



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommer-Semester 1982

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

Wolke
**Universität
Gesamthochschule**



**Pader
born**

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

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

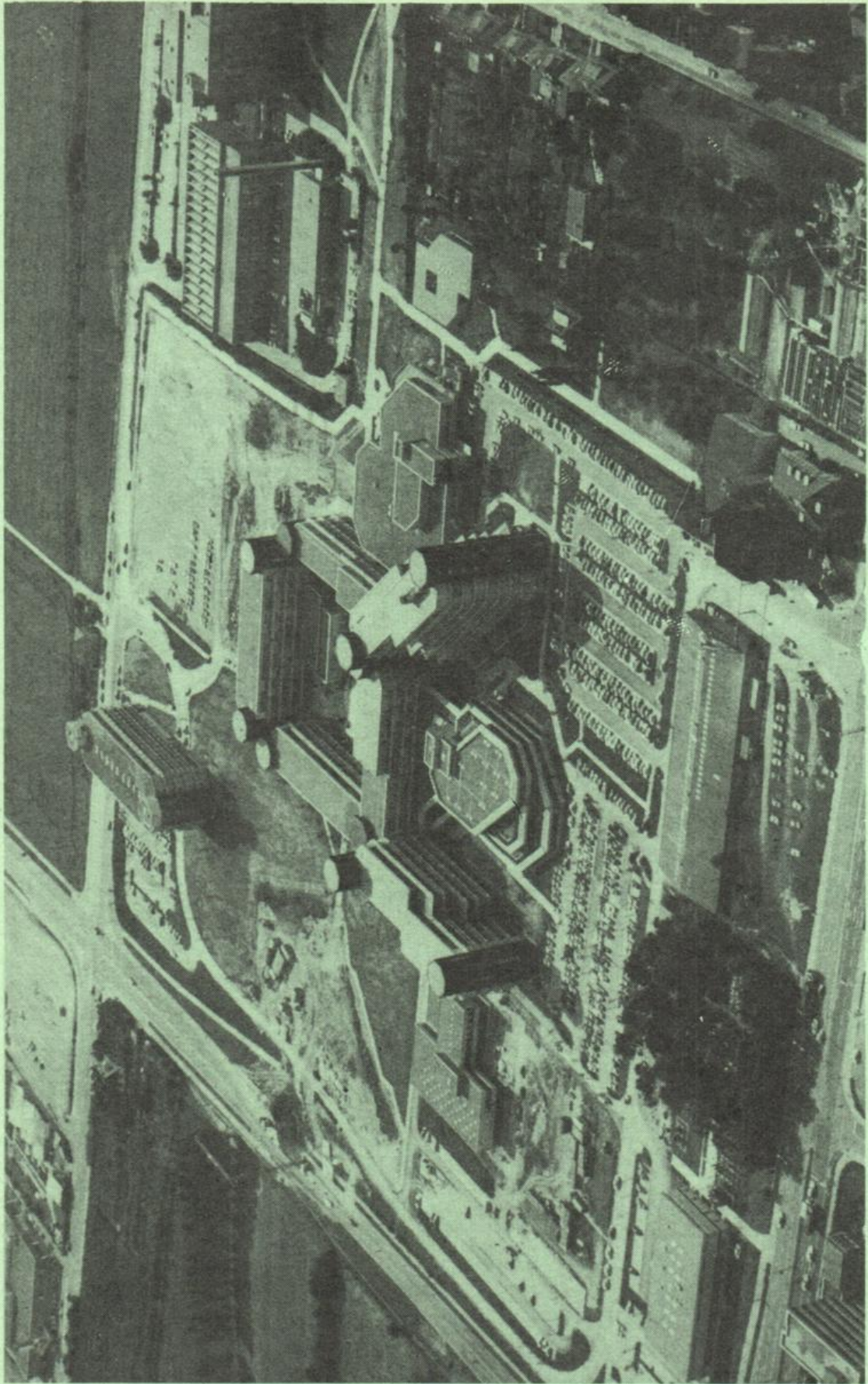
ENTWURF

LEISTUNG

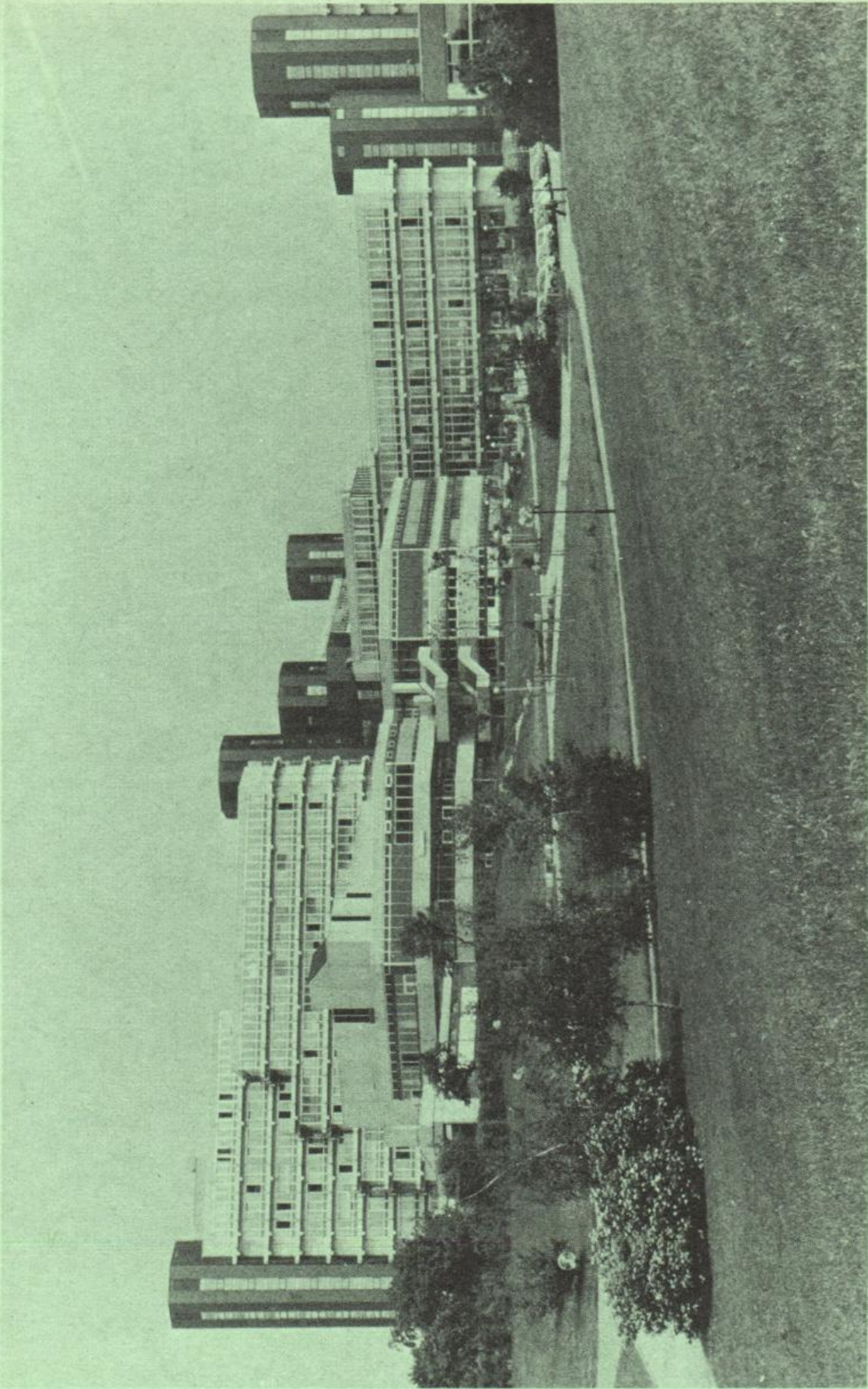
Universität
Gesamthochschule
Paderborn

Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1982

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 87
Ralf Niemeier, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 10. Januar 1982
- Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 42 00
- Vertrieb: Buchhandlung Heinrich-Wilhelm Berg,
Am Westerntor 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 23 32
Bonifacius-Buchhandlung,
Liberistraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 53 66
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,
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
unibuch g.b.r.,
Königstraße 46, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 94 81
Buchhandlung Unruhe,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Drees, Mittelstraße 5, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 17 62
Buchhandlung Meyer, Ruhrstraße, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 73 00
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) 34 49

Buchhandlung Bonifacius-Druckerei

In neuen Räumen

Liboristraße



Unser Sortiment umfaßt:

- **Fachabteilung Theologie**
Wissenschaftliche Theologie
Praktische Theologie – Religionspädagogik
- **Allgemeines Sortiment**
Romane – Erzählungen – Taschenbücher
Sachbücher – Nachschlagewerke
Reiseführer – Hobby
Kinder- und Jugendbücher
Glückwunschkarten
Pädagogik – Psychologie
- **Religiöse Medien**
Schallplatten – Cassetten
Dias – Tonbilder
- **Kunstabteilung**
Kunstabände – Christliche Kunstgegenstände
Krippen – Religiöse Kunstkarten

GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bietet uns viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung — einfach und kostenlos.

Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

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

Sie finden uns in der Universität/GHS im Mensagebäude.



Sparkasse

Trimm-Tips für Gemütsathleten

Beispielsweise Tennis: zielstrebige Ausprägung eines Tennisarms hebt nachhaltig das Selbstwertgefühl. Echte Club-Cracker entwickeln schon nach kurzem Rückhandtraining

starkes Mittelpunktgefühl. Gelegentlich auftretende Sehnen- und Nervenzerrungen sind tolerierbare Randerscheinungen auf dem Weg zum sportlichen Typ.



**TECHNIKER-
KRANKENKASSE**



**Ersatzkasse für die
technischen Berufe**

Feilenstraße 5 · 4800 Bielefeld 1 · Tel. (0521) 171525 u. 65066 · ☉171525
Studentensprechtag: 4950 Minden · Büntestraße 1 (Behördenhaus, Sitzungszimmer, III. Etage).
Jeden 1. Donnerstag im Monat 15.30 – 17.30 Uhr.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1982	12
Ehrenbürger	15
Kooperation mit ausländischen Hochschulen	15
Le-Mans-Kommission	15
Studienmöglichkeiten	17
Zulassungsvoraussetzungen	26
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	28
Forschungsschwerpunkte	29
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	31
Kooperationsvereinbarung zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	31

Organe, Gremien und Einrichtungen

Gründungsrektor	32
Gründungsrektorat	32
Gründungssenat	32
Konvent	33
Kuratorium	35
Ständige Kommissionen	35
Hochschulverwaltung	37
Studentensekretariat	40
Brückenkursbüro	40
Akademisches Auslandsamt	41
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat, Abteilungsleiter	42
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	48
Studienberatung	55
Berufsberatung der Arbeitsämter	60
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	61
Prüfungsausschüsse	61
Zentrales Prüfungssekretariat	64
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	65
Bibliothek der Universität - Gesamthochschule - Paderborn	66
Audiovisuelles Medienzentrum	69
Hochschulrechenzentrum	70
Zentrum für Weiterbildung	71
Studentenwerk Paderborn	72
Mitglieder der Förderungsausschüsse	79
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	80
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	80
Sonstige Stipendien	81
Studentenschaft (AStA)	84
Studentengemeinden	86

Studentische Gruppen	87
Allgemeiner Hochschulsport	88
Studiobühne	90
Chor- und Instrumentalgruppen	90

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)	93
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport (Paderborn)	101
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	107
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	114
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	115
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	124
Fachbereich 7: Architektur — Landespflege (Höxter)	130
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	133
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	135
Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn)	136
Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede)	143
Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest)	144
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	146
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	152
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	157
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	159
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	161



Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH

Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:
Elektrik, Diesel
Bosch Elektrowerkzeuge
Bosch Autoantennen, Blaupunkt
Autoradio, Zündanlage,
Vergaser-Dienst.

GEBRO - Auto-Elektrik

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	171
	Fachbereich 1: Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften	177
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport	193
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	209
	Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik	227
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft	235
	Fachbereich 6: Naturwissenschaften I	251
	Fachbereich 10: Maschinentchnik I	263
	Fachbereich 13: Naturwissenschaften II	277
	Fachbereich 14: Elektrotechnik — Elektronik	289
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik	299
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege	313
	Fachbereich 8: Bautechnik	323
Meschede:	Zentrum für Weiterbildung	331
	Fachbereich 11: Maschinentchnik II	333
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	341
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	351
	Fachbereich 12: Maschinentchnik III	355
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	361
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	367

Wo die Arbeit noch Spaß macht!

Die M. Thiele KG Paderborn sucht ständig zu besten
Bedingungen (auch f. Fernmontagen)

Schlosser, Schweißer, Tischler . . .

Studenten mit und ohne Facharbeiterbrief

Auch Studentinnen finden bei uns ständig interessante Arbeit, ob für

Wochen, Monate oder auf Dauer als

Phonotypistin, Datentypistin, Buchhalterin . . .

TEILZEIT M. THIELE KG

4790 Paderborn

Westernstraße 16 · Tel. (0 52 51) 2 88 33

Termine für das Sommersemester 1982

	SS 1982	WS 1982/83
Semesterbeginn	1. 4. 1982	1. 10. 1982
Vorlesungsbeginn:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	22. 3. 1982	4. 10. 1982
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	26. 4. 1982	18. 10. 1982
Vorlesungsende:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	23. 7. 1982	18. 2. 1983
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	23. 7. 1982	18. 2. 1983
Semesterschluß:	30. 9. 1982	31. 3. 1983

Rückmeldungen für das WS 1982/83 7. 6. 1982 — 2. 7. 1982

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B0.312) bzw. in den Abteilungssekretariaten abzuholen.

Belegungsfrist für das SS 1982 7. 6. 1982 — 2. 7. 1982

Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen für WS 1982/83 9. 8. 1982 — 3. 9. 1982
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1982

Fr 9. 4. 1982 — Di 13. 4. 1982 (einschließlich)
(gilt nur für FH-Studiengänge)

Do 20. 5. 1982 Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)

Mo 31. 5. 1982 Gesetzlicher Feiertag (Pfingstmontag)

Do 10. 6. 1982 Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)

Do 17. 6. 1982 Gesetzlicher Feiertag (Tag der Deutschen Einheit)

**Bücher
für Universität
und Schule**

**Wörterbücher
Lexika
Atlanten
Nachhilfe-
bücher**

**Jugendbücher
Romane
Reiseführer
Wanderkarten**

**Wissenschaftliche
Bücher und
Fachliteratur aus
vielen Gebieten**

**Liborius-Buchhandlung
BERNHARD HALBIG KG**

Bücher für die Universität

4790 Paderborn
Kampstraße 5
Telefon 22624

Rückmeldungen für das Wintersemester 1982/83

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

Die Rückmeldung gilt nur dann als vorgenommen, wenn alle Unterlagen (Rückmeldebogen, Bescheinigung eines bestehenden Krankenversicherungsverhältnisses und der Beleg über die vollzogene Einzahlung des Sozialbeitrages und des AStA-Beitrages) im Studentensekretariat oder in den Abteilungssekretariaten vorliegen. Wenn die Rückmeldung nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studenten). Verspätet eingehende Anträge auf Rückmeldung können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

— für die Zweit ausfertigung eines Studienbuches	30,— DM
— für die Zweit ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-scheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils	10,— DM
Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt.	30,— DM
für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester zu entrichten.	10,— DM

Für beurlaubte Studenten halbiert sich der Betrag.

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

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 · Sie bestellen — Ich liefere gern und schnell



»Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

Ihr Geldberater
Wenn's um Geld geht – Sparkasse



J. Esser



vormals Schöningh'sche Buch- und Kunsthandlung
Inhaber: Herbert van Beek

4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 2 38 01

- Fachliteratur
- Bücher zur Weiterbildung
- Reiseliteratur
- Kartenmaterial
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

Ehrenbürger

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

Kooperation

mit ausländischen Hochschulen

Université du Maine

Route de Laval, B.P. 535, F-72017 Le Mans-Cedex

Jahresstipendien (Austauschstipendien):

1 Stipendium der Université du Maine

1 Stipendium der Stadt Le Mans

Trent Polytechnic Nottingham

Burton Street, GB, Nottingham NG 1430

Universidad Alcalá de Henares

Plaza de Victoria 3

Alcalá de Henares, Spanien

Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften

Förderung durch DAAD/BAFÖG

Auskunft erteilt das Akademische Auslandsamt

Le-Mans - Kommission

- | | |
|--------------------------|--|
| Vorsitzender: | Gründungsrektor
Prof. Dr. rer. pol. Buttler |
| Konrektor: | Prof. Dr.-Ing. Draeger |
| Hochschullehrer | Prof. Dr. phil. Kramer
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dr. phil. Thomas |
| Wiss. Mitarbeiter: | Akademischer Oberrat Dr. Gensch |
| Studenten: | stud. paed. Falke
stud. paed. Hötter
stud. paed. Wendrott
stud. paed. Tegethoff |
| Mitglied der Verwaltung: | Reg.-Angestellter Assessor Marutschke |
| DAAD: | ein Vertreter |
| DFJW: | ein Vertreter |

Probleme nicht leugnen sondern lösen.



Bayer forscht für den Umweltschutz.

Frühsport bei geschlossenem Fenster? Das würde unserem Nachbarn sicher nicht gefallen. Er liebt frische Luft. Wie jeder von uns. Aber, muten wir nicht alle unserer Luft viel zu – trotz wachsendem Umweltbewußtsein?

Mit Abgasen, Heizungen, Fabriken. Und obwohl wir bei Bayer mit jährlich über 500.000 Meßdaten von automatischen Meßstationen und fahrbaren Meßwagen innerhalb und außerhalb der Werke bestätigt finden, daß die Luft um unsere Werke besser geworden ist als ihr Ruf, riecht es manchmal noch nach Chemie.

Was tun wir dagegen? Wir verbrennen zum Beispiel die Abluft, wir waschen die Abluft, wir leiten sie durch Filteranlagen und produzieren mehr und mehr in geschlossenen Produktionskreisläufen, aus denen keine Gerüche mehr entweichen können. Zur Kontrolle all dieser

Maßnahmen setzen wir unsere Luftspürer ein: Mitarbeiter, die ständig in und um unsere Werke patrouillieren, Geruchsquellen aufspüren und sie so schnell wie möglich beseitigen lassen. Wir brauchen Chemie und müssen mit ihr weiterleben. Trotz einiger Probleme und Risiken. Wie in vielen Bereichen des täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle sollten uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Dazu leisten wir bei Bayer nach Kräften unseren Beitrag.



Studienmöglichkeiten Sommersemester 1982

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Sommersemester 1982 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester:	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe
sechs Semester:	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I
acht Semester:	Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
acht Semester: Diplom-Pädagoge
- Studiengang in Musikwissenschaft
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)
- Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft):
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)

3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft: sechs Semester, Abschluß I:* sieben Semester und ein Praxissemester, Abschluß I, Studienrichtung European Business: acht Semester, Abschluß II:	Diplom-Betriebswirt Diplom-Betriebswirt Dipl.-Volkswirt oder Dipl.-Kaufmann
--	---

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Mathematik:
sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-System-Mathematiker**
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker
- Integrierter Studiengang Informatik:
sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-System-Informatiker**
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Informatiker
- Integrierter Studiengang Physik:
sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-Physikingenieur
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker

* auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

** endgültige Bezeichnung noch nicht festgelegt.

- Integrierter Studiengang Chemie:
 sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-Laborchemiker
 Studienrichtung: Chemische Laboratoriumstechnik
 sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-Ingenieurchemiker
 Studienrichtungen: Chemische Reaktionstechnik
 Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe,
 Kunststoffe
 acht Semester, Abschluß II: Diplom-Chemiker oder Diplom-Ingenieur
 der Fachrichtung Chemie (Dipl.-Ing.)

5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
 Maschinenbau
 Paderborn
 sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Maschinenbauingenieur
 Studienrichtungen: Fertigungstechnik
 Kunststofftechnik
 Konstruktionstechnik
 acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
 Studienrichtungen: Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik,
 Theoretische Grundlagen des
 Maschinenbaus, Verfahrenstechnik
- Integrierter Studiengang
 Elektrotechnik
 Paderborn
 sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Elektroingenieur
 Studienrichtungen: Automatisierungstechnik
 Elektronik
 acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
 Studienrichtung: Elektrotechnik

6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, (Architektur-
 Hochbau) Höxter
 Landespflge, Höxter
 sechs Semester, Abschluß:*** Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruk-
 tiver Ingenieurbau, Wasser-
 wirtschaft), Höxter
 sechs Semester, Abschluß:*** Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische
 Energietechnik), Soest**
 sechs Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Nachrichtentech-
 nik), Meschede
 sechs Semester, Abschluß:** Diplom-Ingenieur

* Auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

** Zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.

- Informatik (Ingenieurinformatik),
Paderborn (auslaufend)
sechs Semester, Abschluß:* Diplom-Informatiker
- Landbau, Soest
sechs Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktions-
technik, Fertigungstechnik),
Soest und Meschede
sechs Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur

Geplante Studiengänge:

- Magisterstudiengang in Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
- Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaft (SII, berufliche Fachrichtung: spezielle Wirtschaftslehre)

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 Praxissemester eingerichtet.

II. Erläuterungen

A Integrierte Studiengänge

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

Chemie
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Mathematik
Physik
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.

Brückenkurse

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, werden gemäß § 1 Abs. 2 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. 10. 77 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.

Laut Verordnung vom 27. 10. 1977 (ab WS 1982/83 werden die Brückenkurse nach der neuen Verordnung vom 23. 9. 1981 durchgeführt) umfassen die Brückenkurse — einschließlich eines durch individuelle Arbeit zu erbringenden Übungsanteils — je 100 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). Erstmals wurde für Studienanfänger des WS 1981/82 wahlweise ein 6wöchiger Kompaktkurs wie in den anderen integrierten Studiengängen eingerichtet.

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. 40) und die Zentrale Studienberatung (vgl. S. 55).

B 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 sechsemestriges Studium, für die Sekundarstufe II ein achtsemestriges Studium zu absolvieren.

Studierende, die sich im Wintersemester 1980/81 in einem Studium für ein Lehramt 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 Prüfungsamt 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.

Lehramt für die Primarstufe

Das Studium gliedert sich in

- das erziehungswissenschaftliche Studium
- das Studium des Faches Deutsch

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

oder der Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre
Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik.

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

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

Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

- das erziehungswissenschaftliche Studium und
- dem Studium zweier Unterrichtsfächer bzw. dem 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			
	Deutsch	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Englisch	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Französisch	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					
	Informatik	X						X				X											
	Kunst	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					
	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			
	Religionslehre, ev.	X	X	X	X	X			X	X	X		X			X			X	X	X	X	X
	Religionslehre, kath.	X	X	X	X	X			X	X	X		X			X			X	X	X	X	X
	Sozialwissenschaften	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
	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						

C Magisterstudiengänge

Der Magisterstudiengang führt in 8 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
- Anglistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft (alle FB 3)
- Musikwissenschaft (FB 4)

Die Einrichtung weiterer Fächer ist geplant

D Möglichkeiten und Beschränkungen des Eintritts in die integrierten Studiengänge und in die Lehramtsstudiengänge

Generell steht sowohl in den integrierten Studiengängen als auch in den Lehramtsstudiengängen nicht nur für die Studienanfänger, sondern auch für Studenten höherer Semester ein entsprechendes Lehrangebot zur Verfügung. Es können demnach Angehörige beider Studiengruppen aufgenommen werden. Zu beachten sind ggf. die Regelungen der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), 4600 Dortmund, Postfach 8000, Auskünfte erteilt das Studentensekretariat der Gesamthochschule.

E Studiengänge mit Praxissemester

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

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

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

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 und in den betreffenden Fachbereichen — Auskunft.

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

1) die Dekane der betreffenden Fachbereiche

2) Die AG Praxissemester: **Vorsitzender**

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

stellvertr. Vorsitzender

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Tel.: (0 29 21) 1 65 01

3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel

(Allgemeine Fragen)

Tel.: (0 52 51) 60 - 25 65

Regierungsrat z. A. Möller-Döring

(Rechtsfragen)

Tel.: (0 52 51) 60 - 25 45

Unser Buchangebot ist so vielseitig wie Ihr Interesse

Belletristik/Sachbücher

Kinder- und Jugendbücher

Taschenbücher

Bücher für Hobby und Reise

Sport- und Elektronikbücher

Das preiswerte Buch

Bei uns können Sie sich ungestört umsehen u. informieren !

**City-Buchhandlung
Linnemann**

IM 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 § 1 Abs. 2 oder § 5 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. Oktober 1977 (GV NW Nr. 56 S. 432-434).

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

Besondere Einschreibvoraussetzung *

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

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

Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen			Studienabschlüsse				
	AHR	FHR	SP	DI	DII	G	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			
Elektrotechnik	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	X ²	X			X		
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X	X ²					X	
Fachhochschulstudiengänge								
Informatik	X	X				X		
Abteilung Höxter								
Architektur	X	X				X		
Landespflege	X	X				X		
Bauingenieurwesen	X	X				X		
Abteilung Meschede								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Nachrichtentechnik	X	X				X		
Abteilung Soest								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Elektrische Energietechnik	X	X				X		
Landbau	X	X				X		

¹⁾ Abschlußmöglichkeiten
Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

²⁾ Nur FHR durch Zwischenprüfung in integrierten Studiengängen (siehe S. 36).

^{*}) Erläuterungen siehe Seite 473.

Forschungsschwerpunkte der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

- Forschungsschwerpunkt: Marktprozesse (Arbeitsmarkt- und Konsummarktprozesse)
Koordinator: Prof. Dr. rer. pol. PD K.-H. Schmidt, FHL
- Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe
Koordinator: Prof. Dr.-Ing. H. Moczala
- Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie
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 Behandlung informationsverarbeitender 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

Die moderne

Unterhaltsreinigung

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 Innenreinigung mit allem DRUM und DRAN.

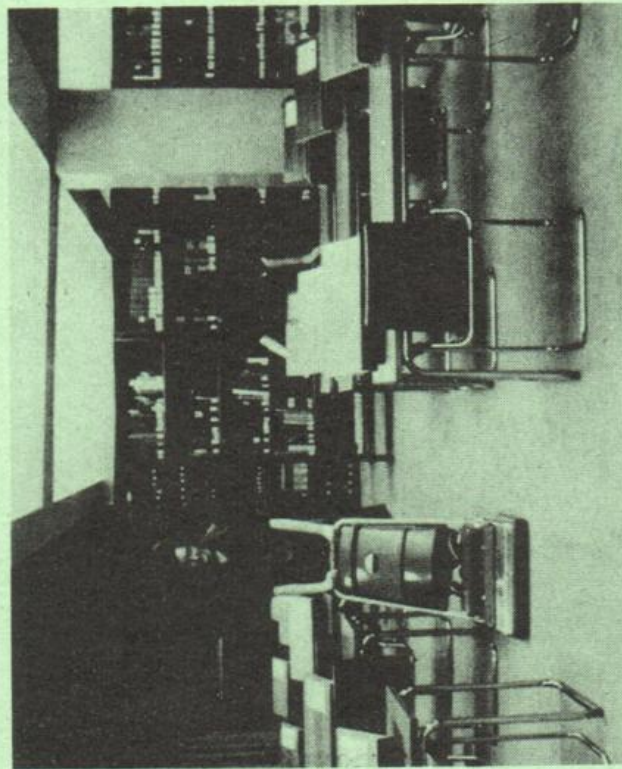
Rufen Sie uns an.

Telefon (05 21) 17 14 66

Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1

Spezialist für Gebäudereinigung

A.S.T.O. GmbH
GEBÄUDEREINIGUNG



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 Studiengangkombination 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

Gründungsrektor:

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

Gründungsrektorat:

Vorsitzender:

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

weitere Mitglieder:

Kanzler Hintze
Konrektoren:
Prof. Dr.-Ing. Draeger
Prof. Dr. rer. nat. Rinkens
Prof. Dr. phil. Steinhoff
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Tenge
Raum B 2.242
Tel. (0 52 51) 60 - 25 49/50

Gründungssenat:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

weitere Mitglieder:

Prof. Dipl.-Ing. Adams
Prof. Dr. phil. Carstensen
Regierungsoberamtsrat Dammann
Prof. Dr.-Ing. Draeger
stud. paed. Fromme
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hangleiter
Kanzler Hintze
Prof. Dr. phil. Höhler
Prof. Dr. phil. Hüser
Prof. Dr. rer. nat. Langemann
Prof. Dr.-Ing. Latzel
stud. paed. Merhoff
Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dr. rer. nat. von der Osten
stud. oec. Rademacher
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
Prof. Dr. rer. nat. Wilke
Techn. Ang. Ing. (grad.) Wille
stud. Ing. Wittrock

Konvent

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Raum: D 2.244

Tel.: 60 - 26 32 (26 26) oder ZV 60 - 25 33

Stellvertreter:

stud.-ing. A. Beierling

Regierungsoberamtsrat F.-J. Dammann

Dipl.-Ing. W. Schulz

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

Dr. rer. nat. K.-D. Bierstedt (FB 17)

Dipl.-Ing. W. Bratke, FHL (FB 8)

Dr. R. Breuer (FB 3)

Dr. rer. pol. R. Bronner (FB 5)

Dr.-Ing. L. Cambeis, FHL (FB 14)

Dr. et. Lic. rer. pol. Herold, FHL (FB 5)

Dr. rer. nat. K. Herrmann (FB 10)

Dr. rer. nat. O. Meltzow (FB 17)

Dipl.-Ing. H. Ringe, FHL (FB 7)

Dr. rer. nat. O. Roder (FB 6)

Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL (FB 7)

Dr. phil. W. Schlegel (FB 1)

Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. E. Schlimme (FB 13)

W. Schrader (FB 4)

Dr. sc. agr. R. Schüttert, FHL (FB 9)

Dr.-Ing. K.-D. Schwarz, FHL (FB 15)

Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL (FB 11)

Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth (FB 6)

Dr.-Ing. R.-J. Weimar (FB 16)

Dipl.-Volksw. H. von Werden, FHL (FB 12)

Dipl.-Ing. H. Wild, (FB 10)

Dr. rer. nat. C. Wünsche, FHL (FB 15)

N. N.

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. phil. E. Dahl (FB 3)

Dr. rer. nat. U. Flechtner (FB 13)

Dr. phil. K.-H. Hartmann (FB 3)

Dr. rer. pol. M. Kraft (FB 5)

M.A. lic. Ph. H. Ledru (FB 3)

Dr. rer. nat. G. Lessner (FB 6)

Dipl.-Ing. W.-D. Muschard (FB 10)

Dr. rer. nat. Ch.-F. Nelius (FB 17)

Dipl.-Ing. J. Schäfer (FB 14)

Dr. paed. N. Schier (FB 2)

Dipl.-Ing. W. Schulz (FB 14)

Dr. rer. nat. H. Stolz (FB 6)

Gruppe der Studenten:

A. Beierling, Neuhäuser Straße 62,
4790 Paderborn (FB 10)
H. Hoffknecht, Neuhäuser Straße 62,
4790 Paderborn (FB 5)
J. Hucht, Friedrichstraße 5,
3470 Höxter (FB 7)
W. Hübler, Cranachweg 7,
5778 Meschede (FB 15)
K.-J. Kröger, Rathenaustraße 84,
4790 Paderborn (FB 14)
M. Petig, Schützenweg 1,
4790 Paderborn (FB 14)
H. Rademacher, Peter-Hille-Weg 11,
4790 Paderborn (FB 5)
Kurt Peter Raezke, Peter-Hille-Weg 13,
4790 Paderborn (FB 13)
V. Schick, Milchstraße 30,
4770 Soest-Meckingsen (FB 9)
W. Stumpf, Krummer Acker 8,
3470 Höxter (FB 8)
Reinhard Tacke, Wewersche Heide 1,
4790 Paderborn (FB 17)
B. Weber, Höhenweg 26a,
4790 Paderborn (FB 5)

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Hausmeister E. Bürger
Regierungsoberratsrat F.-J. Dammann
(Dezernat 3)
Ing. (grad.) V. Fischer (FB 10)
Bibl.-Oberamtsrat M. Golly
Dipl.-Pol. A. Hinsenkamp (Dezernat 3)
Bibl.-Angestellte M. L. Koch
Ing. (grad.) J. Kolsch (FB 10)
Labortechniker H. Kons (FB 15)
Laboringenieur W. Korz (FB 12)
Reg.-Angestellte W. Schuster (Dezernat 1)
Techn.-Ang. R. Wißmann (FB 13)
N. N.

Kuratorium

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Schwiete

Bürgermeister der Stadt Paderborn

Prof. Dr. rer. nat. Langemann

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Classen

Stadtdirektor der Stadt Meschede

Ferlings

Stadtdirektor der Stadt Paderborn

stud. paed. Fromme

Kanzler Hintze

Holtgrewe

Stadtdirektor der Stadt Soest

Prof. Dr. Lansky

Akademischer Oberrat Niggemeier

Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum

stv. Bürgermeister der Stadt Höxter

Rost

Ratsherrin der Stadt Paderborn

Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL

Vögele

Ratsherr der Stadt Paderborn

Konrektoren mit beratender Stimme

Ständige Kommissionen

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Struktur-, Entwicklungs- und Haushaltsplanung:

Konrektor Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

Prof. Dr.-Ing. Stock

Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Frommfeld

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Kanzler Hintze

Prof. Dr. phil. Hüser

stud. oec. Löhner

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

Techn. Angestellter Ing. (grad.) Wille

N. N.

Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Unterkommission für das Bibliothekswesen:

Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow
Bibliotheksdirektor Drohmann
Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Frommfeld
Prof. Dr. techn. Görres
stud. paed. Hengst
Prof. Dr. phil. Profitlich
stud. phys. Sliwczuk
Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger
Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

Kommission für Studium und Lehre:

Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger

Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau

stud. oec. Bein
Akademischer Oberrat Dr. phil. Franzbecker
stud. paed. Merhoff
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp, FHL
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
Prof. Dr. rer. nat. Schröter
N. N.

Unterkommission für Lehramtsstudiengänge:

N. N.

Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau

Prof. Dr. phil. ABheuer
Privatdozent Dr. rer. soc. Briese
Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL
Prof. Dr. phil. Kaiser
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Ohrbach
stud. paed. Schmidt
Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
cand. ing. Westerholz
Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL
N. N.

Kommission für Forschung:

Konrektor Prof. Dr. phil. Steinhoff

Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

Techn. Angestellter Ing. (grad.) Fischer
stud. oec. Konert
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
N. N.

Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B

Telefon: (0 52 51) 60-1

Sprechstunden:

Verwaltung	Mo, Di, Mi, Fr Do	7.30 — 12.00 Uhr 7.30 — 16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat Zentrales Prüfungssekretariat	Mo — Fr Do auch	9.00 — 12.00 Uhr 13.00 — 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 1.309	25 27
Pressestelle:	Reg.-Angestellter		
	Dr. Erhard Kluge	B 2.232	25 48
Justitiariat:	Regierungsrat z. A.		
	Klaus-Peter Möller-Döring	B 2.219	25 45
Dezernat 1:			
	Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung		
	Oberverwaltungsdirktor		
	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 z. A.		
	Jürgen Plato	B 2.245	25 52
2.1	Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Dipl.-Soz. Wirt. Heiner Thormeyer	B 2.343 25 66

2.2	Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
2.3/ 2.6	Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes und der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Dokumen- tation und Statistik, Datenverarbeitung	Reg.-Angestellter Dipl.-Volkswirt Hans Afflerbach	B 2.339	25 64
2.7	Forschungs-Förde- rung	Reg.-Angestellter Dr.-Ing. Burkhard Friedel	B 2.336	25 63
Dezernat 3:				
	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 1.325	25 33
3.2	Studien- angelegenheiten Studienförderung	N. N.	B 1.340	25 36
3.3	Studentensekretariat	Regierungsamtmann Johannes Freise	B 0.304	25 01
3.4	Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellter Assessor Hans Peter Marutschke	B 1.331	25 34
3.5	Prüfungs- angelegenheiten, Zentrales Prüfungs- sekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
Dezernat 4:				
	Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
4.1	Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personal- angelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28
4.2	Personalangelegen- heiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsamtmann Manfred Hagenbach	B 1.229	25 17
4.3	Personalangelegen- heiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtsrat Konrad Bee	B 1.323	25 32

4.4	Sonstige Personal-angelegenheiten (stud. und wiss. Hilfskräfte, aus Dritt- und sonstigen Mitteln bezahltes Personal)	beauftragt Regierungsinspektor Christoph Schön	B 1.208	25 09
4.5	Wirtschaftliche Angelegenheiten: (Beihilfen, Reisekosten, Trennungsschädigung, Wohnungsfürsorge, Vergütungen für Lehrbeauftragte)	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12

Dezernat 5:

	Bau- und Liegenschafts-angelegenheiten			
	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbaudirektor Lutz Petersen	B 1.303	25 25
5.1	Bauangelegenheiten	}		
5.2	Liegenschafts-angelegenheiten		Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201
5.4	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
5.5	Sicherheits-angelegenheiten	Reg.-Angestellter 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.-Angestellte Prott Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47 Reg.-Angestellte Segin 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 04
Fachhochschul-Studiengänge:	Reg.-Angestellte Reineke Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04
Aufgabenbereich:	Information von Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren Zulassung zum Studium Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Brückenkursbüro

Sprechstunden:	Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn im Brückenkursbüro ausgehängt.
Brückenkursleiter Deutsch:	Dr. Werner Graf Emmastraße 21, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 7 42 01 Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
Wiss. Angestellter:	Dr. Bernhard Doppler Kleinenberger Weg 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 42 75 Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
Brückenkursleiter Englisch:	Dr. Hans-Martin Braun Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 43 84 Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08

Wiss. Angestellter: Georg Wagner
Holsteiner Weg 40, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 89 64
Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08

Brückenkursleiter Mathematik: Dr. Michael Orlob
Jüddeldamm 18, 4835 Rietberg 1,
Tel.: (0 52 44) 73 22
Raum: H 4.314, Tel. 60 - 29 09

Weitere Auskünfte über Brückenkurse:

Vorsitzender der Kommission für Studium und Lehre
Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger
Raum: B 2.238, Tel.: 60 - 25 50
und in der Abteilung Meschede, Tel.: (02 91) 84 07

Hochschulbeauftragter für Brückenkurse
Reg.-Angestellter Mandel
Raum: B 2.341, Tel.: 60 - 25 65

Akademisches Auslandsamt

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

Leiter: Reg.-Angestellter Assessor Marutschke

Sachgebietsleiterin: Regierungsinspektorin z. A. Rohde
Raum: B 1.331
Tel.: 60 - 25 34

Aufgabenbereich: Informationen über die Äquivalenzen.
Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen
für ausländische Studienbewerber in der Bundesrepublik
Deutschland
Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung,
Exmatrikulation ausländischer Studenten im Deutsch-
kurs und Studienkolleg Erstellung entsprechender Stati-
stiken
Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger
(u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger,
Studienreisen, Vermittlung von Praktika, Tutoren-
programme)
Mittelverwaltung für Betreuungsmaßnahmen, Kontakt
und Studienabschlußstipendien, CDG Stipendiaten,
DFJW
Beratung deutscher Studenten über Studienmöglich-
keiten im Ausland und Auslandsstipendien; Vorauswahl
für Stipendien des DAAD und der Fulbright-Kommission
Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaft-
ler zu Forschungs- oder Lehrtätigkeiten im Ausland
Internationale Hochschulbeziehungen

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

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

Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

Prof. Dr. Dr. F. Schupp
Prof. Dr. D. Schellong

Prof. Dr. jur. Benseler
Dozent Dr. rer. soc. Briese
Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Hofmann
Prof. Dr. phil. Hüser
Wiss. Assistent Koninski
Wiss. Assistent Neuhaus
stud. phil. Althoff
stud. phil. Stahlmann
Reg. Angestellte Titze

Fachbereich 2:

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

Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)

Prof. Dr. paed. Brettschneider
Prof. Dr. phil. Heichert

Prof. Dr. phil. Heichert
Prof. Dr. phil. Keim
Prof. Dr. rer. soc. Koch
Prof. Dr. phil. Tulodziecki
Akademischer Rat Dr. rer. soc. Baur
Akademischer Oberrat Dr. phil. Dieterich
stud. paed. Gebauer
stud. paed. Rolf
Reg.-Angestellte Jeromin

Fachbereich 3:

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

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

Prof. Dr. phil. Breuer
Prof. Dr. phil. Steinecke

Prof. Dr. phil. Freese
Prof. Dr. phil. Profitlich
Prof. Dr. phil. Steinecke
Prof. Dr. phil. Thomas
Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens
Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch
stud. phil. Müller
stud. phil. Vonde
Reg.-Angestellte Meier

Fachbereich 4:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Prof. Keyenburg

Prof. Keyenburg
Stud. Prof. Schrader
Stud.-Prof. Marita Stamm
N.N.
Akademischer Oberrat H. Ortner
Akademische Oberrätin Pfannschmidt
stud. paed. Fokken-Eichner
stud. paed. Schwiete
Techn. Angestellte Strohmeier

Fachbereich 5:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

Prof. Dr. phil. Kaiser
Prof. Dr. rer. pol. Dobias

Prof. Dr. rer. pol. Pullig
Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg
Prof. Dr. rer. nat. Vogt
Prof. Dr. rer. pol. Weise
Wiss. Angestellter Dr. rer. pol. Brandes
Wiss. Angestellte Dipl.-Volksw. Schellong
stud. oec. Blumenkamp
stud. paed. Stucke
—

Fachbereich 6:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Naturwissenschaften I (Paderborn)

Prof. Dr. rer. von der Osten
Prof. Dr. rer. nat. Spaeth

Prof. Dr. rer. nat. Anthony
Prof. Dr. rer. nat. Roder
Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Falk
Dipl.-Phys. Studzinski
stud. paed. Heidt
stud. phys. Seibel
Techn. Angestellter Fischer

Fachbereich 7:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Architektur - Landespflege (Höxter)

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler

Prof. Dipl.-Gärtner Böttcher
Prof. Dipl.-Ing. Haag
Prof. Dipl.-Ing. Kalb, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp, FHL

—
stud. ing. Prüss
stud. ing. Tauber
stud. ing. Zeckel
Dipl.-Ing. Ameler
Reg.-Angestellte Berends

Fachbereich 8:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Bautechnik (Höxter)

Prof. Dr.-Ing. Kubin
Prof. Dr. techn. Görres

Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Diekmann FHL
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
Prof. Dr. techn. Görres

—
stud. ing. Menkel
stud. ing. Ntibibuka
stud. ing. Schönhoff
Techn. Angestellter Giese
Dipl.-Ing. Glunz

Fachbereich 9:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Landbau (Soest)

Prof. Dr. agr. Röper
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

Prof. Dr. agr. Breloh, FHL
Prof. Dr. agr. Lütke-Entrup
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
Prof. Dr. agr. Schüttert, FHL

—
stud. ing. Benteler
stud. ing. Hoffmann
stud. ing. Mertens
Reg.-Angestellte Dietz
Ing. (grad.) Schulze-Gabrechten

Fachbereich 10:

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

Maschinentechnik I (Paderborn)

Prof. Dipl.-Ing. Wild
 Prof. Dr.-Ing. Dohmann

Prof. Dr.-Ing. Dohmann
 Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Potente
 Prof. Dr. rer. nat. Staab
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
 Wiss. Assistent Dr.-Ing. Weege
 stud. ing. Kreiter
 stud. ing. Stotten
 Ing. (grad.) Kolsch

Fachbereich 11:

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

Maschinentechnik II (Meschede)

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

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Hunold
 Prof. Dipl.-Ing. Reinhart

—
 stud. ing. Heer
 stud. ing. Thüsing
 stud. ing. Wullenweber
 Handwerker Struwe
 Laboringenieur Willeke

Fachbereich 12:

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

Maschinentechnik III (Soest)

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Prof. Dipl.-Ing. König, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Lingemann, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Schneider
 Prof. Dipl.-Ing. Witkop, FHL

—
 stud. ing. Böckeler
 stud. ing. Erhöfer
 stud. ing. Hoffmann
 Techn. Angestellter Ratajczak
 Ing. (grad.) Röttering

Fachbereich 13:

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

Naturwissenschaften II (Paderborn)

Prof. Dr. rer. nat. Minas
 Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt
 Prof. Dr.-Ing. Langemann
 Prof. Dr. rer. nat. Marsmann
 Prof. Dr.-Ing. Sucrow
 Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hiltrop
 Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Grote
 cand. chem. Frister
 cand. chem. Sauer
 Techn. Angestellter Oesterhaus

Fachbereich 14:

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

Elektrotechnik — Elektronik (Paderborn)

Prof. Dr.-Ing. Barschdorff
 Prof. Dr.-Ing. Hellmund

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann
 Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
 Prof. Dr.-Ing. Mrozynski
 Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm
 Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Krasowski
 Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Schulz
 stud. ing. Meier
 stud. ing. Wecker
 Ing. (grad.) Blome

Fachbereich 15:

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

Nachrichtentechnik (Meschede)

Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg

Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Michel, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Opielka
 Prof. Dipl.-Phys. Reiche

—
 stud. ing. Hübler
 stud. ing. König
 stud. ing. Wessel
 Labortechniker Kons
 Laboringenieur Strickhausen

Fachbereich 16:

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

Elektrische Energietechnik (Soest)

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

 Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Giese, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Weimar
 —
 stud. ing. Frerich
 stud. ing. Prasuhn
 stud. ing. Rehbein
 Techn. Angestellte Flockermann
 Reg.-Angestellte Knobloch

Fachbereich 17:

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

Mathematik-Informatik (Paderborn)

Prof. Dr. rer. nat. Monien
 Prof. Dr. rer. nat. Köckler

 Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
 Prof. Dr. rer. nat. Köckler
 Prof. Dr. rer. nat. Meltzow
 Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
 Wiss. Oberassistent Dr.rer.nat. Hauenschild, PD
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Prüß
 stud. math. Welsing
 stud. math. Wiechers
 Reg.-Angestellte Böhmer

Abteilungsleiter**Abteilung Höxter**

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wilke

Prof. Dr. techn. Görres

Abteilung Meschede

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Abteilung Soest

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald

Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

- Fachbereich 1: Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften**
- Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 60 - 20 77
- Dekan:** Prof. Dr. Dr. F. Schupp
- Prodekan:** Prof. Dr. D. Schellong
- Dekanat:** A. Titze, Fachbereichssekretärin
Raum C 2.301
Tel.: App. 20 77
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
-
- Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport**
- Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 60 - 29 45
- Dekan:** Prof. Dr. paed. Brettschneider
Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum H 6.141
- Prodekan:** Prof. Dr. phil. Heichert
- 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. Breuer
Sprechstunde: Di 9.00 — 12.00 Uhr
Raum H 2.325
- Prodekan:** Prof. Dr. phil. Steinecke
- Dekanat:** M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60 - 29 56
Dekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Sprechstunde: Mi 11.00 — 13.00 Uhr
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. phil. Kaiser
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum C 4.301
Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. Dobias
Dekanat: B. Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08
Sprechstunden: Mo — Fr 8.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 6: Naturwissenschaften I
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. W. von der Osten
Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
Raum A 1.239
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth
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. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
Sprechstunde: Mo — Fr nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler
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: Bautechnik
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. Dr.-Ing. Kubin
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dr. techn. Görres
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) 30 82
Dekan: Prof. Dr. agr. Röper
Sprechstunden: Mo und Mi 8.30 — 9.30 Uhr
Do 8.30 — 12.00 Uhr
Prodekan: Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3
Sprechstunden: Mo — Fr 8.00 — 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Fachbereich 10:**Maschinentechnik I**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 10
Pohlweg 47-49
4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-22 55

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Wild

Sprechstunde: Fr 9.00 — 11.00 Uhr

Raum P1 3.15

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Dohmann

Dekanat:

N. N.

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) 1 65 01

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde: Fr 10.00 — 12.00 Uhr

Raum 1321

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat:

Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin

Raum: 1306

Tel.: App. 3

Sprechstunde: Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr

14.00 — 14.30 Uhr

Fachbereich 13:**Naturwissenschaften II**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-21 45

Dekan:

Prof. Dr. rer. nat. Minas

Sprechstunde: Di 10.00 — 12.00 Uhr

Raum J 2.142

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

Dekanat:

D. Comisel, Fachbereichssekretärin

Raum: J 2.137

Tel.: App. 21 45/21 46

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 - 12.00 Uhr

Fachbereich 14:**Elektrotechnik-Elektronik**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47-49
4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-22 10

Dekan:

Prof. Dr.-Ing. Barschdorff

Sprechstunde: Di 11.00 — 12.00 Uhr

Raum P1 3.14

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Hellmund

Dekanat:

H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.13

Tel.: App. 22 10

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. Hufnagel, FHL

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Raum 8.5

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg

Dekanat:

Th. Mesters, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Steingraben 21
4770 **Soest**
Telefon: (0 29 21) 1 65 01
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 1308
Sprechstunden: Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

Fachbereich 17: Mathematik - Informatik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 17
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-26 26
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Monien
Sprechstunde: Mi 11.00 — 13.00 Uhr
Raum D 2.219
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Köckler
Dekanat: W. Spieker, 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
Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Wilke
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. Görres
Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter Grote

Abteilung Meschede
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**
Telefon: (02 91) 84 07
Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor Schlenke

Abteilung Soest

Anschrift:

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

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter:
stellvertretender

Prof. Dipl.Ing. Rosenwald

Abteilungsleiter:

Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter:

Reg.-Angestellte Peitz

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Sprechstunden:	Mo, Mi, Do	9.00 — 11.00 Uhr
		13.00 — 15.00 Uhr
	Di	16.00 — 19.00 Uhr
	und nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Jordan	
	Raum: ME 0.209	

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

Allgemeine Studienberatung

Schwerpunkt: Natur- und Sozialwissenschaften	Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze Raum: ME 0.215/3, Tel.: 60 - 20 09
Schwerpunkt: Ingenieurwissenschaften	Akademischer Rat Szczygiel Raum: ME 0.215/1, Tel.: 60 - 20 07
Schwerpunkt: Geisteswissenschaften	Akademischer Rat Bäcker Raum: ME 0.215/2, Tel.: 60 - 20 08

Psychologische Beratung

Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze
Raum: ME 0.215/3, Tel.: 60 - 20 09
Dipl.-Psych. Rüschenpöhler
Raum: ME 0.207, Tel.: 60 - 29 12

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1: Evangelische Theologie	Prof. Dr. theol. Schellong Raum: C 1.129 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr
	Wiss. Assistent D. Neuhaus Raum: C 1.122 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Katholische Theologie	Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher Raum: C 1.144 Sprechstunde: Fr 10.00 — 11.00 Uhr

Katholische Theologie	Prof. Dr. theol. Frankemölle Raum: C 1.138 Sprechstunde: Fr 11.00 — 12.00 Uhr und nach Vereinbarung Akademischer Oberrat Niggemeier Raum: C 1.135 Sprechstunde: Do 15.00 — 16.00 Uhr Wiss. Assistent Dr. theol. Schlüter Raum: C 1.125 Sprechstunde: Do 17.00 — 18.00 Uhr Wiss. Assistent Dipl.-Theol. Kampling Raum: C 1.118 Sprechstunde: Mo 15.00 — 16.00 Uhr
Geographie	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller Raum: N 5.128 Sprechstunde: Mi 17.00 — 18.00 Uhr
Geschichte	Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger Raum: C 1.105 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Philosophie	Dozent Dr. phil. Piepmeier Raum: C 2.313 Sprechstunde: Mo ab 15.45 Uhr
Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungswissenschaft	Dozent PD Dr. rer. soc. Briese Raum: C 2.320 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Soziologie/ Sozialwissenschaften	Prof. Dr. jur. Benseler Raum: C 2.332 Sprechstunde: Di 11.00 — 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. Klönne Raum: C 2.339 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
Psychologie	Prof. Dr. phil. Kaufmann Raum: H 4.122 Sprechstunde: Mo 13.00 — 14.00 Uhr
Sport	Dozent Knievel Raum: H 5.132 Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 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	Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 8.140 Sprechstunde: Di 18.00 — 19.00 Uhr und nach Vereinbarung Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.30 — 16.00 Uhr
Musik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8. 135 Sprechstunde: Do 16.00 — 17.00 Uhr Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau Raum: H 8.246 Sprechstunde: Mi 11.00 — 13.00 Uhr Wiss. Assistent Dr. Schneider Raum: H 8.243 Sprechstunde: Di 11.00 — 12.00 Uhr
Kunst	Prof. Keyenburg Raum: H 7.239 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr und nach Vereinbarung Akademischer Oberrat Ortner Raum: H 8.145 Sprechstunde: Di 8.00 — 9.00 Uhr und nach Vereinbarung Stud.-Prof. Schrader Raum: H 8.138 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 5: Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. pol. Gollers, FHL Raum: C 4.329 Sprechstunde: Fr 14.00 — 16.00 Uhr
Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr

Hauptstudium BWL 6 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier, FHL 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. Weise Raum: C 5.307 Sprechstunde: Di 9.00 — 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr Do 16.00 — 17.00 Uhr
Fachbereich 6: Biologie	Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.241 Sprechstunde: Mi 13.00 — 14.00 Uhr
Haushalts- wissenschaften	Stud.-Prof. Rehermann 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. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL Raum: 1315 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 8: Bautechnik	Prof. Dr.-Ing. Kubin Raum: 1302 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9: Landbau Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL Prof. Dr. agr. Röper Raum: 639 Sprechstunde: Mi 9.30 — 11.30 Uhr
Fachbereich 10: Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Kottler Raum: P 1 416.2 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Mi 10.00 — 12.00 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, FHL Raum: 1305 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 13: Chemie: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Di 13.00 — 15.00 Uhr
Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 3.208 Sprechstunde: Do 11.00 — 13.00 Uhr
Fachbereich 14: H I, H II	Prof. Dr. rer. nat. Hartmann Raum: P1 3.12 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Raum: P1 3.04 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL 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: Di 9.45 — 10.45 Uhr

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler

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

Werner Schneider, Dipl. rer. soc.

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

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

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 Berufsberreichen, Entwicklung neuer Wissenschaftsräume und Berufsrichtungen.

Prüfungsausschuß

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Weber
stellvertr. Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. habil. König
Hochschullehrer:	Prof. Dr. phil. Hüser Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Kadlec
Studenten:	stud. paed. Berhorst stud. paed. Annemarie Müller

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. pol. Bronner
Hochschullehrer:	Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL Prof. Dipl.-Hdl. Schulze Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
Wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Dr. rer. soc. Mettelsiefen
Studenten:	stud. oec. Plaß stud. oec. Schlie
Fachbereich 6: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hoentzsch
Studenten:	stud. phys. Schade stud. phys. Sliwczuk
Fachbereich 10: Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jordan
Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Rennhack Prof. Dr. rer. nat. Weitland Prof. Dipl.-Ing. Willmes
Wiss. Mitarbeiter	Akademischer Rat Dr.-Ing. Hanselmann
Studenten:	stud. ing. Kreiter stud. ing. Nammour

Fachbereich 13: Vorsitzender: Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer Prof. Dr. rer. nat. Minas Prof. Dr. rer. nat. Seela Prof. Dr. rer. nat. E. F. Weber
Wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Dr.-Ing. Brandt
Studenten:	and. chem. Brinkkötter and. chem. Hintz
Fachbereich 14: Vorsitzender: Hochschullehrer:	Prof. Dr. Ing. Dörrscheidt Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Prof. Dr. rer. nat. Hartmann Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
Wiss. Mitarbeiter	Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Reichel
Studenten:	stud. ing. Wiesing stud. ing. Schwarze
Fachbereich 17: Vorsitzender: Hochschullehrer	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek Prof. Dr. rer. nat. Deimling Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Hembd, FHL
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Hansen
Studenten:	stud. math. Reiher stud. math. Riepe

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7: Vorsitzender: Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Wedeck Prof. Dipl.-Ing. Harfensteller Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp, FHL Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL Prof. Dr.-Ing. Schmidt, FHL
Studenten:	stud. ing. Gödeke stud. ing. Stumpf
Fachbereich 8: Vorsitzender: Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Kubin Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg, FHL Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL Prof. Dr.-Ing. Lohr Prof. Dipl.-Ing. Wardemann, FHL
Studenten:	stud. ing. Lüthen stud. ing. Menne
Fachbereich 9: Vorsitzender: Hochschullehrer:	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL Prof. Dr. agr. Wecke
Studenten:	stud. ing. Schick stud. ing. Dohrenbusch

Fachbereich 11: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Enders, FHL Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL Prof. Dipl.-Ing. Hunold Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL
Studenten:	stud. ing. Grünebaum stud. ing. Platt
Fachbereich 12: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Adams
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer, FHL Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn, FHL Prof. Dr.-Ing. Heuckeroth Prof. Dr.-Ing. Pokorny
Studenten:	stud. ing. Erhöfer stud. ing. Roffmann
Fachbereich 15: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Phys. Klasen
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Fritsch Prof. Dipl.-Ing. Jäger, FHL Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk, FHL Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL
Studenten:	stud. ing. Becher stud. ing. Hübler
Fachbereich 16: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL Prof. Dr.-Ing. Jüsten Prof. Dipl.-Ing. Majewski, FHL Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL
Studenten:	stud. ing. Goßling stud. ing. Harz
Fachbereich 17: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Math. Becker Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes Prof. Dr. rer. nat. Kuck, FHL Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL
Studenten:	stud. inf. Nögel stud. inf. Willems

Zentrales Prüfungssekretariat

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

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

Sachbearbeiter:
Fachbereich 2 Reg.-Amtmann Ungrad
Dipl.-Erziehungswissenschaft, N. N.
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05
Fachbereiche 1 u. 2
Promotionsangelegenheiten,

Fachbereich 4
Magisterstudiengang
Musikwissenschaft,
Zentrale Abrechnung
der Prüfervergütung

Bearbeiter:

Fachbereich 5 Reg.-Hauptsekretär Fischer
Reg.-Angestellte Weiß
Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74

Fachbereich 10 Reg.-Hauptsekretär Mues
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Fachbereich 14 Reg.-Angestellte Bergmann
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Fachbereiche 6, 13, 17 Reg.-Angestellte Kern
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00

Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

Bielefeld: Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld 1
Sekretariat Paderborn: Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
Zuständig für: Lehramt Primarstufe
Lehramt Sekundarstufe I
Lehramt Sekundarstufe II
Ablegung der Staatsprüfung für den
Studiengang Lehramt an Grund- und
Hauptschulen nach der alten Prüfungsordnung

Leiter: **Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Kampmeier**
Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31
Sprechstunden: Mi u. Fr 10.00 — 12.00 Uhr
(nach Vereinbarung)

Geschäftsführer: Reg.-Sch.-Dir. Stamm
Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31
Sprechstunden: Mo, Di, Do
nach Vereinbarung

Sekretariat: Reg.-Angestellte Lütkehaus
Reg.-Angestellte Franz
Reg.-Angestellte Kräußel
Raum: H 1.327, Tel. 60 - 28 30
Sprechstunden: Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr
Mo — Do 14.00 — 16.00 Uhr

Bochum: c/o Universität Bochum, Postfach 21 48,
4630 Bochum-Querenburg

Zuständig für: Ablegung der Staatsprüfung nach
alten Prüfungsordnungen für die
Studiengänge
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien
Lehramt an berufsbildenden Schulen

Bibliothek der Universität - Gesamthochschule

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 20 50

Öffnungszeiten:	Vorlesungszeit:	Mo — Fr	7.30 — 21.00 Uhr
		Sb	9.00 — 17.00 Uhr
	Vorlesungsfreie Zeit:	Mo - Fr	7.30 — 18.00 Uhr
		Sb	9.15 — 13.00 Uhr

		App.
Direktor:	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Stellvertreter:	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
Sekretariat:	Bibliotheks-Angestellte Herrmann	20 47
	Bibliotheks-Angestellte Kerp	20 50
Zentrale Information:	Bibl.-Amtmännin Büchler	20 17
	Bibl.-Inspektorin z. A. Meisner	20 17
Fachreferenten:		
	Pädagogik, Philosophie, Psychologie	Wiss. Angestellte E. Kadlec 20 22 / 20 44
	Kunst, Textiles Gestalten, Musik, Haushaltswissenschaften	
	Politikwissenschaft, Theologie, Geschichte, Geographie, Soziologie	Bibliotheksdirektor 20 21 / Dr. Treucker 20 44
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik, Romanistik	Wiss. Angestellter 20 25 / Gelhard 20 44
	Anglistik, Allgemeines	Bibliotheksrätin 20 20 / Dr. Dokter 20 44
	Wirtschaftswissenschaft	Bibliotheksrat z. A. 20 19 / Weimer 20 44
	Mathematik, Informatik, Physik, Elektrotechnik	Bibliotheksrat z. A. 20 24 / Otzen 20 44
	Biologie, Chemie, Maschinenbau	Bibliotheksrat z. A. 20 52 / Dr. Kersting 20 44
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheks- angelegenheiten Planung und Entwicklung, Personalfragen, Haushalt, Wiss. Dienste	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow 20 48
1.1	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke

			App.
1.11	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Bibl.-Angestellte I. Kirchhoff	
1.12	Einbandstelle	Bibl.-Inspektorin z. A. Seiger	
1.13	Mikrostelle	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
1.2	Einsatzkräfte	N. N.	
1.3	Wiss. Dienste, Fachreferenten	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	
1.4	Aus- und Fortbildung	Bibliotheksrätin Dr. Dokter	
Dezernat 2:	Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogisierung	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly	
2.11	Buchbestellung	Bibl.-Angestellte Voges-Kuß	
2.12	Inventarisierung	Bibl.-Angestellter Meßler	
2.13	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Inspektorin Niederau	
2.14	Tauschstelle	Bibl.-Inspektor Kruse	
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	
2.21	Titelaufnahme	N. N.	
2.22	Änderungsdienst	Bibl.-Inspektorin z. A. Wylenzek	
Dezernat 3:	Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer	20 10
3.1	Benutzung	Bibl.-Amtsrat vom Ende	20 14
3.11	Ortsausleihe	Bibl.-Inspektorin z. A. Mende	20 15
3.12	Fernleihe	Bibl.-Oberinspektorin Brüggemann	20 16
3.2	Information und Fachbibliotheken	Bibl.-Amtmännin Büchler	
3.21	Information	Bibl.-Inspektorin z. A. Meisner	
3.22	Fachbibliotheken	N. N.	

3.23	Magazin und Freihandaufstellung	Bibl.-Angestellter Lenzmeier
3.3	Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer
3.31	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Assistentin Driller-Stelte
3.32	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Assistent z. A. Schmidt
3.33	Abteilungsbibliothek Soest	Bibl.-Angestellte Ehrhardt

Bibliothekarische Einrichtungen der Abteilungen Höxter, Meschede, Soest

Abteilungsbibliothek Höxter: An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter
Telefon: (0 52 71) 23 97

Öffnungszeiten: Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr

Abteilungsbibliothek Meschede: Lindenstraße 53, 5778 Meschede
Telefon: (02 91) 84 07

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
14.00 — 16.00 Uhr

Abteilungsbibliothek Soest: Steingraben 21, 4770 Soest
Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.00 — 12.30 Uhr
13.30 — 18.30 Uhr
Sb 9.00 — 12.30 Uhr

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Leiter:	Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Reinhardt Raum: H 1.142 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 29
Fachreferenten: Hochschulinternes Fernsehen(HiF) GSW:	Dr. phil. Sievert Raum: H 1.138, Tel.: 60 - 28 28
IW/NW:	N. N.
Sprachlehre (SL):	Dr. paed. Nehm Raum: H 2.115, Tel.: 60 - 28 37
Technik:	Ing. (grad.) Kania Raum: H 1.135, Tel.: 60 - 28 27
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. phil. Armbruster Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEOll) Dipl.-Paed. C. Krieger stud. paed. H. Fromme
Videothek:	Reg.-Angestellter Schmidt Raum: H 1.201, Tel.: 60 - 28 21
Fernseh-Aufnahme studios:	Ing. (grad.) Hahn Techn. Angestellter Kopp Raum: H 1.123, Tel.: 60 - 28 25
Zentrale Fotostelle:	Techn. Angestellte Seela Raum: H 1.244, Tel.: 60 - 28 35
Reproduktionsstelle Grafik und Layout:	Techn. Angestellter Droll Raum: H 1.309, Tel.: 60 - 28 19
Audiothek:	Reg.-Angestellte Berns Raum: H 2.107, Tel.: 60 - 28 36
Tonstudio:	Ing. (grad.) Hahn Raum: H 2.120, Tel.: 60-28 38 / 28 25
Mediothek:	Reg.-Angestellte Nonnemann Raum: H 2.240, Tel.: 60-28 50

AVMZ-Beirat

Vorsitzender: N. N.
stellvertretender
Vorsitzender: N. N.
weitere Mitglieder: stud. chem. Bienek
Prof. Brockhaus
Prof. Dipl.-Phys. vom Ende, FHL
Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Kassermann
Wiss. Assistent Neuhaus
Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
Prof. Dr.-Ing. Stemmer
Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

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

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

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

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

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

Systembetreuung: Dipl.-Math. Klein
Raum: N 5.320, Tel.: 60 - 24 01

ADV-Beirat:
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
weitere Mitglieder: Dr. rer. pol. Afflerbach (Hochschulverwaltung)
Dr.-Ing. Buchholz
Wiss. Assistent Dr. rer. pol. Finke
Regierungsdirektor Dr. Fries (Hochschulrechenzentrum)
Ing. (grad.) Kolski (Hochschulrechenzentrum)
stud. oec. A. Meyer
Prof. Dr.-Ing. Mrozynski
Prof. Dr. rer. nat. Patzelt
Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
Bibliotheksdirektor Dr. Schäfer (Hochschulbibliothek)

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 ohnedies immatrikulierte Studenten der Universität - Gesamthochschule - Paderborn sind — als Gasthörer ein.

Leiter: Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL
Tel.: (0 21 91) 84 07

Verwaltung: Reg.-Oberinspektor Schlenke
Tel.: (02 91) 84 07

Wirtschaftswissenschaft: Prof. Dr. rer. pol. Weber
Tel.: (0 52 51) 60 - 2929 (29 30)

Maschinentechnik: Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
Tel. (02 91) 84 07

**Elektrotechnik/
Nachrichtentechnik:** Prof. Dipl.-Ing. Krause, FHL
Tel. (02 91) 8407

Beirat:

Vorsitzender: Dipl.-Ing. Kersting

Weitere Mitglieder: Dipl.-Kfm. Albert
Stadtdirektor Classen
Prof. Dr.-Ing. Draeger
Dipl.-Wirtschafts-Ing. Honsel
Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Dipl.-Paed. Klein
Dipl.-Volksw. Maul
Volkshochschuldirektor Odenthal
Prof. Dipl.-Ing. Schmitt, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
Prof. Dr. rer. pol. Weber
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 Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 10,— je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschlußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Peter Beierling

Dem Verwaltungsrat gehören nach § 4 Abs. 1 des Studentenwerksgesetzes z. Z. an:

1. Studenten der Uni - GH (AStA)

Nadir Cherkit (FB 14)
Friedhelm Kortmann (FB 5)
Wolfgang Röhr (FB 9)
Peter Beierling (FB 5)

2. andere Hochschulangehörige

Regierungsamtmann Ernst Brand (Dezernat 2)
Prof. Dr. Gerhard Dietrich, FHL (FB 5)
Dr. phil. Vratislav Kadlec (FB 2)
Prof. Dr. Gerhard Wilmes, FHL (FB 9)

3. Bedienstete des Studentenwerks

Johannes Kleine
Alfred Meurer
Friedhelm Rustemeier
Petra Szielasko

4. Sachkundige Bürger

Horst Hein, MdL
Benno Politycki

5. Kanzler der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Ulrich Hintze

Geschäftsführer: Karl Milz

Als Abteilungsleiter sind tätig:

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

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 — 19.00 Uhr in den Semesterferien)
Fr 9.00 — 19.00 Uhr

Antragsformulare sind in der „Snack-Bar“ und „Pinte“ zu bekommen. Die Anträge sind an der Warenannahme 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 149,— bzw. DM 153,—, für die Doppel-Appartements DM 290,— bis DM 320,— monatlich.

Das Wohnheim in Soest verfügt über 28 Einzelzimmer zum Mietpreis von DM 145,— bis DM 180,— monatlich.

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

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

3470 Höxter, Louis-Flotho-Straße

Mietpreis z.Z. DM 145,—.

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 Köln, 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 14.00 — 16.00 Uhr
2. Lindenstraße 53, 5778 Meschede	Di	9.00 — 12.20 Uhr
3. An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter	Mi	9.00 — 12.20 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/vorlesungsfreie Zeit

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

Für die Angaben auf den folgenden Seiten ist die Rechtsgrundlage das Bundesausbildungsförderungsgesetz vom 26. 8. 1971 in der Fassung des 7. BAföG-ÄndG. Änderungen (beabsichtigt) konnten bei Drucklegung nicht berücksichtigt werden.

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.

Förderungsbereich und Personenkreis

Förderungsfähig ist das Studium an jeder Hochschule oder Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin sowie die Teilnahme an einem Praktikum, das im Zusammenhang mit dem Besuch dieser Ausbildungsstätten steht. Darüberhinaus wird Ausbildungsförderung für ein Studium im europäischen Ausland / außereuropäischen Ausland geleistet. Die Zuständigkeit für die Förderung liegt nicht beim Studentenwerk Paderborn sondern bei den hierfür (gem. Zuständigkeitsverordnung) bestimmten Bundesländern.

Anspruchsberechtigt sind Deutsche im Sinne des Artikels 116 des Grundgesetzes, heimatlose Ausländer im Sinne des Gesetzes über die Rechtsstellung heimatloser Ausländer im Bundesgebiet und solche Ausländer, die ihren gewöhnlichen Aufenthalt in der Bundesrepublik Deutschland oder West-Berlin haben und entweder als Asylberechtigte nach § 28 des Ausländergesetzes anerkannt sind oder wenn ein Elternteil von ihnen Deutscher im Sinne des Grundgesetzes ist. Ausbildungsförderung wird auch Auszubildenden geleistet, denen als Kindern Freizügigkeit nach dem Gesetz über Einreise und Aufenthalt von Staatsangehörigen der Mitgliedsstaaten der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft gewährt wird oder die ein Verbleiberecht in der Bundesrepublik Deutschland nach der Verordnung Nr. 1251/70 der Kommission der Europäischen Gemeinschaften haben. Anderen Ausländern wird Ausbildungsförderung nur geleistet, wenn sie selbst insgesamt fünf Jahre vor Aufnahme der Ausbildung oder zumindest ein Elternteil drei Jahre vor Beginn eines Bewilligungszeitraumes sich rechtmäßig im Geltungsbereich des BAföG aufgehalten haben und erwerbstätig waren.

Eignung

Eine besondere Förderungsqualifikation ist nicht erforderlich. Für die Gewährung der Ausbildungsförderung genügt ein Leistungsstand, der erwarten läßt, daß der Förderungsempfänger das angestrebte Ausbildungsziel entsprechend den jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen erreicht.

Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung nur gewährt, wenn der Auszubildende eine Bescheinigung (Formblatt 7/80) darüber vorgelegt hat, daß er die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat. Diese Eignungsbescheinigung wird von dem hierfür zuständigen hauptamtlichen Mitglied des jeweiligen Fachbereiches ausgestellt.

Die Nachweise gelten aus zum Ende des vorhergehenden Semesters vorgelegt, wenn sie innerhalb der ersten 4 Monate des folgenden Semesters vorgelegt werden und sich aus ihnen ergibt, daß die darin ausgewiesenen Leistungen bereits in dem vorhergehenden Semester erbracht worden sind.

Bedarfssätze

Der Bedarf des einzelnen Auszubildenden wird der Höhe nach nicht individuell berechnet, das Gesetz sieht vielmehr Pauschalsätze vor. Der Grundbedarf für einen Studierenden an Hochschulen beträgt danach monatlich 480,— DM.

Dieser Betrag erhöht sich in der Regel um 16,— DM für die studentische Krankenversicherung. Wohnt der Studierende bei seinen Eltern, kommt dazu ein Betrag von monatlich 55,— DM, wohnt er nicht bei seinen Eltern, ein Betrag von monatlich 180,— DM. Die genannten Beträge erhöhen sich um monatlich 35,— DM für Fahrtkosten, wenn der Studierende bei seinen Eltern oder mit seinem Ehegatten oder

mindestens einem Kind in einem eigenen Haushalt wohnt und sich die Wohnung nicht am Ort der Ausbildungsstätte befindet, oder der Student am Ort der Ausbildungsstätte wohnt und die Praktikumsstelle sich außerhalb dieses Ortes befindet. Darüber hinaus kann der Förderungsempfänger unter bestimmten Umständen Zuschüsse zu den Aufwendungen für Unterkunft, für Lern- und Arbeitsmittel und für die Fahrt zum Wohnort der Eltern bzw. des Ehepartners erhalten. Förderungsbeträge unter 30,— DM werden nicht gezahlt.

Förderungsart

Die Leistungen werden — je nach Unterbringungsart — in Höhe von DM 130,— oder DM 150,— als unverzinsliches Darlehen (Grunddarlehen), im übrigen als Zuschuß gewährt. Darlehen sind außerdem in wenigen Fällen besonderer Förderung vorgesehen.

Förderungsdauer

Ausbildungsförderung wird für die Dauer des Studiums — einschließlich der vorlesungsfreien Zeit — bis zum Erreichen der für die jeweilige Fachrichtung vorgeschriebenen Förderungshöchstdauer geleistet. Wer seine Ausbildung in der festgesetzten Zeit nicht beendet, kann darüber hinaus nur unter besonderen Umständen Förderung erhalten.

Familienabhängige Förderung

Voraussetzung der Ausbildungsförderung ist, daß der Auszubildende und seine unmittelbaren Angehörigen nicht in der Lage sind, für die Kosten der Ausbildung aufzukommen. Zunächst haben — nach dem Auszubildenden selbst — sein Ehegatte und seine Eltern ihr Einkommen und verwertbares Vermögen einzusetzen, soweit diese die an ihrem Lebensbedarf und ihren anderen gesetzlichen Unterhaltspflichtigen bemessenen Freibeträge übersteigen. Damit liegt der gesetzlichen Regelung das Prinzip der Familienabhängigkeit zugrunde.

Dieser Grundatz wird insofern durchbrochen, als Auszubildende, die bei Beginn des Ausbildungsabschnittes das 30. Lebensjahr vollendet haben oder bei Beginn des Ausbildungsabschnitts nach Vollendung des 18. Lebensjahres fünf Jahre erwerbstätig waren oder nach Abschluß einer vorhergehenden zumindest dreijährigen berufsqualifizierenden Ausbildung drei Jahre oder im Falle einer kürzeren Ausbildung entsprechend länger erwerbstätig waren und in diesen Jahren in der Lage waren, sich aus dem Ertrag ihrer Erwerbstätigkeit selbst zu unterhalten oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnen, nachdem ihre Eltern ihnen gegenüber ihre Unterhaltspflicht erfüllt haben, ohne Anrechnung des Einkommens und Vermögens der Eltern gefördert werden.

Wichtig!

Auszubildende, die im Laufe ihrer Ausbildung die Fachrichtung wechseln, erhalten Förderung nur dann, wenn für diesen Fachrichtungswechsel ein wichtiger Grund vorliegt und der Wechsel unverzüglich nach Bekanntwerden dieses Grundes vorgenommen wird. Bei einem Fachrichtungswechsel nach dem 4. Semester wird Ausbildungsförderung ausschließlich als Darlehen geleistet. Bei einem geplanten Fachrichtungswechsel wird dringend empfohlen, sich zuvor in der Förderungsabteilung beraten zu lassen.

Ein Teil der Freibeträge vom Einkommen der Eltern wird um 50% erhöht, wenn der Auszubildende bei Beginn des Ausbildungsabschnittes das 27. Lebensjahr vollendet hat oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnt und seine Eltern ihm gegenüber ihre Unterhaltspflicht noch nicht erfüllt haben.

Anrechnung des Einkommens

Soweit das Einkommen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern nach Abzug der Steuern, Kirchensteuern und pauschalierten Aufwendungen für soziale Sicherung die im Gesetz festgelegten Freibeträge übersteigt, wird es auf den jeweiligen Bedarfssatz angerechnet. Die Abzüge für soziale Sicherung tragen den unterschiedlichen Belastungen des Einkommensbeziehers Rechnung, soweit dies bei einer Pauschalierung überhaupt möglich ist. Zur Vermeidung unbilliger Härten kann auf Antrag ein weiterer Teil des Einkommens anrechnungsfrei bleiben. Hierunter fallen insbesondere außergewöhnliche Belastungen nach den §§ 33, 33a des Einkommensteuergesetzes sowie Aufwendungen für behinderte Personen, denen der Einkommensbezieher nach bürgerlichem Recht unterhaltspflichtig ist.

Vermögen der Unterhaltspflichtigen wird bei der Berechnung des Förderungsbeitrages nur berücksichtigt, soweit für das vorletzte Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraums Vermögenssteuer zu zahlen war. Vermögen des Auszubildenden selbst wird nach den §§ 26-30 BAFöG angerechnet.

Berechnungszeitraum

Maßgebend für die Anrechnung des Einkommens des Ehegatten und der Eltern des Studierenden sind die Einkommensverhältnisse im vorletzten Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraumes (z. B. Beginn des Bewilligungszeitraumes 1. April 1982 — Einkommen des Jahres 1980). Wird glaubhaft gemacht, daß das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum voraussichtlich wesentlich niedriger sein wird als im vorletzten Kalenderjahr, so werden die Einkommensverhältnisse im Bewilligungszeitraum zugrunde gelegt. Das Einkommen des vorletzten Jahres muß in jedem Fall nachgewiesen werden. Die Förderung wird unter dem Vorbehalt der Rückforderung geleistet, bis sich das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum endgültig feststellen läßt. Erst dann kann über den Antrag abschließend entschieden werden. Für die Feststellung des Einkommens des Studierenden sind in jedem Falle die Einkommensverhältnisse im Bewilligungszeitraum maßgebend.

Vorausleistung

Stellen die Eltern dem Auszubildenden den nach den Vorschriften des Gesetzes angerechneten Unterhaltsbetrag nicht zur Verfügung und ist dadurch die Ausbildung gefährdet, so wird auf Antrag Ausbildungsförderung ohne Anrechnung des (verweigeren) Betrags geleistet (Vorausleistung). Der bürgerlich-rechtliche Unterhaltsanspruch des Auszubildenden gegen seine Eltern wird dann auf das Land übergeleitet und — notfalls gerichtlich — geltend gemacht. Durch diese Regelung wird vermieden, daß der Studierende bei Verweigerung des Unterhaltsbeitrages gezwungen ist, sich durch Nebentätigkeiten oder Ferienarbeit den fehlenden Betrag zu beschaffen oder die Ausbildung abzubrechen.

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers

Prof. Dr. rer. pol. Weise

Stellvertreter:

Prof. Dr. sc. agr. Schüttert, FHL

Vertreter der Auszubildenden:

stud. oec. Rademacher

Stellvertreter:

stud. oec. Bein

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Amtmann Freise

Stellvertreter:

Reg.-Amtmann Simon

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. Breuer

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

Vertreter der Auszubildenden:

stud. paed. Lottmann

Stellvertreter:

stud. paed. Plugge

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Amtmann Freise

Stellvertreter:

Reg.-Amtmann Simon

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

Nach dem Graduiertenförderungsgesetz vom 22. 1. 1976 können immatrikulierte Studenten, die die Promotion anstreben oder nach erfolgreich abgeschlossenem Studium ein Ergänzungs- oder Vertiefungsstudium absolvieren möchten, gefördert werden.

Die Stipendien werden im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel als unverzinsliche Darlehn gewährt. Darüber hinaus können Zuschläge für Sach- und Reisekosten als Zuschüsse gezahlt werden. Die Förderung endet im Regelfall nach zwei Jahren. Das Grundstipendium beträgt 800 DM. Auf Antrag kann ein Familienzuschlag von 200 DM gewährt werden. Das Einkommen des Stipendiaten und das seines Ehegatten wird auf das Stipendium angerechnet, wobei anrechnungsfreie Beträge berücksichtigt werden.

Die Stipendien werden von der Hochschule auf Antrag der Bewerber auf der Grundlage einer Stellungnahme der zentralen Kommission für die Graduiertenförderung vergeben.

Die Anträge sind an die Hochschulverwaltung, Sachgebiet 3.2, zu richten; von dort erfahren Sie alle notwendigen Einzelheiten über die Stipendienvergabe und ihre Voraussetzungen, sowie Informationen darüber, ob die nach § 13 des Graduiertenförderungsgesetzes am 31. 12. 1981 ausgelaufene Finanzierungsregelung durch eine Übergangsregelung fortgeführt wird.

Sobald eine endgültige Finanzierungsregelung feststeht, wird diese hochschulöffentlich bekanntgegeben.

Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien

Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Profitlich

Dr. rer. pol. Brezinski

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

stud. paed. Fromme

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:

- 1. Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an; ihre Bedürftigkeit spielt keine Rolle.
- 2. Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5845 Villigst**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
- 3. Ernst-Hilbert-Stiftung, Humboldtstraße 31, 4000 Düsseldorf**
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, Kölner Straße 149, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.
- 6. Friedrich-Naumann-Stiftung, Schillerstraße 9, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden Ausbaustudien als Ergänzungs- oder Vertiefungsstudien, Promotionen und Erststudien. Die Förderung von Erststudien beginnt bei deutschen Bewerbern ab dem 5. Fachsemester; ausländische Bewerber werden in der Regel 2 Semester gefördert.
Wissenschaftliche Betreuung durch allgemeine Veranstaltungen (Theodor-Heuss-Akademie, Regionalprogramme) der Friedrich-Naumann-Stiftung.
- 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 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28

für die Abteilung Soest:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Mönnesee-Günne,

Tel.: (0 29 24) 78 77,

dienstlich: Fachbereich 16 — Elektrische Energietechnik und Abteilungsverwaltung Soest,

Tel.: (0 29 21) 1 65 01

Gefördert werden befähigte Studenten der technischen Disziplinen, 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, FHL,

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 — Wirtschaftswissenschaft

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, Georgstraße 25-27, 5300 Bonn

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

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

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.

**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 zwei Jahre praktische Gesellenzeit haben. Es bestehen keine Bedürftigkeitsvoraussetzungen.

14. **Stiftung Mitbestimmung des GDB, Hans-Böckler-Straße 39, 4000 Düsseldorf 30**
Gefördert werden besonders begabte Kinder von Arbeitnehmern, denen die Mittel zum Studium anderweitig nicht zur Verfügung stehen.
15. **Studien-Stiftung des Deutschen Volkes, Koblenzer Straße 77, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
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. **Alexander-von-Humboldt-Stiftung, Schillerstraße 12, 5300 Bonn-Bad Godesberg**
Gefördert werden wissenschaftlich hochqualifizierte junge Akademiker fremder Nationalität aller Fachgebiete im Alter von 25-40 Jahren.
18. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstauffenring 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 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
19. **Fritz-Thyssen-Stiftung, Am Römerturm 3, 5000 Köln 1**
Forschungsstipendien für hochqualifizierte ausländische Wissenschaftler.
20. **Fulbright-Kommission, Theaterplatz 1 A, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden ausländische Studierende nach dem ersten Abschluß. Vergabe von Forschungsstipendien und Durchführung kurzfristiger Sonderprogramme für deutsche Wissenschaftler und Hochschullehrer. Austauschvorhaben erfolgen nur zwischen der Bundesrepublik und den USA.
21. **Stiftung Volkswagenwerk, Kastanienallee 35, 3000 Hannover 26**
Vergabe von Forschungsstipendien an ausländische und deutsche Hochschulangehörige.
22. **Diakonisches Werk der Evangelischen Kirche von Westfalen, Friesenring 34, Postfach 2404, 4400 Münster**
Gefördert werden:
a) in Form eines Notfonds ausländische Studierende im Falle einer unverschuldeten und außergewöhnlichen Notlage,
b) ausländische Studierende, deren Heimatländer vom kirchlichen Entwicklungsdienst erfaßt sind.
23. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG 5778 Meschede-Ruhr**
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

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

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 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:	stud. chem. Kurt-Peter Raezke (Juso-Hg)
stellv. Vorsitzender:	stud. math. Johann Hengstler (GoL)
Referat Finanzen:	stud. oec. Bernd Endlich (Juso-Hg)
Referat Soziales:	stud. ing. Johann Hengstler (GoL)
Referat Hochschule:	stud. ing. Gerhard Schmidt (Juso-Hg)
Referat Öffentlichkeitarbeit:	stud. math. Gernot Tillmanns (GoL)
Referat Kultur:	stud. paed. Angelika Wienhardt (BoSi)
Vertreter der ASV (Ausländische Studenten- vertretung (SV):	stud. ing. Stratos Kanellopulus (GoL)
Außenstellenreferate:	
Höxter:	stud. ing. Werner Kühn
Meschede:	stud. ing. Norbert Wessel
Soest:	stud. ing. Ulrich Urbschat

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:	stud. ing. Werner Kühn
stellvertr. Vorsitzender und Referent für Finanzen:	stud. ing. Jochen Schmidt
Referent für Finanzen (Co):	stud. ing. Raimund Schuhmacher
Referentin für Kultur (Sport):	stud. ing. Vera Kurkowitz
Referent für Kultur (Co):	stud. ing. Wolfgang Stumpf
Referentin für Soziales:	stud. ing. Monika Flaßpöhler
Referent für Lehrmittel:	stud. ing. Winfried Kaniuth
Referentin für Lehrmittel (Co):	stud. ing. Margarita Borgmann

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

Öffnungszeiten:	siehe Aushang
Mitglieder des RESTA:	
Vorsitzender und Referent für Außenstelle:	stud. ing. Norbert Wessel
stellvertr. Vorsitzender und Referent für Presse:	stud. ing. Helger Hoffmeister
Referent für Finanzen und Coreferent für Lehrmittel:	stud. ing. Andreas Becker
Referent für Lehrmittel und Coreferent für Kopierer:	stud. ing. Frank Wagner
Referent für Kultur:	stud. ing. Christoph Kleinert
Referent für Sport:	stud. ing. Ulrich Vollmer
Referent für Soziales und Coreferent für Presse:	stud. ing. Thomas Wullenweber
Coreferent für Außenstelle:	stud. ing. Werner Hübler

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

Hoher Weg 7, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 31 89

Öffnungszeiten:	RESTA Di, Do 11.30 — 13.30 Uhr
Mitglieder des RESTA:	
Vorsitzender:	stud. ing. Ulrich Urbschat
stellvertr. Vorsitzender:	stud. ing. Henry Iken
Referent für Finanzen:	stud. ing. Klaus-Dieter Lang
Referent für Öffentlich- keitsarbeit:	N. N.
Referent für Kultur:	N. N.

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 und Verlängerung internationaler Studentenausweise, Druck von Skripten, usw.

Studentenparlament

Präsidium:	
Vorsitzender:	stud. ing. Annette Beierling (Juso-HG)
1. Stellvertreter:	stud. ing. Hans-Christoph Söhl (GoL)
2. Stellvertreter:	stud. phys. Siegmund Greulich (BoSi)

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und Zeitungshinweise angekündigt

Sekretariat 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

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum
Gesellenhausgasse 3
So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche
An den Kapuzinern

Studentenpfarrer und Assistenten:

Antje Heider-Rottwilm, 4796 Salzkotten, Laurentiushof Bosenholz 11,
Tel.: (0 52 58) 82 43 (ev.)

Sprechstunden: Mi 10.00 — 12.00 Uhr ESG-Zentrum
und nach Vereinbarung

Bertold Kraning, Laurentiusgasse 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 13 80 (kath.)

Sprechstunden: Mo 17.00 — 19.00 Uhr KHG-Zentrum
Mi 21.15 — 23.00 Uhr KHG-Zentrum
Di 12.00 — 13.00 Uhr ME 0.210 (Uni)
und nach Vereinbarung

Walter Neuwöhner, Kilianstraße 52, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 11 57 (kath. Ass.)

Sprechstunden: Di 9.00 — 12.00 Uhr KHG-Zentrum
Do 19.30 — 20.30 Uhr KHG-Zentrum
Do 12.00 — 13.00 Uhr ME 0.210 (Uni)
und nach Vereinbarung

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

Studentische Gruppen

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

1. Ring Christlich-Demokratischer Studenten e.V. (RCDS)
Friedrichstraße 55a, 4790 Paderborn
2. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
Kilianstraße 125, 4790 Paderborn
3. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller
Salamenderweg 12, 4901 Hiddenhausen 5
4. Technische Vereinigung Germania, Höxter
c/o Hans Tuxhorn
Bleichstraße 123, 4800 Bielefeld 1
5. Verband „Susatia“ Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen
Milter Weg 47, 4404 Telgte
6. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e.V.
c/o Winfried Narten
Ludwigstraße 28, 5780 Bestwig
7. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K. V.
c/o Werner A. Reineke,
Nordstraße 20, 4790 Paderborn
8. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Rainer Ruhnau
Bayernweg 40b, 4790 Paderborn
9. Akademische Jagdcorporation — Nimrod — zu Paderborn
Dörener Weg 4, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 5 89 16
10. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Peter-Michael Friedrichs
Pipinstraße 20, 4790 Paderborn
11. Wissenschaftlicher Katholischer Studenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße, 4790 Paderborn
12. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“
Neuhäuser Straße 123, 4790 Paderborn
13. Students International Meditations Society
c/o Eugen Lüchtfeld
Raiffeisenstraße 6, 4790 Paderborn-Elsen
14. Studentenbibelkreis „SBK“
c/o Bernt Bienek
Ükern 9, 4790 Paderborn
15. Sozialistischer Hochschulbund „SHB“
c/o Jürgen Reitemeier
Rathenaustraße 84, 4790 Paderborn

Allgemeiner Hochschulsport

Der Hochschulsport dient allen Mitgliedern der Universität-Gesamthochschule zur sportlichen Betätigung durch Förderung und Durchführung des Wettkampfs- 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 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:

- Freies Spiel ohne Anleitung
- Breitensportlich orientierter Spiel- und Übungsbetrieb mit Anleitung
- Kurse, die je nach Leistungsfähigkeit eine Anfänger- oder Fortgeschrittenen-ausbildung umfassen
- Lehrgänge mit intensivem Übungsbetrieb und Lehrprogramm
- Training für Wettkampfmanschaften
- 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 Sommersemester 1982 folgende Veranstaltungen vor:

I. Freizeit- und Erholungssport

Spiel und Sport für jedermann

II. Fitness-Training

Allgemeines Fitnessprogramm mit und ohne Anleitung, „Kleine Spiele für große Leute“, Allgemeine Fitnessgymnastik mit Musik, Ausgleichssport für Bedienstete, Krafttraining/Konditionstraining, Ausdauersportarten (u. a. Lauf-Treff), Eltern turnen mit Kindern, Frühsport für alle, Hockey (als Konditionstraining), Frühschwimmen für Bedienstete, Gymnastik für Damen.

III. Sportartbezogene Breitensportveranstaltungen

Aikido, Badminton, Basketball, DLRG-Kurs, Fechten, Fußball, Fußball — Tennis, Geräteturnen, Kinderturnen, Gymnastik und Tanz (allgemein, Jazzgymnastik, Elementarer Tanz, Folklore, Jazztanz, Standard — und lateinamerikanische Tänze, Rock'n Roll), Hockey, Judo, Ju Jutsu, Kanu — Kajak, Karate, Reiten, Schach, Schwimmen (Kinderschwimmen), Anfängerschwimmen für Erwachsene, Squash, Tae kwondo, Tai Chi Chuan, Tennis, Tischtennis, Trampolinspringen, Volleyball, Wasserspringen.

IV. Wettkampftraining und Wettkampfvorbereitung

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

Hallenhandball, Fußball, Tischtennis, Turnen, Trampolinturnen, Volleyball.

V. Universitätsinterne Turniere

Betriebssportgruppenturnier, Fußball, Tennis, Tischtennis, Volleyball.

VI. Kurse und Freizeiten

Reiten (Anfänger und Fortgeschrittene), Tennis (Anfänger und Fortgeschrittene), Squash (Anfänger und Fortgeschrittene), Sporttauchen, Windsurfen (Grundkurse und Fortgeschrittenenkurse), Segeln (Theorie zum Erwerb des DSV-Scheins „A“, 14-tägige praktische Kurse zum Erwerb des DSV-Scheins „A“), Kanusport (Wildwasser).

VII. Sonderveranstaltungen

Aktion Squash und Tennis (Materialinformation)
Hochschulsportfest zur Eröffnung der Universitätssportanlagen

VIII. Termine

3. 5. 1982	Beginn der Hochschulsportveranstaltungen (Semesterprogramm)
23. 7. 1982	Ende des Semesterprogramms Beginn des Ferienprogramms nach Ankündigung

Die erforderlichen Details zum Programm gehen aus der Informationsbroschüre „Hochschulsport SS 82“ hervor, die ab 16. 4. 1982 kostenlos beim Asta und im Hochschulsportbüro erhältlich ist.

Nähere Auskunft: Hochschulsportbüro, H 1.324, Tel. (0 52 51) 60 - 28 14

Hochschulsportbeauftragter Dieter Thiele

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

Mitarbeiter im Hochschulsportbüro:

Astrid Halemeier
Arno Kroll

Änderungen des Programms vorbehalten!

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

Do 18.00 Uhr Studiobühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 19.30 Uhr Studiobühne

und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

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

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

Chor und Instrumentalgruppen

Der Fachbereich 4 bietet in jedem Semester Arbeitsgemeinschaften und Übungen für alle Hochschulangehörigen an.

Die Zeiten sind den Ankündigungen des Fachbereichs zu entnehmen.

Hochschulchor

Leitung:

N. N.

Chorwerke aus allen Musikepochen — einschließlich der Gegenwart — werden erarbeitet.

Hochschulorchester

Leitung:

Wiss. Assistent Dr. phil. R. Schneider

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

Kammermusikgruppen

Leitung:

Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide

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

Die Bläsergruppe

Leitung:

T. Keikutt

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

Besetzung: Trompeten, Hörner, Posaunen, Tuba.

Instrumente können z. T. zur Verfügung gestellt werden.

Personalverzeichnis

Die studierende Jugend liest die

Paderborner Studien

jährlich 4 Hefte zum ermäßigten Preis von DM 9,-

Einige Beiträge aus den letzten Ausgaben

Präsident d. HSchVb Prof. Dr. Schiedermaier
Universität und Bildungspolitik

Prof. Dr. Wolfhart Haacke
Die Bedeutung der Informatik für die Technik

Prof. Dr. Werner Herold
Demokratie und Zweiweg-Kabelfernsehen

Prof. Dr. Gertrud Höhler
Der Rollenkonflikt der Intelligenz

Dr. Heinrich Kürpick
Ziele · Zielkonflikte · Unternehmenspolitik

Prof. Dr. Joachim Schröter
Beschäftigung mit Naturwissenschaften

Prof. Dr. Alexander Schwan
Helfer der Kulturrevolution

cand. theol. Johannes Thiele
Die Hochschule des Lebens

Dr. Ulrich Vohland
Von der Schule zum Beruf

Prof. Dr. Alexander Weber
Training des Lehrerverhaltens

Oberstudiendirektor Franz Josef Weber
Der Anfang der griechischen Philosophie

Prof. Dr. Peter Weinberg
Gewohnheitsverhalten von Konsumenten

**BUCHHANDLUNG KAMP UNIVERSITÄTSLITERATUR GMBH
PADERBORN AM RATHAUS**

Fachbereich 1:

Philosophie-Religionswissenschaften-Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Benseler, Frank**, Prof. Dr. jur.,
privat: Liethberg 22, 4799 Borchten,
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 Bildungsfor-
schung
- Ebeling, Hans**, Prof. Dr. phil.,
privat: Burgunderweg 6,
6905 Heidelberg-Schriesheim,
Tel.: (0 62 03) 6 59 06
dienstlich: C 1.120
Tel.: (0 52 51) 60-29 86 Philosophie
- Eicher, Peter**, Prof. Dr. phil., Dr. theol.,
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: Alter Kirchhainer Weg 13,
3550 Marburg/Lahn,
Tel.: (0 64 21) 2 66 90
dienstlich: C 1.107
Tel.: (0 52 51) 60-29 81 (29 79) Alte Geschichte
- Frankemölle, Hubert**, Prof. Dr. theol.,
privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 39 40
dienstlich: C 1.138
Tel.: (0 52 51) 60-20 61 Katholische Theologie
Neues Testament
- Hofmann, Manfred**, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 00
dienstlich: N 5.131
Tel.: (0 52 51) 60-24 18 (24 16) 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 79) Westfälische
Landesgeschichte und
Didaktik der Geschichte
- Klönne, 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)
- *Maasjost, Ludwig**, o. Prof., Dr. phil.,
privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 35 43
- Müller-Jentsch, Walther**, Prof. Dr.,
privat: Blumenstraße 9, 6000 Frankfurt/Main 1,
dienstlich: C 2.339,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 65 (20 66)
- Piepmeier, Rainer**, Prof. Dr. phil.,
privat: Salentinstraße 2b, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.313,
Tel.: (0 52 51) 60-20 73 (29 85)
- *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)
- Riesenberger**, Dr. phil., PD,
privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 42 96
dienstlich: C 1.110
Tel.: (0 52 51) 60-29 82 (29 79)
- Schellong, Dieter**, Prof., Dr. theol.,
privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,
Tel.: (0 2 51) 86 14 71,
dienstlich: C 1.129,
Tel.: (0 52 51) 60-20 58 (29 89)
- Schlegel, Walter**, Prof., Dr. phil.,
privat: Auf dem Bühl 5, 4799 Etteln,
Tel.: (0 52 92) 6 21
dienstlich: N 5.122,
Tel.: (0 52 51) 60-24 15 (24 16)
- Schupp, Franz**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06,
dienstlich: C 2.305,
Tel.: (0 52 51) 60-20 76 (29 85)
- Sprenger, Reinhard**, PD, Stud.-Prof., Dr. phil.,
privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 36,
dienstlich: C 1.105,
Tel.: (0 52 51) 60-29 80 (29 79)
- 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)
- Politische Wissenschaft
- Heimatkunde und
Didaktik der Erdkunde
- Sozialwissenschaften
- Philosophie
- Katholische Theologie
und ihre Didaktik
- Neueste Geschichte
und Didaktik der
Geschichte
- Evangelische Theologie
und ihre Didaktik
- Geographie
und ihre Didaktik
- Philosophie
- Mittelalterliche Geschichte
und Didaktik
der Geschichte
- 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 79) Politische Bildung und
 Didaktik der Geschichte

PRIVATDOZENTEN

Bonk, Peter, PD, M.A., Dr.-phil.,
 privat: Gottfried-Büren-Weg 8, 3490 Bad Driburg
 Tel.: (0 52 53) 26 76
 dienstlich: (0 52 51) 60-29 79
 hauptamtlich tätig: Volkshochschul-Zweckverband,
 Bad Driburg, Rathaus 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

Thurn, Hans-Peter, Dr. phil.,
 Professor an der Staatlichen
 Kunstakademie Düsseldorf,
 privat: Cimbernstraße 3, 4000 Düsseldorf 1,
 Tel.: (02 11) 57 42 20,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66 Soziologie

Vogelsang, Roland, Dr.rer.nat., habil., Wiss. Assistent,
 privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 53 47,
 dienstlich: N 5.128,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 17 (24 16) Geographie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Becker, Wolfgang, Wiss. Ang.,
 privat: Egonstraße 5, 7800 Freiburg i. Br.
 Tel.: (07 61) 27 74 57
 dienstlich: C 1.120
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 86 Philosophie

Clemens, Gabriele, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 39 62,
 dienstlich: C 1.112,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 83 (29 79) Geschichte

Golücke, Friedhelm, Dr. phil., Studienrat, Wiss. Ang.,
 privat: Giersstraße 22-24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 89 42,
 dienstlich: C 1.116,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 84 (29 79) Geschichte

Heinze, Rolf, Dr. soz.wiss., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent,
 privat: Großer Kamp 26, 4790 Bad Oeynhausen 4,
 Tel.: (0 57 31) 44 22,
 dienstlich: C 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 67 (20 66) Soziologie

- **Heitmeyer, Wilhelm**, Dr. paed.,
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
privat: Ebberghöhe 17, 4800 Bielefeld 12,
Tel.: (05 21) 49 16 19,
dienstlich: N 3.313,
Tel.: (0 52 51) 60-23 28
- Kampling, Rainer**, Dipl.-Theol., Wiss.Assistent (m.d.V.b.)
privat: Nordstraße 26, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 2 67 17,
dienstlich: C 1.138,
Tel.: (0 52 51) 60-20 61 (20 59)
- Koninski, Wilfried**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 14 96,
dienstlich: C 2.324,
Tel.: (0 52 51) 60-20 70 (20 69)
- Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 22 87,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (0 52 51) 60-20 68 (20 75)
- Müller, Gerhard**, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,
privat: Amselweg 5, 4790 Paderborn-Schl. Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 79 21,
dienstlich: N 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60-24 17 (24 16)
- Neuhaus, Dietrich**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Rosenstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 26 21,
dienstlich: C 1.122,
Tel.: (0 52 51) 60-29 87 (29 89)
- 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)
- Petzinger von, Johann-Michael**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Bonifatiusweg 19, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (0 52 51) 60-20 68 (29 85)
- Schlüter, Richard**, Dr. theol., Wiss. Assistent,
privat: Bredenweg 12, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 67 05,
dienstlich: C 1.125,
Tel.: (0 52 51) 60-29 88 (20 62)
- Tönsmeyer, Hans-Dieter**, Förderassistent,
privat: Albert-Schweitzer-Str. 14, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 36 35
dienstlich: C 1.107,
Tel.: (0 52 51) 60-29 81 (29 79)

Soziologie

Katholische Theologie:
Neues Testament

Politische Wissenschaft
Schwerpunkt Inter-
nationale Politik

Philosophie

Geographie und ihre
Didaktik

Evangelische Theologie

Katholische Theologie
und ihre Didaktik

Philosophie

Katholische Theologie
Systematische Theologie

Geschichte

Wacker, Marie-Theres, Dr. theol., Wiss. Ang.,
 privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 78 81,
 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 1.101,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 79,
 hauptamtlich tätig: Westfälisches Museum
 für Archäologie, Außenstelle Paderborn

Geschichte

Barenbrock, Günter, Studiendirektor,
 privat: Lichtendorfer Straße 8, 4755 Holzwickede
 dienstlich: C 2.201
 Tel.: (0 52 51) 60-29 85

Philosophie

Bartczek, Günter, Dr.,
 privat: Grüner Weg 32, 4791 Borcheln 2,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62

Katholische Theologie

Biancucci, Duilo, Dr. theol.,
 privat: Dreesstraße 16, 4796 Salzkotten,
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62

Katholische Theologie

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: Pelizäus-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

Brandt, Hermann, Dr. theol., Pfarrer,
 privat: Kirchweg 1, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 71 59,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 89

Evangelische Theologie

Brink, Heinrich, Volksschullehrer,
 privat: Sachsenweg 5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 16,
 hauptamtlich tätig: Stefanusschule, Paderborn

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
- Couto, Filipe José**, Dr.,
privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62
Katholische Theologie
- Decker, Rainer**, Dr. phil., Studiendirektor,
privat: Paderstraße 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 27 15,
dienstlich: C 1.101,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79,
Fachleiter am Bezirksseminar für das Lehramt
am Gymnasium
Geschichte
- 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.,
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
- Gudorf, Odilo**, Dr. phil., Oberstudienrat,
privat: von-Stauffenberg-Str. 21, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 4 88 88,
dienstlich: C 1.101,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79,
hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn
Geschichte
- Hagemann, Walter**,
privat: Karl-Liebknecht-Str. 75, 4200 Oberhausen,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
Soziologie
- Hagenhoff, Georg**, Rektor,
privat: Querweg 64, 4790 Paderborn,
hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,
dienstlich: N 4.35
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16
Didaktik der Geographie
- Hartmann, Michael**,
privat: Mathildenstraße 11, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.335
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
Soziologie

- Heine, Peter**, Dr. theol.,
 privat: Rosenstraße 7, 4401 Senden-Bösensell,
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60 20 62
 Katholische Theologie
- Hejl, Peter**, Dipl.-Pol., Dr. soz.,
 privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 48 01,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd.,
 privat: Waldenburger Straße 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 62 08,
 hauptamtlich tätig: Zentralstelle für
 Weiterbildung der Universität Essen —
 Gesamthochschule, Universitätsstraße 11,
 43 Essen 1,
 Tel.: (02 01) 183-22 23/22 24/22 18
 Soziologie
- Hilgers, Rainer**, Dr. paed., Dipl.-Math., Akademischer Rat Philosophie
 privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 4 83 57,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 75
- Jüres, Ernst-August**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Geestwiesenweg 14,
 2091 Winsen/Luhe-Gehrden,
 Tel.: (0 41 71) 53 57,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 65/66,
 hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft
 und Politik, Hamburg
 Soziologie
- Kämpfer, W.**, Dr. OSB,
 privat: Abtei Königsmünster, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 14 24 oder 76 74
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62
 Katholische Theologie
- Kassel, Maria**, Stud. Prof.,
 privat: Am Kanonengraben 8, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 5 45 04
 dienstlich: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Krämer, Werner**, Dr. theol.,
 privat: Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Lay van, Michael**, Dr. theol.,
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Mertens, Hans**, Dr. agr., Ltd. Geologiedirektor,
 privat: Hunsbrückstraße 51, 4152 Kempen 4,
 hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt
 NRW, Krefeld,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 16
 Bodenkunde

- Michels, Dietmar-Ingo**, Dr. phil.,
 privat: Hüfferweg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 36 04,
 dienstlich: C 2.335
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
 Soziologie
- Rau, Günter**, Dr. phil.,
 privat: Bleichstraße 6, 4902 Bad Salzufen,
 dienstlich: C 1.101
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 79,
 hauptamtlich tätig: Stadt Bad Salzufen
 Tel.: (0 52 22) 60 - 20 66
 Ur- und Frühgeschichte
- Reese, Hartmut**, M. A.,
 privat: Kärntner Str. 62, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 3 70 01
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
 Soziologie
- Reimann, Johannes**, Volksschullehrer,
 privat: Höltenstraße 32, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: N 5.125
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Bad Lippspringe
 Didaktik
 der Geographie
- Sahm, Christa**,
 privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62
 Katholische Theologie
- Schlumm, Hans**, Dipl.-Soz.,
 privat: Josef-Schröder-Straße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 33 40
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
 Soziologie
- Schmitt, Rainer**, Dr., Pfarrer,
 privat: Rosenhang 2, 4700 Hamm/Heessen,
 dienstlich: C 1.127
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 89
 Evangelische Theologie
- Schulz, Winfried**, Prof. Dr. theol., Dr. iur. utr.,
 privat: Thisaut 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 49 50
 dienstlich: C. 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62
 Katholische Theologie
- Shen, Guang-yü**,
 privat: Cäcilienstraße 26, 5600 Wuppertal,
 Tel.: (02 02) 4 39 22 57,
 dienstlich:
 Tel. (0 52 51) 60 - 20 69
 Politische Wissenschaft
- 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

- | | |
|---|--------------------------------|
| <p>Tholl, Reinhard, Studienrat,
 privat: Barkhäuserstraße 10, 4793 Büren,
 Tel.: (0 29 51) 50 17,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 16</p> | <p>Geographie</p> |
| <p>Thunemeyer, Bernd, Dipl.-Päd.,
 privat: Jentzschstraße 18, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 69 84,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>Thüsing, Doris, Dipl.-Päd.,
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 91 00,
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 69</p> | <p>Politische Wissenschaft</p> |
| <p>Treucker, Barnim, Dr. phil., Bibliotheksdirektor,
 privat: Dörener Weg 21a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 69 05,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 79,
 hauptamtlich tätig:
 Universität-Gesamthochschule Paderborn</p> | <p>Alte Geschichte</p> |
| <p>Volz, Fritz-Rüdiger, Dr. phil.,
 privat: Querenburger Höhe 294, 4630 Bochum,
 Tel.: (02 34) 70 20 92,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 89,
 hauptamtlich tätig: Sozialwissenschaftliches
 Institut der EKD</p> | <p>Evangelische Theologie</p> |
| <p>Zaunitzer-Haase, Ingeborg, Dr., Dipl.-Volksw.,
 privat: Römerstraße 33, 5489 Schuld/Ahr,
 Tel.: (0 26 95) 2 70,
 dienstlich: C 2.328,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 69</p> | <p>Politische Wissenschaft</p> |
| <p>Zons, Raimar Stefan, Dr. phil., M. A.,
 Lektor und wiss. Redakteur,
 privat: Am Sieb 33, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 64 02,
 dienstlich: C 2.201,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 85</p> | <p>Philosophie</p> |

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften-Psychologie-Sport (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>Brettschneider, Wolf-Dietrich, Prof., Dr. paed.,
 privat: Lange Trift 27, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 80,
 dienstlich: H 4.138,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 03</p> | <p>Sportwissenschaft</p> |
|---|--------------------------|

- Frank, Helmar**, Prof., Dr. phil.,
privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 42 00,
dienstlich: N 3.146,
Tel.: (0 52 51) 60-23 62
- *Franz, Johannes**, Prof., Dr. phil.,
privat: Angergasse 13, 8973 Vorderhindelang,
Tel.: (0 83 24) 28 30
- **Hagemann, Wilhelm**, Prof., Dr. phil.,
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 61 42,
dienstlich: FEoLL, N 3.301,
Tel.: (0 52 51) 60-23 24
- Hammel, Walter**, Prof., Dr. phil.,
privat: Rolandsgärten 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.305,
Tel.: (0 52 51) 60-29 49
- 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
- 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
- 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
- Kniewel, Hans**, Dozent,
privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 11 95,
dienstlich: H 5.132,
Tel.: (0 52 51) 60-29 17
- Koch, Jens-Jörg**, Prof., Dr. rer. soc.,
privat: Mörikestraße 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.134,
Tel.: (0 52 51) 60-29 02
- König, Eckard**, Prof., Dr. phil. habil.,
privat: An den Steinkisten 24, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 82 88,
dienstlich: H 6.316,
Tel.: (0 52 51) 60-29 53 (29 42)
- Kramer, Hermann-Josef**, Prof., Dr. phil.,
privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 63,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (0 52 51) 60-29 21
- Kybernetische Pädagogik
und Bildungstechnologie
- Erziehungswissenschaft
(Schwerpunkt
Berufliche Bildung)
- Medienpädagogik/
Berufspädagogik
- Pädagogik
- Erziehungswissenschaft
(Allgemeine Didaktik und
Theorie der Erziehung)
- Psychologie
- Erziehungswissenschaft
(Pädagogik der
Sekundarstufe I und II/
Erwachsenenbildung)
- Leibeserziehung
- Psychologie
- Allgemeine Pädagogik
- 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
- 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: FEoLL, N 3.113,
Tel.: (0 52 51) 60-23 51 Bildungsorganisations-
Lehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bauer, Christine**, Dipl.-Sportlehrerin,
privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 34
dienstlich: H 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 18 Sport
- Baur, Jürgen**, Dr. rer. soc., Akademischer Rat,
privat: Überwasserstraße 307,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 5 05 27,
dienstlich: H 5.139,
Tel.: (0 52 51) 60-29 20 Sport
- Bräutigam, Michael**, Akademischer Rat,
privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 38 63,
dienstlich: H 5.139,
Tel.: (0 52 51) 60-29 20 Sport

- Breuer, Klaus**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Geroldstraße 76, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.325,
Tel.: (0 52 51) 60-29 73
- 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
- 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
- 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
- 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
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn
Tel.: (0 52 54/8) 47 06,
dienstlich: N 2.113,
Tel.: (0 52 51) 60-23 12
- Meder, Brigitte S.**, Dr. paed.,
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,
privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 66 62,
dienstlich: N 2.110,
Tel.: (0 52 51) 60-23 11
- Miethling, Wolf-Dietrich**, Dipl.-Psych.,
privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 81 12
dienstlich: H 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60-29 19
- Oehlert, Peter**, Dr. paed., Wiss. Assistent,
privat: Pivitsheider Straße 15, 4930 Detmold 18,
Tel.: (0 52 32) 85 97,
dienstlich: H 6.248,
Tel.: (0 52 51) 60-29 39
- Reich, Gabriele**, Dr. paed.,
Akademische Oberrätin,
privat: Thüringer Weg 53, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.320
Tel. (0 52 51) 60 - 29 54
- Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Erziehungswissenschaft
- Erziehungswissenschaft
- Soziologische
Fragestellungen in der
Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Informationspsycho-
logische Grundlagen
der Didaktik
- Sport
- Erziehungswissenschaft
- Soziales Lernen
im Primarbereich

- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer,
 privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 45 82,
 dienstlich: H 4.141,
 Tel. (0 52 51) 60-29 04 Sport
- Rustemeyer, Ruth**, Dr. phil., 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 40 Psychologie
- Schier, Norbert**, Dr. paed., Akademischer Oberrat,
 privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus
 Tel.: (0 52 54 / 8) 22 30
 dienstlich: H 6.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 50 Erziehungswissenschaft
 (Unterrichtswissenschaft/
 Allgemeine Didaktik)
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,
 privat: von-Galen-Straße 14, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 73 89,
 dienstlich: H 4.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 04 Sport
- Vohland, Ulrich**, Dr. phil.,
 Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,
 privat: Obernheideweg 25, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 73 98,
 dienstlich: H 6.124,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37 Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akademische Oberrätin,
 privat: Kreuzricke 11, 4799 Borchon,
 Tel.: (0 52 51) 3 95 52,
 dienstlich: H 5.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 18 Sport

LEHRBEAUFTRAGTE

- Armbruster, Brigitte**, Dr. phil., Akademische Rätin,
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 41 03,
 dienstlich: FEoLL, N 2.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 41 Aktive Medienverwendung
 im schulischen, außer-
 schulischen und
 Erwachsenenbildungs-
 bereich
- Bouvain, Volker**, OStR,
 privat: Paderwall 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 87 36, Sport
- Bräutigam, Barbara**,
 privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 38 63 Sport
- 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

- Hilgers, Rainer**, Dr. paed.,
Dipl.-Math., Akademischer Rat,
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 57,
dienstlich: FEoLL,
- Hüsing, Rolf**,
privat: Fasanenweg 9,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 79 43
- Kania, Herbert**, Ing. (grad.),
privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 41 03
- Kesselmeier, Robert**,
privat: Stiller Winkel 13,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 35 40
- Kraus, Claus Jürgen**, Richter am Amtsgericht,
privat: Rochusweg 72, 4790 Paderborn
- Krüger, Rolf**,
privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II
Tel.: (0 50 85) 70 19
- Lanfer, Hermann**, Dr. phil., Oberstudiendirektor,
privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,
Tel.: (0 52 72) 71 62
- Liebau, Eckart**, Dr. phil.,
privat: Humboldtallee 22, 3400 Göttingen
- Lübbbers, Eduard**, Lehrer,
privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 25 81,
dienstlich:
Tel.: (052 51) 20 84 71-74
- Moser, Heinz**, Dr. phil., PD,
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn
- Niemeier, Friedel, H.**, Dipl.-Psych.,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 77,
dienstlich: H 4.127,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99
- Pieprzyk, Leo**, Dr. med.,
privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 86 00
- Polák, Vlastimil**, Dr. paed.,
privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 2.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 34/24 29
- Ramsenthaler, Horst**,
privat: Am Hilligenbusch 16, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.314
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 42
- Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik
- Sport
- Videosysteme
im Bildungsbereich
und ihre Komponenten
- Sport
- Jugend- und Familienrecht
- Gruppendynamik,
Rhetorik für Lehrer
- Berufliche Bildung
- Erwachsenenpädagogik
- Einführung in
technische Medien
- Erwachsenenpädagogik
- Psychologie
- Sportmedizin
- Ausgewählte Kapitel
aus den Lerntheorien
- Kommunikationsprozesse
in der Erwachsenenbildung

- Rustemeyer, Bernward**, Realschullehrer,
privat: Auf dem Haupte 52,
4795 Delbrück-Ostenland
Unterrichtsplanung
und -analyse
- Schiersmann, Christiane**, Dr. phil.,
privat: Schlagenweg 1, 3400 Göttingen,
Tel.: (05 51) 38 00 16
Zielgruppe in der
Erwachsenenpädagogik
- Seidel, Christoph**, Dipl.-Psych.,
privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 88 54,
dienstlich: FEOll, N 3.104,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 48
Psychologie der
schulbetrieblichen
Information
- 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
- Sturm, Leonhard**, Dr.-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 16,
dienstlich: FEOll, N 3.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 37
Moderne Unterrichts-
medien
- Thiele, Dieter**,
privat: Rotheweg 90, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 93 29,
dienstlich: H 1.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 14
Sport
- Wesche, Heribert**, Dr. jur., Kreisdirektor,
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 51,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 20 81 03/20 81 04
Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Abheuer, Johannes**, Prof., Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 39, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 663,
dienstlich: H 3.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80 (28 95)
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)
- Freese, Peter**, Prof., Dr. phil.,
 privat: August-Potthast-Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 43 99,
 dienstlich: H 2.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 40 (28 62)
- 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)
- 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 42 55,
 dienstlich: H 3.333,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 95)
- Höhler, Gertrud**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Mallinckrodtstraße 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 29 84,
 dienstlich: H 3.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 95)
- Junker, Hedwig**, Stud.-Prof., Dr. phil.,
 privat: Linckensstraße 178, 4400 Münster,
 Tel.: (0 25 01) 34 76,
 dienstlich: H 2.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 53 (28 85)
- Kienecker, Friedrich**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
 privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 95 31,
 dienstlich: H 3.340,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 95)
- *Lausberg, Heinrich**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 8 05 09,
 dienstlich: H 3.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85)
- Michels, Gerd**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 86 55,
 dienstlich: H 3.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 75)
- Anglistik
- Amerikanistik
- Neuere deutsche
 Literatur,
 Literaturdidaktik
- Sprachwissenschaft,
 Sprachsoziologie
- Allgemeine
 Literaturwissenschaft,
 Germanistik
- Romanische Philosophie
- Neuere und neueste
 deutsche
 Literaturgeschichte,
 Literaturdidaktik
- Lateinische und
 Romanische Philologie
- 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
- Profitlich, Ulrich**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 95 62,
 dienstlich: H 3.120,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 70 (28 72)
 Literatur des
 16.-18. Jahrhundert
- 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: Sammtholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 11 52,
 dienstlich: H 3.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74)
 Neuere deutsche Literatur,
 Literaturtheorie
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 12 56,
 dienstlich: H 3.113,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74)
 Deutsche Sprache
 und Literatur des
 Mittelalters
- Thomas, Johannes**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Schwerzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,
 Tel.: (0 24 71) 33 07,
 dienstlich: H 3.307,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85)
 Romanische Philologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Allkemper, Aloys**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 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
- Arens, Arnold**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Sebastianstraße 13, 4400 Münster,
 Tel.: (0 25 33) 7 45,
 dienstlich: H 3.323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)
 Romanische Philologie
- Birkemeier, Annie**, Maitrise lic., Lektorin,
 privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 92 92,
 dienstlich: H 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
 Romanistik
- Bremer, Ernst**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Ernst-Lemmer-Straße 101, 3550 Marburg,
 Tel.: (0 64 21) 8 39 42,
 dienstlich: H 3.116,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68
 Germanistik

- Dahl, Erhard**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Killianstraße 74a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 22 42,
dienstlich: H 2.338,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)
- 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
- Feldbusch, Elisabeth**, Dr. phil., Wiss. Assistentin,
privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki.,
dienstlich: H 3.331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 95)
- 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)
- 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)
- Gross, Stefan**, Wiss. Ang.,
privat: Imadstraße 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84
- 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)
- Hartmann, Karl-Heinz**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Niedernhof 13, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 94 32
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 72)
- Hengstenberg, Peter**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Knappenweg 34, 4791 Borcheln 1,
dienstlich: H 2.336,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 44)
- Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Gehrden Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 82,
dienstlich: FEoLL, N 2.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 43
- Huber, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Dr. Fockel-Straße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 54/8) 16 47,
dienstlich: H 2.141,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 43 (28 56)
- Anglistik
- Deutsche Sprache und
Literatur und ihre Didaktik
- Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie
- Anglistik
- Englische und
amerikanische Literatur
und ihre Didaktik
- Romanistik
- Germanistik
- Germanistik
- Anglistik
- Germanistik,
Mediendidaktik
- Englische Literatur-
wissenschaft

- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Deutsch
 privat: Hohefeld 5, 4790 Paderborn-Dahl, (Sprecherziehung)
 Tel.: (0 52 93) 5 64,
 dienstlich: H 3.316,
 Te.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65)
- Ledru, Philippe Henri**, M. A., lic., Lektor, Romanistik
 privat: Mallinckrodtstraße 44, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 95,
 dienstlich: H 4.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 05 (28 85)
- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische Oberrätin, Anglistik
 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 44)
- Liston, Maureen**, Wiss. Ang., M. A., Amerikanistik
 privat: Poststraße 57a, 4630 Bochum 1
- McKay, Terence**, Lektor, Anglistik
 privat: Brakenberg 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: 0 52/93/677
 dienstlich: H 3.323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 61)
- **Meyer-Krentler, Eckhardt**, Dr. phil., Wiss. Assistent, Literaturwissenschaft
 privat: Ritterholz 6, 4799 Borcheln 1,
 Tel.: (0 52 51) 38 81 47,
 dienstlich: H 3.118,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69 (28 95)
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor, Romanistik
 privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,
 Tel. (02 51) 78 58 90,
 dienstlich: H 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
- Pogarell, Rainer**, Wiss. Ang., Germanistik
 privat: Josef-Schröder-Straße 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 57 65,
 dienstlich: H 3.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87
- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akademische Oberrätin, Romanistik
 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)
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Anglistik
 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 44)
- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic., CAPES, Lektorin, Romanistik
 privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,
 Tel.: (0 29 48) 10 05,
 dienstlich: H 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)

- | | |
|--|---|
| Schleiermacher, Karl-Heinz , Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,
Tel.: (0 54 26) 24 15,
dienstlich: H 2.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61) | Anglistik |
| Singendonk-Heublein, Ingeborg , Dr. phil.,
Wiss. Assistentin,
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., Wiss. Assistent,
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 2.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 52 (28 61) | Anglistik |
| 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., Wiss. Ang.,
privat: Wegelange 41, 4791 Borchen 2,
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: Brandisstraße 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 83 | Arabisch |
| Botas, Mario ,
privat: Thüringer Weg 73, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85 | Portugiesisch |
| Ch'eng T'ien-mu ,
Sprachenzentrum Universität Bielefeld,
4800 Bielefeld 1,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 | Deutsch-Chinesischer
Sprachvergleich |
| Eisermann, Helmut , Studiendirektor,
privat: Gehrdenener 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 |

- Fracassi-Schupp, Milena,**
privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06
Italienisch
- Grützner, Dieter,** Lehrer,
privat: Zur Schmiede 55, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 45 19,
dienstlich: H 6.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43
Deutsch
- Haupt, Sabine,**
privat: Dorfstraße 8, 4790 Paderborn-Wewer
Tel.: (0 52 51) 99 07
Sprecherziehung
- Hinterleitner, Ulrike,**
privat: Weierstraßweg 16, 4790 Paderborn
Rhythmik-Bewegungs-
übung-Atemtherapie
- Köck, Wolfram,** Dr. phil., PD,
privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 39 05,
dienstlich: FEO LL, N 4.343,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 74
Allgemeine
und Angewandte
Sprachwissenschaft
- Krieger, Gero,**
privat: Ostpreußenweg 18,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 51) 5 69 64,
dienstlich: (0 52 51) 60 - 23 33
Deutsch,
Leseförderung
- Liebold, Wolfgang,**
privat: Dörener Weg 102a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 89 44
Stimmbildung
- Nehm, Ulrich,** Dr. paed.,
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
privat: Ritterholz 17, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 83 14,
dienstlich: H 2.115,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 37 (28 58)
Sprachlehrforschung,
Didaktik der
englischen Sprache
- Plachta, Bodo,**
privat: Vechtastraße 7, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 3 50 44
Sprecherziehung
- Sahle, Walter,**
privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 05 80,
Latein
- Taubken, Hans,** Dr.,
privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 29 34 05,
dienstlich:
Tel.: (02 51) 83 44 13
Germanistik
- Vieth, Horst,**
privat: Greiteler Weg 14a, 4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91
Schwedisch
- Wiedel, Grete,**
privat: Bischof-Bruns-Straße 12, 3531 Borgholz,
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- und Musikpädagogik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

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. 11

Musikwissenschaft

Forchert, Arno, Prof., Dr. phil.,
privat: Röttersiek 129, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 5 89 25,
dienstlich: Musikhochschule Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 69 45, App. 11

Musikwissenschaft

Keyenburg, Herman-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

Niederrau, Hans, Stud.-Prof., Dr. phil.,
dienstlich: H 8.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 71 (29 56)

Musik und Didaktik

***Poll, Christel, o. Prof.,**
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 15 02 39

Didaktik der bildenden
Kunst/Werkerziehung

Schrader, Walter, Stud.-Prof.,
privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,
4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 39 43,
dienstlich: H 8.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 63 (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 7.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60 (29 57)

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

N.N.

Musik und Didaktik
der Musik

N.N.

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

N.N.

Musikwissenschaft

PRIVATDOZENT

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Niemann, Otto, Dipl.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Barnhausen 179, 4807 Borgholzhausen,
Tel.: (0 54 25) 58 85,
dienstlich: H 8.140,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 64 (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

Schneider, Reinhard, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Burgstraße 10, 4002 Greven,
Tel.: (0 25 71) 4 00 20,
dienstlich: H 8.243,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 70 (29 56)

Musik und
Didaktik der Musik

Utz, Hildegard, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Husener Straße 77, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 8.147
Tel. (0 52 51) 60 - 29 67 (29 57)

Kunstpädagogik

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Bartels, Norbert, Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Alfener Kirchweg 4, 4791 Borchten 1,
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: Dörener Weg 25a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 63,
dienstlich: H 5.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 32 (29 33)

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**, FHL, 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**, FHL, Prof., Dr. phil., M. A.,
 Dipl.-Übersetzer,
 privat: Kleineichenbruch, 4791 Herbram,
 Tel.: (0 52 95) 4 95,
 dienstlich: C 3.341,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (21 06)
 Anglistik, insbesondere
 Englisch für
 Wirtschaftswissenschaft
- Gollers, Rolf**, FHL, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 privat: Dr. Wolf-Straße 460, 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**, FHL, 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**, FHL, 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)
 Betriebswirtschafts-
 lehre, 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**, FHL, 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**, FHL, 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: Hathumarstraße 10, 4790 Paderborn,

 Tel.: (0 52 51) 2 82 54,
 dienstlich: C 4.340,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96) Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Finanzierung
 und Investition, einschl.
 Bilanzen
- **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**, FHL, 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 (21 05) Volkswirtschaftslehre,
 insbesondere Außenwirt-
 schaft und Entwicklungsländer
- 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 (21 06) Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Organi-
 sation, Personal- und
 Ausbildungswesen
- Rahmann, Bernd**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: Eggestraße 26, 4790 Paderborn-Benhausen,
 Tel.: (0 52 52) 48 54,
 dienstlich: C 5.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 20 (21 17) Volkswirtschaftslehre,
 insbesondere
 Finanzwissenschaft
- 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 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Produktions-
 wirtschaft
- Sander, Klaus**, FHL, 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**, FHL, Prof., PD.,
 Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 02,
 dienstlich: C 3.331,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 83 (21 05) 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 03) | 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 , FHL, 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 |
| Weber, Wolfgang , Prof., Dr. rer. pol. habil., Dipl.-Kfm.,
privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 56,
dienstlich: H 5.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30) | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal |
| Weeser-Krell, Lothar Maria , FHL, 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 |
| Weise, Peter , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Am Klostergarten 22,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 5 04 45,
dienstlich: C 5.307,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 06) | Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Theoretische
Volkswirtschaftslehre |
| Zabel, Hans-Henning , Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 66,
dienstlich: C 2.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 78 (21 06) | Volks- und
Betriebswirtschaftslehre
für Ingenieure |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|---|
| Behling, Klaus , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Steinbruchweg 2-4, 4790 Paderborn-Wewer,
dienstlich: C 3.334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (21 05) | Außenwirtschaft und
Entwicklungsländer |
|--|---|

- Brandes, Wolfgang**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Wiss. Ang.,
privat: August-Wibbelt-Straße 10,
4790 Paderborn-Elsen,
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-Scharmiede,
Tel.: (0 52 58) 67 01,
dienstlich: C 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)
Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Buddensiek, Wilfried**, Dr. phil., Akademischer Rat,
privat: Ostpreußenweg 14,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 49 44,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16 (29 14)
Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirtschaftswissenschaftslehre
- Camphausen, Bernd**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Am Turnplatz 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 12 (21 14)
Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirtschaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Eger, Thomas**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Lange Wenne 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 69 64,
dienstlich: C 5.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15
Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirtschaftslehre
- Finke, Wolfgang**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Hochschulassistent,
privat: Heimweg 4, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)
Wirtschaftsinformatik und
Operations-Research
- Grewe, Hans-Peter**, Ing. (grad.),
Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
privat: Schillerstraße 23, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54) 33 85,
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)
Wirtschaftsinformatik,
Operations-Research
- Hering, Franz-Josef**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Gut Oeynhaus, 3493 Nieheim,
Tel.: (0 52 33) 19 62,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 36 (29 33)
Personal
und Organisation

- **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)
- Karger, Joachim**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Von Haxthausenweg 4a,
4790 Paderborn-Marienloh,
dienstlich: H 5.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 33)
- *Konert, Franz-Josef**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Dr. Rörig Damm 19, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.201
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 27)
- Kraft, Manfred**, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,
Akademischer Rat,
privat: Am Turnplatz 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 44 52,
dienstlich: C 3.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92)
- Landes, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,
privat: Im Lichtenfelde 2,
4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 37 96
dienstlich: D 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (20 92)
- Langer, Reinhard**, Dipl.-Ökonom, Wiss. Ang.,
privat: Grabbestraße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 43 89,
dienstlich: C 5.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15 (21 16)
- 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)
- Martin, Albert**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen 3,
Tel.: (0 52 52) 8 18 61,
dienstlich: H 5.331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 35 (29 30)
- Marzell, Robert**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Penzlinger Straße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 98 78
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 10 (21 16)
- Meermann, Axel**, Dipl.-Psych., Wiss.-Ang.,
privat: Schillerstraße 159, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 66 32 36
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition,
einschließlich Bilanzen
- Personal und
Organisation
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung
- Statistik,
Entscheidungstheorie
und Ökonometrie
- Statistik,
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb,
Regionalökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum-, und
Verhaltensforschung

- Mettelsiefen, Bernd**, Dr. rer. soc., Dipl.-Volksw.,
Hochschulassistent,
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (21 17)
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft
- Nuttall, John**, B. Sc. (Econ.) M. A., Lektor,
privat: Husener Straße 53a, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 81
Wirtschaftsenglisch
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (21 16)
Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- 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 Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Rosenthal, Harald**, Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
privat: Pfarrer-Kunders-Straße 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 Finan-
zierung, Investition
einschl. Bilanzen
- Rüffert, Peter**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Konrad-Martin-Straße 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 46 90,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (21 16)
Volkswirtschaftslehre,
Arbeits- und Bildungs-
ökonomie
- Sawahn, Wolf-Joachim**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Bergstraße 5, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 10)
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft
- Schellong, Friederike**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Ludwigstraße 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 95 27,
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 10 (21 16)
Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Schlingmann, Stephan**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Westfalenweg 3, 4791 Nordborchen,
Tel.: (0 52 51) 3 92 71,
dienstlich: C 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 94 (29 33)
Personal und
Organisation
- Schröder, Wolfgang**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 52) 16 21,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 36 (29 33)
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 Verhaltens-
forschung

- | | |
|--|---|
| Söltenfuß, Gerhard , Dipl.-Betriebsw.,
Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
privat: Alexiusstraße 4,
4790 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (0 52 52) 5 08 68,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16 (29 14) | Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der
Wirtschaftslehre |
| Stork, Wolfgang , Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86 (20 84) | Wirtschaftspolitik |
| Weitz, Bernd , Dipl.-Handelslehrer, Wiss. Ang.,
privat: Parkstraße 46, 3500 Kassel | Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre |
| Welsing, Michael , Dipl.-Volksw.,
Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
privat: Auf den Dielen 30, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.339,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 80 (20 84) | Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik |
| Wittekind, Helmut , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Dörener Weg 84, 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

- | | |
|---|---|
| Afflerbach, Hans , Dipl.-Volksw., Ing.,
privat: Albinstraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 2.339
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 64 | Makroökonomie |
| Barens, Ingo , Dipl.-Volksw., Wiss. Hilfskraft,
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (21 17) | Volkswirtschaftslehre,
insbesondere
Finanzwissenschaft |
| Behet, Franz-Josef , Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,
Oberstudiendirektor,
privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 91 | Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre |
| Bürger, Peter F. A. , Ass. jur.,
privat: Hölderlinstraße 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 26 17,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 5 72 81 | Arbeitsrecht |

- Eberhardt, Gerd**, Dr. med., Ltd. Medizinaldirektor,
 privat: Hinter dem Rosenberge 5, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 31 13,
 dienstlich: Fachklinik Rosenberg, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 20 98
 Arbeitsmedizin
- Glunz, Rembert**, Dr. jur.,
 privat: Schwalbenweg 1, 4930 Detmold 14,
 Tel.: (0 52 31) 4 72 51
 Steuerrecht
- 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
- Münch, Gerd**,
 dienstlich: FEoLL, N 2.101
 EDV
- Seidensticker, Walter**, Dr. jur. utr.,
 Richter am Bundesarbeitsgericht,
 privat: Pohlweg 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 28 65
 Arbeitsrecht
- Sova, Oldrich**, Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,
 privat: Burscheidter Weg 108, 4020 Mettmann,
 Tel.: (0 21 04) 7 14 17
 Wirtschaftsinformatik
- Streich, Richard**, Dipl.-Kfm., Betriebsw. (grad.),
 privat: Weierstraße 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 33 71
 Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Organisa-
 tion und Personal
- Tenfelde, Walter**, Dr. rer. pol.,
 privat: Zum Brinkhof 202, 4791 Henglarn,
 Tel.: (0 52 92) 3 77,
 dienstlich: FEoLL,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 50)
 Wirtschaftswissenschaft
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre
- Weber, Günther**, Dipl.-Kfm., Wiss. Hilfskraft,
 privat: Warburger Straße 98, 4790 Paderborn,
 dienstlich: B 3.237
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04)
 Produktionswirtschaft
- Weimann, Udo**, Dipl.-Kfm., Wiss. Hilfskraft,
 privat: Dr.-Mertens-Weg 53, 4790 Paderborn,
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Organisa-
 tion und Personal
- Winter, Franz-Josef**, Beigeordneter,
 privat: Deipenweg 20,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54/8) 23 11,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 20 65 42
 Verwaltungsrecht,
 Wettbewerbsrecht

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Anthony, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
privat: Ringstraße 10, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55), 17 17
dienstlich: N 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86
- Ende vom, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Phys., Experimentalphysik,
Astrophysik
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 36,
dienstlich: A 2.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 89
- *Erber, Margareta**, Prof., Dr. rer. nat., Biologie und Didaktik
der Biologie
privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
Tel.: (0 52 01) 25 31,
dienstlich: J 6.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 91
- Holzappel, 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)
- Kleemann, Wolfgang**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: August-Potthast-Weg 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 39 17,
dienstlich: A 3.223, A 3.335/339 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 30/27 31 (27 14)
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat., Biologie und Bidaktik
der Biologie
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 53 25,
dienstlich: J 6.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 92
- 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**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 80,
dienstlich: A 3.221, P 5.402 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 17/22 95 (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.,
 privat: Kämpenstraße 37, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 82 05,
 dienstlich: N 4.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82 (23 85) Theoretische Physik
- Primas, Dietrich**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,
 Tel.: (0 25 22) 51 95,
 dienstlich: A 3.204, A 3.339/338 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 10/27 31/27 08 (27 14) Experimentalphysik,
 Metall- und Werkstoff-
 kunde
- Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,
 privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 44 93,
 dienstlich: J 5.245,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97 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
- *Schmidt, Maria**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 42 04 Didaktik der Biologie
- Schmitz, Josef**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Sellinhusener 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
- **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 3.335/339 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 27 11/27 30/27 31 (27 14) Experimentalphysik,
 Metall- und Werkstoff-
 kunde
- Sohler, Wolfgang**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl. Phys.,
 privat: August-Potthast-Weg 4, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 3.208,
 Tel.: (0 52 51) 27 12 (27 14) Angewandte Physik
- Spaeth, Johann-Martin**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 29 48,
 dienstlich: A 4.226,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42 (27 43) Experimentalphysik

Weigele, Klaus, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 54 74,
dienstlich: A 2.206,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 88 (26 93)

Ziegler, Horst, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Angewandte Physik
privat: Brakeler Straße 14, 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)

GASTDOZENTEN

Tsuboi, Taiju, Prof., D. Sc., Experimentalphysik
privat: Im Winkel 13, 4791 Etteln,
dienstlich: A 4.213,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 37

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

d'Amour, Hedwig, Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Experimentalphysik
privat: Kleinenberger Weg 5, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 1.228,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 74

Bauer, Rainer, Wiss. Ang., Experimentalphysik
privat: Kruggelweg 11, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.242, A 4.320 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 58/27 55

Bromba, Manfred, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Ing. (grad.), Angewandte Physik
Wiss. Ang.,
privat: Lindenstraße 36, 4797 Schlangen 1,
Tel.: (0 52 52) 8 15 28,
dienstlich: A 4.206,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 34

Brosig, Inge, Dipl. oec.-troch., Haushaltswissenschaft
Wiss. Assistentin (m. d. V. b.),
privat: Heeperstraße 388, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 33 23 11,
dienstlich: J 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 86

Falk, Fritz, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Theoretische Physik
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 10 53,
dienstlich: N 4.131,
Tel.: (0 52 51) 23 89

Fegebank, Barbara, Dr. agr., Dipl.-oec.-troch., Haushaltswissenschaft
Akademische Rätin,
privat: Wasserfuhr 10, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 10 33 38,
dienstlich: J 5.234,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83

Grauel, Adolf, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Theoretische Physik
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 42 43,
dienstlich: N 4.107,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 81

- Großhans, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
 privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: A 1.235
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76
 Experimentalphysik
- 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.: (052 51) 60 - 27 16/27 59 (27 43)
 Experimentalphysik
- Heder, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass.,
 privat: Hans-Humpert-Straße 3a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 4.224, A 4.320 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41/27 55
 Experimentalphysik
- Heisler, Claus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang.,
 privat: Assestraße 27, 3507 Vahlberg,
 dienstlich: J 6.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 93
 Biologie und Didaktik
 der Biologie
- Hirsch, Rudolf**, 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 Rat,
 privat: August-Potthast-Weg 13, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 36/27 32
 Angewandte Physik
- Hudalla-Singhal, Bernadette**, Dr. troph., Dipl.-oec.
 troph., Wiss. Assistentin,
 privat: Grünbergerstr. 1, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 16 26,
 dienstlich: J 5.240,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 95
 Haushaltswissenschaft
- 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
- Kleinfeld, Theodor**, Dipl.-Phys., Wiss. Ass.,
 privat: Kilianstraße 46, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 2.220,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 94
 Experimentalphysik
- Lessner, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass.,
 privat: Am Jordanpark 18, 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

- Meyer, Bruno**, 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: Klusstraße 5, 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,
Tel.: (0 52 51) 6 29 66,
dienstlich: A 1.216,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 69
Physik und
Didaktik der Physik
- Niklas, Jürgen Rüdiger**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Rat,
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
- Söchtig, Jürgen**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Osulfweg 38, 4600 Dortmund 70,
dienstlich: A 3.211
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13 (27 14)
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 4.104,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80
Theoretische Physik
- Stolz, Heinrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass.,
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 4.219, A 4.332 (Labor)
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39 / 27 57 (Labor)
Experimentalphysik
- Suche, Hubertus**, Dipl.-Phys. Wiss. Ang.,
privat: Schilk 1, 5750 Menden-Halingen,
dienstlich: A 3.211
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13 (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, Akademischer Oberrätin,
 privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,
 Tel.: (05 21) 6 66 35,
 dienstlich: J 5.234,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83

Haushaltswissenschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Ahlers, Franz Josef, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
 privat: Am Steinhof 12, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: A 4.219, A 4.326 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39/27 56 (Labor)

Experimentalphysik

Baumgarten, Jörg, Dr.,
 privat: In der Beck, 5600 Wuppertal-Elberfeld,
 dienstlich: J 6.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95

Biologie und Didaktik
 der Biologie

Franke, Rosemarie, Ernährungsberaterin,
 privat: Am Rippinger Weg 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 12 08,
 dienstlich: J 5.242,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96

Diätetik

Greven, Harmut, PD, Dr. rer. nat.,
 privat: Meinertzstraße 29, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 21 44 87
 dienstlich: J 6.208
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 91 / 24 95

Zoologie und Didaktik
 der Zoologie

Hahn, Heinz, Prof. Dr. rer. nat.,
 Botanisches Institut der
 Universität Bonn
 dienstlich: J 6.216
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 94 / 24 95

Biologie und Didaktik
 der Biologie

Klauser, Maria-Elisabeth, Dipl.-Biologin,
 privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 6.216,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95

Biologie und Didaktik
 der Biologie

Klein, Karl, Studienrat,
 privat: Veringstraße 5, 4724 Wadersloh-Liebsborn,
 dienstlich: J 6.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95

Didaktik der Biologie

Lohre, Eugen,
 privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg,
 dienstlich: J 6.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95

Didaktik der Biologie

Mannesmann, Rolf, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Kölkebecker Straße 58, 4802 Halle,
 dienstlich: J 6.219,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95

Biologie und Didaktik
 der Biologie

- Röpke, Rainer**, Studienrat,
privat: Akazienstraße 32, 4930 Detmold,
dienstlich: J 6.216,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95
- Schoene, Karin**, Dr. rer. nat.,
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95
- Steffan, W. A.**, Prof., Dr.,
privat: Zur Glora 23, 5600 Wuppertal 23,
dienstlich: J 6.226,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95 / 24 86
- Steinki, Benedikt**, Kreis-Chemierat,
privat: Detmolder Straße 27, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 81 68,
dienstlich: J 5.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96
- Weinert, Heinz**, Dr. rer. nat.,
privat: Sendener Stiege 30, 4400 Münster,
dienstlich: J 6.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95
- Wieners, Maria-Theresia**, Hauptschullehrerin,
privat: Kellerberg 9, 4796 Salzkotten-Niederntudorf,
dienstlich: J 5.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96
- Wolkers, Wolfgang**, Dr., Kreisbaudirektor,
privat: Pontanusstraße 27f, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 33 76,
dienstlich: J 5.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96

Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- Böttcher, Hans**, Prof., Dipl.-Gärtner,
privat: Ostermunzeler Straße 8, 3013 Barsinghausen 8,
Tel.: (0 50 35) 4 20,
dienstlich: Zi. 52 05,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42
- *Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 75 66
- Dönges, Hans-Rolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Tommesweg 70, 4300 Essen,
Tel.: (02 01) 71 10 62,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27

- Duthweiler, Helmut**, Prof., Dr. rer. hort.,
 privat: Kronsberger Straße 80a, 3000 Hannover 81,
 Tel.: (05 11) 86 51 80,
 dienstlich: Zi. 13 13,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23
 Landschaftsplanung,
 Landschaftsökologie
- Frohne, Wilhelm**, FHL, 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
- 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: Straßberger Straße 22, 8000 München 40,
 Tel.: (0 89) 3 51 68 34,
 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**, FHL, 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**, FHL, 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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 71) 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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: An den Hopfengärten 3, 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**, FHL, 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
- Rikus, Norbert**, FHL, 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
- Ringe, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 1 91 13,
dienstlich: Zi. 13 01,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
- Röhr, Wolf-Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 3 45 93,
dienstlich: Zi. 52 06,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43
- 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
- Scheuermann, Sigurd**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Krakaustraße 17, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 3 31 10,
dienstlich: Zi. 22 31,
(0 52 71) 23 97/App. 31
- *Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 69 83
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück,
Tel.: (05 41) 5 62 43,
dienstlich: Zi. 22 11,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 26
- Darstellende Geometrie,
Baubetrieb
- Baustofflehre und
Baustofftechnologie,
Elementiertes Bauen
- Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte
- Ingenieurhochbau,
Vermessungslehre
- Planungsbezogene
Soziologie,
Planungstheorie und
Planungsmethode
- Entwerfen, insbesondere
Sozialbauten und Altbau-
sanierung
- Darstellende Geometrie,
Skizzieren
- Technik des Garten-
und Landschaftsbaues

LEHRBEAUFTRAGTE

- Bangert, Helmut**, Dipl.-Meteorologe,
privat: Bergkammstraße 6, 3000 Hannover
Tel.: (05 11) 40 75 19
- Haag, Dorothea**, Dipl.-Ing.,
Landschafts- und Gartenarchitekt,
privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,
Tel.: (05 11) 78 28 38
- Hageböiling, Wilfried**, Bildhauer,
privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 80 96
- Klima- und
Wetterkunde
- Staudenkunde
- Grundlagen der
Gestaltung

- Korfsmeier, Karl, Dr.,** Reg.-Dir. i. R.,
privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,
Tel.: (0 52 24) 36 56 Botanik
- Kortemeier, Ulrich, Dipl.-Ing.,**
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Asterweg 8, 4901 Hiddenhausen 5
Tel.: (0 52 21) 5 43 90 Freiraumplanung
- Preywisch, Kurt, Studiendirektor i. R.,**
privat: Ansgarstraße 19, 3470 Höxter
Tel.: (0 52 71) 22 07 Freilandpflanzenkunde,
Zoologie
- Schierenberg, Gerhard, Dipl.-Ing.,**
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Kantstraße 12, 4930 Detmold 1,
Tel.: (0 52 31) 6 63 45 Freilandpflanzenkunde

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- Bielenberg, Klaus, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,** Massivbau und
privat: Allenbergstraße 38, 3470 Höxter-Lüchtringen, Statik
Tel.: (0 52 71) 87 75,
dienstlich: Zi. 22 27,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29
- *Bogdahn, Helmut, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,** Baubetriebslehre
privat: Altenbaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 1 05 50
- Bratke, Wolfgang, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,** Massivbau und
privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen, Statik
Tel.: (0 52 71) 56 66,
dienstlich: Zi. 22 27,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29
- Diekmann, Manfred, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,** Statik und Grundbau
privat: Gartenstraße 32, 3282 Steinheim 1,
Tel.: (0 52 33) 77 54,
dienstlich: Zi. 22 25,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28
- Ewert, Friedrich-Karl, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,** Geotechnik
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
- *Franzke, Adolf, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,** Verkehrswesen,
privat: Wilhelm-Haamann-Straße 17, Mathematik
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 71 28
- Gadiel, Hans-Erich, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,** Stahlbau und
privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter, Statik
Tel.: (0 52 71) 77 42,
dienstlich: Zi. 22 24,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 28

- Görres, Franz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 29 85,
dienstlich: Zi. 42 15,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 35
Verkehrsplanung,
Straßenwesen
- Kopac, Zdenek**, FHL, 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: 1. Am Hasengarten 20A, 3300 Braunschweig,
Tel.: (05 31) 69 21 18;
2. Parkweg 3, 3470 Höxter,
dienstlich: Zi. 41 03,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 33
Baubetrieb
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31b, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 80 02
dienstlich: Zi. 22 26,
Tel.: (0 52 71) 2397/App. 22
Mathematische Methoden
für Bauingenieure
- Miethe, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 46 48,
dienstlich: Zi. 43 13,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37
Wasserwirtschaft, insbe-
sondere die Lehrgebiete
Siedlungswirtschaft und
Teilbereiche des
Wasserbaus
- Rauschenfels, Eberhard**, Prof., Dr.-Ing.
Privat: Tannelbachstraße 77, 6200 Wiesbaden-
Sonnenberg
Tel.: (0 61 21) 54 18 51
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**, FHL, 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,
dienstlich: Zi. 13 19,
Tel.: (0 52 71) 23 79/App. 19
Chemie, insbesondere
Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| Hein, Ulrich , Dipl.-Ing.,
privat: Südstraße 25, 3303 Vecheide,
Tel.: (0 53 02) 21 76,
hauptamtlich tätig:
Deutsche Bundesbahn, Hannover | Schienen-
verkehrs-
bau |
| Malonn, Hermann , Dipl.-Ing.,
privat: Teichstr. 5, 3300 Braunschweig,
hauptamtlich tätig: TU Braunschweig | Holz-
bau
Ingenieur-
holz-
bau |
| Otte, Herwig , Dipl.-Ing.,
privat: Kleine Burg 16, 3300 Braunschweig,
hauptamtlich tätig: TU Braunschweig | Sonder-
gebiete der
Technischen
Mechanik
und Festig-
keitslehre |

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| Borgmann, Friedhelm , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (0 23 73) 7 21 81,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 88 | Botanik,
Berufs- und
Arbeitspädagogik |
| Breloh, Bernhard , FHI, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Mönnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 72 88,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 4 | Tierzüchtung,
Biometrie,
Grundlagen der EDV |
| * Krücken, Anton , FHL, Prof., Dr. agr., Dpl.-Ldw.,
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 36 08,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82 | 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) 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) 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) 30 82/App. 87 | Agrakulturchemie,
Bodenkunde |
| * Paul, Volker , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Ahornstraße 5, 5650 Solingen,
Tel.: (0 21 22) 5 84 18,
dienstlich (0 29 21) 30 82 / App. 81 | Pflanzliche
Produktion |
| Römer, Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 61) 6 07 16,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 6 | Volkswirtschaftslehre,
Marktlehre,
Agrapolitik |

- | | |
|---|--|
| 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) 30 82/App. 83 | Landtechnik |
| Schäferkordt, Heinz , FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 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) 30 82/App. 88 | Naturwissenschaftliche Grundlagen des Landbaus, Entwicklungsphysiologie |
| Schulte-Sienbeck, Heinrich , FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Burgunder Weg 6, 4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 54 83,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 4 | Tierhaltung, Tierfütterung, Tierhygiene
Landwirtschaftliches Bauwesen |
| Schüttert, Reinhard , FHL, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 05 15,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 5 | Landwirtschaftliche Betriebslehre und -planung, insbesondere Finanzierung |
| Wecke, Wolfgang , Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing., agr.,
privat: Landwehr 5, 4777 Welper-Flerke,
Tel. (0 23 84) 27 25,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 5 19 81 | Futterbau, Landwirtschaftliches Versuchswesen
Pflanzenernährung und Düngung |
| Wilmes, Gerhard , FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Vor dem Schültinger Tor 37, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 86 78,
dienstlich: Tel. (0 29 21) 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 , Oberforstmeister,
Dipl.-Forstwirt,
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (0 29 33) 44 55 | Forstwirtschaft |

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|-----------------------------------|
| Altmiks, Konrad , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 4 75,
dienstlich: P1 325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 29 (22 55) | Werkstofftechnik
Umformtechnik |
|--|-----------------------------------|

- Dohmann, Fritz**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 96 44,
 dienstlich: N 2.126,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16/23 17 (22 55)
- Gorenflo, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Breslauer Straße 18A, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 14 77
 dienstlich: N 2.144,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 22/23 21/23 20 (22 55)
- Hahn, Ortwin**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 70,
 dienstlich: P1 411.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 30/30 31/30 33 (22 55)
- Herrmann, Klaus**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 16 78,
 dienstlich: P1 216.2.,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 89/22 90 (22 55)
- Horn, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 68 93,
 dienstlich: P1 327,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 55)
- In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 41 80,
 dienstlich: P4 302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 63/22 62 (22 55)
- 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 (22 55)
- Kaeder, Friedrich**, FHL, 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)
- Kottler, Adalbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 29,
 dienstlich: P1 416.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)
- 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 (22 55)
- Spanlose
Fertigung
- Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Werkstoff- und
Fügetechnik
- Technische Mechanik
- Thermodynamik
Energietechnik
- Werkzeugmaschinen
einschließlich
Meßtechnik
- Konstruktionslehre
- Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik
- Kolbenmaschinen,
Fördertechnik
- Automatisierungs-
technik

- Lüttmann, Wilfried**, FHL, 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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borcheln 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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borcheln-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-Potthast-Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 39 22,
dienstlich: N 4.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 64/23 65 (22 55)
- Mechanische
Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 217,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 91 (22 55)
- Technologie
der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 78,
dienstlich: N 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 66/23 65 (22 55)
- Verfahrenstechnik
- Schneider, Manfred**, Prof., FHL, 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**, FHL, 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 212,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 87 (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**, FHL, 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 54 (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**, FHL, 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., Wiss.Ang.,
 privat: Gutenbergstraße 6, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 17 17,
 dienstlich: N 4.315,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67 (22 55)
 Verfahrenstechnik
- Basner, Gerhard**, Dipl.-Ing., Forschungsingenieur
 privat: Lindenweg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 14 77,
 dienstlich: P4 309.5,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29 (22 55)
 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 (22 55)
 Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing.,
 Akademischer Rat,
 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 55)
 Technische Mechanik

- Bunte, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Benser Haide 2,
4790 Paderborn-Benhausen,
dienstlich: P1 319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 55)
- Falk, Jutta**, Dr. rer. nat., Wiss.Ang.,
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 10 53,
dienstlich: P1 211.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 55)
- Fath, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 20 59,
dienstlich: N 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (22 55)
- Ferber, Ferdinand**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest,
Tel.:
dienstlich: P 1 211.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 55)
- 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 (22 55)
- Gehrmann, Franz**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
dienstlich: P1 3.21,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 55)
- Grebner, Hans**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 62,
dienstlich: P1 211.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 84 (22 55)
- Hanselmann, Herbert**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Reinker Straße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 35,
dienstlich: N 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (22 55)
- Jütte, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Brakeler Straße 1c, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 08,
dienstlich: N 2.119,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (22 55)
- Kasper, Roland**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 13 59,
dienstlich: N 5.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 10 (22 55)
- Knabe, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Giefersstraße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 16 09,
dienstlich: N 2.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 (22 55)
- Konstruktionslehre
- Technische Mechanik
- Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Technische Mechanik
- Automatisierungstechnik
- Konstruktionslehre
- Technische Mechanik
- Automatisierungstechnik
- Spanlose Fertigung
- Automatisierungstechnik
- Thermodynamik und
Wärmeübertragung

- Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 20 49,
 dienstlich: P1 412.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37/30 25 (22 55)
 Werkstoff-
 und Fügetechnik
- Künne, Bernd**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest,
 dienstlich: P1 3.21,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 55)
 Konstruktion
- Lange, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Am Krebsbach 10a,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54/8) 30 40,
 dienstlich: P1 412.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (22 55)
 Werkstoff- und
 Fügetechnik
- Lappe, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Am Dörener Feld 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 95 54
 dienstlich: P1 218,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 55)
 Technologie der
 Kunststoffe
- Linnemann, Detlef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Robert-Schumann-Weg 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 40 71 45,
 dienstlich: N 4.315,
 Tel. (0 52 51) 60 - 23 67 (22 55)
 Verfahrenstechnik
- Loges, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Zur Schmiede 19, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 28,
 dienstlich: N 5.347,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 10 (22 55)
 Automatisierungstechnik
- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
 privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 5.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (22 55)
 Automatisierungstechnik
- Müller, Horst**, Dipl.-Ing., Forschungsingenieur
 privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 35 31,
 dienstlich: F 1412.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (22 55)
 Werkstoff- und
 Fügetechnik
- Muschard, Wolf-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Im Rodenbruch 46, 4790 Paderborn-Sande,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 77 87,
 dienstlich: P1 412.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25/30 37 (22 55)
 Werkstoff-
 und Fügetechnik
- Otto, Günter**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
 privat: Lerchenweg 2, 4791 Borchen 1,
 Tel.: (0 52 51) 38 87 09,
 dienstlich: P1 411.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 32 (22 55)
 Werkstoff-
 und Fügetechnik
- Panther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Westernstraße 247, 4791 Borchen-Etteln,
 dienstlich: N 5.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (22 55)
 Automatisierungs-
 technik

- | | |
|--|--------------------------------|
| Reusz, Hans-Gilbert , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 1.21.14
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 55) | Technische Mechanik |
| Roland, Hubertus , Dipl.-Ing., Forschungsingenieur,
privat: Arndtstraße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 89 13,
dienstlich: P1 412.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (22 55) | Werkstoff- und
Fügetechnik |
| Schlattmann, Josef , Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59/22 98 (22 55) | Konstruktionslehre |
| Schlimmer, Michael , Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Benhauser Straße 58 b, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 94 27,
dienstlich: P1 411.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 32 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Schmitt, Klaus Gisbert , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Birkenweg 19, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel. (0 52 55) 68 87,
dienstlich: P1 412.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Suchanek, Hans Jürgen , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
Oberingenieur (m.d.W.d.G.b.),
privat: Seringenstraße 32,
6471 VN Eyselshoven/NL,
Tel.: (00 31 45) 35 29 15,
dienstlich: P1 219,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 55) | Technologie
der Kunststoffe |
| Tiba, Mohammed-el-Housin , Dipl.-Ing.,
Forschungsingenieur,
privat: Christoph-Tölle-Straße 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 412.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Tönsmann, Alfred , Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Scharmeder Straße 1, 4795 Delbrück,
dienstlich: P1 321,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 55) | Konstruktions-
lehre |
| Traudt, Otto , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 41 33,
dienstlich: N 2.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18 (22 55) | Spanlose Fertigung |
| Wender, Bernd , Dipl.-Ing., Forschungsingenieur,
privat: Engernweg 56, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 92 32
dienstlich: P1 412.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------|
| Offergeld, Günter , Studiendirektor,
privat: Bekscher Berg 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 46 29 | Fachdidaktik |
|---|--------------|

Fachbereich 11:

Maschinentchnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

- Belthle, Friedhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07) Werkstoffkunde,
Schweißtechnik
- Enders, Eduard**, FHL, 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
- Gepel, Siegfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 23 35 (84 07) Technische Wärmelehre,
Kältetechnik und
Energietechnik
- Gerlich, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 21 53 (84 07) Unternehmensführung,
-organisation
und -finanzierung,
Datenverarbeitung
- Hölker, Rudolf**, FHL, 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**, FHL, 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**, FHL, 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,
Tel.: (02 91) 62 53 (84 07) Fördertechnik,
Hydraulik
Konstruktionstechnik
- Tillner, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 92 (84 07) Technische
Strömungslehre und
Strömungsmaschinen,
Strömungsgetriebe
- Voß, Adolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Seibertzstraße 9,
5787 Olsberg 7-Brunskappel,
Tel.: (0 29 83) 3 95 (84 07) 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

- | | |
|--|-----------------------|
| Bollmann, Hans-Bernd , Studentenfarrer,
privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 63 55 | Religion |
| Grewe, 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 , Studentenfarrer,
privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 85 | Religion |

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|--|
| Adams, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 22 84,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1402,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Technische Mechanik |
| Biermeyer, Karl-Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 37 36,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1403,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Technische Mechanik
und Konstruktionslehre |
| Giffhorn, Martin , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Energie und
Wärmetechnik,
Mathematik |
| Hartkamp, Hans-Georg , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Nordstraße 40, 4720 Beckum,
Tel.: (0 25 21) 59 72,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungstechnik,
Sicherheitstechnik |
| Havenstein, Günter , FHL, 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) 1 65 01/App. 3 | 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) 1 65 01/App. 9 (3) | Physik |

- | | |
|---|---|
| <p>Kleffmann, Otto, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
 Tel.: (0 29 02) 29 73,
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
 Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Strömungslehre,
 Strömungsmaschinen,
 Energietechnik</p> |
| <p>König, Hans-Leo, FHL, 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) 1 65 01 / App. 6 (3) Zi. 1421</p> | <p>Wärmelehre,
 Kolbenmaschinen
 insbesondere für
 Kraftfahrzeuge</p> |
| <p>Lingemann, Friedrich Karl, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,
 Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Strömungsmaschinen,
 Datenverarbeitung und
 Programmieren</p> |
| <p>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) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Konstruktionslehre
 und -systematik
 Antriebstechnik</p> |
| <p>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) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Werkstoffkunde,
 Werkstoffprüfung
 und Metallografie</p> |
| <p>*Scholz, Fritz, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünnen,
 Tel.: (0 23 85) 21 50,</p> | <p>Technische Mechanik und
 Maschinendynamik</p> |
| <p>Stemmer, Franz, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Bergstraße 15, 4788 Warstein 2,
 Tel.: (0 29 25) 5 34,
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,
 Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Fertigungsplanung
 und -steuerung,
 Materialfluß</p> |
| <p>Uhrmeister, Hans, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Hoher Stöß 15, 4773 Möhnesee 1,
 dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318,
 Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Fertigungstechnik,
 Meß-, Steuer- und
 Regelungstechnik</p> |
| <p>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) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
 Betriebswirtschaftslehre</p> |
| <p>Witkop, Peter, FHL, 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) 1 65 01/App. 9 (3)</p> | <p>Getriebelehre,
 Hydraulik und
 Pneumatik</p> |

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Goldschmidt, Artur**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Pöppenweg 5 a, 4799 Borchen,
Tel.: (0 52 51) 38 84 34,
dienstlich: NW 2.621,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 / 2775
Lacke, Farben
Beschichtungsstoffe
- 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)
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Rumbeker 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**, FHL, 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 Elektrochemie
- 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**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 72 30
dienstlich: J 1.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 39 (21 47)
Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
dienstlich: J 3.241, J 3.234,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63
Anorganische Chemie
- 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 83
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**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Schützenstraße 52, 4791 Borchten 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 Borchten-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
- Seela, Frank**, apl. Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 39,
 dienstlich: J 5.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89, 25 71
 Organische Chemie
- Senger, Peter**, FHL, 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) 6 01 (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.: (0 52 51) 60 - 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**, 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

- | | |
|--|--|
| <p>Blümel, Thomas, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Schweidnitzer Straße 18, 3380 Goslar 1,
 dienstlich: J 3.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 78</p> | <p>Physikalische Chemie</p> |
| <p>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</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Brinkkötter, Gustav, Dipl.-Chem. Wiss. Ang.,
 privat: Am Gottebach 8,
 4790 Paderborn-Benhausen,
 dienstlich: J 4.141
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Brockmann, Rolf, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Am Westerntor 7a, 4790 Paderborn
 dienstlich: J 4.141
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Eskuchen, Rainer, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Widukindstraße 39, 4790 Paderborn
 dienstlich: NW 2.305 (25 94)</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Flechtner, Ulrich, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Herbram 218, 4791 Lichtenau,
 Tel.: (0 52 95) 6 37,
 dienstlich: J 2.147, NW 0621,
 Tel.: (0 52 51) 60 21 70/27 71</p> | <p>Chemie allgemein</p> |
| <p>Fraaß, Michael, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Kunigundenstraße 1,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Grote, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,
 privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 69 85,
 dienstlich: J 5.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91/24 82</p> | <p>Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie</p> |
| <p>Grothaus, Franz-Josef, Dipl.-Chem.,Wiss.Ang.,
 privat: Bonner Ring 40, 5042 Erftstadt,
 Tel.: (0 22 35) 7 47 46,
 dienstlich: NW 2.132,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Hillebrand, Wigbert, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Mittelstraße 7, 4793 Büren,
 Tel.: (0 29 51) 54 07,
 dienstlich: J 4.304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82</p> | <p>Organische Chemie</p> |

- Hiltrop, Karl**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Rat,
privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: J 1.209/205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor) Physikalische Chemie
- Leber, Ludger**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Pipinstraße 18, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 93 Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Maasfeld, Wolfgang**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
privat: Südhang 7, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 64 41,
dienstlich: J 5.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91,
Labor: J 5.217,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 94 Angewandte Chemie
und Didaktik der 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
- Onusseit, Hermann**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.), Wiss.Ang.,
privat: Neuhäuser Straße 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79 Physikalische Chemie
- Pape, Ernst Heinrich**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Hessenberg 21, 4791 Borchon 1,
Tel.: (0 52 51) 38 81 76,
dienstlich: J 1.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31 Physikalische Chemie
- 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 Anorganische und
Analytische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
privat: Borchener Straße 46, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 24 04,
dienstlich: J 2.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 11/21 47 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
- Stille, Werner**, Dipl.-Chem., Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 1.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32 Physikalische Chemie

- Tintemann, Wolfgang**, Dipl.-Math., Wiss.Ang.,
 privat: Am Damm 1, 4790 Paderborn,
 dienstlich: NW 2.135,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Turnschek, Wolfgang**, Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
 privat: Kiebitzweg 27, 4796 Salzkotten-
 Niederntudorf,
 dienstlich: J 4.304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82
 Organische Chemie
- Vongehr, Manfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
 privat: Dörener Weg 5 a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 1.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 84
 Anorganische
 Makromolekulare Chemie
- 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
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 Akademischer Rat,
 privat: Huchtweg 1, 4787 Geseke,
 Tel.: (0 29 42) 13 52,
 dienstlich: J 4.238
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 78,
 Organische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- Boeddeker, Manfred**, Realschullehrer,
 privat: Marienstraße 7, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn
 Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie
- Bornemann, Siegmund**, Dipl.-Ing.,
 privat: Salierstraße 62, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 4.240,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 79
 Organische Chemie
- Bußmann, Werner**, Dipl.-Chem.,
 privat: Ostallee 6, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: A 0.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
 Organische Chemie
- Esser, Lothar**, Studiendirektor,
 privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel,
 Tel.: (02 34) 79 16 77
 Angewandte Chemie und
 Didaktik der Chemie
- Gaus, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Holunderweg 1,
 3400 Göttingen-Nikolausberg
 Literaturdienste
 in der Chemie

- Hammer, Hans**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 Direktor des Institutes für Brennstoffchemie
 und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
 der RW TH Aachen,
 privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,
 Tel.: (02 41) 17 26 87,
 dienstlich: NW 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91 (25 97),
 hauptamtlich tätig: Institut für
 Brennstoffchemie und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
 der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,
 5100 Aachen, Tel. (02 41) 80 65 60
 Physikalisch
 Chemische Verfahrenstechnik und Brennstoffchemie
- Hollmann, Jürgen**, Dipl.-Chem.,
 privat: Eschenweg 1, 4930 Detmold,
 dienstlich: J 4.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85
 Organische Chemie
- Knappe, Erhardt**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Marsweg 6, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 56 43,
 dienstlich: BASF Farben + Fasern AG,
 Max-Wichelmann-Straße 80, 4400 Münster,
 Tel. (02 51) 14 22 75
 Lacke, Farben,
 Beschichtungsstoffe
- Kuss, Eduard**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Domagkweg 39, 3000 Hannover 61,
 dienstlich: J 3.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 57,
 hauptamtlich tätig: Institut für
 Erdölforschung der Universität Hannover,
 Am Kleinen Felde 30,
 Tel.: (05 11) 71 23 47
 Physikalische Chemie
- Matthes, Reinhard**, Dipl.-Chem.,
 privat: Rotheweg 173, 4790 Paderborn,
 dienstlich: NW 2.308
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Ott, Johann**, Dipl.-Chem.,
 privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 0.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70
 Organische Chemie
- Schatull, Wolfgang**, Dipl.-Chem.,
 privat: Am Hilligenbusch 47, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 4.141
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69
 Organische Chemie
- Schließauf, Hans-Joachim**, Dipl.-Ing.,
 privat: Friedlandweg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 06 32,
 dienstlich: NW 2.315
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Schmidt, Manfred**,
 privat: Am Roßbruch 39, 4930 Detmold 1,
 dienstlich: J 5.208 / J 5.217
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90 (21 94)
 Angewandte Chemie
 und Didaktik
 der Chemie

- Schwalk, Astrid**,
privat: Brandenburger Weg 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.208 / J 5.325
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90 (24 82)
- Sliwczuk, Anette**, Dipl.-Ing.
privat: Driburger Straße 317, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.315
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
- Vollmer, Heinz**, Hauptsschullehrer,
privat: Gartenstraße 25a, 5841 Holzen b. Schwerte,
Tel.: (0 24 03) 8 13 86
- Weber, Heinz**,
privat: Emmastraße 3, 4790 Paderborn
dienstlich: J 5.302 / J. 5.202
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98 (21 88)
- Winkeler, Heinz-Dieter**, Dipl.-Chem.,
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
- Angewandte Chemie
und Didaktik
der Chemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Angewandte
Chemie und
Didaktik der Chemie
- Angewandte Chemie
und Didaktik
der Chemie
- Organische Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- 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)
- Barschdorff, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 13 76,
dienstlich: P1 518.1
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)
- Bartmuß, Wolfgang**, FHL, 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
- Bick, Guido**, FHL, 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)
- Cambeis, Ludwig**, FHL, 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
- Nachrichtenverarbeitende
Systeme
- Elektrische Meßtechnik
- Hochspannungstechnik
Elektrische Anlagen
- Regelungstechnik
- Grundlagen der Elektro-
technik, insbesondere die
Lehrgebiete Technische
Statistik und Teilgebiete
der elektrischen Fertigungs-
und Konstruktionslehre

- Dörrscheidt, Frank**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 27 39,
 dienstlich: P1 610.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08) Regelungstechnik
- Dourdoumas, Nicolas**, Prof., Dr.-Ing.
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54) 66 98,
 dienstlich: P1 610.4
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08) Theorie der Automati-
 sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, 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: Wehrstraße 13, 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: P1 310.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 94) Technologie und
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
 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
- 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 , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 06,
dienstlich: P1 304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98) | Bauelemente und
Grundsaltungen
der Elektrotechnik und
Datenverarbeitung |
| Wichert, Hans Walter , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 69 55,
dienstlich: P1 334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (22 45) | Nachrichtenüber-
tragungstechnik |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|--------------------------------|
| Adermann, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 10 60,
dienstlich: P1 609.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04 | Regelungstechnik |
| Altmann, Bernd , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 27 95,
dienstlich: P1 609.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03 | Prozeßautomatisierung |
| Baum, Eckhard , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P 15.17.1
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13 | Theoretische
Elektrotechnik |
| Biere, Dietmar , Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Oelbach 5,
4815 Schloß Holte-Stukenbrock
Tel.: (0 52 07) 35 12,
dienstlich: P 1 338
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91 | Nachrichtentechnik |
| Dormeler, Stefan , Dr.-Ing., Akademischer Rat,
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 |

- Hauck, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Mackensenweg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.:(0 52 54 / 8) 78 59
 dienstlich: P1 402.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 38
 Leistungselektronik und elektrische Antriebe
- Heumann, Martin**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Detmolder Straße 112 a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P 15.17.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 13
 Theoretische Elektrotechnik
- 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.,
 dienstlich: P1 517.2.,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14
 Theoretische Elektrotechnik
- Kammeyer, Karl-Dirk**, Dr.-Ing., Akademischer Rat
 privat: Lange Trift 13 a, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 54,
 dienstlich: P1 336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
 Nachrichtentechnik
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
 privat: Am Mühlenbach 6, 4791 Altenbeken,
 dienstlich: P1 3.32.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Kooke, Wilfried**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Wollmarktstraße 65, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 35 67,
 dienstlich: P1 336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19
 Nachrichtentechnik
- Korthauer, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 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 09
 Grundlagen der Elektrotechnik
- Langefeld, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtentrumweg 37, 4790 Paderborn
 dienstlich: P1 518.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17
 Elektrische Meßtechnik
- Leuer, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 66, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 31 64,
 dienstlich: P1 6.09.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
 Prozeßautomatisierung
- Mellies, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Friedrich-Ebert-Straße 55, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 609.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
 Regelungstechnik

- Mielke, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Kirchstraße 89, 4791 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 12 13,
dienstlich: P1 337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 91 (23 76) Nachrichtentechnik
- 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
- Schäfer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Andreasstraße 15a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 38 06,
dienstlich: P1 609.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06 Regelungstechnik
- 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 09 Grundlagen der Elektro-
technik
- 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
- Solenski, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 75 98,
dienstlich: P1 609.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04 Regelungstechnik
- Spanuth, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Lönkerstraße 30, 4720 Beckum,
dienstlich: P1 332.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 Grundlagen der Elektro-
technik
- 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

Zimmermann, Lutz, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 37,
 dienstlich: P1 709.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95

Prozeßautomatisierung

LEHRBEAUFTRAGTE

Bolle, Günter, Dipl.-Ing., Direktor
 privat: Ringstraße 42, 3201 Diekholzen,
 dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21

Rundfunk- und
 Fernsehtechnik

Hanewinkel, Lorenz, Dipl.-Phys.,
 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

Nowack, Gerd, Dr.-Ing.,
 privat: Esmarchstraße 4, 4300 Essen,
 dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21

Datenfernübertragung
 und Impulstechnik

Osterhus, Anton, Dr.-Ing., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
 privat: Schorlemerstraße 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 50 33 04

Elektrizitätswirtschaft

Timmermann, Hans Albert, Studiendirektor,
 privat: Ritterholz 33, 4791 Borcheln 1,
 Tel.: (0 52 51) 38 83 40

Fachdidaktik der
 Elektrotechnik

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)

HOCHSCHULLEHRER

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)

Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe

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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 22 59,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Jäger, Heinz-Gerd**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 24 38,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kaczmarczyk, Norbert**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 68 75,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Keuter, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede
Tel.: (02 91) 35 70,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,
Tel.: (02 91) 12 47,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 02,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Krause, Klaus-Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drehberg 42, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 33 72,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, FHL, Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,
Tel.: (0 29 78) 2 09,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 53,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 03,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Möller, Gottfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hoppegarten 13,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 87 04,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Friedenstraße 18, 5778 Meschede,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Grundlagen der
Elektrotechnik
Niederfrequenztechnik
- Allgemeine Datenverar-
beitung, Programmierung,
Prozeßdatenverarbeitung
- Mathematik für
Elektrotechniker,
Systemtheorie
- Leistungselektronik
- Physik
- Elektronische Schaltungen
und Netzwerke,
Mikrowellen und
Radartechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
Regelungstechnik
Elektroakustik
- Physik
Datenverarbeitung
- Physik,
Regelungstechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
insbesondere der
Nachrichtentechnik
- Hochfrequenztechnik,
Hochfrequenzmeßtechnik
- Physik

- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Houbenstraße 33, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 8 52 96,
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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 88 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) Regelungstechnik
- Schwarz, Klaus Dieter**, FHL, 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**, FHL, 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**, FHL, 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 Nachrichtentechnik

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- Basche, Erwin**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 67 09,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 Hochspannungstechnik,
Licht- und
Beleuchtungstechnik
- Becker, Wilhelm**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 37 04,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 Regelungstechnik
- Giese, Klaus-Gotthard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 Datenverarbeitung,
Bauelemente der elek-
trischen Energietechnik
und Grundschaltungen

- 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) 1 65 01 / App. 8
- Grüneberg, Jürgen**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 66 39,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 4
- Heinatz, Hasso**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 09 31,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8
- Jüsten, Richard**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Wiesenstraße 17, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 1 64 78,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8
- Majewski, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rochollweg 2 c, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 01 25,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8
- Pfau, Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13,
Tel.: (0 29 21) 6 24 66,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8
- 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) 1 65 01 / App. 9
- Prehn, Hanfried**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ostöninger Weg 12, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 08 26,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8
- Rosenwald, Karl**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 78 77,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 0
- Weimar, Reinald-Jörg**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Eichendorffstraße 11,
4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 58 83,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8
- Chemie
- Leistungselektronik
und Elektrische Antriebe
- Mathematik für
Elektrotechniker
- Meßtechnik
- Energieerzeugung
und -verteilung,
Energiewirtschaft
- Energiewandler
- Physik,
Werkstoffe der
Elektrotechnik
- Mathematik für
Elektrotechniker,
Mechanik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrotechnik für
Maschinenbauer

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| Gaffron, Hans-Georg , Dr., Pfarrer,
privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest | Theologie |
| Kießling, Reiner , Dr.,
privat: Am Dorfbach 16, 4783 Altengeseke | Automatisierungstechnik |
| Mergell, Jutta ,
privat: Schmückersweg 1,
4770 Soest-Deiringen | Technische Fremdsprache,
Politik/Soziologie |

Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|------------|
| 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 54) | Mathematik |
| Ernst, Bruno , Dozent a.W., Dr. phil. nat.,
privat: Cheruskerstraße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 82 69
dienstlich: D 1.239,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35) | Mathematik |
| Fuchssteiner, Benno , Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Obernheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 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,
dienstlich: D 1.236,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 13 | Mathematik |

- Hembd, Hermann**, FHL, 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**, FHL, 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
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 5 06,
 dienstlich: D 3.215,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 54) Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 10 15,
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 54) Mathematik
- 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**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97,
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17) Informatik
- Lansky, Milos**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: N 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 28 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**, Dozent a.W., 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 31, 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 59) Theoretische
 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: Hattruper Weg 40, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 39 39,
 dienstlich: D 3.235
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 59) 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 54) 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 17) 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 54) 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 17) Mathematik und ihre
 Didaktik
- Walden, Rainer**, FHL, 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**, Dipl.-Math., Wiss. Assistentin,
 privat: Arminiusstraße 19, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 68 08,
 dienstlich: D 2.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35) Mathematik
- Bekka, Mohammed El Bachir**, Wiss. Ang.,
 privat: Leostraße 35, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 3.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Brune, Hermann**, Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
 privat: Alte Torgasse 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 28 07,
 dienstlich: D 2.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35) Mathematik
- Cioranescu-Zsidô, Ioana**, Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Math. Wiss. Ang.,
 privat: Fröbelstraße 8, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 1.223,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 35) Mathematik
- Funcke, Klaus**, Dr. rer. nat., Studienrat i. H.,
 privat: Rosmarinstraße 68, 4790 Paderborn-Sande,
 dienstlich: D 2.323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17) Mathematik und
 ihre Didaktik
- Geigle, Werner**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.
 privat: Wilhelmshöhe 29a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 2.348
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 Mathematik
- Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N 2.113
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 12 Bildungsinformatik
- **Hansen, Sönke**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
 Wiss. Assistent,
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 17,
 dienstlich: D 3.242,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54) Mathematik

- Hartmann, Klaus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: In den Fürstengärten 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 41 85,
dienstlich: D 3.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Hauenschild, Wilfried**, Dr. rer. nat., PD.,
Wiss. Oberassistent,
privat: Zum Stadttor 1,
3490 Bad Driburg-Dringenberg,
Tel.: (0 52 59) 10 70,
dienstlich: D 3.310,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 56 (26 54) Mathematik
- Hebeker, Friedrich-Karl**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
privat: Mörikestraße 40, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 85,
dienstlich: D 3.213,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 54) Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Dr. phil. nat., PD, Wiss. Assistent,
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
- Höppner, Michael**, Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,
Tel.: (0 52 07) 47 79,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 58,
dienstlich: D 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) Mathematik und
ihre Didaktik
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke,
Tel.: (0 52 55) 67 75,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Niedack, Marianne**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Heiersmauer 9a, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 17) Mathematik
- Oevel, Walter**, 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 - 26 20 (26 35) Mathematik

- Prüb, Jan-Wilhelm**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Hochschulassistent,
privat: Lindenstraße 24, 4797 Schlangen 1,
Tel.: (0 52 52) 8 22 44,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 40) Mathematik
- Richenhagen, Gottfried**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.
privat: Eckernkamp 18a, 4800 Bielefeld 1
Tel.: (05 21) 32 00 84
dienstlich: D 2.323
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17) Mathematik und
ihre Didaktik
- 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 59) Informatik
- Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Aternweg 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**, 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 59) Informatik
- Specovius, Maria**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 3.201
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 54) Mathematik
- Steinke, Günther**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Hansastraße 4, 4700 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 44 47 63
dienstlich: D 3.310
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 56 (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 32 Bildungsinformatik
- Trinks, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
privat: Am Langen Berg 18,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
dienstlich: D 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 58 (26 59) Mathematik
- Varnhorn, Werner**, Wiss. Ang.,
privat: Münsterstraße 120,
4790 Paderborn-Sande,
Tel.: (0 52 54) 6 72 55,
dienstlich: D 3.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 54) Mathematik

- Funke* *- Berthelm* *- Sudborough*
- Vornberger, Oliver**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Inf., Wiss. Assistent,
privat: Lindenweg 4, 4799 Borchten 1,
dienstlich: D 3.233
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 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 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) Mathematik
und ihre Didaktik
- **Zindel, Manfred**, Dr.-Ing., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 3.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 31 Didaktik
der Informatik

LEHRBEAUFTRAGTE

- Agotai, Gunter**, Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
privat: Rathenaustraße 24, 4790 Paderborn, Mathematik
- Fries, Christian**, Dr., Regierungsdirektor
dienstlich: N 5.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 97 Informatik
- Herrmann, Rosemarie**, Dr.,
privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 78 Mathematik und
ihre Didaktik
- Klein, Fidelis**, Dipl.-Math.,
dienstlich: N 5.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 01 Informatik
- Kruse, Elisabeth**, Dipl.-Math.,
privat: Friedrich-Ebert-Str. 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 57 28 Mathematik
- Müller, Helmut**, Dr.rer.nat.,
privat: Kerssenbrockallee 20, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54/8) 6 93 59,
dienstlich: N 5.311,
Tel.: (0 52 51) 60 -23 98 Informatik
- Neu, Matthias**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 41 37,
dienstlich: N 5.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 98 Informatik
- 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

Sturm, Leonhard, Dr.-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 16

Wagner, Georg,
dienstlich: H 4.310
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08

Zawadowski, Waclaw, Prof. Dr.
Fachbereich Mathematik
Universität Bielefeld

Informatik

Computerenglisch

Mathematik und
ihre Didaktik

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Für Hörer aller Fachbereiche

(Paderborn)

014020	G/H	Grundstrukturen kritischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart — eine geistesgeschichtliche Standortbestimmung V 1: Mi 10 — 11	H 2	Staudinger
015040	G/H	Geschichte der Philosophie: Von Hegel bis Nietzsche V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015090	G/H	Was leistet die Praktische Philosophie? Kategorische Imperative seit Kant, Hegel, Schopenhauer und Marx V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015100	G/H	Der Werkbegriff in der Ästhetik Geschichte und gegenwärtige Problematisierung S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Piepmeier
015150	G/H	Einführung in die Logik V/S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	C 2.203	von Petzinger
015170	G/H	Dadaistische Erkenntnislehre II: Feyerabend und die Folgen S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015200	G/H	Elementare Wissenschaftstheorie V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.230	Hilgers
016110		Ausgewählte Probleme der nationalen und internationalen Politik S 1: Di 10 — 11	C 2.227	Lohmar
016120		Die Technik und die Natur des Menschen S 1: Di 11 — 12	C 2.219	Lohmar
022090	Pf C3, D1	Probleme der gymnasialen Oberstufe nach 1945 V/S 2: Do 11 — 13	C 2	Keim
024580		Tanz und Bewegung AG 1: Fr 14 — 15	Gymnastikraum Fürstenweg	Bräutigam, B.
024590		Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheines der DLRG		
024600		Kommunikation und Kybernetik (interdisziplinäre Ringveranstaltung) V 1: Mi 18 — 19	H 4	Breuer/ Frank/u. a.

031170		Stimmbildung und Sprecherziehung Ü 7: Mo 16 — 17	H 3.144	Haupt
031180		Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031190		Sprecherziehung in der Primarstufe PS 2: Fr 11 — 13	H 3.215	Kühnhold
031200	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	H 3.144	Liebold
031220	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.215	Plachta
031230	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.215	Plachta
031620	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031630	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
034200		Arabisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aquolah
034210		Rhythmik — Bewegungsübungen Ü 2: Mo 18 — 20 Di 18 — 20	Studio- bühne	Hinterleiner
058000		Kreativitätstraining (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205	Streich/Weimann
032360	G (WP)	Sprachlaborarbeit im Englisch- unterricht PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm
032390	H (WP)	Verfahren der empirischen Fremd- sprachendidaktik (III) HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Nehm
034220		Schwedisch II / Svenska II Ü 2: Do 18 — 20	H 3.215	Vieth
034230		Dänisch II Ü 2: Di 16 — 18	D 1.328	Wiedel

034240

Dänisch für Fortgeschrittene

Ü 2: Di 18 — 20

H 3.215 Wiedel

999999

Einübung von Methoden und Techniken des Studierens und wissenschaftlichen Arbeitens

N. N.

— Intensivschulung in Kleingruppen

I. Grundlagen für Anfangs- und mittlere Semester

II. Höhere Semester —

Examens-Diplomarbeiten

Näheres zu Semesterbeginn beim

AStA

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

Private Kranken- versicherung für Studenten



Die privaten Krankenversicherungen

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

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide 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 nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

* Auch von den 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.

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

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

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

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.,
Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,
Wargauer Straße 42,
8000 München 90

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.,
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Str. 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

SBK-Krankenversicherung a. G.,
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

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

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

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“.

Evangelische Theologie

011010		Einführung in das Neue Testament V 2: Di 9 — 11	H 4	Schellong
011020		Auslegung des apostolischen Glaubensbekenntnisses (Systematische Theologie II) V 2: Di 11 — 13	H 4	Schellong
011030		Bibelwissenschaftliches Proseminar Der Galaterbrief PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	Neuhaus
011040		Alttestamentliche Vätergeschichte (1. Mose 12-36) S 2: Mo 14 — 16	C 2.227	Schmitt
011050		Der sogenannte linke Flügel der Reformation S 2: Mo 16 — 18	C 2.227	Schellong
011060		Ökumenische Perspektiven in der Christologie S 2: Do 9 — 11	H 3.215	Brandt
011070		Religion und Industriegesellschaft (mit Texten von Peter L. Berger) S 2: Di 18 — 20	C 2.227	Volz
012080		Theologische Lektüre von J. Habermas: Theorie des kommunikativen Handelns OS 2: Di 16 — 18	C 2.227	Schellong/Eicher
011080		Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 — 16	H 4.203	Bitterberg

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Evangelische Theologie anerkannt: 014070 (Flach), 017190 (Reese/Kamplung)

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaften

012010	G/H	Grundlagen des Islam V 2: Di 9 — 11	H 5	Heine
012020	G	Bibel und Koran PS 2: Di 11 — 13	C 2.227	Heine

Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012030	G	Theologie der Befreiung PS 2: nach Vereinbarung		Biancucci
012040	G/H	Sakramente und kirchliche Sozialethik V 2: Mo 11 — 13	C 2.227	Couto
012050	G/H	Offenbarung und Erfahrung V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 5	Eicher
012060	H	Tradition und Traditionalismus Zur Aufklärung katholischer Konservativität HS 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Eicher/Wacker, B.
012070	G	Einführung in die Reformation: Johannes Calvin PS: Kompaktveranstaltung mit Exkursion vom 10. 6. — 20. 6. 1982		Eicher
012080	H	J. Habermas: Theorie des kommunikativen Handelns OS 2: Di 16 — 18	C 2.227	Eicher/Schellong
012081	G	Geschichte und Theologie der Arbeit PS 2: Fr 11 — 13	C 2.203	Krämer
012090	G	Der Stand der Ökumene nach den Dokumenten der Gemeinsamen römisch-katholischen / evangelisch-lutherischen Kommission PS 2: Do 18 — 20	C 2.235	Schlüter
012100	G/H	Einführung in das Recht der Kirche V 2: Mi 9 — 11	C 2.227	Schulz
012110	G	Die Grundgehalte des katholischen Glaubens PS 2: Do 14 — 16	C 2.227	Stobbe
012120	G	Die politische Theologie Papst Johannes Pauls II PS 2: Mo 9 — 11	C 2.227	van Lay
012130	H	Galilei oder die Macht der Geometrie Theologie und Naturwissenschaft im Konflikt HS 2: Do 11 — 13	C 4.216	Wacker
012140	G	Auferstehung — exegetisch und systematisch PS 2: Do 14 — 16	H 4	Wacker

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012150 H **Die Psalmen des Alten Testament**
 HS 2: Di 11 — 13 H 3.215 **Bartczek**

Neues Testament

012160 G/H **Paulus und die Gemeinden von Galatien**
 Exegese des Briefes an die Galater
 V 2: Do 10 — 11 H 3 **Frankemölle**
 Fr 10 — 11

012170 G **Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologien (Grundkurs NT)**
 V 2: Di 9 — 11 H 3 **Frankemölle**

012180 H **„... von dort wird er kommen“.**
 Jüdische und christliche Hoffnung auf den Messias
 HS 2: Fr 16 — 18 C 2.227 **Frankemölle**

012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit **Frankemölle**

012200 G **Der Philemonbrief — Einführung in die neutestamentliche Exegese**
 PS 2: Di 14 — 16 C 2.219 **Kampling**

Kirchengeschichte

012210 G/H **Geschichte der Reformation**
 V 2: Mo 11 — 13 C 2.203 **Fenger**

012220 G **Martin Luther, Über die babylonische Gefangenschaft der Kirche**
 PS 2: Mo 14 — 16 H 4.329 **Fenger**

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012230 H **Biblische Urbilder — tiefenpsychologische Auslegung als Element der Bibeldidaktik**
 HS 2: Mo 14 — 16 C 2.235 **Kassel**

012240 G/H **Zum Beispiel Bibelarbeit und Literaturdidaktik**
 Didaktische Tendenzen — Methodische Konsequenzen des Religionsunterrichtes
 V 2: Mo 16 — 18 H 3 **Niggemeier**

012250	G/H	Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktinischen Regel (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in katholischer Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl S/Ü: Termin wird bekanntgegeben			Niggemeier
012260	G/H	Literatur im Religionsunterricht S 2: Di 18 — 20	C 2.235		Niggemeier
012270	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 — 18	C 2.203		Niggemeier
012280	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar (Im Anschluß an die Vorlesung „Zum Beispiel Bibelarbeit“ S/Ü dreitägig: vom 25. — 27. Juni 1982			Niggemeier
012290	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Niggemeier
012300	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Brüggemann
012310	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Dunke
012320	G	Schulpraktische Studien Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht am Gymnasium; in Verbindung mit S/Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit“ S/Ü: nach Vereinbarung			Kämpfer
012330	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Sahm
012340	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: Mi 8 — 11			Schlüter

Geographie

013010	SI/Lp	Spezielle Probleme der Agrargeographie V 2: Mi 9 — 11	N 5.235	Vogelsang
013011	SI/Lp	Geographie des Weinbaus V 2: Di 16 — 18	N 5.235	Schlegel
013012	SI/Lp	Oberflächenformen des Festlandes V 2: Mi 18 — 20	N 5.235	Hofmann
013013	SI	Didaktik des Geographieunterrichts in der Sekundarstufe I V/S 2: Do 11 — 13	N. 5.235	Schlegel
013014	Lp	Kartographie für Lernbereich (Primarstufe) GS 2: Mo 14 — 16	N 5.101	Vogelsang
013015	SI/Lp	Landschaftsbeobachtung (Theorie und Geländearbeit alternierend) Kurs A GS 3: Mi 14 — 16 (Theorie) Mi 13.30 — 17 (Gelände)	N 5.235	Hofmann
013016	SI/Lp	Landschaftsbeobachtung (Theorie und Geländearbeit alternierend) Kurs B GS 3: Mo 14 — 16 (Theorie) Mo 13.30 — 17 (Gelände)	N 5.235	Müller
013017	SI	Kartographie II — Thematische Karte (Kurs A) GS 2: Di 9 — 11	N 5.235	Müller
013018	SI	Kartographie II — Thematische Karte (Kurs B) GS 2: Di 11 — 13	N 5.235	Müller
013019	SI/LPNat	Klimageographie GS 2: Mo 18 — 20	N 5.235	Schlegel
013020	SI/LPNat	Bodenkunde (allgemeine Grundlagen, 2. Teil und praktische Anwendung) HS 2: Mi 11 — 12.30	N 5.235	Mertens
013021	SI/Lp	Geoökologische Studien Theorie und Geländearbeit alternierend) HS 3: Do 14 — 16 (Theorie) Do 13.30 — 18 (Gelände)	N 5.101	Hofmann
013022	SI/Lp	Theorie und Methoden der Geographie HS 2: Mi 11 — 13	N 5.101	Schlegel

013023	SI	Industriegeographie HS 2: Do 9 — 11	N 5.235	Vogelsang
013024	SI	Lateinamerika — Natur- und Wirtschaftsraum HS 2: Mo 16 — 18	N 5.235	Tholl
013025	Lp	Der geographische Aspekt im Sachunterricht der Grundschule HS 2: Di 14 — 16	N 5.235	Hagenhoff
013026	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013027	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013028	SI/Lp	Norwegen (Seminar zur Vorbereitung der Exkursion) HS: nach Vereinbarung		Müller
013029	SI/Lp	Einführung in die Gesteinskunde S 2: Di 16 — 18	N 5.101	Hofmann
013030	SI/LP	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Hofmann
013031	SI/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Müller
013032	SI/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Vogelsang
013033	SI/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 2: nach Vereinbarung		Schlegel
013034	SI/Lp	Exkursion nach Norwegen E: nach Ankündigung (16 Tage)		Müller
013035	SI/Lp	Nördliche Rheinlande E: nach Ankündigung (4 Tage)		Hofmann
013036	SI/Lp	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: nach Ankündigung		Hofmann/Müller Vogelsang/ Schlegel

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus dem Fachbereich 5: 054150 (Vogt), 054101 (Nissen)

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Die Entstehung und Entwicklung der römischen Republik V 2: Di 11 — 13	H 5	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Grundstrukturen kritischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegen- wart — eine geistesgeschichtliche Standortbestimmung V 1: Mi 10 — 11	H 2	Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	Grundstrukturen einer Geschichte des Mittelalters V2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	Sprenger
014040	G/H Lp LS I,II	Die Neuzeit — der Übergang vom Mittelalter zur Moderne (Gesamtüberblick) V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 5	Staudinger
014050	G/H Lp LS I,II	Zur Geschichte der Friedensbewe- gung im 19. und 20. Jahrhundert V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 6	Riesenberger
014060	G/H Lp LS I,II	Der Zweite Weltkrieg und das Ende des Dritten Reiches V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 5	Hüser
014070	G Lp LS I,II	Christentum und Kaiserstaat von Nero bis Decius PS 2: Di 16 — 18	C 2.219	Flach
014080	G Lp LS I,II	Einführung in die Alte Geschichte: Drei Staatsutopien der Hellenisti- schen Zeit — Antworten griechi- schen Denkens auf drängende politi- sche und soziale Fragen — PS 2: Mi 16 — 18	C 2.211	Bonk
014090	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 — 18	C 2.235	Sprenger
014100	G Lp LS I,II	Aufgeklärter Absolutismus PS 2: Mi 9 — 11	C 2.219	Clemens
014110	G Lp LS I,II	Die Französische Revolution PS 2: Fr 9 — 11	C 2.203	Golücke
014120	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Mi 14 — 16	C 2.219	Hüser

014130	G Lp LS I,II	Geschichtliche Grundbegriffe GS 2: Fr 16 — 18	C 2.203	Riesenberger
014140	G Lp LS I,II	Germanisches Siedlungswesen zur Völkerwanderungszeit (4. - 6. Jh.) GS 2: Mo 14 — 16	C 2.211	Rau
014150	H Lp LS I,II	Das Bild der Frau in deutschen Geschichtsbüchern GS 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Sprenger
014160	G Lp LS I,II	Zur Problematik historischer Ausstellungen: Eroberung und Mission in der Karolingerzeit GS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Balzer
014170	G Lp LS I,II	Die Entstehung politischer Parteien in Deutschland GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Clemens
014180	H LS I,II	Die Entwicklung der Ritterschaft im Hochstift Paderborn (mit Exkursion) GS 2: Di 14 — 15.30	C 2.211	Decker
014190	G/H Lp LS I,II	Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt GS 2: Di 18 — 20	C 2.211	Gudorf
014200	H LS I,II	Politische Hochschulgruppen 1918—1980 GS 2: Fr 16 — 18	C 2.219	Golücke
014210	H LS I,II	Die römische Ackergesetzgebung HS 2: Di 14 — 16	C 2.235	Flach
014220	H LS I,II	Der zentrale und regionale Staats- aufbau Spätroms HS 2: Do 16 — 18	C 2.211	Treucker
014230	H LS I,II	Die Normannen im Spiegel zeit- genössischer Quellen HS 2: Do 14 — 16	C 2.219	Sprenger
014240	H LS I,II	Militär-, Wirtschafts- und Verwaltungsreformen unter Friedrich Wilhelm I. 1713—1740 HS 2: Fr 18 — 20	C 2.203	Riesenberger
014250	H LS I,II	Jakobiner in Deutschland HS 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Riesenberger
014260	H LS I,II	Die nationalsozialistischen Konzen- trationslager HS 2: Di 16 — 18	C 2.203	Hüser

014270	H LS I,II	Probleme der Nachkriegszeit: Ernährung — Flüchtlinge — Entnazi- fizierung HS 2: Di 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014280	H LS II	Die deutsche Nachkriegs- geschichte — Analyse von Richt- linien, Lehrbüchern und Unterrichts- modellen — HS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Gudorf
014290	H LS I,II	Die Eigenart menschlicher Sozial- gebilde — ein Beitrag der Geschichtswissenschaft zur Anthro- pologie — HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger
014300	H LS I,II	Museumskunde für Historiker: Die Glashütte in Marschallshagen HS 2: Mo 16 — 18	C 2.211	Rau
014310	H LS I	Analyse von Unterrichtsentwürfen im Geschichtsunterricht der Sekun- darstufe I HS 2: Di 16 — 18	C 2.211	Riesenberger
014320	H Lp LS I,II	Arbeitsmittel im Geschichts- unterricht HS 2: Do 16 — 18	C 2.219	Sprenger
014330	H LS I,II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014340	H Lp	Geschichte in der Grundschule: Unterrichtsthemen und deren Umsetzung HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Bonk
014350	H LS I,II	Die Bergwerksordnungen von Vipasca K 1: Mi 9 — 11	C 2.203	Flach
014360	H LS I,II	Historische Argumente in den politischen Auseinandersetzungen der Gegenwart K 1: Mo 10 — 11	C 2.219	Staudinger
014370	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 — 19.30	C 2.203	Hüser
014380	H Lp LS I,II	Exkursion E: Nach Vereinbarung		N. N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015040 (Schupp), 016030 (Lohmar), 16040 (Szmula).

Philosophie

015010	H LS I,II IIb LP, Pf A	Ausgewählte Kapitel der Naturphilosophie (Schwerpunkte: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015020	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A-D	Vorurteile: Entstehungsbedingungen, Erscheinungsformen, Auswirkungen (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien, Erkenntnistheorie)	S 2: Di 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015030	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	„Paradigmen“, Forschungsprogramme und das Problem des Wissenschaftsfortschritts (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Praktische Philosophie)	S 2: Mi 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015040	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Von Hegel bis Nietzsche	V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015050	H, Lp LS, II Pf A	Hegel lesen: Phänomenologie (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Di 14 — 16	H 4	Piepmeyer
015060	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Herder: Abhandlung über den Ursprung der Sprache (Schwerpunkt: Sprachphilosophie)	S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Schupp
015070	H, LS I LS II, Lp Pf A	Die gegenwärtige Kritik der reinen Vernunft bei Habermas und Apel	HS 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Ebeling
015080	G/H LS I,II Lp, Pf A	Einführung in die Kant-Lektüre (Schwerpunkt: Ethik, Rechts- und Staatsphilosophie)	PS 2: Do 9 — 11	C 2.203	Ebeling
015090	G/H LS I,II Lp, Pf A	Was leistet die Praktische Philosophie? Kategorische Imperative seit Kant, Hegel, Schopenhauer und Marx (Schwerpunkt: Ethik und Politik)	V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling

015100	G/H Lp LS I,II Pf A	Der Werkbegriff in der Ästhetik, Geschichte und gegenwärtige Problematisierung. (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	Arnold Gehlen: Der Mensch (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Anthropologie) S 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H Lp LS I,II Pf A	Krieg und Frieden. Philosophische und politikwissenschaftliche Konzeptionen (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier/ Koninski
015130	G/H Lp LS I,II Pf A, C	Weltbild und Identitätsfindung (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015140	G/H Lp LS I,II Pf A	Philosophie des Lebendigen und der Biologie (Schwerpunkt: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	Loh
015150	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in die Logik (Schwerpunkt: Logik) V/S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	C 2.203	von Petzinger
015160	G/H Lp LS I,II Pf A	Kant logisch unter die Lupe genommen (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 16 — 18	H 6.230	von Petzinger
015170	G/H Lp LS I,II Pf A	Dadaistische Erkenntnislehre II: Feyerabend und die Folgen (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015180	G/H LS I,II Lp, Pf A	Einführung in die Kant-Lektüre (Schwerpunkt: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie) PS 2: Mi 9 — 11	C 2.211	Becker

015190	G/H LS I,II Lp Pf A	Philosophie über den Ursprung der Sprache von Platon bis Derrida (Schwerpunkt: Sprach- und Handlungsphilosophie)	S 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Zons
015200	G/H LS I,II II b, Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche)	V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.230	Hilgers
015210	G/H LS I,II Lp Pf A	Analyse und Bewertung philosophischer Theorien der Kunst und Gesellschaft unter didaktischen Gesichtspunkten	S 2: Do 14 — 16	C 2.203	Barenbrock

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew WiWi	Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft	S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	---	-----------------	---------	--------

Politische Theorien/Ideologien

016020	G/H Lp LS I,II Pf A	Krieg und Frieden, Philosophische und politikwissenschaftliche Konzeptionen (Schwerpunkt: Praktische Philosophie)	S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Koninski/ Piepmeier
016030	GS/HS	Politische Denker und ihre geschichtlichen Wirkungen	S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Lohmar
016040	H sw/ew WiWi	Anarchismus in Deutschland — Johann Most —	S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Szmula

Politische Systeme

016050	GS sw/ew WiWi	Das Bildungssystem der Bundesrepublik Deutschland	S 2: Fr 9 — 11	C 2.227	Briese
016060	GS/HS sw/ew WiWi	Militär und Gesellschaft in der Bundesrepublik	S 2: Do 16 — 18	C 2.235	Briese

016070	GS sw/ew WiWi	Spanien auf dem Weg zur Demokratie? S 2: Di 14 — 16	H 4.203	Koninski
016080		Soziale Probleme in der Volks- republik China V 2: Di 13.30 — 15.30 14-täglich	H 4.329	Shen Guang yü
016090	GH sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (IV) Die Deutschland- und Ostpolitik der Regierung Brandt S 2: Mi 11 — 13	C 2.227	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016100	GS/HS	Politik und Wirtschaft V/S: Mo 14 — 16	H 6.211	Lohmar
016110		Ausgewählte Probleme der nationa- len und internationalen Politik S 1: Di 10 — 11	C 2.227	Lohmar
016120		Die Technik und die Natur des Menschen S 1: Di 11 — 12	H 3	Lohmar
016130		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18 — 19.30	C 2.322	Szmula
016140		Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	C 2.322	Szmula
016150		Soziale Lage, politische Einstellun- gen und Handlungsperspektiven arbeitsloser Jugendlicher S 2: Mi 16 — 18	H 4.203	Thüsing
016160		Gründe, Hintergründe, Argumente der aktuellen medienpolitischen Dis- kussion in der Bundesrepublik S 2: Di 14 — 16	H 6.203	Zaunitzer- Haase

Didaktik der Sozialwissenschaften

016170	GS/HS Lp	Kinder und Politik Aspekte einer Didaktik der Sach- kunde Gesellschaftslehre in der Pri- marstufe S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Briese
--------	-------------	--	---------	--------

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016180	Das Bildungssystem der Bundesrepublik Deutschland Mit Tutorium (als Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium)	S 2: Fr 9 — 11	C 2.227	Briese
--------	---	----------------	---------	--------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt: 012060 (Eicher), 014050 (Riesenberger), 015120 (Piepmeier/Koninski).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Marx Anthropologie	S 2: Di 18 — 20	C 3.203	Benseler
017010	Einführung in die Soziologie der industriellen Arbeit (Bravermann)	S 2: Do 9 — 11	C 2.219	Heinze/ Müller/Jentsch
017020	Einführung in die Minderheitensoziologie	S 2: Mi 9 — 11	C 2.130	Schlumm
017030	Gewerkschaften und Arbeitsbeziehungen	V/S 2: Di 14 — 16	H 5	Müller-Jentsch
017040	Zur systemtheoretischen Analyse von Gesellschaft: eine Einführung	S 2: Mo 9 — 11	C 3.203	Hejl
017050	Wozu Soziologie?	S 2: Di 16 — 18	D 1.320	Burisch

Didaktik der Sozialwissenschaften

017060	Politische Soziologie der Lokalpresse (am Beispiel Paderborn)	S 2: Di 9 — 11	C 5.206	Reese
017070	Ideologiekritik in der politischen Bildung	S 2: Di 14 — 16	D 1.303	Heitmeyer
017080	Soziologische Kolloquium	K 2: Mi 16 — 18 14täglich.	H 6.238	Benseler/ Heinze/ Müller-Jentsch
017090	Analyse didaktischer Materialien zum Thema „Neofaschismus“	S 2: Do 11 — 13	C 2.227	Heitmeyer

Gesellschaftstheorie

017100	Das soziale Leiden — Sozial- psychiatrie des Anstaltswesens (Kompaktseminar)		Burisch
017110	Einführung in die politische Ökonomie S 2: Mi 16 — 18	C 3.212	Hegemann
017120	Marxismus und Subjektivität S 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Göke
017130	Einführung in die Gesellschaftstheorie S 2: Do 14 — 16	J 2.331	Göke
017140	Feminismus/Sozialismus II S 2: Do 9 — 11	H 7	Michels
017150	Jugend und Gesellschaft S 2: Mo 14 — 16	C 4.234	Thunemeyer
017160	Ethik, Moral, Aufklärung — Zum Verhältnis von religiöser Tradition und sozialer Gestaltung S 2: Do 18 — 20	C 2.219	Burisch

Politische Soziologie

017170	Stadtsoziologie S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Benseler/Thurn
017180	Die polnische Gewerkschafts- bewegung „Solidarność“ S 2: Di 11 — 13	C 4.234	Michels
017190	Christlicher Widerstand — Zur sozialen Basis konfessionellen Widerstandes gegen den deutschen Faschismus 1933-1945 S 2: Mo 16 — 18	C 5.206	Reese/ Kamplung

Ökonomie und Arbeit

017200	Soziologische Aspekte der Rationali- sierung in der Verwaltung S 2: Mo 9 — 11	C 2.203	Hartmann
017210	Zur politischen Kultur im Betrieb V/Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.206	Jüres
017220	Arbeit im Zeitalter des Industrialismus V/Ü 2: Mo 14 — 16	H 3.223	Benseler/ Jüres
017230	Zur Soziologie einer Auswanderungs- gesellschaft (am Beispiel Griechen- land) S 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Schlumm

017240	Zum Verhältnis von Welthunger und Weltagrarstruktur am Beispiel ausgewählter Länder Afrikas, Lateinamerikas und Südeuropas S 2: Di 11 — 13	C 5.206	Borowczak
Sozialisation / Qualifikation			
017260	Neofaschismus und Schule S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Heitmeyer
017270	Arbeitsdisziplin und Leistungsethik: Entstehungsbedingungen und Krisenerscheinungen S 2: Mi 14 — 16	H 5.238	Heinzel/ Müller-Jentsch
017280	Schlaffi und Narzißt — der „Neue Sozialisationstyp“ S 2: Do 18 — 20	C 2.211	Hesse

Im SS wird ferner eine Veranstaltungsreihe mit dem Thema „Die polnische Gewerkschaftsbewegung Solidarność“ mit auswärtigen Referenten stattfinden. Der genaue Zeitplan und die Referenten werden durch Aushang bekanntgegeben.

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 011070 (Volz), 012081 (Krämer), 014050 (Riesenberger), 015020 (Stachowiak), 015060 (Schupp), 015070 (Ebeling), 015110 (Piepmeier), 015120 (Piepmeier/Koninski), 015130 (Loh).

Erziehungswissenschaften

022010	G Pf F,K2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022020	Pf B2,E2	Der Sprachorientierungsunterricht in der Grundschule Inhalte, Theorie, Lernergebnisse, Transferwirkungen V 1: Do 8 — 9	H 4	Frank
022030	Pf A1, B1,F2, G1	Zur Geschichte der Persönlichkeitsbildung V 1: Mo 10 — 11	H 5	Hammel
022040	Pf A2,F2	Kindheit in der Vergangenheit und heute II V 1: Mo 11 — 12	H 2	Kadlec
022050	Pf E4,C2	Lehren und Lernen unter den Bedingungen von Schule und Klassenzimmer V 1: Do 9 — 10	H 3	Weber
022060	G Pf A4,K	Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen (Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Fr 11 — 13	N 2.228	Frank u. Mitarb.
022070	Pf A2,C1, F3,H2	Autorität und Macht V/S 2: Do 16 — 18	H 2	Hammel
022080	Pf B1,C1, G1,I2	Das Problem der Begabung V/S 2: Mo 11 — 13	H 3	Hammel
022090	Pf C3,D1	Probleme der gymnasialen Oberstufe nach 1945 V/S 2: Do 11 — 13	C 2	Keim
022100	G Pf B3,C2, I3,G3	Hauptprobleme der Pädagogik: Erziehungsmaßnahmen V/S 2: Mi 9 — 11	C 2	König
022140	G Pf B2, E4,G2,K3	Einführung in eine handlungsorientierte Unterrichtsmethodik V/S 2: Do 16 — 18	H 6.238	Oehlert
022150	Pf D4	Schulorganisation und Medieneinsatz Organisatorische Voraussetzungen und ökonomische Konsequenzen des Medieneinsatzes im Schulbetrieb V/S 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner

022160	Pf E2,4, K3	Didaktische Medien im Aspekt von Analyse und Einsatz V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler
022170	Pf E3,4,	Vorbereitung und Realisierung von lehrergeleitetem und programm-gesteuertem Unterricht V/S 2: Di 11 — 13	H 6.238	Schöler
022180	Pf E4, G2	Schulische und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern V/S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022190	H Pf B3 E4,K3	Visualisation didaktischer Information V/HS 2: Mi 11 — 13	H 6.238	Schöler
022200	LSI/II Diplom Pf E4, H3	Aktive Medienverwendung im schuli-schen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich (mit praktischen Übungen der Medienerstellung) Ü 2: Di 14 — 16	N 2.220	Armbruster
022210	Diplom	Du wirst auch mal alt Zur Pädagogik des Alters und des Altwerdens Ü 2: Di 18 — 20	H 6.238	Fischer
022220	Diplom	Für ein anderes Lernen Selbstorganisierte Projekte der Jugend- und Erwachsenenbildung in den Niederlanden Ü 2: Mi 9 — 11	H 6.238	Fischer
022221		Soziales Lernen in der Sekundar-stufe II (mit Beispielen aus berufsbildenden Schulen) Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338	Heidbrink
022225	Diplom	Pädagogische Aspekte in der Bera-tung und Therapie von Suchtkranken Ü 2: Mo 18 — 20	H 6.230	Wulf
022230	G Pf,A1,2, F1,3	Martin Buber, Reden über Erziehung PS 2: Do 18 — 20	H 6.211	Heichert
022240	G Diplom Pf C2,G2	Nonverbale Kommunikation (in Verbindung mit Kompaktseminar, nach persönlicher Anmeldung) ggf. in Verbindung mit Praktikum für Diplom PS 2: nach Vereinbarung		König

022250	G Pf E1,3	Unterrichtsplanung und Unterrichts- vorbereitung (in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien) PS 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Reich
022255	G Pf E1,3	Didaktische Theorien (in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien) PS 2: Do 11 — 13	H 6.238	Reich
022260	G Pf E1,3	Theorie und Praxis der Unterrichts- planung. Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II PS 2: Mo 14 — 16	H 6.238	Vohland
022265	G	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium ES 2: Do 9 — 11	H 2	Kadlec
022270	G	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium ES 2: Do 14 — 16	H 6.211	Reich
022280	LS IIb Pf B2, E3	Lehr-Lernplanung für den gewerblich-technischen Unterricht S 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022290	Pf F1,2, A1,2	Bedingungen und Voraussetzungen der Waldorfpädagogik S 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Dietrich
022300	Pf H 2,3, D1,2	Praxis der Waldorfpädagogik (mit Exkursionen) Voranmeldung erforderlich in H 6.303 S 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Dietrich
022310	Pf K1,3, E 1	Theorie und Praxis des Pädagogik- unterrichts S 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022320	Pf C3, H2	Schulrecht S 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.230	Drewes
022330	Pf B2, E3,F4, H3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit S 2: Mi 11 — 13	H 4	Frank
022340	G LS I/II Pf B3,C1, G1	Heimlicher Lehrplan S 2: Di 16 — 18	H 6.211	Fromm
022350	LS IIb Pf C3, D2	Berufliche Bildung im Spannungs- feld zwischen Pädagogik und Politik S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Hagemann

022360	Pf B2, E1,G1,H2	Die Pädagogik und Didaktik Herbarts S 2: Do 18 — 20	H 6.203	Hammel
022370	Pf B3, E4 G3,H2	Das Spiel im Unterricht und Schul- leben der Grundschule S 2: Do 9 — 11	H 6.211	Heichert
022380	Pf A3, F4	Statistische Methoden der Hypo- thesenprüfung S 2: Di 14 — 16	H 6.230	Hilgers
022385	Diplom	Der Bildungsurlaub zwischen bildungspolitischer Innovation und pädagogischer Intervention S 2: Do 13 — 15	H 6.238	Jütting
022390	Pf C3, D2	Probleme der Schulreform im Aus- land — Modellfall Wien (mit Exkursion/Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		Keim
022400	Pf C1,2 I1,2	Analyse von Gruppenprozessen (Kompaktseminar in Verbindung mit der Fachhochschule) S 1: nach Vereinbarung		König
022410	Pf B3, C1	Jugend- und Familienrecht I S 2: Do 9 — 11	H 6.230	Kraus
022415	Pf B3 G2/3	Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion S2: ganztägig 7.5.1982 Kompaktseminar 21.5.-23.5.1982 (Voranmeldung in H 6.237 erforderlich)	AVMZ	Krüger
022420	LS IIb Pf D1,2	Organisation und rechtliche Grund- lagen der berufsbildenden Schulen unter besonderer Berücksichtigung derzeitiger Entwicklungstendenzen S 2: Mo 14 — 16	H 6.230	Lanfer
022421	Diplom	Erwachsenensozialisation Einführung in grundlegende Ansätze S 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Liebau
022422	Diplom	Zur Theorie der Erwachsenenbildung Lektürekurs zu Hans Tietgens „Die Erwachsenenbildung“ München 1981 S 2: Mi 14 — 16	C 5.216	Liebau

022430	Diplom	Soziale Ökologie und pädagogische Alternativen (Adressaten: es sind keine Einschränkungen auf bestimmte Gruppen notwendig) S 2: Di 11 — 13	H 6.203	Moser
022440	Diplom	Grundkurs Diplompädagogik (nur 3./4. Semester) S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Ramsenthaler
022450	Diplom Pf A3,F4	Hermeneutik und Pädagogik. Die Bedeutung verstehender Methoden für die Erziehungswissenschaft S 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Ramsenthaler
022460	Pf A1, E1,F1	Aktuelle reformpädagogische Ansätze S 2: Di 14 — 16	H 6.211	Reich
022470	Pf E1,3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LSI S 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022480	H Pf D2, E1	Die Schulpraxis der Pädagogischen Bewegung (Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Schier
022490	Pf E1,3	Unterricht, Planung und Analyse Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II (Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Schier
022495	Diplom	Bildungsarbeit mit ausgewählten Zielgruppen II S 2: Di 9 — 11	H 6.238	Schiersmann
022500	Pf E4	Experimenteller und projektorientierter Unterricht — didaktische und methodische Aspekte S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022510	H Pf E4	Analyse und Bewertung von audiovisuellen Lehr- und Lernmaterialien zum naturwissenschaftlichen Unterricht S 2: Mo 16 — 18	H 1.232	Sievert
022520	H L/Dipl. Pf D1, E 4,H3	Schule und Unterricht unter dem Einfluß zunehmenden Medienkonsums S 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki

022530	H LS IIb Pf E2	Finden und Begründen, Formulieren und Ordnen von Lehrzielen im Bereich beruflicher Schulen (begrenzte Teilnehmerzahl) Liste in H 6.325 S 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022540	H Pf C	Angewandte Gruppendynamik — Theorie und Praxis (3tägiges Intensivseminar an der ostfriesischen Wattenmeerküste; persönliche Anmeldung erforderlich) (Zeit: 17. — 19. Mai 1982)		Weber
022550	Pf B3, E3	Training von Lehrfertigkeiten in Kleingruppen (mit Videoaufzeichnung) begrenzte Teilnehmerzahl, daher nur nach persönlicher Anmeldung; als schulpraktische Übung anrechenbar S/Ü 2: Mo 9 — 11	H 1.232	Weber
022560	Diplom LP LS I/II	Pädagogische und therapeutische Aspekte der Aktivität Laufen (persönliche Anmeldung erbeten) S/Ü 2: Di 16 — 18	H 6.230	Weber
022570	Pf E4, K3,C2	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien - S/P 4: Mo 9 — 13 Di 9 — 13 Mi 9 — 13 Do 9 — 13 Fr 9 — 13	H 6.238 H 6.230 H 3.223 H 6.238	Schöler
022580	L PF E3,4	Lehrererstellte Medien in der Unterrichtsplanung (Medienpädagogik III) HS 2: Do 16 — 18	H 6.203	Hagemann/ Tulodziecki
022590	H PF A2,F3	Biographie und Erziehung HS 2: Di 9 — 11	H 6.211	Dietrich/ Heichert
022600	Pf D3	Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern HS 2: Mo 16 — 18	H 6.238	Kadlec
022610	Pf C3, D2,H2	Reformpädagogik und Schule in der Weimarer Republik I HS 2: Do 16 — 18	H 6.211	Keim

022620	Pf A1,3, F1,3	Grundlagen pädagogischer Theorienbildung HS 2: Di 16 — 18	H 6.238	König
022630		Doktorandenseminar (persönliche Anmeldung) OS 1: Mi 18 — 20 14-täglich	H 6.230	König
022640	ew	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichts Konzepten (nur für Doktoranden und Diploman- den, persönliche Anmeldung erforder- lich) OS 1: Mi 17 — 19 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki
022650	H Pf B2, E3	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden K 2: Mi 16 — 18	N 3.146	Frank/ Lansky
022660	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 — 13	H 6.211	Kadlec
022670	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler
022680		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 — 20	H 6.230	Weber
022690	G LS IIb	Schulpraktische Studien I (vorzugsweise für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fach- richtung, Anmeldung in H 6.303 er- forderlich) P 3: Mi 8.30 — 11	H 6.203	Breuer/ Tulodziecki
022700	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	Dietrich
022710	G	Schulpraktische Studien I Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen P 3: nach Vereinbarung	N 3.146	Frank
022720	G	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 9 — 12	H 4.113	Fromm
022730	G	Schulpraktische Studien I P 3: nach Vereinbarung		Hammel
022740	G	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	Heichert

022750	G	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersied- lerkindern) P: nach Vereinbarung			Kadlec
022760	G	Schulpraktische Studien I Das 10. Schuljahr in der Gesamt- schule (nach persönlicher Anmeldung) P 3: nach Vereinbarung			Keim
022780		Schulpraktische Studien I — Primar- stufe Planung und Durchführung hand- lungsorientierten Unterrichts (Voraussetzung: Teilnahme am Semi- nar „Einführung in eine handlungs- orientierte Unterrichtsmethodik“) P 3: Do 8 — 11	H 6.238		Oehlert
022790	G	Schulpraktische Studien — Sek. I — Hauptschule Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 2: Mi 9 — 11	H 3.215		Reich
022800	G	Schulpraktische Studien — Sek. I — Hauptschule Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 2: Do 9 — 11	H 4.329		Reich
022810	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.230		Schier
022820	G	Schulpraktische Studien I Unterrichtsanalyse P 4: Mi 8 — 11	H 4.238		Vohland

Technische Medien

022830	Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten mit Übungen der Videoaufnahme- technik und Gestaltung Ü 2: Mi 16 — 18	H 1.232		Kania
022840	Pf E4	Einführung in technische Medien Ü 2: Di 14 — 16	Kreis- bildstelle		Lübbers
022850	Pf E4	Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Di 16 — 18	H 6.203		Sturm

Sonstige Veranstaltungen

022860		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe) Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Verschelde
022870		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe) Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Rüenauber
022880		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.220	Schöler/ Hemmer- Hiltenkamp
022890		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.211	Schöler/ Lehr-Koppel

Psychologie

023010	G/H Pf A2,B3	Angewandte Psychologie, unter besonderer Berücksichtigung der „Psychologie innerhalb der Pädagogik“ V 2: Mi 9 — 11	H 3	Kaufmann
023020	G/H Pf B1,A3	Entwicklungspsychologie V 2: Do 9 — 11	H 4	Kaufmann
023030	G/H Pf C1,C2	Sozialpsychologie in Schule und Unterricht V 1: Fr 9 — 10	(H 3)	Koch
023040	L/Dipl. Pf A3,F4	Ausgewählte Methoden der psychologie: das Experiment V1/Ü2: Di 16 — 19	H 4.238	Krause
023050	L Pf A3,F4, C2,G2	Ausgewählte Methoden der Sozialpsychologie: Beobachtung in der Schule V1/Ü2: Mo 8 — 11	H 4.238	Krause
023060	H Pf B2,E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie II (Aufbauveranstaltung für Teilnehmer des vorigen WS) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Dieterich

023070	G/H Pf B3,C2, G2	Schulschwierigkeiten S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023090	H Pf C2	Einführung in die Verhaltensmodifikation (am Beispiel assertiven Verhaltens) (persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023100	G/H Pf A2,B3	Pädagogische Psychologie S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf B1,C1	Ausführungen zur Lebenslauf- forschung innerhalb der Entwick- lungspsychologie S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf C1,C2	Sozialpsychologie in Schule und Unterricht (in Verbindung mit der Vorlesung zum gleichen Thema) S 2: Fr 10 — 12	H 4.238	Koch
023130	G/H	Projektseminar „Vandalismus“ S 2: Do 14 — 16	H 4.113	Koch
023140	L Pf C2,G2	Die Schulklasse — eine Gruppe? HS 2: Di 14 — 16	H 4.113	Krause
023150	L Pf E3	Tests im Sport S 2: Do 11 — 13	H 4.238	Baur/ Krause
023160	G Pf B1,G1	Psychologische Diagnostik S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Niemeier
023170	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lern- theorien S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023180	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2: Mi 18 — 20	H 4.113	Polák
023190	G/H Pf C2	Einführung in die Attributions- theorien und ihre Bedeutung für Lehrer und Schüler S 2: Di 16 — 18	H 4.113	Rustemeyer
023200	G/H	Psychologische Aspekte der Anthro- pologie S 2: Mo 16 — 18	H 4.238	Schlüter

023210	H	Ursachen und Folgen von Angst Pf B1,B2 HS 2: Do 9 — 11	H 4.238	Schlüter
023220	G/H L/Dipl.	Ausgewählte Probleme der Schul- betriebspsychologie Pf C2,D1, S 2: Do 16 — 18 F1,H2	H 4.238	Seidel
023230	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023240	G/H	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Studiengänge: persönliche Anmeldung) K 2: Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023250	L/Dipl.	Ausgewählte Fragen der Psycho- logie (ab 5. Sem.) K 2: Mo 11 — 13	H 4.238	Krause
023260	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten K 1: Do 8 — 9 K 1: Mo 8 — 9	H 4.113	Schlüter
023270	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.) K 1: Mo 18 — 19	H 4.238	Schlüter
0232280	G	Schulpraktische Studien I: Betreu- ung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 — 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich I: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	Methodenkonzepte im Schulsport PS 2: Mo 9 — 11	H 6.230	Werner
024010	G (F)	Schulsport und Sportunterricht — Eine Einführung in die Sportdidaktik PS 2: Fr 11 — 13	H 5.238	Bräutigam, M.
024020	H (WP)	Sport an berufsbildenden Schulen HS 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Bräutigam, M.
024030	H (WP)	Unterrichten — Ergebnisse neuerer Forschungen und deren Anwen- dungsmöglichkeiten im Fach Sport HS 2: Di 9 — 11	H 4.238	Knievel

024040	G/H (WP)	Die Reformpädagogik als Basis einer modernen Sportpädagogik HS 2: Di 11 — 13	H 6.211	Knievel
024050	G/H (WP)	Sport- und Spiel als Teil des Schullebens HS 2: Mo 11 — 13	H 6.230	Bräutigam
024060	H (WP)	Aktuelle Fragen aus dem Bereich Sportunterricht und Erziehung HS 2: Di 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024070	H (WP)	Individuelle Interaktionsschwierigkeiten von jungen Sportlehrern HS 2: Fr 11 — 13	H 6.203	Miethling
024080	H (W)	Schwimmen und Freizeit mit geistig-behinderten Kindern und Jugendlichen HS 4: Do 13.30 — 15.00 Do 15.00 — 16.00	Maspernbad H 6.238	Rheker
024090	H (WP)	Didaktik und Methodik der Leichtathletik HS 1: Di 19 — 20	H 5.238	Baur
024100	H (WP)	Gymnastik-Tanz-Darstellendes Spiel (Inhaltl. Abgrenzung — didaktische und methodische Aspekte) HS 1: Mi 12 — 13	H 4.238	Werner

Arbeitsbereich II: Lernen und Bewegung

024110	G (WP)	Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils PS 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Kramer
024120	G/H (WP)	Tests im Sport HS 2: Do 11 — 13	H 4.238	Baur/Krause
024130	G (WP)	Sozialpsychologische Aspekte des Lehrens und Lernens im Schulsport PS 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Werner
024140	H (WP)	Fehleranalyse und Fehlerkorrektur in der Sportlehrpraxis — dargestellt aus der Sicht der Bewegungslehre HS 2: Mo 14 — 16	H 5.238	Thierer

Arbeitsbereich III: Training und Gesundheit

024150	G (WP)	Sportmedizinische Grundlagen des Schulsports — Eine Einführung in die funktionelle Anatomie und die Leistungsphysiologie PS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	Thierer
--------	-----------	---	---------	----------------

024160	G (WP)	Sport und Gesundheit PS 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Knievel
024170	H (WP)	Physiologie der Bewegung — Training aus sportmedizinischer Sicht — Sportmedizin HS 2: Mi 16 — 18	H 5.238	Pieprzyk
024180	H (WP)	Spezielle Themen der Sportmedizin HS 2: Mi 18 — 20	H 5.238	Pieprzyk

Arbeitsbereich IV: Sport und Gesellschaft

024190	G (WP)	Einführung in sportsoziologische Fragestellungen PS 2: Di 14 — 16	H 5.238	Baur
024200	G/H (WP)	Sport und Sportpolitik gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen PS 2: Do 9 — 11	H 5.238	Kramer
024210	H (WP)	Freizeitsport in der Bundesrepublik und in der DDR HS 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Kramer
024220	H (W)	Sport und Massenmedien Pf 2: Do 14 — 16	H 5.238	Kramer
024230	H (WP)	Sportwissenschaft als „integrierende Wissenschaft“? Fragen an eine sich konstituierende wissenschaftliche Disziplin HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Brettschneider
024240	G/H (W)	Sport im Strafvollzug K: nach Vereinbarung		Knievel
024250	G/H (W)	Das Sportbild in Kinderbüchern Pf 2: Fr 14 — 16	H 6.203	Miethling

2. Methodisch-praktische Studien

2.1. Leichtathletik

024260 G Grundformen der Leichtathletik

Bauer/
Baur/
Bräutigam/
Brettschneider/
Hüsing/
Kesselmeier/
Knievel/
Miethling/
Rheker/
Thierer/
Werner

- 024270 H Leichtathletik in der Primarstufe
 024280 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

2.2 Geräteturnen

- 024290 G Grundformen des Geräteturnens
 024300 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

2.3. Gymnastik und Tanz

- 024310 GI Körperbildung
 024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung
 024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,
 Bewegungsbegleitung
 024340 H Tänze der Völker

2.4. Spiele

- 024345 Kleine Spiele / kleine Sportspiele

Basketball

- 024350 G Methodische Erarbeitung der technischen
 und taktischen Grundlagen
 024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

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

Handball

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

Volleyball

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

Hockey

- 024430 G Methodische Erarbeitung der technischen
 und taktischen Grundlagen

Tennis

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spiel-taktik**

Tischtennis

- 024460 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024470 H **Festigung der Spielelemente und Spiel-taktik**

2.5. Schwimmen

- 024480 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024490 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024500 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien 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.

3. Berufspraktische Studien

- | | | | |
|--------|-----------|---|---------------------|
| 024510 | H
(WP) | Situatives Lehrtraining für den Sportlehrer
P: Kompaktseminar nach Vereinbarung | Knievel |
| 024520 | H
(WP) | Leichtathletik in der Sekundarstufe I
P 2: Mi 8 — 10 | Baur |
| 024530 | H
(WP) | Schwimmen in der Sekundarstufe II
P: nach Vereinbarung | Rheker |
| 024540 | H
(W) | Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen
Pf 2: Fr 18 — 20 | Elsen Rheker |

4. Lehrgänge

- 024550 **Kanusport-Lehrgang Trun/Schweiz**
- 024560 **Segellehrgang Méze/Südfrankreich**
- 024570 **Wandern/Orientierungslauf**

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig
--------	----------	---	---------	---------------

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Sekundarstufe I u. II) ES 2: Mo 11 — 13 1 Mi 11 — 13 2	H 3.203 H 3.203	Gutt
031040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Primarstufe) ES 2: Do 9 — 11	H 4.203	Höhler

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Mo 16 — 18	H 2	Freund
--------	----------	---	-----	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Elemente der Sprachgeschichte (mit anschließender Diskussion) V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 4.329	Hartig
--------	-----	--	---------	---------------

2. Proseminare/Übungen

031130	G	Schulgrammatik, Schwerpunkt Primarstufe PS 2: Do 16 — 18	H 4.203	Abheuer
031140	G	Einführung in die konfrontative Linguistik PS 2: Fr 11 — 13	H 3.144	Cheng
031150	G	Probleme des Strukturalismus am Beispiel von Ferdinand de Saussure PS 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Feldbusch
031170	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031180	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031190	G	Sprecherziehung in der Primarstufe PS 2: Fr 11 — 13	H 3.215	Kühnhold

031200	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	H 3.144	Liebold
031210	G	Fremdwörter und Fachwörter im Deutschen PS 2: Do 11 — 13	H 3.203	Pasierbsky
031220	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.215	Plachta
031230	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.215	Plachta
031240	G	Die germanischen Sprachen — Geschichte, Grammatik, Existenz- formen PS 2: Fr 9 — 11	H 4.329	Pogarell
031250	G	Bedeutung und Sprachstruktur PS 2: Mi 9 — 11	H 3.203	Singendonk- Heublein
031260	G	Die Sprachtheorie Karl Bühlers PS 2: Mi 11 — 13	H 3.215	Singendonk- Heublein
031270	G	Frühneuhochdeutsch — Sprache und Literatur PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff

3. Hauptseminare

031300	H	Fächerung und Integration im Deutschunterricht HS 2: Mo 11 — 13	H 3.215	Abheuer
031310	H	Die deutsche Sprache in Schule und Universität des Spätmittelalters und der frühen Neuzeit HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	Bremer
031320	H	Die linguistische Relativitätstheorie HS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H	Grundzüge der Dialektologie HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031340	H	Deutsch als Fremdsprache: Methoden und Medien HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	Hertkorn
031350	H	Biologie der Kommunikation HS 2: Mo 8.30 — 10.00	H 3.144	Köck
031360	H	Der Sprachskeptiker F. Mauthner HS 2: Do 11 — 13	H 3.144	Michels

031370	H	Die Sprachtheorie von Otto Jespersen HS 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Pasierbsky
--------	---	--	---------	------------

4. Seminare/Projektseminare

031400	H	Sprache und Verhaltenskontrolle (Projektseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 3.144	Hartig
031410	G/H	Krieg und Frieden. Eine sprachwissenschaftliche Analyse S 2: Do 9 — 11	C 2.211	Pasierbsky
031420	G/H	Mittelniederdeutsche Volksbücher S 4: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 (14täglich)	H 4.203	Taubken

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**I. Vorlesungen**

031500	G/H	Das zeitgenössische Kinder- und Jugendbuch V/S 2: Di 16 — 18	H 2	Freund
031510	G/H	Der Deutsche Künstlerroman (mit Diskussion) V 2: Mo 9 — 11	H 2	Höhler
031520	G/H	Probleme und Positionen christlicher Literatur im 20. Jahrhundert V 1: Do 8 — 9	H 2	Kienecker
031530	G/H	Literatur der Restaurationsperiode (1815-1848) V 2: Do 11 — 13	H 2	Steinecke

2. Proseminare/Übungen

031550	G	Nicolas Born PS 2: Mi 14 — 16	H 3.215	Allkemper
031560	G	Studentenbewegung und Literatur PS 2: Do 20 — 22	H 3.203	Doppler
031570	G	Der Übergang von der mündlichen zur schriftlichen Textproduktion im 1./2. Schuljahr PS 2: Do 9 — 11	C 2.235	Duwe
031580	G	Rezeptionsästhetik und literarisches Erkennen PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Graf

031590	G	Tanz und Ballett als Motiv und als Form literarischer Gestaltung von Goethe bis Grass PS 2: Do 9 — 11	H 3.203	Kienecker
031600	G	Märchenmotive in moderner Lyrik PS 2: Di 16 — 18 (14täglich)	H 3.203	Kienecker
031610	G	Comics im Deutschunterricht PS 2: Mo 18 — 20	H 3.144	Krieger
031620	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031630	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031640	G	Lyrik nach 1945 PS 2: Mi 16 — 18	C 3.222	N.N.
031650	G	Politische Magazine im Fernsehen. Analyse und Kritik PS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Michels
031660	G	Frühneuhochdeutsch — Sprache und Literatur PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff
031670	G	Heinrich Mann, Der Untertan PS 2: Mo 14 — 16	H 3.215	Wahrenburg

3. Hauptseminare

031700	H	Hermann Hesse II — späte Romane, Erzählungen, Gedichte HS 2: Di 14 — 16	H 2	Duwe
031710	H	Die Emanzipation des Schülers als Leser im Literaturunterricht der Primarstufe HS 2: Do 11.00 — 12.30	H 4.203	Duwe
031720	H	Literatur des Barock HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund
031730	H	Volker Braun: Lyrik, Prosa, Stücke HS 2: Mo 18 — 20	H 5.238	Hartmann/ Profitlich
031740	H	Lyriker der Gegenwart HS 2: Di 9.30 — 11.00	H 4.203	Höhler

031750	H	Hugo von Hofmannsthal: Gedichte und kleine Dramen HS 2: Di 14 — 16	H 3.203	Kienecker
031760	H	Gesprochene Dichtung: J. W. Goethe, West-östlicher Diwan HS 2: Di 11 — 13	H 4.203	Kühnhold
031770	H	Spätaufklärung HS 2: Do 9 — 11	B 2	N.N.
031780	H	Literaturverfilmungen HS 2: Mi 16 — 18	H 3.223	Michels
031790	H	Mythos im Nachkriegsdrama (Antigone, Herakles, Amphitryon u. a.) HS 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11	H 3.203 H 3.144	Profitlich
031800	H	Der frühe deutsche Prosaroman HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	Steinhoff
031810	H	Literatur im sozialgeschichtlichen Kontext, (am Beispiel der neueren Literaturgeschichtsschreibung zum Vormärz) HS 2: Fr 11 — 13	C 2.235	Wahrenburg

4. Seminare/Projektseminare

031850	G/H	Schillers Briefe zur ästhetischen Erziehung S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Allkemper
031860	G/H	Liebe und Gesellschaft im 13. Jahr- hundert. Ausgewählte Texte des späten Minnesangs S 2: Di 16 — 18	H 3.144	Bremer
031870	G/H	Das zeitgenössische Kinder- und Jugendbuch V/S 2: Di 16 — 18	H 2	Freund
031880	G/H	Lektürekurs zur Vorlesung: Literatur der Restaurationsperiode (Heine, Börne, Büchner, Droste u. a.) S 2: Mi 11 — 13	H 1	Steinecke
031890	G/H	Mittelniederdeutsche Volksbücher S 4: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 (14 täglich)	H 4.203	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031900	H	Probleme der Edition von Werken Friedrich Maximilian Klingers K 2: nach Vereinbarung		Hartmann/ Profitlich
031910	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Michels
031920	H	Kolloquium für Magisterkandidaten und Doktoranden K 2: nach Vereinbarung		Steinecke
031930	H	Literaturwissenschaftliches Kollo- quium (mit Kollegen) K 2: Mo 16 — 18	H 3.203	Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

031950	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 3: Mi 8 — 11		Abheuer
031960	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 — 12		Duwe
031970	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: Mi 16 — 18	H 3.203	Freund

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mi 5. 5.1982,11 — 13	C 1	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Lexikographie und Lexikologie, dar- gestellt am Beispiel im Deutschen verwendeter Anglizismen V 2: Do 9 — 11	H 6	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics and Phonology V 1: Fr 10 — 11	H 6	Turner

2. Einführungen

032030	G (F)	Einführung in die Linguistik (L) PS 2: Mi 14 — 16	C 2.211	Roos
--------	----------	---	---------	-------------

3. Proseminare

032040	G/H (WP)	Einführung in das Altenglische PS 2: Di 11 — 13	C 2.211	Carstensen
032050	G (WP)	Varieties of English World Wide: Canadian English PS 2: Mi 11 — 13	H 4.203	Hengstenberg
032060	G (WP)	Kontrastive Linguistik (Englisch - Deutsch) PS 2: Di 14 — 16	J 2.331	Lehmann
032070	G (WP)	Semantik des Englischen: Methoden und Probleme PS 2: Mo 11 — 13	C 2.235	Lehmann
032080	G (WP)	Ausgewählte Probleme der linguistischen Pragmatik (L) PS 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Roos

4. Hauptseminare

032090	H (WP)	Der Wortverband HS 2: Di 16 — 18	H 3.223	Carstensen
032100	H (WP)	Textlinguistik des Englischen: Probleme und Analysen (L) HS 2: Mo 16 — 18	C 2.235	Lehmann

5. Kolloquium

032110	H	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 18.00 — 19.30	C 2.235	Carstensen
--------	---	--	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft**1. Vorlesungen**

032120	(W)	Englische Romane des 18. Jahrhunderts V 2: Di 9 — 11	H 7	Schöwerling
--------	-----	--	-----	--------------------

2. Einführungen

032130	(F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft PS 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
--------	-----	--	---------	--------------------

3. Lektüreübungen

032140	G (W)	Types of the Short Story: Practical Exercises Ü 2: Di 18 — 20	H 4.203	Breuer/ Freese
--------	----------	---	---------	---------------------------

- 032150 G **English Poetry**
(W) Ü 2: Mo 16 — 18 H 3.223 Franzbecker
- 032160 G **English and American University
Novels (L)**
(W) Ü 2: Di 14 — 16 H 7 Freese
14täglich
- 032170 G **Der Roman des 18. Jahrhunderts**
(W) Ü 2: Mi 16 — 18 H 4.238 Schleichermacher

4. Proseminare

- 032180 G **Das afro-amerikanische Drama (L)**
(WP) PS 2: Di 14 — 16 J 2.130 Franzbecker
- 032190 G **Carson McCullers: Selected Novels**
(WP) PS 2: Do 11 — 13 H 5.238 Freese
- 032200 G **Modernes irisches Theater:
Sean O'Casey and
Brendan Behan (L)**
(WP) PS 2: Di 11 — 13 H 2 Huber
- 032205 G **American Literature oft the 1920's**
(WP) PS 2: Do 14 — 16 H 7 Liston
- 032210 G **Hamlet auf deutschen Bühnen**
(WP) PS 2: Mi 14 — 16 C 2.235 Schleiermacher
- 032220 G **Das Märchen in England (L)**
(WP) PS 2: Do 14 — 16 H 4.203 Schöwerling
- 032230 G **Texte der englischen und
amerikanischen Romantik (L)**
(WP) PS 2: Di 16 — 18 H 4.203 Zapf

5. Hauptseminare

- 032240 H **Weibliche Ästhetik?**
(WP) (Anhand von vier Romanen von Jane Austen, Charlotte Bronte, George Eliot und Virginia Woolf) (L)
HS 2: Di 14 — 16 H 6 Breuer
- 032250 H **Thomas Hardy: Ausgewählte
Romane, Erzählungen und
Gedichte (L)**
(WP) HS 2: Mo 16 — 18 H 3.215 Brockhaus
- 032260 H **Minorities and Majorities in the USA:
From Melting Pot to Ethnicity (L)**
(WP) HS 2: Di 11 — 13 B 2 Freese
- 032270 H **Das Drama der Restauration:
Dryden, Troilus and Cressida;
Wycherley, The Country Wife;
Congreve, The Way of the World;
Farquhar, The Beaux' Stratagem (L)**
(WP) H 4.113 Schöwerling

6. Oberseminare

032280	H (W)	Besprechung neuerer englischer und amerikanischer Literatur	OS 2: Do 19.30 — 21.00	H 4.203	Breuer/ Schöwerling
--------	----------	--	------------------------	---------	--------------------------------

7. Kolloquien

032290	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten,	K 2: Mi 20 — 22 14täglich	H 4.203	Breuer
--------	----------	--	------------------------------	---------	---------------

III. Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

032300	(W)	Die Fremdsprache als didaktische Herausforderung	V 1: Do 8 — 9	H 5	Brockhaus
--------	-----	---	---------------	-----	------------------

2. Einführungen

032310	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mi 11 — 13	C 2.235	Förster
032320	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mo 11 — 13	C 2.211	Roos

3. Proseminare

032330	G (WP)	Literatur zur Fremdsprachenpolitik	PS 2: Mi 11 — 13	H 7	Brockhaus
032340	G (WP)	Objectives of Foreign Language Instruction (L)	PS 2: Mo 18 — 20	H 4.203	Förster
032350	G (WP)	The American Short Story on Film (+ schulpraktische Übungen n. Vereinbarung)	PS 2: Do 14 — 16	C 2.235	Franzbecker/ Schleiermacher
032360	G (WP)	Sprachlaborarbeit im Englischunterricht	PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm

4. Hauptseminare

032370	H (WP)	Lesestoffe in der Sekundarstufe I	HS 2: Fr 9 — 11	C 2.211	Brockhaus
--------	-----------	--	-----------------	---------	------------------

032380	H (WP)	Psycholinguistic Aspects of Foreign Language Learning — Relevant to the Foreign Language Teacher HS 2: Fr 11 — 13	C 2.211	Förster
032390	H (WP)	Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (III) HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Nehm
032400	H (WP)	Lehrwerkanalyse (L) HS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Roos

IV. Landeskunde

032410	(W)	Vorlesung: Religion in the USA I V 1: Mi 10 — 11	H 5	Turner
032420	(W)	German Culture in the USA Ü 2: Do 7.30 — 9.00	C 2.235	Förster
032430	(W)	The History of the United States III (Post Civil War) (L) Ü 2: Mi 16 — 18	H 5.203	Turner

V. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercices in English Phonetics		
032440		Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 14 — 15	C 2.219	Turner
032450		Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 15 — 16	C 2.219	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032460		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Do 11 — 12	H 3.215	Turner
032470		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Do 12 — 13	H 3.215	Turner
	F	Comprehensive Language Courses		
032480		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 16 — 18 Fr 11 — 13	C 2.235 H 4.203	Franzbecker/ Turner

032490		Comprehensive Language Course (Elementary)	Ü 4: Mi 14 — 16 Fr 9 — 11	H 5.203 C 2.235	Turner/ Schleiermacher
032500		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13	C 2.235 C 2.219	Lehmann
032510		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Mo 14 — 16 Do 14 — 16	H 5.203 C 2.211	Roos
032520		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 9 — 11 Mi 14 — 16	H 4.203 H 4.238	McKay
032530		Comprehensive Language Course (Advanced)	U 4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13	H 4.203 C 2.211	McKay
032540		Comprehensive Language Course (Advanced II)	Ü 4: Di 16 — 18	J 2.130	McKay
032550	(W)	Essay Writing	Ü 2: Mi 9 — 11	C 2.235	McKay
032560	(W)	Translation: English-German	Ü 2: Mo 14 — 16	D 1.328	Franzbecker
032570	(w)	Translation: German-English	Ü 2: Do 11 — 13	C 2.203	Schleiermacher
032580	FB 13	Brückenkurs Englisch	Ü 2: Do 18 — 20	A 6	Förster
032590		Brückenkurs Englisch	Ü 2: nach Vereinbarung		Franzbecker
032600	FB 14	Brückenkurs Englisch	Ü 2: Mi 16 — 18	P 1.611	Schleiermacher

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032610	(W)	Unterrichtsbesuche und -versuche in einer Paderborner Realschule	Ü 3: Mi vormittags nach Vereinbarung		Dahl
032620	(W)	Schulpraktische Übungen in Verbindung mit 032350	Ü 2: nach Vereinbarung		Franzbecker/ Schleiermacher

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033005	G (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick II: Das 16. Jahrhundert V 2: Mi 9 — 11	H 7	Arens
033010	H (W)	Automatisierung und Entautomatisierung von literarischen Zeichensystemen V 2: Do 11 — 13	H 4.329	Junker

2. Einführungsseminare

033020	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Mi 11.15 — 12.45	H 5	Gross
033030	G (F)	Einführung in moderne Linguistik und romanische Sprachwissenschaft ES 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Stehl

3. Proseminare

033040	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar Albert Camus, die Theorie des Absurden und ihre dramatische Gestaltung PS 2: Di 11 — 13	H 4.329	Arens
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar Robert de Clari (gilt auch als Altfranzösisch für Anfänger) PS 2: Di 16 — 18	H 4.329	Arens
033060	G/H	Fachdidaktisches Proseminar Probleme der Lernprogression in der Grundstufe der Französischkurse der Sekundarstufen I und II PS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	Eisermann
033070	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar Historische Phonologie des Französischen und Italienischen PS 2: Mi 11 — 13	H 3	Stehl

033080	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar Italienische Texte der Renaissance PS 2: Di nach Vereinbarung			Thomas
033090	G (W)	Literaturwissenschaftliches/ Sprachwissenschaftliches Proseminar Untersuchungen zum romantischen Drama PS 2: Mi 11 — 13	H 6		Thomas
033100	G/H (W)	Literaturwissenschaftliches Proseminar Surrealismus I PS 2: Mi 16 — 18	H 4.226		Thomas/Gross
033110	G	Prinzipien und Probleme des französischen Anfangsunterrichts PS 2: Do 14 — 16	H 6		Wierichs

4. Hauptseminare

033120	H (WP)	Übungen zum semi-liturgischen Drama des französischen Mittel- alters (gilt auch als Altfranzösisch für Fortgeschrittene) HS 2: Mi 11 — 13	H 5.238		Arens
033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Albert Camus, die Theorie des Absurden und ihre dramatische Gestaltung HS 2: Di 11 — 13	C 3.212		Arens
033140	H	Linguistisch-literaturwissenschaft- liches Hauptseminar Wissenschaftliche Neuerscheinun- gen in kritischer Sicht HS 2: Do 14 — 16	H 4.329		Junker
033150	H/G (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar Historische Phonologie des Französischen und Italienischen HS 2: Mi 11 — 13	H 2		Stehl
033160	H (WP) (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Surrealismus I HS 2: Mi 16 — 18	H 6.230		Thomas/Gross

033170	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Montaigne HS 2: Mi 18 — 20	H 4.329	Thomas
033180	H	Das französische Chanson im Unterricht der Sekundarstufe I und II HS 2: Do 16 — 18	H 6.211	Wierichs

5. Kolloquium

033190	H (WP)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen HS 2: Di 14 — 16	C 3.222	Arens
033200		Kontaktstudium: Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2- bis 4-stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind K2/K4: nach Vereinbarung		Junker

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033210	G (W)	Grammaire I Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Ledru
033230	G/H (W)	Civilisation Les institutions et le „Changement“ de la France après les élections de Mai/Juni 81. Ü 2: Di 14 — 16	H 6.238	Ledru
033240	G/H (W)	Théâtre Ü 2: Mi 16 — 18	C 5.216	Ledru
033250	G/H (W)	Elocution et diction Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.226	Ledru
033260		Wirtschafts-Französisch Ü 2: Fr 11 — 13	C 2.219	Ostiguy
033270	G (WP)	Traduction Ü 2: Fr 9 — 11	C 2.219	Ostiguy
033280	G (F)	Explication de textes Ü 2: Mo 14 — 16	H 6	Schlapbach
033290	G (F)	Phonétique Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.227	Schlapbach
033300	G (F)	Essai Ü 2: Do 14 — 16	H 4.226	Schlapbach

b) Hauptstudium

033310	H (F)	Explication de textes Ü 2: Di 16 — 18	H 7	Ledru
033320	H/G (W)	Théâtre Ü 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Ledru
033330	H (W)	Elocution et diction Ü 2: Mi 18 — 20	H 4.226	Ledru
033360	H (W)	Examenskolloquium Ü 2: Do 16 — 18	H 4.329	Schlapbach

7. Sonstige Veranstaltungen

033370		Portugiesisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033380		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033390		Spanisch III Ü 2: Do 14 — 16	H 5	Birkemeier
033400		Französisch III Ü 2: Mo 18 — 20	H 4.329	Ledru
033410		Französisch I Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.224	Ostiguy
033420		Französisch II Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033430		Latein I Ü 2: nach Vereinbarung		Sahle
033440		Latein II Ü 2: nach Vereinbarung		Sahle
033450		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	Schupp
033460		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 5	Schupp
033470		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.305	Schupp

Spanisch**I. Einführungsseminare**

033480	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES: Mi 11.15 — 12.45	H 5	Gross
--------	----------	---	-----	-------

033490 G Einführung in moderne Linguistik
(F) und romanische Sprachwissenschaft
ES: Mi 14 — 16 H 4.226 Stehl

2. Proseminare

033500 G/H Literaturwissenschaftliches
(WP) Proseminar
Alfons der Weise
PS 2: nach Vereinbarung Arens

3. Hauptseminare

033510 H/G Literaturwissenschaftliches
(WP) Hauptseminar
Alfons der Weise
HS 2: nach Vereinbarung Arens

033520 H **Miguel de Unamuno:**
(WP) Ausgewählte Schriften
HS 2: Mi nach Vereinbarung Junker

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033530 G **Spanisch I für Romanisten**
Ü 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Birkemeier

b) Hauptstudium

033540 H **Spanisch II für Romanisten**
Ü 2: Mi 16 — 18 C 5.206 Birkemeier

033550 H **Explicación de textos II**
Ü 2: Do 16 — 18 H 3.203 Birkemeier

033560 H **Traducción del alemán al castellano
y del castellano al alemán II**
Ü 2: Fr 14 — 16 C 2.235 Birkemeier

033570 H **Gramática española II**
Ü 2: Fr 16 — 18 H 4.329 Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

034000 G/H **Das zeitgenössische Kinder- und
Jugendbuch**
V/S 2: Di 16 — 18 H 2 Freund

034010 G/H **Der deutsche Künstlerroman
(mit Diskussion)**
V 2: Mo 9 — 11 H 2 Höhler

2. Proseminare/Übungen

034020	G	Rezeptionsästhetik und literarisches Erkennen PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Graf
034030	G	Politische Magazine im Fernsehen. Analyse und Kritik PS 2: Mi 14 — 16	H 3.223	Michels
034035	G	Surrealismus I PS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Thomas

3. Hauptseminare

034040	H	Lyriker der Gegenwart HS 2: Di 9.30 — 11.00	H 4.203	Höhler
034050	H	Literaturverfilmungen (E. A. Poe) HS 2: Mi 16 — 18	H 3.223	Michels
034060	H	Der Sprachskeptiker F. Mauthner HS 2: Do 11 — 13	H 3.144	Michels
034070	H	Literatur im sozialgeschichtlichen Kontext, (am Beispiel der neueren Literaturgeschichtsschreibung zum Vormärz) HS 2: Fr 11 — 13	C 2.235	Wahrenburg

4. Seminare/Projektseminare

034100	G/H	Schillers Briefe zur ästhetischen Erziehung S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Allkemper
--------	-----	--	---------	------------------

5. Oberseminare/Kolloquien

034120	H	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (mit Kollegen) K 2: Mo 16 — 18	H 3.203	Steinecke
--------	---	---	---------	------------------

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II IIb	Farbe und Bildzeichen (Malen I) Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Mo 9 — 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II IIb	Atelier Ü 2: Mo 11 — 13	H 7.312	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II IIb	Druckgraphik (Zeichnen II) Teilgebiet Kunstpraxis S 3: Mo 14 — 17	H 7.209	Keyenburg
040104	Lpl LS I,II IIb	Examenskolloquium K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Lpl LS I,II IIb	Geschichte der Kunstpädagogik Teilgebiet Kunstdidaktik S 2: Di 8 — 10	H 7.321	Ortner
040106	Lpl LS I,II IIb	Examenskolloquium K 1: Di 9 — 10	H 7.312	Schrader
040107	Lpl LS I,II IIb	Großplastik - Environment (Voraussetzung: Kenntnisse/ Erfahrung im plastischen Gestalten) Teilgebiet Kunstpraxis S 3: Di 10 — 13	Silo	Ortner
040108	Lpl LS I,II IIb	Atelier Ü 3: Di 10 — 13	H 7.321	Schrader
040109	Lpl LS I,II IIb	Bildnerische Techniken und ihre sinnvolle Anwendung in der Schule Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040110	Lpl LS I,II IIb	Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 — 16	H 7.312	Strathmann
040111	Lpl LS I,II IIb	Examenskolloquium K 1: Di 15 — 16	H 7.312	Ortner
040112	LPL LS I,II IIB	Kunstdidaktik der Primarstufe Teilgebiet Kunstdidaktik V/S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
040113	Lpl LS I,II IIb	Atelier Ü 3: Di 16 — 19	H 7.312	Ortner

040114	Lpl LS I,II IIb	Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040115	Lpl LS I,II IIb	Fachpraktikum, LS II P 1: Mi 8 — 9	H 7.321	Keyenburg
040116	Lpl LS I,II IIB	Seminar zum Fachpraktikum S 3: Mi 9 — 12	H 7.321	Keyenburg
040117	Lpl LS I,II IIb	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 — 10	Georg- Grund- schule	Schrader
040118	Lpl LS I,II IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	Georg- Grund- schule	Schrader
040119	Lpl LS I,II IIb	Landschaftszeichnen vor der Natur Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	Moll
040120	Lpl LS I,II IIb	Die Kunst nach 1945 und ihre Grundlagen Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Mi 14 — 16	H 7.321	Keyenburg
040121	Lpl LS I,II IIb	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040122	Lpl LS I,II IIb	Die Malerei der Toskana zur Zeit der Medici (Seminar zur Vorbereitung einer Exkursion nach Florenz) S 1: Mi 16 — 17	H 7.321	Keyenburg
040123	Lpl LS I,II IIb	Maltechniken Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 9 — 11	H 7.321	Hagenbäumer
040124	Lpl LS I,II IIb	Anleitung zum perspektivischen Zeichnen Ü 2: Do 11 — 13	H 7.321	Hagenbäumer
040125	Lpl LS I,II IIb	Kunst im Museum Teilgebiet Kunstbetrachtung/Kunst- analyse S 2: Do 14 — 16	Diözesan- museum	Schrader

040126	Lpl LS I,II IIb	Michelangelo S 2: Do 14 — 16	H 7.321	Utz
040127	Lpl LS I,II IIb	Wandgestaltung/Wandmalerei Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Do 16 — 18	H 7.321	Schrader
040128	Lpl LS I,II IIb	Kunsttheorien des 20. Jahrhunderts Teilgebiet Kunsttheorie S 2: Fr 8 — 10	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II IIb	Großformatiges Malen „Mensch-Räume-Gegenstände“ Teilgebiet Kunstpraxis (Malen II) S 3: Fr 10 — 13	H 7.321	Ortner
040130	Lpl LS I,II IIb	Die Renaissance in Florenz S 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Utz
040131	Lpl LS I,II IIb	Aktzeichnen/-malen Teilgebiet Kunstpraxis S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner
040132	Lpl LS I,II IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis (Termin siehe Ankündigung)	PaMo	Wagner
040133	Lpl LS I,II IIb	Lithographie und Hochdruck einwöchiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis für Fortgeschrittene (5. 4. — 10. 4. 1982)	Atelier 22	Schrader
040134		Exkursion nach Paris vom 28. 3. — 4. 4. 1982		Schrader
040135		Exkursion nach Florenz und Siena Pfingsten 1982		Keyenburg
040136		Exkursion nach Athen / Kreta (Minoische und griechische Kunst) Pfingsten 1982		Ortner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G/H Lp (F)	Fachcurriculum für die Primarstufe mit Erarbeitung von Unterrichtssequenzen (Voraussetzung für fachpraktische Unterrichtsversuche) S 2: Di 9 — 11	F II	H 7.130	Stamm
040202	G Lp, LS I (F)	Grundlegende Farbtheorien PS 2: Di 14 — 16	B I	H 7.130	Pfannschmidt

040203	G/H Lp, LS I (F)	Textiltechnologie (Teil 2) S 2: nach Vereinbarung	B III	H 7.130	Niemann
040204	G/H Lp, LS I (Wp)	Textiles Material und textile Werk- verfahren als Gestaltungsfaktoren (Teil 2) S 2: Do 9 — 11	B III	H 7.130	Stamm
040205	G/H Lp, LS I (WP)	Wohnräume und ihre Ausstattung durch Handwerk, Manufaktur und Design bis heute S 2: Di 16 — 18	CI/CII	H 7.130	Pfannschmidt
040206	G/H Lp, LS I (WP)	Konsumentenverhalten und Mode S 2: nach Vereinbarung	D II	H 7.130	Niemann
040207	H Lp, LS I (WP)	Fachspezifische Unterrichts- methoden und -medien S 2: Do 11 — 13	F	H 7.130	Stamm
040208	H Lp, LS I (WP)	Abschlußkolloquium für Examens- kandidaten K 1: Di 13 — 14	F	H 7.130	Stamm/ Pfannschmidt
040209	H LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nach- bereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Stamm
040210	H Lp, LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nach- bereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Pfannschmidt
040211	G/H Lp, LS I (WP)	Unterrichtshilfen zur Gestaltungs- lehre der Form S 2: Fr 9 — 11	F/A	H 7.130	Pfannschmidt
040212	G/H Lp, LS I (WP)	Textile Phantasie- und Tier- Marionetten. Idee und Realisation S/Ü 2: Fr 11 — 13	A II	H 7.130 H 7.125	Pfannschmidt
040213	G/H Lp, LS I (Wp), (F)	Einführung in die Methodik des Maschinennähens Ü 2: Fr 9 — 11 1 Ü 2: Fr 11 — 13 2	A III	H 7.130	Stamm/ Strohmeier

040214	G/H Lp, LS I (WP)	Einführung in Tauchfärben und Wachsbatik (Grundkurs) Ü 2: Mo 9 — 11 1 Ü 2: Di 9 — 11 2 Ü 2: Mi 9 — 11 3	A III	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040215	G/H Lp, LS I (WP)	Systematische und experimentelle Übungen im Bereich des Stickens (Grundkurs) Ü 2: nach Vereinbarung	A III	H 7.140	Cambeis
040216	G/H Lp/LS I (WP)	Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen (Teil 2) Ü 2: Mo 14 — 16 1 Ü 2: Mo 16 — 18 2	A	H 7.140	Keck
040217	G/H Lp, LS I (Wp)	Garnapplikationen Ü 2: Mi 14 — 16 1 Ü 2: Mi 16 — 18 2	A	H 7.140	Bruchmann
040218	G/H Lp (WP)	Elementare Gestaltungsmöglich- keiten mit textilen Werkverfahren in der Primarstufe Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	A III	H 7.140	Tönnessen- Lersmacher
040219	G/H Lp, LS I (WP)	Elementarer Stoffdruck (Styropor-, Schablonen- und Pflan- zendruck) Ü 2: nach Vereinbarung 1 Ü 2: nach Vereinbarung 2	A III	H 7.125	Stamm/ Adamczewski
040220	G/H Lp, LS I (WP)	Fachexkursion E: nach Vereinbarung			Stamm/ Pfannschmidt/ Niemann

Musik und Didaktik der Musik

040402	(WP)	Die Symphonien Robert Schumanns V 2: Mi 11 — 13		H 8.125	Forchert
040301	H (WP)	J. S. Bachs Orgelchoräle HS 2: Mo 14 — 16		H 8.125	Dopheide
040302	H (WP)	Ziele und Inhalte des Musikunter- richts in der gymnasialen Oberstufe HS 2: Mi 9 — 11		H 8.125	Niederau
040303	G (WP)	Musikgeschichte I PS 2: Di 11 — 13		H 8.125	Niederau

040304	G (Wp)	Wertdidaktik PS 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040305	G/H (WP)	Lektüre von A. Schmitz: Die Bildlichkeit der wortgebundenen Musik J. S. Bachs Ü 1: Do 10 — 11	H 8.125	Dopheide
040306	G (WP)	Musikhören in der Primarstufe Ü 2: Mi 16 — 18	H 8.125	Wagner
040307	G (WP)	Klangexperimente und Gestaltungs- versuche im Musikunterricht der Primarstufe Ü 2: Mi 14 — 16	H 8.125	Niederau-Oels
040308	G F	Musiktheorie II (Primarstufe, Sekundarstufe I) Ü 2: Fr 11 — 13	H 8.125	Dopheide
040309	G P	Musiktheorie II (Sekundarstufe II) Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040310	G F	Dirigieren II Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Niederau
040311	G/H (WP)	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 1: Mo 13 — 14 1 Ü 1: Mi 8 — 9 2	H 8.125	Niederau
040312	G/H (WP)	Schulpraktikum in der Sekundar- stufe II P 1: nach Vereinbarung		Dopheide
040313	H	Examenskolloquium (nach Voranmeldung) Kompaktkurs vom 21. 4. — 23. 4. 1982 K 1: 9 — 13	H 8.125	Niederau
040314	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hoch- schulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	H 8.125	Niederau/ Stehling
040315	G/H (WP)	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21	P 1511	Schneider
040316	G/H	Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	Keikutt
040317	G/H	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	Dopheide
040320	G/H	Hauptinstrument (Einzelunterricht)		N. N.
040321	G/H	Nebeninstrument (Einzelunterricht)		N. N.

Musikwissenschaft

040401	Allgemeine Musikgeschichte V V 2: Do 11 — 13	Alte Aula, Detmold Forchert
040402	Die Symphonien Robert Schumanns V 2: Mi 11 — 13	H 8.125 Forchert
040403	Mozarts Opern II V 2: Fr 14 — 16	P 45 Detmold Allroggen
040404	Probleme der Messen-Komposition im 15. und 16. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 — 21	P 45 Detmold Forchert
040405	Anfänge der Mehrstimmigkeit HS 2: Mo 17 — 19	P 45 Detmold N.N.
040301	J. S. Bachs Orgelchoräle S 2: Mo 14 — 16	H 8.125 Dopheide
040406	Musikerbiographien des 19. Jahr- hunderts PS 2: Do 15 — 17	P 45 Detmold Forchert
040407	Die Motetten Orlando die Lassos PS 2: Di 16 — 18	H 8.125 Allroggen
040408	Schuberts Kammermusik PS 2: Mo 15 — 17	P 45 Detmold N.N.
040409	Schwarze Mensuralnotation Ü 2: Fr 16 — 18	P 45 Detmold Allroggen
040410	G. B. Shaws Musikkritiken K 2: nach Vereinbarung	P 45 Detmold Allroggen
040411	Neue musikwissenschaftliche Literatur K 2: nach Vereinbarung	P 45 Detmold Forchert/ Allroggen

I. Integriertes Grundstudium**1.1 Brückenkurse**

050000	Englisch						
	V 2:	Fr	14 — 16		C 2.211	Meyer	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	Grundkurs BWL I						
	Produktions- und Kostentheorie						
	V 1:	Mo	13 — 14	a	C 1	Rosenberg	
	V 1:	Mo	13 — 14	b	C 2	Ziegler	
050101	Kostenrechnung						
	V 3:	Mo	8 — 9	a	B 1	Bartels	
		Mi	7 — 9	a	B 1		
	V 3:	Di	8 — 9	b	C 1		
		Do	7 — 9	b	C 1		
050102	Grundkurs BWL III						
	Investitionen und Finanzierung						
	V/U 2:	Fr	9 — 11	a	C 5.216	Gollers	
	V/Ü 2:	Fr	11 — 13	b			
	V/Ü 2:	Fr	9 — 11	c	C 5.206	Gräfer/Gollers	
	V/Ü 2:	Fr	11 — 13	d			

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie II						
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	a	C 3.203	Brandes	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	b	C 3.212	Brezinski	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	c	C 3.222	Eger	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	d	C 3.232	Liepmann	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	e	C 4.216	Weise	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	f	C 4.224	Schmidt	
	V/Ü 3:	Mi	11 — 14	g	C 1.203	Sawahn	
050201	Einführung in die politische Ökonomie						
	V 1:	Di	13 — 14	a	B 2	Brezinski	
	V 1:	Di	13 — 14	b	B 1	Eger	
	V 1:	Di	13 — 14	c	H 1	Weise	
	V 1:	Di	13 — 14	d	C 5.206	Liepmann	
050202	Makroökonomie II						
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	a	C 3.212	Behling	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	b	C 3.203	Camphausen	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	c	C 3.222	Eger	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	d	C 3.232	Raschke	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	e	C 4.216	Steinmann	
	V/Ü 3:	Mo	16 — 20	f	C 4.234	Stork	
	K 3:	Di	16 — 19	g	C 4.234	Stork	
	V/Ü 3:	Di	16 — 20	h	C 5.206	Welsing	

1.4 Recht

050300

Wirtschaftsprivatrecht II

Ü 1:	Di	12 — 13		C 2	Dietrich
V 4:	Di	9 — 11	a	C 2	
	Do	9 — 11	a		
V 4:	Mo	11 — 13	b	C 1	Sander
	Mi	9 — 11	b		

1.5 Mathematik

050400

Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II

V 3:	Mi	7 — 9	a	C 2	Kleibohm
	Fr	7 — 8	a		
Ü 1:	Fr	8 — 9	a1		
Ü 1:	Do	16 — 17	a2	C 3.222	
Ü 1:	Do	17 — 18	a3		
V 3:	Mi	7 — 9	b	H 1	Vogt
	Fr	7 — 8	b		
Ü 1:	Fr	8 — 9	b1	C 3.203	
Ü 1:	Do	16 — 17	b2	C 3.212	
Ü 1:	Do	17 — 18	b3		
Ü 1:	Mi	9 — 10	b4	B 1	
Ü 1:	Mi	10 — 11	b5		
V 3:		für Teil c: vgl. Nr. 172140			

1.6 Statistik

050500

Statistik I (1)

V/Ü 3:	Mo	11 — 13	a	C 3.212	Schulze
	Do	11 — 12	a		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	b		
	Do	12 — 13	b		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	c	C 3.203	Landes
	Do	11 — 12	c		
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	d	H 1	Kraft
	Do	11 — 12	d		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	e		
	Do	12 — 13	e		

050501

Übung zu Statistik I und II (alte PO)

Ü 2:	Do	14 — 16		C 5.216	Braun
------	----	---------	--	---------	-------

050502

Statistik II

V/Ü 3:	Di	11 — 12	a	C 4.216	Schulze
	Do	9 — 11	a	C 3.232	
V/Ü 3:	Fr	8 — 11	b	C 3.212	
V/Ü 3:	Mo	9 — 11	c	H 1	Kraft
	Do	14 — 15	c		
Ü 3:	Mo	9 — 11	d	B 2	Landes
	Do	14 — 15	d		

050503	Tutorium Statistik				
	T 2:	Mi	9 — 11	a	C 3.203 Braun/Tutoren
		Mi	9 — 11	b	C 3.212
		Di	14 — 16	c	C 3.203
		Di	14 — 16	d	C 3.212
		Di	16 — 18	e	C 3.203

1.7 Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V/Ü 2:	Di	9 — 11		C 5.216 Fink
050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V/Ü 2:	Mo	16 — 18	a	H 5.203 Fink
		Mi	14 — 16	b	C 4.234 Nuttall
		Do	9 — 11	c	
		Do	11 — 13	d	
		Fr	9 — 11	e	
		Fr	11 — 13	f	
		Mi	9 — 11	g	C 4.216

1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II

**1.8.1 Orientierungsfächer BWL
Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050811	Angewandte BWL: Steuerrecht für Betriebswirte				
	V 2:	Mi	11 — 13		C 4.234 Sander
050812	Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie				
	V/Ü 2:	Mi	9 — 11		H 1 Loistl

1.8.2 Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050814	Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research				
	V/Ü 2:	Do	11 — 13		C 4.224 Nastansky/Grewe

1.8.3 Schwerpunkt: Marketing-Management

050815	Angewandte BWL: Absatzplanung				
	V/Ü 2:	Mo	9 — 11		C 3.232 Weeser-Krell
050816	Spezielle BWL: Marketingtheorie				
	V/Ü 2:	Fr	11.00 — 12.30		B 1 Weinberg

1.8.4 Schwerpunkt: Personal und Organisation

050817	Angewandte BWL: Menschliche Arbeit im Betrieb II V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.234	Pullig
050818	Spezielle BWL: Menschliches Verhalten in Organisationen V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 2	Weber, W.

1.8.5 Schwerpunkt: Produktionswirtschaft

050819	Spezielle BWL: Einführung in die Produktionswirtschaft V/Ü 2: Mo 14.30 — 16.00	B 2	Rosenberg
--------	--	-----	-----------

1.8.6 Orientierungsfächer VWL

050830	Spezielle VWL I Beschäftigungstheorie V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Steinmann
050831	Spezielle VWL II Einführung in die Wirtschaftspolitik V/Ü 2: Di 9 — 11 a V/Ü 2: Di 9 — 11 b	C 3.222 C 3.212	Brezinski Dobias
050832	Spezielle VWL III Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Rahmann
050834	Spezielle VWL IV Macht und ökonomisches Gesetz zum Gegenstand und zur Methode der VWL V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	Liepmann

II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	BWL-Übung Ü 2: Fr 14 — 16	C 3.203	Gollers
052006	Unternehmens-Planspiel (im Wettbewerb mit Studenten der Universität München) Ü 3: Di 13.15 — 15.30	C 3.232	Bronner

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Bartels
051118	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 — 13	C 3.203	Gollers

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138	Grundlagen der DV-Organisation V 2: Di 9 — 11	C 3.203	Herold
051139	DV-Systeme: Grundlagen V 2: Do 9 — 11	C 3.222	Herold

2.2.3 Marketing-Management

051120	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Do 14 — 16	C 4.216	Lohmeier
051122	Image- und Nutzenpolitik V 2: Do 16 — 18	C 4.216	Lohmeier
051125	Marketing-Seminar S 2: Mo 11.00 — 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
051126	Übung zur Meinungsforschung Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051130	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	Weeser-Krell

2.2.4 Personal und Organisation

051137	Übung zur Konfliktregelung Ü 2: Do 16 — 18	H 5.203	Bronner/ Karger
--------	--	---------	----------------------------

2.3 Volkswirtschaftslehre

051203	Allgemeine Wirtschaftspolitik (auch für 3.3 und LAS) V 2: Di 14 — 16	C 2	Schmidt
051204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (auch für 3.3) Ü 2: Do 16 — 18	H 1	Schmidt

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11 — 13	B 2	Finke
--------	---	-----	--------------

052002	Seminar zur BWL II S 2: Do 14 — 16	C 4.224	Finke
052003	BWL IV: Unternehmensführung V 1: Do 11 — 12	H 4	Bronner
052004	BWL VI: Planungssysteme V 2: Di 11 — 13	B 1	Rosenberg
052005	Übung zur BWL VI Ü 2: Fr 9 — 11	B 1	Weber, G.
052006	Unternehmens-Planspiel (Im Wettbewerb mit Studenten der Universität München) Ü 3: Di 13.15 — 15.30	C 3.232	Bronner

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052010	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 11 — 13	C 4.224	Loistl
052011	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern genaue Themenstellung siehe Aushang am Schwarzen Brett S 2: Di 16 — 18	C 4.224	Loistl
052013	Übung zur Portfoliotheorie Ü 2: Do 14 — 16	C 3.212	Rosenthal
052014	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: technische Betrachtungsweise Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Rosenthal
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Gollers
052018	Finanz- und Erfolgsrechnung V 2: Mo 14 — 16	C 4.224	Gollers
052019	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mi 9 — 11	H 5.203	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V/Ü 4: Fr 14 — 18	C 4.234	Gräfer
052021	Steuerberatungs- und Prüfungswesen (auch für H I) V 2: Do 11 — 13	C 5.206	Gräfer

052022	Finanzierungsinstrumente/Finanzmanagement (auch für H I) V 2: Do 9 — 11	H 4.226	Gräfer
3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052120	Simulation (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 4.216	Finke
052122	Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 — 16	C 4.234	Finke/Grewe Herold/ Kleibohm
052123	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranstaltung am 4.3.1982) Ü 2: Do 10 — 12	C 4.224	Grewe
052124	Software I: Programmierung mit PASCAL (für Fortgeschrittene) Ü2: Do 14 — 16	C 3.222	Grewe
052126	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 7 — 9	H 4.226	Herold
052128	Projektmanagement V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Finke
052129	Software 3: Computer-Graphik (auch für H I) V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 4.206	Grewe
3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
051126	Übung zur Meinungsforschung Ü 2: Di 11.00 — 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052130	Werbung (auch für 5.2.3) V 2: Do 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Weeser-Krell/ Weinberg

052132	Übung zur Verhaltensforschung Ü 4: Fr 9.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg/ Meermann
052133	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V 2: Di 7.30 — 9.00	H 5.203	Weeser-Krell
052135	Marketingplanung V 2: Di 9 — 11	H 5.203	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Lohmeier
052137	Übung zur Konsumforschung Ü 2: Fr 9.00 — 12.30	H 4.226	Schulte- Frankenfeld/ Konert
052138	Kreativitätstraining (auch für H I) (Blockveranstaltung nach Vereinb.) Ü 2:	M 0.205	Streich/Weimann
3.2.4 Personal und Organisation			
052140	Organisationstheorie (nur H II) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 5.216	Martin
052141	Personalforschung V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	Martin
052142	Seminar: Personalforschung S 2: Mo 9 — 11	C 5.216	Weber, W.
052143	Personalplanung (auch für H I) V 2: Mo 11 — 13	H 5.203	Pullig
052145	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 — 16	C 5.206	Bronner
052146	Betriebswirtschaftliche Experimental- forschung (zugl. Doktoranden-Diplomanden- Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052148	Moderationstraining Ü 2: Fr 14 — 16	H 5.203	Pullig
052149	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	Pullig
052150	Kooperationstraining (Blockveranstaltung) Ü 3: 19.4. — 23.4.1982	H 5.228	Bronner

052151	Gesprächs- und Diskussionstechniken (auch H I) (Blockveranstaltung nach Vereinbarung) Ü 2:	M 0.205	Streich/Weimann
052152	Übung zur betrieblichen Aus- und Weiterbildung (auch H I) Ü 2: Di 11 — 13	H 4.226	Streich
052153	Betriebliche Arbeitspolitik dargestellt an Fallbeispielen V 2: Mo 18 — 20	H 5.203	Kürpick

3.2.5 Produktionswirtschaft

052156	Standortplanung V 2: Mi 9 — 11	C 5.216	Rosenberg
052160	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16 — 18	C 3.212	Rosenberg
052162	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14 — 16	C 4.224	Ziegler
052163	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9 — 11	C 3.212	Kleibohm
052164	Kosten- und Leistungsrechnungssystem V 2: Do 12.30 — 14.00	C 3.203	Bartels

3.3. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052202	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik) Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	Stork
052220	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS) V 2: Mo 11 — 13	H 2	Liepmann
052225	Konjunkturpolitik (auch für 2.3 und 7.) V 2: Di 11 — 13	H 1	Rahmann

3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230	Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Mi 11 — 13		Loistl/Nastansky/ Rosenberg
--------	--	--	--

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	Gleichgewichtstheorie V 3: Di 14 — 17	H 5.203	Weise
053001	Volkswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18 — 20	C 5.216	Weise
053002	Außenwirtschaftstheorie V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Nissen
053005	Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Inflationstheorie V 2: Do 9 — 11	C 5.206	Steinmann
053007	Examenskolloquium (nach Vereinbarung) S 2:		Steinmann/Weise

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für 4.3) V/K 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Brandes/Buttler
053101	Qualitative Wirtschaftspolitik I V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.232	Brezinski
053103	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: Di 16 — 18	C 3.222	Dobias
053104	Volkswirtschaftsplanung in der DDR (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 4.224	Dobias
053105	Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik S 2: Do 18 — 20	C 3.222	Schmidt
053106	Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil II V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Stork
053107	Verteilungspolitik V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053108	Marxistische Wirtschaftstheorie (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Dobias

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053110	Fiscal Theory and Fiscal Policy Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Barens
053111	Finanzwissenschaft III (Finanzpolitik) V/Ü 3: Mo 10 — 13	C 4.216	Rahmann/ Mettelsiefen

053113	Public Choice Ü 2: Mi 9 — 11	H 4.226	Mettelsiefen
053116	Finanzwissenschaftliches Seminar (auch Wahlfach BWL H II) S 2: Di 18 — 20	C 4.224	Mettelsiefen/ Rahmann/Schmidt

V. Wahlfächer

5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 — 9.00	C 3.232	Dietrich
054001	Steuerliche Betriebsprüfung S 2: Di 14.00 — 15.30	C 4.234	Glunz
054002	Körperschaftssteuer- und Gewerbe- steuerrecht V 2: Mo 9 — 11	C 3.212	Sander
054003	Wirtschaftsverwaltungsrecht S 2: Mi 18 — 20	C 3.203	Gronemeyer
054004	Wirtschaftsverwaltungsrecht V 2: Mi 16 — 18	C 3.203	Gronemeyer
054005	Einkommenssteuerrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 — 12	C 3.232	Dietrich
054007	Übungen im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 — 11	C 3.232	Sander
054009	Arbeitsschutzrecht V/Ü 2: Di 16 — 18	C 4.216	Bürger
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts V/Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Seldensticker
054011	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 — 13	H 4.226	Dietrich/Winter
054012	Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbsteuerrecht S 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Sander

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mi 11 — 13	B 1	Nissen
--------	---	-----	--------

054101 **Einkommensverteilung und -entwicklung**
(in Entwicklungsländern)
V 2: Mi 9 — 11 C 4.224 Nissen

054102 **Projekt-Seminar: Internationale Organisationen und Entwicklungsländer**
S 4: Mi 14 — 18 C 3.232 Nissen

5.2.2 Englisch

054110 **Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments**
V 2: Mo 14 — 16 C 3.232 Fink

054111 **Advanced terminology from selected fields of economics**
S 2: Di 14 — 16 C 4.216 Fink

054112 **Major, social, political, economic, cultural and educational issues of presentday America**
K 2: Di 16.00 — 17.30 C 5.216 Fink

054113 **Englische Interferenzen mit dem Deutschen: Die koloritbewirkende Funktion von Amerikanismen ...**
S 2: Di 17.30 — 19.00 C 5.216 Fink

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115 **Grundlagen der Kreativität**
V 2: Di 14 — 16 C 5.216 Lohmeier

054116 **Forschungsseminar zur Ideenfindung**
S 2: Di 16 — 18 H 4.226 Lohmeier

054117 **Kreativität, Innovation u. Organisation (KRIO) — Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten**
S 2: Pullig

5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

054120 **Lineare Programmierung II.3 (Anwendungen)**
V/Ü 2: Mi 9 — 11 B 2 Kleibohm

5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054141 **Statistische Methoden für Fortgeschrittene**
V/Ü 2: Fr 9 — 11 C 3.203 Kraft

054142	Seminar „Rationalität und Ökonomie“ S 2: Di 11 — 13	C 3.222	Braun
054144	Statistische Entscheidungsverfahren I V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 3.203	Schulze
054145	Probleme der mathematischen Wirtschaftstheorie S 3: Do 16 — 19	C 5.216	Skala
054146	Einführung in die Entscheidungstheorie V/Ü 3: Mi 11 — 14	H 4.226	Skala
054147	Theorie der Klassifizierung V 2: Do 11 — 13	C 3.232	Skala

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150	Wirtschaftsgeographie II S 2: Do 14 — 15.30	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	------

VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 14 — 16	H 4.226	Bartels/Herold
055002	Bewerberskolloquium für alle WiSo-Studenten höherer Semester K 4: Fr 9 — 13	C 4.224	Pullig
055004	Rhetorik Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
055006	Maschinenpraktikum UNIVAC-1100 (nach Vereinbarung) P 0:		Münch
055007	Gesprächs- und Diskussions-techniken (Blockveranstaltung nach Vereinbarung) Ü 2:	M 0.205	Streich/Weimann

**VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften
Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II****7.1 Fach-Didaktik**

056000	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre — G V/Ü 2: Do 14 — 16	H 5.203	Kaiser
--------	---	---------	--------

056001	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik — H S 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ — H S 2: Do 18 — 20	C 4.234	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß
056003	Wandel der Büroarbeit und Konsequenzen für die kaufmännische Berufsausbildung — H Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Söltenfuß
056011	Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht — H S 2: Do 16 — 18	C 3.203	Wittekind
056013	Fachdidaktisches Seminar zum Tagespraktikum S 2: Mi 8 — 10	H 1.316	Wittekind
056014	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 10 — 13	H 1.316	Wittekind
056015	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II — G (berufliche Fachrichtung Teil I V/Ü 2: Di 18 — 20	C 3.222	Behet
056016	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 — 11	H 1.316	Buddensiek
056017	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 — 13	H 1.316	Buddensiek
056018	Ausgewähltes methodisches Thema: Simulative Lernverfahren im sozioökonomischen Unterricht — H S 2: Do 16 — 18	C 4.234	Buddensiek
056019	Konsumentenerziehung — G V 2: Do 9 — 11	C 4.224	Wittekind

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan...)

056101	Ausgewählte Fälle der BWL — G Ü 2: Di 16 — 18	C 3.232	Söltenfuß
056103	Grenzen des Wirtschaftswachstums — G/H S 2: Di 9 — 11	C 4.216	Wittekind
056104	Wirtschaftsmathematik II V 2: Fr 9 — 11	C 3.232	Vogt

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit Kommentaren, Analysen und Prognosen über Konjunktur, Branchen und Märkten, Geld und Kredit. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 109,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschafts-
magazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer
konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschafts-
geschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit
Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaft-
licher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum
etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist
und welche Auswirkungen alles hat. Das ist
oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

Vorzugspreis für Studierende

DM 23,60 (statt 38,70 DM)
vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirt-
schaft, Steuerrecht, Wirtschafts-
recht, Arbeits- und Sozialrecht.
Berichtet über neue betriebs-
wirtschaftliche Erkennt-
nisse, über neue Gesetze
und deren Erläuterungen,
über Verordnungen,
Urteile und Ausführungs-
bestimmungen.

Vorzugspreis für Studierende

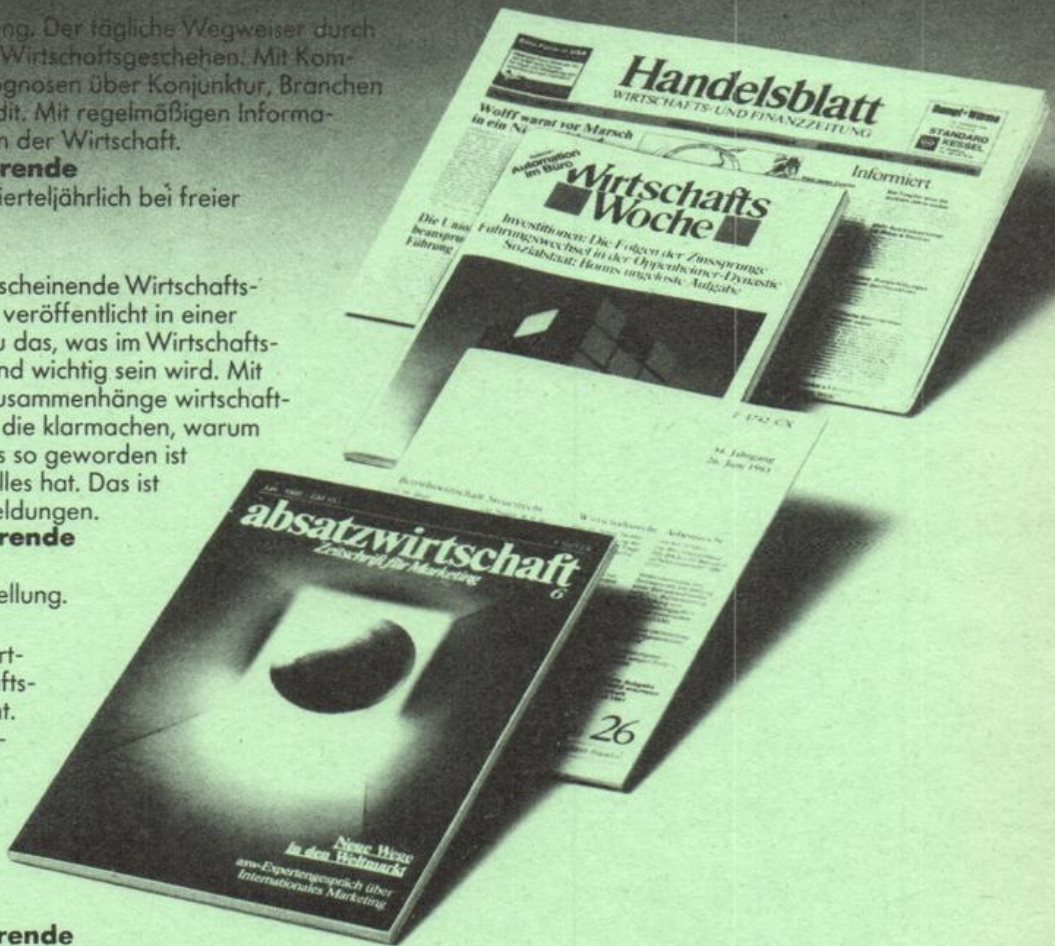
DM 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

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.



Verlag 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 _____

16

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	e2	Volks- und Betriebswirtschaftslehre S 2: nach Vereinbarung	Zabel
058301	i2	Wirtschaftswissenschaften I V 1: Fr 14 — 15 S 1: Fr 15 — 17 u 1 Fr 15 — 17 g 2 Fr 17 — 19 u 3	P 6.203 Zabel
058302	i 2/4 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium) S 2: Mo 14 — 16	P 1501.1 Zabel
058303	I 2/4 (WP)	Technikgeschichte S 2: Mo 16 — 18	P 1501.1 Zabel

IX. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

058000		Kreativitätstraining (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Vereinbarung	M 0.205 Streich/Weimann
--------	--	---	-------------------------

Sonderveranstaltungen

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechsel- wirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph 2	Brückenkurs Deutsch V 2: Do 16 — 18		H 3.215	Doppler
060003	ph 2	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14 — 16		H 3.215	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 — 19		A 2	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	Experimentalphysik II V 6: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18		A 1	Holzapfel
			1 2	A 1	Hirsch
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9		A 1	Niklas
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik II V 4: Mo 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11		A 1 P 1.408	Ziegler Kleinefeld
061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11		A 2 A 3	Sohler

061110	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061111	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 2 V 2: Do 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Primas
061112	LS II, 8 ph 6 H I	Hauptseminar Physik S 2: Di 14 — 16	A 3	Mimkes
061113	ph 6 LS II, 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Mi 14 — 16	A 3	Roder
061114	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11	A 2	Spaeth
061115	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach vereinbarung		Kleemann/ Mitarbeiter
061119	ph 8 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene II V 2: Do 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Kleemann
061120	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskope V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Spaeth
061121		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122	ph 8 (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner II (16/32-Bit) V/Ü 2: Mo 9 — 11	A 1	Ziegler
061123	LS II 8 ph 8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers V 4: Mo 11 — 13 Di 11 — 13	A 2	von der Osten

061124		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061125	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11	A 3 P 1.417	Weiße
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV V 3: Do 11 — 13 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	A 2	Schwermann
061141	ch 2	Experimentalphysik II V 3:- Mo 12 — 13 Mi 7 — 9 Ü 1: Fr 7 — 9 Fr 7 — 9	A 3 u 1 g 2	Roder Bauer
061161	e 2	Experimentalphysik II für Elektro- techniker V 3: Do 8 — 9 Fr 9 — 11 V 3: Do 8 — 9 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16	1 - 4 A 3 5 - 8 A 1 1 A 4 2 P 1501.1 3 P 1417 4 P 1509 5 P 1516.2 6 A 1 7 P 1408 8 A 2	Schwermann Weiße Schwermann Lessner Großhans Olijnyk Weiße Johannsen
061171	i 2	Experimentalphysik für Informatiker V 3: Di 7 — 9 Do 10 — 11 Ü 2: Do 14 — 16 Do 16 — 18 nach Vereinbarung	1 2 3 A 3	vom Ende

061181	m 2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
		V 2: Fr 11 — 13			A 3	Primas
		Ü 1: Do 14 — 16	u	5/6	A 1	Primas
					P 1501	Heder
		Do 11 — 13	u	2		
		Do 11 — 13	g	3		
		Do 11 — 13	g	4	P 1509	Hoentzsch
		Do 11 — 13	u	1		
(W)		S 2: nach Vereinbarung				Primas

Praktika

061190	I 4	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2: Di ab 14.00		1	A2.338	Meyer, B./
					J 2.113	Studzinski
		Di ab 14.00		2		Primas/
						Steeb
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4: Do ab 14.00		1	A 2.338	Mimkes/Söchtig
					J 2.113	
		Do ab 14.00		2		Schwermann/
						Suche
061192	ph 2 LS I, II, 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 8.00		1	J 2.113	Grauel/
						Mimkes
		Mo ab 14.00		2		vom Ende/Heder
061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4: Mo ab 14.00		1	N 4.222	Niklas/Söchtig
		Mi ab 14.00		2		Hoentzsch/Suche
061195	ph 6 LS II, 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6: Mo ab 9.00			A 3.326	Roder/
						Waßmuth
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6: Mo ab 9.00			A 2.236	Hangleiter/
						Kleinefeld/Stolz

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik II				
		V 4: Di 7 — 9			N 4.206	Meyer zur
		Mi 7 — 9				Capellen
		Ü 2: Di 14 — 16				
(W)		S 2: Di 16 — 18				

061206	ph 6 H II	Thermodynamik und Statistik V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16 S 2: Mi 16 — 18	N 4.206	Anthony Falk
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Overhof
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061215	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Mo 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	N 4.206	Meyer, J.
061217	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	N 4.215	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Di 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Lessner
061221	ph 8 (WP)	Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Variable in der Physik V 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.215	Grauel
061222	ph 8 (WP)	Quantenoptik V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb

Didaktik der Physik

061401	LS II, 8	Didaktik der Physik II V 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14 — 16 P 1: Mo 16 — 18	A 1.301	Schmitz

061403	LS I, 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061404	LS II, 4	Schulpraktische Studien P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Loges
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht S 1: Mo 11 — 13 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung		Müsgens
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mi 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061413	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik V 2: Do 14 — 16	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 11 — 13	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	Spezielle Botanik — II V 1: Do 10 — 11	J 6.317	Masuch
063101	G LSI (F)	Geländepraktikum Botanik E 2: nach Ankündigung		Masuch
063102	G LSI (F)	Große biologische Exkursion I: Hl. Meer E: 1. 4. — 8. 4. 1982		Masuch/Steffan

063103	G LSI (F)	Große biologische Exkursion II: Aletschwald E: 16. 8. — 22. 8. 1982			Masuch/Heisler
063104	H LSI (F)	Ökologie II (A) Teil I (Phytoökologie) S/Ü 2: Mi 14 — 18	J 6.305/317		Masuch
063200	H LSI (F)	Ökologie II (B) Teil II (Zooökologie) S/Ü 2: Mi 14 — 18	J 6.305/317		Steffan
063105	H LSI (F)	Didaktik II S 2: Di 14 — 16	J 6.317		Masuch
063106	H Lp (F)	Schulpraktische Studien SP 1: Mi nach Vereinbarung			Masuch
063107	H Lp (F)	Seminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung			Masuch
063108	H Lp (F)	Didaktik und Methodik des Biologie- unterrichts mit 2 Exkursionen S 2: Di 14 — 16	J 6.317		Masuch
063109	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung			Masuch
063201	G LSI (F)	Spezielle Zoologie — II V 1: Di 13 — 14	J 6.317		Steffan
063202	G LSI (F)	Spezielle Zoologie — II S 2: Do 13 — 14	J 6.317		Steffan
063203	G LSI (F)	Geländepraktikum Zoologie E 2: nach Ankündigung			Steffan
063204	G LSI	Allgemeine Ökologie V 1: Mi 11 — 12	J 6.317		Steffan
063205	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung			Steffan
063206	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie, verbunden mit 1-tägigen Exkursion V 1: Mi 11 — 12	J 6.317		Steffan

063300	H LSI (WP)	Ethologie V 2: Fr 8 — 10	J 6.317	Heisler
063301	H LSI (WP)	Praktikum „Ethologie“ P 4: Mo 14 — 18	J 6.202	Heisler
063302	H LSI	Kolloquium „Ethologie“ K 2: nach Vereinbarung, Mi	J 6.317	Heisler
063303	G/H LSI (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Heisler
063400	G LSI (F)	Humanbiologie - II V 1: Di 9 — 10	J 6.317	Greven
063401	G LSI (F)	Zoologische Bestimmungsübungen Ü 2: Di 10 — 12 1 Di 14 — 16 2	J 6.305	Greven Greven
063402	H LSI (WP)	Entwicklungsbiologie V 1: Do 9 — 10	J 6.317	Greven
063403	H LSI (WP)	Praktikum zur Entwicklungsbiologie P 2: Do 10 — 12	J 6.305	Greven
063404	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Greven
063405	G/H LSI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Greven
063500	G LSI (F)	Mikrobiologie V 2: Di 10 — 12	Hörsaal	Baumgarten
063401	G LSI (F)	Bestimmungsübungen Botanik Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Weinert
063402	G LSI (F)	Grundpraktikum Botanik Ü 4: nach Vereinbarung 1 2		Hahn Hahn
063403	H LSI (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung	Hauptschule Warburg	Lohre
063404	H LSI (F)	Schulpraktische Studien SP 1: nach Vereinbarung	J 6.317	Lohre

063505	H Lp (F)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 16 — 18	J 6.305	Vitt
063506	G Lp (F)	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Fr 8 — 10	J 6.305	Schoene
063507	G Lp (F)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestimmungübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 16 — 18	Zoologisch J 6.305 Botanisch J 6.305	Klauser Steinborn

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9 — 11	J 2.130	Rehermann
064010	G LSI/Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschmittel V/S 2: Fr 8 — 10	J 6.233	Rehermann
064020	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 2: Fr 10 — 12	J 5.144	Rehermann
064030	H LSI	Kolloquium für Examenssemester K 1: Di 11 — 12	J 5.144	Rehermann
064040	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064050	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064060	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 10 — 11	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Do 11 — 12	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064090	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 9 — 11	J 6.233	Fegebank

064100	G LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	1 2	Kilianschule Hauptschule Schlangen	Fegebank Lösing
064110	G LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung Mi nach Vereinbarung	1 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064120	G/H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: Do nach Vereinbarung		J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14 — 16		J 5.144	Singhal
064140	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 — 13		J 2.130	Singhal
064150	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi nach Ankündigung		J 5.119	N. N.
064160	G LSI/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11		P 4.202	Weitland
064170	H LSI (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 15 — 17		J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: Di 7.30 — 9.00		J 5.144	Wolkers
064190	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13.30 — 15.00		J 6.119	Steinki
064200	G LSI (F)	Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungs- und Lebensmittellehre V 1: nach Ankündigung		J 5.144	N. N.
064210	G LSI (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N. N.
064220	G LSI (WP)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Mi 15 — 18 Mi 9 — 12	1 2	J 5.131 J 5.131	Brosig Franke
064230	H LSI (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 4: Do 9 — 12		J 5.131	Franke

064240	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Mi 14 — 15		J 5.144	N. N.
064250	G LSI/Lp (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	J 5.131 J 5.131	N. N. N. N.
064260	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N. N.
064270	H LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N. N.
064280	G/H LSI/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung			Brosig/ Franke/ Fegebank/ Rehermann/ Singhal/ Weitland

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium				
		Mi: 16 — 18			P 6201	
100011	m2 HII	Brückenkurs Deutsch 1				
		V 2: Di 16 — 18	1		P 1410	Doppler
		Di 14 — 16	2			
100012	m2 HII	Brückenkurs Englisch				
		V 2: Di 14 — 16	1		P 1401	Braun
		Di 16 — 18	2			
100013	m4, m8	Englisch-Kurs für höhere Semester				
		V 2: nach Vereinbarung				Förster, S.

Grundstudium

101101	m2	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Mo 8 — 9			P 62.01	Wild
		Mi 9 — 11				
		Ü 2: Mi 11 — 13	3/4		P 15.10	
		Do 7 — 9	1/2		P 1401	
101102	m2	Technische Mechanik 2 B				
		V 3: Mo 8 — 9			P 52.03	Herrmann
		Mi 9 — 11				
		Ü 2: Mi 14 — 16				Grebner/ Herrmann
101201	m2	Werkstofftechnik 2				
		V 2: Mo 9 — 10			P 52.03	Altmiks
		Do 10 — 11				
		Ü 1: Mo 11 — 13 u	1		P 14.17	
		Mo 11 — 13 g	2			
		Do 11 — 13 u	3			
		Do 11 — 13 g	4			
		V 1: Do 9 — 10			P 52.03	Hahn
		Ü 1: Mo 11 — 13 g	1		P 15.12	Hahn/Kötting
		Mo 11 — 13 u	2			Müller/ Otto/Schlimmer/ Tiba
		Do 11 — 13 u	3			
		Do 11 — 13 g	4			
101202	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2: Mo ab 14.00			P 42.03	Altmiks/Hahn Basner/Lange/ Muschard/Roland
101301	m2	Maschinenelemente 1				
		V 4: Di 7 — 9			P 52.03	Zelder
		Fr 7 — 9				
		Ü 3: Di 11 — 14	1/2		P 14.10	
		Mi 14 — 17	3/4			
		Mi 11 — 14	5/6			

102001	m4	Technisches Praktikum P 2: Mi ab 14.00			Rennhack/ Dozenten des FB 10
und nach Vereinbarung					
102101	m4 HII	Technische Mechanik 4 V 3: Di 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13		P 52.01 P 5203	Herrmann Buchholz/ Herrmann
102201	m4	Angewandte Werkstofftechnik P 2: Do 7 — 9		P 42.03	Altmiks/Hahn Rostek/Schmitt/ Wender/Basner/ Kötting/Lange
102301	m4	Maschinenelemente-Entwurf A Ü 2: Fr 9 — 11		P 14.10	Zelder
102302	m4	Maschinenelemente-Entwurf B Ü 2: Fr 9 — 11 Fr 9 — 11 Fr 9 — 11	1 2 3	P 15.09 P 15.10 P 15.12	Bunte/Jorden Künne/Jorden Schlattmann/ Jorden
102401	m4 HI	Thermodynamik 2 V 1: Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13		P 15.10	Horn
102402	m4	Thermodynamik 2 V 2: Fr 11.30 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15	1 2	P 62.01 P 15.10	Gorenflo Knabe/Fath/ Gorenflo Knabe/Bieling/ Gorenflo
102403	m4	Strömungslehre 1 V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11 Fr 7 — 9 Mi 7 — 9 Mi 9 — 11	1 2 3 4	P 14.01 H 6203 P 14.08	Möllenkamp
102701	m4 HI	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Mo 8 — 9 Ü 2: Di 7 — 9 Di 7 — 9 V 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00	u g 1 2	P 14.17 P 14.17	Altmiks Kaeder
102702	m4 HI	Industriebetriebslehre V 2: Mi 11 — 13		P 5203	Schneider
102703	m4 HI	Arbeitswissenschaft V 2: Do 7 — 9		P 5203	Schneider

102901	m4 HI	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 8 — 10 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00	P 44.01 P 43.11	Veizin
103101	LS II 2	Technische Mechanik V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	P 15.08.2	Lüttmann
103102	LS II	Fachdidaktik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Offergeld
103103	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Offergeld
103104	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 10 — 12 S 1: Do 12 — 13	P 15.08.2	Lüttmann

Hauptstudium

104001	m6 Hlk	Maschinenlabor A P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp/ Dozenten des FB 10
104201	m6 Hlf	Fügetechnik 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 8	P 14.10	Hahn Hahn/Müller/ Muschard/Roland
104202	m6 Hlf	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 8 — 9 Mo 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 13 u	P 14.17	Altmiks
104301	m6 Hlk	Rechnergestütztes Konstruieren V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 14.10	Jorden
104302	m6 HI k,f	Maschinendynamik 1 V 1: Mi 9 — 10 Ü 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13	P 15.11	Meierfrankenfeld 1 2
104303	m6 HI k,p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 10 — 11	P 14.10	Zelder
104401	m6 k	Energietechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 15.10	Horn
104402	m6 Hlk	Fördertechnik 1 V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 15.10 P 15.11	Kottler

104403	m6 Hlk, m8	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 15.11	Kottler
104404	m6 Hlk, m8	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: mi 8 — 9	P 15.08.2	Lüttmann
104405	m6 Hlk m8	Hydraulische Störungsmaschinen V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 1410	Vogel
104601	m6 Hlk f,p	Antriebstechnik V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 1511	Moritz
104701	m6 Hlf LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8 — 11	P 14.14 P 43.11	Dohmann/Hahn/ Kaeder/ Mitarbeiter
104702	m6 Hlf m8 f	Produktionsplanung und Steuerung V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 5201	Schneider
104703	m6 Hlf m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1417	Kaeder
104901	m6 Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15 P1: Do 15 — 16	P 52.01 P 4402	Staab
104902	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Do 8 — 9 P 1: Fr ab 14.00	P 44.01 P 43.11	Veziñ
104903	m6 Hlp	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 52.01	Staab
104904	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitungsma- schinen V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 44.01	Veziñ
104905	m6 Hlp	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 44.01	Willmes
105101	m6 Hll k/t	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 15.08.2	Herrmann

105102	m6 Hll k/t	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 15.08.2	Buchholz
105103	m6 Hllk	Stahlbau V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 15.10	Wild
105301	m6 Hll k/f/t	Getriebelehre 2 V 1: Do 7 — 8 Ü 2: Do 8 — 10 Di 7 — 9	P 15.12	Meierfrankenfeld 1 2
105302	m6 Hllk	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 52.01	Jorden
105401	m6 Hll k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 11 — 13	P 52.01 IW 1301	Sieben
105402	m6 Hllv	Pumpen und Verdichter V 2: Do 8 — 10	P 15.08.2	Lüttmann
105403	m6 Hll t/v	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	P 5201	Gorenflo Bieling/Gorenflo
105404	m6 Hllt	Strömungslehre 2 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 14.10	Möllenkamp
105601	m6 Hllt	Regelungstechnik 2 V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung	P 14.08 IW 1308	Hanselmann Frühauf Hanselmann/ Frühauf
105701	m6 Hll LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Di 11 — 13 Mi 16 — 17	P 5203 P 5201	Schneider
105702	m6 Hllf	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Do 8 — 10	P 5203 P 14.08	Dohmann
105703	m6 Hllf	Spanende Fertigung 1 V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Do 10 — 11	P 14.17	Kaeder
105801	m6 Hllv	Mechanische Verfahrenstechnik B V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 6201	Pahl

105802	m6 Hllv	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 4.215	Rennhack
105803	m6 Hllv	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 9 — 11	P 14.01	Pahl
105804	m6 Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Linnemann
105805	m6 Hllv	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	Rennhack
105806	m6 Hllv	Zerkleinerungstechnik V 1: Di 10 — 11	P 14.01	Pahl
105807	m6 Hllv	Rheologie V 2: Di 8 — 10	P 14.01	Pahl
105901	m6 Hllf, v,t	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 14 — 16 u 1 Mi 14 — 16 g 2	P 1509 P 4401	Potente Lappe/Suchanek Potente
106001	m8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106301	m8 k	Konstruktionssystematik B 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1510	Jorden
106302	m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 10 — 12 Ü 2: Di 9 — 11	P 1510	Jorden
106401	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	Lüttmann
106402	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	Vogel
106403	m8	Fördertechnik 2 V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1511	Kottler
106404	m8 v	Kältemaschinen V 1: Do 15.00 — 15.45	P 5201	Gorenflo
106601	m8 t	Systemtechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 1509	Lückel Lückel/Kasper
106602	m8 t	Nichtlineare Regelungssysteme V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1509	Lückel/Moritz

106603	m8 f	Handhabungssysteme V 1: Mi 16 — 17 Ü 1: Mi 17 — 18	P 5203	Fricke
	m8 k	V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19		
106701	m6 Hlf m8 ff	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P1: Do ab 14.00	P 43.12	In
106703	m8 f	Spanlose Fertigung 3 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 11 — 13	P 7201 P 14.08	Dohmann
106704	m8 Hllf	Fertigungstechnisches Praktikum P 2: Do 14 — 16		Dohmann/Hahn/ Kaeder/Potente/ Mitarbeiter
106705	m8 Hllf	Praktikum Umformtechnik P 3: Mi 7 — 10	P 4201	Dohmann
106801	m8 Hllv	Mischtechnik V 2: Mi 9 — 11	P 1401	Pahl
106802	m8 Hllv	Anlagentechnik V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	Rennhack
106803	m8 v	Verbrennung/Vergasung V 2: Di 11 — 13	N 4.125	Rennhack/ Lüttmann
106901	Hllp	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 16	P 6201 P 4401	Potente Lappe/Suchanek/ Potente
107101		Seminar für Mechanik S 2: Mo 15 — 17	P 15.08.2	Herrmann
107102	Hllt	Flächentragwerke V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: 12 — 13	P 15.11	Wild
107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 — 16.00	P 42.04	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
107202		Fortgeschrittenen-Seminar Füge-technik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter

107203		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107204	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
107205	m6 HII k,f,t	Konstruktionswerkstoffe V 2: Mi 7 — 8 Mi 9 — 10 Ü 1: Di 11 — 13 g	P 1417	Altmiks
107206		Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107207		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
107208		Exkursion: Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
107209		Exkursion: Konstruktionswerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
107301	ab m6	Höhere Getriebelehre V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 15.12	Meierfrankenfeld
107302		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
107303		Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107304	ab m4	Seilbahnen V 1: Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	P 1512	Vogel
107401		Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung S 1: Mi 14.30 — 16 u	N 4	Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar- Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Mi 14.30 — 16.00 g	N 4	Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Mo 11 — 12	N 2.147	Gorenflo
107603		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Mi 17 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben

107604		Seminar für Hydraulik S 1: nach Vereinbarung		Sieben
107701	m f LS II	Vorrichtungen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1512	In
107702	m8 HII	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: Mo 14 — 15 P 1: Di 13.30 — 16.00	P 1512 P 4312	In
107703	m6 HI m8 HII	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		In
107704	m6/m8	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 2: Mo 16 — 18	N 4.215	Rennhack/Pahl
107802		Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Rennhack/Pahl
107803	m6 H II v	Ökologie und Umweltschutz V 2: nach Vereinbarung		Staab
107901	m HII	Kunststofftechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107902	m HII	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: nach Vereinbarung		Suchanek/Potente
107903		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung	P 44.01	Staab
107904	HII	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107905		Qualitätsprüfung von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107906		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107907		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
107908		Aufbereiten von Kunststoffen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 44.01 P 43.11 P 43.11	Willmes

107909	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Di 7 — 9 S 2: Fr 11 — 13	P 42.02	Weitland
107910	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 3: nach Vereinbarung	P 42.02	Weitland
107911	Fehler des Holzes S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 42.02	Weitland

Für Fächer, infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik		
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
108102	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108103	ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
	Stahlbau, Mechanik		
108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Werkstoffkunde und -prüfung		
108201	Ü 3: Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Werkstoff- und Füge-technik		
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn
108222	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
	Konstruktionslehre		
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/
108302	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
	Getriebetechnik		
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)		kenfeld
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
108362	ganztätig (Diplomarbeit)		

MANNESMANN REXROTH



Wir suchen junge Ingenieure der Fachrichtungen Hydraulik, Allgemeiner Maschinenbau, Landtechnik, Elektrotechnik, Meß- und Regelungstechnik, Techn. Informatik als **Nachwuchsingenieure** für unseren Bereich Maschinenbau Hydraulik.

Die Mannesmann Rexroth GmbH in Lohr am Main ist der größte Hydraulikerhersteller auf dem europäischen Kontinent. Mit seinen über 40 Tochtergesellschaften innerhalb und außerhalb Europas ist Rexroth auf allen Märkten der Welt vertreten.

Das Hydraulikprogramm umfaßt:
Wegeventile, Stromventile, Druckventile, Sperrventile, 2/2-Wege-Einbauventile, Flügelzellenpumpen, Radialkolbenpumpen, Axialkolbenpumpen, -motore, Zahnradpumpen, Hydrostatische Getriebe, Zylinder, Wasserhydraulik, Servohydraulik, Aggregate und Anlagen.

Die Produkte werden u. a. in folgenden Branchen verwendet: Werkzeugmaschinen-, Kunststoffmaschinen- und Schwermaschinenbau, Eisenhüttenindustrie, Pressen- und Schiffbau, Offshore- und Onshore-Anlagen-, Landtechnik, Mobilgeräte-, Stahl- und Stahlwasserbau und in der Fördertechnik.

Ein qualifiziertes Ingenieur-Team ist in der Lage, komplette Systeme zu erstellen. 1953 entwickelte Rexroth seine ersten Hydraulikventile.

Die Inspiration für das „Hydraulikgeschäft“ geht jedoch von der sehr viel älteren Gießerei aus (Gründungsjahr 1795), die auf dem Gebiet des Spezialgusses auch heute noch zu den leistungsfähigsten Europas zählt.

Das Fertigungsprogramm ist vielseitig:
Rexroth HK-Sonderguß · Rexroth Hydraulikguß
Rexroth Kokillen-Sphäroguß GGG 40, 50 und 60
Rexroth Sphäroguß in Sand, vergossen GGG 40, 50, 60 und 70 (Hydraulikqualitäten)
Rexroth Strangguß · Rexroth Sonderlegierungen

Das ehemalige Familienunternehmen Rexroth ist seit dem 1.1.1976 eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Mannesmann-AG, Düsseldorf. Im Stammhaus Lohr am Main sind zur Zeit etwa 3400 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Firmengruppe Rexroth mit insgesamt über 11000 Beschäftigten entwickelt weltweite Aktivitäten mit ihren Beteiligungsgesellschaften u. a. in:
USA, England, Frankreich, Italien, Schweiz, Spanien, Österreich, Belgien, Brasilien, Indien, Schottland, Thailand, Japan, Singapur und Skandinavien.

Bemerkenswert ist das partnerschaftliche Verhältnis zwischen Mitarbeitern, Betriebsrat und Geschäftsleitung. Typisch auf der Seite der Mitarbeiter ist ihre Bereitschaft zur Mitwirkung und Mitverantwortung. Die Geschäftsleitung wiederum läßt ihre Mitarbeiter selbständig handeln und entscheiden und beteiligt sie am materiellen Erfolg des Unternehmens.

Nicht zuletzt auch durch diese in der Mitte der 50er Jahre entwickelte moderne Form der Kooperation nimmt Rexroth weit über die engeren Grenzen seines Standortes hinaus auf die Gestaltung der betrieblichen Sozialpolitik anderer Unternehmen Einfluß.

Also ein Unternehmen der Superlative?

Keineswegs! Richtig ist aber, daß Rexroth ein aufstrebendes, dynamisch wachsendes Unternehmen ist, mit einer bewährten, qualifizierten Mannschaft, mit hochwertigen Produkten und einer soliden wirtschaftlichen Basis.

Bitte bewerben Sie sich mit Lichtbild, Zeugnisabschriften und handgeschriebenem Lebenslauf.

Mannesmann Rexroth GmbH · Personalabteilung · Postfach 340 · 8770 Lohr am Main · Telefon (0 93 52) 1 81

	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllen-
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	kamp
	Ölhydraulik und Pneumatik	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
108601	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Umformtechnik	
108701	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack

	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Suchanek/ Lappe
108902	ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente/Suchanek/ Lappe
108903	ganztäglich (Doktorarbeit)	Lappe
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziñ
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztäglich (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für die anderen Fachbereiche

109101	e 2	Technische Mechanik			
		V 2: Di 7 — 9		P 72.03	Horn
		Ü 1: Di 14 — 16 g	1/2/5	P 15.11	
		Di 14 — 16 u	3/4/6		
		Di 16 — 18 u	7/8		
109401	e2/ch2	Einführung in das Technische Zeichnen			
		V 1: Mi 10 — 11		P 1512	Sieben
		Ü 1: Mi 9 — 10			
109402	e4 HI	Grundlagen des Konstruierens			
		V 1: Fr 12 — 13		P 1509	Sieben
		Ü 2: Mi 14 — 16		P 1512	
109701	i4	Industriebetriebslehre 1			
		V 4: Di 9 — 11		P 5203	Schneider
		Mi 14 — 16		P 6201	
109702	e4/chk6/ chl6/chi	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 4: Di 7 — 9		P 6201	Schneider
		Mi 7 — 9			
109703	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mo 9 — 11		P 5202	Schneider
109704	FB 5	Arbeitswissenschaft 3			
		Ü 2: Mo 11 — 13		P 5202	Schneider

109901	chb4 chk4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel	V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	P 5201	Staab
109902	chb6 chk6	Korrosionsschutz durch Beschichten	V 1: Di 9 — 10	P 44.01	Staab
109903	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen	V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Fr 11 — 13 V 3: Mo 7 — 10 S 1: Do 7 — 8 P 1: Fr 11 — 13	P 44.01 P 43.11 P 44.01 P 43.11	Willmes Veizin
109904	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts	S 2: Do 9 — 11	P 4202	Weitland
		Exkursion nach Vereinbarung			

Brückenkurse

130001	Englisch	Ü 2: Do 18 — 20		A 6	Förster, E.
130002	Deutsch	Ü 2: Di 16 — 18	1	A 5	Doppler
		Di 16 — 18	2	A 6	N. N.

Chemie

131001	Chemisches Kolloquium	K 2: Mo 16 — 19		D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	------------------------------	-----------------	--	-----	--

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch2 L2	Allgemeine Chemie II	V 4: Mo 7 — 9 Di 7 — 9		A 4	Krahl
		S 2: Mo 9 — 11 Di 9 — 11	1 2	H 3.215	Krahl Reininger	
		P 8: Mo 13 — 17 Di 13 — 17	1 2	J 3.113 J 3.128 J 3.137	Flechtner/Krahl/ Reininger/N. N.	
132002	ch 2	Anorganische Chemie I	V 3: Mo 11 — 12 Do 12 — 13 Fr 11 — 12		A 4 A 6 A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
		P 4: Mi 13 — 17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/Renz/ Michels/Kampf	
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie	V 3: Mo 11 — 12 Do 12 — 13 Fr 11 — 12		A 5 J 2.331 J 2.331	Marsmann
		P 4: Mi 13 — 17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/ Turnschek	
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mi 9 — 11		A 6	Kettrup/ Lendermann/
		S 2: Mo 11 — 13		A 6	Marsmann/Riepe	
		P 4: Mo 13 — 17		J 2.314	Marsmann/Riepe/ Bußmann/Schwalk	

132005	chl6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Marsmann/ Vongehr
132006	chl6 (WP) chc 6 (W)	Spezielle Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132007	chl6	Analytische Chemie II (Umweltanalytik) V 2: Di 9 — 11 S 2: Do 7 — 9	C 2.211 A 4	Lendermann
132008	ch 8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/N. N.
132009	chc8 chi8 chl6	Computereinsatz in der Analytik unter Berücksichtigung von Micro- computern V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132010	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie P 12: nach Vereinbarung		Marsmann/N. N.
132011	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133001	ch2	Organische Chemie I V 4: Mi 9 — 10 Do 8 — 10 Fr 9 — 10 S 1: Do 11 — 12 Do 11 — 12 Do 11 — 12 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	A 5 A 5 A 4 1 A 4 2 A 6 3 C 2.235 1 J 2.331 2	Senger Schlimme Seela Senger Minas
--------	-----	--	--	--

133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Fr 10 — 11	A 6	Senger
133003	ph2 i2 (WP)	Organische Chemie für Physiker und Informatiker V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12	A 1 A 3	Minas
133004	ch4	Organische Chemie II P 4: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	J 4.311 J 4.190	Minas/Schatull Schlimme/Boos/ Hollmann/Seela/ Rosemeyer/ Senger/ Diemke/van Nooy
133005	ch(W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	Organische Chemie IV V 4: Di 9 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 Do 10 — 11 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Mo 9 — 10	A 4 A 4 A 4	Sucrow Schlimme Sucrow Sucrow/ Wolf
133007	chc6	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus P: Mo — Fr nachmittags Ü 1: Fr. 8 — 9	J 4.119 A 6	Sucrow/ Wolf Sucrow/ Wolf
133008	chl6 chr6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 10 — 11 Fr 8 — 9 Mi 14 — 16 S 2: Do 12 — 13 Do 10 — 11 P 12: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	A 4 A 4 J 2.331 A 4 A 5 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas Senger
133009	chc6-8 chi6-8 (W)	Naturstoffe Kohlenhydrate, Nucleoside und Nucleotide V 1: Di 11 — 12	A 4	Seela

133010	chc6-8 chi6-8 (W)	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside S 1: Di 12 — 13	A 4	Rosemeyer/ Winkeler
133011	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W) chc6 (WP)	Biochemie V 3: Do 8 — 9 Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 15 — 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133012	LSI/II (W)	Grundlegende Reaktionen in der Biochemie Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133013	chc6 (W) chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 10 — 11	H 3. 223	Wolf
133014	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 — 11	J 2.331	Sucrow
133015	LSI4 LSII 4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 — 11 Di 9 — 10 P 4: Blockpraktikum	A 6	Seela Seela/Rosemeyer/ Winkeler
133016	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133017	LSII	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/ Bußmann
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133020	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133021	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela

133022	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 — 17		Sucrow
133023	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 10 — 12 S 2: Do 10 — 12	A 6 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Stille/ Onusseit/ Blümel
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum II P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Stille/Onusseit/ Blümel
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134005	chc6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	A 6 A 5	Pollmann Pollmann Hiltrop
134006	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mo 11 — 13	J 2.331	Pollmann/ Hiltrop
134007	chc	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	Pollmann/ Stegemeyer/ Pape/ Stille/Blümel/ Onusseit

134008	chc6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille
134009	LSII6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie V 2: Di 11 — 12 Fr 10 — 11 Ü 1: Di 12 — 13 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331		Klemm
134010	LSII	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134011	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 — 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134014	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8 — 10 Do 8 — 9 S 1: Do 9 — 10 P 4: Di 12 — 16 Mi 12 — 16 PS 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.130 NW 2.219		Langemann Langemann/ Frommfield Langemann/ Frommfield/Fraaß Frommfield/Fraaß
135001	I 2	Grundzüge der technischen Chemie für Informatiker V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Langemann Langemann/ Frommfield

135002	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 8 — 10 S 1: Fr 9 — 10	B 1 A 6	Langemann Langemann/ Sliwczuk
	chr8 chi8 chr6 (WP)	P 12: Do 12 — 16 Fr 9 — 17 PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Warnecke Leber/Eskuchen Warnecke/ Leber/Eskuchen
135003	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135004	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann Langemann/ Warnecke
135005	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) cht5 cht8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 — 13	H 3.223	Langemann
135006	chc chi	Mitarbeiter Seminar S 2: Do 16 — 18	J 2.331	Langemann
135007	chc9 chc10 (WP) chi9 chi10 (WP) chr7 (WP) LSIIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 — 16	NW 2.401	Langemann
135008	chc8 (Wp) chi8 (W) chr6 (WP) cht5 cht8 (WP) LSIIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel/ Langemann

135009	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) ct5 cht8 (W) LSIIb (W)	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mi 17 — 18	J 2.331	Hempel/ Langemann/N. N.
135010	chc8 chi8 chr6 cht6/8 (WP) LSIIb (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mi 12 — 14 S 2: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Hempel Hempel/Wagner Wagner
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik III (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 11 — 13 S 1: Di 13 — 14	A 5	Hempel
135012	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner
135013	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Warnecke/ Wagner
135014	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Hempel
135015	chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Hempel Hempel

135016	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135017	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Mechnische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N.
135018	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N.
135019	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chl5 chl6 (W) chr5 chr6 (w) cht5 cht8 (W) LSIIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
135020	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 — 15	J 2.331	Hammer
135021	chi5 chi8 (W) chc5 chc8 (W)	Technische heterogene Katalyse V 1: Fr 15 — 16	J 2.331	Hammer
135022	chi8 chc8 (W)	Nichtlineare mathematische Probleme der Chemischen Reaktionstechnik V 2: nach Vereinbarung		Prüß

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 — 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 — 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 — 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 — 10 P 2: Fr 10 — 12	CU 132 CU 132	Kettrup/Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LSI4 LSII4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Fr 14 — 16	A 4	Kettrup/Esser
136008	LSI6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136009	LSI6 LSII6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136010	LSI6 LSII6	Chemie und Umweltschutz V 2: Mo 11 — 13	H 6	Kettrup
136011	LSI6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Mo 10 — 11	A 5	Kettrup
136012	LSI6 LSII6	Geschichte der Chemie V 2: Di 9 — 11	H 6	Grote
136013	LSII8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136014	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup

136015	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Kettrup
136016	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Kettrup
136017	ch L Lp SI, II HI, II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	Kunststoffchemie V 2: Di 8 — 10 S 1: Mi 10 — 11	J 2.331 Weber
137002	chb4 chk4 chc4/6 (WP) chi4/6 (WP) chl4/6 (WP) chr4/6 (WP)	Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik P 2: Mi 13 — 16 14täglich	P 4.402 Weber
137003	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Do 8 — 9 Fr 8 — 9	J 2.331 Weber
137004	chk6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Mi 9 — 10 Do 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 Weber J 1.310
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoff- herstellung V 1: Fr 9 — 10	J 2.331 Weber
137006	chk6	Praktikum der Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318 Weber

137007	chb chc	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137008	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137009	chb6	Lackbindemittel II V 3: Mi 10 — 12 Fr 11 — 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137010	chb6	Lackherstellungs- und Auftrags- technik V 5: Di 9 — 11 Mi 12 — 13 Fr 9 — 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Goldschmidt
137011	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung) V 2: Di 14 — 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137012	chb chk (W)	Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137013	chb	Anleitung zu Diplomarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137014	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Di 10 — 11 Do 10 — 12	J 2.331 J 2.130	Klemm

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung				
140011	e2HII	Brückenkurs Deutsch				
		V 2: Do 14 — 16	1	P 7201	Doppler	
		Mi 16 — 18	2	P 1501.1	Graf	
		Mi 7 — 9	3	P 7201	Doppler	
140012	e2HII	Brückenkurs Englisch				
		V 2: Do 16 — 18	1	P 7201	Wagner	
		Do 14 — 16	2	P 1501.1		
		Mi 16 — 18	3	P 1611	Schleiermacher	

Grundlagen

140100	m2	Elektrotechnik I				
		V 2: Mi 7 — 9		P 5203	Cambeis	
		Ü 1: Do 14 — 16 u	1	P 1516.2		
		Do 14 — 16 g	2			
		Di 14 — 16 u	3	P 1516.2		
		Di 14 — 16 g	4			
		Di 16 — 18 u	5	P 1516.2		
		Di 16 — 18 g	6			
140101	ch4	Allgemeine Elektrotechnik V2/Ü2 nach Vereinbarung			Cambeis	
140102	e2	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 3: Di 9 — 11		C 1	Hartmann	
		Mi 9 — 10		C 1		
		Ü 2: Mi 14 — 16	1	P 7201	Schmid	
		Mi 14 — 16	2	P 1516.2	Spanuth	
		Mi 16 — 18	3	P 7201	Schmid	
		Mi 16 — 18	4	P 1516.2	Spanuth	
140103	i2	Grundzüge der Elektrotechnik I				
		V 4: Mo 9 — 11		P 6203	Horstick	
		Di 11 — 13				
		Ü 2: Mi 14 — 16	1	P 6203		
		Mi 14 — 18	2			
140104	e4	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Do 11 — 13		P 7203	Barschdorff/	
		P 2: Do 7 — 11 u	1	P 7303	Ebbesmeyer	
		Do 7 — 11 g	2			
		Mo 14 — 18 g	3			
		Mo 14 — 18 u	4			
		Do 14 — 18 u	5			
		Do 14 — 18 g	6			

140105	i4	Elektrische Meßtechnik P 2: Mo 7 — 11 u 1 Mo 7 — 11 g 2	P 7303	Ebbesmeyer
140106	ea6	Meßumformertechnik P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7302	Barschdorff/ Mitarbeiter
140107	es6	Meßumformertechnik P 2: Mi ab 8.00	P 7303	Ebbesmeyer
140108	e4	Nichtlineare Elektrotechnik V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18 1 Di 16 — 18 2	P 7203 P 7203 P 6203	Dörrscheidt Mellies Schäfer
140109	e4	Grundlagen der Regelungstechnik V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	P 7203 P 7203	Dourdoumas Reichel
140110	ee6	Vierpoltheorie V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 1516.2	Kammeyer
140111	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7203 P 7203	Mrozynski Baum/John/ Neumann
140112	ee6	Halbleiterschaltungstechnik V 1: Mo 10 — 11 P 3: Mi ab 14.00	P 1501.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140113	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 11 — 13 u 1 Di 11 — 13 g 2 P 2: Fr ab 14.00	P 1511 P 7201 P 7201 P 1714	Rentzsch-Holm
140114	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11	P 7201	Rentzsch-Holm
140115	e4	Bauelemente und Grundsaltungen P 2: Do ab 8.00 Do ab 14.00	P 1714	Tegethoff
140116	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Di 7 — 9 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	P 6203	Tegethoff
140117	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Fr 7 — 8 S 1: Mo 11 — 13 u 1 Mo 11 — 13 g 2	P 7203 P 7201	Tegethoff

140118	i2	Technische Informatik V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6203	Tegethoff
140119	e2	Werkstoffkunde V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 16 u 1/2 Di 14 — 16 g 3/4 Di 16 — 18 u 5/6 Di 16 — 18 g 7/8	C 1 P 1611	Hellmund
140120	i2	Grundzüge der Technologie II V 2: Mo 8 — 9 Do 9 — 10 Ü 1: Fr 11 — 13 u 1 Fr 11 — 13 g 2	P 6203 P 1516.2	Hellmund
140121	chb4 chk4 HI	Metalltechnologie und Korrosion V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 1: Mo 9 — 11 P 1: Mo 9 — 11	P 7201 P 1516.2 P 1516.2 P 4203	Hellmund
140122	ec8	Messungen an Werkstoffen P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund
140123		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Cambeis Ebbesmeyer/ Hartmann Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Retzsch-Holm/ Tegethoff
140124	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Retzsch-Holm/ Tegethoff
140125		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

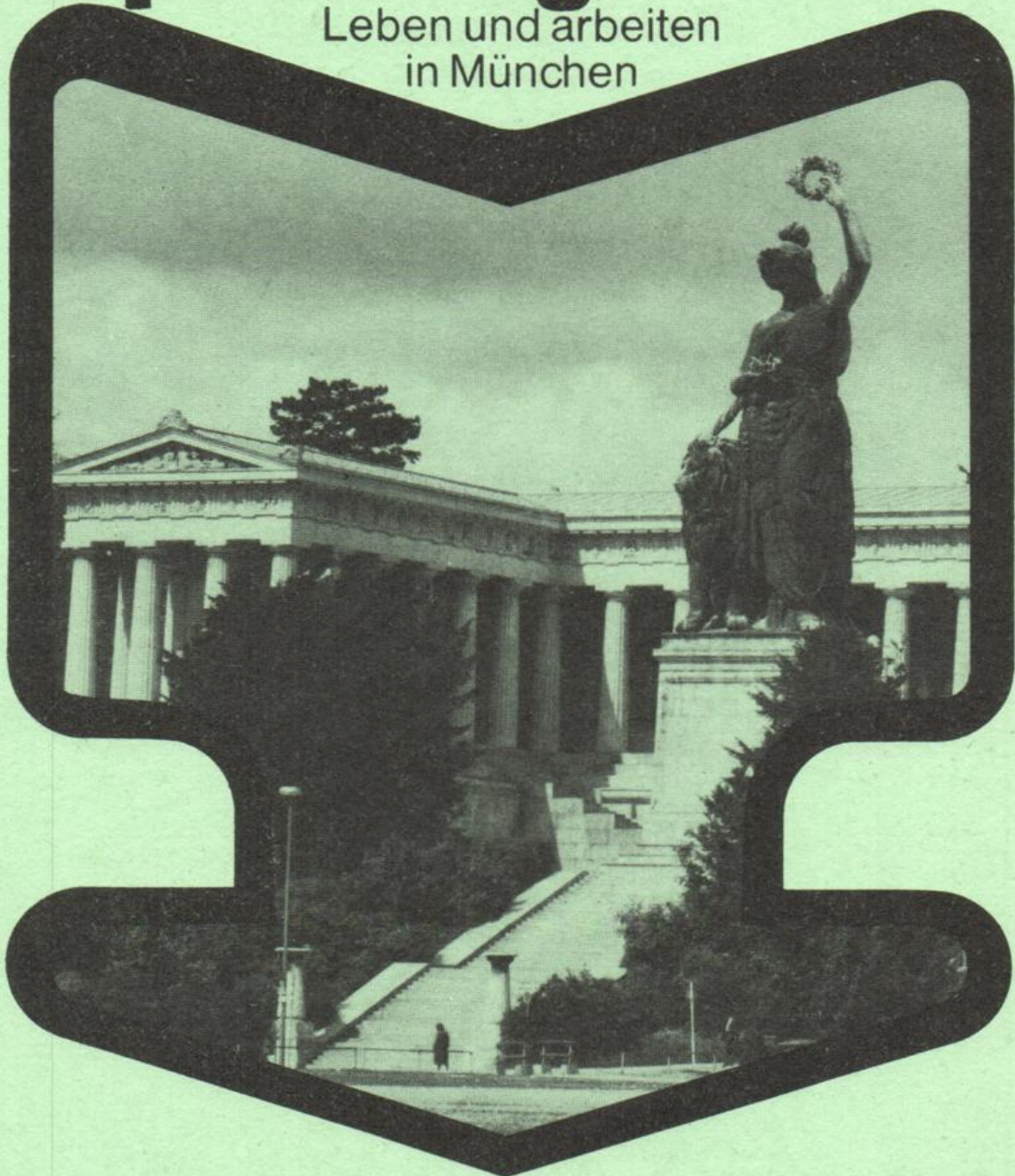
Automatisierungstechnik

140200	ee6	Regelungstechnik II V 1: Mo 11 — 12 S 1: Mo 12 — 13	P 1516.2	Bick
--------	-----	--	----------	------

140201	es6	Regelungstechnik II V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: Mi ab 15.00	P 1516.2 P 6303	Bick
140202	i6	Regelungstechnik III V 1: Mi 8 — 9 Ü 2: Mi 9 — 11 P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6303	Bick Bick/Mellies Bick/Mellies
140203	chr6 chl6 chi6 chk (WP)	Meß- und Regelungstechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 1608	Bick
140204	ea6	Regelungstechnik II V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 11 u 1 Fr 9 — 11 g 2	P 7203 P 7201	Dörrscheidt Dormeier
140205	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 u 1 Do 11 — 13 g 2	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Solenski
140206	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mi ab 14.00	P 7201 P 1710.1	Latzel/ Reißenweber Leuer Latzel/ Altmann/ Leuer/ Reißenweber
140207		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/ Dörrscheidt/ Latzel
140208	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/ Latzel
140209		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Latzel

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Energietechnik

140300	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik					
		V 2:	Di	11 — 13		P 7201	Bartmuß
		Ü 1:	Mo	9 — 10	1	P 1611	
			Mo	10 — 11	2		
			Di	9 — 10	3		
			Di	10 — 11	4		
140301	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen				P 6206	Bartmuß
		V 2:	Do	9 — 11			
		Ü 1:	Do	8 — 9			
140302	es, eb ee, ec	Hochspannungspraktikum				P 6206	Bartmuß
		P 2:	Di	ab 14.00			
			Do	ab 14.00			
140303	e4 LSII	Grundlagen der elektrischen Maschinen I					
		V 2:	Mo	7 — 9		P 7203	Stock
	e4	Ü 1:	Mo	9 — 10	1	P 7201	
			Mo	10 — 11	2	P 7201	
	LSII	Ü 1:	Di	7 — 8			
140304	(es5)	Elektrische Maschinen II.1				P 7202	Stock
		P 1:		nach Vereinbarung			
140305	(ea5)	Elektrische Maschinen II.2				P 7205	Stock
		P 1:		nach Vereinbarung			
140306	es6 LSII	Elektrische Maschinen III.1				P 7205	Stock
		P 2:	Mi	ab 8.00			
140307	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer				P 7203	Stock
		V 1:	Mi	14 — 15			
		S 2:	Mi	15 — 19	u 1		
			Mi	15 — 19	g 2		
140308	es6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe II					
		V 2:	Di	8 — 10		P 7201	Grotstollen Grotstollen/ Hauck/ N.N.
		P 2:	Di	ab 14.00		P 5207	
140309	ea6	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I					
		V 2:	Do	7 — 9		P 7203	Grotstollen

140310	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 2: Di ab 14.00	P 7201 P 5207	Grotstollen Grotstollen/ Hauck Grotstollen/ Hauck N.N.
140311	es6 eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	N.N.
140312	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 — 13 14-täglich Ü 1: Fr 14 — 16 14-täglich	P 1501.1	Traeder
140313		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140314	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140315		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Grotstollen

Nachrichtentechnik

140400	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	P 5203	Kumm/ Wichert Schulz/ Mielke
140401	ee6	Nachrichtentechnik HI/2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 7402/3	Wichert Mielke Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille

140402	ea6	Nachrichtentechnik III/2 V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 7203 P 7203 P 7402/3	Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille
140403	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mi ab 14.00	P 7402/3	Mielke/ Wichert
140404	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann
140405	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1 V 3: Do 9 — 11 Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Do ab 14.00	P 7203 P 6201 P 1701	Aldejohann
140406	i6	Struktur der Datenverarbeitung P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00	P 1701	Aldejohann
140407	ec8	Datenfernübertragung und Impuls- technik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1501.1	Nowack
140408		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert
140409	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Wichert
140410		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Kumm

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LSII	Fachdidaktik Ib S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LSII	Fachdidaktik IIb S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann

140502	LSII	Nachrichtentechnik I			
		V 2: Do 11 — 13		P 1611	Wichert
		Ü 1: Do 10 — 11			

Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II			
		V 2: Di 15.30 — 17.00		P 7201	Jacob
140601	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II			
		V 2: Mo 15.00 — 16.30		P 6203	Klein
140602	HI/II	Qualitätssicherung — Attributprüfung			
		V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel			
		S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure I			
		V 2: Mo 17.00 — 18.30		P 6203	Hanewinkel
140605	HI/II	Akustische und optische Mustererkennung			
		S 2: Do 14.00 — 15.30		P 7203	Barschdorff/ Hartmann
140606	HI/II	Elektronische Bildverarbeitungssysteme			
		V 2: nach Vereinbarung			Kleinemeier
140607	HI/II	Optisch-Elektronische Wandler			
		V 2: nach Vereinbarung			Kleinemeier
140608	HI/II	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene			
		V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140609	HI/II	Nichtlineare Regelungstheorie			
		V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140610	HI/II	Theorie optimaler Prozesse			
		V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140611	HI/II	Systemidentifizierung			
		V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140612	HI/II	Digitale Simulation			
		S 2: nach Vereinbarung			Zimmermann
140613	HI	Pearl II			
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140614	HI/II	Elektrizitätswirtschaft II			
	V 1:	nach Vereinbarung			Osterhus

140615	HI/II	Geräte und Schaltungen der Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201	Bolle
140616	HI/II	Fernwirktechnik S 2: nach Vereinbarung		Kumm
140617	HI/II	Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung		Kumm
140618	HI/II	Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung		Janitzki
140619	HI/II	Analyse und Entwurf digitaler Filter S 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
140620	HI/II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert
140621	HI/II	Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert

Brückenkurse für den integrierten Studiengang Mathematik

170000		Brückenkurs Englisch				
		V 2:	nach Vereinbarung	1		Wagner, G.
			nach Vereinbarung	2		
170001		Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Mo 14 — 16	1	H 4.238	Doppler
			nach Vereinbarung	2		Graf

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171010	ma LS II 2	Analysis II				
		V 4:	Di 11 — 13		D 1	Kaniuth
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	D 3.336	Hartmann
			Mi 14 — 16	2		
			Mi 16 — 18	3	D 3.336	Bekka
			Mo 16 — 18	4		
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Mi 11 — 13		D 1	Kiyek
			Fr 9 — 11			
		Ü 1:	Do 14 — 15		D 1	Kiyek/Steinke
						Trinks
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	D 3.344	Steinke
			Mo 14 — 16	2		
			Mo 16 — 18	3	D 3.344	Trinks
			Mi 16 — 18	4		
171030	ma 2	Kalkül II				
		V 2:	Mo 11 — 13		D 1	Fuchssteiner
		Ü 1:	Do 15 — 16	1	D 3.344	Oevel
			Do 16 — 17	2		
			Do 17 — 18	3		
171040	ma 4 LS II 4	Algebra I				
		V 4:	Mi 9 — 11		D 1.303	Schwarz
			Fr 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	J 2.130	
			Mo 16 — 18	2		
171050	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen				
		V 4:	Mo 9 — 11		D 1.320	Fuchssteiner
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Mi 14 — 16	1	J 2.130	Geigle
			Mi 16 — 18	2		

171060	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	D 1.320 D 1.320	Hauenschild
171070	ma 4 H I	Zuverlässigkeits- und Erneuerungstheorie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	D 2.301	Hilden
171080	ma 4 H I	Optimierungsverfahren V 4: Mo 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	D 2.306	Walden
171090	ma 4 H I	Methoden der angewandten Mathematik V 4: Di 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 7 — 9	D 2.306	Hembd
171100	LS II 4 (E)	Lineare Geometrie II V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	D 1.320	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie V 4: Mo 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 16 — 18	D 1.328 D 1.328	Deimling Prüß
171120	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 14 — 16	D 2 D 3.344 D 2	Indlekofer
171130	ma 6 LS II 6	Endlichdimensionale Darstellungstheorie V 2: Mi 9 — 11 S 2: Mi 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.336 D 2.306	Lenzing Lenzing/Brune Brune
171140	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Di 14 — 16 Do 16 — 18 Ü 2: Mi 14 — 16	D 1.328 D 1.303	Ernst
171145	ma 6	Verallgemeinerte Funktionen und Spektraltheorie der Operatoren V 2: Do 9 — 11	D 3.336	Cioranescu-Zsido
171150	ma 6 LS II 6	Numerik III V 4: Mo 11 — 13 Di 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Köckler

171151	ma 6 LS II 6	Parabolische Differentialgleichungen V 4: Di 7 — 9 Do 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13	D 3.328 D 3.336	Rautmann Specovius
171155	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	D 2 J 2.130 H 3.223	Wagner
171160	ma 6 LS II 6	Klassische Gruppen V 2: Fr 11 — 13	D 3.344	Kaniuth
171165	ma 6 LS II 6	Elliptische Funktionen V 2: Di 9 — 11	D 1.303	Kiyek
171170	ma 8 LS II 8	Ausgewählte Fragen der Modultheorie V 2: Di 14 — 16	D 3.336	Nelius
171180	ma 8 LS II 8	Hydrodynamische Potentiale V 4: Mo 9 — 11 Di 11 — 13	D 2.306	Sohr
171190	ma 2 LS II	Lineare Algebra PS 2: Fr 11 — 13	D 1.328	Kiyek/Steinke
171200	ma 4 LS II 4	Lineare Algebra PS 2: Di 14 — 16	D 1.312	Hauenschild
171210	ma 4 LS II 4	Analysis PS 2: Di 16 — 18	D 1.303	Hebeker/ Specovius
171220	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Di 16 — 18	D 1.312	Indlekofer
171230	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 1.303	Cioranescu/ Ernst/Holl- stein/Lusky
171235	ma 6 LS II 6	Algebraische Automatentheorie S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Kiyek/Priese
171240	ma 6 LS II 6	Dynamische Systeme S 2: Di 14 — 16	D 1.320	Fuchssteiner/ Oevel
171245	ma 6 LS II 6	Verzweigungstheorie mit Anwendungen S 2: Do 16 — 18	D 3.328	Deimling/ Hembd/Köckler/ Meltzow/Niedack Fachbezogene AG Angewandte Mathematik I

171250	ma 6 LS II 6	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Deimling
171255	ma 6 LS II 6	Randwertaufgaben und ihre numerische Behandlung S 2: nach Vereinbarung		Rautmann
171260	ma 8 LS II 8	Elliptische Differentialgleichungen S 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Sohr
171270	ma 8 LS II 8	Darstellungstheorie der Lorentzgruppe S 2: Mi 16 — 18	D 3.328	Sohr/Walden Fachbezogene AG Angewandte Mathematik II
171275	ma 8 LS II 8	Fragen der angewandten Mathematik OS 2: nach Vereinbarung		Rautmann
171280	ma 8 LS II 8	Darstellungstheorie OS 2: Di 9 — 11	D 3.344	Kaniuth
171290	ma 8 LS II 8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Lenzing/ Nelius
171300		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171310		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 2 (int. Inf.)	Mathematik II für Informatiker V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Do 11 — 13	D 2 1 2	Haacke D 3.328
172020	ph 2	Mathematik II für Physiker V 6: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 3: Fr 8 — 11 Fr 8 — 11	D 1.303 1 2	Lusky D 3.328 D 3.336 Cioranescu Agotai
172030	ch 2	Mathematik II für Chemiker V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Fr 14 — 16 Fr 14 — 16	P 14.08 D 2 1 2	Hembd Hembd Wagner

172040	e 2	Mathematik A II für Elektrotechniker				C 1	Meltzow
		V 3:	Di	11 — 13			
			Do	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	2		
		Ü 2:	Do	14 — 16	1		
		Ü 2:	Do	16 — 18	5		
		Ü 2:	Do	14 — 16	3		
		Ü 2:	Do	14 — 16	4		
		Ü 2:	Do	16 — 18	6	D 1.338	
						D 1.312	Varnhorn
							Hebeker
						D 3.336	Specovius
						J 2.130	Wagner
172050	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer				P 7.203	Lenzing
		V 3:	Di	9 — 11			
			Fr	9 — 10			
		Ü 1:	Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Mi	11 — 13	1		
		Ü 2:	Di	11 — 13	3/4		
		Ü 2:	Mi	11 — 13	2		
		Ü 2:	Mo	11 — 13	5/6		
						D 1.320	Baer
						P 15.09	
						D 3.336	Höppner
						D 3.336	
172060	i 4 (int. Inf.)	Algebra für Informatiker				D 1.312	Nelius
		V 4:	Di	9 — 11			
			Do	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16		D 2	
172070	ph 4	Mathematik IV für Physiker				D 3.336	Haacke
		V 2:	Di	9 — 11			
		Ü 2:	Di	11 — 13			
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
					D 3.328	Haupt	
172080	e 4 H II	Mathematik A IV für Elektro- techniker				D 1	Hollstein
		V 2:	Mi	9 — 11			
			Mi	14 — 16	1		
			Mi	16 — 18	2		
					D 1.312		
172090	ma 4 H II	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				D 1.320	Köckler
		V 2:	Mi	9 — 11			
		Ü 2:	Mo	11 — 13	1		
			Mo	14 — 16	2		
					D 3.328	Niedack	
					D 2.301		
172100	ph 4/6 H I	Numerische Methoden der Mathematik				D 3.328	Köckler
		V 2:	Di	11 — 13			
		Ü 2:	Do	11 — 13			
					D 2.301		
172110	e 6 m 6	Statistik für Ingenieure I					Hilden
		V2/Ü1: nach Vereinbarung					
172120	e 8 m 8	Ausgewählte Kapitel der Statistik für Ingenieure					Hilden
		V2/Ü1: nach Vereinbarung					
172130	ch8	Nichtlineare mathematische Probleme der chemischen Reaktionstechnik					Prüß
		V 2: nach Vereinbarung					

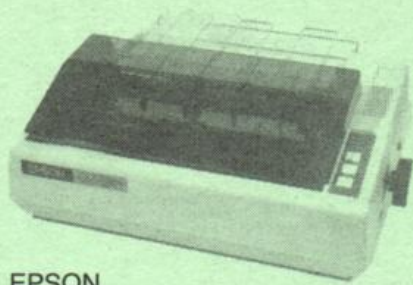
172140

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler IIV 3: Mi 8 — 9
Fr 8 — 10

D 2 Hilden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	LP 2	Mathematisches Labor II			
		V 2: Fr 14 — 16		C 1	Werthschulte
		Ü 2: Di 11 — 13	1	D 2.311	
		Ü 2: Mi 11 — 13	2		
173020	LP 2	Elemente der Analysis			
	LS I 2	V 3: Mo 14 — 16		D 1	Funcke
		Mi 12 — 13		D 1.338	
		Ü 1: Mi 14 — 15			
		Ü 1: Mi 15 — 16			
		Ü 1: Mi 16 — 17			
173030	LP 2	Elemente der Linearen Algebra			
	LS I 2	V 3: Di 11 — 13		D 1.338	Nelius
		Fr 10 — 11			
		Ü 1: Fr 9 — 10			
		Ü 1: Fr 11 — 12			
		Ü 1: Fr 9 — 10		D 2.311	Wagner
173040	LP 3-6	Elemente der Mengenlehre und Logik (B1)			
	LS I 3-6	V 3: Mo 9 — 11		D 1.338	Lansky
		Mi 10 — 11			
		Ü 1: Mi 9 — 10			Kerndl
		Ü 1: Mi 11 — 12			
173050	LP 3-6	Angewandte Mathematik (B2)			
	LS I 3-6	V 3: Di 9 — 11		D 1.338	Walden
		Do 10 — 11			
		Ü 1: Do 9 — 10			
		Ü 1: Do 11 — 12			
173060	LP 3-6	Elemente der Graphentheorie			
	LS I 3-6	V 3: Di 7 — 8		D 1.338	Spiegel
		Do 7 — 9			
		Ü 1: Di 8 — 9			
173070	LP 4-6	Kombinatorik (B 1, B 2)			
	LS I 4-6	S 2: Di 9 — 11		D 2.311	Rinkens
173080	LP 4-6	Programmieren (B2)			
	LS I 4-6	S 2: Mi 11 — 13		D 3.320	Kasselmann
173090	LP 4-6	Programmieren für Fortgeschrittene (B2)			
	LS I 4-6	S 1: nach Vereinbarung			Kasselmann



EPSON

Lieferprogramm :

EPSON MX 80 T, MX 80 FT
EPSON MX 82 FT, MX 100 FT
Mannesmann MT 120 I
Mannesmann MT 140 I
NEL PC 8023
GARDENA GMD 80

mirwald
electronic

Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,
Telefon (089) 669466, Telex 052 13476

**Auch für Ihren Computer
liefern wir*
den optimalen Printer !**



MANNESMANN

Sowie sämtliche
Interfaces für alle
gängigen Schnitt-
stellen, Adapterkabel
und Zubehör

* Autorisierter Vertrags-
händler namhafter
Hersteller, mit
garantiertem Langzeit-
Service



NEC-PRINTER

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

173100	LP 4-6 LS I 4-6	Mathematische Probleme der Ballistik und Satellitendynamik (B 2, B 3) S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Werthschulte
173110	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B3) S 2: Mi 9 — 11	D 2.311	Kasselmann

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3-6 LP 4-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie) V 1: Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9	D 1.338	Spiegel
174020	LS I 4-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174030	LS II 3-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik V 1: Mo 16 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1	Rinkens Richenhagen
174040	LS II 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18	D 1.338	Funcke
174050	Lp 3-6 LP 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Spiegel
174060	LP 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe S 2: Fr 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Arbeitsmittel für die Sekundarstufe I S 2: Do 9 — 11	D 2.311	Kasselmann
174080	LS I 4-6	Gleichungslehre S 2: Do 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
174090	LS II 4-8	Probleme des Mathematikunterrichts an berufsbildenden Schulen S 2: Do 16 — 18	D 1.338	Rinkens/ Günther
174100	LS II 4-8	Didaktische Aspekte der Numerik S 2: Mo 14 — 16	D 1.338	Rinkens/ Richenhagen
174110	LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S2/P2: nach Vereinbarung		Werthschulte

174120	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S2/P2: nach Vereinbarung	Funcke
174130	LS II 4-8	Fachpraktikum S II S2/P2: nach Vereinbarung	Herrmann

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

175010	LS II 2 i 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mi 14 — 16 2 Ü 2: Mo 14 — 16 3 Ü 2: Mi 14 — 16 4	D 1 D 1.320 H 4 D 1	Becker Vornberger Schulz
175020	i 4 (HII) LS II 4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Mo 11 — 13 1 Ü 2: Mi 14 — 16 2	D 1.312 D 1 D 1.312 D 3.328	Priese Speckenmeyer
175030	LS II 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.306 D 2.301	Lansky Lehner
175040	i 4 (HI)	Datenorganisation V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320 D 3.344	Kuck
175050	i 4 (HI)	Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen V 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Kuck
175060	i 6 LS II 6 ma6	Komplexitätstheorie V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	D 3.328 D 3.344	Monien Schulz
175070	LS II 6	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	D 2	Sturm
175080	i 6 LS II 6 ma 6	Warteschlangen V 2: Mi 9 — 11	D 1.312	Küspert

175090	i 6 LS II 6 ma 6	Graphische Datenverarbeitung II V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	D 1.303	Nabert
175100	i 6 LS II 4	Compilerbau V 4: Di 11 — 13 Do 7 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	D 3.336 D 1.320 D 1.312	Nabert Funke
175110	LS II 6 i 6	Seminar über Theoretische Informatik S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Priese
175115	LS II 6 ma 6	Algebraische Automaten S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Kiyek/Priese
175120	LS II 8 ma 8	Oberseminar über Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 — 16	D 2.306	Monien/Priese
175130	LS II 8	Künstliche Intelligenz OS 2: Mi 14 — 16	D 2.301	Lansky/Kuck
175140		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 6 H II	Einführung in das Programmieren V 3: Di 7 — 9 Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9	D 1.312	Küspert
176020	e 2	Programmieren V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18	C 1 D 3.328 D 2.306	Patzelt Klein N. N.
176030	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Do 14 — 16	P 15.12	Kevekordes
176040	m 6	Datenverarbeitung und Programmierung II (Graphische DV) V 2: Mo 16 — 18	H 1	Patzelt
176050	m 8	Prozeßtechnik Ü 2: Fr 14 — 16	D 1.303	Kevekordes

VII. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 058301, 061171, 061190, 109701, 140103, 140105, 140120, 140116, 140202, 140406

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177000	i 2	Höhere Mathematik II			
		V 6:	Mo 11 — 13		D 2 Meltzow
			Di 9 — 11		
			Mi 9 — 11		
		Ü 4:	Mi 11 — 13		J 2.130 Kruse
			Do 11 — 13		D 1.303
		Ü 4:	Mi 11 — 13		D 3.344 N. N.
			Do 11 — 13		

177010	i 4	Praxis der Numerik I			
		V 4:	Mi 11 — 13		D 1.328 Patzelt
			Do 9 — 11		
		Ü 2:	Do 11 — 13	1	D 2.306
		Ü 2:	nach Vereinbarung		N. N.

177020	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4:	Di 11 — 13		D 1.328 Becker
			Mi 9 — 11		
		Ü 2:	Mo 11 — 13	1	
		Ü 2:	nach Vereinbarung		N. N.

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177025	i 2	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung			
		P 1:	Mo 14 — 15	1	D 1.303 Becker
			Mo 15 — 16	2	
			Mo 16 — 17	3	

177030	i 4	Fortran-Praktikum			
		P 1:	Fr 14 — 15	1	D 3.336 Neu
			Fr 15 — 16	2	
			Fr 16 — 17	3	

177040	i 6	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I			
		P 3:	Fr 8 — 11		D 1.312 Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich 17)

177050	i 4	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation			
		V 4:	Mi 7 — 9		D 1.303 Küspert
			Do 14 — 16		D 1.328

177060	i 4	Einführung in die Programmiersprache ADA			
		V 2:	Mi 16 — 18		D 1.303 Zindel

177070	i 4	Datenorganisation V 4: Mi 16 — 18 Fr 9 — 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320 D 3.344	Kuck
177080	i 4	Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen V 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Kuck
177090	i 4	Assemblersprache des Mikrocomputers 6205 V 2: Mo 14 — 16	D 1.312	Patzelt
177100	i 4/i 6	Rechnen mit hybriden Rechen- elementen V 2: Mo 16 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	Gensch
177110	i 6	Graphische Datenverarbeitung II V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	D 1.303	Nabert
177120	i 6	Strukturiertes Programmieren (Theorie und Praxis) V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.344	Nabert
177130	i 6	Betriebssysteme II V 2: Di 9 — 11	D 1.328	Küspert
177140	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Do 10 — 11 S 1: Do 11 — 12 P 1: Do 12 — 13	P 1.401	Kevekordes
177150	i 6	Prozeßrechner II V 1: Mi 11 — 12 S 1: Mi 12 — 13 P 1: Mi 13 — 14	P 1.401	Kevekordes
177160	i 6 (PS)	Prozeßtechnik I V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung (für Absolventen des Praxis- semesters)		Kevekordes
177170	i 6 (PS)	Prozeßrechner I V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Kevekordes
177180	i 4	Computerenglisch V 2: Do 16 — 18	D 3.328	Wagner, G.

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 — 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur — Landespflege
Bautechnik**

Architektur Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil					
		V 1:	Mo	10 — 11		4306	Frohne
		Ü 3:	Mo	11 — 13	1	5402	
			Mo	14 — 16	4		
			Di	11 — 13	2		
			Di	14 — 16	3		
			Mo	11 — 12	4	2205	Hagebölling
			Mo	12 — 13	3		
			Di	14 — 15	1		
			Di	15 — 16	2		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil					
		V 2:	Mi	8 — 9		4306	Harfensteller
			Do	8 — 9			
		Ü 1:	Mi	9 — 10	3	5406	
			Mi	10 — 11	4		
			Mi	11 — 12	1		
			Mi	12 — 13	2		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil					
		V 1:	Do	8 — 9		6406	Krawinkel
		Ü 2:	Do	9 — 11	2	6404	
			Do	11 — 13	3		
			Do	14 — 16	4		
			Do	16 — 18	1		
070108	4	Städtebau 2. Teil					
		V 1:	Mi	8 — 9		6406	Weber
		Ü 2:	Mo	11 — 13	2	6302	
			Mi	11 — 13	3		
			Do	9 — 11	4		
			Do	11 — 13	1		
070111	6	Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil					
		V 1:	Mo	9 — 10		6303	Ringe
		Ü 1:	Mo	10 — 11	1		
			Mo	11 — 12	2		
			Mo	12 — 13	3		
070112	W	Denkmalpflege					
		S 2:	Mi	15 — 17		6404	Frohne

070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Di 8 — 9			4306	Menges
		Ü 1: Di 9 — 10	1		5406	
		Di 10 — 11	2			
		Di 11 — 12	3			
		Di 12 — 13	4			
070119	W	Vermessungskunde				
		V 1: Di 14 — 15			4304	Hoffmeister
		Ü 2: Di 15 — 17				
070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie 2. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13			4306	Rikus
		Ü 1: Mo 11 — 12	3		4206	
		Mo 12 — 13	4			
		Mo 14 — 15	1			
		Mo 15 — 16	2			
070123	2	Bauphysik-Übungen				
		Ü 1: Di 11 — 12	4		4402	Kopac
		Di 12 — 13	3			
		Di 14 — 15	2			
		Di 15 — 16	1			
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1: Mo 11 — 12	2		4319	Hessler
		Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	1			
		Mo 16 — 17	4			
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1: Di 9 — 10	2		4415	Wilke
		Di 10 — 11	1			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
070129	W	Englisch für Architekten				
		S 2: Mi 14 — 16			5207	Kalb
070131	W	Grundbau für Architekten (6. Semester)				
		V 1: Mi 8 — 9			4402	Diekmann
070134	W	Freihandzeichnen				
		S 2: Mo 14 — 16			2205	Hageböling
		Mo 16 — 17				

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9			4306	Störzbach
		Ü 2: Mi 9 — 11	1		5402	
		Mi 11 — 13	3			
		Do 11 — 13	2			
		Do 14 — 16	4			

070204	4	Baukonstruktionslehre I				
		4. Teil				
		V 1: Mo 10 — 11		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 11 — 13	1	6403		
		Mi 11 — 13	2			
		Do 9 — 11	3			
		Do 11 — 13	4			
070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil				
		(Beton- u. Mauerwerksbau)				
		V 2: Mo 8 — 10		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 11 — 13	3	5204		
		Mi 11 — 13	4			
		Do 9 — 11	1			
		Do 11 — 13	2			
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil				
		V 2: Fr 9 — 11		4306		Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11	3	5207		
		Di 11 — 13	1			
		Mi 9 — 11	2			
		Mi 11 — 13	4			
070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre				
		S 2: Do 16 — 18		5207		Kalb
070211	W	Statische Beratung				
		S 2: Do 14 — 16		5207		Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9 — 11		6402		Rikus
		Ü 2: Mi 11 — 13				
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		V 2: Do 9 — 11		6407		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 11 — 12	4	6402		
		Do 12 — 13	3			
		Do 15 — 16	2			
		Do 16 — 17	1	6407		
070216	W	Sondergebiete Technischer Ausbau				
		V 2: Di 14 — 16		6406		Dönges
		Ü 2: Di 16 — 18	1			
		Do 14 — 16	2			
070217	W	Brandschutz				
		V 2: Mi 15 — 17		4306		Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz				
		V 2: Do 14 — 16		4412		Rikus
070220	W	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		Ü 1: Di 14 — 15	1	4206		Röhr
		Di 15 — 16	2			
		Di 16 — 17	3			
		Di 17 — 18	4			

070225	W	Konstruktive Beratung			
		S 2: Mi 15 — 17		5204	Röhr

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil			
		V 2: Mo 8 — 10		4306	Menges
		Ü 1: Mi 9 — 10	4	5407	
			Mi 10 — 11		3
			Mi 11 — 12		2
			Mi 12 — 13		1

070303	4	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil			
		V 2: Mi 9 — 11		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11 — 12	1		
			Mi 14 — 15		2
			Mi 15 — 16		3
			Mi 16 — 17		4

Projektberatung

070401	4	Entwerfen			
070403	6	V 1: Di 8 — 9		6403	Hessler
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: di 8 — 9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 2: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6404	Krawinkel
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9 — 13			

070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do 9 — 10		6406	Dönges
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10			
				5406	Harfensteller
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6408	Scheuermann
		Ü 3: Do 10 — 13			

070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi 9 — 10		6404	Frohne
		Ü 3: Mi 10 — 13			

070407	4	Baukonstruktion II				
070409	6	V 1: Fr 8 — 9		6403	Hessler	
		Ü 4: Fr 9 — 13				
		V 1: Fr 8 — 9		6402	Klein-Helmkamp	
		Ü 4: Fr 9 — 13				
		V 1: Fr 8 — 9		6404	Krawinkel	
		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	Stadt- und Altbausanierung				
		S 2: Do 16 — 18		6408	Scheuermann	
070418	W	Stegreifentwürfe				
		S 2: Mo 14 — 16		6403	Ringe	

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Di 8 — 9		4412	Hagebölling	
		Ü 2: Di 9 — 11	1/2	2205		
		14-täglich				
		Di 11 — 13	3/4			
		14-täglich				
		Fr 9 — 11	2/1	5405	Störzbach	
		14-täglich				
		Fr 11 — 13	4/3			
		14-täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		4412	Wolf	
		Ü 2: Mo 14 — 16	4	5403		
		Mo 16 — 18	2			
		Di 14 — 16	3			
		Di 16 — 18	1			
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3: Mo 8 — 10		4412	Ewert	
		Mo 11 — 12				
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Do 11 — 13		4306	Rikus	
071112	2	Chemie 2. Teil				
		V 1: Mo 10 — 11		4412	Wilke	

071119	2	Darstellungstechnik				
		2. Teil				
		Ü 1:	Di 14 — 15	4	5406	Menges
			Di 15 — 16	1		
			Di 16 — 17	2		
			Di 17 — 18	3		
071121	2	Technik des Garten und Landschaftsbaues 2. Teil				
		V 1:	Fr 8 — 9		4412	Harfensteller
		Ü 1:	Fr 9 — 10	4	5406	
			Fr 10 — 11	3		
			Fr 11 — 12	2		
			Fr 12 — 13	1		
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil				
		V 1:	Mi 10 — 11		5309	Schmidt
		Ü 1:	Mi 14 — 15	3+4		
			Mi 15 — 16	1+2		
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil				
		V 2:	Di 11 — 13		6407	Schmidt
		Ü 2:	Di 14 — 16	3+4		
			Mi 11 — 13	1+2		
071202	2	Botanik 2. Teil				
		Ü 1:	Di 9 — 11	2/1	5312	Korfsmeier
			14-täglich			
			Di 11 — 13	4/3		
			14-täglich			
071204	2	Freilandpflanzenkunde				
		2. Teil				
		V 2:	Mi 8 — 9		4412	Böttcher
			Do 9 — 10			
		Ü 1:	Mi 11 — 13	1/2	5403	
			14-täglich			
			Mi 14 — 16	3/4		
			14-täglich			
		Ü 2:	nach Vereinbarung			N.N.
071206	4	Freilandpflanzenkunde				
		4. Teil				
		V 1:	Fr 8 — 9		5309	Schierenberg
		Ü 1:	Fr 9 — 10	2		
			Fr 10 — 11	3		
			Fr 11 — 12	4		
			Fr 12 — 13	1		

071208	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil					
		V 2:	Mi	9 — 10		4306	Duthweiler
			Do	8 — 9		4412	
		Ü 1:	Fr	9 — 10	3	5403	
			Fr	10 — 11	4		
			Fr	11 — 12	1		
Fr	12 — 13		2				
071210	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil					
		V 1:	Mi	12 — 13		5309	Wedeck
		Ü 1:	Fr	9 — 10	3	5311	
			Fr	10 — 11	4		
			Fr	11 — 12	1		
			Fr	12 — 13	2		
071212	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil					
		V 2:	Mi	8 — 9		6407	Duthweiler
			Do	8 — 9			Wedeck
		Ü 2:	Do	9 — 10	1	5311	Wedeck
			Do	10 — 11	2		
			Do	11 — 12	3		
			Do	12 — 13	4		
			Do	9 — 10	3	6405	Duthweiler
			Do	10 — 11	4		
			Do	11 — 12	1		
			Do	12 — 13	2		
071213	4		Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1:	Mi	8 — 9		5309	Haag
		Ü 1:	Mi	11 — 12	4	5311	
			Di	12 — 13	3		
			Di	14 — 15	2		
			Di	15 — 16	1		
071215	6	Garten- und Grünplanung 3. Teil					
		V 2:	Di	9 — 11		6407	Haag
		Ü 2:	Mo	14 — 16	3	6405	
			Mo	16 — 18	2		
			Mi	9 — 11	1		
			Mi	11 — 13	4		
071217	4	Ingenieurbiologie 2. Teil					
		V 1:	Mi	11 — 12		5309	Duthweiler
		Ü 1:	Mi	14 — 15		5311	
			Mi	15 — 16			
			Mi	16 — 17			
Mi	17 — 18						

071219		Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie	2			
		V 1: Do 10 — 11		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 9 — 11	1/2	5204		
		14-täglich				
		Fr 11 — 13	3/4			
		14-täglich				
071221	4	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie				
		V 1: Mi 9 — 10		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 11 — 13	3/4	5309		
		14-täglich				
		Do 14 — 16	1/2			
		14-täglich				
071234	2	Grundzüge der Zoologie				
		V 2: Do 14 — 16		4306		N.N.
		Ü 1: Mi 11 — 12	4	5312		
		Mi 12 — 13	3			
		Mi 14 — 15	2			
		Mi 15 — 16	1			
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Do 8 — 10		5309		Rosenbaum
071303	6	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 3. Teil				
		V 2: Mo 8 — 9		6407		Weber
		Di 8 — 9		6407		Rosenbaum
		Ü 2: Mo 9 — 10	1	6407		Weber
		Mo 10 — 11	2			
		Mi 9 — 10	3			
		Mi 10 — 11	4			
		Mi 9 — 10		5311		Rosenbaum
		Mi 10 — 11	2			
		Mi 11 — 12	3			
		Do 10 — 11	1	5207		
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 2: Mo 11 — 13		5309		Menges
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 2: Mo 11 — 13		6407		Schmidt
		Ü 2: Mo 14 — 16	1 + 2			
		Mo 16 — 18	3 + 4			

071307	2	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Mi 10 — 11		4412		Bangert
		Ü 1: Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	4			
		Mi 14 — 15	1			
		Mi 15 — 16	2			
071308	4	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Di 10 — 11		5309		Bangert
		Ü 1: Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
		Di 14 — 15	3			
		Di 15 — 16	4			
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau				
		2. Teil				
		V 2: Mo 10 — 11		5309		Wardemann
		Do 10 — 11				Miethe
071311	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5309		Görres
		Ü 1: Fr 9 — 10	1	4309		
		Fr 10 — 11	2			
		Fr 11 — 12	3			
		Fr 12 — 13	4			
071314	4	Geschichte der Bau- und				
		Gartenkunst 2. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		5309		Frohne
071321	W	Spezielle Kapitel der				
		Klima- und Wetterkunde				
		S 2: Di 16 — 18		5309		Bangert
071402	W	Humanbiologie 2. Teil				
		V 1: Di 14 — 15		4306		Korfsmeier
071406	W	Ökologie 2. Teil				
		V 1: Di 15 — 16		4306		Korfsmeier
071409	W	Sportplatzbau				
		S 1: Di 16 — 17		6405		Schmidt
071415	W	Vegetationskundliche				
		Kartierung				
		S 3: nach Vereinbarung				Böttcher
071424	W	Landschaftspflegerischer				
		Begleitplan Bielenberg				
		S 2: Do 14 — 16		6405		Wedeck
071425	W	Der Boden als Faktor der				
		Landschaftsplanung				
		S 2: Mi 14 — 16	1	6405		Wedeck
		Mi 16 — 18	2			

071426	W	Einführung in die Umweltpolitik S 2: Mo 14 — 16	6403	Rosenbaum
071427	W	Wohnumfeldverbesserung (Ziele, Verfahren, Kosten) S 2: Mo 16 — 18	6403	Rosenbaum
071428	W	Rechtsvorschriften zur Städtebauförderung S 3: Di 14 — 17	6403	Rosenbaum
071429	W	Standortbewertungsverfahren S 2: Do 16 — 18	6403	Rosenbaum

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Fr 8 — 10			5409	Lohr
		Ü 2: Mo 10 — 12	3			
		Mo 14 — 16	3			
		Do 8 — 10	4			
		Do 11 — 13	1			
080105	7	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Do 10 — 11			5409	Hoffmeister
		Ü 1: Do 8 — 9	2		5405	
		Do 9 — 10	1			
		Do 11 — 12	4			
		Do 12 — 13	3			
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Fr 10 — 12			4402	Kopac
		Ü 1: Mo 10 — 11	2			
		Mo 11 — 12	4			
		Mo 15 — 16	3			
		Mo 16 — 17	1			
		P 1: Mi 14 — 15	4		4405	
		Mi 15 — 16	1			
		Mi 16 — 17	2			
		Mi 17 — 18	3			
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Di 11 — 12			4412	Wilke
		P 1: Di 14 — 15	3		4415	Rauschenfels
		Di 15 — 16	4			
		Do 8 — 9	1			
		Do 9 — 10	2			
080215	W	Die Herstellung der Baustoffe				
		V 2: Di 16 — 18			4412	Rauschenfels

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				
		V 1: Di 12 — 13			4412	Rauschenfels
		Ü 1: Mi 11 — 12	2		4206	
		Mi 12 — 13	1			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				
		V 1: Di 10 — 11			4412	Görres
		Ü 2: Mo 10 — 12	1		4304	
		Mo 14 — 16	4			
		Do 8 — 10	3			
		Do 11 — 13	2			

080207	2	Datenverarbeitung 2. Teil				
		Ü 1: Mi 14 — 15	3	4309	Lohr	
		Mi 15 — 16	4			
		Mi 16 — 17	1			
		Mi 17 — 18	2			
080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1: Do 8 — 9		5313	Hessler	
		P 1: Do 11 — 12	2	4319		
		Do 12 — 13	1			
080209	2	Baukonstruktion				
		Ü 2: Mo 14 — 16	1	5405	Hoffmeister	
		Mo 16 — 18	3			
		Mi 14 — 16	2			
		Mi 16 — 18	4			
080213	W	Exemplarische Anwendungen der EDV im Bauwesen				
		V 1: Do 14 — 15		4309	Lohr	
		Ü 1: Do 15 — 16				

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				
		V 3: Mi 8 — 11		5409	Ewert	
		Ü 1: Mi 11 — 12	4	3136		
		Mi 12 — 13	2			
		Mi 14 — 15	1			
		Mi 15 — 16	3			
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1: Fr 12 — 13		5313	Diekmann	
		Ü 1: Di 10 — 11	3			
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 1: Di 8 — 9		5304	Diekmann	
		Ü 1: Di 9 — 10				

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1: Di 8 — 9		5313	Kubin	
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5305		
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	1			

080405	6w	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil			
		V 1: Mo 11 — 12		5306	Kubin
		Ü 1: Di 9 — 10			
080406	4	Baurecht			
		V 1: Mi 8 — 9		5313	Kubin
		Ü 1: Di 10 — 11	1	5305	
		Di 11 — 12	2		
		Di 12 — 13	3		

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil			
		V 2: Mo 8 — 10		5409	Bielenberg
		Ü 1: Di 14 — 15	1		
		Di 15 — 16	2		
		Mi 11 — 12	3		
		Mi 12 — 13	4		
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil			
		V 2: Do 9 — 11			Otte
		Ü 1: Do 11 — 12	1		
		Do 12 — 13	2		
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil			
		V 2: Fr 10 — 12		5313	Diekmann
		Ü 1: Mi 10 — 11	1		
		Mi 11 — 12	2		
		Mi 12 — 13	3		
080508	6k	Baustatik 2. Teil			
		V 3: Di 10 — 11		5303	Bratke
		Fr 8 — 10			
		Ü 1: Fr 11 — 12	2	5304	
		Fr 12 — 13	1		
080509	4k	Stabilitätstheorie			
		V 1: Mo 9 — 10		5313	Gadiel
		Ü 1: Mo 10 — 11	2		
		Mo 11 — 12	1		
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil			
		V 1: Mi 9 — 10		5313	Bratke
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5307	
		Mi 11 — 12	1		
		Mi 12 — 13	2		

080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		5313		Bielenberg
		Ü 1: Mo 10 — 11	1	5307		
		Mo 11 — 12	2			
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5303		Bratke
		Ü 1: Mo 10 — 11	1			
		Mo 11 — 12	2			
080517	4	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Mi 14 — 16	1	4206		Rauschenfels
		Mi 16 — 18	2			
		Do 14 — 16	3			
080519	4	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Di 9 — 10		5313		Gadiel
		Ü 1: Di 10 — 11	2	5307		
		Di 11 — 12	3			
		Di 12 — 13	1			
080520	6k	Stahlbau II 3. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		5303		Gadiel
		Ü 2: Mi 9 — 11	1			
		Mi 11 — 13	2			
080523	4	Stahltechnologie				
		Ü 1: Do 14 — 15	1	2223		Gadiel
		Do 15 — 16	2			
		Do 16 — 17	3			
080525	4	Holzbau 2. Teil				
		V 1: Fr 9 — 10		5313		Malonn
080527	6k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Fr 10 — 11		5303		Malonn
		Ü 1: Fr 11 — 12	1			
		Fr 12 — 13	2			
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 2. Teil				
		V 2: Di 16 — 18		5303		Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)				
		V 1: Do 8 — 9		5303		Diekmann
		Ü 1: Do 9 — 10	1			
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			

080535	WP	Stahlleichtbau V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Do 11 — 12	5304	Gadiel
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückbau) 2. Teil V 2: Di 11 — 13	5303	Bratke
080550	WP	Scheiben und Schalen V 2: Di 8 — 10	5303	Bielenberg

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil V 2: Di 8 — 10	5409	Görres
--------	---	---	------	--------

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie		
080703		V 4: Mo 8 — 10 Do 11 — 13 P 4: Mo 11 — 13 Di 14 — 16	5305 3002	Wardemann
080704	2	Wasserbau 1. Teil V 1: Mo 12 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11 Mo 11 — 12 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13	5409 5405	Miethe
				4 2 1 3
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil V 1: Fr 12 — 13	5409	Miethe
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Wardemann
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	5306	Wardemann
080716	6w	Verkehrswasserbau V 2: Mo 8 — 10	5306	Miethe
080718	4w	Hydrobiologie V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	5305	Miethe

080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil		
		V 3: Fr 8 — 11	5306	Miethe
		Ü 1: Fr 11 — 12		
080721	4w	Wasserversorgung		
		1. Teil		
		V 1: Mo 10 — 11	5305	Ewert
		Ü 1: Do 10 — 11		
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil		
		V 2: Mi 8 — 10	5306	Miethe
		Ü 1: Mi 10 — 11		
080735	WP	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus		
		V 1: Mo 12 — 13	5306	Bratke
		Ü 1: Di 8 — 9		
080731	WP	Dammbau und Injektionstechnik		
		S 4: Do 11 — 13	5306	Ewert
		Do 14 — 16		
080734	WP	Sondergebiete des Wasserbaus		
		V 1: Mo 14 — 15	5306	Wardemann
		Ü 1: Mo 15 — 16		

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Zentrum für Weiterbildung

Hydraulische Steuerungen II Hydraulische Steuerungen Projektierung und Einsatz Hydraulischer Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982	(3 Tage)
Hydraulische Steuerungen III Grundlagen der Regelungstechnik Elektronische Regelkreise, Zusammenwirken von Elektronik-Hydraulik in geschlossenen Regelkreisen	1. 4. — 3. 4. 1982	(3 Tage)
Hydraulische Steuerungen IV Elektronisch-hydraulische Steuerungen Entwicklung und Einsatz elektronisch-hydraulischer Steuerungen	5. 10 — 7. 10. 1982	(3 Tage)
Immissionsschutz beim Betrieb von Schotterwerken und Steinbrüchen	13./14. 5. 1982	(2 Tage)
Peumatik Energie- und Kosteneinsparung in Druckluftsystemen	Herbst 1982	(2 Tage)
Kolloquium: Meßtechnik im Maschinenbau	Frühjahr 1982	(2 Tage)
Kolloquium: Massenguttransport durch Rohrleitungen		
Schweißen	Herbst 1982	(2 Tage)
Aluminiumtechnologie III Thermisches Trennen, Schweißen, Löten, Kleben	Herbst 1982	(2 Tage)
BASIC	SS 1982 Abendseminar	(12 Abende)
BASIC	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Kolloquium: Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	Herbst 1982	(3 Tage)
Optische Nachrichtentechnik	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Halbleiterelektronik	WS 1982/83 Wochenendseminar	(2 Tage)
Geräuschprobleme	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Leistungselektronik	Abendseminar	(12 Abende)
Radio- und Fernsehtechnik	Abendseminar	(12 Abende)

Nähere Information auf Anfrage

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)				
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4 Hölker
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1 Enders
		S 1:	Di	9.50 — 10.35	a	2.4 Hölker
			Di	10.40 — 11.25	b	
		Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35	d	9.5 Enders
			Mo	10.40 — 11.25	a	
			Mo	11.30 — 12.15	b	
			Mo	12.20 — 13.05	c	
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a	2.4 Hölker
			Mi	11.30 — 12.15	b	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05		10.2 Wiedenroth
		S 1:	Mi	12.20 — 13.05		9.3
110115	M 5	Physik I (Ph)				
		V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1 Klasen
		Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35	c	4.1 Klasen
			Mo	10.40 — 11.25	d	
			Mo	11.30 — 12.15	a	
			Mo	12.20 — 13.05	b	

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.5 Geipel
		S 2:	Di	8.00 — 9.35		
110204	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 1:	Mo	9.50 — 10.35		9.0 Frick
		S 1:	Mo	10.40 — 11.25		
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				
		V 3:	Mo	8.00 — 9.35		4.1 Slawig
			Do	8.00 — 8.45		2.4
		Ü 4:	Mi	14.15 — 17.35	d	9.0 Slawig
			Mi	14.15 — 17.35	d	2.4 Reinhart
			Do	11.30 — 13.05	a	9.3 Slawig
			Do	14.15 — 15.50	a	
			Do	11.30 — 13.05	c	2.4 Reinhart
			Do	14.15 — 15.50	c	
110215	M 2	Mechanik II (Me)				
		V 3:	Do	8.50 — 11.25		2.4 Petry
		S 1:	Di	9.50 — 10.35	d	4.1
			Di	10.40 — 11.35	a	
		Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35	b	9.4
			Mo	10.40 — 11.25	c	
			Mo	11.30 — 12.15	d	
			Mo	12.20 — 13.05	a	

110215	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 1: Do	11.30 — 12.15		9.5	Voss
		S 1: Do	12.30 — 13.05	a		
			Do	14.15 — 15.00	b	
110217	K 6	Höhere Mechanik II				
		V 1: Fr	8.00 — 8.45		9.3	Voss
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Mi	14.15 — 15.45		10.2	Wiedenroth
		L 2: Mi	16.00 — 17.35	a	10.2	
			Do	14.15 — 15.45	b	
			Do	16.00 — 17.35	c	
110221	K 6	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Do	11.30 — 12.15		9.0	Wiedenroth
		L 1: Do	12.20 — 13.05			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		10.2	Tillner
		L 1: Mi	16.00 — 16.45	a		
			Mi	16.50 — 17.35	b	
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL)				
		V 1: Di	9.50 — 10.35		10.2	Tillner
		L 1: Di	10.40 — 11.25			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		9.5	Geipel
		S 2: Do	8.00 — 9.35			
		L 2: Fr	8.00 — 9.35			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35		2.4	Schweins
		S 1: Mo	9.50 — 10.35	a	9.3	
			Mo	10.40 — 11.25	b	
			Mo	11.30 — 12.15	c	
			Mo	12.20 — 13.05	d	
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	a		
			Mo	15.05 — 15.50	b	
			Mo	16.00 — 16.45	c	
			Mo	16.50 — 17.35	c	
			Di	14.15 — 15.00	e	4.1
			Di	15.05 — 15.50	f	
			Di	16.00 — 16.45	g	
			Di	16.50 — 17.35	h	
			Di	14.15 — 15.00	a	2.4
			Di	15.05 — 15.50	b	Belthle
110236	F 4	Werkstoffkunde III (WK)				
		V 2: Mi	9.50 — 11.25		9.6	Schweins
		S 1: Mo	8.00 — 8.45			

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I (BM) V 2: Do 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15	9.0 2.3	Reinhart
110305	K 4	Energietechnik (EnT.) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05 L 1: Mo 14.15 — 15.00	9.5 9.4	Petry
110306	K 6	Energietechnik III (EnT) V 2: Do 14.15 — 15.50 S 2: Do 16.00 — 17.35	9.4	Hölker
110307	F 4	Energietechnik I (EnT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Mi 11.30 — 12.15 L 1: Mo 15.05 — 15.50	10.2 9.6	Petry
110310	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Do 9.50 — 10.35 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.7	Frick
110315	F 4	Fertigungstechnik II (FT) V 2: Fr 8.00 — 9.35 S 1: Mi 12.20 — 13.05 L 2: Mi 14.15 — 15.50 a Mi 16.00 — 17.35 b Do 14.15 — 15.50 c	9.6 4.1 9.6	Belthle
110316	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.7 10.2	Hunold
110318	K 4	Fluidik (FI) V 2: Fr 11.30 — 13.05 S 1: Di 11.30 — 12.15 L 1: Di 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110320	K6/F6	Fördertechnik (FÖT) V 1: Mo 9.50 — 10.35 S 1: Mo 10.40 — 11.25 L 1: Mi 8.50 — 9.35	9.7	Slawig
110325	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 1: Di 12.20 — 13.05 V 2: Mo 11.30 — 13.05 L 1: Mo 12.20 — 13.05	9.7 9.7	Frick Slawig
110330	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110335	K 6	Kältetechnik V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25 L 1: Do 9.50 — 10.35	9.0 9.5	Geipel

110340	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Do 12.20 — 13.05 S 1: Fr 11.30 — 12.15 Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	10.2 9.3	Geipel
110345	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mo 8.00 — 8.45 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.5	Enders
110346	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Do 8.00 — 9.35 L 1: Mi 12.20 — 13.05	9.2 9.0	Hölker
110347	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 9.50 — 11.25 L 1: Fr 11.30 — 12.15 a Fr 12.20 — 13.05 b	9.6	Enders
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV) V 2: Do 9.50 — 11.25 S 1: Do 15.05 — 15.50 a Do 16.00 — 16.45 b	2.3 9.0	Voss
110355	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 1: Do 9.50 — 10.35 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.3	Wiedenroth
110360	K 6	Regelungstechnik II (RT) V 1: Mo 8.00 — 8.45 S 2: Mo 8.50 — 9.35 Do 8.00 — 8.45 L 1 Do 8.50 — 9.35	9.3	Reinhart
110365	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.6	Belthle
110370	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) P 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins
110375	K 4	Stahlbau I (StB) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.5	Voss
110380	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 9.50 — 10.35 L 1: Mo 15.05 — 15.50 a Mo 16.00 — 16.45 b	10.2	Tillner
110381	K 6	Strömungsmaschinen III (SM) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35 L 1: Mo 15.05 — 15.50	9.3	Hölker
110382	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 — 13.05 L 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6	Hölker

110385	K 6	Technische Chemie (TC) V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15	9.3	Belthle
110390	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 3: Di 11.30 — 13.05 Fr 9.50 — 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25 L 1: Do 11.30 — 12.15	9.3 10.2	Geipel
110395	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35	9.6	Hunold
110397	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Di 8.00 — 9.35 S 1: Mo 8.45 — 9.35	9.6	Frick
110398	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) L 1: Do 14.15 — 15.00 a Do 15.05 — 15.50	9.7	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Di 9.50 — 11.25 L 1: Di 11.30 — 12.15	9.7	Frick
110405	F 4	Betriebslehre II (BL) V 2: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 15.05 — 15.50	9.6 10.3	Hunold
110406	F 6	Betriebslehre IV (BL) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35	9.7	Hunold
110410	F 6	Datenverarbeitung IV (DV) V 1: Mo 8.00 — 8.45 S 1: Mo 8.50 — 9.35	9.7	Gerlich
110415	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (FepI) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Di 14.15 — 15.00	9.6 10.3	Hunold
110420	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 2: Mo 14.15 — 15.50	9.7	Gerlich
110425	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.7	Gerlich

110430	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR) V 1: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.6	Gerlich
110431	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.7	Gerlich
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
110501		Baumaschinen S: nach Vereinbarung		Reinhart
110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504		Fördertechnik S: nach Vereinbarung		Slawig
110505		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung		Geipel
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker
110507		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Slawig/ Wiedenroth
110508		Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung		Voss
110509		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110510		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Reinhart
110511		Schweißtechnik S: nach Vereinbarung		Belthle
110512		Stahlbau S: nach Vereinbarung		Voss
110513		Strömungslehre/Strömungs- maschinen S: nach Vereinbarung		Tillner/ Hölker
110514		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung		Gerlich Hunold
110515		Wärmelehre S: nach Vereinbarung		Enders/ Geipel

110516	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Religion V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110920	Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
110930	Entwürfe der Philosophie V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110940	Philosophische Strömungen der Gegenwart V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110950	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
110960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
110970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
110990	Englisch II V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
111000	Englisch III V 2: Di 16.00 — 17.30	Padberg
111010	Technisch Spanisch I V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
111020	Arbeit- u. Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
111030	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
111040	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

150211	N 2 A	Mathematik (MA)				
V 5:	Di	9.50 — 11.25		2.3		Kaczmarczyk
	Mi	8.00 — 8.45				
	Do	11.30 — 13.05				
Ü 3:	Mo	16.00 — 17.35	a	2.6		
	Mi	8.50 — 9.35	a	2.3		
	Mo	14.15 — 15.50	b	2.6		
	Mi	10.40 — 11.25	b	2.3		

150212		Physik (PH)				
V 4:	Di	11.30 — 13.05		4.1		Nied
	Do	9.50 — 11.25				
Ü 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	2.5		
		16.00 — 17.35	b			
P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	7.1		
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	c/d			
		14-täglich				
	Mi	14.15 — 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	g/h			
		14-täglich				

150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Do	8.00 — 9.35		2.6		Moczala
	Fr	11.30 — 13.05		2.3		
Ü 2:	Mi	10.40 — 12.15	a	2.5		
		8.50 — 10.35	b			

150214		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4		Keuter
P 2:	Mi	14.15 — 15.50	a	7.5		Hufnagel
		16.00 — 17.35	a			
	Mo	9.50 — 11.25	c			Keuter
		11.30 — 13.05	d			

150215		Datenverarbeitung (DV)				
V 1:	Di	8.00 — 8.45		2.4		Jäger
Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	1.4		
		10.40 — 11.25	b			
	Mo	12.20 — 13.05	c			
P 1:	Di	8.50 — 9.35		2.4		
	Do	14.15 — 15.50	a/b	1.4		
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	c/d			
		14-täglich				

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
		Di	14.15 — 15.50	i/k		
			14-täglich			
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mi	11.30 — 13.05		2.6	Michel
		Fr	9.50 — 12.15			
	Ü 3:	Mo	11.30 — 13.05	a	2.5	
		Mi	15.05 — 15.50	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Mi	16.00 — 16.45	b		
150222		Physik (PH)				
	V 4:	Mi	8.00 — 9.35		4.1	Meierling
		Do	11.30 — 13.05			
	Ü 2:	Mi	16.00 — 17.35	a	2.6	
			14.15 — 15.50	b		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	i/k	7.1	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Do	14.15 — 15.50	n/o		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35			
			14-täglich			
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	9.50 — 11.25		2.6	Krause
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a		
			11.30 — 13.05	b		
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Keuter Krause
	P 2:	Di	9.50 — 11.25	e	7.5	
			11.30 — 13.05	f		
		Do	14.15 — 15.50	g		
			16.00 — 17.35	h		
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di	8.00 — 8.45		2.4	Jäger
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	1.4	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Di	8.50 — 9.35		2.4	
		Mo	14.15 — 15.50	e/f	1.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	g/h		
			14-täglich			

150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	Wünsche	
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3		
				8.00 — 8.45			b
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	e/f	11		
				14-täglich			
				11.30 — 13.05			g/h
				14-täglich			
			14.15 — 15.50	i/k			
			14-täglich				
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 3:	Mi	8.00 — 8.45		9.9	Moczala	
				Fr			9.50 — 11.25
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3		
				11.30 — 12.15		b	
				14.15 — 15.00		c	
	S 1:	Do	10.40 — 11.25	a			
				12.20 — 13.05		b	
				15.05 — 15.50		c	
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
	V 1:	Di	9.50 — 10.35		9.9	Kleineberg	
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a	9.2		
				12.20 — 13.05			b
				10.40 — 11.25			c
	P 1:	Do	9.50 — 11.25	a/b	6.1		
				14-täglich			
				11.30 — 13.05		c/d	
				14-täglich			
			14.15-15.50	e/f			
			14-täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	Brachem	
	Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	9.1		
				11.30 — 12.15			b
				12.20 — 13.05			c
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	a/b	7.3		
				14-täglich			
				16.00 — 17.35		c/d	
				14-täglich			
		Mi	14.15 — 15.50	e/f			
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	g/h			
			14-täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 3:	Mi	8.50 — 9.35		9.9	Schwarz	
				Fr			8.00 — 9.35
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05	a	9.2		
				14.15 — 15.50		b	
				9.50 — 11.25		c	

150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Fr	11.30 — 13.05		9.9	Opielka
		Ü 1: Di	12.20 — 13.05	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.9	Reiche
		Ü 2: Do	14.15 — 15.50	a	9.1	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150407		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25		9.9	Draeger
		Ü 1: Mo	11.30 — 12.15	a	10.3	
			12.30 — 13.05	b		
			14.15 — 15.00	c		
150408		Grundlagen der Energietechnik — Meßtechnik bei elektrischen Antrieben (MeA)				
		V 1: Di	14.15 — 15.00		10.3	Draeger
		S 1: Di	15.05 — 15.50			
150409		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2: Di	8.00 — 9.35		9.9	Belthle
150410		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mo	14.15 — 15.50	m	7.5	Keuter
			16.00 — 17.35	n		
		Mi	9.50 — 11.25	o		
			11.30 — 13.05	p		
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35		9.1	Möller
		Ü 1: Mi	9.50 — 10.35	a	9.2	
			10.40 — 11.25	b		
		P 1: Mo	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 — 9.35	e/f		
			14-täglich			

150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mi	11.30 — 12.15	9.1	Schmitt
	Ü 1:	Mi	10.40 — 11.25	a	
			9.50 — 10.35	b	
	P 1:	Di	10.40 — 13.05	a/b/c	12
			3-wöchentlich		
		Do	14.15 — 16.45	c/d/e	
			3-wöchentlich		
		Fr	9.50 — 12.15	f/g/h	
			3-wöchentlich		

150603	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.1	Frick

150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Di	9.50 — 10.35	9.1	Staudt
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	a/b	4.5
			14-täglich		
			16.00 — 17.35	c/d	
			14-täglich		
		Di	8.00 — 9.35	e/f	
			14-täglich		

150605	Grundlagen der Energietechnik — Anlagentechnik (AT)				
	V 1:	Di	10.40 — 11.25	2.6	Staudt
	S 1:	Di	11.30 — 12.15		

150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			

Wahlfächer

150701	Mikroprozessoren				
	V 2:	nach Vereinbarung			Fritsch
	Ü 1:	nach Vereinbarung			
	P 2:	nach Vereinbarung			

150702	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Verstärkerschaltungen (ANÜ)				
	V 3:	Do	10.40 — 11.25	2.5	Hufnagel
		Fr	8.00 — 9.35		
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05		

150703	Mikroprozessoren (Mic)				
	V 2:	Do	8.00 — 9.35	2.5	Fritsch
	Ü 1:	9.50 — 10.35			
	P 2:	nach Vereinbarung			

150704	Peripheriegeräte (PG) V 2: Fr 9.50 — 11.25 Ü 1: Fr 11.30 — 12.15 P 2: nach Vereinbarung	9.1	Fritsch
150705	Radartechnik (Rad) V 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.40 — 11.25 S 2: Do 11.30 — 13.05	9.2 9.9	Kleineberg
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 3: Mo 9.50 — 10.35 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Mo 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	9.1	Möller
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Datenübertragung (DÜ) S 5: Mi 14.15 — 16.45 Fr 9.50 — 11.25	9.2	Opielka
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik — Piezotronische Bauelemente (AEL) S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150709	Vermittlungstechnik (VT) V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.3	Lundberg
150710	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht-elektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150711	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 14.15 — 15.00 Fr 9.50 — 11.25 S 2: Mi 15.05 — 16.45 P 1: nach Vereinbarung	2.3 2.5 2.3	Staudt
150801	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet 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 : 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	Religion V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	Entwürfe der Philosophie V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk

150940	Philosophische Strömungen der Gegenwart V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
150950	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
150960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150990	Englisch II V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
151000	Englisch III V 2: Di 16.00 — 17.30	Padberg
151010	Technisch Spanisch I V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
151020	Arbeit- u. Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
151030	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
151040	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschul­er stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

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



»Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

Ihr Geldberater

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik				
	(F)	V/S 4:	Di 8.00 — 9.35	5	Nowack	
			Fr 8.00 — 9.35			
	2b	V/S 4:	Di 11.30 — 13.00	6		
			Fr 9.45 — 11.20			
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mi 8.00 — 9.35	5	Nowack	
			Do 12.15 — 13.00			
	2b	V/S 3:	Mi 9.45 — 11.20	6		
			Do 10.35 — 11.20			
090103	2a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di 11.30 — 13.00	5	Oehmichen	
			Do 8.00 — 9.15			
		P 2:	Mi 14.00 — 15.30	5	Schlagbauer Oehmichen	
	2b	V/S 4:	Di 9.45 — 11.20	6		
			Do 11.30 — 13.00			
		P 2:	Mi 15.30 — 17.00	5	Schlagbauer	
090104	2a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Di 9.45 — 11.20	5	Borgmann	
			Do 11.30 — 12.15			
	2b	V/S 3:	Di 8.00 — 9.35	6		
			Do 9.45 — 10.30			
090105	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo 11.30 — 12.15	5	Schlagbauer	
			Fr 9.45 — 11.20			
	2b	V/S 3:	Mo 9.45 — 10.30	6		
			Fr 8.00 — 9.35			
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo 12.15 — 13.00	5	Wilmes	
			9.45 — 11.20			
	2b	V/S 3:	Mo 10.35 — 11.20	6		
			Do 8.00 — 9.35			
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo 9.45 — 11.20	5	Römer	
			Mi 9.45 — 11.20			
	2b	V/S 4:	Mo 11.30 — 13.00	6		
			Mi 8.00 — 9.35			

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di 14.00 — 15.30	1	Wilmes	
			Fr 9.45 — 11.20			
	4b	V/S 4:	Di 8.00 — 9.35	2		
			Fr 8.00 — 9.35			

090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 9.45 — 11.20	1		Lütke-Entrup	
	4b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Do 11.30 — 13.00	2			
090203	4a	Pflanzenernährung und Düngung				
	(F)	V/S 4: Mi 12.30 — 13.00 Fr 8.00 — 9.35	1		Oehmichen	
	4b	V/S 4: Mi 9.45 — 11.20 Fr 9.45 — 11.20	2			
090204	4a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Mi 9.45 — 11.20	1		Röper	
		Ü 2: Di 9.45 — 11.20 11.30 — 13.00	a L b			
	4b	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Mi 11.30 — 13.00	2		Röper	
		Ü 2: Di 14.00 — 15.30 15.30 — 17.00	a L b			
090205	4a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	(F)	V/S 4: Di 8.00 — 9.35 Do 11.30 — 13.00	1		Schäferkordt	
	4b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Do 9.45 — 11.20	2			
090301	6a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 10.30 Do 10.35 — 11.20	4		Schulte-Sienbeck	
	6b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Mi 12.15 — 13.00 Do 8.50 — 9.35	3			
090302	6a	Tierzüchtung				
	(F)	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Mi 12.15 — 13.00 Do 9.45 — 10.30	4		Breloh	
	6b	V/S 4: Di 8.00 — 9.35 Mi 9.45 — 10.30 Do 8.00 — 8.45	3			
090303	6a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2: Mi 10.35 — 12.15	4		Paul	
	6b	V/S 2: Mi 8.00 — 9.35	3			
090304	6a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Fr 8.50 — 9.35	4		Lütke-Entrup	
	6b	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Fr 9.45 — 10.30	3			

090305	6a	Spezieller Pflanzenbau					
	(F)	V/S 2: Fr	10.35 — 12.15		4	Wecke	
	6b	V/S 2: Fr	8.00 — 9.35		3		
090306	6a	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes	V/S 5: Mo	11.30 — 13.00		4	Schüttert
			Mi	8.00 — 9.35			
		Fr.	9.45 — 10.30				
	6a	(F)	V/S 5: Mo	9.45 — 11.20		3	
				Mi	10.35 — 12.15		
				Fr	11.30 — 12.15		
090407	6a	Agrarpolitik	V/S 3: Do	8.00 — 9.35		4	Römer
			Fr	8.00 — 8.45			
	6b	V/S 3: Do	9.45 — 11.20		3		
			Fr	9.45 — 10.30			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen	U 2: Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
			Di	15.30 — 17.00	b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2: Mo	8.00 — 9.35		4	Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik	S/ U 6: Mo	14.00 — 17.00		4	Borgmann
			Do	14.00 — 15.30			
090404	2a/b	Steuern und Recht	V/S 2: Do	15.30 — 17.00		4	Schäferkordt
090501	4a/b	Oekologie	V/S 2: Do	14.00 — 15.30		1	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft	V/S 2: Mo	15.30 — 17.00		1	Schockemöhle
090503	4a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen	S/U 2: Di	11.30 — 13.00	a	L	Wecke
			Di	14.00 — 15.30	b		
090504	4a/b	Landwirtschaftliche Buchführung	S/U 2: Mo	14.00 — 15.30	a	3	Schäferkordt
			Mi	14.00 — 15.30	b		
090505	4a/b	Einführung in die EDV	S/U 2: Mo	11.30 — 13.00	a	1	Brelöh
			Mo	14.00 — 15.30	a	1	
			Mi	c8.00 — 9.35	1		

090506	4a/b	Landesplanung/Raumordnung V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	5	Winnemöller
090507	4a/b	Lineare Programmierung V/S 2: Mi 15.30 — 17.00	1	Schäferkordt
090508	4a/b	Kulturtechnik V/S 4: Mi 14.00 — 15.30 Do 8.00 — 9.35	4	Nowack
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Do 11.30 — 13.00	3	Wecke
090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	7	Paul
090603	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a Mo 15.30 — 17.00 b	2	Schüttert
090604	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	1	Schäferkordt
090605	6a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Di 11.30 — 13.00	3	Römer
090606	6a/b	Taxationslehre V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	2	Schüttert
090607	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	3	Paul
090608	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Di 11.30 — 13.00 14-täglich 1 Do 11.30 — 13.00		Schulte-Sienbeck
090609	2, 4, 6,	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

121001	2	Mathematik				
		V 4:	Do 7.30 — 9.00		1304	Giffhorn
			Mi 14 — 16			
		Ü 3:	Di 14 — 15	3/4	1401	
			Di 15 — 16	1/2		
			Di 16 — 17	5/6		
			Mi 11 — 13	5/6	1304	
			Do 9 — 11	1/2	1401	
			Do 11 — 13	3/4		
121002	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 — 9.00		1304	Adams
			Fr 9 — 11			
		Ü 3:	Di 14 — 15	1/2	1404	
			Di 15 — 16	5/6		
			Di 16 — 17	3/4		
			Do 9 — 11	3/4		
			Do 11 — 13	5/6		
			Fr 11 — 13	1/2		
121003	2	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	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	1-3		
			Mi 10 — 13	4-6		
1210004	2	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 — 13		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 — 11	5/6	1409	
			Do 11 — 13	1/2		
			Fr 11 — 13	3/4		
121005	4	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 10 — 11		1309	Pokorny
			Mi 9 — 11		1304	
		Ü 2:	Mo 11 — 13	5/6	1405	
			Di 11 — 13	3/4	1401	
			Mi 7.30 — 9.00	1/2	1404	
121006	2	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 10 — 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	4-6	L	
			Mi 10 — 13	1-3		
121007	2	Chemie				
		V 2:	Mo 9 — 11		1304	Gilljohann
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di 7.30 — 9.00		1204	von Werden
		S 1:	Di 9 — 10			

122001	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 — 10	3/4 1401	
			Di	10 — 11	1/2 1404	
			Di	11 — 12	5/6 1409	
		P:	Di	14 — 16	1/2/3	
			Mi	7.30 — 9.00	4/5/6	
122003	4	Strömungslehre/-maschinen				
		V 2:	Mo	11 — 13	1404	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	8 — 9	1/2	
		P 1:	Mo	14 — 16	1/2 L	
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di	8 — 9	1404	König
		Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11 — 12	1404	Witkop
			Fr	9 — 10		Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 — 13		Witkop
			Fr	10 — 11		Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	11 — 13	1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di	11 — 12	1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 — 13		
122011	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi	14 — 16	1309	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	9 — 11	1304	Lingemann
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	7.30 — 9.00	1405	Pokorny
122014	6	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Mo	9 — 11	1409	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30 — 10.00	1405	von Werden
		S 1:	Di	10 — 11	1407	
			Fr	11 — 12	1401	
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di	11 — 12	1404	Stemmer
			Mi	10 — 11	1405	
		Ü 1:	Di	12 — 13	1404	
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Mi	11 — 12	1401	Uhrmeister
		P 1:	Mi	7.30 — 9.00	4/5/6	

122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)				
		V 3:	Di 7.30 — 8.00	1407	Stemmer	
			Fr 11 — 13	1405		
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)				
		V 2:	Mo 7.30 — 9.00	1407	Uhrmeister	
		P 2:	Di 9 — 11	L		
			Di 11 — 13			
123002	6	Kolbenmaschinen				
		V 1:	Mo 11 — 12	1401	König	
		Ü 1:	Mo 12 — 13			
		P 1:	Mo 14 — 15	L		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Do 7.30 — 8.15	1405	Witkop	
		Ü 1:	Do 8.15 — 9.00			
		P 1:	Fr 7.30 — 9.00	L		
123004	6	Getriebelehre				
		V 3:	Mi 7.30 — 10.00	1407	Witkop	
		Ü 2:	Do 9 — 11			
123006	4	Konstruktionssystematik				
		V 2:	Do 14 — 16	1407	Havenstein	
		S 1:	Do 16 — 17			
123007	6	Materialfluß				
		V 4:	Mi 11 — 13	1405	Stemmer	
			Fr 9 — 11			
123009	6	Fördertechnik				
		V 1:	Mo 8 — 9	1401	Stemmer	
		Ü 1:	Mo 9 — 10			
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
		V 1:	Fr 9 — 10	1401	Schneider	
		S 1:	Fr 10 — 11			
		P 1:	Fr 7.30 — 9.00	L		
124003	4	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren				
		V 2:	Mo 14 — 16	1401	Hartkamp	
		S 2:	Do 14 — 16			
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation				
		V 2:	Mo 10 — 12	1407	von Werden	
		S 1:	Mo 11 — 13			
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00	1405	Lingemann	
		Ü 1:	Do 7.30 — 8.15	1404		
		S 1:	Do 8.15 — 9.00			
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete)				
		V 4:	Mi 11 — 13	1409	Hartkamp	
			Do 9 — 11	1405		

125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4: Di 11 — 13	1405	Lingemann	
		Fr 10 — 12	1407		
		Ü 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Do 14 — 15	L		
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)			
		V 2: Mi 10 — 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 — 13			
		P 2: Mi 14 — 16	L		
125005	6	Konstruktion von Verbrennungs- motoren			
		V 2: Do 9 — 11	0347	Havenstein	
		Ü 2: Do 11 — 13			
125009	6	Zahnrad- Planetengetriebe			
		V 2: Di 9 — 11	1405	Pokorny	
125010	6	Flugantriebe			
		V 2: Di 9 — 11	1401	Lingemann	
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3: Mo 7.30 — 9.00	1404	Kleffmann	
		Fr 9 — 10	1407		
		P 1: nach Vereinbarung			
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen			
		V 1: Di 14 — 15	1405	König	
		Ü 1: Di 15 — 16			
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2: Fr 8 — 10	1409	Uhrmeister	
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		S 1: Mi 12 — 13	1401		
125018	6	Anlageplanung			
		V 1: Mi 8 — 9	1405	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 9 — 10			
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125028	6	Praktisches Programmieren			
		S 2: Di 14 — 16	0347	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	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129002	Kunstgeschichte II — Vom Impressionismus bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.30 — 17.00	Gaffron
169004	Geschichte der Chemie V 2: Mi 14.00 — 15.30	Gilljohann

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mo 8 — 9			1204	Prehn
		Fr 8 — 9			1304	
		Ü 1: Fr 9 — 10	2		1310	
		Fr 10 — 11	1		1309	
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Do 11 — 13			1204	Heinatz
		Ü 2: Mi 14 — 16	2		1310	
		Mi 16 — 18	1		1311	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Do 9 — 11			1309	Heinatz
		Ü 1: Mi 11 — 12	2		1303	
		Mi 12 — 13	1		1301	
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Fr 7.30 — 9.00			1309	von Werden
161005	e2	Chemie / Elektrochemie				
		V 2: Mo 11 — 13			1204	Gilljohann
		Ü 1: Mi 11 — 12	2		1310	
		Mi 12 — 13	1		1309	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Di 10 — 12			1204	Havenstein
		Ü 1: Fr 9 — 10	1		1309	
		Fr 10 — 11	2		1310	
161007	e2	Physik				
		V 3: Di 12 — 13			1204	Pfütenreuter
		Do 9 — 11				
		Ü 2: Do 14 — 16	1			
		Do 16 — 18	2			
		P 1: Mo 14 — 18	1-3		1233	
		je 4-wöchentlich				
		Di 14 — 18	4-6			
		je 4-wöchentlich				
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Do 11 — 13			1309	Pfütenreuter
161009	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Di 14 — 16	1		1309	Mergell
		Do 16 — 18	2			
161010	e4-6 (W)	Galvanotechnik				
		S: nach Vereinbarung				Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie				
		S: nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				1304	Rosenwald	
		V 4:	Di	8 — 10				
			Fr	11 — 13				
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1			1311
		Do	14 — 16	2	1309			
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				1309	Rosenwald	
		Ü 1:	Di	10 — 11	1			
			Di	11 — 12	2			1310
162003	e2	Datenverarbeitung				1204	Giese	
		V 2:	Mi	9 — 11				
		Ü 1:	Mi	11 — 12	1			1309
			Mi	12 — 13	2			1310
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				1204	Giese	
		V 2:	Mi	8 — 9				
			Do	8 — 9				
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				1201	Giese	
		P 1:	Mi	14 — 18	1-4			je 4-wöchentlich
162006	e4	Digitaltechnik				1309	Weimar	
		V 1:	Mi	10 — 11				
		Ü 1:	Mi	11 — 12	1			1301
			Mi	12 — 13	2			1303
162007	e2	Meßtechnik				1204	Jüsten	
V 2:	Mo	9 — 11						
162008	e4	Meßtechnik				1203	Jüsten	
		P 2:	Mo	14 — 18	1-2			je 2-wöchentlich
			Mi	14 — 18	3-4			je 2-wöchentlich
162009	e4	Regelungstechnik				1309	Becker	
		V 4:	Di	8 — 9				
			Mi	8 — 10				
			Do	8 — 9				1311
		Ü 2:	Di	9 — 10	2			1310
			Di	11 — 12	1			1309
			Do	14 — 16	1/2			1303
				je 2-wöchentlich				
			Do	14 — 16	2/1			
				je 2-wöchentlich				
		S 1:	Di	10 — 11	2			1310
	Di	12 — 13	1	1309				
P 1:	Mi	14 — 18	1-4	1217				
		je 4-wöchentlich						

162010	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Do	9 — 11		1311	Becker
		Ü 1:	Do	11 — 12	1	1310	
			Do	12 — 13	2	1311	
		S 1:	Mo	14 — 15	1	1310	
			Mo	15 — 16	2	1311	
		P 1:	Mo	8 — 12	1-4	1217	
				je 4-wöchentlich			
162011	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mo	16 — 18		1311	Kießling
		P 1:	Di	8 — 12	1-4	N.N.	N.N.
				je 4-wöchentlich			
162012	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Do	14 — 17		1405	Majewski
		S 1:	Do	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte					
		V 3:	Mi	14 — 17		1407	Pfau
		S 1:	Mi	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162014	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Mi	14 — 17		1405	Becker
		S 1:	Mi	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162015	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14 — 17		1404	Kleffmann
		S 1:	Do	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162016	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik					
		V 3:	Fr	14 — 17		1404	Pfützenreuter
		S 1:	Fr	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162017	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	14 — 17		1404	Prehn
		S 1:	Mi	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet					
162018		Allgemeine Elektrotechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Rosenwald
162019		Elektrische Meßtechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Jüsten
162020		Regelungstechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Becker

162021		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162022		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162023		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162024		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162025		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162026	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Prehn
162027		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 — 13 1204 Ü 1: Di 12 — 13 2 1310 Fr 14 — 15 1 1301 S 1: Fr 15 — 16 1 1301 Fr 16 — 17 2 1303 P 1: Do 14 — 16 1-4 1118 je 4-wöchentlich		Pfau
163002	e6	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 — 13 1204 Ü 1: Di 14 — 15 1 1310 Di 16 — 17 2 1311 S 1: Di 15 — 16 1 1310 Di 17 — 18 2 1311 P 1: Di 8 — 12 1-4 1118 je 4-wöchentlich		Pfau
162013	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Mi 14 — 17 1407 S 1: Mi 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)		Pfau
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau

162003 **Elektrische Antriebe**
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Elektrische Energieverteilung

164001 e6 **Elektrische Energieerzeugung
 und -verteilung**
 V 2: Mi 10 — 12 1311 **Majewski**
 Ü 1: Do 11 — 12 2
 Do 12 — 13 1 1310
 S 1: Mo 14 — 15 2 1311
 Mo 15 — 16 1 1310
 P1: Mo 8 — 12 1-4 1211
 je 4-wöchentlich

164002 e6 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mi 8 — 10 1311 **Basche**
 P 2: Mo 8 — 12 1-2 2205
 je 2-wöchentlich
 Di 8 — 12 3-4
 je 2-wöchentlich

162012 e6
 (WP) **Hoch- und Niederspannungs-
 schaltgeräte**
 V 3: Do 14 — 17 1405 **Majewski**
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162015 e6
 (WP) **Kraftwerksanlagen**
 V 3: Do 14 — 17 1404 **Kleffmann**
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162017 e 6
 (WP) **Prozeßdatenverarbeitung**
 V 3: Mi 14 — 17 1404 **Prehn**
 S 1: Mi 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten auf dem Gebiet
 Elektrische Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung **Basche/
 Majewski**

Leistungselektronik

165001 e4 **Leistungselektronik und
 elektrische Antriebe**
 V 2: Fr 9 — 11 1204 **Grüneberg**
 Ü 1: Di 9 — 10 1 1310
 Fr 14 — 15 2 1303
 S 1: Fr 15 — 16 2
 Fr 16 — 17 1 1301
 P 1: Mo 14 — 18 1-4 1118
 je 4-wöchentlich

165002	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Fr 9 — 11		1204	Grüneberg
		Ü 1: Di 14 — 15	2	1311	
				1	1310
		S 1: Di 15 — 16	2	1311	
				1	1310
		P 1: Mo 8 — 12	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			
162014	e6 (WP)	Antriebsregelungen		1405	Becker
		V 3: Mi 14 — 17			
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001		Energetechnisches Seminar			
		S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Becker

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar			
		S 2: Mi 15.30 — 17.00		1301	Gaffron
169003		Geschichte der Chemie			
		S 2: Mi 14.00 — 15.30		1303	Gilljohann
129002		Kunstgeschichte I			
		S 2: Mo 14.00 — 15.30			Pokorny

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
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

- 1-3
1/3
1,3

Bedeutung

- Gruppe 1 bis 3
Gruppe 1 und 3
Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt
***	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
G	Graduierung
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 Laboratoriumstechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehramt an berufsbildenden Schulen — Sekundarstufe II/7)
e	Elektrotechnik (Integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
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
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
es	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Ingenieur-Informatik
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	Bautechnik
bk	Bautechnik/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bautechnik/Verkehrswesen
bw	Bautechnik/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

Namenverzeichnis

Abu-Aqoulah, J. 112, 172
Adamczewski 231
Adams, W. 32, 63, 144, 355
Adermann, H.-J. 154
Afflerbach, H. 38, 70, 122
Agotai, G. 167, 302
Ahlers, F. J. 129
Albert 71
Aldejohann, A. 46, 152, 296
Allkemper, A. 109, 211, 213, 225
Allroggen, G. 114, 233
Althoff, G. 42
Altmann, B. 154, 292
Altmiks, K. 136, 263, 264, 265, 269, 270, 272
Ameler, W. 44
d' Amour, H. 126
Anthony, K.-H. 43, 124, 255
Arens, A. 42, 57, 109, 220, 221, 222, 224
Armbruster, B. 69, 105, 194
Abheuer, J. 36, 107, 209, 210, 214

B

Bäcker, Ch. 55
Baer, D. 164, 303
Balduhn, R. 139
Balzer, M. 97, 184
Bangert, H. 132, 321
Barckow, K. 36, 66
Barenbrock, G. 97, 188
Barens, I. 122, 244
Barschdorff, D. 46, 52, 152, 289, 290, 291, 297
Bartczek, G. 97, 179
Bartels, N. 115, 235, 239, 243, 247
Bartmuß, W. 152, 294, 295
Basche, E. 159, 365
Basner, G. 139, 263, 264
Bauer, Ch. 103, 205
Bauer, R. 126, 253
Baum, E. 154, 290
Baumgarten, J. 129, 258
Baur, J. 42, 103, 202, 204, 205, 207
Becher, Th. 63
Becker, A. 85
Becker, J. 63, 161, 307, 309
Becker, Wi. 47, 53, 63, 159, 362, 363, 366
Becker, Wo. 95, 187
Bee, K. 38
Behet, F.-J. 122, 248
Behling, K. 118, 235
Behm, E. 50
Beierling, A. 33, 34, 85
Beierling, P. 72
Bein, Ch. 36, 79
Bekka, M. 164, 299
Belthle, F. 45, 47, 53, 63, 71, 143, 334, 335, 336
337, 338, 344
Bennemann, W. 60
Benseler, F. 42, 56, 93, 190, 191
Benteler, Her. 44
Berends, G. 44, 50
Berens, U. 40
Bergmann, A. 64
Berhorst, B. 61
Berns 69
Biancucci, D. 97, 178
Bick, G. 152, 291, 292
Bielenberg, K. 62, 133, 325, 326, 327
Bieling, V. 139, 264, 267
Bienek, B. 70, 87
Biere, D. 154
Biermeyer, K.-J. 63, 144, 355, 356
Bierstedt, K.-D. 33, 161
Birkemeier, A. 109, 223, 224
Bitterberg, G. 97, 177
Blome, R. 46
Blomenkamp 43
Blümel, Th. 148, 281
Böckeler 45
Boeddeker, M. 150
Bogdahn, H. 15, 133
Böhmer, W. 47
Bolik, B. 67
Bolle, G. 157, 298
Bollmann, H.-B. 144, 339, 347
Bonk, P. 95, 183, 185
Boos, K.-S. 148, 279, 280
Borgmann, F. 135, 351, 353
Borgmann, M. 84
Bornemann, S. 150
Borowczak, W. 97, 192
Botas, M. 172, 223
Böttcher, H. 44, 130, 318, 320, 321
Bouvain, V. 105
Brachem, W. 157, 343, 347
Brand, E. 72
Brandes, W. 43, 119, 235, 244
Brandt, Her. 97, 117
Brandt, Her. 62
Bratke, W. 33, 44, 133, 325, 326, 327, 328
Braun, H.-M. 40, 263
Braun, K. 119, 236, 237, 247
Bräutigam, B. 105, 171
Bräutigam, M. 103, 203, 204, 205, 208
Breloh, B. 44, 135, 352, 353
Bremer, E. 109, 210, 213
Brettschneider, W.-D. 42, 48, 101, 204, 205
Breuer, K. 104, 171, 195, 199
Breuer, R. 33, 42, 48, 79, 107, 215, 216, 217
Brezinski, H. 80, 119, 235, 238, 244
Briese, V. 36, 42, 56, 93, 188, 189, 190
Brink, H. 97, 182
Brinkkötter, G. 62, 148
Brockhaus, W. 57, 70, 107, 216, 217
Bröckling, B. 49
Brockmann, R. 148
Bromba, M. 126
Bronner, R. 33, 61, 115, 238, 239, 240, 242
Brosig, I. 126, 260, 261
Bruchmann 231
Brüggemann, H.-J. 97, 180
Brüggemann, K. 67
Brune, H. 164, 300
Buchholz, F.-G. 45, 70, 139, 264, 267
Büchler, E. 66, 67
Buddensiek, W. 119, 248

Böhrmann, H.-J. 37
Bunte, P. 140, 264
Bürger, E. 34
Bürger, P. 122, 245
Burisch, W. 98, 190, 191
Bußmann, W. 150, 277
Buttler, F. 15, 32, 35, 80, 116, 244

C

Cambeis, H. 231
Cambeis, L. 33, 152, 289, 291, 297
Camphausen, B. 119, 235
Carstensen, B. 32, 108, 214, 215
Casas, J.
Ch'eng, T. 112, 209
Cherkit, N. 72
Cloransscu-Zsido, I. 164, 300, 301, 302
Classen 35, 71
Clemens, G. 95, 183, 184
Comisel, D. 52
Couto, F.-J. 98, 178

D

Daecke, E. 130
Dahl, E. 33, 110, 219
Damke, W. 60
Dammann, F.-J. 32, 33, 34, 38, 64
Decker, R. 98, 184
Deimling, K. 62, 161, 300, 301, 302
Diekmann, M. 44, 133, 314, 324, 325, 326
Diemke 279
Dieterich, H. 42, 104, 201, 202, 203
Dietrich, B. 104, 195, 199
Dietrich, G. 61, 72, 116, 236, 245
Dietz, B. 44, 50
Dobias, P. 43, 49, 116, 238, 244
Dohle, G. 60
Dohmann, F. 45, 51, 137, 266, 267, 269, 271, 274
Dohrenbusch 62
Dokter, F. 66, 67
Dönges, H.-R. 130, 315, 316
Dopheide, B. 57, 90, 115, 231, 232, 233
Doppler, B. 40, 211, 251, 263, 297, 289, 299
Dormeier, St. 154, 292
Dörrscheidt, F. 61, 153, 290, 292, 297
Dourdoumas, N. 46, 153, 290, 297
Draeger, J. 15, 32, 36, 41, 71, 157, 344, 347
Dressler, Th. 154,
Drewes, F. 105, 195
Driller-Stelte, U. 68
Drohmann, K. 36, 66, 67
Droll, J. 69
Dunke, R. 98, 180
Duthweiler, H. 44, 50, 131, 319
Duwe, E. 110, 211, 212, 214

E

Ebbesmeyer, G. 36, 59, 61, 153, 289, 290, 291
Ebeling, H. 93, 171, 186, 228
Eberhardt, G. 123
Eger, Th. 119, 235
Ehrhardt, E. 68

Eicher, P. 55, 93, 177, 178
Eisermann, H. 112, 220
Eifers, M. 32
Ende, vom H. 70, 124, 253, 254
Ende, vom R. 67
Enders, E. 63, 143, 333, 336, 338
Endlich, B. 84
Erber, M. 124
Erlhöfer, D. 45, 63
Ernst, B. 59, 161, 300
Eskuchen, R. 148, 238
Esser, L. 150, 286
Ewert, F.-K. 62, 133, 317, 324, 328

F

Falk, F. 43, 126, 255
Falk, J. 140
Falke, G. 15
Fath, W. 140, 264
Fegebank, B. 126, 259, 260, 261
Feldbusch, E. 42, 110, 209, 210
Fenger, A.-L. 98, 179
Ferber, F. 140
Ferlings, W. 35
Fink, H. 116, 237, 246
Finke, W. 70, 119, 239, 240, 241
Fischer, B. 70
Fischer, G.-R. 105, 194
Fischer, H. 43
Fischer, H.-J. 64
Fischer, V. 34, 36
Flach, D. 93, 183, 184, 185
Flaßpöhler, M. 84
Flechtner, W. 33, 148, 277
Flockmann 47
Fokken-Eichner 43
Forchert, A. 114, 231, 233
Förster, E.-O. 110, 217, 218, 219, 277
Förster, S. 263
Fraaß, M. 148, 282
Fracassi-Schupp, M. 113
Frank, H. 102, 171, 193, 195, 199
Franke, R. 129, 260, 261
Frankemölle, H. 56, 93, 179
Franz, J. 102
Franz, R. 65
Franzbecker, R. 36, 110, 215, 217, 218, 219
Franzke, A. 133
Freese, P. 42, 108, 215, 216
Freise, J. 38, 40, 79
Frerich 47
Freund, W. 108, 209, 211, 212, 213, 214, 224
Frick, H. 45, 51, 59, 143, 333, 335, 337, 338, 339, 345
Fricke 269
Friedel, B. 38
Friedrichs, P.-M. 87
Fries, Ch. 70, 167
Frister, H. 46
Fritsch, F. 63, 157, 345, 346, 347
Frohne, W. 131, 313, 316, 321
Fromm, M. 104, 195, 199
Fromme, H. 32, 35, 69, 80
Frommfeld, E. 35, 36, 148, 282
Frühauf, F. 140, 267

Fuchs, E. 37
Fuchssteiner, B. 62, 161, 299, 301
Funcke, K. 164, 304, 307
Funke 308

G

Gadiel, H.-E. 44, 133, 325, 326, 327
Gaffron, H.-G. 161, 359, 365
Gäus, D. 150
Gebauer, M. 42
Gehlen, Th. 67
Gehrmann, D. 72
Gehrmann, f. 140
Geigle, W. 164, 299
Geipel, S. 63, 143, 333, 334, 335, 336, 337, 338
Gelhard, H.-J. 66
Gemmeke, W. 66
Gensch, G. 15, 164
Gerdiken, H. 52
Gerlich, W. 71, 143, 337, 338, 339, 347
Giersberg, G. 35
Giese, K.-G. 44, 47, 159, 362
Giffhorn, F. 63, 144, 355, 358
Gilljohann, F. 160, 355, 359, 361, 366
Glunz 44
Glunz, R. 123, 245
Gödeke 62
Göke, H.-U. 98, 191
Goldschmidt, A. 46, 146, 288
Gollers, R. 57, 116, 235, 238, 239, 240
Golly, M. 34, 67
Golücke, F. 95, 183, 184
Gorenflo, D. 137, 264, 267, 268, 270, 274
Görres, F. 36, 44, 47, 50, 53, 134, 321, 323, 327
Goßling 63
Graf, W. 40, 211, 225, 289, 299
Gräfer, H. 116, 235, 240, 241
Grauel, A. 126, 254, 255
Grebner, H. 140, 263
Greulich, S. 85
Greven, H. 129, 258
Grewe, H.-P. 119, 237, 241
Grewe, W. 144, 339, 347
Gronemeyer, St. 123, 245
Gross, St. 110, 220, 221, 223
Großhans, W. 127, 253
Grote, H. 53
Grote, M. 46, 148, 286
Grothaus, F.-J. 148
Grotstollen, H. 153, 294, 295
Grünebaum 63
Grüneberg, J. 25, 35, 47, 53, 59, 63, 160, 365, 366
Grützner, D. 113
Gudorf, O. 98, 184, 185
Günther 306
Gutt, B. 110

H

Haacke, W. 161, 302, 303
Haag, D. 132
Haag, H. 44, 131, 319
Hagebölling, W. 132, 313, 314, 317
Hagemann, Wa. 98

Hagemann, Wi. 102, 195, 198
Hagenbach, M. 38
Hagenbäumer, A. 228
Hagenhoff, G. 98, 182
Hahn, E. 69
Hahn, H. 129, 258
Hahn, O. 137, 263, 264, 265, 266, 269, 270, 272
Halemeier, A. 89
Hammel, W. 102, 193, 196, 199
Hammelrath, E. 60
Hammer, H. 151, 285
Hanewinkel, L. 157, 297
Hangleiter, Th. 127, 254
Hannich, G. 39
Hanselmann, H. 61, 140, 267
Hansen, S. 62, 164
Harfensteller, H.-J. 62, 131, 260, 313, 316, 318
Hartig, M. 108, 209, 210, 211
Hartkamp, H.-G. 45, 51, 144, 356, 357, 358
Hartmann, G. 29, 59, 61, 153, 289, 291, 297
Hartmann, K. 165, 299
Hartmann, K.-H. 33, 110, 212, 214
Hartmann, M. 98, 191
Harz, A. 63
Hauck, H. 155, 294, 295
Hausenschild, W. 47, 165, 300, 301
Haupt, J. 15, 161, 303
Haupt, S. 113, 172, 209
Havenstein, G. 45, 51, 59, 144, 357, 358, 361
Hebeker, F.-K. 165, 301, 303
Heder, G. 127, 254
Heer 45
Heichert, Ch. 42, 48, 102, 194, 196, 198, 199
Heidbrink 194
Heider-Rottwilm, A. 86
Heidt 43
Hein, H. 72
Hein, U. 135
Heinatz, H. 160, 361, 364
Heine, P. 99, 177
Heinze, N. 55
Heinze, R. 95, 190, 192
Heisler, R. 127, 257, 258
Heitmeyer, W. 96, 190, 192
Hejl, P. 99, 190
Hellmund, W. 46, 52, 153, 291
Hembd, H. 62, 162, 300, 301, 302
Hemmer-Hiltenkamp 201
Hempel, D.-Ch. 146, 283, 284, 285
Hengst 36
Hengstenberg, P. 110, 215
Hengstler, J. 84
Hering, F.-J. 119
Herold, W. 33, 82, 116, 239, 241, 247
Herrmann, D. 66
Herrmann, K. 33, 137, 263, 264, 266, 269, 272
Herrmann, R. 167, 307
Hertkorn, O. 110, 210
Hesse, K.-L. 99, 192
Hesse, M. 51
Hessler, D. 131, 314, 316, 317, 324
Heuckeroth, H.-J. 63, 144, 355, 356
Heumann, M. 155, 290
Hilden, H. 162, 300, 303, 304
Hilgers, R. 69, 99, 106, 171, 188, 196

- Hillebrand, W. 148
Hiltrop, K. 46, 149, 281, 282
Hinsenkamp, A. 34, 38
Hinterleitner, U. 113, 172
Hintz 62
Hintze, U. 32, 35, 37, 72
Hirsch, R. 127, 251
Hoentzsch, Ch. 61, 127, 254
Hoffknecht, H. 34
Hoffmann 44
Hoffmann 45
Hoffmeister, H. 40, 85, 131, 314, 323, 324
Hofmann, M. 42, 93, 181, 182
Höhler, G. 32, 108, 209, 211, 212, 224, 225
Hölker, R. 45, 143, 333, 335, 336, 338
Hollmann, J. 151, 279
Hollstein, R. 165, 301, 303
Holtgrewe 35
Holzapfel, W. B. 61, 124, 251
Honsel 71
Hoppenbrock, K.-H. 136
Höppner, M. 165, 303
Horn, M. 137, 264, 265, 274, 275
Horstick, G. 153, 289, 291
Hötter 15
Huber, W. 110, 216
Hucht, J. 34
Hudalla-Singhal, B. 127
Hufnagel, P. 46, 52, 59, 158, 341, 345
Hühne, S. 120
Hunold, H. 45, 63, 143, 335, 337, 338
Hüser, K. 32, 35, 42, 61, 93, 183, 184, 185
Hüsing, R. 106, 205
Hübler, K. 46, 63
Hübler, W. 34, 85
- I**
Iken, H. 85
In, R.-G. 137, 268, 269, 271, 274
Indlekofer, K.-H. 162, 300, 301
- J**
Jacob, W. 157, 297
Jäger, H.-G. 63, 158, 341, 342, 347
Jakobs, R. 39
Janitzki, A. 155, 295, 296, 298
Jeromin, K. 42, 48
Johannsen, P.-G. 127, 253
John, W. 155, 290
Jordan, K. 55
Jorden, W. 61, 137, 264, 265, 267, 268, 272
Junker, H. 108, 220, 221, 222, 224
Jüres, E.-A. 99, 191
Jüsten, R. 63, 160, 362, 363
Jütte, F. 140
Jütting 196
- K**
Kaczmarczyk, N. 63, 158, 339, 341, 347, 348
Kadlec, E. 66
Kadlec, V. 61, 72, 104, 193, 195, 198, 199, 200
Kaeder, E. 38
Kaeder, F. 137, 264, 266, 267, 269, 274
Kaiser, F.-J. 36, 43, 49, 58, 116, 247, 248
Kalb, D. 44, 131, 314, 315
Kammeyer, K.-D. 155, 290, 296, 298
Kampf 277
Kämpfer, W. 99, 180
Kampling, R. 56, 96, 191, 197
Kampmeier, H. 65
Kanellopulus, St. 84
Kania, H. 69, 106, 200
Kaniuth, E. 162, 299, 301, 302
Kaniuth, W. 84
Karger, J. 120, 239
Kasper, R. 140, 268
Kassel, M. 99, 179
Kasselmann, H. 70, 165, 304, 306
Kaufmann, I. 56, 102, 201, 202
Keck 231
Keikutt, T. 90, 232
Keim, W. 42, 102, 171, 193, 196, 198, 200
Kern, L. 64
Kerndl 304
Kerp, D. 66
Kersting 66
Kersting 71
Kesselmeyer, R. 106, 205
Kettrup, A. 46, 52, 59, 61, 71, 146, 277, 278, 286, 287
Keuter, W. 158, 341, 342, 344, 347
Kevekordes, F.-J. 63, 162, 308, 309, 310
Keyenburg, H.-J. 43, 49, 57, 114, 227, 228, 229
Kienecker, F. 108, 211, 212, 213
Kießling, R. 161, 363
Kirchhoff, H. 37
Kirchhoff, I. 67
Kiyek, K.-H. 36, 47, 62, 162, 299, 301, 308
Klasen, H. 63, 158, 333, 346
Klauser, M.-E. 129, 259
Kleemann, W. 124, 251, 252
Kleffmann, O. 145, 356, 358, 359, 363, 365
Kleibohm, K. 116, 236, 241, 243, 246
Klein, B. 71
Klein, F. 70, 167, 308
Klein, H.-H. 157, 297
Klein, K. 129
Kleine, J. 72
Kleineberg, K.-I. 46, 52, 158, 343, 346, 347
Kleinefeld, Th. 127, 251, 254
Kleinemeyer, B. 155, 297
Kleinert, Ch. 85
Klein-Helmkamp, G. 44, 62, 131, 315, 316, 317
Klemm, H. 146, 281, 282, 288
Klenke, R. 40
Klönne, A. 56, 93
Kluge, E. 32, 37
Knabe, E. 140, 264
Knappe, E. 151, 288
Kniesel, H. 56, 102, 203, 204, 205, 207
Knobloch, A. 47, 53
Koch, J.-J. 42, 102, 201, 202, 203
Koch, M. L. 34
Köck, W. 113, 210
Köckler, N. 47, 53, 162, 300, 301, 303
Kolsch, J. 34, 45
Kolski, D. 70

Konert 36
 Konert, F.-J. 120, 242
 König, E. 61, 102, 193, 194, 196, 199
 König, H.-L. 45, 145, 356, 357, 358, 359
 König, M. 46
 Koninski, W. 42, 96, 187, 188, 189
 Kons, H. 34, 46
 Kooke, W. 155
 Kopac, Z. 134, 314, 323
 Kopp, H. 69
 Korfsmeier, K. 133, 318, 321
 Kortemeier, U. 133
 Korthauer, R. 155
 Kortmann, F. 72
 Korz, W. 34
 Kötting, G. 141, 263, 264
 Kottler, A. 58, 137, 265, 266, 268, 274
 Kraatz, F. 37
 Kraft, M. 33, 120, 236, 246
 Krahl, P. 146, 277, 278
 Kramer, H.-J. 102, 204, 205
 Krämer, W. 99, 178
 Kraning, B. 86
 Krasowski, H. 46, 155
 Kraus, C. J. 106, 196
 Krause, K.-W. 71, 158, 342, 347
 Krause, M. U. 104, 201, 202, 203, 204
 Kräußel, R. 65
 Krawinkel, H. 131, 313, 316, 317
 Kreiter 45, 61
 Kretschmer, S. 38
 Krieger, C. 69
 Krieger, G. 113, 212
 Kröger, K.-J. 34
 Kroll, A. 89
 Krücken, A. 135
 Krüger, R. 106, 196
 Kruse, E. 167, 309
 Kruse, Th. 67
 Kubin, J. 44, 50, 58, 62, 134, 324, 325
 Kuck, C. 63, 162, 307, 308, 310
 Kühn, W. 84
 Kühnhold, W. 90, 111, 172, 209, 212, 213
 Kumm, W. 153, 295, 296, 298
 Künne, B. 141, 264
 Kurkowitz, V. 84
 Kürpick, H. 123, 243
 Küspert, H.-J. 63, 162, 307, 308, 309, 310
 Kuss, E. 151

L

Lahmer, B. 49
 Landes, Th. 120, 236
 Lanfer, H. 106, 196
 Lang, K.-D. 85
 Lange, F.-J. 141, 263
 Langefeld, J. 155
 Langemann, H. 32, 35, 46, 146, 282, 283, 284
 Langer, R. 120
 Lansky, M. 35, 162, 199, 304, 307, 308
 Lappe, H. 141, 268, 269, 271, 275
 Latzel, W. 32, 153, 292
 Lausberg, H. 108
 Lay, van, M. 99, 178

Leber, L. 149, 283
 Ledru, Ph. H. 33, 111, 222, 223
 Lehmann, D. 111, 215, 219
 Lehmann, R. 15
 Lehner 307
 Lehr-Koppel 201
 Lendermann, B. 146, 277, 278
 Lenzing, H. 29, 36, 163, 300, 302, 303
 Lenzmeier, L. 68
 Lessner, G. 33, 127, 253, 255
 Leuer, A. 155, 292
 Liebau, E. 106, 196
 Liebold, A. 113, 172, 210
 Liepmann, P. 120, 235, 238, 243
 Lingemann, F. K. 45, 145, 356, 357, 358, 359
 Linnemann, D. 141, 268
 Liston, M. 111, 216
 Loges, W. 141, 256
 Loh, W. 96, 187
 Lohmar, U. 94, 171, 188, 189
 Lohmeier, F. 58, 117, 239, 242, 246
 Löhner, Ch. A. 35
 Lohr, H. 62, 134, 323, 324
 Lohre, E. 129, 258
 Lohse, F. 127
 Lösing 260
 Loistl, O. 58, 117, 237, 240, 243
 Lottmann 79
 Lübbers, E. 106, 200
 Lüchtefeld, E. 87
 Lückel, J. 137, 268, 274
 Lundberg, H. 159, 346
 Lusky, W. 163, 301, 302
 Lüthen, K. 62
 Lütke-Entrup, N. 44, 135, 352
 Lütkehaus 65
 Lüttmann, W. 138, 265, 266, 267, 268, 269, 274

M

Massfeld, W. 149, 286
 Massjost, L. 94
 Majewski, D. 63, 160, 363, 365
 Malonn, H. 135, 326
 Mandel, E. 25, 38, 41
 Mannesman, R. 129
 Marsmann, H. 46, 146, 277, 278, 288
 Martin, A. 120, 242
 Marutschke, H. P. 15, 38, 41
 Marzell, R. 120
 Masuch, G. 58, 124, 256, 257
 Matthes, R. 151
 Maul 71
 McKay, T. 111, 219
 Medefindt, K.-L. 44, 50, 58, 131, 315
 Meder, B. S. 104
 Meermann, A. 120, 242
 Meier 46
 Meier, M. 42, 48
 Meierfrankenfeld, B. 45, 138, 265, 267, 270, 272
 Meierling, H. D. 46, 63, 158, 342, 346
 Meisner, A. 66, 67
 Meillies, F. 155, 290, 292
 Meltzow, O. 25, 33, 47, 63, 163, 301, 303, 309
 Mende, H. 67

Menges, C. 131, 314, 316, 318, 320
 Mekel 44
 Menne 62
 Mergell, J. 161, 361
 Merhoff, J. 32, 36
 Mertens 44
 Mertens, H. 99, 181
 Meßler, W. 67
 Mesters, Th. 52
 Mettelsiefen, B. 61, 121, 244, 245
 Meurer, A. 72
 Meyer, A. 70
 Meyer, B. 128, 254
 Meyer, J. 128, 255
 Meyer-Krentler, E. 32, 111
 Meyer zu Hollen, G. 87
 Meyer zur Cappellen, F. 4, 58, 61, 124, 254
 Michel, J. 46, 158, 342, 347
 Michels, D.-I. 100, 191
 Michels, Ge. 57, 108, 210, 212, 213, 214, 225
 Michels 277
 Mielke, W. 156, 295
 Miethel, M. 134, 321, 327, 328
 Miethling, W.-D. 104, 204, 205
 Mimkes, J. 61, 124, 252, 254
 Minas, H. 15, 32, 36, 46, 52, 62, 146, 278, 279
 Moczala, H. 29, 158, 341, 343, 345
 Moll 228
 Möllenkamp, F. 36, 138, 264, 265, 267, 274
 Möller, G. 158, 344, 346
 Möller-Döring, K.-P. 25, 37
 Monien, B. 47, 53, 163, 307, 308
 Moritz, W. 141, 266, 268
 Moser, H. 106, 197
 Mrozynski, G. 46, 70, 153, 290, 291
 Mues, N. 64
 Müller, A. 61
 Müller 42
 Müller, G. 56, 96, 181, 182
 Müller, He. 70, 167
 Müller, Ho. 141, 263, 265
 Müller, K. 87
 Müller-Jentsch, W. 94, 190, 192
 Münch, G. 123, 247
 Muschard, W.-D. 33, 141, 263, 265
 Müsgens, R. 128, 256

N

Nabert, R. 59, 163, 308, 310
 Nammour 61
 Narten, W. 87
 Nastansky, L. 117, 237, 243
 Nehm, U. 69, 113, 172, 217, 218
 Nelius, Ch.-F. 33, 165, 301, 302, 303, 304
 Neu, M. 167, 309
 Neuhaus, D. 42, 55, 70, 96, 177
 Neuwöhner, W. 86
 Nied, J. 158, 339, 341, 346, 348
 Niedack, M. 165, 301, 303
 Niederau, A. 67
 Niederau, H. 36, 43, 49, 57, 114, 231, 232
 Niederau-Oels 232
 Niemann, O. 115, 230, 231
 Niemeier, F.-H. 106, 202

Niemeier, R. 4
 Niggemeier, Joh. 35, 56, 96, 179, 180
 Niklas, J. R. 128, 251, 254
 Nissen, H.-P. 117, 244, 245, 246
 Nögel 63
 Nonnemann, G. 69
 Nooy, van 279
 Nowack, E. F. 135, 351, 354
 Nowack, G. 157, 296
 Ntibibuka 44
 Nuttal, J. 121, 237

O

Odenthal 71
 Oehlert, P. 104, 193, 200
 Oehmichen, J. 135, 351
 Oesterhaus 46
 Oevel, W. 165, 299, 301
 Offergeld, G. 142, 265
 Ohrbach, K. H. 36, 149, 286
 Olijnik, H. 128, 253
 Onusseit, H. 149, 281
 Opielka, D. 46, 159, 344, 346, 347
 Orlob, M. 41
 Ortner, G.-E. 103, 193
 Ortner, H. 43, 57, 115, 227, 229
 Ortwein, M. 39
 Osten, von der, W. 32, 35, 43, 49, 124, 251, 252
 Osterhus, A. 157, 297
 Ostiguy, B. A. 111, 222, 223
 Ott, J. 151
 Otte, G. 325
 Otte, H. 135
 Otto, G. 141, 263, 270
 Otzen 66
 Overhof, H. 125, 255

P

Padberg, M. 144, 339, 348
 Pahl, M. 138, 267, 268, 269, 271, 274
 Palotás, L. 156
 Panther, M. 141
 Pape, E. H. 149, 281, 282
 Päschenke, D. 167
 Paslerbsky, F. 109, 210, 211
 Patzeit, G. 70, 163, 308, 309, 310
 Paul, V. 135, 352, 354
 Peitz, G. 54
 Peters, H. 103
 Peters, W. 121
 Petersen, L. 39
 Petry, H.-J. 143, 333, 335, 338, 339, 348
 Petzinger, von, J.-M. 96, 171, 187
 Pfannschmidt, B. 43, 57, 115, 229, 230, 231
 Pfau, D. 63, 160, 363, 364
 Pfützenreuter, A. 160, 361, 363, 364
 Piepmeier, R. 56, 94, 171, 186, 187, 188
 Pleprzyk, L. 106, 205
 Plachta, B. 113, 172, 210
 Plaß, H. 61
 Plato, J. 37
 Platt 63
 Plugge, A. 79

Pogarell, R. 111, 210
 Pokorny, J. 63, 145, 355, 356, 358, 359, 366
 Polák, V. 106, 202
 Politycki, B. 72
 Poll, Ch. 114
 Pollmann, J. 94
 Pollmann, P. 59, 147, 251, 281, 282
 Potente, H. 45, 138, 268, 269, 271, 275
 Prasuhn 47
 Prehn, H. 47, 70, 160, 361, 363, 364, 365
 Preywisch, K. 133
 Priese, L. 163, 301, 307, 308
 Primas, D. 125, 252, 254
 Profitlich, U. 36, 42, 80, 109, 212, 213, 214
 Prott, R. 40
 Prüss 44
 Prüb, J.-W. 47, 166, 285, 300, 303
 Pullig, K.-K. 43, 117, 238, 242, 246, 247

Q

Quest, A. 50

R

Rademacher, H. 32, 34, 79
 Raezke, K. P. 34, 84
 Rahmann, B. 117, 238, 243, 244, 245
 Ramsenthaler, H. 106, 197
 Raschke, F. 121, 235
 Ratajczak, H.-J. 45
 Rau, G. 100, 184, 185
 Rauschenfels, E. 134, 323, 326
 Rautmann, R. 163, 301, 302
 Reckermann, U. 111
 Reese, H. 100, 190, 191
 Rehbein 47
 Rehermann, H. 58, 125, 259, 261
 Reich, G. 104, 195, 197, 200
 Reiche, S. 46, 159, 344, 347
 Reichel, R. W. 62, 156, 290
 Reiher, K. 62
 Reimann, J. 100, 182
 Reineke, B. 40
 Reineke, W. A. 87
 Reinhardt, P. 69
 Reinhart, E. 45, 51, 143, 333, 335, 336, 338, 339, 348
 Reininger, G. 147, 277, 278
 Reißerweber, B. 156, 292, 297
 Reitemeier, J. 87
 Rennhack, R. 61, 138, 264, 268, 269, 271, 274
 Rentzsch-Holm, I. 46, 154, 290,
 Renz 277
 Reusz, H.-G. 142
 Rheker, U. 105, 204, 205, 207
 Richenhagen, G. 166, 306
 Riepe, W. 62, 147, 277, 278
 Riesenberger, D. 94, 183, 184, 185
 Rikus, J. 228
 Rikus, N. 132, 314, 315
 Ringe, H. 32, 132, 313, 316, 317
 Rinkens, H.-D. 32, 163, 304, 306
 Roder, O. 33, 43, 125, 251, 252, 253, 254
 Roffmann, H.-P. 63
 Rohde 41

Röhr, W. 72
 Röhr, W.-D. 33, 62, 132, 315, 316
 Roland, H. 142, 263, 265
 Rolf, W. 42
 Römer, W. 62, 135, 351, 353, 354
 Roos, E. 111, 214, 215, 217, 218, 219
 Röper, W. 44, 50, 62, 136, 352
 Röpke, R. 130
 Rosemeyer, H. 149, 279, 280
 Rosenbaum, H. 35, 132, 320, 322
 Rosenberg, O. 43, 117, 235, 238, 240, 243
 Rosenthal, W. 121, 240
 Rosenwald, K. 47, 54, 82, 160, 362, 363
 Rost, E. 35
 Rostek 264
 Rötering 45
 Ruenauer 201
 Ruffert, P. 121
 Röhl, E. 134
 Röhnau, R. 87
 Rüschenpöhler, J. 55
 Rustemeier, F. 72
 Rustemeyer, B. 107, 197, 202
 Rustemeyer, R. 105

S

Sahle, W. 113, 223
 Sahn, Ch. 100, 180
 Sander, K. 117, 236, 237, 245
 Sauer, Th. 46
 Sawahn, W.-J. 121, 235
 Schade, R. 61
 Schaefer, H. F. 117
 Schäfer, J. 33, 156, 290
 Schäfer, R. 67, 68, 70
 Schäferkordt, H. 62, 136, 352, 353, 354
 Schatull, W. 151, 279
 Schaidler, D. 144, 339, 348
 Schellong, D. 42, 48, 55, 94, 177, 178
 Schellong, F. 43, 121
 Scheuermann, S. 132, 316, 317
 Schick, V. 34, 62
 Schier, N. 32, 33, 36, 105, 197, 200
 Schierenberg, G. 133, 318
 Schiersmann, Ch. 107, 197
 Schlagbauer, A. 136, 351, 353
 Schlapbach, E. 111, 222, 223
 Schlattmann, J. 142, 264
 Schlegel, W. 33, 94, 181, 182
 Schleiermacher, K.-H. 112, 216, 217, 219, 289
 Schlenke, H. 53, 71
 Schlie 61
 Schließauf, H.-J. 151
 Schlimme, E. 33, 147, 278, 279, 280
 Schlimmer, M. 142, 263, 270
 Schlingmann, St. 121
 Schlumm, H. 100, 190, 191
 Schlüter, J. 103, 202, 203
 Schlüter, R. 56, 96, 178, 180
 Schmeck, W. 132
 Schmid, R. 156, 289
 Schmidt 69
 Schmidt 68
 Schmidt, G. 36, 84

- Schmidt, J. 84
 Schmidt, K.-H. 29, 57, 117, 235, 239, 244, 245
 Schmidt, Man. 151
 Schmidt, Mar. 125
 Schmidt, U. 62, 132, 318, 320, 321
 Schmidt, W. 60
 Schmitt, H. 71, 159, 345
 Schmitt, K. G. 142, 264
 Schmitt, R. 100, 177
 Schmitz, J. 36, 43, 58, 61, 125, 255, 256
 Schneider, El. 45, 145, 355, 357, 359
 Schneider, M. 35, 138, 264, 266, 267, 274, 275
 Schneider, R. 57, 90, 115, 232
 Schneider, W. 60
 Schockemöhle, O. 136, 353
 Schoene, K. 130, 259
 Schöler, W. 103, 194, 198, 199, 201
 Scholz, F. 145
 Schön, Ch. 39
 Schönhoff 44
 Schöwerling, R. 109, 215, 216, 217
 Schrader, W. 33, 43, 57, 114, 227, 228, 229
 Schröder, G. 114, 339, 348
 Schröder, W. 121
 Schröter, J. 29, 36, 125, 255
 Schuhmacher, R. 84
 Schulte, K. 134
 Schulte-Frankenfeld, H. 121, 242
 Schulte-Sienbeck, H. 44, 50, 58, 62, 136, 352, 354
 Schulz, R. 166, 307
 Schulz, Wl. 100, 178
 Schulz, Wo. 33, 46, 156, 295, 296
 Schulze, J. 61, 118, 236, 247
 Schulze-Gabrechten 44
 Schupp, E. 223
 Schupp, F. 42, 48, 94, 171, 186
 Schuster, W. 34
 Schüttert, R. 33, 44, 79, 136, 353, 354
 Schwalk, A. 152, 277
 Schwarz, F. 166, 299
 Schwarz, K.-D. 33, 47, 53, 159, 343, 347
 Schwarze 62
 Schweins, M. 33, 63, 143, 334, 336, 338, 339
 Schwerdt, Th. 103
 Schwermann, W. 125, 253
 Schwiete 43
 Schwiete, H. 35
 Seela, B. 69, 278, 279, 280
 Seela, F. 62, 147
 Segin, R. 40
 Seibel, R. 43
 Seidel, Ch. 107, 203
 Seidensticker, W. 123, 245
 Seiger, U. 67
 Senger, P. 147, 278, 279
 Seshadri, T. 149
 Seyda, E. 37
 Shen, G. 100, 189
 Sieben, E. 138, 267, 270, 271, 274, 275
 Sievert, J. 69, 70, 107, 197
 Simon, W. 79
 Singendonk-Heublein, I. 112, 210
 Skala, H.-J. 118, 247
 Slawig, J. 143, 333, 338
 Sliwczuk, A. 152
 Sliwczuk, U. 36, 61
 Smits, P. 39
 Söchtig, J. 128, 254
 Söhl, H.-Chr. 85
 Sohler, W. 125, 251
 Sohr, H. 163, 301
 Söltenfuß, G. 122, 248
 Solenski, N. 156, 292
 Sommer, F.-J. 37, 38
 Sova, O. 123
 Spaeth, J.-M. 33, 43, 49, 125, 251, 252
 Spanuth, H. 156, 289
 Speckenmeyer, E. 166, 307
 Specovius, M. 166, 301
 Spiegel, H. 47, 79, 164, 304, 306
 Spieker, W. 53
 Sprenger, R. 36, 56, 94, 183, 184, 185
 Staab, W. 45, 138, 266, 271, 275, 276
 Stachowiak, H. 94, 186
 Stahlmann 42
 Stamm, Man. 65
 Stamm, Mar. 43, 57, 114, 229, 230, 231
 Staudinger, H. 95, 171, 183, 185
 Staudt, A. 159, 345, 346, 347
 Steeb, W.-H. 128, 254, 255
 Steffen, W.-A. 130, 256, 257
 Stegemeyer, H. 29, 62, 147, 251, 281, 282
 Stehl, Th. 112, 220, 221, 224
 Steinborn, G. 259
 Steinecke, H. 42, 48, 109, 211, 213, 214, 225
 Steinhoff, H.-H. 32, 36, 109, 210, 212, 213
 Steinki, B. 130, 260
 Steinke, G. 166, 299, 301
 Steinmann, G. 36, 61, 80, 118, 235, 238, 244
 Stellbrink, H.-W. 72
 Stemmer, F. 70, 145, 356, 357, 358
 Stenner, H. 149, 286
 Stille, W. 149, 281, 282
 Stobbe, H.-G. 100, 178
 Stock, R. 35, 154, 294, 295
 Stolz, H. 33, 128, 254
 Stork, W. 122, 235, 243, 244
 Störzbach, G. 314, 317
 Stotten 45
 Strathmann 227
 Streich, R. 123, 172, 242, 247, 250
 Strickhausen 46
 Strohmeier, A. 43, 230, 231
 Struwe, F. 45
 Stucke, M. 43
 Studzinski, P. 43, 128, 254
 Stumpf, R. 51, 62
 Stumpf, W. 34, 84
 Sturm, L. 107, 200, 307
 Suchanek, H. J. 142, 268, 269, 271, 275
 Suche, H. 128, 254
 Sucrow, W. 46, 147, 279, 280, 281
 Szczygiel, M. 55
 Szielasko, P. 72
 Szmula, V. 95, 188, 189
- T**
 Tacke, R. 34
 Tambach, R. 60

Tauber, M. 44, 166
 Taubken, H. 113, 211, 213
 Tegethoff 15
 Tegethoff, F.-J. 61, 71, 154, 290, 291
 Tenfelde, W. 123
 Tenge, U. 32
 Thiele, D. 89, 107
 Thierer, R. 105, 204, 205
 Tholl, R. 101, 182
 Thomas, J. 15, 42, 109, 221, 222, 225
 Thormeyer, H. 37
 Thun, Th. 103
 Thunemeyer, B. 101, 191
 Thurn, H.-P. 95, 191
 Thüsing, D. 45, 101, 189
 Tiba, M. 142, 263
 Tillmann, G. 84
 Tillner, W. 143, 334, 335, 336, 338, 339, 348
 Timmermann, H.-A. 157, 296
 Tintemann, W. 150
 Titze, A. 42, 48
 Tönnessen-Lersmacher 231
 Tönsmann, A. 142
 Tönsmeier, H.-D. 96
 Traeder, G. 157, 295
 Traudt, O. 142
 Treucker, B. 66, 67, 101, 184
 Trink, W. 166, 299
 Tsuboi, T. 126
 Tulodziecki, G. 42, 103, 197, 198, 199
 Turner, D.-L. 112, 214, 218, 219
 Turnscek, W. 150, 277
 Tuxhorn, H. 87

U

Uhrmeister, H. 145, 356, 357, 358, 359
 Ungrad, H.-J. 64
 Urbschat, U. 84, 85
 Utz, H. 115, 229

V

Vahle, I. 49
 Varnhorn, W. 166, 303
 Verscheide 201
 Vezin, P. B. 138, 265, 266, 269, 271, 275, 276
 Vieth, H. 113, 172
 Vitt, W. 259
 Vogel, W. 139, 266, 268, 270, 272
 Vögele, J. 35
 Vogelsang, Ro. 95, 181, 182
 Voges-KuB, A. 67
 Vogt, K.-D. 43, 118, 236, 247, 248
 Vohland, U. 105, 195, 200
 Vollmer, H. 152
 Vollmer, U. 85
 Volz, F.-R. 101, 177
 Vonde, A. 42
 Vongehr, M. 150, 278
 Vornberger, O. 59, 167, 307
 Voß, A. 143, 334, 336, 338

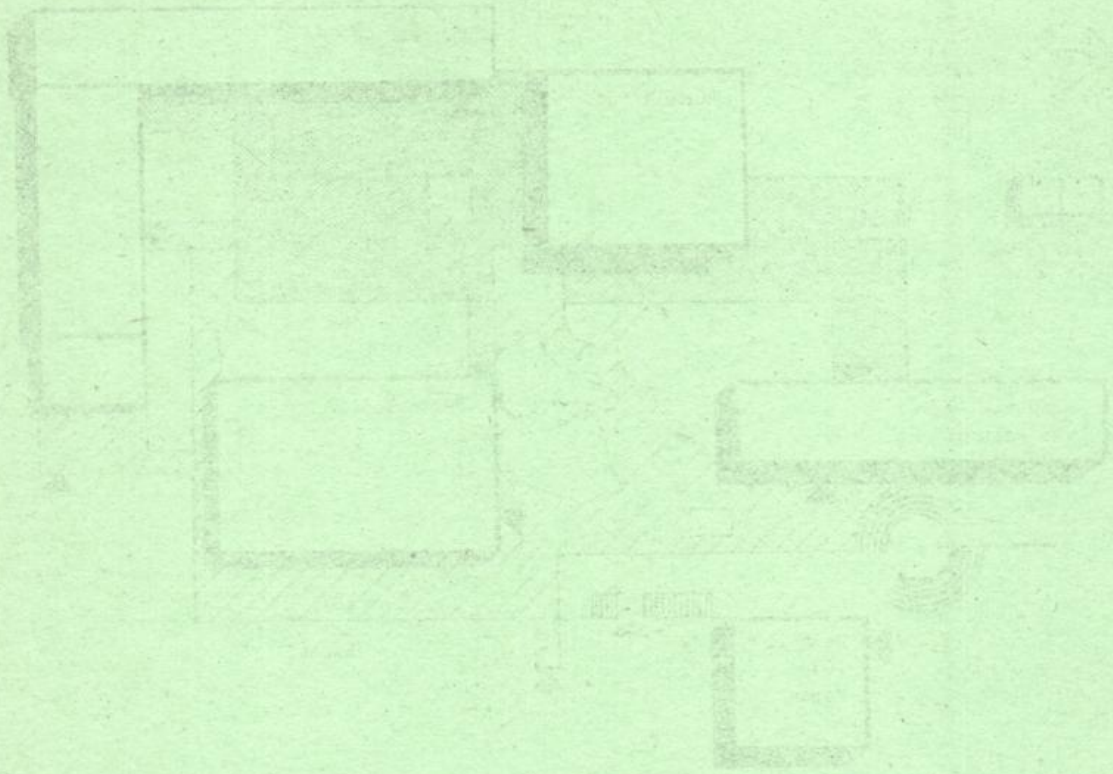
W

Wächter, D. 72
 Wacker, B. 178
 Wacker, M.-Th. 97
 Wagner 284
 Wagner, F. 85
 Wagner, G. 41, 168, 251, 289, 299, 301, 302, 303, 310
 Wagner, G. 229, 232
 Wagner, R. 167, 303, 304
 Wahrenburg, F. 112, 212, 213, 225
 Walden, R. 164, 300, 302
 Wardemann, H. 62, 134, 321, 327, 328
 Warnecke, H.-J. 32, 36, 150, 283, 284
 Waßmuth, W. 129, 254
 Weber, A. 61, 103, 193, 198, 199
 Weber, B. 34
 Weber, Ch. 114
 Weber, E.-F. 62, 147, 287, 288
 Weber, G. 123, 240
 Weber, H. 152
 Weber, Wi. 313, 320
 Weber, Wo. 71, 118, 238, 242
 Wecke, W. 62, 136, 353, 354
 Wecker 46
 Wedeck, H. 62, 319, 321
 Weege, R.-D. 45
 Weeser-Krell, L. M. 118, 237, 239, 241, 242
 Weigele, K. 126, 253
 Weimann, U. 123, 172, 242, 247, 250
 Weimar, R.-J. 33, 47, 71, 160, 356, 362, 364
 Weimer, Th. 66
 Weinberg, P. 118, 237, 241, 242
 Weinert, H. 130, 258
 Weise, P. 43, 58, 79, 118, 235, 244
 Weiß, E. 64
 Weitland, J. 61, 139, 260, 261, 272, 275, 276
 Weltz, B. 122
 Welsing, H.-J. 47, 122
 Welsing, M. 235
 Wender, B. 142, 264
 Wendrott 15
 Werden, von, H. 33, 145, 355, 356, 357, 358, 361
 Werner, W. 105, 203, 204, 205
 Werthschulte, W. 59, 167, 304, 306
 Wesche, H. 107
 Wessel, N. 46, 84, 85
 Westerholz, W. 36
 Wetzlar, D. 156
 Wichert, H. W. 70, 154, 295, 296, 297, 298
 Wiechers 47
 Wiedel, G. 113, 172, 173
 Wiedenroth, W. 143, 333, 334, 336, 338, 346, 347
 Wieners, M.-Th. 130
 Wienhardt, A. 84
 Wierischs, P. 114, 221
 Wiesing 62
 Wild, H. 33, 45, 51, 58, 82, 83, 139, 263, 267, 269, 272
 Wilke, F. 32, 47, 53, 134, 314, 317, 323
 Wille, N. 32, 35, 295
 Willeke 45
 Willems 63
 Willmes, J. 61, 139, 266, 271, 275, 276
 Wilmes, G. 47, 54, 72, 136, 351
 Winkeler, H.-D. 152, 280
 Winkler, E. 129

Winnemöller 354
Winter, F.-J. 123, 245
Wißmann, R. 34
Witkop, P. 45, 145, 356, 359
Wittekind, H. 122, 248
Wittrock, H. 32
Wolf, U. 150, 279, 280, 317
Wolkers, W. 130, 260
Wollny, B. 60
Wulf 194
Wullenweber, Th. 45, 85
Wünsche, C. 33, 159, 342, 343, 346
Wylenzek, M. 67

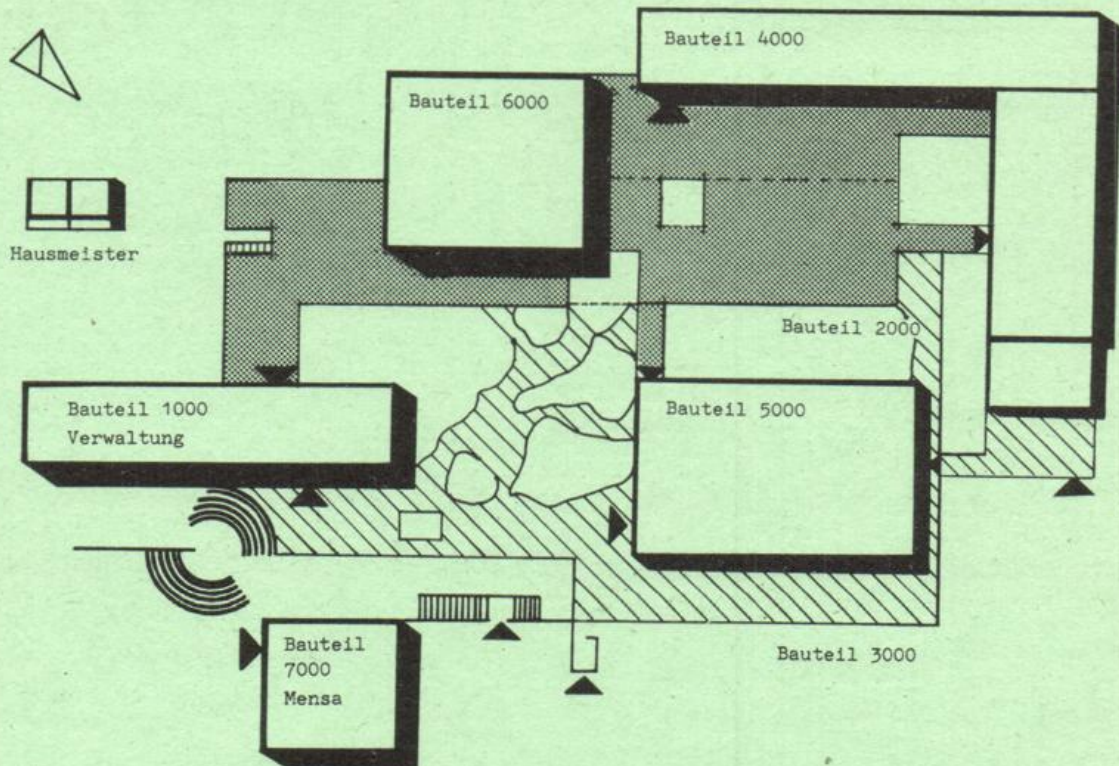
Z

Zabel, H.-H. 118, 250
Zapf, H. 112, 216
Zaunitzer-Haase, I. 101, 189
Zawadowski, W. 168
Zeckel 44
Zelder, W. 36, 139, 263, 264, 265, 272
Ziegler, Ha. 122, 235, 243
Ziegler, Ho. 43, 70, 126, 251, 252
Zimmermann, L. 157, 297
Zindel, M. 167, 309
Zons, R. St. 101, 188



A series of faint, illegible handwritten notes or a list of items, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Gebäudeplan Höxter



Abteilung Höxter, An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter 1

- Bauteil 1000 — Verwaltung, Bibliothek, Pförtner
- Bauteil 2000 — AStA, Architektur, Landespflege, Werkstatt, Konstruktiver Ingenieurbau (u. a. Stahlbaulabor)
- Bauteil 3000 — Wasserwirtschaft (u. a. Wasserbaulabor), Schlosserei, Schreinerei, Konstruktiver Ingenieurbau (u. a. Grundbaulabor), StHBA Detmold — Außenstelle Paderborn —
- Bauteil 4000 — Konstruktiver Ingenieurbau (u. a. Teer- und Bitumenlabor, Labor für Abwasser- und Abfalltechnik), Architektur (u. a. Physik, Chemielabor)
- Bauteil 5000 — Fernuniversität Hagen (Studienzentrum Höxter), Architektur, Landespflege, Konstruktiver Ingenieurbau (u. a. Rechenlabor)
- Bauteil 6000 — Architektur, Landespflege, Konstruktiver Ingenieurbau
- Bauteil 7000 — Studentenwerk Paderborn (Mensa), Heizzentrale

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereich 6
- B Hochschulverwaltung
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 1, 5
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- ME Zentrale Studienberatungsstelle
Mensa

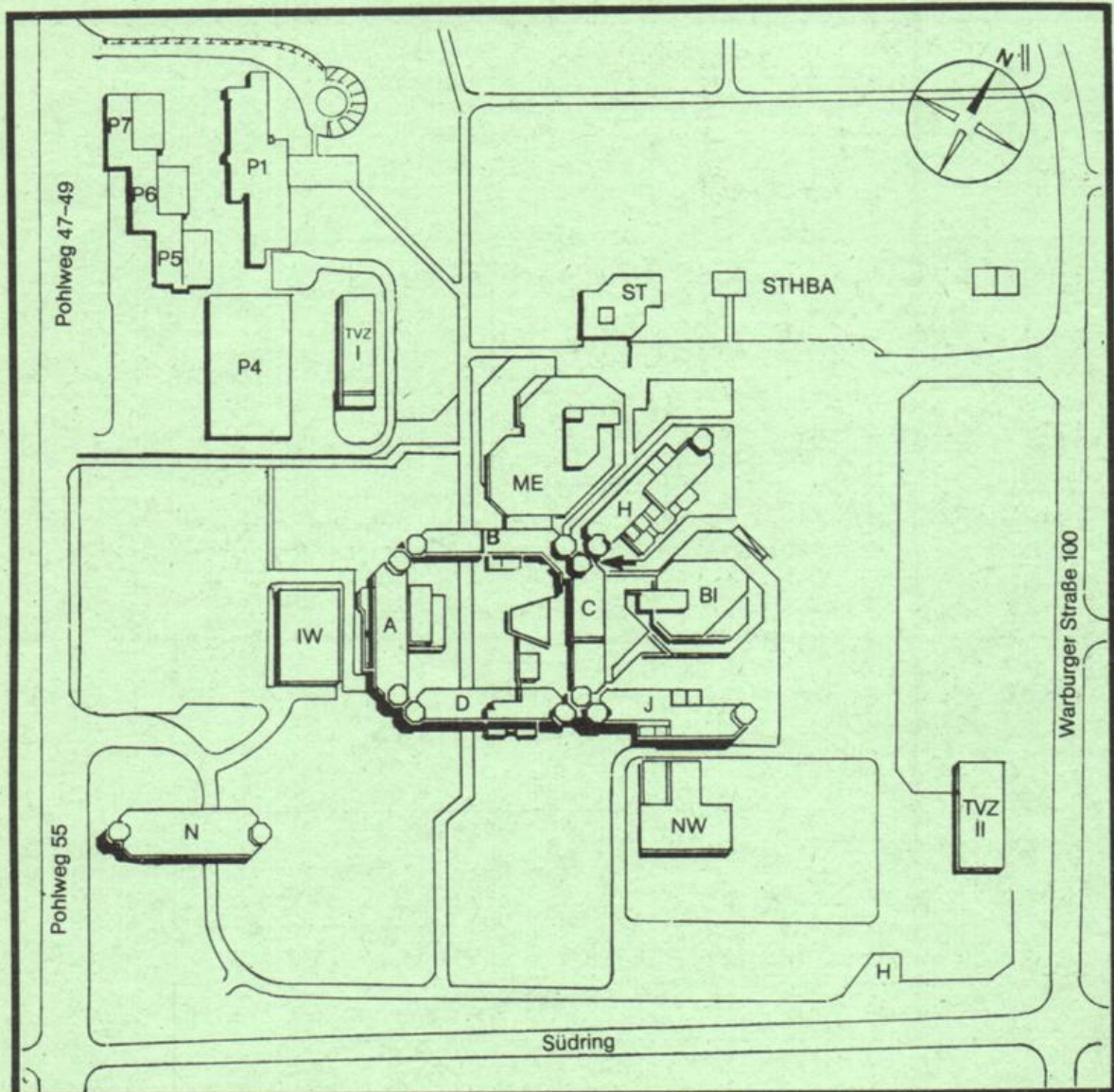
- ST Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- STHBA Staatshochbauamt

Pohlweg 47 - 49

- P Fachbereiche 10, 14

Pohlweg 55

- N Fachbereiche 1, 6, 10
FEoLL



Ebene	A	B	C	D	H	I
	8					Kunst/ Musik
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biologie
5			VWL		BWL, Di- daktik, Sport	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Brückenkurs/ Psych./Ps.-Rat	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Philosophie/ Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Geschichte/ Theologie	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsämter	Chemie
0	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1+2	HS D 1+2	HS H 1-7	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	
	8					
7						
6						
5	Geogr./M-Tech. Rechenzentr.					
4	FEoll/M-Tech./ Physik					
3	FEoll					
2	FEoll/ M-Technik	Chemie		Bibliothek		
1	FEoll/ Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik	Bibliothek	Mensa	
0		Haustechnik	M-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ Stud.Ber.	
U			Haustechnik	Bibliothek	ASTA/Drucker Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	
	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	

	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	August	September	Oktober	November	Dezember

	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					

NOTIZEN

FRÜH DURCHSTARTEN - DER RICHTIGE WEG ZUM EIGENEN HEIM.



Den Traum vom eigenen Heim sollte man nicht so lange bremsen, bis die Mieten noch höher und die Kinder schon groß sind. Am sichersten kommt ans Ziel, wer so früh wie möglich zum Bausparen durchstartet.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maßge-

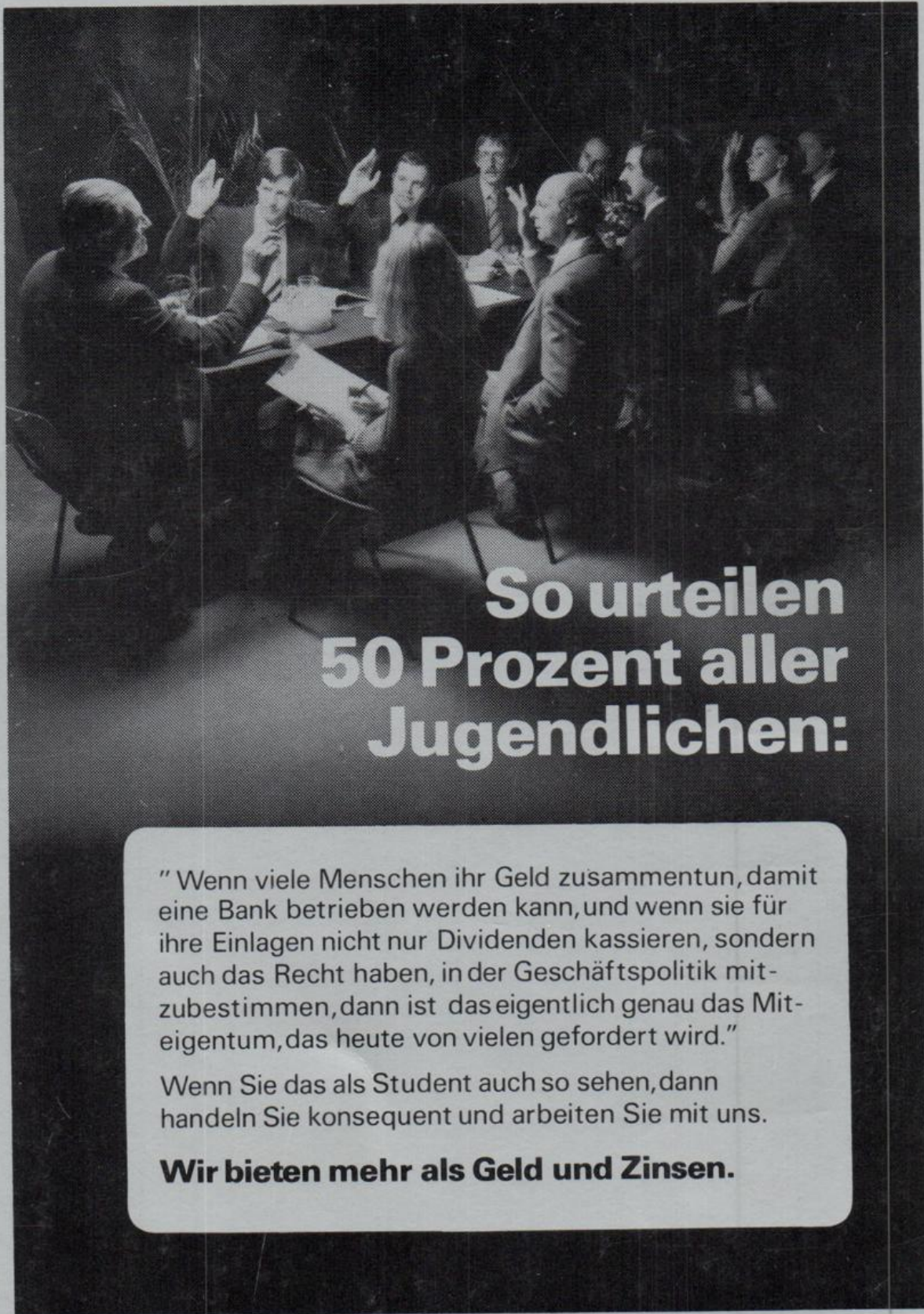
schneiderte Tarife den Start auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung zeigt, auf welchem Weg Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Wegweiser: die kostenlose BHW- Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

BHW Bausparkasse für den öffentlichen Dienst.

DAMIT ES BEIM BAUEN VORWÄRTS GEHT.

Gemeinnützige Bausparkasse für den öffentlichen Dienst GmbH, 3250 Hameln 1

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (0 52 51) 2 51 71



So urteilen 50 Prozent aller Jugendlichen:

“ Wenn viele Menschen ihr Geld zusammentun, damit eine Bank betrieben werden kann, und wenn sie für ihre Einlagen nicht nur Dividenden kassieren, sondern auch das Recht haben, in der Geschäftspolitik mitzubestimmen, dann ist das eigentlich genau das Mit-eigentum, das heute von vielen gefordert wird.”

Wenn Sie das als Student auch so sehen, dann handeln Sie konsequent und arbeiten Sie mit uns.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen