



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Wintersemester 1982/83

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

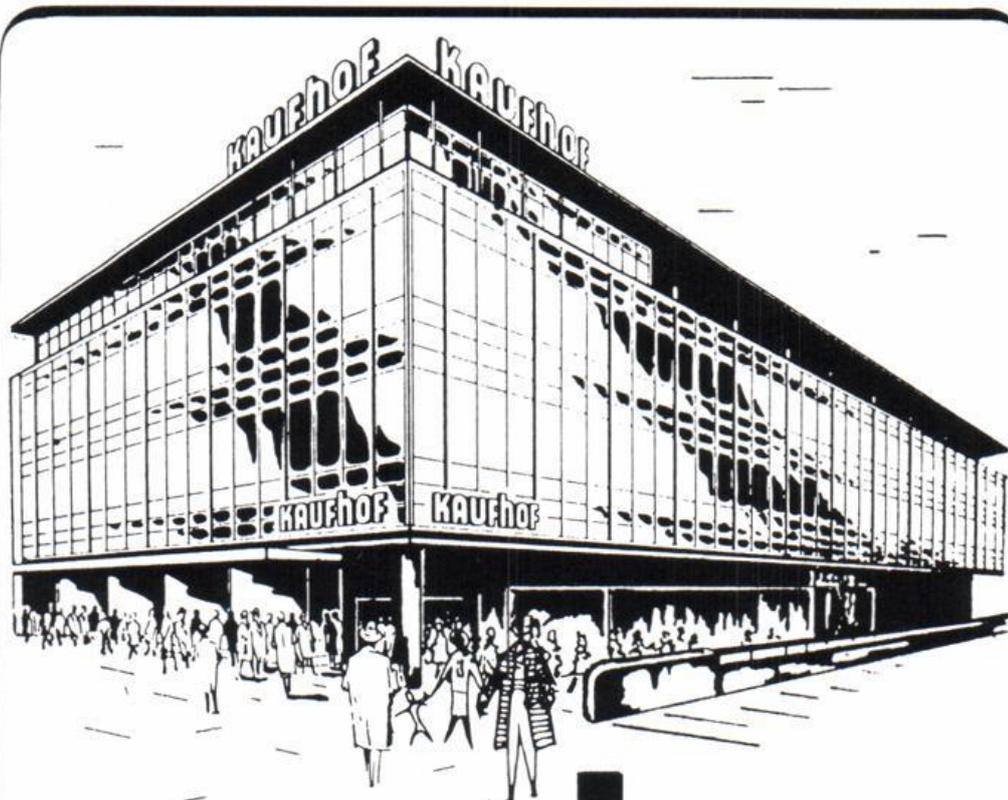
Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1982/83

Universität Gesamthochschule



Pader born

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



KAUFHOF

PADERBORN

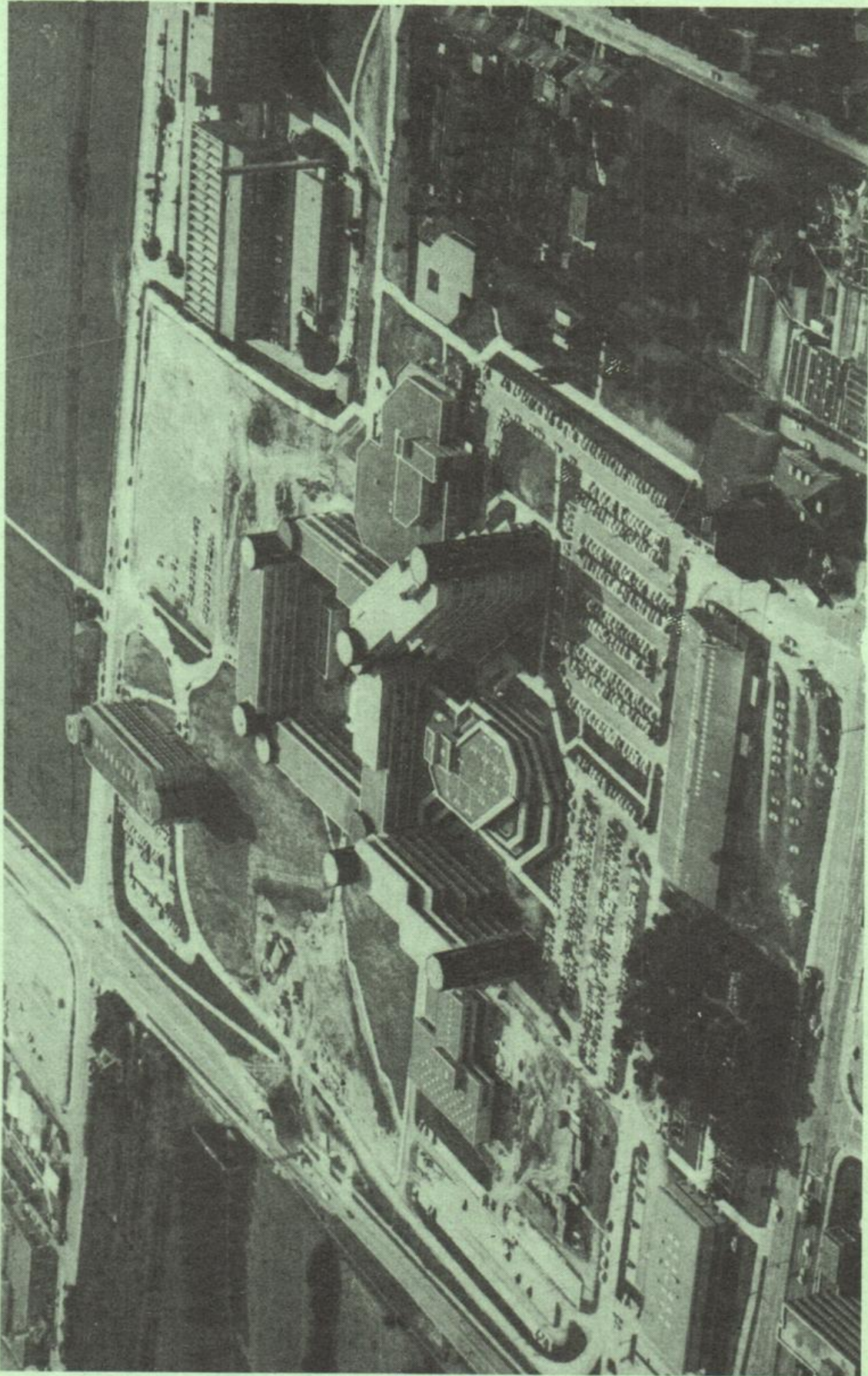
mitten im Einkaufsparadies
Westernstraße, vorbildlich
im Angebot, stets bemüht
im Dienst am Kunden.

Erleben Sie bei uns, wie
Einkaufen zum Vergnügen
wird.

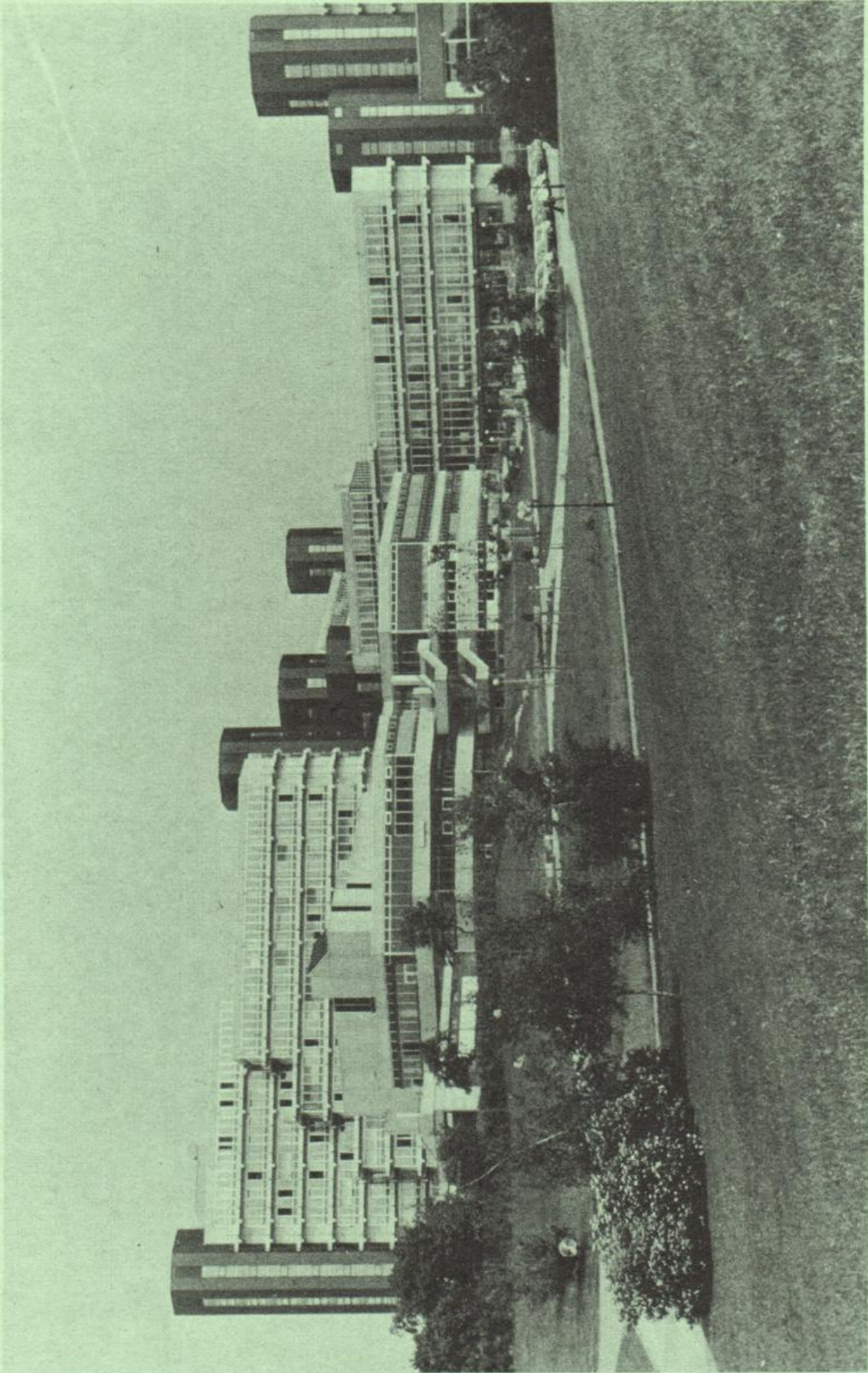
Universität
Gesamthochschule
Paderborn

Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1982/83

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
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 10. Juli 1982
- Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 40 34
- Vertrieb: Buchhandlung Heinrich-Wilhelm Berg,
Am Westerntor 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 23 32
Bonifacius-Buchhandlung,
Liboristraße 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

Wissen schlägt zu Buch

DIE MEHR ALS 3000 **wb**-BÜCHER AUS 30 FACHGEBIETEN VERMITTELN IHNEN HEUTIGES WISSEN, HINTERGRÜNDE UND ZUSAMMENHÄNGE ZU AKTUELLEN THEMEN, Z. B.:

- wb** -Erziehungswissenschaft, mehr als 110 Titel u. a. zu:
Schule zwischen Kaiserreich und Faschismus (Dithmar/Willer) - Wird Aggression erlernt? (Kornadt)
- wb** -Geographie, mehr als 170 Titel u. a. zu:
Wer entscheidet über unseren Lebensraum? (Boesler) - Über den Umgang mit unserem Wasserhaushalt (Keller) - Landeskunde Iran (Ehlers)
- wb** -Geschichte, mehr als 490 Titel u. a. zu:
Deutsche Geschichte im europäischen Rahmen (Buchner) - Hitlers Weltanschauung (Jäckel) - Geschichte Italiens (Lill) - Pearl Harbor (Herde)
- wb** -Mathematik, mehr als 80 Titel u. a. zu:
Automatische Sprachübersetzung (Bruderer) - Ist die Mathematik ein Hort objektiven Wissens? (Spalt)
- wb** -Medizin, mehr als 110 Titel u. a. zu:
Kreislaufkrankheit als Todesursache bei mehr als 53 % (Juchems) - Drogenabhängigkeit (Biniek) - Psychische Leistungsfähigkeit als neurophysiologisches Problem (Speckmann)
- wb** -Naturwissenschaft, mehr als 50 Titel u. a. zu:
Astronomie als faszinierende Naturwissenschaft (Boll, Giese, Rohlf) - Philosophie und moderne Physik (Kanitscheider)
- wb** -Philologie, mehr als 380 Titel u. a. zu:
Der Romancier und Erzähler Daniel Defoe (Heidenreich) - Skandinavische Literaturen (Paul) - Der französische Sozialroman des 19. Jahrhunderts (Wolfzettel) - Jonathan Swift (Schuhmann/Möller) - Goethes „Wahlverwandtschaften“ (Rösch)
- wb** -Politik, mehr als 90 Titel u. a. zu:
Herrschaftsfreie Gesellschaft?(Löschke) - Wie ist der Faschismus erklärbar? (Wippermann) - Porträt der Weltmacht Amerika (Wasser) - Die Bedeutung Max Webers für die Sozialwissenschaften (Zingerle) - Kirche und Staat (Mikat) - Wirtschaftliche Entwicklung und sozialer Wandel (Winkel)
- wb** -Religion und Theologie, mehr als 180 Titel u. a. zu:
Die katholische Kirche und ihre rechtliche Organisation (Neumann) - Wie ist das Christentum entstanden? (Kraft) - Die Texte aus Qumran (Lohse) - Paulus (Schelkle)
- wb** -Wirtschaftswissenschaft, mehr als 100 Titel u. a. zu:
Preise und Produktion (Hayek) - Die Gemeinwirtschaft (von Mises) - Wachstum contra Ökologie? (Siebert) - Wirtschaftslenkung in der Marktwirtschaft (Thöne)

Lassen Sie Ihr Wissen für sich arbeiten - werden Sie Mitglied der **wb** (DM 9,50 Jahresbeitrag, für Studenten und Schüler DM 5,-, Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr, 20-40 % Preisersparnis).



WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

Abl. 16 Hindenburgstr. 40 · D-6100 Darmstadt 11 · Tel. (0 61 51) 3 31 41

Ausführliche **wb**-Information persönlich für:

(Name, Vorname)

(Beruf)

(Straße, Hausnummer)

(PLZ, Ort)



Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1982/83	10
Ehrenbürger	13
Kooperation mit ausländischen Hochschulen	13
Le-Mans-Kommission	13
Studienmöglichkeiten	15
Zulassungsvoraussetzungen	24
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	26
Forschungsschwerpunkte	27
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	29
Kooperationsvereinbarung zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	29

Organe, Gremien und Einrichtungen

Gründungsrektor	30
Gründungsrektorat	30
Gründungssenat	30
Konvent	31
Kuratorium	33
Ständige Kommissionen	33
Hochschulverwaltung mit Studentensekretariat	35
Akademisches Auslandsamt	36
Brückenkursbüro	37
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat, Abteilungsleiter	38
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	44
Studienberatung	50
Berufsberatung der Arbeitsämter	56
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	57
Prüfungsausschüsse	57
Zentrales Prüfungssekretariat	60
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	61
Bibliothek der Universität - Gesamthochschule - Paderborn	62
Audiovisuelles Medienzentrum	65
Hochschulrechenzentrum	66
Zentrum für Weiterbildung	67
Studentenwerk Paderborn	68
Mitglieder der Förderungsausschüsse	72
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	73
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	73
Sonstige Stipendien	74
Studentenschaft (AStA)	77
Studentengemeinden	79

Studentische Gruppen	80
Allgemeiner Hochschulsport	81
Studiobühne	83
Chor- und Instrumentalgruppen	83

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)	87
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport (Paderborn)	95
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	101
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	107
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	108
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	116
Fachbereich 7: Architektur — Landespflege (Höxter)	122
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	125
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	127
Fachbereich 10: Maschinenteknik I (Paderborn)	129
Fachbereich 11: Maschinenteknik II (Meschede)	135
Fachbereich 12: Maschinenteknik III (Soest)	137
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	138
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	145
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	150
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	152
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	154

**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**

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	165
	Fachbereich 1: Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften	171
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport	189
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	205
	Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik	223
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft	231
	Fachbereich 6: Naturwissenschaften I	249
	Fachbereich 10: Maschinenteknik I	259
	Fachbereich 13: Naturwissenschaften II	271
	Fachbereich 14: Elektrotechnik — Elektronik	281
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik	289
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege	303
	Fachbereich 8: Bautechnik	313
Meschede:	Zentrum für Weiterbildung	321
	Fachbereich 11: Maschinenteknik II	323
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	331
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	341
	Fachbereich 12: Maschinenteknik III	345
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	351
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	359

Termine für das Wintersemester 1982/83

	WS 1982/83	SS 1983
Semesterbeginn	1. 10. 1982	1. 4. 1983
Vorlesungsbeginn:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	4. 10. 1982	21. 3. 1983
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	18. 10. 1982	25. 4. 1983
Vorlesungsende:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	18. 2. 1983	22. 7. 1983
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	18. 2. 1983	22. 7. 1983
Semesterschluß:	31. 3. 1983	30. 9. 1983

Rückmeldungen für das SS 1983 5. 1. 1983 — 4. 2. 1983

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

Belegungsfrist für das WS 1982/83 5. 1. 1983 — 4. 2. 1983

Beurlaubungen sollen während der jeweiligen Rückmeldefristen vorgenommen werden. Exmatrikulationen sind während des gesamten Semesters möglich.

Neueinschreibungen für SS 1983 21. 2. 1983 — 18. 3. 1983
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1982/83

Mo 1. 11. 1982 (Allerheiligen)

Mi 17. 11. 1982 Gesetzlicher Feiertag (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Do 23. 12. 1982 — So 2. 1. 1983

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

Rückmeldungen für das Sommersemester 1983

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.



»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 | ■ Taschenbücher |
| ■ Bücher zur Weiterbildung | ■ Kinder- und Jugendbücher |
| ■ Reiseliteratur und | ■ pädagogisch wertvolles |
| ■ Kartenmaterial | 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.
Altenastraße 6, 3280 Bad Pyrmont (19. April 1978)
- Stephani, Martin,** Prof., Generalmusikdirektor a. D.
Plantagenweg 35, 4930 Detmold-Heidenoldendorf (9. Juni 1982)

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
Hochschullehrer | Prof. Dr.-Ing. Draeger
Prof. Dr. phil. Kramer
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dr. phil. Thomas |
| Wiss. Mitarbeiter: | Akademischer Oberrat Dr.-Ing. 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 |

Trimm-Tips für Gemütsathleten

Beispielsweise Radfahren:
prächtige Übung für Stop & Go-Muffel, die hinterm Lenkrad zu lastenden



Beklemmungen neigen – andererseits ungern auf der Stelle treten. Rückgewinnung alter Sattelfestigkeit schon bei Erstbesteigung denkbar. Besonders angezeigt bei Übergewicht. 15 – 20 Minuten täglich sollten reichen. Abstriche nur bei Steigungen oder Gegenwind.

**TECHNIKER-
KRANKENKASSE**



**Ersatzkasse für die
technischen Berufe**

Feilenstraße 5 · 4800 Bielefeld 1 · Tel. (05 21) 1715 25 u. 6 50 66 · ☎ 1715 25
Studentensprechtag: 4790 Paderborn · Alte Torgasse 9 (DAG-Bezirksleitung).
Jeden 2. Donnerstag im Monat 16.00 – 17.30 Uhr.

Studienmöglichkeiten Wintersemester 1982/83

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1982/83 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:*	Diplom-Ökonom** oder Diplom-Kaufmann**
sieben Semester und ein Praxissemester, Abschluß I, Studienrichtung European Business:	Diplom-Ökonom** oder Diplom-Kaufmann**
acht Semester, Abschluß II:	Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

— Integrierter Studiengang Mathematik:	
sechs Semester, Abschluß I:*	Diplom-Mathematiker
acht Semester, Abschluß II:	Diplom-Mathematiker
— Integrierter Studiengang Informatik:	
sechs Semester, Abschluß I:*	Diplom-Informatiker
acht Semester, Abschluß II:	Diplom-Informatiker

* auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

** endgültige Bezeichnung noch nicht festgelegt.

- Integrierter Studiengang Physik:
sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-Physikingenieur
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker
- Integrierter Studiengang Chemie:
sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-Chemieingenieur
Studienrichtung: Chemische Laboratoriumstechnik
sechs Semester, Abschluß I:* Diplom-Chemieingenieur
Studienrichtungen: Chemische Reaktionstechnik
Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe,
Kunststoffe
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Chemiker

5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau
Paderborn
sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Ingenieur
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-Ingenieur
Studienrichtungen: Automatisierungstechnik
Elektronik
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
Studienrichtung: Elektrotechnik

6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, (Architektur-
Hochbau) Höxter
Landespflege, 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

* auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

** zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.

- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik), Meschede
sechs Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Informatik (Ingenieurinformatik),
Paderborn (auslaufend)
sechs Semester, Abschluß:* Diplom-Informatiker
- Landbau, Soest
sechs Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, 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)
- Lehramtsstudiengang Geographie (SII)
- Lehramtsstudiengang Politik (SII)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

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 gemäße Hauptstudium I oder II zu wählen. In den genannten Fachrichtungen eröffnen die integrierten Studiengänge grundsätzlich gleiche Chancen für Studierende mit Fachhochschulreife und Studierende mit allgemeiner Hochschulreife.

Brückenkurse

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

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

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

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

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

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

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

* auslaufend

Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium gliedert sich in

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

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

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

An der Universität-Gesamthochschule Paderborn sind folgende Fächerkombinationen möglich:

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

* auslaufend

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

Tel.: (0 29 21) 1 65 01

3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel

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

Unser Buchangebot ist so vielseitig wie Ihr Interesse

Belletristik/Sachbücher

Bücher für Hobby und Reise

Kinder- und Jugendbücher

Sport- und Elektronikbücher

Taschenbücher

Das preiswerte Buch

Bei uns können Sie sich ungestört umsehen u. informieren !

**City-Buchhandlung
Linnemann**

DANY
PARTNER-KAUFHAUS

Zulassungsvoraussetzungen

Lehramts- und Magisterstudiengänge, Dipl.-Pädagogik

1. Allgemeine Hochschulreife
 - a) das Reifezeugnis,
 - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
 - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. Fachgebundene Hochschulreife
 - a) das Zeugnis der Reife des Gymnasiums für Frauenbildung,
 - b) das Zeugnis der Reife des naturwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform
 - c) das Zeugnis der Reife des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
 - d) das Zeugnis der Reife des pädagogisch-musischen Gymnasiums in Aufbauform,
 - e) das Zeugnis über die bestandene Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen.**
 - f) das Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung in integrierten Studiengängen nach § 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. 24).

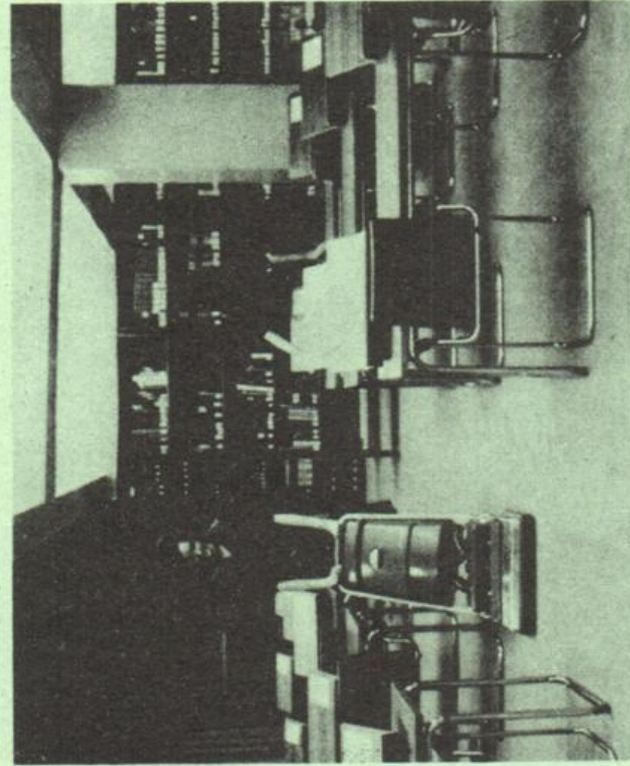
^{*}) Erläuterungen siehe Seite 361.

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.P.O.C.C.I. 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 Eifers

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
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
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff
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:

Bibl.-Angestellte M. L. Koch

Dr. phil. J. M. v. Petzinger

stud. chem. K. P. Raezke

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

Dr. phil. R. Breuer (FB 3)

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

Dr. rer. nat. F. K. Ewert (FB 8)

Dr. rer. nat. G. Hartmann (FB 14)

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

Dr.-Ing. W. Jordan (FB 10)

Dr. rer. nat. H. Lenzing (FB 17)

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

Dr. phil. D. Riesenberger (FB 1)

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

Dr. phil. W. Schlegel (FB 1)

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

Dr. phil. W. Schöler (FB 2)

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.-Ing. W. Vogel (FB 10)

Dipl.-Ing. W. Weber (FB 7)

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

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

Dipl.-Ing. A. Wolf (FB 7)

Dr. rer. nat. C. Wünsche (FB 15)

N. N.

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

M. lic. A. Birkemeier (FB 3)

Dipl.-Ing. E. Frommfield (FB 13)

Dipl.-Phys. Th. Kleinfeld (FB 6)

Dipl.-Ing. R. Korthauer (FB 14)

Dr. rer. pol. P. Liepmann (FB 5)

Dr.-Ing. W. Moritz (FB 10)

Dr. phil. J.-M. v. Petzinger (FB 1)

Dipl. Volksw. F. Raschke (FB 5)

Dipl.-Math. G. Richenhagen (FB 17)

Dr. phil. R. Rustemeier (FB 2)

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

Dipl.-Ing. B. Wender (FB 10)

Gruppe der Studenten:

M. Geisendörfer, Sturmstr. 22,
4790 Paderborn (FB 13)
K. Heitmann, Friedrichstr. 7,
4770 Soest (FB 17)
J. Hengstler, Leostr. 35,
4790 Paderborn (FB 17)
M. Hennes, Westerbachstr. 45,
3470 Höxter (FB 7)
B. Hesse-Gottschalk, Husener Str. 14,
4790 Paderborn (FB 2)
H. Rademacher, Hatzfelder Str. 70a
4790 Paderborn (FB 5)
Kurt Peter Raezke, Josef-Schröder-Straße 15,
4790 Paderborn (FB 13)
J. Reitemeier, Rathenaustr. 84
4790 Paderborn (FB 5)
R. Ruhnau, Bayernweg 40b,
4790 Paderborn (FB 10)
H. Chr. Söhl, Dr.-Mertens-Weg 9a
4790 Paderborn (FB 14)
N. Wessel, Kolpingstraße 11,
5778 Meschede (FB 11)
C. Zimmermann, Neuhäuser Str. 54
4790 Paderborn (FB 17)

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Reg.-Insp. z.A. R. Becker (Dez. 1)
Dipl.-Elektroingenieur G. Benik (FB 14)
Dipl.-Ing. V. Fischer (FB 10)
Techn.-Ang. E. Flockermann (FB 16)
Dipl.-Pol. A. Hinsenkamp (Dezernat 3)
Reg.-Angestellter R. Klenke (Dez. 3)
Bibl.-Angestellte M. L. Koch
Dipl.-Ing. J. Kolsch (FB 10)
Labortechniker H. Kons (FB 15)
Bibl.-Insp. z.A. I. Schulze
Regierungsamtman P. Smits (Dezernat 5)
Techn.-Ang. R. Wißmann (FB 13)

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. rer. nat. Lansky

Akademischer Oberrat Niggemeier

Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum

stv. Bürgermeister der Stadt Höxter

Rost

Ratsherrin der Stadt Paderborn

Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider,

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,

Kanzler Hintze

Prof. Dr. phil. Hüser

stud. oec. Kraft

stud. oec. Löhner

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

Akademischer Rat Dr.-Ing. Schlimmer

Techn. Angestellter Ing. (grad.) Wille

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
Prof. Dr. phil. Sprenger
Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Studium und Lehre:

Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger

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

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Unterkommission für Lehramtsstudiengänge:

Prof. Dr. phil. Abheuer

Prof. Dr. phil. Niederau
stud. paed. Ahrens
stud. oec. Bomholt
Privatdozent Dr. rer. soc. Briese
stud. oec. Drüppel
Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer,
Prof. Dr. phil. Kaiser
Wiss. Angestellter Dr. rer. nat. Ohrbach
Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
Prof. Dr. phil. Tulodziecki
Prof. Dipl.-Ing. Zelder

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Forschung:

Konrektor Prof. Dr. phil. Steinhoff

Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Fischer
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
stud. oec. Weber

Hochschulverwaltung

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

Sprechstunden der allgemeinen Verwaltung:

Verwaltung	Mo, Di, Mi, Fr	7.30 — 12.00 Uhr
	Do	7.30 — 16.00 Uhr

Pressestelle:

Reg.-Angestellter Dr. Erhard Kluge
Raum: B 2.232, Tel. 60 - 25 48

Studentensekretariat

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

Leiter: Regierungsamtman Freise
Raum: B 0.304, Tel.: 60 - 25 01

Bearbeiter:

Lehramts-, Diplom- und Magister-Studiengänge:

Reg.-Inspektor z. A. Jürgens
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

Akademisches Auslandsamt

- Sprechstunden:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
Do 14.00 — 16.00 Uhr
- Leiter:** Reg.-Angestellter Assessor Marutschke
Raum: B 1.331, Tel.: 60 - 25 34
- Sachgebietsleiterin:** Regierungsinspektorin z. A. Jux
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 Deutschkurs und Studienkolleg; Erstellung entsprechender Statistiken
Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger (u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Stützkurse, Tutorenprogramme)
Mittelverwaltung für Betreuungsmaßnahmen, Kontakt und Studienabschlußstipendien, CDG Stipendiaten, DFJW
Zusammenarbeit mit den verschiedenen Stifter- und Förderorganisationen z. B. DAAD, AvH, DFG, OBS, CDG etc.
Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien; Ableistung von Praktika im Ausland (IAESTE und AIESEC-Programme); Vorauswahl für Stipendien des DAAD und der Fulbright-Kommission; Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu Forschungs- oder Lehrtätigkeiten im Ausland; Pflege der internationalen Hochschulbeziehungen

Brückenkursbüro

- Sprechstunden: Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn im Brückenkursbüro ausgehängt.
- Brückenkursleiter Deutsch: Dr. phil. Werner Graf
Emmastraße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 42 01
Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
- Wiss. Angestellter: Dr. phil. 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. phil. 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. rer. nat. 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

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

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

Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. M. Hofmann
Prof. Dr. Dr. F. Schupp

Prof. Dr. jur. Benseler
Prof. Dr. phil. Piepmeier
Prof. Dr. theol. Schellong
Prof. Dr. phil. Sprenger
Wiss. Ang. Dr. phil. Clemens
Akademischer Oberrat Niggemeier
stud. phil. Oertel
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

Prof. Dr. phil. Keim
Prof. Dr. paed. Brettschneider

Prof. Dr. paed. Brettschneider
Prof. Dr. phil. Heichert
Prof. Dr. rer. soc. Koch
Prof. Dr. phil. Tulodziecki
Akademischer Oberrat Dr. phil. Krause
Diplom-Sportlehrer Thierer
stud. paed. Morgenbrodt
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

Prof. Dr. phil. Freese
Prof. Dr. phil. Breuer

Prof. Dr. phil. ABheuer
Prof. Brockhaus
Prof. Dr. phil. Michels
Prof. Dr. phil. Thomas
Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens
Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch
stud. phil. Lessing
stud. phil. Schardt
Reg.-Angestellte Meier

Fachbereich 4:

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

Kunst- und Musikpädagogik

Prof. Dr. phil. Niederau
 Prof. Keyenburg

Prof. Dr. phil. Allroggen
 Prof. Dr. phil. Forchert
 Prof. Keyenburg
 Stud.-Prof. Marita Stamm
 Akademischer Oberrat H. Ortner
 Akademische Oberrätin Pfannschmidt
 stud. paed. Gloger
 stud. paed. Ruhe
 Reg.-Angestellte Bröckling

Fachbereich 5:

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

Wirtschaftswissenschaft

Prof. Dr. rer. oec. Gräfer
 Prof. Dr. phil. Kaiser

Prof. Dr. phil. Kleibohm
 Prof. Dr. rer. pol. Pullig
 Prof. Dr. rer. pol. Rosenberg
 Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
 Wiss. Angestellter Dr. rer. pol. Martin
 Wiss. Ang. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Ziegler
 stud. oec. Blumenkamp
 stud. paed. Eisenberg
 —

Fachbereich 6:

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

Naturwissenschaften I

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

Prof. Dr. rer. nat. Anthony
 Prof. Dr. rer. nat. Primas
 Prof. Dr. rer. nat. Sohler
 Prof. Dr. rer. nat. Spaeth
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Falk
 Dipl.-Phys. Waßmuth
 stud. paed. Heidt
 stud. phys. Heinemann
 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. Dr. rer. hort. Duthweiler
Prof. Dipl.-Ing. Medefindt

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

—
stud. ing. Markgraf
stud. ing. Schmidt
stud. ing. Stumpf
Reg. Angestellte Behm
Dipl.-Ing. Wimmershoff

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. Bielenberg
Prof. Dr. techn. Görres
Prof. Dr. rer. nat. Kopac
Prof. Dipl.-Ing. Miethe

—
stud. ing. Krawinkel
stud. ing. Menne
stud. ing. Tewes
Dipl.-Ing. Loy, FH
Rode, Handwerker

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. Schäferkordt, FHL

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

—
stud. ing. Mertens
stud. ing. Plaßmann
stud. ing. Stock
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

- Prof. Dr.-Ing. Potente
Prof. Dipl.-Ing. Wild
- Prof. Dr.-Ing. Lückel
Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL
Prof. Dr.-Ing. Rennhack
Prof. Dipl.-Ing. Wild
Akademischer Rat Dr.-Ing. Schlimmer
Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Tönsmann
stud. ing. Kreiter
stud. ing. Thiel
Dipl.-Ing. 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. Fleissig
stud. ing. Jenke
stud. ing. Wullenweber
Handwerker Hirnstein
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
Prof. Dipl.-Ing. Schneider
Prof. Dipl.-Ing. Witkop
- stud. ing. Buchheister
stud. ing. Erhöfer
stud. ing. Gohr
Techn. Angestellter Ratajczak
Ing. (grad.) Rötering

Fachbereich 13:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Naturwissenschaften II

Prof. Dr. rer. nat. Marsmann
Prof. Dr. rer. nat. Minas

Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt
Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Prof. Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. Schlimme
Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
Wiss. Ang. Dr. rer. nat. Vongehr
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
cand. chem. Frister
cand. chem. Raezke
Techn. Angestellter Willers

Fachbereich 14:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Elektrotechnik — Elektronik

Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann
Prof. Dr.-Ing. Grotstollen
Prof. Dr.-Ing. Hellmund
Prof. Dr.-Ing. Stock
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Krasowski
Akademischer Rat Dr.-Ing. Kammeyer
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. Kleineberg
Prof. Dipl.-Phys. Nied

Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL
Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk, FHL
Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Möller
—
stud. ing. Gauseweg
stud. ing. König
stud. ing. Wagner
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
 Prof. Dr.-Ing. Becker

 Prof. Dr.-Ing. Becker
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau
 Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Weimar
 —
 stud. ing. Frerich
 stud. ing. Linnemann
 stud. ing. Rehbein
 Dipl.-Ing. Grundmann
 Reg.-Angestellte Knobloch

Fachbereich 17:

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

Mathematik-Informatik

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
 Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL

 Prof. Dr. rer. nat. Hilden
 Prof. Dr. rer. nat. Kaniuth
 Prof. Dr. rer. nat. Priese
 Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
 Wiss. Oberassistent Dr.rer.nat. Hauenschild, PD
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Vornberger
 stud. math. Schwake
 stud. inf. Willems
 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. Paul

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. M. Hofmann
Prodekan: Prof. Dr. Dr. F. Schupp
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. phil. Keim
Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum H 6.141

Prodekan: Prof. Dr. paed. Brettschneider
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. Freese
Sprechstunde: Fr 11 — 12 Uhr

Prodekan: Prof. Dr. phil. Breuer
Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60 - 29 56
Dekan: 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. rer. oec. Gräfer
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum C 4.301
Prodekan: Prof. Dr. phil. Kaiser
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. H. Ziegler
Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
Raum A 1.239
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. W. von der Osten
Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26 79
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 7:**Architektur — Landespflege**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Dekan:

Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler

Prodekan:

Sprechstunde: Mo — Fr nach Vereinbarung

Dekanat:

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt

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

Prodekan:

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Dekanat:

Prof. Dr. techn. Görres

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

Prodekan:

Sprechstunden: Mo und Mi 8.30 — 9.30 Uhr

Do 8.30 — 12.00 Uhr

Dekanat:

Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

B. Dietz, Fachbereichssekretärin

Raum: 637

Tel.: App. 3

Sprechstunden: Mo — Fr 7.30 — 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 54

Dekan:

Prof. Dr.-Ing. Potente

Sprechstunde: Mo und Di 8.00 — 10.00 Uhr
Raum P1 3.15

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Wild

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) 18 36

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde: Di 10.00 — 13.00 Uhr
Raum 1305

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat:

Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin

Raum: 1306

Tel.: App. 30

Sprechstunde: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
13.30 — 14.00 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. Marsmann
Sprechstunde: Di 10.00 — 12.00 Uhr
Raum J 2.142
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Minas
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 07
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
Sprechstunde: Di 11.00 — 12.00 Uhr
Raum P1 3.14
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm
Dekanat: H. Proppe, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.13
Tel.: App. 22 07
Sprechstunden: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**
Telefon: (02 91) 84 07
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Raum 8.5
Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Nied
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) 18 36
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker
Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 1308
Sprechstunden: Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

Fachbereich 17: 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. Fuchssteiner
Sprechstunde: Di 11.30 — 13.00 Uhr
Raum D 2.219
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL
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) 18 36

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.Ing. Rosenwald

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. Paul

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 2.305 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 4.311 Sprechstunde: Mo 16.30 — 17.30 Uhr
Geschichte	Prof. Dr. phil. Riesenberger Raum: C 1.110 Sprechstunde: Di 15.00 — 16.00 Uhr
Philosophie	Prof. Dr. phil. Piepmeier Raum: C 2.313 Sprechstunde: Mo ab 15.45 Uhr
Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungs- wissenschaft	Dozent PD Dr. rer. soc. Briese Raum: C 2.320 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Soziologie/ Sozialwis- senschaften	Prof. Dr. jur. Benseler Raum: C 2.332 Sprechstunde: Di 11.00 — 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. Klönne Raum: C 2.341 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr
Fachbereich 2: Erziehungs- wissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
Psychologie	Dr. phil. Krause Raum: N 2.113 Sprechstunde: Mo 14.00 — 15.00 Uhr
Sport	Dozent Knievel Raum: H 5.132 Sprechstunde: Di 13.00 — 15.00 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
	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: Mo 11.00 — 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Akademischer Oberrat Ortner Raum: H 8.145 Sprechstunde: Fr 15.00 — 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
	Prof. Schrader Raum: H 8.138 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fachbereich 5: Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. pol. Gollers Raum: C 4.329 Sprechstunde: Di 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 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 Lehramts- studiengänge	N. N. 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	Dr. agr. Fegebank Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 — 15.00 Uhr
Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 Uhr
Physik: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 4. 125 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 7: Architektur- Landespflege	Prof. Dr. Duthweiler Raum: 1313 Sprechstunde: Do 14.00 — 15.00 Uhr
Fachbereich 8: Bautechnik	Prof. Dr.-Ing. Kubin Raum: 1302 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 9: Praktikantenamt Studienberatung	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL Prof. Dr. agr. Nowack Prof. Dr. agr. Paul Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schüttert Sprechstunden: nach Vereinbarung
Fachbereich 10: Maschinentechnik I für ausländische Studenten Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Kottler Raum: P 1 416.2 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Mi 10.00 — 12.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Zelder Raum: P 1.326 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 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: Di 10.00 — 13.00 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: Elektrotechnik- Elektronik, HI, HII	Prof. Dr. rer. nat. Hartmann Raum: P1 3.12 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer Raum: P1 3.04 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg Raum: 1307 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 17: Mathematik: Integrierter Studiengang	Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
Lehramt P/S I	Akademischer Oberrat Werthschulte Raum: D 2.326 Sprechstunde: Di 13.30 — 14.00 Uhr
Lehramt S II	Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
Informatik: Integrierter Studiengang Lehramt S II	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Vornberger Raum: D 3.233 Sprechstunde: Do 10.00 — 12.00 Uhr
FH-Studiengang	Prof. Dipl.-Math. Nabert Raum: D 1.214 Sprechstunde: 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.-Päd. Franz-Ulrich Tochtrop

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

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 Prof. Dipl.-Hdl. Schulze Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
	Wiss. Mitarbeiter	Wiss. Ang. Dipl.-Volksw. Ruffert
	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:	Prof. Dr. rer. nat. Langemann
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Goldschmidt
		Prof. Dr. rer. nat. Minas
		Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
	Wiss.	
	Mitarbeiter	Dr. rer. nat. Vongehr
	Studenten:	can. chem. Brinkkötter
		can. chem. Hintz
Fachbereich 14:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Hartmann
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer
		Prof. Dr.-Ing. Kumm
		Prof. Dipl.-Ing. Bick, FHL
	Wiss.	
	Mitarbeiter	Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Reichel
	Studenten:	stud. ing. Wiesing
		stud. ing. Schwarze
Fachbereich 17:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
	Hochschullehrer	Prof. Dr. rer. nat. Deimling
		Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
		Prof. Dr. rer. nat. Hembd, FHL
	Wiss.	
	Mitarbeiter:	Wiss. Ang. Dipl.-Math. Varnhorn
	Studenten:	stud. math. Reiher
		stud. math. Riepe

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Wedeck
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Harfensteller
		Prof. Dipl.-Ing. Klein-Helmkamp, FHL
		Prof. Dipl.-Ing. Röhr
		Prof. Dr.-Ing. Schmidt
	Studenten:	stud. ing. Reinisch
		stud. ing. Otte
Fachbereich 8:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Kubin
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg
		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:	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. agr. Lütke-Entrup
		Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL
		Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
		Prof. Dr. agr. Wecke
	Studenten:	stud. ing. Hemmert
		stud. ing. Höneberg

Fachbereich 11: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Frick Prof. Dipl.-Ing. Geipel Prof. Dipl.-Ing. Hunold Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL
Studenten:	stud. ing. Janßen stud. ing. Jenke
Fachbereich 12: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Adams
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn 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. Wessel stud. ing. Hüßler
Fachbereich 16: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg
Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Becker Prof. Dr.-Ing. Jüsten Prof. Dipl.-Ing. Majewski Prof. Dipl.-Ing. Pfau
Studenten:	stud. ing. Prasuhn stud. ing. Rehbein
Fachbereich 17: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Math. Becker Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes Prof. Dr. rer. nat. Kuck 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

Bearbeiter:

Magisterstudiengänge

Sprach- und Literaturwissen-
schaft Musikwissenschaft

Reg.-Amtmann Ungrad

Reg.-Angestellte Gabriel

Raum: B 0.301, Tel.: 60-25 00

Diplom-Studiengänge

Physik

Chemie

Mathematik

Promotionsangelegenheiten
der Fachbereiche 1 und 2

Zentrale Abrechnung der
Prüfervergütung

Statistik

Diplom-Studiengang

Wirtschaftswissenschaft

Reg.-Hauptsekretär Fischer

Reg.-Angestellte Weiß

Raum: A 0.339, Tel.: 60-25 74

Diplom-Studiengang

Maschinenbau

N. N.

Raum: B 0.321, Tel.: 60-25 05

Diplom-Studiengang

Elektrotechnik

Reg.-Angestellte Bergmann

Raum: B 0.321, Tel.: 60-25 05

Diplom-Studiengänge

Erziehungswissenschaft

Reg.-Hauptsekretär Mues

Raum: B 0.321, Tel.: 60-25 05

Informatik

Fachhochschulstudiengang

Informatik

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
Komm.-Leiter:	Reg.-Sch.-Dir. Dr. Rüter Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31
Sprechstunden:	Di u. Fr nach Vereinbarung
Geschäftsführer:	Reg.-Sch.-Dir. Stamm Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31
Sprechstunden:	Mo, Mi, 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, Tel. (02 34) 7 00 52 07
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 + App.-Nr.

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
Ortsleihe:	Bibl.-Inspektorin Mende			20 15
Fachreferenten:				
	Pädagogik, Philosophie, Psychologie	Wiss. Angestellte E. Kadlec	20 22 / 20 44	
	Kunst, Textiles Gestalten, Musik, Haushaltswissenschaften			
	Politikwissenschaft, Theologie, Geschichte, Geographie, Soziologie	Bibliotheksdirektor Dr. Treucker	20 21 / 20 44	
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik, Romanistik	Wiss. Angestellter Gelhard	20 25 / 20 44	
	Anglistik, Allgemeines	Bibliotheksrätin Dr. Dokter	20 20 / 20 44	
	Wirtschaftswissenschaft	Bibliotheksrat z. A. Weimer	20 19 / 20 44	
	Mathematik, Informatik, Physik, Elektrotechnik	Bibliotheksrat z. A. Otzen	20 24 / 20 44	
	Biologie, Chemie, Maschinenbau	Bibliotheksrat z. A. Dr. Kersting	20 52 / 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	2050	

			App.
1.11	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	N. N.	
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 Schimkat	
2.12	Inventarisierung	Bibl.-Angestellter Meßler	
2.13	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Oberinspektorin Niederau	
2.14	Tauschstelle	Bibl.-Inspektor Kruse	
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	
2.21	Titelaufnahme	Bibl.-Inspektorin Brünger	
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	Ortsleihe	Bibl.-Inspektorin Mende	20 15
3.12	Fernleihe	Bibl.-Oberinspektorin Brüggemann	20 16
3.2	Information und Fachbibliotheken	Bibl.-Amtmännin Büchler	
3.21	Information	Bibl.-Inspektorin 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 8.00 — 16.00 Uhr

Abteilungsbibliothek Soest: Steingraben 21, 4770 Soest
Telefon: (0 29 21) 18 36

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:

Geistes- und
Sozialwissenschaften: Dr. phil. Sievert
Raum: H 1.138, Tel.: 60-28 28

Natur- und
Ingenieur-
wissenschaften: Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEOll)

Mediendidaktik: Dr. phil. Armbruster
Raum: H 1.340, Tel.: 60-28 34

Sprachlehre: Dr. paed. Nehm
Raum: H2.115, Tel.: 60-28 36/28 37

Hochschulinternes
Fernsehen und AV-
Technik: Ing. (grad.) Kania
Raum: H1.135, Tel.: 60-28 27

Mediothek

allg. Abteilung: Reg.-Angestellte Nonnemann
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 37

Audiothek: Reg.-Angestellte Berns
Raum: H 2.107, Tel.: 60-28 37

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

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

Tonstudio: Dipl.-Ing. (FH) Hahn
Raum: H 2.120, Tel.: 60-28 38/28 25

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

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

AVMZ-Beirat

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

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

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

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

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

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

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

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

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

Studentenwerk Paderborn

Das Studentenwerk Paderborn wurde durch das Studentenwerksgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen zum 1. März 1974 als Anstalt des öffentlichen Rechts mit dem Recht auf Selbstverwaltung errichtet. Die Aufgabe des Studentenwerks besteht insbesondere in der Errichtung und Unterhaltung von sozialen Einrichtungen für die Studenten der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 30,— je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die 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)
Hermann-Josef Pelgrim (FB 5)
Peter Beierling (FB 5)

2. andere Hochschulangehörige

Prof. Dr. Gerhard Dietrich (FB 5)
Regierungsamtmann Johannes Freise (Dez. 3)
Prof. Dr. Walter Hammel (FB 2)
Dipl.-Ing. Wilfried Rostek (FB 10)

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 —

Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

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

Die Anschrift des Studentenwerkes lautet:

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

(Fernsprechzentrale der Universität-Gesamthochschule Paderborn)

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

Wirtschaftsbereiche:

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

Verwaltung Verpflegungsbetriebe	Mo — Do	8.00 — 16.00 Uhr
	Fr	8.00 — 14.00 Uhr
		Tel.: (0 52 51) 60 - 20 01 / 2
Mensa Paderborn,	Mo — Fr	11.30 — 14.00 Uhr, Mensula Wahlessen
	Mo — Fr	11.30 — 14.00 Uhr
Mensa Höxter,	Mo — Do	7.30 — 14.00, 14.30 — 16.00, Fr 7.30 — 14.00 Uhr
Mensa Meschede,	Mo — Fr	7.30 — 14.30 Uhr
Mensa Soest	Mo — Fr	7.30 — 15.00 Uhr

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

Eintopf-Tellergericht	=	1,20 DM
Essen 1	=	1,80 DM
Essen 2	=	2,40 DM

Ferner sind im Studienzentrum Paderborn eine „Snack-Bar“ und eine „Pinte“ eingerichtet.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“:	Mo — Do	8.00 — 17.45 Uhr
	Fr	8.00 — 15.45 Uhr
„Pinte“:	Mo — Do	9.00 — 21.00 Uhr
	Fr	9.00 — 19.00 Uhr

Kegelbahn

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

Clubräume

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

Öffnungszeiten

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

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

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

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

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

Beide Häuser am Peter-Hille-Weg verfügen über insgesamt 355 Einzelappartements für Studenten und je 18 Doppel-Appartements für Studenten-Ehepaare. Der Mietpreis für das Einzelzimmer beträgt z. Z. DM 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 — 12.30 Uhr
3. An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter	Mi	9.00 — 12.30 Uhr
4. Steingraben 21, 4770 Soest	Do	9.00 — 12.00 Uhr
5. Windmühlenweg 2, 4770 Soest	1.u.3. Do	13.30 — 15.30 Uhr (im Monat)

Wichtig

Während der Semesterferien/vorlesungsfreien Zeit

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

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

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers	Prof. Dr. rer. pol. Weise
Stellvertreter:	Prof. Dipl.-Ing. Röhr
Vertreter der Auszubildenden:	stud. oec. Rademacher
Stellvertreter:	stud. oec. Denecke
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Reg.-Amtmann Freise
Stellvertreter:	Reg.-Amtmann Simon

Förderungsausschuß II (Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	Prof. Dr. phil. Breuer
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
Vertreter der Auszubildenden:	stud. paed. Geisendörfer
Stellvertreter:	stud. paed. Bomholt
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 Personengruppen aufgrund anderer Vorschriften Ausbildungshilfen gewährt. In Betracht kommen z. B. das Bundesversorgungsgesetz für Kinder von Kriegsbeschädigten und für Kriegswaisen, das Bundesentschädigungsgesetz für Opfer der nationalsozialistischen Verfolgung, das Heimkehrergesetz und das Häftlingshilfegesetz. Leistungen aufgrund dieser Gesetze werden durch das BAföG ggf. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

Für die Förderung behinderter 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 Darlehen 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. Interessenten erhalten weitere Informationen bei der Zentralen Studienberatungsstelle.

- 1. Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn 2**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an.
- 2. Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5840 Schwerte 5**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
- 3. Ernst-Hilbert-Stiftung, Uerdinger Str. 58-62, 4000 Düsseldorf 30**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
- 4. Ernst-Poensgen-Stiftung, August-Thyssen-Straße 1, 4000 Düsseldorf**
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
- 5. Friedrich-Ebert-Stiftung, Godesberger Allee 149, 5300 Bonn 2**
Vertrauensdozent:
Prof. Dr. Jens-Jörg Koch
privat: Mörikestr. 10, 4790 Paderborn
dienstlich: Fachbereich 2 — Erziehungswissenschaften-Psychologie-Sport
H 4.134, Tel.: (0 52 51) 60-29 02
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten.
- 6. Friedrich-Naumann-Stiftung, Theodor-Heuss-Str., 5270 Gummersbach 31**
Vertrauensdozent:
Prof. Dr. phil. Helmar Frank
privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn Tel.: (0 52 51) 6 42 00
dienstlich: Fachbereich 2 — Erziehungswissenschaften-Psychologie-Sport
N 3.146, Tel.: (0 52 51) 60-23 62
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten ab dem 3. Fachsemester.
- 7. Fritz-ter-Meer-Stiftung, Bayerwerk, 5090 Leverkusen**
Gefördert werden deutsche Studierende in naturwissenschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtungen. Es wird ein hoher Maßstab an die geistigen Fähigkeiten und menschlichen Eigenschaften angelegt. Die wirtschaftliche Lage der Stipendiaten wird berücksichtigt.

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

Vertrauensdozenten:

Prof. Dipl.-Ing. Wild,

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28

für die Abteilung Soest:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-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,

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, Bonner Talweg 57, 5300 Bonn 1

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

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

Gefördert wird die Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen.

**13. Stiftung für Begabtenförderung im Handwerk e. V.,
Haus des Deutschen Handwerks, Johanniterstraße 1, 5300 Bonn 1**

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

14. **Hans-Böckler-Stiftung, Schwannstr. 3, 4000 Düsseldorf 30**
Gefördert werden besonders begabte Studierende aus Arbeitnehmerfamilien. Von den Bewerbern wird gewerkschafts- oder gesellschaftspolitisches Engagement erwartet.

15. **Studienstiftung des Deutschen Volkes, Mirbachstr. 7, 5300 Bonn 2**
Vertrauensdozent:
Prof. Dr. Dr. W. Schulz
privat: Thisaut 9, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 49 50
dienstlich: Theologische Fakultät, Kamp 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 56 19

Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.

16. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der **Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD), Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**

17. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V., Hohenstaufenring 30-32, 5000 Köln 1**
Vertrauensdozent:
Prof. Dipl.-Ing. Wild
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I
P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28

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

18. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG 5778 Meschede-Ruhr**
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

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. ing. Heinz Werner Freitag (GOL)
stellv. Vorsitzender:	stud. paed. Stefan Haase (UL)
Referat Finanzen:	stud. oec. Dirk Blichenberg-Hansen (UL)
Referat Soziales:	stud. oec. Udo Köpke (GoL)
Referat Hochschule:	stud. paed. Stefan Haase (UL)
Referat Außenstellen:	stud. oec. Ulrich Köpcke (GOL)
Außenstellenreferate:	
Höxter:	N. N.
Meschede:	stud. ing. Frank Wagner
Soest:	stud. ing. Udo Hunger
Vertreter der ASV (Ausländische Studenten- vertretung (SV):	stud. ing. Mehdi Shames (GOL)
Projektbereich Kultur:	stud. paed. Angelika Wienhardt (UL)

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:	N. N.
stellvertr. Vorsitzender und Referent für Finanzen:	stud. ing. Raimund Schuhmacher
Referent für Finanzen (Co):	N. N.
Referent für Kultur (Sport):	N. N.
Referentin für Kultur (Co):	stud. ing. Gaby Sonntag
Referentin für Sport (Co):	Karina Kania
Referent für Soziales:	N. N.
Referent für Lehrmittel:	N. N.
Referentin für Lehrmittel (Co):	N. N.
Referentin für Presse/Öffentlichkeit:	stud. ing. Margarita Borgmann
Referent für Presse/Öffentlichkeit (Co):	stud. ing. Werner Kühn

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. Frank Wagner
Referent für Finanzen N. N.
Referent für Lehrmittel und
Referent für Kopierer: N. N.
Referent für Kultur: N. N.
Referent für Sport: N. N.
Referent für Soziales N. N.

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. Udo Hunger
stellvertr. Vorsitzender: stud. ing. Thomas Wendthaus
Referent für Finanzen: stud. ing. Martin Kreisler
Referent für Öffentlich-
keitsarbeit: stud. ing. Martin Knufmann und
stud. ing. Martin Britten
Referent für Kultur: stud. ing. Thilo Osterdorff und stud. ing. Ute Wilcke

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. Norbert Wessel (ULA)
1. Stellvertreter: stud. oec. Jürgen Reitemeier (GoL)
2. Stellvertreter: stud. oec. Christa Bekemeier (UL)

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.30 — 12.30 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und Zeitungshinweise angekündigt

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:

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

Hans-Bernd Bollmann, Gesellenhausgasse 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 73 93 (kath.)

Sprechstunden: 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. Verband „Susatia“ Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen
Milter Weg 47, 4404 Telgte
5. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e.V.
c/o Winfried Narten
Ludwigstraße 28, 5780 Bestwig
6. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Rainer Ruhnau
Bayernweg 40b, 4790 Paderborn
7. Akademische Jagdcorporation — Nimrod — zu Paderborn
Dörener Weg 4, 4790 Paderborn,
8. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Peter-Michael Friedrichs
Pipinstraße 20, 4790 Paderborn
9. Wissenschaftlicher Katholischer Studenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße, 4790 Paderborn
10. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“,
Frankenweg 6, 4790 Paderborn
11. Students International Meditations Society
c/o Eugen Lüchtfeld
Raiffeisenstraße 6, 4790 Paderborn-Elsen
12. Studentenbibelkreis „SBK“
c/o Bernt Bienek
Ükern 9, 4790 Paderborn
13. Sozialistischer Hochschulbund „SHB“
c/o Jürgen Reitemeier
Rathenaustraße 84, 4790 Paderborn
14. Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) -Hochschulgruppen-
c/o Helmut Morgenbrodt
Salentinstr. 2a, 4790 Paderborn
15. Basisorientierte Studenteninitiative (BOSI)
Teichweg 6, 4790 Paderborn
16. Verein Griechischer Studenten
c/o Theocharis Theodoridis
Warburger Str. 100 -Studentenzentrum-, 4790 Paderborn
17. Verein Türkischer Studenten
c/o Hüseyin Sahin
Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn

Allgemeiner Hochschulsport

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

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

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

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

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

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

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

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

Das Programm für Paderborn sieht für das Wintersemester 1982/83 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, Skigymnastik, 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, Karate, Reiten, Schach, Schwimmen (Kinderschwimmen), Squash, Tae kwondo, Tai Chi Chuan, Tennis, Tischtennis, Trampolinspringen, Volleyball, Wasserspringen, Yoga.

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 Leistungsendagement und regelmäßige Teilnahme

Hallenhandball, Fußball, Tischtennis, Trampolinturnen, Volleyball.

V. Universitätsinterne Turniere

Betriebssportgruppenturnier, Fußball, Tischtennis, Volleyball.

VI. Kurse und Freizeiten

Reiten (Anfänger und Fortgeschrittene), Tennis (Anfänger und Fortgeschrittene), Squash (Anfänger und Fortgeschrittene), Sporttauchen, Segeln (Theorie zum Erwerb des DSV-Scheins „A“), Skifreizeiten.

VII. Sonderveranstaltungen

Aktion Ski 82 (Materialinformation)

Skibazar (Vermittlungen von gebrauchter Skiausrüstung)

VIII. Termine

25. 10. 82	Beginn der Semesterprogramms
17. 12. 82	Veranstaltungsende vor Weihnachten
3. 1. 83	Wiederbeginn nach der Weihnachtspause
18. 2. 83	Ende des Semesterprogramms

Die erforderlichen Details zum Programm gehen aus der Informationsbroschüre „Hochschulsport WS 82/83“ hervor, die ab 11. 10. 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 9 — 11 Uhr

Do 9 — 11 Uhr

Mitarbeiter im Hochschulsportbüro:

Astrid Halemeier

N. N.

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:

Wiss. Assistent Dr. phil. R. Schneider

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

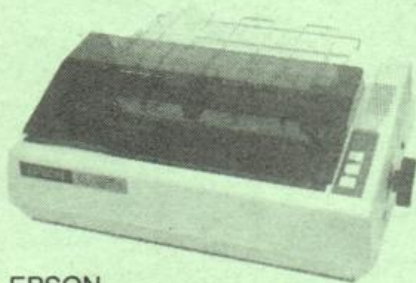
Leitung:

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.



EPSON

Lieferprogramm :

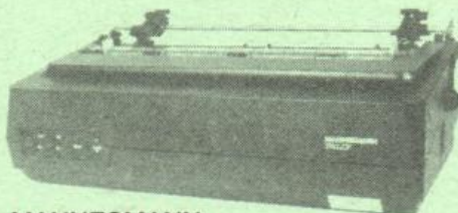
EPSON MX 80 T, MX 80 FT
EPSON MX 82 FT, MX 100 FT
Mannesmann MT 120 I
Mannesmann MT 140 I
NEL PC 8023
GARDENA GMD 80

**mirwald
electronic**

Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,
Telefon (089) 66 94 66, Telex 05 2 134 76

**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

Ihre

Am Markt

buchhandlung

- Fachliteratur
- Kartenmaterial
- Kinder- und
Jugendbücher
- Reiseliteratur
- Taschenbücher

Josef Unruhe

Buchhandlung J. Unruhe, Am Markt 14, Tel. 2 98 88

Personalverzeichnis

Buchhandlung Kamp Am Rathaus

Universitätsliteratur GmbH

Paderborn - Tel. 05251/23939 + 21111 – Postfach 1960

Wissenschaftliche Literatur
für alle Fachbereiche
der
Universität Paderborn

Verlag und Redaktion
»Paderborner Studien«

Das Buch

Unentbehrliches Medium für
Studium - Bildung - Kultur - Freizeit

Fachbereich 1:

Philosophie-Religionswissenschaften-Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|--|
| <p>Barth, Hans-Karl, Prof. Dr. rer. nat.,
 privat: Nedderland 17, 2800 Bremen 33;
 Tel.:
 dienstlich: N 4.104,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 80</p> | <p>Physische Geographie mit
 dem Schwerpunkt
 Geoökologie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Politikwissenschaft,
 Schwerpunkt Bildungsfor-
 schung</p> |
| <p>Ebeling, Hans, Prof. Dr. phil.,
 privat: Burgunderweg 6,
 6905 Heidelberg-Schriesheim,
 Tel.:(0 62 03) 6 59 06
 dienstlich: H 4.301
 Tel.: (0 52 51) 60-29 06 (29 05)</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Katholische Theologie:
 Systematische Theologie</p> |
| <p>Flach, Dieter, Prof. Dr. phil.,
 privat: Alter Kirchhainer Weg 13,
 3550 Marburg/Lahn,
 Tel.: (0 64 21) 2 66 90
 dienstlich: C 1.222
 Tel.: (0 52 51) 60-29 87 (29 86)</p> | <p>Alte Geschichte</p> |
| <p>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</p> | <p>Katholische Theologie
 Neues Testament</p> |
| <p>Hofmann, Manfred, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 41 00
 dienstlich: N 4.305
 Tel.: (0 52 51) 60-23 64 (23 65)</p> | <p>Physische Geographie
 und Didaktik
 der Geographie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Westfälische
 Landesgeschichte und
 Didaktik der Geschichte</p> |

- 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) Politische Wissenschaft
- *Maasjost, Ludwig**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 35 43 Heimatkunde und
 Didaktik der Erdkunde
- Müller-Jentsch, Walther**, Prof. Dr. rer. pol.,
 privat: Alfener Kirchweg 13, 4799 Borchten,
 dienstlich: C 2.317,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 75 (30 76) Sozialwissenschaften
- Piepmeier, Rainer**, Prof. Dr. phil.,
 privat: Salentinstraße 15, 4790 Paderborn,
 dienstlich: C 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 73 (29 85) Philosophie
- *Pollmann, Josef**, Monsignore, o. Prof.,
 privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 32 47,
 dienstlich: C 1.138,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 28 (20 62) Katholische Theologie
 und ihre Didaktik
- Riesenberger, Dieter**, Prof. Dr. phil.,
 privat: von-Stauffenberg-Str. 24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 42 96
 dienstlich: C 1.110
 Tel.: (0 52 51) 60-29 82 (29 79) Neueste Geschichte
 und Didaktik der
 Geschichte
- 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) Evangelische Theologie
 und ihre Didaktik
- Schlegel, Walter**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Nikolaus-Groß-Str. 11, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 59 76
 dienstlich: N 4.107,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 81 (23 65) Geographie
 und ihre Didaktik
- Schupp, Franz**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 73 06,
 dienstlich: H 4.320,
 Tel.: (0 52 51) 60-30 79 (29 85) Philosophie
- Sprenger, Reinhard**, PD, 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) Mittelalterliche Geschichte
 und Didaktik
 der Geschichte

- Stachowiak, Herbert**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 30 05,
 dienstlich: C 2.310,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 74 (20 75) Philosophie
- Staudinger, Hugo**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 60 13,
 dienstlich: C 1.107,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 81 (29 79) Politische Bildung und
 Didaktik der Geschichte
- Vogelsang, Roland**, Prof. Dr. rer. nat., habil.,
 privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 53 47,
 dienstlich: N 4.311,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 66 (23 65) Geographie

PRIVATDOZENTEN

- Bonk, Peter**, M.A., Dr.-phil.,
 privat: Gottfried-Büren-Weg 8, 3490 Bad Driburg
 dienstlich: (0 52 51) 60-29 79
 hauptamtlich tätig: Volkshochschul-Zweckverband,
 Bad Driburg, Rathaus Alte Geschichte
- Couto, Filipe José**, Dr. theol.
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4424 Billerbeck
 Tel.: (0 25 43) 44 22
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62 Katholische Theologie
- 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: Nixhütter Weg 149, 4040 Neuess-Selikum,
 Tel.: (0 21 01) 46 66 98,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66 Soziologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Becker, Wolfgang**, Wiss. Ang.,
 privat: Egonstraße 5, 7800 Freiburg i. Br.
 Tel.: (07 61) 27 74 57
 dienstlich: H 4.301
 Tel.: (0 52 51) 60-29 06 (29 05) 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., Geschichte
 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)
- Hartmann, Hans**, Wiss. Ang. Alte Geschichte
 privat: Bessenstraße 5, 4790 Paderborn
 dienstlich: C 1.100
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 79 (30 74)
- Heinze, Rolf**, Dr. soz.wiss., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent, Soziologie
 privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,
 Tel.: (0 57 31) 44 22,
 dienstlich: C 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 67 (20 66)
- **Heitmeyer, Wilhelm**, Dr. paed., Soziologie
 Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
 privat: Ebberghöhe 17, 4800 Bielefeld 12
 dienstlich: N 3.313.
 Tel.: (0 52 51) 60-23 28
- Kamplung, Rainer**, Dipl.-Theol., Wiss.Assistent (m.d.V.b.) Katholische Theologie:
 privat: Haxthausen-Weg 32, 4790 Paderborn- Neues Testament
 Marienloh
 dienstlich: C 1.138,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 61 (20 59)
- Loh, Werner**, Dr. phil., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent, Philosophie
 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, Geographie und ihre
 privat: Amselweg 5, 4790 Paderborn-Schl. Neuhaus, Didaktik
 Tel.: (0 52 54) 79 21,
 dienstlich: N 4.311,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 66 (23 65)
- Neuhaus, Dietrich**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.), Evangelische Theologie
 privat: Rosenstraße 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 26 21,
 dienstlich: C 2.305,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 76 (29 89)
- Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat, Katholische Theologie
 privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn, und ihre Didaktik
 Tel.: (0 52 51) 5 74 40,
 dienstlich: C 1.135,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 60 (20 62)
- Petzinger von, Johann-Michael**, Philosophie
 Dr. phil., Hochschulassistent,
 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) Katholische Theologie
 Systematische Theologie
- Wacker, Marie-Theres**, Dr. theol., Wiss. Ang.,
 privat: Pfr.-Drees-Straße 16, 4796 Salzkotten 11,
 Tel.:
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62 Katholische Theologie

LEHRBEAUFTRAGTE

- Balzer, Manfred**, Dr. phil.,
 privat: Gartenstiege 17, 4400 Münster,
 Tel.: (0 25 33) 16 26,
 dienstlich: C 1.101,
 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 Borchen 2,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62 Katholische Theologie
- Biancucci, Duilo**, Dr. phil.,
 privat: Pfr.-Drees-Straße 16, 4796 Salzkotten 11,
 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 4.308,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 65,
 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
- 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. theol.,
 privat: Wittgenbusch 33, 4300 Essen 14
 Tel.: (02 01) 58 16 04
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Göke, Hans-Ulrich**, Dr. phil.,
 privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 33 40,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Gudorf, Odilo**, Dr. phil., Oberstudienrat,
 privat: Hirtenweg 5b, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 3 23 75,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 79,
 hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn
 Geschichte
- 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
- Heine, Peter**, Dr. theol.,
 privat: Rosenstraße 7, 4401 Senden-Bösensell,
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60 20 62
 Katholische Theologie
- 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: N 3.25
 Tel.: (0 52 51) 60-23 55
- Jüres, Ernst-August**, Prof., Dr. phil., Soziologie
 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
- Koninski, Wilfried** Politische Wissenschaft
 Schwerpunkt:
 Internationale Politik
 privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 2 14 69
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 69
- Lay van, Michael**, Dr. theol., Katholische Theologie
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
 Tel.: (0 25 43) 44 22
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
- Lemmermöhle-Thüsing, Doris**, Dr. phil. Politische Wissenschaft
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 4 91 00
 dienstlich: (0 52 51) 60 - 20 69
 hauptamtlich tätig: Zentrum für Lehrerbildung,
 Uni Bielefeld
- Mertens, Hans**, Dr. agr., Ltd. Geologiedirektor, Bodenkunde
 privat: Hunsbrückstraße 51, 4152 Kempen 4,
 hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt
 NRW, Krefeld,
 dienstlich: N 4.308,
 Tel.: (0 52 51) 60-23 65
- Michels, Dietmar-Ingo**, Dr. phil., Soziologie
 privat: Steinbruchweg 2-4, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 7 58 92,
 dienstlich: C 2.335
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
- Rau, Günter**, Dr. phil., Ur- und Frühgeschichte
 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
- Reese, Hartmut, M. A.**, Soziologie
 privat: Kärntner Str. 62, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 3 70 01
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66

- Reimann, Johannes**, Volksschullehrer,
privat: Hölternstraße 32, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: N 4.308
Tel.: (0 52 51) 60-23 65
hauptamtlich tätig: Hauptschule Bad Lippspringe
- Sahm, Christa**,
privat: Hirtenweg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60-20 62
- 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
- Schmitt, Rainer**, Dr., Pfarrer,
privat: Rosenhang 2, 4700 Hamm/Heessen,
dienstlich: C 1.127
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 89
- 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
- Shen, Guang-yü**,
privat: Cäcilienstraße 26, 5600 Wuppertal,
Tel.: (02 02) 4 39 22 57,
dienstlich:
Tel. (0 52 51) 60-20 69
- Stobbe, Heinz-Günther**, Dr.,
privat: Raesfeldstraße 22, 4400 Münster,
Tel.: 02 51) 27 25 98,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60-20 62
- 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
- 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
- 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: Ev. Fachhochschule Rheinland-
Westfalen-Lippe, Abt. Sozialwesen II, Fliednerstr. 12,
4000 Düsseldorf 31

Didaktik
der Geographie

Katholische Theologie

Soziologie

Evangelische Theologie

Katholische Theologie

Politische Wissenschaft

Katholische Theologie

Soziologie

Alte Geschichte

Evangelische Theologie

Zons, Raimar Stefan, Dr. phil., M. A.,
Lektor und wiss. Redakteur,
privat: Am Sieb 33, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 64 02,
dienstlich: C 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60-29 85

Philosophie

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften-Psychologie-Sport (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

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

Sportwissenschaft

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

Kybernetische Pädagogik
und Bildungstechnologie

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

Erziehungswissenschaft
(Schwerpunkt
Berufliche Bildung)

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

Medienpädagogik/
Berufspädagogik

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

Pädagogik

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

Erziehungswissenschaft
(Allgemeine Didaktik und
Theorie der Erziehung)

Jütting, Dieter Heinz, Prof., Dr. paed.,
privat: Drostestraße 4, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 32 41 08,
dienstlich: H6.131,
Tel.: (0 52 51) 60-29 40

Erwachsenenpädagogik

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

Psychologie

- Keim, Wolfgang**, Prof., Dr. phil.,
privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 58 88,
dienstlich: H 6.327,
Tel.: (0 52 51) 60-29 55
- Knievel, 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
- *Peters, Hella**, Dozentin,
privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 76 23
- Schlüter, Johannes**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.129,
Tel.: (0 52 51) 60-28 98
- 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
- *Schwerdt, Theodor**, o. Prof., Dr. phil.,
privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn,
- *Thun, Theophil**, o. Prof., Dr. rer. pol.,
privat: Allee 10, 4930 Detmold
- 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
- 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
(Pädagogik der
Sekundarstufe I und II/
Erwachsenenbildung)
- Leibeserziehung
- Psychologie
- Allgemeine Pädagogik
- Leibeserziehung
- Sport
- Psychologie
- Unterrichtswissenschaft/
Mediendidaktik
- Gegenstandspädagogik
- Psychologie
- Schulpädagogik und
Allgemeine Didaktik
- 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
- Erziehungswissenschaft
- Dieterich, Helmut,** Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 6 57 56,
 dienstlich: H 4.132,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 01
- Psychologie
- Dietrich, Bernard,** OStR i.H.,
 privat: Schubert-Straße 13, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 15 81,
 dienstlich: H 6.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 47
- Erziehungswissenschaft
- Fromm, Martin,** Dr. phil., Dipl.-Psych.,
 Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,
 privat: Goerdelerstraße 33, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 79 59 07,
 dienstlich: H 6.136,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
- Erziehungswissenschaft
- Kadlec, Vratislav,** Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 18 62,
 dienstlich: H 6.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 41
- Soziologische
Fragestellungen in der
Erziehungswissenschaft

- | | |
|--|--|
| Krause, Michael U. , Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Hermann-Löns-Straße 79, Paderborn 2
Tel.: (0 52 54/8) 47 06,
dienstlich: N 2.113,
Tel.: (0 52 51) 60-23 12 | Psychologie |
| 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 | Informationspsycho-
logische Grundlagen
der Didaktik |
| 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 | Sport |
| 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 | Erziehungswissenschaft |
| Reich, Gabriele , Dr. paed.,
Akademische Oberrätin,
privat: Thüringer Weg 53, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 6.320
Tel. (0 52 51) 60 - 29 54 | Allgemeine Didaktik |
| Rheker, Uwe , Dipl.-Sportlehrer,
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 45 82,
dienstlich: 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 |
| 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 |
| Werner, Wiltrud , Akademische Oberrätin,
privat: Rosenstraße 14, 4799 Borchon,
Tel.: (0 52 51) 38 82 81,
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: H 1.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 34 | Aktive Medienverwendung
im schulischen, außer-
schulischen und
Erwachsenenbildungs-
bereich |
|--|---|

- Bouvain, Volker**, Studiendirektor
 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
- Heidbrink, Horst**, Dipl.-Psych.,
 privat: Konrad-Ernst-Str. 13, 4790 Paderborn-Elsen
 Tel.: (0 52 54/8) 63 44 Soziales Lernen und
 moralische Erziehung
 dienstlich: FEOLL, N 3.307
 Tel.: (0 52 51) 60 23 26
- Hilgers, Rainer**, Dr. paed.,
 Dipl.-Math., Akademischer Rat,
 privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 4 83 57, Sozialwissenschaftliche
 Forschungsmethodik
 dienstlich: FEoLL, N 3.125
 Tel.: (0 52 51) 60-23 55
- Hüsing, Rolf**,
 privat: Fasanenweg 9,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54/8) 79 43 Sport
- Kania, Herbert**, Ing. (grad.),
 privat: Güldenpfennigweg 5, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 41 03 Videosysteme
 im Bildungsbereich
 und ihre Komponenten
- Kesselmeier, Robert**,
 privat: Stiller Winkel 13,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54/8) 35 40 Sport
- Kraus, Claus Jürgen**, Richter am Amtsgericht,
 privat: Rochusweg 72, 4790 Paderborn Jugend- und Familienrecht
- Krüger, Rolf**,
 privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II
 Tel.: (0 50 85) 70 19 Gruppendynamik,
 Rhetorik für Lehrer
- Lanfer, Hermann**, Dr. phil., Oberstudiendirektor,
 privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,
 Tel.: (0 52 72) 71 62 Berufliche Bildung
- Liebau, Eckart**, Dr. phil.,
 privat: Humboldtallee 22, 3400 Göttingen Erwachsenenpädagogik
- Lübbers, Eduard**, Lehrer,
 privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 25 81, Einführung in
 technische Medien
 dienstlich:
 Tel.: (052 51) 20 84 71-74
- Moser, Heinz**, Dr. phil., PD,
 privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn Erwachsenenpädagogik

- 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
 Psychologie
- Pieprzyk, Leo, Dr. med.,**
 privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 86 00
 Sportmedizin
- Polák, Vlastimil, Dr. paed.,**
 privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,
 dienstlich: FEoLL, N 2.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 34/24 29
 Ausgewählte Kapitel
 aus den Lerntheorien
- Ramsenthaler, Horst, Dr. phil., Dipl.-Päd.**
 privat: Am Hilligenbusch 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 37 47
 dienstlich: H 6.314
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 42
 Kommunikationsprozesse
 in der Erwachsenenbildung
- Rustemeyer, Bernward, Realschullehrer,**
 privat: Auf dem Haupte 52,
 4795 Delbrück-Ostenland
 Unterrichtsplanung
 und -analyse
- Seidel, Christoph, Dr. phil. 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

- | | |
|---|---|
| <p>Aßheuer, 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 76)</p> | <p>Deutsche Sprache
 und Literatur
 und ihre Didaktik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Englische
 Literaturwissenschaft</p> |
| <p>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)</p> | <p>Didaktik der englischen
 Sprache und der
 englischen Literatur</p> |
| <p>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)</p> | <p>Anglistik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Amerikanistik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Neuere deutsche
 Literatur,
 Literaturdidaktik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Sprachwissenschaft,
 Sprachsoziologie</p> |
| <p>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)</p> | <p>Allgemeine
 Literaturwissenschaft,
 Germanistik</p> |
| <p>Junker, Hedwig, Prof., Dr. phil.,
 privat: 1. Penzlinger Str. 39, 4790 Paderborn,
 2. Linckenstr. 178, 4400 Münster,
 Tel.: (0 25 01) 34 76
 dienstlich: H 3.323
 Tel.: (0 52 51) 60-28 89 (28 85)</p> | <p>Romanische Philologie</p> |

- | | |
|--|--|
| Kienecker, Friedrich , Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 31,
dienstlich: H 3.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 95) | Neuere und neueste
deutsche
Literaturgeschichte,
Literaturdidaktik |
| *Lausberg, Heinrich , Prof., Dr. phil.,
privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 05 09,
dienstlich: H 3.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85) | Lateinische und
Romanische Philologie |
| Michels, Gerd , Prof., Dr. phil.,
privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 86 55,
dienstlich: H 3.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 75) | Allgemeine
Literaturwissenschaft,
Deutsche Sprache
und Literatur und
ihre Didaktik |
| **Pasierbsky, Fritz , Prof., Dr. phil.,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 20 57,
dienstlich: H 3.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 | Deutsche und allgemeine
Sprachwissenschaft |
| Proftlich, 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: Sammholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 9 11 52,
dienstlich: H 3.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74) | Neuere deutsche Literatur,
Literaturtheorie |
| Steinhoff, Hans-Hugo , Prof., Dr. phil.,
privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 9 12 56,
dienstlich: H 3.113,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 67 (28 74) | Deutsche Sprache
und Literatur des
Mittelalters |
| Thomas, Johannes , Prof., Dr. phil.,
privat: Schwerfelder 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., Hochschulassistent,
privat: Auf dem Knocken 46, 4799 Borchen 2,
Tel.: (0 52 51) 3 93 37,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 74) | Germanistik |
|---|-------------|

- 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) 28 46 97,
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) Anglistik
- Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 02 63,
dienstlich: H 3.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90 Deutsche Sprache und
Literatur und ihre Didaktik
- Feldbusch, Elisabeth**, Dr. phil., Wiss. Assistentin,
privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki.,
Tel.: (05 61) 3 33 04
dienstlich: H 3.331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 95) Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie
- Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin,
M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,
privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 51,
dienstlich: H 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61) Anglistik
- Franzbecker, Rolf**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 09,
dienstlich: H 2.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61) Englische und
amerikanische Literatur
und ihre Didaktik
- Gross, Stefan**, Wiss. Ang.,
privat: Imadstraße 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 84 (28 85) Romanistik
- Gutt, Barbara**, Dr. phil., M.A., Wiss. Assistentin,
privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 71 (28 72) Germanistik
- 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) Germanistik

- Hengstenberg, Peter**, Dr. phil., Wiss. Assistent, Anglistik
 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, Germanistik,
 Mediendidaktik
 privat: Gehrdener 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., Englische Literatur-
 wissenschaft
 privat: Dr. Vockel-Straße 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 54/8) 16 47,
 dienstlich: H 2.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 43 (28 56)
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Deutsch
 (Sprecherziehung)
 privat: Hohefeld 5, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 64,
 dienstlich: H 3.316,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65)
- 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: Dr. Everken-Weg 1, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60-28 63 (28 62)
- McKay, Terence**, Lektor, Anglistik
 privat: Brakenberg 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 677
 dienstlich: H 2.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 53 (28 61)
- Meyer-Krentler, Eckhardt**, Dr. phil. habil., PD, Neue deutsche Literatur
 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: Im Lichtenfelde 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 18 84,
 dienstlich: H 3.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87
- **Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akadem. 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., Anglistik
 Akademischer Oberrat,
 privat: 1. Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,
 Tel.: (0 54 26) 24 15,
 2. Langestr. 18a, 4792 Bad Lippspringe
 dienstlich: H 2.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)
- Singendonk-Heublein, Ingeborg**, Dr. phil., Germanistik
 Hochschulassistentin,
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 36 62,
 dienstlich: H 3.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75
- Stehl, Thomas**, Dr. phil., Hochschul-Assistent, Romanistik
 privat: Kamp 36, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 25 01) 35 71
 dienstlich: H 3.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 82 (28 85)
- Turner, Donald Lloyd**, M.A., Lektor, Anglistik
 privat: Ulmenweg 7, 4791 Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 67 12,
 dienstlich: H 2.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 52 (28 61)
- Wahrenburg, Fritz**, Dr. phil., Wiss. Ang., Germanistik
 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)
- Zapf, Hubert**, Dr. phil., Hochschulassistent Anglistik
 privat: Remmert 12, 4791 Borcheln 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 93 04,
 dienstlich: H 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 61)

LEHRBEAUFTRAGTE

- Abu-Aqoulah, Jamil**, Arabisch
 privat: Brandisstraße 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 64 83
- Botas, Mario**, Portugiesisch
 privat: Thüringer Weg 73, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H 3.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85

- Eisermann, Helmut**, Studiendirektor,
privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 16 89,
dienstlich: H 3.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85
- Fracassi-Schupp, Milena**,
privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06
dienstlich: (0 52 51) 60-28 85
- Gökelma, Salih**,
privat: Hammer Weg 10, 4788 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 26 55,
dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75
- Haupt, Sabine**,
privat: Dorfstraße 8, 4790 Paderborn-Wewer
Tel.: (0 52 51) 99 07
- Hinterleitner, Ulrike**,
privat: Weierstraßweg 16, 4790 Paderborn
- Köck, Wolfram**, Dr. phil., PD (Uni Bielefeld,
privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 39 05,
dienstlich: FEoLL, N 4.343,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 74
- Liebold, Wolfgang**,
privat: Dörener Weg 102a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 89 44
- 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)
- Sahle, Walter**,
privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 05 80,
dienstlich: (0 52 51) 60-28 85
- Sakaguchi, Alicja**, Dr.,
privat: Dörener Weg 8, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 5 89 85
- Taubken, Hans**, Dr.,
privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 29 34 05,
dienstlich:
Tel.: (02 51) 83 44 13
- Vieth, Horst**,
privat: Greiteler Weg 14a, 4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91
- Wiedel, Grete**,
privat: Bischof-Bruns-Straße 12, 3531 Borgholz,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91
- Didaktik der französischen
Sprache
- Italienisch
- Türkisch
- Sprecherziehung
- Rhythmik-Bewegungs-
übung-Atemtherapie
- Allgemeine
und Angewandte
Sprachwissenschaft
- Stimmbildung
- Sprachlehrforschung,
Didaktik der
englischen Sprache
- Latein
- Interlinguistik
Esperantologie
- Germanistik
- Schwedisch
- 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: Am Eichenpohl 21, 4930 Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 5 89 25,
 dienstlich: Musikhochschule Detmold,
 Tel.: (0 52 31) 2 69 45, App. 11

Musikwissenschaft

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

Musik und Didaktik
 der Musik

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

Didaktik der bildenden
 Kunst/Werkerziehung

Schrader, Walter, 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: Busdorfmauer 4, 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, 4799 Borchten,
Tel.: (0 52 51) 3 82 66,
dienstlich: C 4.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)

Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Rechnungs-
wesen und
Kostenrechnung

Bronner, Rolf, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: 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**, 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: Zur Imburg 15, 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**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 privat: Dr. Wolf-Straße 10, 4791 Lichtenau,
 Tel.: (0 52 95) 5 62,
 dienstlich: C 4.329,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)
 Betriebswirtschaftslehre
 insbesondere Bilanzen,
 Finanzen, Steuern
- Gräfer, Horst**, 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**, 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**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Math.,
 privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 54 33,
 dienstlich: B 3.340,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 06 (21 03)
 Mathematik für
 Wirtschaftswissenschaften,
 Operations-Research
- Lohmeier, Fritz**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,
 Tel.: (0 52 31) 8 80 10,
 dienstlich: H 5.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (21 05)
 Marktverhalten,
 Marktpolitik

- Loistl, Otto**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Linnebornweg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 92,
dienstlich: C 4.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96)
- 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)
- Nissen, Hans-Peter**, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 10 22,
dienstlich: C 3.334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (21 05)
- 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)
- 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)
- Rosenberg, Otto**, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 01,
dienstlich: B 3.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 02 (28 04)
- Sander, Klaus**, Prof.,
privat: Dubelohstraße 167,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 20 98,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 05)
- *Schaefer, Hans-F.**, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,
privat: Antoniusstraße 7, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 73 22
- 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)
- 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)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition, einschl.
Bilanzen
- Betriebswirtschaftslehre,
Wirtschaftsinformatik,
Operations-Research
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Außenwirt-
schaft und Entwicklungs-
länder
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organi-
sation, Personal- und
Ausbildungswesen
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere
Finanzwissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktions-
wirtschaft
- Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht
- Betriebswirtschafts-
lehre, insbesondere
Produktionswirtschaft
und Unternehmenspolitik
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Sozialpolitik,
Verbands- und
Genossenschaftswesen
- 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
- **Weeser-Krell, Lothar Maria**, Prof., Dipl.-Volksw.,
 privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 30,
 dienstlich: H 5.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (21 05) Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Marketing
 und Verbraucherpolitik
- Weinberg, Peter**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,
 privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 4 55,
 dienstlich: H 5.304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 26 (29 27) Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Absatz-,
 Konsum- und Verhaltens-
 forschung
- Zabel, Hans-Henning**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 62 66,
 dienstlich: C 3.242,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 94 (21 06) Volks- und
 Betriebswirtschaftslehre
 für Ingenieure

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- 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)
- 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)
- 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
- Finke, Wolfgang**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Hochschulassistent,
privat: Heimweg 4, 4800 Bielefeld 1,
dienstlich: B 3.243
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)
- **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: Hinter den Zäunen 7,
4790 Paderborn-Benhausen,
dienstlich: H 5.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 33)
- Konert, Franz-Josef**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 53 05
dienstlich: H 5.301
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)
- Kraft, Manfred**, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,
Akademischer Rat,
privat: Dörener Weg 86e, 4790 Paderborn,
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 3.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (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)
- Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirt-
schaftslehre
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik und
Operations-Research
- 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

- 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: Thüringer Weg 35, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 40 72 93
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)
- 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)
- 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
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 21 22
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22 (21 16)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb,
Regionalökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum-, und
Verhaltensforschung
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft
- Wirtschaftsenglisch
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finan-
zierung, Investition
einschl. Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeits- und Bildungs-
ökonomie
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Weitz, Bernd O.**, Dipl.-Handelslehrer, Dipl.-
Betriebswirt, Wiss. Ang.,
privat: Lange Straße 66, 4795 Delbrück
Tel.: (0 52 50) 77 40
dienstlich: H 5.129
Tel.: (0 52 51) 60-29 16 (29 14)
- 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)
- 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)

Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie

Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Personal
und Organisation

Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung

Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Wirtschaftspolitik

Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Produktionswirtschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

- Afflerbach, Hans**, Dipl.-Volksw., Ing.,
privat: Albinstraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 2.339
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 64
- 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)

Makroökonomie

Volkswirtschaftslehre,
insbesondere
Finanzwissenschaft

- Behet, Franz-Josef**, Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,
Oberstudiendirektor,
privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 91
dienstlich: Gesamtseminar,
Fürstenweg 17b, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 50 56
Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- 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
Sozialrecht
- 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: Weierstraßweg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 33 71
Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Organisa-
tion und Personal
- 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

- Weber, Wolfgang**, Prof. Dr. rer. pol. habil, Dipl. Kfm.
 privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 16 56
 dienstlich: Wirtschaftsuniversität Wien, Augasse 2-6,
 A-1090, Tel.: (0 04 32 22) 3 40 52 56 32
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Organisa-
 tion und Personal
- 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.,
 privat: Volkwort-Straße 14, 4791 Altenbeken-
 Schwaney,
 Tel.: (0 52 55), 17 17
 dienstlich: N 4.122,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86
 Theoretische Physik
- Ende vom, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 62 36,
 dienstlich: A 2.208,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 89
 Experimentalphysik,
- *Erber, Margareta**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
 Tel.: (0 52 01) 25 31,
 dienstlich: J 6.208,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 91
 Biologie und Didaktik
 der Biologie
- **Holzapfel, Wilfried B.**, Prof., Dr. rer.nat., Dipl.-Phys.,
 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)
 Experimentalphysik
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 53 25,
 dienstlich: J 6.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 92
 Biologie und Bidaktik
 der Biologie
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Phys.,
 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)
 Theoretische Physik

- Mimkes, Jürgen**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 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) Experimentalphysik
- Osten von der, Wolf**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 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) Experimentalphysik
- 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 Werkstoffkunde
- *Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,
 privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 44 93, Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 59,
 dienstlich: A 4.232,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44 (27 43) Experimentalphysik
- *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: Sellinghusener Straße 8,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 5 02 71,
 dienstlich: A 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 67 (26 68) Physik und Didaktik
 der Physik
- 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 Werkstoffkunde

- Sohler, Wolfgang**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl. Phys., Angewandte Physik
 privat: August-Pothast-Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 42 32
 dienstlich: A 3.208,
 Tel.: (0 52 51) 27 12 (27 14) 22 95/22 96
- Spaeth, Johann-Martin**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 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)
- Weigele, Klaus**, 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)

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
- 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.-troph., Haushaltswissenschaft
 Akademische Rätin,
 privat: Arminiusstraße 7, 4792 Bad Lippspringe
 Tel.: (0 52 52) 39 68
 dienstlich: J 5.234,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 83
- Gebhard, Hermann**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang. Angewandte Physik
 privat: Händelweg 18, 4620 Castrop-Rauxel,
 Tel.: (0 23 05) 3 10 68
 dienstlich: A 3.215,
 Tel.: (0 52 51) 60-27 13/22 95/22 96

- 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
 Zoologie
- 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
- Kleinefeld, 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: Konrad-Korte-Straße 26,
 4792 Bad Lippspringe,
 Tel.: (0 52 52) 5 03 19,
 dienstlich: N 4.134,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90
 Theoretische Physik
- Lohse, Frank**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Spanckenweg 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 42 69,
 dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45 (27 43, 27 46)/
 27 56 (Labor)
 Experimentalphysik

- 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: Bischof-Balduin-Straße 9,
4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 63 25,
dienstlich: N 4.113,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 83
Theoretische Physik
- Müsgens, Robert**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn,
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
- Regener, Rolf**, Wiss. Ang.
privat: Burgweg 17, 5800 Hagen 5,
dienstlich: A 3.215
Tel.: (0 52 51) 60-27 13/22 95/22 96
Angewandte Physik
- Sliwczuk, Uwe**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.
privat: Driburger Str. 317, 4790 Paderborn
dienstlich: A 2.201
Tel.: (0 52 51) 60-26 87
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) 22 95/22 96
Angewandte Physik
- Steeb, Willi-Hans**, PD, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Ing. (grad.), Wiss. Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 17 14,
dienstlich: N 4.104,
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. Akademischer Rat,
 privat: Dörenhagener Straße 5, 4799 Kirchborchen,
 Tel.: (0 52 51) 31 81 73
 dienstlich: A 3.211
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13 (27 14) 22 95/22 96 Angewandte Physik
- 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

- Bitsch, Roland**, Dr. Priv. Doz.
 privat: Waldbrunnenweg 16, 6300 Gießen
 Tel.: (06 41) 3 77 47
 dienstlich: J 6.230
 Tel.: (0 52 51) 21 92 Ernährungswissenschaft
- 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
- 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
- Lohre, Eugen**,
 privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg,
 dienstlich: J 6.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95 Didaktik der Biologie

- Lösing, Anita**, Hauptschullehrerin,
privat: Karlstraße 5, 4792 Bad Lippspringe
Tel.: (0 52 52) 58 49
dienstlich: J 5.242
Tel.: (0 52 51) 60-21 96
- Mathweis, Elisabeth**, Studienrätin,
privat: Lange Meile 9, 4770 Soest-Ostönnen,
Tel.: (0 29 28) 12 50
dienstlich: J 5.242
Tel.: (0 52 51) 60-21 96
- Nürmberger, Toni Maria**, Dipl. oec. troph.,
privat: Knuttenberg 7, 3492 Brakel-Riesel,
Tel.: (0 52 72) 84 54
dienstlich: J 5.242
Tel.: (0 52 51) 60-21 96
- 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
- Wilhelm, Franz**, Dipl.-Phys.
privat: Turnplatz 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 83 07,
dienstlich: N 4.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91
- 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
- Didaktik der Haushaltslehre
- Technologie des Haushalts
- Ernährungswissenschaft
- Didaktik der Biologie
- Biologie und Didaktik der Biologie
- Haushaltswissenschaft
- Theoretische Physik
- Haushaltswissenschaft

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
- Freilandpflanzenkunde,
Pflanzensoziologie
- Baukonstruktion

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Kalb, Dieter**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 52 60,
 dienstlich: Zi. 53 10,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
- 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
- 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
- Baubetriebslehre
 für Architekten
- Landschaftsplanung,
 Landschaftsökologie
- Grundlagen der
 Gestaltung und
 Innenausbau, Geschichte
 der Gartenbaukunst
- Freiraumplanung
- Entwerfen, Städtebau-
 licher Entwurf, Grundlagen
 des Entwerfens
- Entwerfen, insbesondere
 systemorientierte
 Skelettbauten, Bauphysik
- Baukonstruktion,
 Vermessungslehre
- Tragwerkslehre
- Entwerfen, insbesondere
 Wohnungs- und
 Sportbauten
 Technischer Ausbau
- Entwerfen, insbesondere
 Schulbauten,
 Baukonstruktion
 Grundlagen
 des Entwerfens

- Medefindt, Karl-Ludwig**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dr.-Frankenberg-Str. 5, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 34 14,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27
Entwerfen, insbesondere
Bauten des
Gesundheitswesens,
Baukonstruktion
- Menges, Conrad**, 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
Darstellende Geometrie,
Baubetrieb
- Rikus, Norbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 73 88,
dienstlich: Zi. 44 11,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 40
Baustofflehre und
Baustofftechnologie,
Elementiertes Bauen
- Ringe, Helmut**, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 1 91 13,
dienstlich: Zi. 13 01,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte
- Röhr, Wolf-Dietrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-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
Ingenieurhochbau,
Vermessungslehre
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr. rer. pol.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 89 94,
dienstlich: Zi. 63 04,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 45
Planungsbezogene
Soziologie,
Planungstheorie und
Planungsmethode
- Scheuermann, Sigurd**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Krakaustraße 17, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 3 31 10,
dienstlich: Zi. 22 31,
(0 52 71) 23 97/App. 31
Entwerfen, insbesondere
Sozialbauten und Altbau-
sanierung
- *Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 69 83
Darstellende Geometrie,
Skizzieren
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück,
Tel.: (05 41) 5 62 43,
dienstlich: Zi. 22 11,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 26
Technik des Garten-
und Landschaftsbaues
- Störzbach, Gernot**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,
Tel.: (02 08) 2 28 01,
dienstlich: Zi.: 5206
Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 43
Baukonstruktion
Grundlagen der
Gestaltung
- Weber, Willi**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 29 32
dienstlich: Zi.: 6307
Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 46
Städtebau

Wedeck, Horst, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (0 52 71) 20 61
 dienstlich: Zi.: 5205
 Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 42

Landschaftsplanung
 Landschaftsökologie

Wolf, Anneliese, Prof., Dipl.-Ing.,
 Garten- und Landschaftsarchitekt
 privat: Vorwerk Friedrichsfeld, 4926 Dörentrup
 Tel.: (0 52 65) 19 99
 dienstlich: Zi.: 1313
 Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 23

Grundlagen des
 Entwerfens in der
 Landespflege

LEHRBEAUFTRAGTE

Bangert, Helmut, Dipl.-Meteorologe,
 privat: Bergkammstraße 6, 3000 Hannover
 Tel.: (05 11) 40 75 19

Klima- und
 Wetterkunde

Hagebölling, Wilfried, Bildhauer,
 privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 80 96

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: Dehlenkamp 19, 4930 Detmold 1,
 Tel.: (0 52 31) 6 63 45

Freilandpflanzenkunde

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

Bielenberg, Klaus, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Allenbergstraße 38, 3470 Höxter-Lüchtringen,
 Tel.: (0 52 71) 87 75,
 dienstlich: Zi. 22 27,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29

Massivbau und
 Statik

***Bogdahn, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,
 Tel.: (0 52 81) 1 05 50

Baubetriebslehre

Bratke, Wolfgang, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 56 66,
 dienstlich: Zi. 22 27,
 Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29

Massivbau und
 Statik

- Diekmann, Manfred**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gartenstraße 32, 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.,
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.,
privat: Wilhelm-Haamann-Straße 17,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 71 28
- Gadiel, Hans-Erich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,
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
- Kopac, Zdenek**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Hermann-Löns-Straße 10, 3474 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 54 00,
dienstlich: Zi. 44 06,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 39
- 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
- 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) 23 97/App. 22
- Miethe, Manfred**, 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
- Rauschenfels, Eberhard**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Papenbrink 18, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 3 51 66,
dienstlich: Zi. 43 13
Tel.: (0 52 71) 23 97 / App. 37
- Statik und Grundbau
- Geotechnik
- Verkehrswesen,
Mathematik
- Stahlbau und
Statik
- Verkehrsplanung,
Straßenwesen
- Physik,
insbesondere
Bauphysik
- Baubetrieb
- Mathematische Methoden
für Bauingenieure
- Wasserwirtschaft, insbe-
sondere die Lehrgebiete
Siedlungswirtschaft und
Teilbereiche des
Wasserbaus
- Baustofflehre,
Baustoff-
technologie

- | | |
|---|---|
| <p>*Rühl, Ernst, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
 Tel.: (0 52 71) 51 28</p> | <p>Vermessung,
 Datenverarbeitung</p> |
| <p>*Schulte, Karl, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
 Tel.: (0 52 71) 83 36</p> | <p>Baustofflehre und
 Baustofftechnologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Wasserbau,
 Wasserversorgung</p> |
| <p>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</p> | <p>Chemie, insbesondere
 Bauchemie</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| <p>Hein, Ulrich, Dipl.-Ing.,
 privat: Südstraße 25, 3303 Vecheide,
 Tel.: (0 53 02) 21 76,
 hauptamtlich tätig:
 Deutsche Bundesbahn, Hannover</p> | <p>Schienen-
 verkehrsbau</p> |
| <p>Malonn, Hermann, Dipl.-Ing.,
 privat: Teichstr. 5, 3300 Braunschweig,
 hauptamtlich tätig: TU Braunschweig</p> | <p>Holzbau
 Ingenieurholzbau</p> |
| <p>Otte, Herwig, Dipl.-Ing.,
 privat: Kleine Burg 16, 3300 Braunschweig,
 hauptamtlich tätig: TU Braunschweig</p> | <p>Sondergebiete der
 Technischen Mechanik
 und Festigkeitslehre</p> |

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| <p>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</p> | <p>Botanik,
 Berufs- und
 Arbeitspädagogik</p> |
| <p>Breloh, Bernhard, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,
 Tel.: (0 29 24) 72 88,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 4</p> | <p>Tierzüchtung,
 Biometrie,
 Grundlagen der EDV</p> |
| <p>*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</p> | <p>Phytopathologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Pflanzliche Produktion</p> |

- 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: Opderbeckweg 20, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 13 40,
dienstlich (0 29 21) 30 82 / App. 81
Pflanzliche
Produktion
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 07 16,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 6
Volkswirtschaftslehre,
Marktlehre,
Agrarpolitik
- Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 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
- Schütter, 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**, 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.-Fortwirt,
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (0 29 33) 44 55 | Forstwirtschaft |
| Winnemöller, Bernhard , Dr., Dipl.-Ing.,
privat: Lohmannstraße 19, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 70 51 | Raumordnung, Planung
und Entwicklung im länd-
lichen Raum |

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (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 / 30 24 (30 31) | Werkstofftechnik
Umformtechnik |
| Dohmann, Fritz , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 96 44,
dienstlich: N 2.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16/23 17 | Spanlose
Fertigung |
| 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 | Thermodynamik und
Wärmeübertragung |
| 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 | Werkstoff- und
Fügetechnik |
| 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 | Technische Mechanik |
| Horn, Manfred , 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) | Thermodynamik
Energietechnik |
| 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 65 (22 55) | Werkzeugmaschinen
einschließlich
Meßtechnik |

- Jorden, Walter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Horner Hellweg 88,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 62 51,
 dienstlich: P1 318,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56
 Konstruktionslehre
- Kaeder, Friedrich**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 5 61 20,
 dienstlich: P1 324,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 30 (22 55)
 Werkzeugmaschinen
 und Fertigungstechnik
- Kottler, Adalbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 29,
 dienstlich: P1 416.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19, 30 20 (22 55)
 Kolbenmaschinen,
 Fördertechnik
- Lückel, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 18 64,
 dienstlich: N.5.143,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22/24 21
 Automatisierungs-
 technik
- Lüttmann, Wilfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,
 Tel.: (0 52 31) 8 96 60,
 dienstlich: P1 327,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 55)
 Strömungsmaschinen,
 Kraft- und
 Arbeitsmaschinen
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borchon 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 Borchon-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 5.338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 64/23 65
 Mechanische
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 91, 22 90 (22 54)
 Technologie
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 78,
 dienstlich: N 5.344,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 66/23 65
 Verfahrenstechnik

- | | |
|---|---|
| <p>Schneider, Manfred, Prof., Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
 privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 2 22,
 dienstlich: P5 202.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)</p> | <p>Arbeitswissenschaft,
 Industriebetriebslehre</p> |
| <p>Sieben, Elmar, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 53 24,
 dienstlich: IW 1.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)</p> | <p>Ölhydraulik, Pneumatik,
 Konstruktionslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Chemie und Technologie
 der Kunststoffe,
 Farbenlehre</p> |
| <p>Veziin, 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)</p> | <p>Kunststofftechnik,
 insbesondere
 Kunststoffverarbeitung</p> |
| <p>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)</p> | <p>Hydraulische
 Strömungsmaschinen,
 Konstruktionslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Holztechnologie
 Holzverarbeitung</p> |
| <p>Wild, Helmut, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
 dienstlich: P1 326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik,
 Stahlbau</p> |
| <p>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)</p> | <p>Kunststofftechnik
 und -verarbeitung</p> |
| <p>Zelder, Udo, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 12 68,
 dienstlich: P1 326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre,
 Technische Mechanik</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>Balduhn, Reinhard, Dr.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Gutenbergstraße 6, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 17 17,
 dienstlich: N 5.335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67 (23 65)</p> | <p>Verfahrenstechnik</p> |
|---|--------------------------|

- Basner, Gerhard**, Dipl.-Ing., Forschungsingenieur
privat: Jentzschstr. 23, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51)
dienstlich: P4 309.5,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29 (30 31) Werkstoff-
und Füge­technik
- Bieling, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Uhdenstraße 6,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 36 60
dienstlich: N 2.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 (23 21) Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing.,
Akademischer 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 90) Technische Mechanik
- Bunte, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Sundlith 7,
4790 Paderborn-Benhausen,
dienstlich: P1 319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56) Konstruktionslehre
- Fath, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Brandenburger Str. 11, 4791 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 33 35,
dienstlich: N 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (23 21) Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Ferber, Ferdinand**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.
privat: Josef-Stern-Weg 16, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 71 96
dienstlich: P 1 211.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 90) Technische Mechanik
- Frühauf, Frank**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 63,
dienstlich: N 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (24 21) Automatisierungstechnik
- Gehrmann, Franz**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
dienstlich: P1 3.21,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 56) Konstruktionslehre
- 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 85 (22 90) Technische Mechanik
- Hanselmann, Herbert**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Reinher Straße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 35,
dienstlich: N 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (24 21) Automatisierungstechnik

- 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 (23 17) Spanlose Fertigung
- Kasper, Roland**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 13 59,
 dienstlich: N 5.128,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 17 (24 21) Automatisierungstechnik
- Knabe, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Giefersstraße 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 3 25 24,
 dienstlich: N 2.138,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 (23 21) Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 20 49,
 dienstlich: P 42.04,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25/30 37 (30 31) 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 56) 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 (30 31) Werkstoff- und
 Füge­technik
- Lappe, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Im Dörener Feld 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 95 54
 dienstlich: P1 218,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 90) 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 5.347,
 Tel. (0 52 51) 60 - 24 10 (23 65) Verfahrenstechnik
- Loges, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Zur Schmiede 19, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 28,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 16 (24 21) Automatisierungstechnik
- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
 privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 90,
 dienstlich: N 5.131,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 18 (24 21) Automatisierungstechnik

- Muschard, Wolf-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Im Rodenbruch 46, 4790 Paderborn-Sande,
Tel.: (0 52 54/8) 6 77 87,
dienstlich: P 42.04,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25/30 37 (30 31) Werkstoff-
und Fügetechnik
- Otto, Günter**, Dr.-Ing., Oberingenieur,
privat: Lerchenweg 2, 4791 Borchten 1,
Tel.: (0 52 51) 38 87 09,
dienstlich: P1 411.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 32 (30 31) Werkstoff-
und Fügetechnik
- Panther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Westernstraße 247, 4791 Borchten-Etteln,
dienstlich: N 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (24 21) Automatisierungs-
technik
- Reuss, Hans-Gilbert**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Am Langen Hahn 158, 4790 Paderborn-Dahl
Tel.: (0 52 93) 7 77
dienstlich: P 1.21.14
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 86 (22 90) 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 (30 31) Werkstoff- und
Fügetechnik
- Rostek, Wilfried**, Dipl.-Ing. Wiss. Ang.
privat: Arnold-Schlüter-Weg 37, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 43 69
dienstl.: P 14.11.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 33 - 30 28 (30 31) 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 99 (22 56) 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 (30 31) 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 (30 31) Werkstoff-
und Fügetechnik
- Suchanek, Hans Jürgen**, Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
Oberingenieur (m.d.W.d.G.b.),
privat: Sellinhusener Str. 48, 4791 Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 5 04 26,
dienstlich: P1 219,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 90) Technologie
der Kunststoffe

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <p>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 (30 31)</p> | <p>Werkstoff-
und Fügetechnik</p> |
| <p>Tönsmann, Alfred, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Lange Str. 66, 4791 Lichtenau,
dienstlich: P1 321,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59 (22 56)</p> | <p>Konstruktions-
lehre</p> |
| <p>Traudt, Otto, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: Michaelstr. 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 66 32,
dienstlich: N 2.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18 (23 17)</p> | <p>Spanlose Fertigung</p> |
| <p>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 (30 31)</p> | <p>Werkstoff-
und Fügetechnik</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------|
| <p>Förster, Sue,
privat: Scherfeder Str. 56, 4790 Paderborn</p> | <p>Englisch</p> |
| <p>Offergeld, Günter, Studiendirektor,
privat: Bekscher Berg 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 46 29
dienstlich: P1 319
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 56)</p> | <p>Fachdidaktik</p> |

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| <p>Belthle, Friedhelm, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07)</p> | <p>Werkstoffkunde,
Schweißtechnik</p> |
| <p>Enders, Eduard, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 45 55 (84 07)</p> | <p>Kolbenmaschinen und
Technische Wärmelehre</p> |
| <p>Frick, Helmut, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 64 87 (84 07)</p> | <p>Werkzeugmaschinen
und Vorrichtungen,
Fertigungstechnik</p> |
| <p>Geipel, Siegfried, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 23 35 (84 07)</p> | <p>Technische Wärmelehre,
Kältetechnik und
Energietechnik</p> |
| <p>Gerlich, Wolfgang, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 21 53 (84 07)</p> | <p>Unternehmensführung,
-organisation
und -finanzierung,
Datenverarbeitung</p> |

- | | |
|---|--|
| 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

- | | |
|---|-----------------------|
| 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 , Studentenpfarrer,
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) 18 36/App. 32 | Technische Mechanik |
| Biermeyer, Karl-Josef , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 37 36,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1403,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 33 | Technische Mechanik
und Konstruktionslehre |
| Giffhorn, Martin , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36 | Energie und
Wärmetechnik,
Mathematik |
| Hartkamp, Hans-Georg , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Roncallistraße 36, 4720 Beckum,
Tel.: (0 25 21) 59 72,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34 | Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungstechnik,
Sicherheitstechnik |
| Havenstein, Günter , 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) 18 36/App. 31 | Konstruktionslehre
und -systematik |
| Heuckeroth, Hans-Joachim , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 76 64,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1207,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 38 | Physik |
| Kleffmann, Otto , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1406,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 34 | Strömungslehre,
Strömungsmaschinen,
Energietechnik |
| König, Hans-Leo , 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) 18 36/App. 37 | Wärmelehre,
Kolbenmaschinen
insbesondere für
Kraftfahrzeuge |
| Lingemann, Friedrich Karl , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1414,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 35 | Strömungsmaschinen,
Datenverarbeitung und
Programmieren |
| Pokorny, Joachim , Prof., Dr.-Ing.,
Oberbaudirektor a. D.,
privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 86 15,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1402,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 32 | Konstruktionslehre
und -systematik
Antriebstechnik |

- Schneider, Elmar**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 01 45,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 11
- *Scholz, Fritz**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünen,
Tel.: (0 23 85) 21 50,
- 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) 18 36/App. 35
- Uhrmeister, Hans**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Hoher Stöß 15, 4773 Möhnesee 1,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1318,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 11
- Werden von, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 55 55,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1421,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 37
- Witkop, Peter**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 07 08,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1420,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 36
- Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung
und Metallografie
- Technische Mechanik und
Maschinendynamik
- Fertigungsplanung
und -steuerung,
Materialfluß
- Fertigungstechnik,
Meß-, Steuer- und
Regelungstechnik
- Volkswirtschaftslehre,
Betriebswirtschaftslehre
- Getriebelehre,
Hydraulik und
Pneumatik

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
- Haupt, Hans-Jürgen**, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.
privat: Wulfsiepen 7d, 4600 Dortmund 30
- 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)
- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Rumbecker 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)
- Lacke, Farben
Beschichtungsstoffe
- Anorganische und
Analytische Chemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- 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**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 27 63,
 dienstlich: J 2.202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
 Allgemeine und
 Anorganische Chemie
 Angewandte Elektro-
 chemie
- Langemann, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 28,
 dienstlich: NW 2.401,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97)
 Labor: NW 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 Dipl.-Chem.,
 privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,
 Tel.: (0 52 58) 72 30
 dienstlich: J 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**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Schützenstraße 52, 4799 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.,
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.: 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

- Blümel, Thomas**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Querweg 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 78
Physikalische Chemie
- Boos, Karl-Siegfried**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem.,
Wiss. Assistent,
privat: Sommerau 6 A, 4790 Paderborn-Marienloh,
dienstlich: J 4.236,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77
Organische Chemie
- Brinkkötter, Gustav**, Dipl.-Chem. Wiss. Ang.,
privat: Am Gottebach 8,
4790 Paderborn-Benhausen,
dienstlich: J 4.141
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69
Organische Chemie

- Brockmann, Rolf**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Am Westerntor 7a, 4790 Paderborn
 dienstlich: J 4.141
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69
 Organische Chemie
- Eskuchen, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Widukindstraße 39, 4790 Paderborn
 dienstlich: NW 2.305 (25 94)
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Flechtner, Ulrich**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Steinkuhle 16, 4791 Lichtenau-Herbram,
 Tel.: (0 52 95) 6 37,
 dienstlich: J 2.147, NW 0621,
 Tel.: (0 52 51) 60 21 70/27 71
 Chemie allgemein
- Fraaß, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Dalheimer Weg 14, 4790 Paderborn,
 dienstlich: NW 2.315
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 26 42,
 dienstlich: NW 2.132,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97)
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Grote, Manfred**, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,
 privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,
 dienstlich: J 5.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91
 Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie
- Grothaus, Franz-Josef**, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: 1. Bonner Ring 40, 5042 Erftstadt,
 Tel.: (0 22 35) 7 47 46,
 2. Schillerstr. 29, 4782 Erwitte,
 dienstlich: NW 2.132,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- 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
 Organische Chemie
- 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
- 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., Physikalische Chemie
 privat: Neuhäuser Straße 1, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 3.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79
- Pape, Ernst Heinrich**, Dr.rer.nat., Physikalische Chemie
 Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
 privat: Hessenberg 21, 4799 Borchon 1,
 Tel.: (0 52 51) 38 81 76,
 dienstlich: J 1.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
- Rosemeyer, Helmut**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Organische Chemie
 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
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang., Anorganische und
 privat: Borchener Straße 46, 4790 Paderborn, Analytische Chemie
 Tel.: (0 52 51) 7 24 04,
 dienstlich: J 2.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 11/21 47
- Stenner, Hubert**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang., Angewandte
 privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof, Chemie und Didaktik
 Tel.: (0 52 57) 23 98, der Chemie
 dienstlich: J 5.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98
- Stille, Werner**, Dipl.-Chem., Wiss.Assistent (m.d.V.b.), Physikalische Chemie
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 1.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32
- Tintemann, Wolfgang**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Technische Chemie
 privat: Am Damm 1, 4790 Paderborn, und Chemische
 Tel.: (0 52 51) 2 71 88 Verfahrenstechnik
 dienstlich: NW 2.135,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83
- Turnschek, Wolfgang**, Dipl.-Chem., Wiss.Ang., Organische Chemie
 privat: Kiebitzweg 27, 4796 Salzkotten-
 Niederntudorf,
 dienstlich: J 4.304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82
- Vongehr, Manfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang., Anorganische
 privat: Dörener Weg 5 a, 4790 Paderborn, Makromolekulare Chemie
 dienstlich: J 1.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 84
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Technische Chemie
 Akademischer Oberrat, und Chemische
 privat: Rosenhagen 4, Verfahrenstechnik
 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

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, Oberstudienrat,
 privat: Pommernweg 11, 4799 Borchten,
 dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn

Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie

Bornemann, Siegmund, Dr. rer. nat. 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

Dimke, Beate, Dipl.-Chem.
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn
 dienstlich: J 4.320
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85

Organische Chemie

Esser, Lothar, Dr. rer. nat. 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

Hagemeier, Eberhard,
 dienstlich: J 4.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68

Organische 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.Verfahrens-
 technik der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,
 5100 Aachen, Tel. (02 41) 80 65 60

Physikalisch-
 Chemische Verfahrens-
 technik und Brenn-
 stoffchemie

Hollmann, Jürgen, Dipl.-Chem.,
 privat: Eschenweg 1, 4930 Detmold,
 dienstlich: J 4.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85

Organische Chemie

Kampf, Jürgen, Dipl.-Chem.,
 privat: Querweg 42, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 4.246,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 80

Anorganische Chemie

- Knappe, Erhardt**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Marsweg 6, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 56 43, 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 Hannover, Am Kleinen Felde 30,
Tel.: (05 11) 70 23 47 Physikalische Chemie
- Michels, Winfried**, Dipl.-Chem.,
privat: Kasseler Tor 20, 3530 Warburg 2,
dienstlich: J4.131,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 67 Organische Chemie
- Nooy van, Michael**, Dipl.-Chem.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 4.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 Organische Chemie
- Ott, Johann**, Dipl.-Chem.,
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70 Organische Chemie
- Pfundheller, Karin**, Dipl.-Ing.
privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94 Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Renz, Hans**, Dipl.-Chem.,
dienstlich: J 4.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85 Organische Chemie
- Sauer, Thomas**, Dipl.-Ing.
Große Kurfürstenstr. 30, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (05 21) 12 35 42
dienstlich: NW 2.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85 Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Schatull, Wolfgang**, Dipl.-Chem.,
privat: Am Hilligenbusch 47, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 4.141
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69 Organische Chemie
- Schmidt, Manfred**, Lebensmittelchemiker,
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) Angewandte Chemie
und Didaktik
der Chemie
- Sliwczuk, Anette**, Dipl.-Ing.
privat: Driburger Straße 317, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 93) 610
dienstlich: NW 2.315
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91 Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Wagner, Karl-Heinz, Dipl.-Ing.
 Napteweg 2, 4934 Horn-Bad Meinberg 1,
 Tel.: (0 52 34) 43 19
 dienstlich: NW 2.125,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 85

Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik

Weber, Heinz, Dipl.-Ing.
 privat: Emmastraße 3, 4790 Paderborn
 dienstlich: J 5.302 / J. 5.202
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 98 (21 88)

Angewandte Chemie
 und Didaktik
 der Chemie

Winkeler, Heinz-Dieter, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 0.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71

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)

Nachrichtenverarbeitende
 Systeme

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)

Elektrische Meßtechnik

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

Hochspannungstechnik
 Elektrische Anlagen

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)

Regelungstechnik

Cambeis, Ludwig, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 49,
 dienstlich: P1 335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18

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 Automatisierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 87,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)
- Elektrische Meßtechnik
 Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Wehrstraße 13, 4799 Borchon 1,
 Tel.: (0 52 51) 3 81 67,
 dienstlich: P1 402.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39 (30 38)
- Leistungselektronik und elektrische Antriebe
- Hartmann, Georg**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 68,
 dienstlich: P1 312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Feriendorf 9,
 3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
 Tel.: (0 52 59) 4 92,
 dienstlich: P 53.02
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 94
- Technologie und Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, 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 Borchon,
 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,
 Halbleiterschaltungstechnik

- Stock, Raimund**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 05,
 dienstlich: P1 303,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)
 Elektrische Maschinen
 und Antriebe
- Tegethoff, Franz-Josef**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 06,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)
 Bauelemente und
 Grundsaltungen
 der Elektrotechnik und
 Datenverarbeitung
- Weiß, Reinhold**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Schumannstr. 3, 8000 München 80,
 Tel.: (0 89) 47 93 60,
 dienstlich: P1 331.0,
 Tel.: (052 51) 60 22 09
 Datentechnik
- Wichert, Hans Walter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 69 55,
 dienstlich: P1 310.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26 (22 45)
 Nachrichtenüber-
 tragungstechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- 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
- Dormeier, 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.,
 privat: Kamp 45, 4790 Paderborn,
 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 Elektro-
 technik
- 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.,
 privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 518.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18
 Elektrische Meßtechnik
- Krasowski, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Hilligenbusch 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 84,
 dienstlich: P1 331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 14
 Grundlagen der Elektro-
 technik
- Langefeld, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn
 dienstlich: P1 518.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17
 Elektrische Meßtechnik
- 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
- Rüngeler, Andreas**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Hubertusstr. 9, 4799 Borchten,
 Tel. (0 52 51) 3 85 95
 dienstlich: P 13.37,
 Tel.: (0 52 51) 60 23 76
 Nachrichtentechnik
- 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 14
 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 |
| Jähn, Burkhard , Dipl.-Ing.,
privat: Hathumarstr. 4, 4790 Paderborn
dienstlich: P1 609.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06 | Regelungstechnik |
| 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 Borchen 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 |
| Voß, J., Dr.-Ing. ,
privat: Hustadtring 141, 4630 Bochum 1,
Tel.: (02 31) 7 55 25 80 | Netzschutz und
Regelungstechnik |

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) 77 63,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Grundlagen der
 Elektrotechnik
 Niederfrequenztechnik
- 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)
 Allgemeine Datenverar-
 beitung, Programmierung,
 Prozeßdatenverarbeitung
- 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)
 Mathematik für
 Elektrotechniker,
 Systemtheorie
- Keuter, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede
 Tel.: (02 91) 35 70,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Leistungselektronik
- Klasen, Hans**, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,
 Tel.: (02 91) 12 47,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Physik
- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 65 02,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Elektronische Schaltungen
 und Netzwerke,
 Mikrowellen und
 Radartechnik
- Krause, Klaus-Wilhelm**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Drehberg 42, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 33 72,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Grundlagen der
 Elektrotechnik
 Regelungstechnik
 Elektroakustik
- Meierling, Heinz Dieter**, 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)
 Physik
 Datenverarbeitung
- Michel, Johannes**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,
 privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 12 53,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Physik,
 Regelungstechnik
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,
 Tel.: (02 91) 62 03,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Theoretische
 Nachrichtentechnik
 Elektrische
 Kleinantriebe
- Möller, Gottfried**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Hoppegarten 13,
 5778 Meschede-Eversberg,
 Tel.: (02 91) 87 04,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Hochfrequenztechnik,
 Hochfrequenzmeßtechnik
- Nied, Josef**, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: Friedenstraße 18, 5778 Meschede,
 dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
 Physik
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: 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 , 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 , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 85 07,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Leistungselektronik,
Grundlagen der
Energietechnik |
| Wünsche, Claus , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Werkstoffkunde,
Bauelemente |

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| Basche, Erwin , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 67 09,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 50 | Hochspannungstechnik,
Licht- und
Beleuchtungstechnik |
| Becker, Wilhelm , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 37 04,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 44 | Regelungstechnik |
| Giese, Klaus-Gotthard , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 45 | Datenverarbeitung,
Bauelemente der elek-
trischen Energietechnik
und Grundsaltungen |
| Gilljohann, Fritz , Prof., Dipl.-Chem.,
privat: Engelbertstraße 25,
5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,
Tel.: (0 29 32) 2 26 58,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 18 36/App. 45 | Chemie |

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

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|-------------------------|
| 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**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 85 51,
 dienstlich: D 1.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17) Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Prof. Dr. phil. nat.,
 privat: Wewersche Hude 5,
 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 9 14 77,
 dienstlich: D 1.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35) Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Füllekegrund 12, 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**, 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: Spanckenweg 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51)
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17) Informatik
- Lánský, Milos**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: D 2.234,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 30 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 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26) Mathematik
- Monien, Burkhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: An der Langen Trift 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 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**, 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 2.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35) Mathematik
- Bekka, Mohammed El Bachir**, Wiss. Ang.,
 privat: Königstraße 32, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 2 37 30
 dienstlich: D 3.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (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 2.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35) Mathematik
- Cioranescu, Ioana**, Dr. rer. nat., PD,
 Dipl.-Math. Wiss. Ang.,
 privat: Fröbelstraße 8, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 1.223,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 35) Mathematik
- Funcke, Klaus**, Dr. rer. nat., O.-, Studienrat i. H.,
 privat: Rosmarinstraße 68, 4790 Paderborn-Sande,
 Tel.: (0 52 54) 8/6 88 46
 dienstlich: D 2.329,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 17) Mathematik und
 ihre Didaktik
- Funke, Rainer**, Dipl.-Inf., Wiss. Ang.,
 privat: Schulstraße 10, 4799 Borchon,
 Tel.: (0 52 51) 38 82 03,
 dienstlich: D 3.312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 57 (26 59) Informatik
- Geigle, Werner**, Dipl.-Math. Wiss. Ang.
 privat: Tegelweg 8a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 2.201
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 67 (26 35) Mathematik
- Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 86
 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 3.241,
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: Gutenbergstr. 2, 3490 Bad Driburg
Tel.: (0 52 53) 52 41,
dienstlich: D 3.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Hebeker, Friedrich-Karl**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Math., Hochschulassistent
privat: Im Eckey 8, 5800 Hagen 1
Tel.: (0 23 04) 6 75 30,
dienstlich: D 3.213,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 54) Mathematik
- Höppner, Michael**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,
Tel.: (0 52 07) 47 79,
dienstlich: D 2.210,
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 2.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Niedack, Marianne**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Heiersmauer 9a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 66 30,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 17) Mathematik
- Oewel, 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 - 30 67 (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 3.241,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54) Mathematik
- Richenhagen, Gottfried**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 38, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 09
dienstlich: D 2.329
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 38 (26 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: Asternweg 8, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 69 60,
dienstlich: D 1.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35) Mathematik
- Speckenmeyer, Ewald**, 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,
Tel.: (0 52 51) 6 42 48
dienstlich: D 3.201
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 54) Mathematik
- Steinke, Günther**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Glatzer Str. 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 43 04
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: FEO LL, N 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 32 Bildungsinformatik
- Trinks, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
privat: Soester Weg 1, 4795 Delbrück-Bentfeld
dienstlich: D 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 58 (26 54) Mathematik
- Varnhorn, Werner**, Dipl.-Math., 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

- | | |
|--|---------------------------------|
| Vornberger, Oliver , Dr. rer. nat.,
Dipl.-Inf., Wiss. Assistent,
privat: Lindenweg 4, 4799 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 3 82 54,
dienstlich: D 3.233
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 68 (26 59) | 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 |
| Kerndl, Walter , Dr. phil.
privat: Nelkenweg 5, 4796 Salzkotten
dienstlich: FEoLL N 2.307
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 30 | Bildungsinformatik |
| Klein, Fidelis , Dr. rer. nat., 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 |
| Lehner, Leopold , Dipl.-Ing.
privat: v.-Ketteler-Str. 20, 4790 Paderborn-Elsen
dienstlich: FEoLL N 2.307
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 30 | Bildungsinformatik |

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

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

Computerenglisch

Wortmann, Heinz, Lehrer
privat: Theodor-Heuss-Str. 7, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 3 35 50

Mathematik und
ihre Didaktik



Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Für Hörer aller Fachbereiche

011030	Nietzsche und das Christentum, die Moral und die Musik V 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Schellong
015040	Geschichte der Philosophie: Die Vorsokratiker bis Plato V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015070	Grundlagen einer Philosophie der Zukunft: Heidegger und die kritische Theorie V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015100	Arbeit — ein neuzeitlicher Grundbegriff V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Piepmeyer
015170	Gregor von Rimini (1358) und seine Lehre vom Complexe significabile S 2: Di 16 — 18	C 2.219	von Petzinger
015180	Logische Test-Analyse S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015220	Elementare Wissenschaftstheorie V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Hilgers
016120	Aktuelle Probleme der deutschen Politik S 1: Di 9.15 — 10.00	C 2.227	Lohmar
017000	Einführung in die soziologische Theorie S 2: Di 9 — 11	C 2.235	Benseler
022875	Probleme der Schule heute V 1: Mi 18 — 19.30 14-täglich	H 1.232	Keim/ Schöler
022880	Kommunikation und Kybernetik (Ringvorlesung) V2: Mi 15 — 18	H 4	Dourdoumas/Frank/ Hilgers/Lánský/ Tauber u. a.
024570	Tanz und Bewegung AG 1: Fr 14 — 15		Bräutigam
024580	Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG		
031150	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
031160	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold

031170	Sprecherziehung in der Primarstufe PS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031180	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 — 11.00	C 2.211	Liebold
031620	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studiob.	Kühnhold
031630	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studiob.	Kühnhold
032130	Irland: Geschichte, Kultur, Literatur V 2: Di 10 — 11 Do 10 — 11	H 3	Breuer
032310	Women in Literature by Women: Nineteenth-Century American Writing Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Liston
033370	Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 82, 18 Uhr	H 3.301	Botas
033380	Portugiesisch II Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 82, 18 Uhr	H 3.301	Botas
033390	Spanisch I Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Birkemeier
033400	Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	Fracassi- Schupp
033410	Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Fracassi- Schupp
033420	Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Fracassi- Schupp
033430	Französisch II Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.203	Ostiguy
033440	Französisch III Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Schlapbach
033450	Latein I Ü 2: Mi 16 — 18	C 2.235	Sahle

033460	Latein II Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Sahle
034200	Arabisch für Anfänger Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034210	Rhythmik — Bewegungsübungen Ü 4: Mo 18 — 20 Di 18 — 20	Studiob. Studiob.	Hinterleitner
034220	Svenska III/Schwedisch III Ü 2: Do 18.00 — 19.30	C 2.211	Vieth
034230	Dänisch für Anfänger Ü 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Wiedel
034240	Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 18 — 20	H 3.215	Wiedel
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 — 17	C 4224	Gronemeyer*
059001	Kreativitätstraining Blockveranstaltung vom 29.-31.10.82 oder vom 19.-21.11.82 Ü 2: B1 16 — 20	C 4.224	Streich*
051144	Entscheidungsmethodik (Blockveranstaltung vom 11.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c H 5.203 d H 5.228	Bronner

(Zeichenerklärung: * = vorbehaltlich des FBR-Beschlusses)

AUDIOVISUELLES MEDIENZENTRUM (AVMZ)

001000	Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich (mit praktischen Übungen der Medienerstellung) Ü 2: Di 14 — 16	H 1.209	Armbruster
002000	Einführung in die Tontechnik (Aufnahme, Bearbeitung und Wiedergabe mit Einzelkomponenten und im Tonstudio) Ü 2: Mo 14 — 16 14täglich	u H 2.220	Hahn

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 Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

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:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den Öffentlichen Dienst, 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., Warngauer 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., Pettenkofersstraße 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“.

- 022090 **Neue Medien, Zukunft des Lernens
im medienbeherrschten Alltag**
(Übung in Form einer Zukunftswerk-
statt, einschließlich der Produktion
didaktischer Materialien zum Thema)
Ü 2: Mi 14 — 16 H 2.220 **Armbruster**
- 022310 **Planung und Erstellung eines
audiovisuellen Lehrkurses:**
Grundbegriffe der Schulpädagogik I
(Projektseminar)
S 2: Mo 14 — 16 H 1.232 **Sievert**
- 022830 **Theorie und Praxis der
Videoaufnahmen**
Ü 2: Mi 14 — 16 H 1.232 **Kania**
- 032360 **Kontrastive Linguistik und
Fehleranalyse**
(Beschreibungen von ‚interlanguage‘)
PS 2: Mo 9 — 11 C 2.211 **Nehm**
- 032400 **Planung und Erstellung einer
audiovisuellen Lehrinheit**
„Grundbegriffe der anglistischen
Fachdidaktik“
HS 2: Mo 14 — 16 C 2.235 **Nehm**

Evangelische Theologie

011010	Einführung in das Alte Testament V 2: Do 11 — 13	H 4	N. N.
011020	Das Lukasevangelium V/S 2: Di 9 — 11	C 2.203	Schellong
011030	Nietzsche und das Christentum, die Moral und die Musik V 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Schellong
011040	Systematische Theologie III: Das christliche Leben (Ethik) V 2: Di 11 — 13	H 5	Schellong
011050	Religionspädagogische Konzeption der Gegenwart V 2: Di 16 — 18	H 4	N. N.
011060	Bibelwissenschaftliches Proseminar PS 2: Do 14 — 16	C 2.219	N. N.
011070	Einführung in Sprache und Umwelt des Neuen Testaments PS 2: Mo 16 — 18	C 2.2219	N. N.
011080	Texte zur Sprachkrise der Theologie im 20. Jahrhundert PS 2: Di 14 — 16	C 2.219	Neuhaus
011090	Texte zur Geschichte Israels S 2: Mo 14 — 16	H 6.238	Schmitt
011100	Luthers Großer Katechismus S 2: Di 18 — 20	C 2.219	Schellong
011110	Christologie und Ethik im ökumenischen Lernprozeß S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Brandt
011120	Sozialphilosophische und sozialet- hische Aspekte der „Arbeitsgesell- schaft“, ihre Krise und ihre Kritik S 2: Do 16 — 18	C 2.219	Volz
011130	Probleme der Unterrichtsplanung S 2: Mi 9 — 11	C 2.219	N. N.
011140	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Überlegungen S 2: Mi 14 — 16	H 5.238	Bitterberg
011150	Texte zur Vorlesung 011050 S 2: Mi 11 — 13	H 3.215	N. N.

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaften

012010	G/H	Die Kirche als Institution und die Funktionen der Religion in der modernen Welt V/S 2: Mi 16 — 18	H 5	Biancucci
--------	-----	---	-----	------------------

Systematische Theologie

012020	G/H	Gesetz und Evangelium Der Unterschied zwischen der Zeit der Synagoge und der Zeit der Kirche V 2: Mo 11 — 13	H 8	Couto
012030	G/H	„Dein Reich komme“ Gottes Handeln in der Geschichte V/S 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 6	Eicher
012040	G/H	Verantwortung des Glaubens Grundkurs: Systematische Theologie V/S 2: Fr 14.00 — 15.30	C 2.227	Eicher
012050	G/H	Kolloquium zum Grundkurs K 1: Fr 15.30 — 16.15	C 2.227	Eicher
012060	H	Augustinus: Gottesreich — Menschenreich (De civitate Dei) S 2: Mo 11 — 13	H 3.215	Eicher
012070	H	Examenskolloquium K 2: Fr 10 — 12 14-täglich	C 2.203	Eicher
012080	G/H	Kirchliches Dienst- und Ämterrecht (unter Berücksichtigung staatskirchenrechtlicher Probleme im Hinblick auf das Lehramt). V 2: Mi 9 — 11	H 4	Schulz
012090	H	Christlicher Glaube ohne Dogma? Historische und Systematische Aspekte eines Grundproblems katholischer Theologie HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	Stobbe
012100	G	Kirche und Kolonialismus PS 2: Mo 9 — 11	C 2.227	van Lay
012110	H	Wunder — des Glaubens liebt es Kind? Die Wunderproblematik in fundamental-theologischer Sicht HS 2: Do 14 — 16	C 3.215	Wacker

012120	G	Lektürekurs zur Vorlesung: „Dein Reich komme“ PS 2: Do 11 — 13	H 5	Wacker
Biblische und historische Theologie				
Altes Testament				
012130	G/H	Grundkurs Altes Testament V 2: Di 9 — 11	H 5	Bartczek
012140	G	Methoden an alttestamentlichen Texten Arbeit an Lev 18-20 S 2: Di 11 — 13	C 2.219	Bartczek
Neues Testament				
012150	G/H	Evangelium als christliche Sozialethik Der Jakobusbrief V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 6	Frankemölle
012160	H	Sakramente im Neuen Testament (Taufe, Eucharistie) HS 2: Fr 14 — 16	C 2.203	Frankemölle
012170	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012180	G	„Die Zeit ist erfüllt und das Reich Gottes ist genah“ (Mk 1,15) Einführung in die exegetischen Methoden anhand der ersten Kapitel des Markus-Evangeliums PS 2: Di 14 — 16	H 5.203	Kamplung
Kirchengeschichte				
012190	G/H	Geschichte des christlichen Mönchtums V 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Fenger
012200	G	Vätertheologie und frühchristliche Kunst S 2: Mo 14 — 16	H 5	Fenger
012210	H	Die jüdische Gemeinde in Paderborn im 20. Jahrhundert — Versuche des Überlebens einer religiösen Minderheit in einer christlichen Stadt — Ü 2: Di 11 — 13	H 3.223	Kamplung

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012220	G/H	Didaktische Tendenzen — methodische Konsequenzen des Religionsunterrichts am Beispiel Bibeldidaktik V 2: Mo 16 — 18	H 3	Niggemeier
012230	G/H	Religionspädagogik und Gruppendynamik Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? — mit Wochenendveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Vorstellung S 4: Di 16.30 — 19.30	H 6.238	Niggemeier
012240	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 — 18	C 2.235	Niggemeier
012250	G/H	Literatur im Religionsunterricht (II. Teil) S 2: Di 18 — 20	C 2.235	Niggemeier
012260	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar (Im Anschluß an die Vorlesung Didaktische Tendenzen ...)		Niggemeier
012270	G/H	„Kirche und Staat in Polen — Geschichte ist Gegenwart“ (Blockseminar über eine Woche in Zusammenarbeit mit dem „Gesamt- europäischen Studienwerk e. V. Vlotho“) Termin siehe Ankündigung		Niggemeier
012280	G	Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Niggemeier
012290	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012300	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012310	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Kröger

012320		Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü: nach Vereinbarung		Sahm
Sprachen				
012330	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch V 2: Di 9 — 11	H 4	Frankemölle
012340	G/H	Latein für Anfänger Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.238	Kampling

Geographie

013010	LSI/Lp	Biogeographie V 2: Do 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013020	LSI/Lp	Bevölkerungsgeographie V 2: Mi 16 — 18	N 4.206	Vogelsang
013030	LSI/Lp	Sozialgeographie V 2: Di 11 — 13	N 4.206	Schlegel
013040	Lp	Didaktik der Geographie im Rahmen des Sachunterrichts V 2: Mo 18 — 20	N 4.206	Schlegel
013041	LSI	Klima- und Vegetationszonen in ihrer ökologischen Problematik V 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Barth
013042	LSI	Probleme der Agrarerschließung in Trockenräumen V 2: Do 14 — 16	N 4.206	Barth
013043	LSI/Lp	Klimaklassifikation GS 2: Mi 16 — 18	N 4.206	Barth
013044	LSI/Lp	Einführung in die Luftbildinterpretation GS 2: Do 16 — 18	N 4.203	Barth
013050	LSI/Lp	Hilfsmittel und Methoden GS 2: Mo 16 — 18	N 4.206	Vogelsang
013060	LSI/Lp	Grundfragen der Geomorphologie GS 2: Mi 11 — 13	N 4.206	Müller
013070	LSI/Lp	Geographie der ländlichen Siedlungen GS 2: Do 11 — 13	N 4.206	Schlegel
013080	LSI	Kartographie I — Topographische Karte Kurs A GS 2: Di 14 — 16	N 4.206	Hofmann

013090	LSI	Kartographie I — Topographische Karte Kurs B GS 2: Di 16 — 18	N 4.206	Hofmann
013100	LSI/Lp	Regionale Geographie: Westfalen und angrenzende Räume HS 2: Mi 9 — 11	N 4.206	Müller
013110	LSI/Lp	Umweltprobleme aus geographischer Sicht HS 2: Di 9 — 11	N 4.206	Hofmann
013120	LSI/Lp	Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit) HS 3: Mo 14 — 17	N 4.206	Müller
013130	LSI/Lp	Rohstoffe und Energiequellen HS 2: Mo 11 — 13	N 4.206	Müller
013140	LSI	Inhalte und Methoden im Geographieunterricht der Sekundarstufe I HS 2: Mi 11 — 13	N 4.206	Schlegel
013150	LSI	Stadtgeographische Probleme der Gegenwart HS 2: Di 16 — 18	N 4.206	Vogelsang
013160	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013170	Lp/Nat/T LSI	Bodenkunde (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mi 11 — 12.30	N 4.206	Mertens
013180	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013190	Lp	Curriculare Fragen des Sachunterrichts in der Primarstufe (mit Schwerpunkt Lernbereich Geographie) HS 2: Mo 14 — 16	N 4.206	Hagenhoff
013200	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013210	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Müller

013220	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung			Schlegel
013230	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung			Vogelsang
013240	LSI/Lp	Exkursion: Oberweserraum 3 Tage: 5. — 7. 11. 1982			Müller
013250	LSI/Lp	Exkursion: Niederrheinische Tiefland 4 Tage: nach Ankündigung			Hofmann
013260	LSI/Lp	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung			Hofmann/Müller Schlegel/Vogelsang

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 017320 (Borowczak), FB 5: 054170 (Vogt).

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Entstehung und Entwicklung des Prinzipats V 2: Di 18 — 20	H 5	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Das erkenntnisleitende Interesse repräsentativer antiker Geschichtsschreiber V 1: Mi 10 — 11	H 5	Staudinger
014030	G/H Lp LS I,II	Die Auseinandersetzung zwischen Kirche und Reich in der salischen Kaiserzeit V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	Sprenger
014040	G/H LS I,II	Die Französische Revolution V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	H 5	Hüser
014050	G/H Lp LS I,II	Innenpolitische Probleme der Weimarer Republik V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 1 H 6	Riesenberger
014060	G/H Lp LS I,II	Die Neueste Zeit — Überblick über die Geschichte der modernen Welt V 2: Mo 9 — 10 Mi 9 — 10	H 5	Staudinger

014070	G Lp LS I,II	Athens Verfassungsentwicklung bis zum Zeitalter des Perikles PS 2: Di 16 — 18 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Flach
014080	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Alten Geschichte PS 2: Do 11 — 13 Anmeldung erforderlich	C 2.219	N. N.
014090	G Lp LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Die Zeit der Entdeckungen (1400-1650) PS 2: Fr 9 — 11 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Golücke
014100	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Sprenger
014110	G Lp LS I,II	Vom Deutschen Bund zum Deutschen Reich (1815-1871) PS 2: Mo 8.30 — 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014120	G	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte, ab 2. Semester PS 2: Mi 14 — 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hüser
014130	G Lp LS I,II	Geschichtliche Grundbegriffe Teil II GS 2: Fr 16 — 18	C 2.203	Riesenberger
014140	G Lp LS I,II	Caesar, De bello Gallico GS 2: Mi 9 — 11	C 2.203	Flach
014150	H LS I,II	Der römisch-germanische Handelsverkehr GS 2: Mo 14 — 16	H 6	Rau
014160	H Lp LS I,II	Alltagsleben im Mittelalter an ausgewählten Beispielen GS 2: Mo 14 — 16	H 7	Sprenger
014170	G Lp LS I,II	Paderborn im Mittelalter Probleme der Stadtgeschichte im Vergleich GS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Balzer
014180	G/H Lp LS I	Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt GS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Gudorf

014190	G Lp LS I,II	Föderalismus in Deutschland (1871-1945) GS 2: Mo 14 — 16	H 4	Clemens
014200	H LS I,II	Geschichte der NSDAP GS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	Golücke
014210	H LS I,II	Untersuchungen zu: C. J. Burckhardt, Weltgeschichtliche Betrachtungen HS 2: Do 16 — 18	H 5.238	Riesenberger
014220	H LS I,II	Rom und Karthago HS 2: Di 14 — 16	C 3.232	Flach
014230	H LS I,II	Das Verhältnis von Staatsmacht und Kirche im 4. Jahrhundert HS 2: Do 16 — 18	H 3.215	Treucker
014240	H LS I,II	Die griechischen Staaten und das Perserreich im 6. u. 5. Jahrhundert v. Chr. HS 2: Do 18 — 20	H 3.215	Bonk
014250	H LS I,II	Die Gesellschaft des 15./16. Jahrhunderts im Spiegel zeitgenössischer Kunst HS 2: Do 14 — 16	C 2.203	Sprenger
014260	H LS I,II	Das Rheinland und Westfalen im Zeitalter Napoleons I. HS 2: Di 16 — 18	H 6.203	Hüser
014270	H LS I,II	Kultur und Technik in der Weimarer Republik HS 2: Do 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014280	H LS I,II	Die Zentrumspartei in der Weimarer Republik HS 2: Fr 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014290	H LS I,II	Wirtschaftliche und soziale Entwicklungen 1945-1949 HS 2: Kompaktseminar		Riesenberger
014300	H LS I,II	DDR — Bundesrepublik Deutschland — historische Aspekte eines Systemvergleichs — HS 2: Mi 11 — 13	C 2.219	Gudorf
014310	H LS I,II	Ausgewählte Fragen der Zeitlichkeit, des Zeiterlebens und der Geschichtlichkeit — ein interdisziplinäres Gespräch HS 2: Di 9 — 11	C 2.219	Staudinger/ Schlüter
014320	H Lp	Geschichte in der Primarstufe HS 2: Mi 16 — 18	C 2.203	Bonk

014330	H LS I,II	Museumskunde: Terra-Sigillata — römische Töpferware HS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	Rau
014340	H LS I,II	Paläographische Übungen an Texten des 16. bis 20. Jahrhunderts HS 2: Do 14 — 16	C 4.216	Decker
014350	H LS I,II	Didaktische Probleme des Geschichtsunterrichts in der Sekundarstufe I u. II HS 2: Do 16 — 18	C 4.216	Sprenger
14360	H LS I,II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014370	H LS I,II	Überlegungen zur Krise der Aufklärung K 1: Mo 10 — 11	C 2.219	Staudinger
014380	H Lp LS I,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		N. N.

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 012060 (Eicher), 012190 (Fenger), 013100 (Müller), 015020 (Stachowiak), 015040 (Schupp), 016030 (Szmula), 016050 (Szmula), 017070 (Heitmeyer), 017190 (Müller-Jentsch).

Philosophie

015010	H LS II,IIb PF A-E	Politische Theorie und politische Praxis: Grundlagen- u. Methoden- diskussion zu „Programm '80“ (Schwerpunkte: Gesellschaftstheorien, politische Philosophie, praktische Philosophie, Wissenschaftstheorie) HS 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Stachowiak
015020	G/H LS II,IIb PF A,C	Aufklärung im neuzeitlichen Rationalismus (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Naturphilosophie, praktische Philosophie, Gesellschaftstheorie, Geschichte der Philosophie) S 2: Di 14 — 16	C 3.203	Stachowiak
015030	G/H LS II,IIb Pf A,B,C	„Paradigmen“, Forschungsprogram- me und das Problem des Wissenschaftsfortschritts (II) (Schwerpunkte: 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: Die Vorsokratiker bis Plato V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015050	G/H LS, Lp LS I,II PF A	Aristoteles: Kategorien (Schwerpunkt: Logik, Sprachphilosophie) S 2: Di 16 — 18	H 6	Schupp
015060	G/H LS, Lp LS I,II PF a	Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Schupp
015070	G/H LS I, II, Lp Pf A	Grundlagen einer Philosophie der Zukunft: Heidegger und die kritische Theorie (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) V/S 2: Do 11 — 13	H 7	Ebeling
015080	G/H LS I, II, Lp Pf A	Einführung in Heidegger: Sein und Zeit (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Praktische Philosophie, Erkenntnistheorie) PS 2: Do 9 — 11	C 2.203	Ebeling
015090	G/H LS I, II, Lp Pf A	Platon: Der Tod des Sokrates und die Aufgabe der Philosophie (Schwerpunkt: Fundamentalphiloso- phie, Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Ebeling
015100	G/H Lp LS I,II Pf A	Arbeit — ein neuzeitlicher Grundbegriff (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Anthropologie) V/S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	Erkennen als Erinnerung: Platons Anamnesislehre (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mo 16 — 18	C 3.212	Piepmeier
015120	H LS II Pf A	Mensch und Raum, Aspekte der Praktischen Philosophie und Politikwissenschaft (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier/Koninski

015130	G/H Lp LS I,II Pf A	Adornos Ästhetische Theorie (Schwrpunkt: Theorie der Kunst) S 2: Di 14 — 16	C 2.203	Piepmeier
015140	G/H Lp LS I,II Pf A,C	Weltbilder (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015150	G/H Lp LS I,II PF A	Biophilosophie (Schwerpunkt: Naturphilosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Fr 11 — 13	C 2.227	Loh
015160	G/H Lp LS I,II Pf A	Lakatos: Beweise und Widerlegungen (Schwerpunkt: Logik und Wissenschaftstheorie) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Rinkens/ Richenhagen
015170	G/H Lp LS I,II Pf A	Gregor von Rimini (+ 1358) und seine Lehre vom Complexe significabile (Schwerpunkt: Geschichte der Philosophie, Wissenschaftstheorie) S 2: Di 16 — 18	C 2.219	von Petzinger
015180	G/H Lp LS I,II Pf A	Logische Text-Analyse (Schwerpunkt: Logik) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015190	G/H LS I,II Lp Pf A	Theorie des Selbstbewußtseins: Traditionelle und moderne Ansätze (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie) S 2: Mi 9 — 11	C 2.227	Becker
015200	G/H LS I,II Lp Pf A	Philosophie über den Ursprung der Sprache II von Herder bis Derrida (Schwerpunkt: Sprach- und Handlungsphilosophie) S 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Zons
015210	G/H LS I,II Lp Pf A	Analyse und Bewertung philosophischer Theorien der Kunst- und Gesellschaft unter didaktischen Gesichtspunkten (Schwerpunkt: Fachdidaktik) S 2: Do 14 — 16	C 5.216	Barenbrock

015220	G/H LS I,II IIb Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 — 18	H 6.211	Hilgers
--------	-------------------------------------	--	---------	----------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt: 011030 (Schellong)

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaften

016010	GS sw/ew Wiwi	Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft S 2: Do 11 — 13	H 6	Szmula
--------	---------------------	--	-----	---------------

Politische Theorien/Ideologien

016020	H LS II Pf A	Mensch und Raum. Aspekte der Praktischen Philosophie und Politikwissenschaft (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Koninski/ Piepmeier
016030	HS sw/ew WiWi	Demokratiethorien S 2: Mi 11 — 13	C 2.227	Szmula
016040	HS sw/ew WiWi	Anarchismus in Europa — Peter Kropotkin — S 2: Mi 16 — 18	C 2.219	Szmula

Politische Systeme

016050	GH/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1) — Von der Kapitulation zum Grundgesetz — S 2: Do 9.30 — 11	C 2.235	Szmula
016060		Die Außenpolitik der Volksrepublik China S 2: Do 13.30 — 15.30 14-täglich	C 4.234	Shen Guang yü
016061	Sowi/ew WiWi	Begleitseminar zum Funkkolleg „Recht“ S 2: Do 20 — 22	C 2.235	Benseler/ Briese

Spezielle Probleme der Politik

016070	HS sw/ew WiWi	Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	C 2.203	Briese
016080		Wie souverän ist die Bundesrepublik? S 2: Di 14 — 16	C 2.227	Koninski
016090		Falkland Beginn einer weltpolitischen Krise S 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Koninski
016100	GS/HS	Demokratie und Information S 1: Mo 15.15 — 16.00	H 3	Lohmar
016110	GS/HS	Technologischer Fortschritt und gesellschaftlicher Nutzen S 2: Mo 16.15 — 17.45	C 2.227	Lohmar
016120	GS/HS	Aktuelle Probleme der deutschen Politik S 1: Di 9.15 — 10.00	C 2.227	Lohmar
016130		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 — 19.30	C 2.227	Szmula
016140		Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	H 3.223	Szmula
016150		Frauen — erwerbslos aber nicht arbeitslos Thema handlungsorientierten Politischen Unterrichts S 2: Mi 16 — 18	C 5.206	Lemmermöhle-Thüsing

Didaktik der Sozialwissenschaften

016160	GS/HS sw/ew WiWi	Politische Kultur, politische Sozialisation — Politische Bildung — S 2: Do 9 — 11	C 2.219	Briese
016170		Politische Bildung und soziales Bewußtsein S 2: Di 10.15 — 11.45	C 2.227	Lohmar

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016180	GS ew	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: 012100 (van Lay), 014290 (Riesenberger), 014300 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Einführung in die soziologische Theorie S 2: Di 9 — 11	C 2.235	Benseler
017010	Einführung in die politische Soziologie S 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Heinze
017020	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (geeignet für Lehramtsstudenten) S 2: Do 11 — 13	C 2.227	Müller-Jentsch
017030	Zur sozialen Funktion politischer Propaganda S 2: Mo 16 — 18	C 4.215	Reese
017040	Einführung in die Soziologie der Schule V/Ü 2: Di 18 — 20	C 2.227	Klönne
017050	Der sanfte Blick? — Eine Einführung in Soziologie und Sozialpsychiatrie S 2: Di 16 — 18	H 7	Burisch
017051	Einführung in die Gesellschaftstheorie Teil II S 2: Mi 18 — 20	C 3.232	Benseler/Göke

Didaktik der Sozialwissenschaften

017060	Examenskolloquium K 2: Mi 16 — 18 14-täglich	C 3.222	Benseler/Klönne
017070	„Neofaschismus“ als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts S 2: Do 11 — 13	C 2.203	Heitmeyer

Politische Soziologie

017080	Am Beispiel: Kultur- und Kommunikationszentrum (KuKoZ) Paderborn — Gegenkultur oder Zwang zur Anpassung S 2: Di 11 — 13	H 4	Michels
017081	Begleitseminar zum Funkkolleg „Recht“ S 2: Do 20 — 22	C 2.235	Benseler/Göke

Gesellschaftstheorie

- 017090 **Geschichte der Soziologie: Pareto**
S 2: Di 16 — 18 C 2.203 **Benseler**
- 017100 **Ideologiekritik**
S 2: Di 11 — 13 H 7 **Heitmeyer**
- 017110 **Familiensoziologie**
V/Ü 2: Mo 16 — 18 C 5.206 **Jüres**
- 017120 **Geschichte der Soziologie:
Lorenz von Stein**
S 2: Mo 11 — 13 C 2.227 **Klönne**
- 017130 **Die Psyche der Jugendbewegung. —
Ein Versuch der Bewältigung sozial-
geschichtlicher Probleme**
S 2: Do 18 — 20 C 2.203 **Burisch**
- 017140 **Der unausgestandene
Methodenstreit. — Natur- und
Gesellschaftswissenschaften**
Kompaktkurs mit dem FB Chemie **Burisch**
- 017150 **Methodische Probleme sozialwissen-
schaftlicher Migrationsforschung**
S 2: Mo 16 — 18 H 7 **Schlumm**
- 017160 **„Die Mikrophysik der Macht“ oder
die „Naturbeherrschung am
Menschen“**
S 2: Mo 18 — 20 C 2.227 **Göke**

Ökonomie und Arbeit

- 017170 **Soziologisches Kolloquium:
Zukunft der Arbeit**
K 2: Mi 16 — 18
14täglich C 3.212 **Benseler/
Heinze/
Klönne/
Müller-Jentsch**
- 017180 **Arbeit im Zeitalter des
Industrialismus**
V/Ü 2: Mo 14 — 16 C 2.227 **Benseler/
Jüres**
- 017190 **Industrielle Demokratie und
industrieller Konflikt**
V/S 2: Di 14 — 16 H 7 **Müller-Jentsch**

017200	Von der industriellen Revolution zur De-Industrialisierung (Soziologische und sozialhistorische Aspekte der Industrialisierung am Beispiel Englands) Kompaktseminar			Müller-Jentsch
017210	Arbeiterbildung in Zusammenarbeit mit der Hochschule. Zum Kooperationszusammenhang von Gewerkschaften und Universitäten in der Weiterbildung. S 2: Fr 9 — 11	H 3.223		Hesse
017220	Arbeitslose Pädagogen und Sozialwissenschaftler — nur ein Problem der Qualifizierung? S 2: Mo 9 — 11	H 3.223		Hesse
017230	Sozialer Wandel und sozialer Konflikt in den ländlichen Regionen der südeuropäischen Peripherie S 2: Di 11 — 13	H 3		Borowczak
Sozialisation/Qualifikation				
017240	Wandel der Sozialisation in der BRD S 2: Mo 16 — 18	H 6		Thunemeyer
017250	Jugendliche Subkulturen und Jugendbewegungen S 2: Di 9 — 11	H 4.203		Klönne/ Reese

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: 011030 (Schellong), 011120 (Volz), 012010 (Biancucci), 012060 (Eicher), 012100 (van Lay), 012210 (Kampling), 013030 (Schlegel), 014050 (Riesenberger), 014070 (Flach), 014190 (Clemens), 014200 (Gölücke), 014210 (Riesenberger), 014270 (Riesenberger), 015070 (Ebeling), 015100 (Piepmeier), 015140 (Loh).

Veranstaltungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft können wechselseitig bis zu einem Drittel des geforderten Studiumumfangs (SWS) anerkannt werden.

Erziehungswissenschaften

I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	Pf B2, E3 F4, H3	Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung V/S 2: Mi 11 — 13	H 4	Frank
022020	G Pf F, K2	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium V 2: Fr 9 — 11	H 4	Frank
022030	Pf D1, E3, G2, H2	Lehren und die Orientierung des Lehrers V/S 2: Do 16 — 18	C 2	Hammel
022040	Pf A2, C2, F3, G2	Grundlagen erzieherischer Wertvermittlung V/S 2: Mo 11 — 13	H 6	Hammel
022050	Pf A1, 2 F1, 2	Johann Heinrich Pestalozzi, Leben und Werk V 2: Di 9 — 11	H 6	Heichert
022060	Pf A1, F2	Geschichte der Pädagogik I V 1: Mo 11 — 12	H 4	Kadlec
022070	H Pf B3, E4, K3 LSI/II	Visualisation von didaktischer Information V/HS 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Schöler
022080	G Pf E, C LP, LSI/II	Einführung in Problemfelder der Schulpädagogik V/S 2: Mi 11 — 13	H 3	Weber

II Einführungsseminare, Grundseminare und Übungen (Grundstudium)

022090	Pf H 3 Diplom	Neue Medien, Zukunft des Lernens im medienbeherrschten Alltag (Übung in Form einer Zukunftswerk- statt, einschließlich der Produktion didaktischer Materialien zum Thema) Ü 2: Mi 14 — 16	H 2.220	Armbruster
022100	G LSIIb Pf E1, 3	Das Projekt im beruflichen Unterricht GS 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer
022110	G	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium ES 2: Mo 9 — 11	H 1	Dietrich

022120	G Pf E1, K1, 2	Aufbau des Pädagogikunterrichts (Vorbereitung auf das gemeinsame Fachpraktikum im Februar 83, Vor- anmeldung in H 6.301 erforderlich) GS 2: Di 9 — 11	H 6.211	Dietrich
022130	G Diplom	Pädagogik und Erziehung in anderen Kulturen und Ländern und Möglichkeiten der Übertragbarkeit auf unsere Verhältnisse Ü 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Fischer
022140	G Diplom	Auch Du wirst mal alt Teil 2 Zur Pädagogik des Alters und Altwerdens Ü 2: Di 18 — 20	H 6.211	Fischer
022145	Pf B2, C1 LSII/IIb	Soziales Lernen und moralische Erziehung — Schwerpunkt Sek II — Ü 2: Mi 14 — 16	C 5.206	Heidbrink
022150	G Pf A3, F1, G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheo- rie (audiovisuelles Lehrmaschinen- programm) GS 2: Fr 11 — 13	H 6.230	Frank/ u. Mitarbeiter
022160	G Pf B3, C1 G1, 3 LSI/II	Heimlicher Lehrplan GS 2: Di 16 — 18	H 6.211	Fromm
022170	Pf A-I	Einführung in die Pädagogik ES 2: Do 18 — 20	H 6	Hammel
022180	G Pf A3, F4	Statistischer Grundkurs I GS 2: Di 14 — 16	H 6.230	Hilgers
022190	Pf H3, C3	Grundfragen der Erwachsenenbildung Eine Einführung mit Vorlesung und Übungen GS 2: Mi 16 — 18	H 6.238	Jütting
022200	G	Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium ES 2: Do 9 — 11	H 2	Kadlec
022210	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik (1. und 2. Semester) GS 2: Di 18 — 20	H 6.203	König
022220	G Pf B3, C1 G3	Jugend- und Familienrecht II GS 2: Do 9 — 11	H 6.230	Kraus

022230	G Pf C1, C2, G1, G2	Gruppendynamik in Schulklassen mit Ausländerkindern GS 2: Do 16 — 18	H 6.238	Oehlert
022240	G Pf A2, F3	Pädagogische Anthropologie von A(selmeier) bis Z(darzil) GS 2: Mo 11 — 13	H 6.230	Ramsenthaler
022245	G Diplom	Berufssituation und Lebenslauf junger Akademiker am Beispiel einer beruflichen Tätigkeit in der Erwachsenenbildung GS 2: Fr 9 — 11	H 6.230	Scherer
022250	G	Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium ES 2: Mi 14 — 16	H 6.211	Reich
022260	G Pf A1, E1	Probleme der Hauptschule (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Mi 11 — 13	H 6.211	Reich
022270	G Pf E1, 3	Didaktische Theorien (in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien) PS 2: Do 11 — 13	H 6.238	Reich
022280	G Pf E3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse — Schwerpunkt LS I — GS 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022290	G Pf E4, G2 LSI/II	Unterricht mit Aussiedlern und Ausländern Methoden und Medien GS 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022300	G Pf D, F2	Aufgabe und Bedeutung des natur- wissenschaftlichen Unterrichts I GS 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Sievert
022310	G Pf E4, K3 Diplom	Planung und Erstellung eines audiovisuellen Lehrkurses: Grundbegriffe der Schulpädagogik I (Projektseminar) GS 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022320	G Pf E2, 3 LS IIb	Strukturieren von Inhalten für Lehr- und Lernprozesse (Didaktik für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fachrichtung II) S 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki

022340	G/H LP LS I/II Diplom	Pädagogische und therapeutische Aspekte der Aktivität Laufen (II) Entwurf und prakt. Durchführung eigener Untersuchungspläne S/Ü 2: Di 16 — 18	H 6.230	Weber
022350		Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I GS 2: Di 11.30 — 13.00	H 6.211	Wesche
022360	G Diplom	Suchtprophylaxe Ü 2: Mo 18 — 20	H 6.211	Wulf

III Hauptseminare, Oberseminare, Colloquien (Hauptstudium)

022370	ew	Projektstudien zu Problemen der Lehr-Lernforschung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Breuer/ Tulodziecki
022380	H Pf E1	Schüler, Unterricht, Schule Vorbereitungsseminar für SPS II HS 2: Fr 9 — 11	H 4.238	Dietrich
022390	Pf A1, C5, F1, G1	Methoden der Waldorfpädagogik HS 2: Mo 11 — 13	H 3	Dietrich
022400	G/H Pf B2, E3, K2	Formale Modelle des Lernens und Lehrens unter besonderer Berücksichtigung sprachlicher Lehrstoffe S 2: Mi 14 — 16	H 4	Frank/ Lánský
022410	H Pf C1, 3 LS IIb Diplom	Ausländische Jugendliche in der Berufsausbildung HS 2: Do 14 — 16	H 6.211	Hagemann
022420	Pf A1, C2, F2, G2	Pädagogik der Aufklärung HS 1: Mo 10 — 11	H 6.203	Hammel
022430	H Pf C1, D1, H2	Schulleben/Schulalltag HS 2: Do 18 — 20	H 6.211	Heichert
022440	H Pf D1, E3, H2	Schulanfang/Anfangsunterricht HS 2: Do 9 — 11	H 6.211	Heichert
022450	Pf H3	Der Bildungsurlaub in Nordrhein-Westfalen Analyse eines Modellprogramms HS 2: Do 16 — 18	H 6.230	Jütting

022460	Pf H3, C3	Angebotsplanung und Unterricht Zur Didaktik der Erwachsenenbildung HS 2: Do 14 — 16	H 6.238	Jütting
022470	Pf H3	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung. Ein Colloquium für Diplomanden und Doktoranden (nach Vereinbarung, persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erbeten)		Jütting
022480	H Pf D3	Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern HS 2: Mo 16 — 18	H 6.238	Kadlec
022490	H Pf C1 H 1, 2	Vorschulerziehung (Elternhaus, Kindergarten, Vorschule) HS 2: Fr 11 — 13	H 6.203	Kadlec
022500	H Pf C3, D2 F2	Reformpädagogik und Schule in der Weimarer Republik II (Neuaufnahme nur nach persönl. Anmeldung) HS 2: Do 16 — 18	H 6.203	Keim
022510	H Pf C3, D2	Verbindung allgemeiner und berufli- cher Bildung in der Sekundarstufe II — Ansätze, Modelle, Probleme (baut auf der Vorlesung des SS auf) HS 2: Do 11 — 13	H 6.203	Keim
022520	H Pf C1, A2, F3, G1	Frieden — kein Thema europäischer Schulgeschichtsbücher? (Kompaktseminar in Fischerhude, in Verbindung mit der Stiftung „Die Schwelle. Beiträge zur Friedensar- beit“ in Bremen. Nur nach persönl- icher Anmeldung)		Keim
022530	H Pf B1, H1 Diplom	Methodik der Familienbildung (in Verbindung mit Kompaktseminar, nach persönlicher Anmeldung) HS 4: Di 14 — 18	H 2.220 H 1.319	König
022540	H Pf A1, F1	Hauptrichtungen der Pädagogik HS 2: Mi 9 — 11	H 6.230	König
022560	Pf B3, C2	Rhetorik für Lehrer (Kompaktseminar ganztätig: HS 2: 7.1., 14.1., 21.1., 28.1.) Vor Anmeldung erforderlich in H 6.327	H 2.220	Krüger

022570	Pf D1, 2 LS IIb	Strukturkrise der beruflichen Bildung HS 2: Di 16 — 18	H 5.238	Lanfer
022580	H Diplom	Erwachsenensozialisation II HS 2: Mi 14 — 16	H 6.230	Liebau
022590	H Pf A3, F4	Aktionsforschung HS 2: Di 11 — 13	H 6.230	Moser
022600	H Pf D4, PS LS I/II Diplom	Schulorganisation und Bildungsplanung Eine Einführung in eine Organisa- tionstheorie von Schule und Bildungswesen HS 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022610	H Pf C1,2 G1,2	Die Pragmatische Kommunika- tionstheorie Watzlawicks Analyse — Kritik — pädagogische Konsequenzen HS 2: Di 9 — 11	H 6.230	Ramsenthaler
022620	H Pf A1, B3, E1, G3	Die Pädagogik von Célestin Freinet in Theorie und Praxis HS 2: Di 14 — 16	H 6.211	Reich
022630	H Pf E2, 4 K3, LS I/II	Mediendidaktik Analyse und Einsatz didakt. Medien HS 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler
022640	H Pf E3, 4 LS I/II	Unterrichtsvorbereitung HS 2: Di 11 — 13	H 6.203	Schöler
022650		Examenskolloquium (nach Vereinbarung)		Schöler
022660	H Pf A3, F4 L Diplom	Wissenschaftstheoretische Grundla- gen der Entwicklung pädagogischer Handlungsorientierungen HS 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022670	ew	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (nur für Diplomanden und Doktoranden) OS 1: Mi 16 — 18 (14-täglich)	H 6.203	Tulodziecki
022680	H Pf E1, 4 L/Diplom	Theoretische Ansätze zur Medienpädagogik (Medienpädagogik IV) HS 2: Do 16 — 18	H 6.211	Hagemann/ Tulodziecki

022690 H **Ziele, Probleme und Möglichkeiten
heutiger Sexualpädagogik**
Pf A, C
LP, LSI/II
Diplom
HS 2: Mo 16 — 18 H 6.230 Weber

022700 **Kolloquium für Fortgeschrittene,
Diplomanden, Examenskandidaten**
K 2: Di 18.00 — 19.30 H 6.230 Weber

IV Praktika

022710 G **Schulpraktische Studien I**
LS II b
(vorzugsweise für Studierende des
Lehramtes S II mit beruflicher
Fachrichtung, Anmeldung im
Praktikumsbüro)
P 3: Mi 8.30 — 11.00 H 6.203 Breuer/
Tulodziecki

022720 G **Schulpraktische Studien I**
Anmeldung in H 6.303 erforderlich
P 3: Mi 8 — 11 H 4.238 Dietrich

022730 G **Schulpraktische Studien I**
(Wirkungskontrollen von Unterricht
für verschiedene Altersstufen)
P 3: (Vorbesprechung
20. 10. 1982, 8 — 9 Uhr) H 5.134 Frank
u. Mitarbeiter

022740 G **Schulpraktische Studien I**
P 3: Mi 9 — 12 H 1.319 Fromm

022750 **Schulpraktische Studien I**
(Schwerpunkt Grundschule)
P 3: Mi 8 — 11 H 6.211 Heichert

022760 G **Schulpraktische Studien I**
(Betreuung von Ausländerkindern
und förderungsbedürftigen
Übersiedlerkindern)
P: nach Vereinbarung Kadlec

022780 G **Schulpraktische Studien I**
in Schulklassen mit Ausländern
Primarstufe
P 3: Do 8 — 11 H 6.248 Oehlert

022790 G **Schulpraktische Studien**
Sek. I — Hauptschule
(Anmeldung in H 6.303 erforderlich)
P 3: Mi 8 — 11 H 6.238 Reich

022800	G	Schulpraktische Studien Sek. I — Hauptschule (Anmeldung in H 6.303 erforderlich) P 3: Do 8 — 11	H 6.238	Reich
022810	G/H Pf E4, K3, C2 LS I/II	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen S/P 5: Mo 8 — 13 Di 8 — 13 Mi 8 — 13 Do 8 — 13 Fr 8 — 13	H 6.238 H 6.238 H 6.238	Schöler

V Technische Medien

022830	G Pf E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 — 16	H 1.232	Kania
--------	------------	---	---------	-------

VI Sonstige Veranstaltungen

022840		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe) Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Vershelde
022850		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe) Ü 15: Mo-Fr 9 — 12	H 2.227	Schöler/ Rüenauer
022860		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 15: Mo—Fr 9 — 12	H 2.220	Schöler/ Hemmer- Hiltenkamp
022870		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 15: Mo 9 — 12 Di-Fr 9 — 12	H 4.226 H 2.240	Schöler/ Lehr-Koppel

Psychologie

023010	G/H Pf B1, A3	Entwicklungspsychologie V 2: Mo 14 — 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H Pf A2, A3	Einführung in die Psychologie V 2: Fr 9 — 11	H 5	Koch
023030	G Pf B2	Einführung in die Lerntheorien V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	H 2	Schlüter

023040	G/H Pf A2, A3	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ (Erfolgreiche Teilnahme ist Voraussetzung für den Erwerb weiter Seminarscheine im Fach Psychologie für Studierende des Dipl. Studiengangs Pädagogik) Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.238	Koch
023050	H Pf B 2, E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie (Insbesondere auch für Teilnehmer der Schulpraktischen Studien I) S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Dieterich
023060	G/H Pf B3, C2, S 2, G2	Schulschwierigkeiten, Teil II S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023080	H Pf C2	Diagnose und Beratung S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023090	Pf A2, B3	Fragen zur Pädagogischen Psychologie HS 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf A3, B3, E3	Methoden der Psychologie und ihre Anwendung in der Pädagogik S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf C2, A3, B3	Soziometrische Verfahren im Rahmen der psychologischen Forschung S 2: Do 14 — 16	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf B2, B3	Ausgewählte Probleme der Pädagogischen Psychologie S 2: Do 14 — 16	H 6.203	Koch
023130	G/H, WP L Pf E3, K2	Motorische Tests im Sportunterricht S 2: Di 9 — 11	H 4.238	Baur/ Krause
023140	L/Dipl. Pf A3, F4	Psychologische Experimente S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Krause
023150	L/Dipl. Pf A3, C2, C2, G2	Verhaltensbeobachtung S 2; Di 11 — 13	H 4.113	Krause
023160	L/Dipl. Pf E3, K2	Testtheorie und Statistik 1 S 2: Do 9 — 11	H 4.238	Krause

023170	L Pf B3, C2, G2, K3	Gruppenorientierte Unterrichts- verfahren S 2:	Do 11 — 13	H 4.238	Krause
023180	G Pf B1, G1	Intelligenztheorien — Intelligenzmessung S 2:	Mi 9 — 11	H 3.223	Niemeier
023190	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien S 2:	Di 16 — 18	H 4.238	Polák
023191	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2:	Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023200	G/H Pf C2	Depressionsforschung S 2:	Di 16 — 18	H 4.113	Rustemeyer
023210	G/H Pf A2	Ausgewählte Fragen der Zeitlichkeit, des Zeiterlebens und der Geschicht- lichkeit — Ein interdisziplinäres Gespräch — S 2:	Di 9 — 11	C 2.219	Schlüter/ Staudinger
023220	G/H L/Dipl. Pf C2, D1, F1, H2	Weiterbildungsmotivation — Definition und Erhebungen S 2:	Do 16 — 18	H 4.238	Seidel
023230	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023240		Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023250	L/Dipl.	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Mo 11 — 13	H 5.238	Krause
023260	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten K 1: Mo 16 — 17 Anfänger K 1: Mo 17 — 18 Fortgeschrittene		H 4.113	Schlüter
023270	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.) K 1:	Mo 18 — 19	H 4.238	Schlüter
023280	G	Schulpraktische Studien I: Betreu- ung von Legasthenikern und förde- rungsbedürftigen 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)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts PS 2: Di 9 — 11	H 6.238	Knievel
024010	H (F)	Sportunterricht in der Primarstufe HS 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Werner
024020	H (F)	Sportunterricht in der Sekundarstufe I HS 2: Di 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024030	H (F)	Sport in der gymnasialen Oberstufe HS 2: Mo 14 — 16	H 5.238	Bräutigam
0240	G (F)	Schulsport und Sportunterricht — Einführung in die Sportdidaktik PS 2: Fr 11 — 13	H 5.238	Bräutigam
024050	H (W)	Sportwissenschaft — Sportlehrer- ausbildung — Sportunterricht K 2: Do 18 — 20	H 5.238	Brettschneider
024060	H (WP)	Möglichkeiten des sozialen Lernens im Sport HS 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Werner
024070	G/H (WP)	Sportlehrerverhalten — Erfassung und Modifizierung im Unterrichtsprozeß HS 2: Di 11 — 13	H 6.238	Knievel
024080	H (W)	Ausgewählte Theorien menschlichen Verhaltens und Verhaltensänderung HS 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Miethling
024090	H (W)	Handlungssteuernde Kognitionen von Sportlehrern Pf 2: Mo 9 — 11	H 6.230	Miethling
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik des Geräteturnens HS 1: Fr 14 — 15	H 6.203	Thierer
024110	H (WP)	Gymnastik — Tanz — Darstellendes Spiel — Pantomime (Inhaltl. Abgrenzung — didaktische und methodische Aspekte) HS 2: Fr 9 — 11 (14-täglich)	H 6.203	Werner

Arbeitsbereich II: Lernen und Bewegung

024120	G (WP)	Motorische Grundeigenschaften und motorisches Profil im Kindes- und Jugendalter PS 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Kramer
024130	G/H (WP)	Motorische Tests im Sportunterricht HS 2: Di 9 — 11	H 4.238	Baur/Krause

Arbeitsbereich III: Training und Gesundheit

024140	G (WP)	Gesundheitserziehung im Sportunterricht PS 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Knievel
024150	H (WP)	Konditionstraining in der Schule HS 2: Fr 14 — 16	H 5.238	Bräutigam
024160	G (F)	Einführung in die Sportmedizin: Grundlagen der Leistungsphysiologie und der funktionellen Anatomie PS 2: Mo 16 — 18	H 5.238	Thierer
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/H (WP)	Ausgewählte Kapitel der Sportgeschichte HS 2: Do 9 — 11	H 5.238	Kramer
024200	H (W)	Sport und Massenmedien Pf 2: Do 14 — 16	H 5.238	Kramer
024210	H (WP)	Berufliche Perspektiven von Sportlehrern HS 2: Di 14 — 16	H 5.238	Baur
024220	H (WP)	Bewegung als Entwicklungslinie des Lebenslaufs HS 2: Di 18 — 20	H 5.238	Baur
024230	G/H (W)	Spiel und Sportspiel HS 2: Di 11 — 13	H 5.238	Brettschneider
024240	G (W)	Das Sportbild in Kinderbüchern Pf 2: Mo 14 — 16	H 6.230	Miethling
024250	G/H (W)	Sport im Jugendstrafvollzug K 2: nach Vereinbarung		Knievel

2. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1. Geräteturnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

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

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

2.2. Gymnastik und Tanz

024280 GI Körperbildung

024290 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024300 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,
Bewegungsbegleitung

024310 H Tänze der Völker

2.3. Spiele

024320 G/H Kleine Spiele/Kleine Sportspiele

Basketball

024330 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

024340 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024350 H Schwerpunktfach Basketball

Fußball

024360 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

024370 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024400 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024410 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024420 | H | Schwerpunktfach Volleyball |

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 Spieltaktik |

Tischtennis

- | | | |
|--------|---|--|
| 024460 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024470 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

2.4 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 Sportlehrer
P: Kompaktseminar vom
4. 10. — 8. 10. 82 | Knievel |
| 024520 | H
(WP) | Schwimmen in der Sekundarstufe II
P: nach Vereinbarung | Rheker |
| 024530 | H
(W) | Freizeitsport im Verein — Aufbau und Durchführung
P: nach Vereinbarung | Kramer |
| 024540 | H
(W) | Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern
Pf 2: Fr 18 — 20 Schwimmbad Elsen | Rheker |

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

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft (für P)			
	(F)	ES 2: Do 11 — 13	H 3.203	Michels	
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft (für Sek I u. Sek II)			
	(F)	ES 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Feldbusch	

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G	Einführung in die Literaturwissenschaft (für P)			
	(F)	ES 2: Mo 16 — 18	H 3.203	Freund	
031050	G	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Sek I u. Sek II)			
	(F)	ES 2: Mi 16 — 18	H 3.203	Freund	

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für P)			
	(F)	ES 2: Do 11.00 — 12.30	H 6.211	Duwe	
031080	G	Einführung in die Fachdidaktik (für Sek I u. Sek II)			
	(F)	ES 2: Mo 11 — 13	H 3.203	Abheuer	

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Grammatik des Deutschen			
		V 1: Di 12 — 13	H 1	Abheuer	
031110	G/H	Zur Theorie der Soziolinguistik (mit Diskussion)			
		V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 3.144	Hartig	

2. Proseminare/Übungen

031130	G	Mittelhochdeutsch			
		PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Bremer	
031140	G	Mehrsprachigkeit und Sprachkontakt			
		PS 2: Do 14 — 16	H 3.203	Hartig	
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung			
		Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt	
031160	G	Sprechtest			
	(F)	Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold	

031170	G	Sprecherziehung in der Primarstufe PS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031180	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 — 11.00	C 2.211	Liebold
031210	G	Geschichte und Gegenwart des Schlesischen; zur Theorie des Dialekts PS 2: Fr 9 — 11	H 3.144	Pogarell
031215	G/H	Einführung in die Interlinguistik (theoretisch u. sprachpraktisch) S/Ü 2: Do 16.00 — 17.30	C 3.203	Sakaguchi
031220	G	Hermann Paul: Prinzipien der Sprachgeschichte PS 2: Mi 11 — 13	H 3.144	Singendonk- Heublein
031230	G	Althochdeutsch — Sprache und Literatur P 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff

3. Hauptseminare

031300	H	Sprachinhaltsforschung HS 2: Do 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031310	H	Luther und die deutsche Sprachgeschichte HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	Bremer
031320	H	Valenz- und dependenzgrammati- sche Grundbeziehungen HS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H	Sprachbeschreibung im 19. Jahrhundert HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031340	H	Deutsch als Fremdsprache: Sprachstandsbeschreibung und Sprachstandsmessung HS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Hertkorn
031350	H	Kommunikationstheorie I: Phänome- ne, Strukturen und Funktionen menschlicher Kommunikation HS 2: Mo 16 — 18	H 4	Köck
031360	H	Grammatische Bedeutungen HS 2: Mi 9 — 11	H 3.203	Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031400	G/H	Deutsche Orthographie und Rechtschreibeunterricht S 2: Di 16 — 18	H 3.223	ABheuer
031410	H	Sprachbiographie (Projektseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 3.144	Hartig
031420	G/H	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter S 2: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 14-täglich	H 3.215 H 3.215	Taubken

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H	Theater und Drama im 18. Jahrhundert V 2: Fr 11.00 — 12.30	H 2	Meyer-Krentler
031510	G/H	Goethe I V 2: Mo 11 — 13	H 2	Profitlich

2. Proseminare/Übungen

031550	G	„Der große Unordentliche“: G. B. Fuchs PS 2: Mi 14 — 16	H 3.215	Allkemper
031560	G	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 14 — 16	H 3.223	Bremer
031570	G	Ekel als Kategorie der Ästhetik und der Pädagogik (Literarische und kulturhistorische Texte und Interpretationen) PS 2: Mi 9 — 11	H 3.144	Doppler
031580	G	Empirische Leserforschung PS 2: Di 14 — 16	H 4.113	Graf
031590	G	Drama der Jahrhundertwende: Ibsen, Cechov, Schnitzler PS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 3.144 H 3.144	Gutt
031600	G	Lyrik von Lenau und Mörike PS 2: Do 11 — 13	H 3.223	Kienecker
031610	G	Das Chanson — Formen und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht PS 2: Do 8 — 10	H 3.203	Kienecker

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 u. n. Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031650	G	Goethes Dramen PS 2: Di 16 — 18	H 3.144	Profitlich
031660	G	Althochdeutsch — Sprache und Literatur PS 2: Di 9 — 11	H 3.203	Steinhoff

3. Hauptseminare

031700	H	Die Emanzipation des Schülers als Leser im Literaturunterricht der Primarstufe, II HS 2: Do 9 — 11	H 4.203	Duwe
031710	H	Novellen im Schulkanon HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Freund
031720	H	Roman und Romantheorie in Deutschland: Von der Aufklärung bis zum Realismus HS 4: Di 14 — 16 Do 14 — 16	H 6.203 C 2.235	Hartmann/ Wahrenburg
031730	H	André Gide/Rainer Maria Rilke: L'enfant prodigue/Die Rückkehr des verlorenen Sohnes HS 2: Di 9 — 11	H 3.144	Höhler
031740	H	Der Typus des Sonderlings in ausgewählten Novellen E. T. A. Hoffmanns HS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Kienecker
031750	H	Komödien der Aufklärung HS 2: Fr 14.30 — 16.00	H 3.203	Meyer-Krentler
031755	H	Fernsehserien: Das Beispiel „Dallas“ HS 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Michels
031760	H	Übungen zur Vorlesung (Goethe I) HS 2: Mo 14 — 16	H 3.203	Profitlich
031770	H	Der Ritter als Bauer: Neidhart von Reuental HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031800	G/H	Paul Celan S 2: Mo 14 — 16	H 3.223	Allkemper
031810	G/H (F)	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 — 16	H 3.203	Duwe
031820	G/H	Richard Wagner als Dramatiker. Literaturwissenschaftliche und theaterkundliche Untersuchungen zu seinem Nibelungen-Drama S 2: Do 16 — 18	C 2.211	Kühnhold
031830	G/H	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter S 2: Mo 14.00 — 15.30 Mo 15.45 — 17.15 (14-tägig)	H 3.215	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	Die schwäbische Spätromantik OS: Mo 18.00 — 19.30	H 3.144	Freund
031860	H	Goethes ‚Werther‘ OS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler

IV. Fachpraktische Seminare

031910	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 — 12	s. Aus- hang	Duwe
--------	------------	--	-----------------	-------------

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mi 20. 10. 82, 11.00	C 1	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Die altenglische Literatur V 2: Di 9 — 10 Do 9 — 10	H 3	Carstensen
032020	G (F)	English Phonetics and Phonology V 1: Fr 9 — 10	H 3	Turner

2. Einführungen

032030	G (F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Mo 11 — 13	C 2.211	Lehmann
032040	(G) (F)	Einführung in die Linguistik (Parallelkurs) PS 2: Di 11 — 13	C 2.211	Lehmann
032050	G (F)	Begleitkurs: Einführung in die Linguistik PS 2: Do 11 — 13	C 2.211	Lehmann

3. Proseminare

032060	G/H (WP)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 11 — 13	C 2.235	Carstensen
032070	G (WP)	Morphology and Word-Formation PS 2: Mi 11 — 13	H 4.203	Hengstenberg
032080	G	Syntax des Englischen: Komplexe Sätze und ihre Beschreibung PS 2: Mo 16 — 18	C 2.235	Lehmann
032090	G (WP)	Kontrastive Analyse: Semantik und Pragmatik PS 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Roos

4. Hauptseminare

032100	H (WP)	Anglizismen in deutschen Fachsprachen HS 2: Di 11 — 13	H 4.203	Carstensen
032110	H (WP)	American English HS 2: Mi 14 — 16 (L)	C 2.211	Roos

5. Kolloquium

032120	H	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 17.30 — 19.00	H 4.203	Carstensen
--------	---	--	---------	------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032130	(W)	Irland: Geschichte, Kultur, Literatur V 2: Di 10 — 11 Do 10 — 11	H 3	Breuer
032140	(W)	Die altenglische Literatur V 2: Di 9 — 10 Do 9 — 10	H 3	Carstensen

2. Einführungen

032150	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Franzbecker
032160	G (F)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 14 — 16	C 2.211	Franzbecker
032170	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mo 11 — 13	C 2.235	Zapf
032180	G (F)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 — 13	C 2.235	Zapf

3. Proseminare

032190	G (WP)	Social History and the Literary Scene-England in the 19th Century PS 2: Di 16 — 18 (L)	H 4.203	Dahl
032200	G (WP)	Klassiker der literarischen Autobiographie: Benjamin Franklins Autobiography und Thomas de Quinceys Confessions of an English Opium Eater PS 2: Do 11 — 13	H 4.203	Huber
032210	G (WP)	Shakespeare: Julius Caesar und Anthony and Cleopatra PS 2: Mi 11 — 13	H 3.223	Schleiermacher
032220	G (WP)	John Updike: Romane und Kurzgeschichten PS 2: Fr 9 — 11	C 2.211	Schleiermacher

4. Hauptseminare

032230	H	James Joyce HS 2: Di 14 — 16	C 2.235	Breuer mit Huber
032240	H (WP)	Englische und amerikanische Literaturgeschichte: Repetitorium für Examenskandidaten HS 3: Di 16 — 19	C 2.211	Breuer/ Freese/ Schöwerling
032250	H (WP)	Komödien der Restaurationszeit und des frühen 18. Jahrhunderts in England HS 2: Mo 16.00 — 17.30 (L)	H 4.203	Brockhaus

032260 H **Literaturverfilmungen mit**
(WP) **schulpraktischen Übungen**
HS 3: Do 14 — 16 (L) H 4.203 **Franzbecker/
und nach Vereinbarung Schleiermacher**

032270 H **The American Western: Owen Wister**
(WP) **to Jack Schaefer**
HS 2: Do 11 — 13 (L) H 5.238 **Freese**

5. Oberseminare

032280 H **Englische Tragödien**
(W) OS 2: Do 19.30 — 21.00 H 4.203 **Breuer**

6. Übungen

032300 G **An Introduction to American**
(W) **Literature**
Ü 2: Mi 14 — 16 C 2.235 **Liston**

032310 G H **Women in Literature by Women:**
(W) **Nineteenth-Century American**
Writing
Ü 2: Mo 14 — 16 H 4.113 **Liston**

7. Kolloquium

032320 H **Besprechung laufender Arbeiten**
(W) K 2: nach Vereinbarung **Freese**
(14-täglich)

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032330 (W) **Probleme des Englischunterrichts**
bei leistungsschwachen Schülern
V 1: Mi 8 — 9 H 3 **Brockhaus**

2. Einführungen

032340 G **Einführung in die Fachdidaktik**
(F) PS 2: Mo 9 — 11 H 4.203 **Förster**

3. Proseminare

032350 G **Methoden des Fremdsprachen-**
(WP) **unterrichts**
PS 2: Fr 9 — 11 C 2.235 **Brockhaus**

032360 G **Kontrastive Linguistik und**
(WP) **Fehleranalyse**
PS 2: Mo 9 — 11 C 2.211 **Nehm**

032370 G **The Teaching of English Grammar**
(WP) PS 2: Mo 14 — 16 (L) C 2.211 **Roos**

4. Hauptseminare

032380	H (WP)	Hör- und Lesestoffe im Englischunterricht der Sekundarstufe I HS 2: Mi 11 — 13	C 2.211	Brockhaus
032390	H (WP)	Planung und Analyse von Englischunterricht in den ersten Lehrjahren HS 2: Fr 9 — 11	H 4.203	Förster
032400	H (WP)	Planung und Erstellung einer audiovisuellen Lehrinheit „Grundbegriffe der anglistischen Fachdidaktik“ H 2: Mo 14 — 16 und nach Vereinbarung	C 2.235	Nehm
032410	H (WP)	Linguistische und psychologische Grundlagen der Fremdsprachendidaktik HS 2: Mo 16 — 18 (L)	C 2.211	Roos

IV. Landeskunde

032420	(W)	Vorlesung: Religion in America II V 1: Mi 9 — 10	H 3	Turner
032430	(W)	Reading Course: Religion in America Ü 1: Mi 10 — 11	C 2.235	Turner
032440	(W)	Comparative Education: Germany, Great Britain, North America Ü 2: Di 14 — 16 (L)	H 4.203	Förster
032450	(W)	History of the United States (IV) — America in the Twentieth Century Ü 2: Mi 16 — 18 (L)	H 4.113	Turner

V. Sprachpraktische Übungen**Exercises in English Phonetics**

032460	G (F)	Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Do 11 — 12	H 2.240	Turner
032470	G (F)	Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Do 12 — 13	H 2.240	Turner
032480	G (F)	Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Fr 10 — 11	H 2.240	Turner
032490	G (F)	Comprehensive Language Courses Elementary Ü 4: Di 16 — 18 Fr 14 — 16	H 4.226	Franzbecker/ Turner

032500	G (F)	Comprehensive Language Course Elementary Ü 4: Mi 18 — 20 Fr 11 — 13	C 2.211	Schleiermacher Turner
032510	G (F)	Comprehensive Language Course Intermediate Ü 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13	H 3.215	Förster
032520	G (F)	Comprehensive Language Course- Advanced Ü 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	H 4.203	McKay
032530	G (F)	Comprehensive Language Course Advanced Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	H 3.223 C 2.211	McKay
032540	G (F)	Comprehensive Language Course Advanced II Ü 2: Di 14 — 16	H 6.238	McKay
032550	H (W)	Essay Writing Ü 2: Mo 9 — 11	H 3.215	McKay
032560	(W)	Guided Translation: Fachsprache Ü 2: Di 16 — 18	C 2.235	Lehmann
032570	(W)	Vocabulary Building Ü 2: Do 14 — 16	C 2.211	Roos
032580	(W)	CLC: Translation (English-German) and English for Special purposes Ü 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Franzbecker
032590	(W)	CLC: Translation (German-English) and English for Special Purposes Ü 2: Do 11 — 13	H 3.215	Schleiermacher
032600		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mi 16 — 18	C 3.203	Schleiermacher
032610		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mo 16 — 18	H 5	Franzbecker
032620		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Roos

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032630	G/H (W)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht der Sekundar- stufe I (Realschule) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Förster
--------	------------	---	--	---------

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033000	G/H (WP)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick. III: Die klassische Dramaturgie V 2: Mi 11 — 13	H 6	Arens
033010	G/H (W)	Kulturgeschichte Frankreichs. I: Paris und die Ile de France (in den Semesterferien 8tägige Studienfahrt nach Paris) V 1: Do 11 — 12	H 4.226	Arens

2. Einführungsseminare

033020	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Mi 9.30 — 11.00	H 4.329	Gross
033030	G (F)	Probleme und Methoden der allgemeinen und romanischen Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Stehl

3. Proseminare

033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Französische Sprachgeographie PS 2: Mi 16 — 18	H 6.230	Arens
033050	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Übungen zum klassischen Drama (in französischer Sprache: nur in Verbindung mit 033000) PS 2: Do 14 — 16	H 4.329	Arens
033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Marie de France, Bislavret (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“) PS 2: Do 16 — 18	H 4.329	Arens
033070	G/H (WP)	J.-P. Sartre: La Nausée und ausgewählte philosophische Schriften PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
033080	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grundfragen der strukturellen Semantik PS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Stehl

033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Il futurismo PS 2: Mo nach Vereinbarung		Thomas
033100	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Komödien vor Molière PS: Mi 9.30 — 11.00	H 4.203	Thomas
033110	G (F)	Grammatik im Französisch- und Spanischunterricht der Grundstufe PS 2: Di 14 — 16	H 4.226	Wierichs

4. Hauptseminare

033120	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Französische Sprachgeographie HS 2: Mi 16 — 18	H 6.230	Arens
033130	H (WP)	Sprachwiss./Literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: Altfranzösische Heiligenviten (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 18 — 20	H 6.203	Arens
033140	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Übungen zum klassischen Drama (in französischer Sprache; nur in Verbindung mit 033000) HS 2: Do 14 — 16	H 4.329	Arens
033150	H (WP)	J.-P. Sartre: La Nausée und ausge- wählte philosophische Schriften HS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Junker
033160	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Grundfragen der strukturellen Semantik HS 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Stehl
033170	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: L.-F. Céline. HS 2: Di 11 — 13	H 4.329	Thomas
033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Il futurismo HS 2: Mo nach Vereinbarung		Thomas
033190	H (F)	Französische und spanische Lyrik im Unterricht der Sekundarstufe II. HS 2: Di 16 — 18	H 4.329	Wierichs

5. Kolloquium

033200	H (WP)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen. K 1: Do 12 — 13	H 4.226	Arens
033210	H (WP)	Kontaktstudium: Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind. K 4: Mi ab 17.00 Uhr s. t.	H 3.323	Junker
033220	H (WP)	Colloque pour candidats à l'examen et pour étudiants avancés. K 2: Di 14 — 16	H 4.329	Thomas

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033230	G (W)	Projektgruppe zum Sartre-Seminar Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033240	G (F)	Phonétique Ü 2: Do 9 — 11	H 4.329	Ostiguy
033250	G (W)	Explication de textes Ü 2: Di 11 — 13	H 2.235	Ostiguy
033260	G (F)	Grammaire et style Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Schlapbach
033270	G (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Mo 18 — 20	H 4.329	Schlapbach
033280	G (F)	Traduction français-allemand Ü 2: Do 14 — 16	H 4.226	Schlapbach

a) Hauptstudium

033290	H	Projektgruppe zum Sartre-Seminar Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033300	H (F)	Wirtschafts-Französisch Ü 2: Mi 9 — 11	H 4.305	Ostiguy
033310	H (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Ostiguy
033320	H (F)	Explication de textes Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schlapbach
033340	H (W)	Grammaire et style Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schlapbach
033350	H (W)	Civilisation: Provinces et regions Ü 2: Do 16 — 18	H 4.203	Schlapbach

7. Schulpraktische Studien

033360	H (F)	Fachpraktikum Französisch in einem Grundkurs 11/I des Gymnasiums P 2: nach Vereinbarung	Peli- zaeus- Gymna- sium Pa- derborn	Eisermann
--------	----------	---	--	-----------

8. Sonstige Veranstaltungen

033370		Portugiesisch I Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 1982, 18.00 Uhr	H 3.301	Botas
033380		Portugiesisch II Ü 2: Vorbesprechung am 7. 10. 1982, 18.00 Uhr	H 3.301	Botas
033390		Spanisch I Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Birkemeier
033400		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.329	Fracassi-Schupp
033410		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Fracassi-Schupp
033420		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Fracassi-Schupp
033430		Französisch II Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.203	Ostiguy
033440		Französisch III Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Schlapbach
033450		Latein I Ü 2: Mi 16 — 18	C 2.235	Sahle
033460		Latein II Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Sahle

II. Spanisch

1. Vorlesung

033470	G/H (W)	Die spanische Lyrik: Ein literatur- geschichtlicher Querschnitt V 2: Do 11 — 13	H 4.329	Junker
--------	------------	---	---------	---------------

1. Einführungsseminare

033480	G (F)	Einführung in die Literatur- wissenschaft für Romanisten ES: Mi 9.30 — 11.00	H 4.329	Gross
--------	----------	--	---------	--------------

033490 G Probleme und Methoden
(F) der
allgemeinen und romanischen
Sprachwissenschaft
ES 2: Mi 11 — 13 H 5.238 Stahl

2. Proseminar

033500 G Literaturwissenschaftliches
(WP) Proseminar:
Komodien vor Molière
PS: Mi 9.30 — 11.00 H 4.203 Thomas

3. Hauptseminar

033505 G Grammatik im Französisch- und
(F) Spanischunterricht der Grundstufe
PS 2: Di 14 — 16 H 4.226 Wierichs

033510 H Linguistische Analyse literarischer
(WP) Texte: **Metaphorisierungsprozesse in
den Sonetten von Luis de Góngora**
HS 2: Do 14 — 16 H 3.223 Junker

033515 H Französische und spanische Lyrik
(F) im Unterricht der Sekundarstufe II
HS 2: Di 16 — 18 H 4.329 Wierichs

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520 **Conversación**
Ü 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Birkemeier

033530 G **Spanisch I für Romanisten**
(W) Ü 2: Mi 14 — 16 H 6.238 Birkemeier

033540 G **Traducción del alemán al castellano
(F) y del castellano al alemán**
Ü 2: Fr 14 — 16 H 4.329 Birkemeier

033550 G **Gramática I**
(F) Ü 2: Fr 16 — 18 H 4.329 Birkemeier

b) Hauptstudium

033560 H **Spanisch II für Romanisten**
(WP) Ü 2: Mi 16 — 18 H 3.223 Birkemeier

033570 H **Explicación de Textos I**
(F) Ü 2: Do 14 — 16 H 3.215 Birkemeier

033580 **Conversación**
Ü 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034000 G (F) **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**
ES 2: Mi 14 — 16 H 3.223 Michels

2. Vorlesungen

033000 G/H **Geschichte der französischen Literatur im Überblick III: Die klassische Dramaturgie**
V 2: Do 9 — 11 H 4.329 Arens

3. Proseminare/Übungen

033090 G **Il futurismo**
PS 2: Mo nach Vereinbarung Thomas

034010 G **Empirische Leserforschung**
PS 2: Di 14 — 16 H 4.113 Graf

034020 G **Drama der Jahrhundertwende: Ibsen, Cechov, Schnitzler**
PS 4: Di 14 — 16 H 3.144 Gutt
Do 14 — 16 H 3.144

4. Hauptseminare

033180 H **Il futurismo**
HS 2: Mo nach Vereinbarung Thomas

034050 H **Roman und Romantheorie in Deutschland: Von der Aufklärung bis zum Realismus**
HS 4: Di 14 — 16 H 6.203 Hartmann/
Do 14 — 16 C 2.235 Wahrenburg

034060 H **André Gide/Rainer Maria Rilke: L'enfant prodigue / Die Rückkehr des verlorenen Sohnes**
HS 2: Di 9 — 11 H 3.144 Höhler

034070 H **Wissenschaftskrise — interdisziplinäre Probleme**
HS 2: Mo 9 — 11 H 3.203 Höhler

034080 H **Fernsehserien: Das Beispiel „Dallas“**
HS 2: Mi 11 — 13 H 4.329 Michels

5. Seminare / Projektseminare

034150	G/H	Richard Wagner als Dramatiker. Literaturwissenschaftliche und theaterkundliche Untersuchungen zu seinem Nibelungen - Drama	S 2: Do 16 — 18	C 2.211	Kühnhold
--------	-----	---	-----------------	---------	----------

Sonstige Veranstaltungen

034200		Arabisch für Anfänger	Ü 2: Di 18 — 20	H 3.144	Abu-Aqoulah
034205		Türkisch II	Ü 2: Mi 18.00 — 19.30	H 3.223	Gökelma
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung	Ü 7: Mo 10 — 17	H 3.144	Haupt
034210		Rhythmik — Bewegungsübungen	Ü 4: Mo 18 — 20 Di 18 — 20	Studiob. Studiob.	Hinterleitner
031160	G (F)	Sprechttest	Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031170	G	Sprecherziehung in der Primarstufe	PS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031620	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne	Ü 2: Do 18.00 — 19.30	Studiob.	Kühnhold
031630	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne	Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studiob.	Kühnhold
031180	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung	Ü 4: Di 8.00 — 11.00	C 2.211	Liebold
031215	G/H	Einführung in die Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch)	S/Ü 2: Do 16.00 — 17.30	C 3.203	Sakaguchi
034220		Svenska III/Schwedisch III	Ü 2: Do 18.00 — 19.30	C 2.211	Vieth
034230		Dänisch für Anfänger	Ü 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Wiedel
034240		Dänisch für Fortgeschrittene	Ü 2: Mi 18 — 20	H 3.215	Wiedel

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	G/H	Sachzeichnen (Zeichnen I) S 2: Mo 9 — 11	H 7.321	Keyenburg
040102	H	Druckgraphik Gestaltungspraxis S 3: Mo 14 — 17	H 7.209	Keyenburg
040103	H	Examenskolloquium K 1: Mo 17 — 18	H 7.321	Keyenburg
040104		Examenskolloquium K 1: Di 9 — 10	H 3.223	Schrader
040105		Kunsttheorien der Antike S 2: Di 9 — 11	H 7.321	Ortner
040106		Atelier Ü 3: Di 10 — 13	Atelier	Schrader
040107		Portrait und Halbfigur (Zeichnen / Malen) S 2: Di 11 — 13	H 7.321	Ortner
040108		Angewandtes Zeichnen (Zeichnen II) S 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040109		Kunst als Bezugsfeld der Kunstpädagogik (Deneke) Seminar u. Kunstdidaktik S 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
040110		Atelier S 3: Di 16 — 19	H 7.312	Ortner
040111		Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V/S 2: Di 18 — 20	H 7.321	Ebeling
040112		Fachpraktikum P 2: Mi 8 — 10		Ortner
040113		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Ortner
040114		Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 — 10	Georg- Grund- schule	Schrader
040115		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	Georg- Grund- schule	Schrader
040116	H	Fachpraktikum f. Sek. II P 2: Mi 8 — 10		Keyenburg

040117	H	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Keyenburg
040118		Möglichkeiten des „Hochdrucks“ Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.209	Moll
040119	G/H	Collagen Seminar in Kunstpraxis S 2: Mi 14 — 16	H 7.321	Keyenburg
040120		Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln Teilgebiet Kunstpraxis V/S 2: Di 16 — 18	H 7.312	Strathmann
040121	G/H	Realismusformen in der Kunst des 19./20. Jahrhunderts Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst V/S 2: Mi 16 — 18	H 7.321	Keyenburg
040122		Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040123		Sandro Botticelli Vorlesung in Kunstgeschichte (Überblick über Probleme und Werke der Bildenden Kunst) S 2: Do 11 — 13	H 7.321	Utz
040124		Wandmalerei — Wandgestaltung Teilgebiet Kunstpraxis S 3: Do 14 — 17	H 7.321	Schrader
040125		Maltechniken Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 9 — 11	H 7.321	Hagenbäumer
040126		Anleitung zum perspektivischen Zeichnen Ü 2: Fr 9 — 11	H 6.211	Hagenbäumer
040127		Vergleichendes Sehen Seminar in Kunstgeschichte (Überblick über Probleme und Werke der Bildenden Kunst) S 2: Fr 11 — 13	H 7.321	Utz
040128		Portrait und Halbfigur (Modellieren in Ton / Gipsguß) S 2: Fr 14 — 16	H 7.304	Ortner
040129		Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner

040130		Lithographie und Hochdruck einwöchiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis für Fortgeschrittene (im Oktober nach Vereinbarung)	Atelier 22	Schrader
040131		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs Teilgebiet Kunstpraxis) (Termin siehe Ankündigung)	PaMo	Wagner

Textilgestaltung und Didakt der Textilgestaltung

040201	G (LSI)	Einführung in die Intentionen u. in didaktische Grundfragen des Faches in der Sek. I (F)		
	F (LS I)	S 2: Do 9 — 11	H 7.130	Stamm
040202	G/H P	Zur Didaktik des Schulfaches Textilgestaltung in der Primarstufe (F)		
	F (Pr)	S 2: Mo 11 — 13	H 7.140	Weber
040203	G F	Gestaltungslehre der Form (BI) S 2: Di 14 — 16	H 7.130	Pfannschmidt
6040204	G F	Textile Faserstoffe (Textiltechnologie Teil 1) (B) S 2: Mo 10 — 12	H 7.130	Niemann
040205	G/H (LSI)	Fachcurricula für die S I mit Erarbei- tung von Unterrichtssequenzen für Hauptschule, Realschule und Gymnasium (F)		
	F (LSI)	S 2: Do 11 — 13	H 7.130	Stamm
040206	G/H (WP)	Zur Kulturgeschichte der Kleidung: 19. u. 20. Jh. (D) S 2: Di 9 — 11	H 7.130	Stamm
040207	G/H (WP)	Textilarbeit — ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten (F) S 2: Do 9 — 11	H 7.140	Borgel
040208	(WP)	Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur (F) S 2: Di 11 — 13	H 7.130	Stamm
040209	H (WP)	Ornamente in Textilien, ihre Bildungsgesetze und ihre Geschichte (BI, CI) S 2: Di 16 — 18	H 7.130	Pfannschmidt

040210	H (WP)	Zur Problematik der Lehrerausbildung: Möglichkeiten des Faches Textilgestaltung — Unterrichtspraktische Modelle u. Ausblicke (F) S 2: Do 11 — 13	H 7.140	Borgel
040211	H (WP)	Mode u. Konsumentenverhalten (Teil 2) (D) S 2: Mo 13 — 15	H 7.130	Niemann
040212	H (WP)	Lernpsychologische, kulturelle u. fachdidaktische Relevanz sinnlich-praktischer Tätigkeit im Textilgestaltungsunterricht (T) S 2: Mo 16 — 18	H 7.130	Niemann
040213	H (Wp)	Historische Entwicklung der Textil- und Bekleidungstechnik. — Projekt mit einem Museum — (mit verschiedenen Exkursionen) (E) S 2: Di 13 — 15	H 7.140	Niemann
040214	H P (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschule mit vor- u. nachbereitendem Seminar (F) P/S 4: Mi Vormittag		Stamm
040215	H (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- u. nachbereitemdem Seminar (FIII) P/S 4: nach Ankündigung		Pfannschmidt
040216	G P (F)	Elementare Arbeiten mit textilem Material in der Primarstufe (Teil 1) (A) Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	H 7.140	Tönnessen-Lersmacher
040217	G (WP)	Elementare Arbeiten mit Garnen (Teil 1) (A) Ü 2 I: Mo 14 — 16 Ü 2 II: Mo 16 — 18	H 7.140	Keck
040218	G/H (WP)	Weben auf Schulwebrahmen Einführungskurs (AIII) Ü 2: Fr 9 — 11	H 7.130	Pfannschmidt
040219	G/H (WP)	Bandweben auf einfachem Webgerät (A) Ü 2: I: nach Ankündigung 1 Ü 2: II: nach Ankündigung 2	H 7.130	Adamczwesky
040220	G/H	Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung (D) Ü 2: Mi 9 — 11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040221	G/H (WP)	Urgewandformen als Grundlage persönlicher Kleidgestaltung (D) Ü 2: Mi 14 — 16	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040222	G/H (WP)	Gestaltendes Sticken Voraussetzung: Elementares Sticken (A) Ü 2: nach Ankündigung	H 7.140	Cambeis
040223	G/H (LS I) (WP)	Freies Sticken mit der Nähmaschine (AIII) Ü 2: Di 9 — 11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040224	G/H (WP)	Elementarer Stoffdruck (Umweltmaterial, Kork, Formdruckstempel, Kordel, Styropor) (A) Ü 2: Do 14 — 16 1 Ü 2: Do 16 — 18 2	H 7.125	Adamczwesky
040225	H	Gestalten von Fantasie-Marionetten Voraussetzung: Kenntnisse in Gestaltung, Färben, Nähen (AI, AIII) Ü 2: Fr 11 — 13	H 7.130	Pfannschmidt
040226	G/h	Fachexkursionen nach Ankündigung		Stamm
040227	G/H	Fachexkursionen nach Ankündigungen		Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301		Béla Bartók V 1: Do 13 — 14	H 8.125	Dopheide
040402		Mendelssohns Instrumentalmusik V 2: Fr 15 — 17	Detmold	Forchert
040302	H WP	Die Streichquartette von Haydn und Mozart HS 2: Di 14 — 16	H 8.125	Niederau
040303	H WP	Psychologisch-anthropologische Grundlagen des Musikunterrichts HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040304	G F	Musiktheorie I (LS II) Ü 2: Mo 9 — 11	H 8.125	Niederau
040305	G F	Musikgeschichte I PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Schneider
040306	G WP	Übungen zur Vorlesung PS 2: Do 14 — 16	H 8.125	Dopheide

040406	G WP	Zur Geschichte der Musikwissenschaft PS 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Allroggen
040307	G F	Musiktheorie I (LP/LS I) Ü 2: Do 9 — 11	H 8.125	Dopheide/ Wiemers
040308	G F	Dirigieren I Ü 1: Mo 13 — 14 1 Di 13 — 14 2	H 8.125 H 8.125	Niederau
040309	G F	Musiktheorie III (LP/LSI) Ü 2: Fr 11 — 13	H 8.125	Dopheide
040310	G F	Musiktheorie III (LSII) Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040311		Schulpraktisches Klavierspiel II U 1: nach Vereinbarung		N. N.
040312	G/H F	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	H 8.125	Schneider
040313	G/H	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	C 1	Schneider
040314	G/H	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: nach Vereinbarung		Dopheide
040315		Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	Keikutt
040320		Hauptinstrument		N. N.
040321		Nebeninstrument		N. N.

Musikwissenschaft

040401		Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 — 13	Detmold	Allroggen
040402		Mendelssohns Instrumentalmusik V 2: Fr 15 — 17	Detmold	Forchert
040301		Béla Bartók V 1: Do 13 — 14	H 8.125	Dopheide
040403	H	Der junge Bach HS 2: Mi 19.30 — 21.00	Detmold	Forchert
040404	G	Englische Klaviermusik im 16. und 17. Jh. PS 2: Do 15 — 17	Detmold	Allroggen

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|------------------|
| 040405 | G | Einführung in das symphonische Schaffen Gustav Mahlers
PS 2: Mo 17 — 19 | Detmold | Forchert |
| 040406 | G | Zur Geschichte der Musikwissenschaft
PS 2: Mi 11 — 13 | H 8.125 | Allroggen |
| 040407 | G | Einführung in die Lehre von den Kirchentonarten
Ü 2: Mo 15 — 17 | | N. N. |

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Buchführung (für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 4.216	Bartels
		Mi	9 — 11	b	H 3.215	
		Do	9 — 11	c	C 3.222	

050002	Mathematik					
	V 1:	Mi	14 — 15		C 1	Orlob
	Ü 2:	Mi	15 — 17	a	H 4.238	
		Mo	14 — 16	b	H 4.238	
		Di	11 — 13	c	B 1	
		Do	11 — 13	d	B 2	
		Fr	11 — 13	e	C 3.222	
	(5 weitere Kurse siehe Aushang Brückenkursbüro)					

050003	Englisch					
	Ü 2:	Di	9 — 11	a	C 3.203	Wagner Braun
		Di	9 — 11	b	C 3.212	
		Di	11 — 13	c	H 6	Wagner
		Mi	9 — 11	d	C 2.211	
		Do	9 — 11	e	H 3.215	
		Do	11 — 13	f	H 3	
	(4 weitere Kurse siehe Aushang Brückenkursbüro)					

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					
	V 1:	Do	16 — 17		C 1	Bronner

050120	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	V 2:	Di	14 — 16	A-H	B 2	Schulte- Frankenfeld Lohmeier Weeser-Krell
		Di	16 — 18	I-Q	H 1	
		Di	18 — 20	R-Z	H 1	

050124	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	Tut. 2:	Mo	16 — 18 (Tutoren)		H 5.203	Pullig Pullig u. Tutoren
		Fr	14 — 16	a	C 3.203	
				b	C 3.212	
				c	C 3.222	
				d	C 3.232	
				e	C 4.216	
				f	C 4.224	
				g	C 4.234	
				h	C 5.206	
				i	C 5.216	
				j	H 5.203	
				k	H 3.215	
				l	H 3.223	
				m	H 4.113	
				n	H 4.203	

050122 **Grundkurs BWL III:
Investition und Finanzierung**
V 2: Mo 9 — 11 a C 5.216 **Gollers**
 Fr 10 — 12 b C 2 **Gräfer**

050125 **Grundkurs BWL V:
Einführung in die EDV**
V/Ü 2: Di 14 — 16 a C 4.224 **Grewe**
 Mi 9 — 11 b B 2 **Herold**

1.3 Volkswirtschaftslehre

050300 **Mikroökonomie I**
V/Ü 2: Mi 11 — 13 a C 4.216 **Brandes**
 b C 3.203 **Brezinski**
 c C 3.232 **Liepmann**
 d C 4.224 **Sawahn**
 e C 3.222 **Schmidt**
 f C 3.212 **Mettelsiefen**
 g H 1 **Rahmann**

050301 **Mikroökonomie
(Kolloquium für Wiederholer)**
K 2: Mi 14 — 16 C 3.203 **Brezinski**

050310 **Makroökonomie I**
V/Ü 4: Mo 9 — 13 a C 3.232 **Camphausen**
 b C 4.234 **Raschke**
 c C 4.216 **Afflerbach***
 d C 3.222 **Stork**
 e C 3.203 **Nissen**

050311 **Makroökonomie I
(Kolloquium für Wiederholer)**
K 3: Di 16 — 19 C 3.203 **Stork**

1.4 Recht

050400 **Wirtschaftsprivatrecht I**
V 4: Di 9 — 11 a H 2 **Dietrich**
 Do 9 — 11 a C 2 **Sander**
V 4: Mo 9 — 11 b H 2 **Sander**
 Mi 11 — 13 b

1.5 Mathematik

050501

Mathematik für Wirtschafts-
wissenschaftler I

(4-std. Vorlesung + 2-std. Übung)

V 4:	Mi	7 — 9	a	H 1	Kleibohm
	Fr	9 — 11	a		
Ü 2:	Do	16 — 18	a1	C 3.232	Kleibohm
Ü 2:	Fr	11 — 13	a2	H 1	
V 4:	Mi	7 — 9	b	C 2	Vogt
	Fr	8 — 10	b		
Ü 2:	Mi	9 — 11	b1	C 5.216	
Ü 2:	Mi	9 — 11	b1	C 4.216	
Ü 2:	Do	14 — 16	b2	B 1	
Ü 2:	Do	14 — 16	b2	B 2	
Ü 2:	Fr	10 — 12	b3		
Ü 2:	Fr	10 — 12	b3	C 3.232	
V 4:	Mi	9 — 11	c	H 6	Hilden
	Fr	9 — 11	c	B 1	

1.6 Statistik

050600

Statistik I/2

V/Ü 3:	Mo	11 — 13	a	C 3.212	Schulze
	Do	11 — 12	a		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	b	C 3.232	
	Do	12 — 13	b	C 3.212	
V/Ü 3:	Do	8 — 11	c	H 1	Kraft
V/Ü 3:	Mo	11 — 13	d		
	Do	13 — 14	d		
V/Ü 3:	Mo	14 — 16	e		Landes
	Do	12 — 13	e		

050610

Tutorium zu Statistik I und II

(auch alte PO)

Ü 2:	Do	14 — 16		C 3.203	Kraft
------	----	---------	--	---------	--------------

050611

Tutorium Statistik I/2

Ü 2:	Di	14 — 16	a	C 3.212	Braun
	Di	16 — 18	b		
	Di	16 — 18	c	C 3.232	

050620

Statistik II

V/Ü 3:	Fr	10 — 13		C 3.203	Schulze
--------	----	---------	--	---------	----------------

1.7 Englisch

050700

Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler I

V/Ü 2:	Mo	16 — 18	a	C 3.232	Fink
	Mi	9 — 11	b	C 3.212	Nuttall
	Mi	14 — 16	c		
	Do	9 — 11	d	C 3.203	
	Do	11 — 13	e	C 3.203	Nuttall
	Fr	9 — 11	f	C 3.212	
	Fr	11 — 13	g		

050701	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.232	Fink
--------	---	---------	------

1.8 Sonstige Veranstaltungen

050800	Programmierkurs PASCAL Kompaktkurs vom 2.9.-14.10.82 K 2:	C 4.224	Grewe
--------	--	---------	-------

050803	Betriebswirtschaftliches Kolloquium (speziell für Studenten des Trent Polytechnic aus Nottingham) K 2: nach Vereinbarung		Bartels/Herold
--------	---	--	----------------

1.9 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050910	Finanzmanagement V 2: Fr 12 — 14	C 4.224	Gräfer
--------	--	---------	--------

050911	Steuerrecht für Betriebswirte V 2: Di 11 — 13	C 4.224	Sander
--------	---	---------	--------

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050920	Einführung in die Wirtschaftsinformatik V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Herold
--------	---	---------	--------

1.9.3 Marketing-Management

050930	Absatzplanung V 2: Di 11.00 — 12.30	H 4.226	Weeser-Krell
--------	---	---------	--------------

1.9.4 Personal und Organisation

050940	Menschliche Arbeit im Betrieb II (Organisationspsychologie) V 2: Di 11 — 13	H 5.203	Pullig
--------	---	---------	--------

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	Planung und Organisation V 2: Di 9 — 11	C 4.224	Gollers
--------	---	---------	---------

051001	Jahresabschlüsse V 2: Di 11 — 13	C 5.216	Bartels
--------	--	---------	---------

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 2: Di 11 — 13	C 3.232	Gollers
051112	Kostenrechnungsverfahren V 2: Do 11 — 13	C 4.234	Bartels
051113	Bilanzanalyse V 4: Fr 14 — 18	H 4.238	Gräfer

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051120	Einführung in die Systemanalyse und -planung V 2: Do 9 — 11	C 4.224	Herold
--------	---	---------	---------------

2.2.3 Marketing-Management

051132	Distribution V 2: Mi 13.30 — 15.00	H 5.203	Lohmeier
052145	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9 — 10.30	H 5.203	Weinberg

2.2.4 Personal und Organisation

051141	Organisationspraktikum S 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Pullig
051142	Personalwirtschaftliche Fallstudien Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.203	Kürpick*
051143	Konfliktregelung V/Ü 2: Do 11 — 13	B 1	Bronner
051144	Entscheidungsmethodik (Blockveranstaltung vom 11.10.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c H 5.203 d H 5.228	Bronner
051145	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Martin

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	Unternehmensmärkte: Absatztheorie (Allgemeine BWI I: Marketing) V 2: Do 9.00 — 10.30	B 1	Weinberg
--------	---	-----	-----------------

052001	Übung zur Allgemeinen BWL I Ü 2: Mi 9 — 11	H 1	Konert
052002	Übung zur ABWL II: Informationssysteme der Kosten-, Leistungs- und Erfolgsrechnung Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	Finke
052003	Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre III V 2: Mi 9 — 11	B 1	Loistl
052004	Übungen zur Allgemeinen BWL III Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.234	Rosenthal
052005	Allgemeine BWL V V 2: Mo 11 — 13	B 2	Weber, W.*
052007	Übung zur Allgemeinen BWL V Ü 2 Mo 14 — 16	H 5.203	Martin
052007	Allgemeine BWL II V 2: Fr 9 — 11	C 4.224	Nastansky

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	Finanzplanung und Kassenhaltung V 2: Di 11 — 13	C 4.234	Loistl
052111	Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 — 18	C 4.224	Loistl/Gollers Gräfer
052112	Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Loistl
052113	Übung zur betriebswirtschaftlichen Kapitaltheorie Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Rosenthal
051113	Bilanzanalyse V 4: Fr 14 — 18	H 4.238	Gräfer
052115	Seminar zur Steuerpolitik S 2: Di 16 — 18	C 5.206	Gollers/Gräfer Loistl
052116	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mi 9 — 11	H 5.203	Gräfer
052117	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 — 13	H 5.203	Gollers
052118	Investitions-Management V 2: Mo 14 — 16	C 4.224	Gollers

052119	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Technische Betrachtungsweise — Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.206	Löderbusch*
052120	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Fundamentale Betrachtungsweise — Ü 2: Mo 14 — 16	C 4.216	Haskamp*
052130	Diplomandenseminar S 2: Mi 11 — 13	C 4.319	Gräfer
3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052121	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky
052123	Simulation mit GPSS Ü 2: Do 11 — 13	C 4.216	Finke
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 — 16	C 3.222	Herold/Kleibohm Nastansky
052126	Kolloquium Wirtschaftsinformatik und Operations Research K 2: Fr 14 — 16	C 4.206	Nastansky
052127	DV-Systeme: Grundlagen V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Herold
052128	Unternehmensplanspiel GEMAX.6 Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Grewe/Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Herold
052132	Büroautomation Ü 2: Di 11 — 13	C 3.222	Grewe
3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
052143	Angebotspolitik V 2: Do 16 — 18	H 5.203	Lohmeier
052144	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 — 12.30	H 5.203	Lohmeier/ Weinberg
052145	Konsumentenverhalten (Vgl. auch Hinweise unter 2. u. 5.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
052147	Übung zur Verhaltensforschung Ü 2: Di 11 — 13	C 3.203	Meermann

3.2.4 Personal und Organisation

052160	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Pullig
051145	Führungssysteme V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Martin
052162	Seminar zur Personalwirtschaft S 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Weber, W.*
051143	Konfliktregelung V 2: Do 11 — 13	B 1	Bronner
052164	Organisation V 2: Fr 9 — 11	C 5.206	Pullig
052166	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.216	Streich*
052168	Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung (zugleich Doktoranden-Diplomanden- Seminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
051142	Personalwirtschaftliche Fallstudien V/Ü 2: Mo 18 — 20	H 5.203	Kürpick*
052173	Kooperationstraining (Blockveranstaltung vom 27.9.-1.10.82) Ü 3: B1 9. — 18	a H 5.203 b H 5.228	Bronner
051144	Entscheidungsmethodik (Blockveranstaltung vom 11.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a C 5.206 b C 5.216 c H 5.203 d H 5.228	Bronner

3.2.5 Produktionswirtschaft

052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052181	Materialwirtschaft V 2: Mo 9 — 11	H 5.203	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.234	Rosenberg
052183	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12.30 — 14.00	H 4.238	Rosenberg/ Kleibohm/ Ziegler

052184	Übung zur Produktions- ablaufplanung Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	Ziegler
3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3)			
052300	Konjunkturpolitik (für HI und II und für LAS) V 2: Di 9 — 11	C 2	Stork
052301	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 15.30 — 17.00	C 2 B 1	Schmidt
052302	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Mi 18 — 20	C 3.222	Liepmann
052303	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Konjunkturpolitik) Ü 2: Di 14 — 16	C 5.206	Rahmann

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053002	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 9 — 12	C 5.206	Steinmann
053005	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	Keynes' General Theory of Employment, Interest and Money S 2: Do 16 — 18	C 5.216	Steinmann
053007	Examenskolloquium S 1: Block nach Vereinbarung		Steinmann
053008	Einführung in die Bevölkerungsökonomie V 2: Di 14 — 16	C 5.216	Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik (18.10.-7.12.82) V/Ü 2: Mo 16 — 18 V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.222 H 5.203	Dobias
053011	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: Di 16 — 18	C 5.216	Dobias
053013	Qualitative Wirtschaftspolitik II V/Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.238	Dobias

053014	Strukturpolitik V 2: Do 9 — 11	C 4.234	Schmidt
053015	Übung zur Arbeitsökonomik Ü 2: Mo 9 — 11	C 4.224	Brandes/Buttler
053016	Quantitative Wirtschaftspolitik I (13.12.82-15.2.83) V/Ü 2: Mo 16 — 18 V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 3.222 H 4.226	Stork
4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft			
053020	Finanzwissenschaft I (Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes) V 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053021	Finanzwissenschaft II (Lehre von den öffentlichen Einnahmen) V 2: Di 11 — 13	C 5.206	Rahmann
053022	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 — 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/Schmidt
053023	Öffentl. Unternehmen und Gemeinwirtschaft V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.224	Schmidt
053024	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.212	Liepmann
053028	Öffentliche Ausgaben — Konsolidierung der Staatsfinanzen — Ü 2: Di 14 — 16	C 3.222	Mettelsiefen
053029	Analytische Grundlagen stabilisierungsorientierter Finanzpolitik Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.234	Barens
4.4 Sonstige Veranstaltungen			
053032	Doktorandenseminar (nach Vereinbarung) S 2: Block	C 5.206	Buttler/Rahmann

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Di 11 — 13	C 4.216	Dietrich
--------	---	---------	----------

054001	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Mi 11 — 13	H 5.203	Dietrich/Winter*
054002	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.222	Dietrich
054003	Allgemeines Steuerrecht V 2: Do 11 — 13	C 4.224	Dietrich
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 — 13	B 1	Sander
054007	Übung im Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 — 11	C 5.206	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 — 11	C 3.203	Sander
054009	Wirtschaftsverfassungsrecht V 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Gronemeyer*
054011	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts aus dem Betriebsverfassungsrecht V/Ü 2: Di 16.00 — 17.30	C 3.222	Bürger*
055000	Umweltrecht V 1: Mi 16 — 17	C 4.224	Gronemeyer*

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054106	Internationale Organisation — weltwirtschaftliche Beziehungen V/K 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Nissen
054107	Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme S 4: Mi 14 — 18	C 3.232	Nissen
054180	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.212	Brezinski
054105	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mo 14 — 16	B 2	Nissen

5.2.2 Englisch

054115	The USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 — 16	C 4.234	Fink
054116	The Concept of Success in the American Society: A Socio-economic analysis S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink

054117	Advanced terminology from selected disciplines of economics (upper semester only) I S 2: Di 16.00 — 17.30	C 4.216	Fink
054118	Forschungsseminar: Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten S 2: Di 17.30 — 19.00	C 4.216	Fink
5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik			
052145	Konsumentenverhalten (siehe auch Hinweise unter 2. u. 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung (vgl. auch Hinweise unter 2. u. 3.) V/Ü 2: Fr 11.00 — 12.30	H 5.203	Weinberg
5.2.4 Kreativität und Ideenfindung			
054130	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Mi 9 — 11	C 5.206	Lohmeier
054131	Forschungsseminar S 2: Mi 11 — 13	C 5.206	Lohmeier
5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)			
054041	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Kleibohm
054140	Lineare Programmierung II.1 (auch BWL SP W/OR und H I) V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie			
054160	Theorie kollektiver Entscheidungen V 3: Mi 11 — 14	C 4.234	Skala
054161	Einführung in die Spieltheorie V 3: Do 11 — 14	C 3.222	Skala
054162	Seminar zur mathematischen Wirtschaftstheorie S 2: Do 16 — 18	C 3.222	Skala
054163	Statistische Verfahren und empirische Wirtschaftsforschung AG 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun

054165 **Statistische Entscheidungsverfahren 2**
(für HI und H II)
V/Ü 2: Di 14 — 16 C 3.232 Schulze

054167 **Statistische Methoden für Fortgeschrittene: Schätz- u. Testprobleme in Regr.- u. Korrr.-Modellen**
V/Ü 2: Mo 14 — 16 C 3.212 Kraft

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170 **Wirtschaftsgeographie III**
S 2: Do 11 — 13 C 3.232 Vogt

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft
(Wirtschaft und Gesellschaft Osteuropas)

054180 **Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder**
V/Ü 2: Do 9 — 11 C 3.212 Brezinski

054181 **Seminar zum Systemvergleich: Polen und CSSR**
S 2: Block vom 6.-9.1.83
nach Vereinbarung Dobias

5.2.11 Spezielle Wirtschaftstheorie: Bevölkerungsökonomie

054292 **Einführung in die Bevölkerungsökonomie**
V 2: Di 14 — 16 C 5.216 Steinmann

6. Sonstige Veranstaltungen

055000 **Umweltrecht**
V 1: Mi 16 — 17 C 4.224 Gronemeyer*

055001 **Maschinenpraktikum UNIVAC 1100**
(nach Vereinbarung im FEOll-Rechenzentrum)
P 2: Mo 18 — 20 Münch*

055002 **Forschungsseminar: Zum Begriff der Unsicherheit in den Wirtschaftswissenschaften**
S 2: Mo 18 — 20 C 3.203 Brandes/Kraft

055005 **Führungstraining (Blockseminar)**
(Ankündigung durch Aushang)
S 2: Block Streich/Weimann*

055006 **Rhetorik (Blockseminar)**
(nach Vereinbarung)
S 2: Block Weimann*

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 9 — 11	H 1	Buddensiek
056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften — G V/Ü 2: Di 11 — 13	H 2	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 10 — 13 a Mi 10 — 13 b	H 1.319 H 1.316	Kaiser Weitz
056003	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 8 — 10 a Mi 8 — 10 b	H 1.319 H 1.316	Kaiser Weitz
056005	Fallstudiendidaktik: Analyse und Konstruktion von Fallstudien zu ausgewählten Themen der Wirtschaftslehre — H S 2: Do 14 — 16	C 5.206	Kaiser
056006	Didaktisch-methodische Aufbereitung der Thematik: Betriebliche Mitbestimmung — G/H (WiWi und SoWi) V/Ü 2: Mi 11 — 13	C 2	Buddensiek
056008	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ S 2: Do 18 — 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser Söltenfuß/Weitz
056009	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II V/Ü 2: Di 18 — 20	H 4.203	Behet*
056010	Übung zu den Einführungen in die Didaktik — G (für WiWi u. SoWi) Ü 2: Do 14 — 16	H 5.203	Buddensiek
056011	Handlungstheoretischer Didaktikan-satz und kaufmännische Berufsausbildung — H V/Ü 2: Di 16 — 18	H 5.203	Söltenfuß
056012	Examenskolloquium — H K 2: Di 11 — 13	H 1.316	Wittekind

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 Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaftlicher 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 Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht. Berichtet über neue betriebswirtschaftliche Erkenntnisse, über neue Gesetze und deren Erläuterungen, über Verordnungen, Urteile und Ausführungsbestimmungen.

Vorzugspreis für Studierende

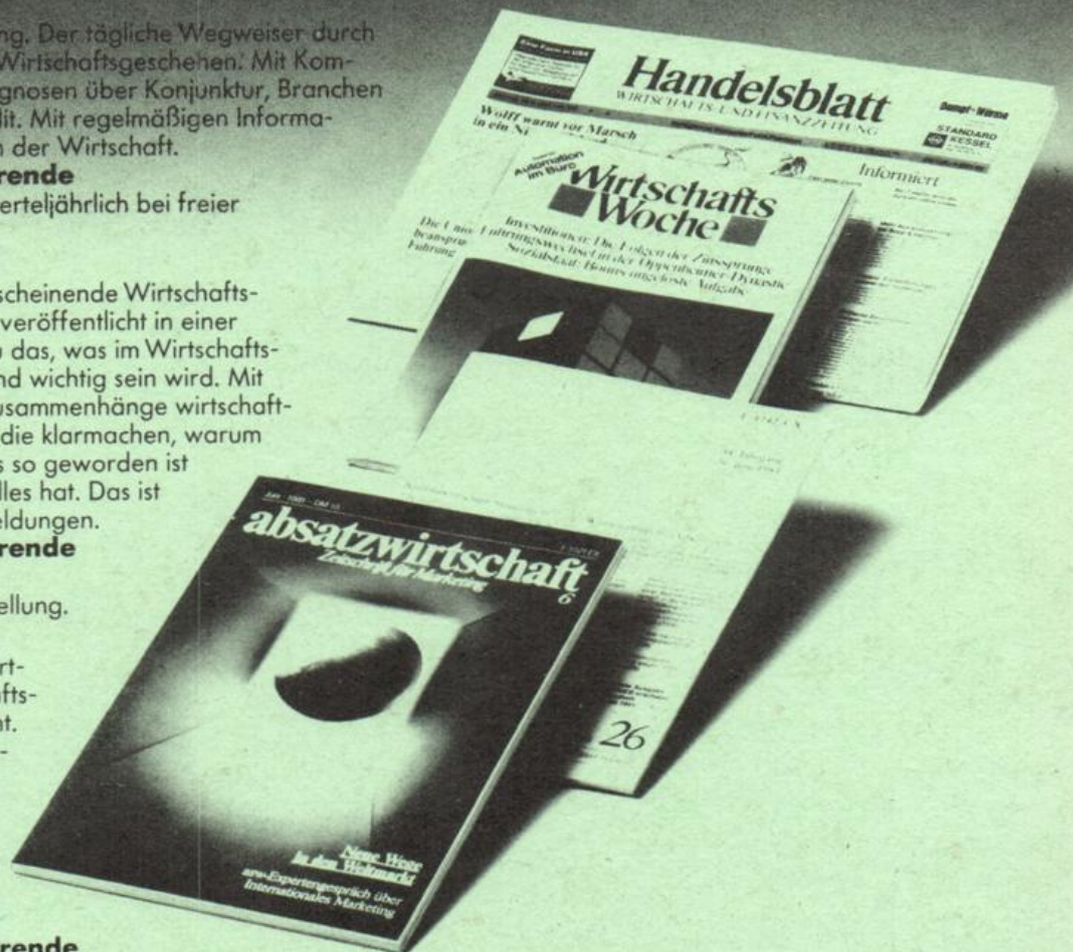
DM 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

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

056103 **Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen — H**
(nur für LAS WiWi)
S 2: Di 9 — 11 H 4.226 Wittekind

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

056102 **Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht G**
V 2: Do 9 — 11 C 5.216 Wittekind

056104 **Geld und Kredit — G/H**
(nur für LAS SoWi)
S 2: Do 11 — 13 C 5.216 Wittekind

056107 **Betriebliche Mitbestimmung — G/H**
(für WiWi und SoWi)
V/Ü 2: Mi 9 — 11 C 2 Buddensiek

056108 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre — G** (nur für SoWi)
V/Ü 2: Fr 9 — 11 C 5.216 Söltenfuß

056109 **Einkommens- und Vermögensverteilung — G/H**
V/Ü 2: Mi 16 — 18 H 5.203 Wittekind

056110 **Jugendarbeitslosigkeit**
S 2: Do 16 — 18 C 5.206 Wittekind

8. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

8.1 Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaft

052180 **Produktionsprogrammplanung**
V 2: Mo 16.00 — 17.30 C. 4.234 Rosenberg

052181 **Materialwirtschaft**
V 2: Mo 9 — 11 H 5.203 Rosenberg

052182 **Potentialfaktorwirtschaft**
V 2: Di 16.00 — 17.30 C 4.234 Rosenberg

8.2 Organisationslehre/Betriebsinformatik

051121 **ADV-Systeme: Anwendungssysteme**
V 2: Do 9 — 11 C 3.232 Nastansky

051143 **Konfliktregelung**
V 2: Do 11 — 13 B 1 Bronner

9. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000		Umweltrecht V 1: Mi 16 — 17		C 4.224	Gronemeyer*
059001		Kreativitätstraining (Blockveranstaltung vom 29.-31.10.82 oder vom 19.-21.11.82) Ü 2: B1 16 — 20		C 4.224	Streich*
051144		Entscheidungsmethodik (Blockveranstaltung vom 11.-15.10.82) Ü 2: B1 9 — 18	a b c d	C 5.206 C 5.216 H 5.203 H 5.118	Bronner

(Zeichenerklärung: * = vorbehaltlich des FBR-Beschlusses)

10. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	i3	Wirtschaftswissenschaften II V 1: Di 8 — 9 S 1: Mo 9 — 11 Mo 9 — 11 nach Vereinbarung	u1 g2 3	P 1501.1	Zabel
058302	i3/i5 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium) S 2: Mo 14 — 16		P 1508.2	Zabel
058303	i3/i5 (WP)	Technikgeschichte S 2: Mo 16 — 18		P 1508.2	Zabel

Sonderveranstaltungen

060000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder Spaeth/ Stegemeyer
060001	Vorkurs Physik-Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 6.9.-15.10.1982	D 1.303		Friede/Wilhelm
060002	Brückenkurs Englisch V 2: Mi 16 — 18	C 3.203		Schleiermacher
060003	Brückenkurs Deutsch V 2: Mo 14 — 16	P 6.201		Graf

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/Angewandte Physik

06110	ph1, ma 1, LS II, 1	Experimentalphysik I V 6: Di 9 — 11	A 1		Mimkes
		Do 9 — 11 Fr 9 — 11			
		Ü 2: Di 14 — 16	1	A 1	Waßmuth
		Di 16 — 18			
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 — 13	A 2		Spaeth
		Do 11 — 13 Fr 11 — 13			
		Ü 2: Do 14 — 16	1	A 1	Meyer, B.
		Do 14 — 16			
061104	ph 3 LS I, II, 3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9	A 3		Niklas

061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik V 4: Di 11 — 13 Do 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16	A 2 A 2	von der Osten Kleinefeld
061108	ph 5 H I	Technische Physik I, 1 Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes Studzinski
061110	ph 5 H I	Festkörperphysik V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13	A 3	Mimkes
061111	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Mi 14 — 16	A 1	Roder
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie I V 4: Di 7 — 9 Do 11 — 13	A 3 A 1	von der Osten
061113	ph 5 H II	Angewandte Physik V 4: Di 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 2	Sohler Söchtig
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 2.222	Weigele
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2.222	Spaeth
061117	ph	Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph,e,i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061119		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik

061130	LS II,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13		A 3	N. N.
061131	LS I, 1	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13		A 2 P 1509	vom Ende
061133	LS I, 3	Einführung in die Physik III V 4: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 15 — 17		A 3 A 3	Schwermann
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 11 — 12		A 2 1 P 1512 2 P 1516.2	Roder Hirsch Hangleiter
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 V 4: Mo 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16 Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 A 3 P 1512 A 4 A 1 P 6203 P 1501.1	Schwermann Weigele Schwermann Lessner Lessner Falk Weigele Meyer, B. Johannsen Johannsen
061172	i.3	Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker V 3: Di 11 — 13 Mi 10 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18		A 1 2 A 3 1	vom Ende d'Amour Heder
061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer V 2: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11 Mi 14 — 15 Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17 Mi 10 — 11 S 2: nach Vereinbarung	1-3 4-6 1 2 3 4 5 6	A 1 P 1510 A 2 A 3 A 2 A 2 P 5203	Primas Primas Hoentzsch Primas Hoentzsch Primas

(W)

Praktika

061190	e 3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker		
		P 2: Di ab 14.00 (Vorbereitung am 19.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	Johannsen/ Primas/ Steeb/Sliwczuk
		P 2: Do ab 14.00 (Vorbereitung am 21.10.82, 14.00 Uhr in A 1)	A 2.388 J 2.113	Bromba/Regener/ Schwermann/ Weigle
061193	ph 3, LS I, II, 3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II		
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr	A 2.338	d'Amour/ Studzinski vom Ende/Heder
061194	LS I, II, 5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III		
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 4.229	Hoentzsch/Niklas
061195	ph5, LS II,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Hangleiter/Hirsch/ Roder
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II		
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik I		
		V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	N 4.229	Meyer zur Capellen
		Ü 2: Mi 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		
061205	ph 5 H II	Quantentheorie		
		V 4: Mi 9 — 11 Fr 9 — 11	N 4.229	Overhof
		Ü 2: Do 14 — 16		
	(W)	S 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061208	ph 7	Elektrodynamik		
		V 4: Di 9 — 11 Do 11 — 13	N 4.229	Anthony
		Ü 2: Mi 14 — 16		Lessner
061209	ph 7	Hauptseminar Physik		
		S 2: nach Vereinbarung		Anthony/Meyer, J.
061210	ph (WP)	Relativitätstheorie		
		V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13	N 4.229	Schröter
		Ü 2: nach Vereinbarung		

061211	ph (WP)	Methoden der Elastizitätstheorie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Falk
061212	ph (WP)	Quantenelektrodynamik V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061220	LS II, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	N 4.229	Meyer, J.
061221	LS II, ph (W)	Physik des Alltags V 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

Didaktik der Physik

061401	LS I, II, 1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11 — 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, 5	Schulpraktische Studien S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Redeker/ Loges

Erweiterungsstudium LS I für Studenten des Lehramtes LS II

061404		Praktikum über Schulversuche P 2: Di 14 — 16	A 1.301	Schmitz
061405		Seminar zu Unterrichtsschwerpunkten aus LS I S 2: Di 16 — 18	A 1.301	Schmitz/Redeker
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/Müsgens
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/Müsgens
061408	Lp 1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Mo 11 — 13	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 5	Schulpraktische Studien S2/P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens/Redeker

061411	LS II, 7	Demonstrationspraktikum S 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 11 — 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 1	Sachverhalte der Physik im Unterricht S 1: Mi 14 — 15	A 1.301	Redeker
061413	Lp 3	Curriculum des Sachunterrichts S 2: Mi 15 — 17	A 1.301	Redeker
061414	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 8 — 9	A 1.301	Redeker
061415	Lp 5	Demonstrationspraktikum S 1: Do 9 — 10 P 1: Do 10 — 11	A 1.301	Redeker

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI (F)	Allgemeine Ökologie V 1: Di 11 — 12	J 6.317	Masuch
063101	G LSI (F)	Didaktik der Biologie V 2: Mi 9 — 11	J 6.317	Masuch
063102	H LSI (F)	Curriculumentwicklung S 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Masuch
063103	H LSI (F)	Evolutionstheorie V 2: Di 9 — 11	J 6.317	Masuch
063104	H LSI (F)	Einführung in die biologische Ökosysteme S 2: Di 14 — 16 I. Wattenmeer 16 — 18 II. Hochgebirge	J 6.317	Masuch
063105	G Lp (F)	Curricula des Sachunterrichts S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063106	H Lp (F)	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Masuch
063107	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
063108	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch

063200	G LSI (F)	Zoologisches Grundpraktikum Ü 2: Di 13 — 17 1 Di 13 — 17 2 (14täglich)	J 6.305	Greven
063201	H LSI (F)	Cytologie II (Zellenphysiologie) S2/Ü 2: Di 9 — 12	J 6.305	Greven
063203	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Greven
063204	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
063300	G LSI (F)	Humanbiologie I V 1: Mo 10 — 11	J 6.317	Heisler
063301	G LSI (F)	Humanbiologisches Praktikum Ü 1: Mo 11 — 12 1 Mo 16 — 17 2	J 6.317	Heisler
063302	H LSI (F)	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 9 — 11	J 6.305	Heisler
063303	H LSI (F)	Einführung in die Mikroskopischen Übungen V 1: Mi 8 — 9	J 6.317	Heisler
063304	G/H LSI/Lp (F)	Exkursionen E: nach Ankündigung		Heisler
063400	G LSI (F)	Mikrobiologisches Praktikum Ü 1: Blockveranstaltung nach Vereinbarung (in zwei Gruppen)		Hahn
063041	G LSI (F)	Spezielle Zoologie I V 1: Mo 13 — 14	J 6.317	Steffan
063402	H LSI (F)	Humangenetik S 2: Mo 17 — 19	J 6.317	Steffan
063403	G LSI (F)	Einführung in die Ökologie S 2: Blockveranstaltung 29.9.-1.10.82 an der Möhne		Stichmann
063404	G LSI (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg		Lohre

063405	G LSI (F)	Schulpraktische Studien Ü 1: nach Vereinbarung Hauptschule Warburg			Lohre
063406	H LSI (F)	Gesundheitslehre S 2: Do 8 — 10	J 6.226		Stolz
063407	G LP (F)	Prinzipien des Lebendigen V 1: Fr 8 — 9	J 6.317		Schoene
063408	G Lp (F)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Fr 9 — 11	J 6.317		Schoene
063409	G LSI (F)	Allgemeine Botanik V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063410	G LSI (F)	Spezielle Botanik I V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063411	G LSI (F)	Allgemeine Zoologie V 1: nach Ankündigung	J 6.317		N. N.
063412	G LSI (F)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: nach Ankündigung	J 6.125		N. N.
063413	G/H LSI	Biologisches Kolloquium K 1: Do nach Ankündigung	J 6.317		Dozenten und Assistenten der Biologie
063414	G Lp (DF)	Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht P 2: Di nach Vereinbarung	J 6.125		Vitt
063115	H Lp (FW)	Biologische Grundlagen der Sexual- kunde und Sexualerziehung S 2/ nach Vereinbarung	J 6.317		N. N.
063116	H LP	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser
063117	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Do nach Vereinbarung	J 6.317		Klauser

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Di 8 — 10	J 5.144		Fegebank
--------	------------------	---	---------	--	----------

064020	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Fegebank
064030	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 1: Do 13 — 14	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Mi 14 — 16	J 5.144	Fegebank
064050	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064060	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064070	G LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2	Kilian- schule Haupt- schule Schlan- gen	Fegebank Lösing
064080	G LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064090	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI	Kolloquium für Examenssemester K 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	H LSI (F)	Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 — 13	A 5	Hudalla-Singhal
064120	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Mi 9 — 11	J 5.144	Hudalla-Singhal
064130	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Hudalla-Singhal
064140	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Mo 10 — 12	J 5.144	Bitsch

064150	G Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre S 2: Mo nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch
064160	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mo 14 — 15	J 5.144	Bitsch
064170	G LSI (F)	Grundlagen der Chemie zur Experimentellen Ernährungslehre V 1: Mo 15 — 16	J 5.144	Bitsch
064180	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: nach Vereinbarung		Nürnbergger
064190	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064200	G LSI (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064210	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 4: Do 9 — 12	J 5.131	Franke
064220	G LSI (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: nach Vereinbarung	J 5.131	Nürnbergger
064230	G LSI (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	N. N.
064240	G/H LSI	Mehrtägige Exkursion E: 11.11.-13.11.1982		Hudalla-Singhal
064250	G/H SLI	Exkursionen E: nach Ankündigung		Fegebank/ Singhal/ Weitland

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium	Mi	16 — 18		P 5201	
100002	m3, H II	Brückenkurs Deutsch 2	V 2:	Mo 9 — 11	1	H 6211	Doppler
				Mo 14 — 16	2	P 6201	Graf
100003	m 1 H II	Brückenkurs Englisch 1	V 2:	Mi 16 — 18	1	C 4234	Roos
				Mo 16 — 18	2	H 5	Franzbecker
100004	m 4,6,8	Technisches Englisch	V 2:	nach Vereinbarung			Förster, S.

Grundstudium

101101	m 1 LS II	Technische Mechanik I A	V 3:	Di 9 — 11		P 6201	Wild
				Fr 10 — 11		P 5203	
			Ü 2:	Mi 11 — 13	1/2	P 1401	
				Fr 7 — 9	3/4		
101102	m 1	Technische Mechanik I B	V 3:	Di 9 — 11		P 5203	Herrmann
				Di 11 — 12			
			Ü 2:	Mi 14 — 16	5		Herrmann/Grebner
				Mi 14 — 16	6	P 1512	Grebner/Ferber
101201	m 1	Werkstofftechnik 1	V 2:	Mi 9 — 10		P 5203	Altmiks
				Fr 9 — 10			
			Ü 1:	Do 9 — 11	g 1/5	P 1417	
				Do 9 — 11	u 3/4		
				Do 11 — 13	g 6		
				Do 11 — 13	u 2		
101202	m 1,3	Grundpraktikum Werkstoffkunde 1	P 2:	Di ab 14.00	1-6	P 4203	Altmiks/Hahn/ Basner/Rosteck/ Wender/ Tiba/ Lange/Roland/ Müller
				Do ab 14.00	7-12		
101301	m 1	Maschinenzeichnen	V 1:	Di 12 — 13		P 5203	Vogel
			Ü 2:	Di 7 — 9	1	P 1408	
				Fr 7 — 9	2		
				Mo 9 — 11	4		
				Fr 14 — 16	3		
				Fr 7 — 9	5	P 1509	N. N.
				Di 7 — 9	6		

101302	m 1	Darstellende Geometrie u. Projektionslehre	V 2: Do 7 — 9		P 5203	Vogel
			Ü 1: Mo 7 — 9	u 2	P 1408	
				Mo 7 — 9	g 3	
				Fr 7 — 9	u 1	P 1510 Gehrmann
				Do 11 — 13	u 4	
				Do 11 — 13	g 5	
				Fr 7 — 9	g 6	
102001	m 3	Technisches Praktikum	P 2: Mo ab 14.00			Rennhack (Koordinator)
			und nach Vereinbarung			
102101	m 3 H I	Technische Mechanik 3 A	V 3: Mi 9 — 11		P 1410	Meierfrankenfeld
				Fr 12 — 13		
			U 2: Mi 7 — 9	1	P 1401	
				Di 9 — 11	2	
102102	m 3 H II	Technische Mechanik 3 B	V 3: Mi 9 — 11		P 6201	Herrmann
				Mi 11 — 12		
			Ü 2: Do 11 — 13	3		Herrmann/ Buchholz
				Do 11 — 13	4	P 1508.2 Buchholz/Reuß
102103	m 3	Höhere Festigkeitslehre A	V 1: Fr 11 — 12		P 5201	Wild
			Ü 2: Mo 11 — 13	1	P 1408	
				Mi 7 — 9	2	
102201	m 3	Werkstofftechnik 3	V 2: Fr 9 — 11		P 6201	Hahn
			Ü 1: Do 14 — 15	1	P 1401	Hahn/Otto/ Schlimmer/ Muschard/Kötting
				Do 15 — 16	2	
102301	m 3 H I	Maschinenelemente 2 A	V 3: Do 9 — 11		P 1511	Zelder
				Fr 8 — 9		
			Ü 4: Di 14 — 17	1	P 1509	
				Do 11 — 14	2	
102302	M 3 H II	Maschinenelemente 2 B	V 3: Do 9 — 11		P 6201	Jorden
				Fr 8 — 9		
			Ü 4: Di 14 — 17	1	P 1508.2	Bunte/Jorden
				Di 14 — 17	2	P 1417 Künne/Jorden
				Di 14 — 17	3	P 1510 Schlattmann/ Jorden

102303	m 3	Getriebelehre A	V 2: Do 7 — 9	P 1410	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Do 11 — 13	1	
			Di 14 — 16		
102401	m 3	Thermodynamik 1	V 3: Di 11.30 — 13.00	P 7203	Gorenflo
	H I		Mi 12.15 — 13.00		
	H II		Ü 2: Di 14.00 — 15.30	1	P 1408 Gorenflo/ Knabe/Fath
			Di 15.45 — 17.15	2	Knabe/Horn/ Bieling
			Mi 14.00 — 15.30	3/4	Horn/Fath/Bieling
			Mi 7.30 — 9.00	5/6	P 1509
103301	LS II	Fachdidaktik 2	V 2: Ü 2 nach Vereinbarung		Offergeld
103302	LS II	Tagespraktikum	P 4: nach Vereinbarung		Offergeld

Hauptstudium

104201	m 5	Fügetechnik 1	V 2: Mi 11 — 13	P 5203	Hahn
	H I k, f		Ü 1: Mi 14 — 15	P 1410	Hahn/Mitarbeiter
	m 7, k, f				
104202	m 5, H I, f	Spanlose Fertigung 2	V 2: Fr 10 — 11	P 1417	Altmiks
			Mi 8 — 9		
			Ü 1: Di 16 — 18	u	P 1410
104401	m 5 H I, k	Konstruktionsystematik A	V 2: Di 7 — 9	P 1417	Möllenkamp
	m 7t		Ü 2: Do 7 — 9	P 1512	
	m 5, H I, k		Ü 1: Di 9 — 10	P 1417	
	m 7, t				
104402	m 5 H I	Wärmeübertragung	V 1: Di 10 — 11	P 1417	Möllenkamp
			Ü 2: Di 11 — 13	P 1417	
104403	m 5, H I, k	Grundlagen der Kolbenmaschinen	V 2: Mi 7 — 9	P 1410	Kottler
	m 7, k		Ü 1: Do 9 — 10		
104404	m 5, H I, k	Grundlagen der Strömungsmaschinen	V 2: Do 10 — 12	P 1408	Vogel
	m 7, k		Ü 1: Do 12 — 13		
104601	m 5, H I	Regelungstechnik	V 2: Mo 10 — 12	P 5201	Lückel
			Ü 1: Mo 12 — 13		Lückel/Kasper
104602	m 5, H II	Regelungstechnik 1	V 2: Mi 9 — 11	P 1417	Lückel
			Ü 2: Mi 11 — 13		Lückel/Frühauf

104603	m 5, HI, k,f,p	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 15 — 16 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16	P 6201 IW 13.01	Sieben
104701	m5, HI	Maschinenmeßtechnik V 2: Mi 9 — 11 P 1: Mo ab 13.30	P 1401 P 4302	In
104702	m5, HI,f LS II	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1417 P 1408	Kaeder
104703	m5,HI,k,f LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1417	Kaeder
104704	m5,HI,f m7, k	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 5203	Schneider
104901	m5,HI,p	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 5201 P 4401	Staab
104902	m5,HI,p	Technologie der Kunststoffe V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201 P 4401	Staab
104903	m5,HI,p	Kunststoffprüfung P 2: Do 14 — 16	P 4402	Staab
104904	m5,HI,p	Kunststoffverarbeitung 1 V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mi 14 — 15 P 1: Di 7 — 10	P 4401 P 4311	Veziñ
104905	m5,HI,p	Technologie des Holzes V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4220.2	Weitland
104906	m5,HI,f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	Willmes
104907	m5,HI,p	Praktische Rheologie der Kunststoffe V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10 P 1: Di 7 — 9	P 1410 P 4401	Willmes
104908	m5,HI,p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 1: Do 7 — 8 Ü 1: Mo 8 — 9	P 4401	Willmes

105001	m5,HII	Maschinenlabor P 2: Do 14 — 16		Möllenkamp (Kordinator)
105101	m5 HII,k,t,f	Maschinendynamik V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 5201	Buchholz
105401	m5, HII	Wärmeübertragung 1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mo 14.30 — 16.00 1 Mo 16.15 — 17.45 2	P 6201 P 1401	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
105701	m5,HII	Meßtechnik V 2: Mo 9 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4302	In
105702	m5,HII	Fertigungstechnik Metalle V 2: Di 9 — 11	P 5201	Dohmann
105801	m5,HII	Einführung in die Verfahrenstechnik V 2: Do 11 — 13	P 5203	Rennhack
105802	m5, HII v	Mechanische Verfahrenstechnik A V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 1508.2	Pahl Pahl/Linnemann
105901	m5,HII	Fertigungstechnik der Kunststoffe V 2: Mi 14 — 16	P 5201	Potente
106101	m7,t	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: nach Vereinbarung	P 1508.2	Herrmann Herrmann/Ferber
106102	m7,t	Finite Elemente — und ASKA- Anwendungen V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	Buchholz
106201	m7, LS II	Schadenskunde V 2: Do 9 — 11	P 5201	Otto
106301	m7,k	Konstruktionssystematik B 1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1512	Jorden Schwarzkopf/ Tönsmann/Jorden
106302	m7,k,f	Konstruieren mit Kunststoffen/ Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Fr 10 — 11	P 1512	Zelder/Suchanek/ Potente
106601	m7,t	Rechnergestützte Analyse u. Synthese dynamischer Systeme V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	IW 1.320	Lückel Lückel/Panther

106602	m7,v	Analoge und digitale Prozeßsteuerung V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	IW 1.320	Hanselmann/ Loges
106603	m7,t	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	IW 1.320	Hanselmann/ Loges
106604	m7,k,f	Antriebstechnik V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	IW 1.320	Moritz
106701	m7,k,f	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7,f,t	Spanlose Formgebung 2 (Mechanik der Umformvorgänge) V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Mo 9 — 10	P 6201	Dohmann
106703	m7	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder/ Hahn/Potente/ Mitarbeiter
106801	m7,v	Thermische Verfahrenstechnik 2 V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 5.235	Rennhack
106802	m7,v	Technische Reaktionsführung V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 5.235	Rennhack
106803	m7,v	Apparatebau V 2: Fr 9 — 11	N 5.235/	Horn
106804	m7,v	Mehrphasenströmung V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1410	Pahl
106805	m7, v	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Di 14 — 16	IW I	Rennhack/Pahl
106806	m7, v	Praktikum Brennstofftechnik P 2: Mi 14 — 18	u N 5.235 IW I	Rennhack/ Balduhn
106901	m7,f,v,t	Kunststofftechnologie 1 V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 7 — 9	P 5201 P 1510	Potente Lappe/Suchanek/ Potente
107001		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In, Jorden

107101		Seminar Mechanik S 2: Fr 14 — 16	P 1512	Herrmann
107201	ab m5, H II	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimmer
107202	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
107203	m5, HI, f	Eskursion Spanlose Fertigung 2 E: nach Vereinbarung		Altmiks
107301		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: Mi 11 — 13	P 1509	Jorden
107302		Seilbahnen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1416.2	Vogel
107401	ab m5	Fördertechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1510	Kottler
107402		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Do 11.30 — 13.00 u	N 2.147	Gorenflo
107403		Fortgeschrittenen Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 g	N 2.147	Gorenflo
107404		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Di 12.15 — 13.00	N 2.147	Gorenflo
107405		Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kottler
107406		Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
107407	ab m5	Seminar Strömungslehre 1 S 2: Mi 9 — 11	P 1509	Möllenkamp
107408	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 Mi 9 — 11	P 1508.2	Lüttmann
107409	ab m7	Dampfkessel V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
107601		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	IW 13.01	Sieben

107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 1: Mo 16.00 14-täglich	N 5.235	Rennhack/Pahl
107901	m III	Fügen und Umformen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107902		Zerstörungsfreie Prüfmethode V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107903		Kolloquium über Forschungsarbeiten Kunststoff-/Holztechnik K 1: Mo 10 — 11	P 1217	Potente/Staab/ Vezin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107904		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 — 12	P 1217	Potente/Staab/ Vezin/Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		
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 Fügetechnik		
108221		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn Mitarbeiter
108222		ganztägig (Diplomarbeit)		
108223		ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
		Konstruktionslehre		
108301		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
108302		ganztägig (Diplomarbeit)		
108303		ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
		Getriebetechnik		
108321		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
108322		ganztägig (Diplomarbeit)		

108341	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Zelder
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108361	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108401	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Gorenflo
108403	ganztätig (Doktorarbeit)	
108421	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	Horn
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108431	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	Kottler
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108451	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Lüttmann
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108471	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllen- kamp
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108491	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108601	Regelungstechnik	Lückel/ Mitarbeiter
108602	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Lückel
108603	ganztätig (Doktorarbeit)	
108701	Umformtechnik	Dohmann/ Mitarbeiter
108702	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Dohmann
108703	ganztätig (Doktorarbeit)	
108721	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	In
108722	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108741	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Kaeder
108742	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	
108761	Arbeitswissenschaft	Schneider
108762	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (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/
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Lappe
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/Suchanek/
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 1	Technische Mechanik 1			
		V 2: Do 9 — 11		C 1	Lüttmann
		Ü 1: Di 11 — 12	1/2	P 6201	
		Di 12 — 13	3/4		
		Do 8 — 9	5/6		
109201	e 1, ch 1, ph 1	Einführung in das Technische Zeichnen			
		Ü 2: Mi 11 — 13		P 1512	Sieben
109301	e 3	Grundlagen des Konstruierens			
		V 1: Fr 11 — 12		P 1410	Sieben
		Ü 1: Fr 9 — 11 u	1/2		
		Fr 9 — 11 g	3/4		
109302	ch 3	Grundlagen des Apparatebaus			
		V 4: Di 9 — 11		P 1508.2	Lüttmann
		Mi 14 — 16			
		Ü 2: Mi 16 — 18			

109701	i 5	Industriebetriebslehre 2 V/Ü 2: Di 14 — 16	P 5202	Schneider
109702	i 5	Industriebetriebslehre 3 V/Ü 2: Mi 14 — 16	P 5202	Schneider
109703	ee	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5201	Schneider
109704	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9 — 11	P 5201	Schneider
109901	chk 5/ chb 5	Organische Farbmittel V 2: Mo 14 — 16	P 5201	Staab
109902	chk 5/ Chb 5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 12 — 13	P 5201	Staab
109903	chk 5/ chb 5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 9 — 10	P 5201	Staab
109904	chk 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 8 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
109905	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
109906	chk 5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mi 8 — 10 S 3: Mi 14 — 17 E 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Brückenkurse

130010	ch 1	Deutsch					
		V 2:	Di	14 — 16		H 5	Doppler
130020		Englisch					
		V 2:	Mo	14 — 16	1	B 1	Braun
			Mo	16 — 18	2	B 1	

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium					
		K 3:	Mo	16 — 19		D 2	Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I					
		V 5:	Mi	9 — 10*		A 4	Reininger
			Do	7 — 9			
			Fr	7 — 9			
		Ü 2:	Do	9 — 11	1	J 2.331	Krahl
			Fr	9 — 11	2	J 2.331	Reininger
		P 4:	Do	13 — 17	1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			Fr	13 — 17	2	J 3.128	Flechner/N. N.
						J 3.137	
132020	e 1	Chemie und Werkstoffkunde					
		V 2:	Di	7 — 9		C 1	Krahl
		Ü 1:	Mi	14 — 15	1	A 4	Senger
			Mi	15 — 16	2		
132030	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen					
		V 2:	nach Vereinbarung				Krahl
132040	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker					
		V 4:	Mi	7 — 9		A 1	Krahl
			Do	7 — 9			
		Ü 1:	Di	12 — 13		A 4	
		P 4:	nach Vereinbarung				Krahl/Reininger
132050	m1	Chemie für Maschinenbauer					
		V 2:	Mi	7 — 9		C 1	Reininger
132060	ch 1*	Anorganische Chemie I					
		V 2:	Mo	11 — 12		A 4	Krahl/Marsmann/
			Di	11 — 12			Reininger
132070	ch 1*	Analytische Chemie I					
		V 2:	Mo	12 — 13		J 2.331	N. N.

132080	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	A 4	Lendermann
132090	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I S 2: Do 11 — 13	A 4	Lendermann/N. N.
132100	ch 1*	Analytische Chemie I Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	J 3.128 J 3.137	Lendermann/N. N. Seshadri
132110	ch 3	Analytische Chemie I P 4: Mo 13 — 18 Di 13 — 18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/N. N.
132120	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Mi 8 — 10 P 4: Mi 13 — 17	A 5 J 3.113	Marsmann
132130	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 7 — 9 S 2: Do 7 — 9 P 8: nach Vereinbarung	A 4 J 2.311 J 2.314 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N.
132140	chc 7 chi 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Mi 16 — 17 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	A 4 A 6 J 2.331 J 3.326	N. N. N. N. N. N.
132150	chc 7 chi 7 (WP)	Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Do 7 — 9 Fr 8 — 9 S 1: nach Vereinbarung	J 2.331 H 6.230	N. N.
132160	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computereinsatz in der Analyt. Chemie unter besonderer Berücksichtigung von Mikroprozessoren V 2: Mo 14 — 17 14-täglich	A 6	Riepe
132170	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann

132180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			N. N.

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

Organische Chemie

133010	ch 3	Organische Chemie II			
		V 3: Mo 9 — 10		A 6	Minas
		Do 8 — 9		A 6	
		Fr 8 — 9		A 6	
		S 1: Do 9 — 10	1	A 5	Senger
		Do 10 — 11	2	A 5	
		Do 10 — 11	3	A 6	Schlimme
		Di 12 — 13	4	A 6	Seela
		Ü 1: Mo 10 — 11	1	A 6	Senger
		Di 11 — 12	2	A 6	Minas
		P 8: Do 13 — 18		J 4.311	Minas/van Nooy/ Schatull
		Fr 9 — 17		J 4.119	Michels/Renz/ Schlimme/Seela/ Bußmann/Ott/ Senger/Turnschek
133020	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			
		V 1: Mi 12 — 13		A 6	Senger
133030	chc 5 chi 5	Organische Chemie III			
		V 4: Di 9 — 10		A 6	Sucrow
		Mi 9 — 10		A 6	
		Do 9 — 10			
		Do 10 — 11		H 7	Seela
	(W)	S 2: Di 10 — 11		A 6	Sucrow
		Mi 10 — 11		A 6	
	(W)	Ü 1: Di 8 — 9		A 6	Sucrow/Wolf
133040	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum			
		P: Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Brinkkötter/ Brockmann/ Hillebrand
		Ü 1: Fr 8 — 9		J 2.331	Sucrow/Wolf

133050	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow
133060	chc 5 chi 5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Di 14 — 15		A 6	Wolf
133070	chc 5 chi 5 (W) LS II	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10		J 2.331	Rosemeyer/ Winkeler
133090	ch ab 7 (W) LS II 5	Hoch- und niedermolekulare Natur- stoffe (Nucleoside/Nucleinsäuren, Aminosäuren/Proteine) P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung			Seela/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler
133100	LS II 7	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung		A 0.313	Bußmann/Ott/ Rosemeyer/ Winkeler
133110	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 — 11		A 5	Sucrow
133120	LS II 7	Organische Chemie II V 2: Do 11 — 12 Mo 9 — 10		A 6 A 4	Schlimme Seela
133130	LS I 5 LS II 7 chc7 (WP) chc7(W)	Biochemie V 3: Do 9 — 10 Fr 11 — 13		A 4	Schlimme
133140	LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos/ Bornemann
133150	chc7 (WP)	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS			Schlimme/Boos Dimke/Hollmann
133160	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung			Schlimme/Boos/ Hagemeier

134070	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 14 — 15 Di 14 — 15 Ü 1: Di 15 — 16	A 5 J 2.331	Klemm
134080	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III V 3/S 1: nach Vereinbarung Ü 2		Klemm
134080	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134100	ch L	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc 7 chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie II a V 2: Fr 9 — 11 S 1: Do 11 — 12	A 6 A 5	Langemann Langemann/N.N.
135020	cht 5/8 (WP) LS II b	Didaktik der Chemietechnik V 2/P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135030	m 7	Chemische Umwelttechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Hempel
135040	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Hempel/ Langemann
135050	ch 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S: 2 Fr 16 — 18	J 2.331	Langemann

135060	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15 — 18		Hempel/ Langemann
135070	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135110	chc chi chr	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mo 14 — 16	A 5	Hempel/ Langemann
135120	chr 5 cht 5 LS II b	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8 — 10 Fr 11 — 12 S 1: Fr 12 — 13 P 4: Mi 9 — 13	A 5 A 6 A 6 NW 1.225	Hempel Hempel/Sauer Hempel/ Langemann/ Warnecke/N.N.
135130	chr 5 cht 5 LS II b	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12 — 14	A 5	Warnecke/N.N.
135140	chi 7 cht 5/7 LS II b	Spezielle Kapitel der Verfahrenstechnik V 2: nach Vereinbarung		Hempel
135150	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS II b (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 9 — 11 Mi 14 — 15 S 1: Mi 15 — 16	A 4 J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Wagner
135160	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann/ Sauer/Wagner/ Warnecke/N.N.
135170	chi 5/7	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 — 16	A 6	Sauer/Wagner/ Warnecke

135180	chc 7 chi 7 cht 7	Bioverfahrenstechnik V 2: Do 14 — 16	J 2.331	Hempel
135210	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135220	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 — 13	NW 1.225	N.N.
135230	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 — 13	NW 1.225	N.N.
135240	chi 7 cht 5 LS II b	Technische Chemie II b V 1: Fr 14 — 15 14täglich	J 2.331	Hammer
135250	chc 5/7 chi 5/7 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15 — 16 14täglich	J 2.331	Hammer

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 — 13	CU 132	Ohrbach
136020	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 — 14	CU 132	Ohrbach
136030	Lp 3	Demonstrations- und Schüler-versuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie mit Begleit-seminar P 2: Fr 14 — 18	CU 132	Kettrup/ Ohrbach
136040	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 — 11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 — 10	CU 132	Ohrbach
136060	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 — 11	CU 132	Ohrbach

136070	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 — 13	CU 132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LS I/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie V 2: Mo 10 — 12	J 2.331	Kettrup/Grote
136090	LS I/II 3	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 14 — 16	J 5.321	Grote/Maasfeld
136100	LS I/li 3 LS II b	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Di 9 — 16 Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136110	LS I/II 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Fr 12 — 13	J 2.331	Kettrup/Esser
136120	Lp 4 LS I/li 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 14 — 18	CU 132	Grote/Stenner
136130	LS I/li 3 LS II b	Schulversuchspraktikum I P 4: Mi 9 — 16 Do 9 — 16	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136140	LS I/II 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136150	LS I/li 3 LS II b	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16 nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136160	LS I/II 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 15 — 17	J 2.331	Kettrup/Esser
136170	LS II 7 LS II b	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Mo 13 — 15	J 2.331	Kettrup
136180	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136190	chc, L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	chk5 chc5/7 (WP) chi5/7 (WP) chr5/7 (WP) chl5/7 (WP)	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Termoplaste V 2: Di 8 — 9 Mi 8 — 9	J 2.331	Weber
137020	chk5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Elastomere V 1: Di 9 — 10	J 2.331	Weber
137030	chk5 chi5/7 (WP) chc5/7 (WP) chl5/7 (WP) chr5/7 (WP)	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Do 8 — 16 P 2/4: Do 8 — 16 P 2: Do 8 — 16	J 1.318	Weber
134040	chb chc chk (W)	Chemie des Siliciums S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/ Weber
137050	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Weber
137060	chb5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt
137070	chb5	Lackbindemittel I V 3: Mi 11 — 13 Fr 11 — 12 P 4: Do ab 9 Uhr	A 5 J 1.318	Goldschmidt Goldschmidt
137080	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Mi 10 — 11 Fr 9 — 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 A 5 NW2.410	Goldschmidt Goldschmidt
137090	chb5	Herstellung von Beschichtungs- stoffen V 2: Di 14 — 16	A 5	Knappe

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	nach Ankündigung				
140011	e1	Brückenkurs Englisch					
	H II	V 2:	Di	11 — 13	1	J 2.331	Wagner
			Mi	9 — 11	2	H 7	
			Do	14 — 16	3	H 7	
140012	e1	Brückenkurs Deutsch					
	H II	V 2:	Di	11 — 13	1	B 2	Graf
			Mi	9 — 11	2	H 2	Doppler
			Do	14 — 16	3	H 2	Doppler

Hinweis für Studienanfänger

Für den integrierten Studiengang Elektrotechnik wird eine neue Studienordnung vorbereitet. Ist diese bei Semesterbeginn in Kraft, ergeben sich Änderungen bei den Lehrveranstaltungen für das 1. Semester. Bitte beachten Sie hierzu aktuelle Aushänge.

Grundlagen

140100	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I					
		V 4:	Mo	9 — 11		C 1	Hartmann
			Di	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2	P 7203	Kleinemeier
			Do	16 — 18	3/4		
			Mi	16 — 18	5/6		
140101	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II					
		V 4:	Mo	11 — 13		C 1	Hartmann
			Di	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1/2	P 7203	Schmid/
			Mi	16 — 18	3/4	P 7201	Spanuth
			Mi	14 — 16	5/6	P 7201	
140102	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II					
		V 4:	Mo	11 — 13		P 1401	Horstick
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Di	14 — 16	1	P 1516.2	
			Di	16 — 18	2	P 1516.2	
140103	m3	Elektrotechnik II					
		V 2:	Di	7 — 9		P 7201	Cambeis
		Ü 1:	Mo	9 — 11	u 1	P 1611	
			Mo	9 — 11	g 2	P 1611	
			Mo	11 — 13	u 3	P 1417	
			Mo	11 — 13	g 4	P 1417	
			Mo	7 — 9	u 5	P 1611	
			Mo	7 — 9	g 6	P 1611	

140104	e3	Elektrische Meßtechnik					
		V 2:	Fr	7 — 9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2:	Do	14 — 17	u 1	P 7303	
			Do	14 — 17	g 2		
			Mi	11 — 14	u 3		
			Mi	11 — 14	g 4		
			Mo	8 — 11	u 5		
			Mo	8 — 11	g 6		
			Di	14 — 17	u 7		
			Di	14 — 17	g 8		
140105	i3	Elektrische Meßtechnik					
		V 2:	Mi	7 — 9		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Mi	9 — 10		P 6203	
140106	es5	Meßumformertechnik					
		V 2:	Fr	9 — 11		P 1516.2	Ebbesmeyer
140107	ea5	Meßumformertechnik					
		V 2:	Fr	9 — 11		P 7203	Barschdorff
140108	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie					
		V 2:	Mo	11 — 13		P 1516.2	Mrozynski
		Ü 2:	Di	10 — 12		P 1516.2	Heumann
140109	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I					
		V 2:	Do	11 — 13		P 1511	Mrozynski
		Ü 1:	Do	10 — 11	1	P 1516.2	Baum
			Do	10 — 11	2	P 1501.1	John
140110	ea7	Leitungsmechanismen					
		V 1:	Di	11 — 12		P 7201	Mrozynski
		Ü 1:	Di	12 — 13	1	P 1516.2	Baum
			Di	12 — 13	2	P 1501.1	John
140111	ea5, ea7	Systemtheorie					
		V 2:	Fr	11 — 13		P 5.203	Dourdoumas
		Ü 1:	Fr	14 — 15		P 5203	Reichel
140112	e3	Bauelemente und Grundschaltungen					
		V 3:	Di	7 — 9		P 7203	Tegethoff
			Do	8 — 9			
		Ü 1:	Do	9 — 10	1/2	P 1611	
			Do	10 — 11	3/4	P 1611	
			Di	9 — 10	5/6	P 7201	
			Di	10 — 11	7/8	P 7201	
140113	i1	Technische Informatik					
		V 2:	Di	11 — 13		P 1401	Tegethoff
140114	i3	Technische Informatik					
		P 1:	Do	14 — 17		P 1714	Tegethoff
140115	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung					
		V 1:	Do	7 — 8		P 7203	Tegethoff
		P 2:		nach Vereinbarung		P 1714	Tegethoff/ Krasowski

140116	ee5	Halbleiterschaltungstechnik				
		V 3:	Fr 11 — 13		P 6203	Rentzsch-Holm
			Mi 9 — 10		P 1501.1	
		Ü 1:	Mi 10 — 11		P 1501.1	
		P 3:	nach Vereinbarung			
140117	ea7	Halbleiterschaltungstechnik				Rentzsch-Holm
		P 2:	nach Vereinbarung			
140118	ea5	Werkstoffe				
		V 2:	Mo 11 — 12		P 5203	Hellmund
			Di 12 — 13		P 1511	
		Ü 1:	Do 8 — 10	u 1	P 1516.2	
			8 — 10	g 2		
			Di 8 — 10	u 3		
140119	ec7	Sonderwerkstoffe				
		V 1:	Mi 8 — 9		P 7201	Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00 Uhr		P 5302	
140120		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140121		Anleitung zu Staatsarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140122		Anleitung zu Doktorarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

Automatisierungstechnik

140200	ee5, es5	Regelungstechnik I				
		V 1:	Mi 11 — 12		P 6203	Bick
		Ü 1:	Mi 12 — 13			
140201	i5	Regelungstechnik I				
		V 2:	Di 9 — 11		P 1611	Bick
		Ü 2:	Di 7 — 9	1	P 1611	Bick/ Mellies
			Di 11 — 13	2		

140203	chl5 chr5 chk5(WP)	Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 P 2: Do 11 — 13	P 6203 P 6203 P 5301	Bick Bick/Mellies Bick/Mellies
140204	ea5	Regelungstechnik I V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1511 P 1511	Dourdoumas Jähn/Schäfer
140205	ea7	Regelungstechnik III V 1: Mi 12 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7201 P 1708/ 1715	Dourdoumas Solenski Dourdoumas/ Dormeier/ Mellies/Solenski/ Schäfer
140206	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9	P 7201 P 7201	Latzel Reißenweber
140207		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel
140208		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/Latzel
140209		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 6203 P 6203	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Di 10 — 11	P 1511 P 1516.2 P 1501.1	Bartmuß
140302	ea5, es5	Hochspannungstechnik P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6206	Bartmuß

140303	eb7	Hochspannungstechnik V1/Ü1: Mo 11 — 13 P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6206	Bartmuß
140304	es5, ea7	Leistungselektronik V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 11	P 7201 P 7201	Grotstollen Hauck
140305	es5	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mi ab 14.00	P 6203 P 1611 P 7205	Stock
140306	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9 P 1: Mi ab 14.00	P 7203 P 7203 P 7205	Stock
140307	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 7205	Stock
140308		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140309		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140310		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Grotstollen

Nachrichtentechnik

140400	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7203	Weiß N.N./Weiß
140401	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1 V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 1501.1	Aldejohann
140402	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 7201 P 1701	Aldejohann

140403	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Mo 11 — 13 Mi 9 — 10 Ü 2: Mi 7 — 9	P 7201 P 1611 P 1611	Aldejohann
140404	ea5 (WP)	Nachrichtentechnik HII/1 V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mo 12 — 13	P 7203 P 5203	Kumm Janitzki
140405	ee5	Nachrichtentechnik HI V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9	P 1516.2 P 1516.2	Wichert Mielke
140406	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 9 — 11	P 7203 P 7201	Wichert Mielke
140407		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/Weiß/ Wichert
140408		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert
140409		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Kumm/ Weiß

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann
140502	LSII	Nachrichtentechnik LS II/1 V 2: Do 11.00 — 13.00 Ü 1: Do 14.00 — 15.30	P 1611 P 1611	Kammeyer

Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I S 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	Klein

140602	HI/II	Qualitätssicherung — Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure II V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203		Hanewinkel
140605	HI/II	Korrelationsverfahren in der Meß-technik S 2: Do 14.00 — 16.00	P 1516.2		Barschdorff/ Dressler/Wetzlar
140606	HI	Magnetische Werkstoffe V 2: Do 11.00 — 13.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6203		Hellmund
140607	HI/II	Analoge Simulation V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140608	HII	Systemidentifizierung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140609	HI/II	Theorie optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140610	HII	Abtastregelung mit Frequenzkennlinien V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140611	HII	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140612	HII	PEARL V2/Ü1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140613	HI/II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung			Osterhus
140614	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		Bolle
140615	HI/II	Sensortechnik V 2: Mo 11 — 13	P 1501.1		Palotás
140616	HI/II	Nachrichtentechnik in bewegten Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki
140617	HI/II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki

140618	HI/II	Realisierung digitaler Filter V 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140619	HI/II	Nachrichtensysteme V 2: nach Vereinbarung	Kumm
140620	HI/II	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung	Weiß
140621	HI	Hochfrequenz- und Mikrowellen- technik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
140622	HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
140623	HI/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
140624	HII	Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Kumm/Mitarbeiter

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

Brückkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

171010	ma 1 LS II 1	Analysis I					
		V 4:	Mo	11 — 13		D 2	Deimling
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1	D 1.312	Hansen
			Mi	16 — 18	2		
			Mi	14 — 16	3	J 2.130	Cioranescu
			Mi	16 — 18	4		
171020	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra I					
		V 4:	Mi	11 — 13		D 1	Lusky
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	14 — 16	1	D 1.312	Höppner
			Mo	16 — 18	2		
			Mo	14 — 16	3	D 1.303	Geigle
			Mo	16 — 18	4		Oevel
171030	ma 1	Kalkül I					
		V 2:	Di	11 — 13		D 2	Ernst
		Ü 1:	Do	16 — 17	1	D 3.336	Wagner
				17 — 18	2		
171040	ma 3 LS II 3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)					Niedack
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I					
		V 4:	Di	9 — 11		D 1	Haacke
			Mi	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1	D 1.312	Niedack
			Do	16 — 18	2		
171060	ma 3 LS II 3	Analysis III					
		V 4:	Di	11 — 13		D 1.312	Kaniuth
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1	D 1.320	Hartmann
			Mi	16 — 18	2		
171070	ma 3	Kalkül III (einschließlich angewandter Wahrscheinlichkeitsrechnung)					
		V 2:	Do	11 — 13		D 3.328	Fuchssteiner
		Ü 1:	Mo	10 — 11		D 2.301	Oevel
171080	LS II 3	Die reellen Zahlen (E)					
		V 2:	Mo	11 — 13		D 1.320	Schwarz
		Ü 1:	Mo	13 — 14			
171090	ma 5 LS II 5	Funktionstheorie					
		V 4:	Mi	11 — 13		D 1.320	Bierstedt
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	16 — 18		D 3.336	Bekka

171100	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Di 14 — 16 Fr 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	D 2 D 1.312 J 2.130	Schwarz
171110	ma 7 LS II 7	Differentialgleichungen II (einschließlich partieller Differential- gleichungen) V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	D 1.303 H 3.223	Fuchssteiner Geigle
171120	ma 5 LS II 5	Stochastik I (Wahrscheinlichkeits- theorie) V 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	J 2.130 C 5.216 H 4	Hauenschild
171130	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 9 — 11	C 2 C 5.216 J 2.130	Hollstein
171140	ma 5 HI/HII	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18 P 2: Di 16 — 18	D 3.344	Walden
171150	ma 5 H I	Programmierung V 4: Ü 2:		N. N.
171160	ma 5 H I	Statistik I V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130 D 3.344	Hilden N. N.
171165	ma 7 HI/HII	Zuverlässigkeits- und Erneuerungs- theorie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Fr 9 — 10	D 3.344	Hilden
171170	ma 5 LS II 5	Numerik II (insbesondere Optimie- rung) V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	D 3.344	Walden
171175	ma 5 LS II 5 HI/HII	Asymptotik der Differential- gleichungen V 2: Do 11 — 13	D 1.312	Kiyek
171180	ma 7 LS II 7	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.301	Indlekofer

171190	ma 7 LS II 7	Zahme und wilde Algebren V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Do 9 — 11 S 2: Di 14 — 16	D 3.344 D 2.306 D 1.312	Lenzing Brune
171200	ma 7 LS II 7	Nukleare Räume V 2: Di 11 — 13	D 1.320	Hollstein
171210	ma 7 LS II 7	Ultradistributionen V 2: Do 11 — 13	D 3.344	Cioranescu
171220	ma 3 LS II 3	Proseminar über Analysis PS 2: Do 14 — 16	D 3.344	Kaniuth
171230	ma 5 LS II 5	Kommutative Algebra S 2: Do 16 — 18	D 1.303	Kiyek/Schwarz
171240	ma 5 LS II 5 ph 5	Numerische Fragen bei partiellen Differentialgleichungen S 2: Do 9 — 11	D 2.301	Rautmann/ Hebeker
171250	ma 7 LS II 7	Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Lusky/ Hollstein
171260	ma 7 LS II 7	Dynamische Systeme S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171270	ma 7 LS II 7	Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 2.311	Deimling/ Hansen
171280	ma 7 LS II 7	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Indlekofer
171290	ma 7 LS II 7	Verzweigungstheorie mit Anwendungen S 2: Di 14 — 16	D 3.336	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I Deimling/Hembd Meltzow/ Niedack
171300	ma 7 LS II 7	Darstellung der Lorentzgruppe S 2: Di 14 — 16	H 6	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II Sohr/Walden/ Bekka sowie Kaniuth/ Hauenschild/ Hartmann

171310	ma 7 LS II 7	Harmonische Analyse OS 2: Do 11 — 13	D 2.301	Kaniuth
171320	ma 7 LS II 7	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Lenzing/Nelius
171330	ma 7 LS II 7	Halbgruppentheorie und Anwendungen OS 2: Do 14 — 16	D 1.303	Rautmann
171340	LS II 7	Aufgabenkurs für Examenskandidaten S 3: nach Vereinbarung		Nelius
171350		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171360		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

172010	i 1 LS II 1 (inf.)	Mathematik I für Informatiker V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 1 Mi 14 — 16 2 Mo 11 — 13 3 Mi 14 — 16 4 nach Vereinbarung 5	D 2 D 3.336 D 2.306 J 2.130 D 3.344	Kiyek Trinks N. N. Steinke N. N.
172015	i 1 (NF)	Ergänzungen zur Mathematik I V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 13 — 14	J 2.130	Schwarz
172020	i 1	Erläuterungen zur Mathematik I für Informatiker Ü 2: Mo 14 — 16	D 1	Trinks
172030	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 3: Mo 11 — 14 1 Mi 11 — 14 2	D 1.303	Hembd
172040	ch 1	Mathematik für Chemiker V 4: Mo 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mo 16 — 18 2	D 1 J 2.130	Ernst Wagner

172050	e 1	Mathematik I für Elektrotechniker				
		V 5:	Do 11 — 13		C 1	Rautmann
			Fr 9 — 11			
			Di 15 — 16			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	P 1417	Hebeker
			Mo 16 — 18	2		
			Mi 7 — 9	3	D 3.336	Specovius
			Mi 9 — 11	4	P 1511	
			Mi 7 — 9	5	D 1.320	Varnhorn
			Mi 9 — 11	6		
172060	m 1	Mathematik I für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 11 — 13		P 7203	Patzelt
			Fr 11 — 13			
		Ü 3:	Mi 14 — 17	1	D 1.328	Päschke
			Mo 14 — 17	2/4		Patzelt
			Mi 10 — 13	3	D 1.312	
			nach Vereinbarung	5		N. N.
172070	i 3	Mathematik III für Informatiker				
		V 4:	Di 11 — 13		D 1	Haacke
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Do 11 — 13	1	D 1.303	
			Mi 11 — 13	2	D 3.344	
172080	ph 3	Mathematik III für Physiker				
		V 2:	Di 9 — 11		D 3.336	Lusky
		Ü 2:	Mi 9 — 11			Agotai
172090	e 3	Mathematik III für Elektrotechniker				
		V 2:	Do 11 — 13		P 7.203	Meltzow
		Ü 2:	Di 9 — 11	1/2	D 1.312	Wagner
			Mo 9 — 11	3		
			Do 9 — 11	4	J 1.320	
			Do 9 — 11	5/6	D 1.312	Meltzow
172100	e 3 H II	Mathematik IV für Elektrotechniker				
		V 2:	Fr 9 — 11		D 1	Bierstedt
		Ü 2:	Mi 11 — 13	1	J 2.130	Wagner
			nach Vereinbarung	2		N. N.
172110	m3	Mathematik III für Maschinenbauer				
		V 2:	Mo 9 — 11		B 2	Lenzing
		Ü 2:	Mo 11 — 13	1	D 1.312	Baer
			Fr 11 — 13	2	D 1.320	
172120		Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4:	Mi 7 — 9		D 2	Hilden
			Fr 7 — 9			
172130	e 7/m 7	Statistik II für Ingenieure				
		V 2:	Fr 14 — 16		D 1.328	Hilden
		Ü 1:	nach Vereinbarung			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer I V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16	C 2	Werthschulte
173020	LP 1 LS I 1	Elemente der Algebra V 3: Mo 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Mo 10 — 11 Do 10 — 11 Do 12 — 13	D 1 1 2 3	Nelius Nelius Nelius
173030	LP 1 LS I 1	Elemente der Geometrie V 3: Di 14 — 16 Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 12 — 13 Fr 13 — 14 Fr 15 — 16	D 1 D 1.338	Werthschulte
173040	LP 3-6 LS I 3-6	Elemente der Zahlentheorie (B 1) V 3: Mo 14 — 16 Mi 15 — 16 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 16 — 17	D 1.338	Funcke
173050	LP 3-6 LS I 3-6	Algorithmen (B 2) V 3: Di 11 — 13 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 10 — 11	D 1.338	Kasselmann
173060	LP 3-6 LS I 3-6	Darstellende Geometrie (B 3) V 3: Mo 9 — 11 Do 15 — 16 Ü 1: Do 14 — 15 Do 16 — 17	D 1.328	Meltzow
173070	LP 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre und Logik (B 1) S 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Lansky
173080	LP 3-6 LS I 3-6	Programmieren (B 2) S 2: Mi 11 — 13	D 2.323	Kasselmann
173090	LP 3-6 LS I 3-6	Der goldene Schnitt (B 1-3) S 2: Di 9 — 11	D 1.338	Rinkens

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

174010	Lp 3,4	Mathematiklernen in der Primarstufe V 1: Ü 1:		N. N.
--------	--------	--	--	-------

174020	LP 3 LS I 3	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9 Do 8 — 9	C 1 D 2.311 D 1.338	Spiegel Richenhagen
174030	Lp 3 LP 3	Arithmetik in der Primarstufe V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Di 8 — 9	D 1	Spiegel
174040	LS I 3	Arithmetik in der Sekundarstufe I V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	D 1.338	Kasselmann
174050	LS II 4-8	Geometrie im Gymnasium V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	D 1.338	Funcke
174060	LS II 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17	D 1.338	Funcke
174070	LP 4-6	Anleitung zum Literaturstudium S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel
174080	LP 4-6	Unterrichtsbeispiele: 1. und 2. Schuljahr S 2: Do 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174090	LS I 4-6	Bruchrechnung S 2: Do 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
174100	LS I 4-6	Unterrichtsbeispiele: Trigonometrie S 2: Mo 14 — 16	D 2.311	Rinkens/ Wortmann
174110	LS II 4-8	I. Lakatos: Beweise und Widerlegungen S 2: Mo 16 — 18	D 2.311	Rinkens/ Richenhagen/ v. Petzinger
174120	Lp F 3,4	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174130	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S 2/P 2: nach Vereinbarung		Funcke
174140	LS II 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II S 2/P 2: nach Vereinbarung		Herrmann

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

175010	i 1 LS II 1 ma 1	Grundlagen der Informatik A V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Do 14 — 16 Di 14 — 16 Do 14 — 16	1 2 3 4	D 2 D 1.303 D 2 D 1.320 D 1.320	Monien Funke Schulz
175015	i 1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Mi 9 — 11		D 2	Nabert
175020	i 3 LS II 3	Grundlagen der Informatik C V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 16 — 18 Di 16 — 18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.320	Kastens Speckenmeyer N. N.
175030	i 3 LS II 3	Programmierpraktikum V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11 Di 9 — 11 Mo 9 — 11 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1.328 J 2.130 D 3.336	Becker Vornberger N. N.
175040	i 3	Praktikum zur technischen Informatik P 2: Mi 15 — 17		P 14.10	Kevekordes
175050	LS II 5	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16		D 2.306	Lansky Kerndl
175060	i 5	Betriebssysteme I V 2: Mi 8 — 10 Ü 1: Mi 7 — 8		D 1.312	Küspert
175070	i 5 H I	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik V 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18		D 3.336 D 1.303	Kuck
175080	i 5 H I	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9		D 3.336 D 3.336	Nabert
175090	i 5 H I	Statistische Grundlagen der Simulation V 4: Di 14 — 16 Fr 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13		D 1.328	Küspert

175100	i 5 H I	Ausgewählte Kapitel der praktischen Informatik	V 3: Mo 14 — 15 Do 9 — 11 Ü 1: Mo 15 — 16	D 3.336 D 3.344 D 3.336	Kuck
175110	i 5 H I	Programmierung Numerischer Steuerungen	V 2: Di 11 — 13	D 1.328	Meltzow
175120	i 5 H I	Binäre dynamische Systeme	V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Nabert
175130	i 5	Petri-Netze	V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336	Priese Agotai
175140	i 5	Logik	V 2: Mi 11 — 13	D 3.336	Priese
175150	i 5	Graphen und Algorithmen	V 2: Di 9 — 11	D 2.301	Monien
175160	LS II 5	Logik im Informatik-Unterricht	V 2: Mo 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	D 2.306 D 2.306	Lansky Lehner
175170	i 5 LS II 5	Theoretische Informatik	S 2: Di 14 — 16	D 3.344	Monien/Priese
175180	i 7 LS II 7	Theoretische Informatik	OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Monien/Priese
175190	LS II 7	Formale Modelle des Lernens und Lehrens	OS 2: Mi 16 — 18	D 2.306	Lansky/Frank
175200		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 3	Einführung in das Programmieren	V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.320	Küspert
176020	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung	V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.320	Küspert

176030	m 5	Programmierkurs für Maschinenbauer					
		V 2:	Fr	14 — 16		D 2 Patzelt	
Ü 1:			Fr	11 — 12	1	D 2 N. N.	
			Fr	12 — 13	2		
			Fr	16 — 17	3		
176040	ph 5 H I	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Do	9 — 11		D 1.303 Kevekordes	
			Fr	11 — 12			
		Ü 1:	Fr	12 — 13			
		P 3:	nach Vereinbarung (in der vorlesungsfreien Zeit)				
176050	chi 5	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Do	9 — 11		D 1.303 Kevekordes	
			Fr	11 — 12			
		Ü 1:	Fr	12 — 13			
		P 3:	nach Vereinbarung (in der vorlesungsfreien Zeit)				
176060	es 5	Pearl					
		V 2:	Fr	11 — 13		D 3.344 N. N.	
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
176070	es 5	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mo	7 — 9		D 1.312 Kevekordes	
			Fr	7 — 8			
		Ü 1:	Fr	8 — 9			
176080	e 5 ph 5	Mikroprozessoren und -rechner					
		V 2:	Do	14 — 16		D 1 Kevekordes/ Ziegler	
		Ü 2:	Do	16 — 18			
176090	m 5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen					
		V 2:	Di	11 — 13		D 1.328 Meltzow	

VII. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 5, 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 058300, 061172, 109701, 109702, 140102, 140105, 140115, 140201, 140403

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177010	i 3 FH	Höhere Mathematik III				
		V 3:	Di	9 — 11		D 2 Meltzow
			Do	8 — 9		
		Ü 2:	Fr	8 — 10	1	J 2.130 N. N.
			Fr	11 — 13	2	

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177020	i 3 FH	Fortran V 3: Do 9 — 11 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 8 — 10 Fr 11 — 13	2 1	D 1.328 J 2.130 D 3.36	N. N. N. N.
177030	i 5 FH	Betriebssysteme I V 2: Do 11 — 13		D 1.328	Kuck
177040	i 5 FH	Übersetzerbau V 2: Mi 11 — 13		D 1.328	Nabert
177050	i 5 FH	Prozeßtechnik I V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11		D 1.328	Kevekordes
177060	i 5 FH	Prozeßrechner I V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11		D 1.320	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177070	i 5 FH	Unternehmensforschung II V 3: Mo 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16		D 1.320 D 1	Becker
177080	i 5 FH	Unternehmensforschung III V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17		D 1.303 D 1	Becker
177090	i 5 FH	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik V 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18		D 3.336 D 1.303 D 1.303	Kuck
177100	i 5 FH	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9		D 3.336	Nabert
177110	i 5 FH	Programmierung Numerischer Steuerungen V 2: Di 11 — 13		D 1.328	Meltzow
177120	i 5 FH	Statistische Grundlagen der Simulation V 4: Di 14 — 16 Fr 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13		D 1.328	Küspert

177130	i 5 FH	Ausgewählte Kapitel der praktischen Informatik		
		V 3: Mo 14 — 15	D 3.336	Kuck
		Do 9 — 11	D 3.344	
		Ü 1: Mo 15 — 16	D 3.336	
177140	i 5 FH	Mikroprozessoren und -rechner		
		V 2: Do 14 — 16	D 1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16 — 18		
177150	i 5 FH	Binäre dynamische Systeme		
		V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Nabert

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur — Landespflege
Bautechnik**

Architektur Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 1:	Mo	10 — 11		4402 Frohne
		Ü 2:	Mo	11 — 13	3	5402
			Mo	14 — 16	1	
			Di	11 — 13	2	
			Di	14 — 16	4	
			Mo	11 — 13	1/2	2205 Hagebölling
			Di	9 — 11	3/4	
				14-täglich		
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2:	Fr	8 — 10		4306 Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9 — 10	2	5406
			Mi	10 — 11	1	
			Mi	11 — 12	4	
			Mi	12 — 13	3	
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1:	Di	8 — 9		6406 Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9 — 11	3	6408
			Mo	11 — 13	4	
			Di	9 — 11	1	
			Di	11 — 13	2	
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1:	Mo	8 — 9		6406 Weber
		Ü 2:	Mo	9 — 11	1	6302
			Mo	11 — 13	2	
			Di	9 — 11	3	
			Di	11 — 13	4	
070111	3/5	Baugeschichte/Architekturtheorie				
		2. Teil				
		V 2:	Mo	14 — 16		4306 Ringe
		Ü 1:	Mo	9 — 10	1	6303
			Mo	10 — 11	2	
			Mo	11 — 12	3	
			Mo	12 — 13	4	
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1:	Mi	8 — 9		5407 Menges
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1	5402
			Mi	10 — 11	2	
			Mi	11 — 12	3	
			Mi	12 — 13	4	
070120	11	Baustofftechnologie				
		V 1:	Fr	12 — 13		4306 Rikus
		P 1:	Mo	11 — 13	2/1	4206
			Mo	14 — 16	3/4	
				14-täglich		

070122	3	Baustofflehre 2. Teil V 2: Fr 10 — 12	4306	Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein) V 2: Do 9 — 11	4402	Kopac
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz) V 2: Mo 8 — 9 Do 8 — 9 P 1: Mo 11 — 12 Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18	4306 4402 4319	Hessler
070126	1	Bauchemie V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mo 9 — 10	4412	Wilke
070135	W	Arbeiten in Ton für Fortgeschrittene S 2: Mo 16 — 18	4104	Hageböling
070136	W	Freihandzeichnen S 2: Mo 14 — 16	2205	Hageböling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil V 1: Di 8 — 9 Ü 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13 Mi 9 — 11 Mi 11 — 13	5407	Störzbach
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil V 1: Do 8 — 9 Ü 2: Mo 9 — 11 Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13	6406 6404	Medefindt
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau) V 2: Fr 8 — 10 Ü 2: Mo 9 — 11 Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13	6406 5204	Röhr

070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 10 — 12			5407	Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11	1		5207	
		Di 11 — 13	3			
		Mi 9 — 11	4			
		Mi 11 — 13	2			
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr 12 — 13			5407	Kalb
		Ü 1: Do 9 — 10	1		5207	
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
070211	W	Statische Beratung				
		S 1: Do 8 — 9			5207	Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9 — 11			5204	Rikus
		Ü 2: Mi 11 — 13	1			
		Mi 14 — 16	2			
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil				
		V 2: Mi 10 — 12			6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 9 — 10	3		6402	
		Do 10 — 11	1			
		Do 11 — 12	4			
		Do 14 — 15	2		6407	
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz				
		V 2: Di 14 — 16			5204	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		P 1: Di 16 — 17	1		4206	Röhr
		Di 17 — 18	2			

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10			6406	Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11	2			
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	3			
		Mi 12 — 13	4			
070304	W	Bauwirtschaft und Finanzierung				
		V 1: Mo 14 — 15			6406	Menges
		Ü 3: Mo 15 — 18				
070309	W	Netzplantechnik				
		V 2: Di 14 — 16			6406	Dönges
		Ü 2: Mi 14 — 16				

Projektberatung

070402	5	Entwerfen				
		V 1:	Di	8 — 9		6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 — 13		
		V 1:	Di	8 — 9		6406 Medefindt
		Ü 4:	Di	9 — 13		
		V 1:	Di	8 — 9		6303 Ringe
		Ü 4:	Di	9 — 13		
		V 1:	Di	8 — 9		5204 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 — 13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 1:	Do	9 — 10		6406 Dönges
		Ü 3:	Do	10 — 13	1	
			Do	14 — 17	2	
		V 1:	Do	9 — 10		6403 Hessler
		Ü 3:	Do	10 — 13		
		V 1:	Do	9 — 10		6408 Krawinkel
		Ü 3:	Do	10 — 13		
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion				
		V 1:	Mi	9 — 10		6404 Frohne
		Ü 3:	Mi	10 — 13		
070408	5	Baukonstruktion II				
		V 1:	Fr	8 — 9		6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 — 13		
		V 1:	Fr	8 — 9		6404 Medefindt
		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		
070419	W	Stegreifentwerfen				
		S 2:	Do	14 — 16		6404 Krawinkel
070420	W	Formen und Funktionen des Wohnens				
		S 6:	Mi	14 — 16		6408 Scheuermann
			Do	14 — 18		

Landespflege

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1:	Di	8 — 9		4306 Hagebölling
		Ü 3:	Di	11 — 13	1/2	2205
			Di	14 — 16	3/4	
			Mi	14 — 16	3	5402 Störzbach
			Mi	16 — 18	1	
			Do	9 — 11	4	
			Do	11 — 13	2	

071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2: Fr 8 — 9		5407		Wolf
		Fr 9 — 10				Duthweiler
		Ü 2: Mo 14 — 15	1	5403		Wolf
		Mo 15 — 16	2			
		Mo 16 — 17	3			
		Mo 17 — 18	4			
		Do 9 — 10	1	5407		Duthweiler
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Do 10 — 11		5309		Wolf
		Ü 2: Do 11 — 13		5403		
		Do 14 — 16				
		Fr 9 — 11				
		Fr 11 — 13				
071106	1	Bodenkunde 1. Teil				
		V 3: Mo 8 — 10		5407		Ewert
		Mo 11 — 12				
071109	3	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Mo 9 — 11		4306		Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil				
		V 1: Mo 10 — 11		4412		Wilke
071113	3	Chemie 3. Teil				
		P 1: Di 16 — 17	2	4415		Wilke
		Do 14 — 15	4			
		Do 16 — 17	3			
		Fr 9 — 10	1			
071116	3	Vermessungslehre				
		V 1: Mo 8 — 9		5309		Röhr
		Ü 1: Di 14 — 16	4/3	4304		
		Fr 11 — 13	2/1			
		14-täglich				
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		5407		Menges
		Ü 1: Di 11 — 12	3	5406		
		Di 12 — 13	4			
		Di 14 — 15	1			
		Di 15 — 16	2			
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 1: Fr 10 — 11		4412		Harfensteller
		Ü 1: Do 9 — 10	2	5406		
		Do 10 — 11	1			
		Do 11 — 12	4			
		Do 12 — 13	3			

071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 1: Di 12 — 13		5309		Schmidt
		Ü 1: Di 14 — 16	1/2			
		Di 16 — 18	3/4			
		14-täglich				
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1: Mi 11 — 12		5309		Ewert
		P 1: Mi 12 — 13	3	3136		
		Mi 14 — 15	1			
		Do 15 — 16	4			
		Do 16 — 17	2			
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14 — 15	2			
		Mo 15 — 16	3			
		Mo 16 — 17	4			
		Mo 17 — 18	1			
071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2: Di 9 — 11		4306		Korfsmeier
		Ü 1: Di 11 — 13	2/1	5312		
		Di 14 — 16	4/3			
		14-täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 9		4412		Böttcher
		Do 8 — 9				
		Ü 1: Mi 11 — 12		5311		
		Do 9 — 10				
		Do 11 — 12				
		Do 14 — 15				
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil				
		V 2: Mo 16 — 17		4412		Böttcher
		Di 10 — 11				
		Ü 1: Mo 14 — 16	1/2	5311		
		Di 14 — 16	3/4			
		14-täglich				
071208	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 — 11	4/3	5311		
		Fr 11 — 13	2/1			
		14-täglich				

071210	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		6407	Wedeck	
		Ü 1: Do 9 — 10	1			
		Do 10 — 11	2			
		Do 11 — 12	3			
		Do 12 — 13	4			
071214	5	Garten- und Grünplanung 2. Teil				
		V 2: Di 9 — 11		6407	Haag	
		Ü 2: Mo 14 — 16	1	6405		
		Mo 16 — 18	2			
		Mi 9 — 11	3			
		Mi 11 — 13	4			
071216	3	Ingenieurbiologie 1. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		5309	Duthweiler	
		Ü 1: Mi 12 — 13	2			
		Mi 14 — 15	4			
		Fr 10 — 11	1			
		Fr 11 — 12	3			
071218	1	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi 9 — 10		4412	Böttcher	
		Ü 1: Mi 12 — 13		5311		
		Do 10 — 11				
		Do 12 — 13				
		Do 15 — 16				
071220	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 3. Teil				
		V 2: Di 11 — 12		4412	Böttcher	
		Mi 10 — 11				
071233	1	Zoologie 1. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		4402	N. N.	
		Ü 1: Mi 11 — 13	1/3	5312		
		Mi 14 — 16	2/4			
		14-täglich				
071233	3	Zoologie 1. Teil (f. 3. Semester)				
		V 2: Mi 8 — 10		4306	N. N.	
		Ü 1: Di 14 — 16	2/1	5312		
		Fr 9 — 11	4/3			
		14-täglich				
071235	3	Zoologie 3. Teil				
		V 1: Do 9 — 10		4306	N. N.	
		Ü 1: Do 11 — 13	3/4	5312		
		Do 14 — 16	1/2			
		14-täglich				

071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil				
		V 2: Mi	8 — 9		6407	Weber
			Di	8 — 9		Rosenbaum
		Ü 2: Mi	9 — 10	1		Weber
			Mi	10 — 11	4	
			Mi	11 — 12	2	
			Mi	12 — 13	3	
			Do	9 — 10	2	6405 Rosenbaum
			Do	10 — 11	1	
			Do	11 — 12	4	
			Do	12 — 13	3	
071305	5	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Mo	11 — 12		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi	9 — 10	4	6403	
			Mi	10 — 11	1	
			Mi	11 — 12	3	
			Mi	12 — 13	2	
071307	1	Klima- und Wetterkunde 1. Teil				
		V 1: Mi	10 — 11		4306	Bangert
		Ü 1: Mi	11 — 13	3/1		
			Mi	14 — 16	2/4	
				14-täglich		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil				
		V 2: Mo	11 — 13		5309	Wardemann
071310	5	Wasserwirtschaft/Wasserbau 3. Teil				
		V 2: Mo	9 — 11		6407	Miethe
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil				
		V 2: Di	8 — 10		5309	Frohne
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		S 2: Mi	16 — 18		4306	Bangert
071322	W	Pflanzenverwendung				
		V 1: Fr	9 — 10		6407	Schierenberg
		Ü 3: Fr	10 — 11			
			Fr	11 — 12		
			Fr	12 — 13		
071323	W	Bewertung der Landschaft für die Erholung				
		S 2: Do	14 — 16		6405	Wedeck

071327	W	Klima- und Landespflege S 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	1 2	6405	Wedeck
071401	W	Humanbiologie V 1: Di 16 — 17		4306	Korfsmeier
071406	W	Ökologie V 1: Di 17 — 18		4306	Korfsmeier
071407	5	Entwurf und Gestaltung von Erholungsanlagen V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 11 — 13 Di 16 — 18 V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 11 — 13 Di 16 — 18		6407 6405	Haag Kortemeier
071409	W	Sportplatzbau S 1: Mi 14 — 15		6407	Schmidt
071410	W	Botanisch-Zoologisches Praktikum S 1: nach Vereinbarung			Preywisch
071422	W	Inhaltliche und verfahrensmäßige Auswertung rechtskräftiger Landschaftspläne nach dem nordrhein-westfälischen Landschaftsgesetz S 3: Mi 15 — 18		6403	Rosenbaum
071504	W	Besondere Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Do 16 — 18		5309	Wolf
071505	W	Landschafts- und Umwelt-Informationssystem V 2: Mo 14 — 16		6403	Rosenbaum
071506	W	Erarbeitung eines kommunalen Umweltberichtes S 2: Mo 16 — 18		6403	Rosenbaum
071507	W	Fortschritt und Überleben durch Verzicht? (wirtschaftliche Bedingungen des Raumschiffs Erde) V 2: Di 16 — 18		6403	Rosenbaum
071508	W	Verknüpfung von Flurbereinigungsplan und Landschaftsplan S 2: nach Vereinbarung		6403	Rosenbaum

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Do 11 — 13		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 11 — 13	1			
		Mo 14 — 16	2			
		Mo 16 — 18	3			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		5313		Lohr
		Ü 2: Do 9 — 11	3			
		Do 11 — 13	1			
		Di 16 — 18	2			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Di 10 — 11		5409		Hoffmeister
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5405		
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
		Do 16 — 17	4			
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		4402		Kopac
		Ü 1: Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	2			
		Mi 12 — 13	3			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		4412		Wilke
		Ü 1: Fr 8 — 9				
080110	1	Geologie				
		V 2: Do 9 — 11		4412		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		4306		Rauschenfels
		P 2: Di 11 — 13	2	4206		
		Di 14 — 16	4			
		Mi 14 — 16	3			
		Mi 16 — 18	1			
080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Mo 11 — 12		4306		Rauschenfels
		Ü 1: Do 9 — 11	1/2	4206		
		14-täglich				
		Do 11 — 13	3/4			
		14-täglich				

080204	1	Vermessungskunde 1. Teil			
		V 1: Mo 10 — 11		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo 11 — 13	2	4304	
		Mo 14 — 16	1		
		Di 11 — 13	3		
		Do 14 — 16	4		
080206	1	Datenverarbeitung 1. Teil			
		V 2: Fr 9 — 11		5409	Lohr
		Ü 1: Mi 10 — 11	2		
		Mi 11 — 12	3		
		Mi 12 — 13	1		
080208	3k	Schall- und Wärmeschutz			
		V 1: Di 14 — 15		4306	Hessler
		P 1: Di 15 — 16	2	4319	
		Di 16 — 17	3		
		Di 17 — 18	1		
080209	1	Baukonstruktion			
		V 2: Di 8 — 10		5409	Hoffmeister
080214	WP	Elektronische statische Berechnung mit Hilfe von Matrizen 1. Teil			
		V 1: Di 14 — 15		4309	Lohr
		Ü 1: Di 15 — 16			
080215	W	Herstellung von Baustoffen 2. Teil			
		V 2: Mo 14 — 16		4412	Rauschenfels

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil			
		V 1: Mo 14 — 15		5313	Diekmann
		Ü 1: Mo 15 — 16	1		
		Mo 16 — 17	2		
		Mo 17 — 18	3		
080305	5	Grundbau 3. Teil			
		V 1: Mi 9 — 10		5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 10 — 11	5k/2		
		Mi 11 — 12	5k/1		
		Mi 12 — 13	5w		

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13		5313	Kubin
		Ü 1: Di 10 — 11	2		
		Di 11 — 12	3		
		Di 12 — 13	1		

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs				
		3. Teil				
		V 1:	Mi	8 — 9		5303 Kubin
		Ü 1:	Mi	10 — 11	5k/1	5304
			Mi	11 — 12	5w	
			Mi	12 — 13	5k/2	

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2:	Mo	8 — 10		5409 Bielenberg
		Ü 2:	Mo	11 — 13	3	
			Di	11 — 13	1	
			Mi	14 — 16	2	
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre				
		2. Teil				
		V 2:	Do	9 — 11		5303 Otte
		Ü 1:	Do	11 — 12	1	
			Do	12 — 13	2	
080505	3	Grundlagen der Baustatik				
		1. Teil				
		V 2:	Di	8 — 10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10 — 11	1	5307
			Di	11 — 12	2	
			Di	12 — 13	3	
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3:	Mo	11 — 13		5303 Bratke
			Do	8 — 9		
		Ü 1:	Do	11 — 12	2	5304
			Do	12 — 13	1	
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1:	Mo	10 — 11		5313 Bratke
		Ü 1:	Mi	10 — 11	3	
			Mi	11 — 12	1	
			Mi	12 — 13	2	
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2:	Mo	10 — 11		5303 Bielenberg
			Di	8 — 9		
		Ü 1:	Di	9 — 10	2	5304
			Di	10 — 11	1	
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 1:	Mo	9 — 10		5303 Bratke
		Ü 1:	Di	9 — 10	1	
			Di	10 — 11	2	

080518	3	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Fr 10 — 11		5313	Gadiel	
		Ü 1: Mi 10 — 11	2	5307		
		Mi 11 — 12	3			
		Mi 12 — 13	1			
080521	5k	Stahlbau II 1. Teil				
		V 2: Di 11 — 13		5303	Gadiel	
		Ü 1: Fr 11 — 12	2	5304		
		Fr 12 — 13	1			
080523	3k	Stahltechnologie 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		5313	Gadiel	
080524	3	Holzbau 1. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5313	Malonn	
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil				
		V 2: Fr 9 — 11		5303	Malonn	
		Ü 1: Fr 11 — 12	1			
		Fr 12 — 13	2			
080530	WP	Technische Schwingungslehre 2. Teil				
		V 2: Di 14 — 16		5303	Bielenberg	
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Mi 16 — 18		5303	Bielenberg	
080533	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)				
		V 2: Do 14 — 16		5303	Diekmann	
		Ü 1: Do 16 — 17				
080536	WP	Stahlleichtbau 2. Teil				
		Ü 1: Mo 16 — 18		5304	Gadiel	
		14-tägig				
080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau)				
		V 2: Mi 14 — 16		5303	Bratke	
080548	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau 3. Teil) (Vorschriften und konstruktive Details)				
		V 2: Do 14 — 16		5304	Bielenberg	
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14 — 16		5304	Gadiel	
		Ü 2: Di 16 — 18				
080550	WP	Scheiben und Schalen II. Teil				
		V 2: Do 16 — 18			Bielenberg	

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil					
		V 1:	Mo	9 — 10		5313	Görres
		Ü 1:	Mi	14 — 16	3/4	4310	
				14-täglich			
			Mi	16 — 18	1/2		
				14-täglich			
		P 1:	Do	9 — 11	2/1	4216	
				14-täglich			
			Do	11 — 13	4/3		
				14-täglich			
080609	3	Schienenverkehrsbau 1. und 2. Teil				5313	Hein
080610		V 2:	Do	14 — 16			
		Ü 1:	Do	16 — 17	1/2		
			Do	17 — 18	3/4		

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik					
		V 1:	Mi	9 — 10		5313	Wardemann
		Ü 1:	Mi	10 — 11	1	5305	
			Mi	11 — 12	2		
			Mi	12 — 13	3		
080705	3	Wasserbau 2. Teil					
		V 1:	Fr	9 — 10		5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil					
		V 1:	Mo	8 — 9		5313	Miethe
		Ü 1:	Di	10 — 11	3	5305	
			Di	11 — 12	1		
			Di	12 — 13	2		
080735	5w	Asphaltwasserbau					
		V 1:	Mo	11 — 12		5306	Görres
		Ü 1:	Mo	12 — 13			
080708	5w	Flußbau					
080709		V 1:	Mo	8 — 9		5306	Wardemann
		Ü 1:	Mo	9 — 10			
		P 1:	Mo	10 — 11			
080714	5w	Wasserkraftanlagen					
080715		V 2:	Di	10 — 12		5306	Wardemann
		Ü 1:	Di	12 — 13			
080718	5w	Hydrochemie					
		V 1:	Mi	10 — 11		5306	Ewert
		Ü 1:	Do	8 — 9			

080719	5w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 3: Di 8 — 10	5306	Miethe	
		Fr 10 — 11			
		Ü 1: Fr 11 — 12			
		P 1: Fr 12 — 13			
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 3: Mi 15 — 16	5306	Ewert	
		Do 11 — 13			
		Ü 1: Mi 16 — 17			
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Fr 8 — 9	5306	Gadiel	
		Ü 1: Fr 9 — 10			
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus			
		V 1: Do 9 — 10	5306	Bratke	
		Ü 1: Do 10 — 11			
080732	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Do 14 — 15	5306	Miethe	
		Ü 1: Do 15 — 16			
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau			
		V 2: Di 14 — 16	5306	Wardemann	
		Ü 1: Di 16 — 17			
		P 1: Di 17 — 18			
080617	WP	Statistik			
		V 2: Mo 14 — 16	5306	Görres	
		Ü 1: Mo 16 — 17			
080727	WP	Sondergebiete Wasserversorgung			
		V 1: Do 16 — 17	5306	Miethe	
		Ü 1: Do 17 — 18			

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Zentrum für Weiterbildung

Lehrveranstaltungen Meschede

5. Kolloquium: „Massengut-transport durch Rohrleitungen	WS 1982/83	(2 Tage)
Aluminiumtechnologie III	30. 11. — 2. 12. 1982	(3 Tage)
Therm. Trennen, Schweißen, Löten, Kleben		
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	WS 1982/83	(12 Abende)
Digitalelektronik und Mikro- prozessoren	13. 9. — 17. 12. 1982	(14 Wochen)
Industrielle Steuerungen (VPS u. SPS)	WS 1982/83 Beginn: 30. 9. 1982	(12 Abende)
Halbleiter-Elektronik I	WS 1982/83 Beginn: 2. 10. 1982	(22 Wochen)
Hydraulische Steuerungen IV Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. — 7. 10. 1982	(3 Tage)
BASIC	WS 1982/83 Beginn: 5. 10. 1982	(12 Abende)
Kolloquium: „Nachrichtenüber- tragung mit Lichtleitfaserkabel“	7./8. 10. 1982	(2 Tage)
Leistungselektronik	WS 1982/83 Beginn: 14. 10. 1982	(12 Abende)
Geräuschprobleme	WS 1982/83 Beginn: 18. 10. 1982	(12 Abende)
Programmieren von Mikrocomputern in einer maschinenorientierten Programmiersprache	WS 1982/83 Beginn: 18. 10. 1982	(12 Abende)
Verstärkerschaltungen	WS 1982/83 Beginn: 20. 10. 1982	(12 Abende)
Rundfunk- und Fernsehtechnik	WS 1982/83 Beginn: 20. 10. 1982	(12 Abende)
Digitale Meßtechnik	WS 1982/83 Beginn: 21. 10. 1982	(12 Abende)
Optische Nachrichtentechnik	WS 1982/83 Beginn: 21. 10. 1982	(12 Abende)

Lehrveranstaltungen Soest

Einführung in die Elektrowärme

WS 1982/83
Januar 1983

(30-40 Std.)

**Stromrichterschaltungen für
elektrische Antriebe**

WS 1982/83
Beginn: 21. 10. 1982

(12 Abende)

Nähere Information auf Anfrage

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Brückenkurs Mathematik				
		V 3: Di	8.00 — 9.35		9.0	Hölker
		Mi	8.00 — 8.45		4.1	
110010	M 1	Brückenkurs Techn. Zeichnen				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.9	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		4.1	Belthle
		S 1: Do	8.00 — 8.45	a	9.0	
		Do	8.50 — 9.35	b		
110110	M 1	Mathematik (Ma)				
		V 3: Mo	8.00 — 9.35		4.1	Enders
		Mi	8.50 — 9.35			Hölker
		S 2: Do	8.00 — 8.45	b	10.2	Enders
		Do	8.50 — 9.35	a		
		Do	9.50 — 10.35	b	10.2	Hölker
		Do	10.40 — 11.25	a	10.2	
		Ü 3: Mi	9.50 — 10.35	d	9.5	Hölker
		Mi	10.40 — 11.25	a		
		Mi	11.30 — 12.15	b		
		Mi	12.20 — 13.05	c		
		Mi	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
		Mi	10.40 — 11.25	c		
		Mi	11.30 — 12.15	d		
		Mi	12.20 — 13.05	a		
		Do	11.30 — 12.15	a	10.2	Enders
		Do	12.20 — 13.05	b		
		Do	14.15 — 15.00	c		
		Do	15.05 — 15.50	d		
110111	K 5	Mathematik IV (Ma)				
		V 1: Do	9.50 — 10.35		9.4	Wiedenroth
		S 1: Do	10.40 — 11.25			
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		Ü 1: Mo	8.00 — 8.45	b	10.3	Klasen
		Mo	8.50 — 9.35	a		
		L 2: Mo	9.50 — 11.25	e	7.1	
		Mo	16.00 — 17.35	g		
		Di	16.00 — 17.35	b		
		Do	14.15 — 15.50	c		
		Do	16.00 — 17.35	d		
		Fr	14.15 — 15.50	a		
		Fr	16.00 — 17.35	f		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	2.4	Geipel
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET) V 1: Do 10.40 — 11.25 S 1: Do 8.00 — 8.45 b Di 8.50 — 9.35 c Di 9.50 — 10.35 a	2.4 9.6	Reinhart
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET) V 2: Mo 9.50 — 11.25 L 1: Di 14.15 — 15.00 a Di 15.05 — 15.50 b	9.0 9.7	Frick
110210	M 3	Konstruktion II (Ko) V 3: Do 8.00 — 10.35 S 2: Mi 11.10 — 13.05 Ü 1: MO 14.15 — 16.45 b Mo 14.15 — 16.45 d Do 14.15 — 16.45 a Do 14.15 — 16.45 c	2.4 9.8 9.7 9.8 9.7	Slawig Reinhart Slawig Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy) V 2: Mi 9.50 — 11.25 Do 15.05 — 15.50	10.2 9.4	Wiedenroth
110220	M 1	Mechanik I (Me) V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Do 9.50 — 10.35 a Do 10.40 — 11.25 b Ü 1: 9.50 — 10.35 c Mi 10.40 — 11.35 d Mi 11.10 — 12.15 a Mi 12.20 — 13.05 b	4.1 9.0 9.6	Voß
110221	M 3	Mechanik III (Me) V 2: Mo 11.30 — 13.05 S 1: Mo 8.00 — 8.45 a Mo 8.50 — 9.35 b Ü 1: Di 8.00 — 8.45 c Di 8.50 — 9.35 a Di 9.50 — 10.35 b	4.1 9.0 9.5	Petry
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Fr 11.30 — 12.15 Fr 12.20 — 13.05	9.3	Voß
110225	K 5	Meßtechnik II (MT) V 2: Mi 16.00 — 17.35 L 1: Mi 14.15 — 15.00 a Mi 15.05 — 15.50 b	9.6	Wiedenroth

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				9.0	Reinhart	
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05				
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	b			10.2
			Di	15.05 — 15.50	a			
		Ü 1:	Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b			
			Mi	14.15 — 15.00	c			9.7
Mi	15.05 — 15.50		d					
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				4.1	Tillner	
		V 3:	Di	10.40 — 11.25				2.4
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a			9.4
			Di	8.50 — 9.35	b			
			Di	9.50 — 10.35	c			
110236	K 5	Strömungslehre III (SL)				10.2	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Mo	14.15 — 15.00				
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				10.2	Enders	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				9.0	Geipel	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110242	K 5	Wärmelehre III (WL)				9.3	Geipel	
		V 2:	Do	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25				9.7
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				2.4	Schweins	
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25				
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	a			9.7
			Mi	10.45 — 11.25	b			
			Mi	11.30 — 12.15	c			
			Mi	12.20 — 13.05	d			
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	1			9.0
			Mo	15.05 — 15.50	2			
			Mo	16.00 — 16.45	3			
			Mo	16.50 — 17.35	4			
			Di	14.15 — 15.00	5			
			Di	15.05 — 15.50	6			
			Di	16.00 — 16.45	7			
			Di	16.50 — 17.35	8			
		L 1:	Di	14.15 — 15.00	a			9.9
			Di	15.05 — 15.50	b			
			Di	16.00 — 16.45	c			
			Di	16.50 — 17.35	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen II (BM) V 2: Do 8.00 — 9.35	9.4	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mo 16.00 — 16.45	9.4 9.3	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50	9.6 9.3	Petry
110310	K 3	Fertigungstechnik (FT) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	10.2	Belthle
110311	F 3	Fertigungstechnik I (FT) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungstechnik III (FT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 9.6	Schweins
110315	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.9	Slawig
110316	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35 L 1: Mi 9.50 — 10.35	9.1	Slawig
110320	K5/F5	Hydraulik I (Hy) V 1: Fr 9.50 — 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.9	Slawig
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.7 9.4	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Di 9.50 — 11.25 Mo 8.00 — 9.35	9.3	Hölker
110335	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.3	Hölker
110340	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II (KV) V 1: Do 8.00 — 8.45 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.3	Voß

110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50 Ü 1: Mo 16.00 — 16.45	10.2	Tillner
110350	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 1: Mi 9.50 — 10.35 L 1: Mi 14.15 — 15.00 Mi 15.05 — 15.50	9.3 10.2	Belthle
110355	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) S 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins
110360	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Do 11.10 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.3	Voß
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Mi 11.30 — 12.15 Ü 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110370	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.3	Frick
110375	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Do 9.50 — 11.25 L 1: Do 14.15 — 15.00 Do 15.05 — 15.50 Ü 1: Di 9.50 — 10.35	9.6 9.3 10.2	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 2: Mi 10.40 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.6	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35	10.2	Gerlich

110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 10.40 — 12.15	9.3	Hunold	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 8.00 — 9.35	9.3	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 — 17.35	10.2		
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mo 11.30 — 13.05	2.4	Gerlich	
		Di 9,50 — 10.35			
		S 1: Di 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Do 11.30 — 12.15	9.0		b
		Do 12.20 — 13.05			c
		Do 14.15 — 15.00			d
		Do 15.05 — 15.50			a
110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht II (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.7	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900		Zeitungswissenschaften			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Gerlich	
110901		Soziale Marktwirtschaft			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Grewe	
110902		Philosophische Probleme der Technik			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Kacmarczyk	
110903		Unser Kosmos			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Nied	
110904		Wasserwirtschaft an der Ruhr			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Petry	
110905		Energie durch Talsperren			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Petry	
100906		Technisches Englisch I			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Petry	
110907		Englisch III			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Padberg	
110908		Englisch II			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Padberg	
110909		Arbeits- und Umweltschutz			
		V 2: Mi 13.45 — 15.15		Scheidler	
110910		Was ist der Mensch			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Schröder	

110911 **Biotechnik**
 V 2: Di 14.00 — 15.30 **Tillner**

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet:**

110601	Baumaschinen S: nach Vereinbarung	Reinhart
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle Frick Hunold Schweins
110604	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110609	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110615	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			2.3	Reiche
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25		
			Di	9.50 — 11.25		
			Do	9.50 — 11.25		
		Ü 4:	Mo	16.00 — 17.35 a		
			Mi	8.00 — 9.35		
			Mo	14.15 — 15.50 b		
		Mi	9.50 — 11.25			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.3	Hufnagel
		V 4:	Mo	11.30 — 13.05		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25 a		
				8.00 — 9.35 b		
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger
		V 3:	Di	11.30 — 13.05		
			Fr	11.30 — 12.15		
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35 a		
				10.40 — 11.25 b		
		P 1:	Fr	12.20 — 13.05		
			Mo	14.15 — 15.50 a/b		
			Mo	16.00 — 17.35 c/d		
		14-täglich				
		14-täglich				
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25 a		
		9.50 — 10.35 b				
150211	N 1 B	Mathematik (Ma)			2.6	Kaczmarczyk
		V 6:	Mo	8.00 — 9.35		
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05 a		
			Do	9.50 — 11.25		
			Mo	9.50 — 11.25 b		
	Do	11.30 — 13.05				
150212		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.6	Krause
		V 4:	Mi	9.50 — 11.25		
			Fr	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25 a		
				11.30 — 13.05 b		

150213		Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Di	11.30 — 13.05		2.4		Jäger
	Fr	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	1.4		
		10.40 — 11.25	b			
P 1:	Fr	12.20 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25	e/f	1.4		
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	g/h			
		14-täglich				
150214		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4		Wünsche
	Fr	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	2.3		
		9.50 — 10.35	b			
150311	N 3 A	Physik (PH)				
V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1		Nied
	Di	11.30 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25				
Ü 4:	Di	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Mi	11.30 — 13.05				
	Di	8.00 — 9.35	b			
	Mi	9.50 — 11.25				
P 1:	Mi	16.00 — 17.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Do	8.00 — 9.35	c/d			Klasen
		14-täglich				
	Di	14.15 — 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	g			
		14-täglich				
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.6		Moczala
Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	10.3		
		11.30 — 13.05	b			
150313		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4		Keuter
P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5		
		16.00 — 17.35	b			
	Mi	14.15 — 15.50	c			
	Do	8.00 — 9.35	d			
150314		Meßtechnik I (MTI)				
P 2:	Fr	11.30 — 13.05	m	7.5		Hufnagel
		14.15 — 15.50	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4 Moczala
		Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5
				15.05 — 15.50	b	
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.3 Kleineberg
		Ü 1:	Do	15.05 — 15.50	a	2.6
				14.15 — 15.00	b	
150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.1 Michel
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	
				9.50 — 10.35	b	
		S 1:	Di	8.50 — 9.35	a	
				10.40 — 11.25	b	
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4 Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		Ü 2:	Di	14.15 — 15.50		2.3 Wünsche
		P 1:	nach Vereinbarung			11
150321	N 3 B	Physik (PH)				
		V 6:	Di	8.00 — 9.35		4.1 Meierling
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Di	11.30 — 13.05	a	10.3
			Do	16.00 — 17.35		9.2
			Di	9.50 — 11.25	b	10.3
			Do	14.15 — 15.50		9.2
		P 1:	Di	16.00 — 17.35	h	7.1 Klasen
				14-täglich		
			Mo	11.30 — 13.05	i/k	
				14-täglich		
				14.15 — 16.00	l/m	
			Mi	14.15 — 15.50	n/o	Meierling
				14-täglich		
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.3 Krause
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5
				11.30 — 13.05	b	
150323		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4 Keuter
		P 2:	Mo	11.30 — 13.05	e	7.5
			Mi	16.00 — 17.35	f	
			Do	9.50 — 11.30	g	

150324		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2: Fr 8.00 — 9.35	o	7.5		Keuter
		Di 14.15 — 15.50	p			
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2: Fr 9.50 — 11.25		2.4		Moczala
		Ü 1: Fr 11.30 — 12.15	a	2.5		
		12.20 — 13.05	b			
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Do 8.00 — 9.35		2.3		Kleineberg
		Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	a	2.6		
		11.30 — 12.15	b			
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 9.50 — 11.25		9.1		Michel
		Ü 1: Do 14.15 — 15.00	a			
		16.00 — 16.45	b			
		S 1: Do 15.05 — 15.50	a			
		16.50 — 17.35	b			
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2: Mi 8.00 — 9.35		2.4		Belthle
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		Ü 2: Di 14.15 — 15.50		2.3		Wünsche
		P 1: nach Vereinbarung		11		
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Di 9.50 — 11.25		9.9		Brachem
		Ü 1: Do 10.40 — 11.25	a	9.2		
		11.30 — 12.15	b			
		9.50 — 10.35	c			
		P 1: Mo 9.50 — 11.25	a/b	7.3		
		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			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Mi 9.50 — 11.25		9.9		Möller
		Do 12.20 — 13.05				
		Ü 1: Fr 9.50 — 10.35	a	9.2		
		11.30 — 12.15	b			
		8.00 — 8.45	c			
		S 1: Fr 10.40 — 11.25	a			
		12.20 — 13.05	b			
		8.50 — 9.35	c			
		P 1: Mo 15.05 — 16.45	a/b	7.4		
		14-täglich				
		Mi 14.15 — 15.50	c/d			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	e/f			
		14-täglich				

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	10.3	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:		9.50 — 11.25	a/b	6.1	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Do	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a	9.1	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:	Di	12.20 — 13.05	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Fr	11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	Schmitt
		Do	8.00 — 8.45			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		

150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		9.9	Frick

150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe u. Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	4.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Staudt
	Ü 1:	Fr	8.00 — 8.45	a	9.1	
			8.50 — 9.35	b		
			9.50 — 10.35	c		

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic) V 2: Fr 12.30 — 13.05 9.9 Ü 1: Do 14.15 — 15.00 a 15.05 — 15.50 b P 2: nach Vereinbarung 7.2	Fritsch
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.3 P 1: nach Vereinbarung 7.5	Keuter
150704	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 4: Mi 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 7.4	Möller
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 12	Opielka
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 16.30 — 19.00 2.3	Staudt
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente (PB) V 3: nach Vereinbarung S 2:	Wünsche
150709	Vermittlungstechnik (VT) (Fortsetzung von SS 1982) V 2: Di 14.15 — 15.50 2.4 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 1.50 — 17.35 b	Lundberg
150710	Elektroakustik (EA) S 3: Mo 16.30 — 19.00 10.3/11	Draeger/ Krause
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
1580801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
1580802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
1580803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling

150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150901	Soziale Marktwirtschaft V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150902	Philosophische Probleme der Technik V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
150903	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
150904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry

150907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
150909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150910	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	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 Hochschul­ler 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	1a	Mathematik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Fr	8.00 — 9.35		
	1b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Fr	9.45 — 11.20		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Do	8.00 — 8.45		
	1b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Do	9.45 — 10.30		
090103	1a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	4	Oehmichen
			Do	8.50 — 10.30		
		P 2:	Mi	14.00 — 15.30	4	Schlagbauer Oehmichen
	1b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 13.00		
		P 2:	Mi	15.30 — 17.00	4	Schlagbauer
090104	1a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Borgmann
			Do	12.15 — 13.00		
	1b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090105	1a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	4	Schlagbauer
			Di	9.45 — 11.20		
	1b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	6	
			Di	8.00 — 9.35		
090106	1a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	4	Wilmes
			Do	10.35 — 12.15		
	1b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090107	1a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	Römer
			Fr	9.45 — 11.20		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	8.00 — 9.35		

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 — 15.30	2	Wilmes
			mi	11.30 — 13.00		
	3b	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	3	
			Mi	8.00 — 9.35		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	2	Lütke-Entrup
			Do	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	3	
			Do	10.35 — 11.20		
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2	Oehmichen
			Fr	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Mi	11.30 — 13.00	3	
			Fr	9.45 — 11.20		
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	2	Röper
			Do	9.45 — 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 — 12.15	L	
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	3	
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 — 16.15	L	
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	2	Schäferkordt
			Fr	9.45 — 11.20		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	3	
			Fr	8.00 — 9.35		
090206	3a	Biometrie				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	2	Brelöh
			Mi	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Mi	15.30 — 16.15		
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3	
			Mi	9.45 — 11.20		
		Ü 1:	Mi	16.15 — 17.00		
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	1	Schulte-Sienbeck
			Do	8.00 — 8.45		
				8.50 — 9.35		Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
	5b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	5	
			Do	9.45 — 10.30		
				10.35 — 11.20		Hoppenbrock
090302	5a	Tierfütterung				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	1	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.00 — 8.45		
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	5	
			Fr	8.50 — 9.35		

090303	5a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1	Paul	
	5b	V/S 2: Mi	8.00 — 9.35	5		
090304	5a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	1	Lütke-Entrup	
		Fr	8.50 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5		
		Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Mo	11.30 — 13.00	1	Wecke	
	5b	V/S 2: Mo	9.45 — 11.20	5		
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(F)	V/S 5: Di	9.45 — 11.20	1	Schüttert	
		Mi	9.45 — 10.30			
		Do	11.30 — 13.00			
	5b	V/S 5: Di	11.30 — 13.00	5		
		Mi	8.00 — 8.45			
		Do	8.00 — 9.35			
090307	5a	Landwirtschaftliche Marktlehre				
	(F)	V/S 3: Mi	10.35 — 11.20	1	Römer	
		Do	9.45 — 11.20			
	5b	V/S 3: Mi	8.50 — 9.35	5		
		Do	11.30 — 13.00			

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mi	15.30 — 17.00 a	7	Borgmann	
			14.00 — 15.30 b			
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mo	8.00 — 9.35	4	Schlagbauer	
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		S/Ü 6: Mo	14.00 — 17.00	4	Borgmann	
		Do	14.00 — 15.30			
090404	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Di	14.00 — 15.30	4	Schäferkordt	
090501	3a/b	Oekologie				
		V/S 2: Do	11.30 — 13.00	3	Schlagbauer	
090502	3a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	15.30 — 17.00	1	Schockemöhle	
090503	3a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen				
		S/Ü 2: Di	15.30 — 17.00 a	2	Wecke	
			11.30 — 13.00 b			

090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a Mi 14.00 — 15.30 b	1	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Di 15.30 — 17.00 a Do 14.00 — 15.30 b 15.30 — 17.00 c	3	Breloh
090506	1a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum S/Ü 2: Mi 11.30 — 13.00	4	Winnemöller
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	1	Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	7	Paul
090603	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Schütter
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Do 14.00 — 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Lineare Programmierung V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schäferkordt
090606	5a/b	Finanzierung d. landw. Betriebes V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	1	Schütter
090607	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Paul
090608	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Di 17.00 — 17.45	1	Paul
090702	5a/b	Phytopathologie u. Pflanzenschutz in warmen Klimaten V/S 1: Mi 17.00 — 17.45	1	Paul

Grundstudium

121001	1	Mathematik				1304	Giffhorn	
		V 4:	Mi	14 — 16				
			Do	7.30 — 9.00				
		U 3:	Di	14 — 15	3/4			
			Di	15 — 16	1/2			
			Di	16 — 17	5/6			
			Mi	11 — 13	5/6			
			Do	9 — 11	1/2			
	Do	11 — 13	3/4	1409	1401			
121002	1	Technische Mechanik				1304	Adams	
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00				
			Fr	9 — 11				
		U 3:	Di	14 — 15	1/2			
			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	1404				
121003	1	Physik				1204	Heuckeroth	
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00				
		U 1:	Di	14 — 15	5/6			
			Di	15 — 16	3/4			
			Di	16 — 17	1/2			
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3			1231-35
	Mi	10 — 13	4-6					
121004	1	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer	
		V 2:	Mo	11 — 13				
		U 2:	Do	9 — 11	5/6			
			Do	11 — 13	1/2			
			Fr	11 — 13	3/4			1409
121005	3	Konstruktionslehre				1309	Pokorny	
		V 3:	Mo	10 — 11				
			Mi	9 — 11				
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6			
			Di	11 — 13	3/4			
			Mi	11 — 13	1/2			1409
121006	1	Werkstoffkunde				1204	Schneider	
		V 3:	Di	7.30 — 10.00				
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	4/5/6			L
			Mi	10 — 13	1/2/3			
121007	1	Chemie				1304	Gilljohann	
		V 2:	Mo	9 — 11				
		U 1:	Mo	14 — 15				
			Mo	15 — 16				1409

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 — 12		1304 von Werden
		S 1:	Di	12 — 13		

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 — 13		1304 Weimar
		U 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401
			Di	9 — 10	3/4	1404
			Di	10 — 11	1/2	1310
		P 1:	Di	14 — 15	1/2	L
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	1/2	
			Di	17 — 18	3-6	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6	
			Mi	8 — 9	3-6	
122004	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11 — 13		1309 Kleffmann
		U 1:	Di	9 — 10	1/2	1310
			Di	10 — 11	3/4	1404
			Di	14 — 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 — 15	1	L
			Mo	15 — 16	2	
			Mo	16 — 17	3	
			Fr	14 — 15	4	
			Fr	15 — 16	5	
			Fr	16 — 17	6	
122004	3	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1309 König
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1310
122006	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1310 Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1405 Heuckeroth
		U 1:	Di	8 — 9		1310 Witkop
		U 1:	Fr	10 — 11		1409 Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 — 16		1204 Hartkamp
		P 2:	Di	9 — 11	1/2	L
			Di	11 — 13	3/4	

122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen	V 4: Do 9 — 11 Do 14 — 16	1304	Hartkamp
122009	3	Angewandte Mathematik	V 2: Fr 11 — 13 U 2: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Mi 14 — 16	1304 5/6 1401 3/4 1407 1/2 1204	Witkop
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre	V 1: Mi 7.30 — 8.00 U 1: Mi 8 — 9	1304	Witkop
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung	V 2: Fr 7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik	V 2: Mi 7.30 — 9.00	1404	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen	S 2: Di 7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre	V 3: Mo 7.30 — 10.00 S 1: Mo 10 — 11	1405	von Werden
122016	5	Fertigungsplanung- und Steuerung	V 2: Mi 7.30 — 8.00 Mi 11 — 12 U 1: Mi 8 — 9	1405	Stemmer
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik	V 1: Fr 10 — 11 P 1: Di 14 — 15 Mi 7.30 — 8.00 Mi 8 — 9	1303 3-6 L 3-6 L 3-6	Uhrmeister
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen	V 2: Mo 11 — 13 V 1: Do 9 — 10 U 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1405 1407 1405 1407	Uhrmeister Stemmer
123001	5	Werkzeugmaschinen	V 2: Mo 11 — 13	1405	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen	V 2: Mo 10 — 12 U 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König

123003	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	0347	Witkop	
		U 1: Fr 8 — 9			
		Fr 9 — 10			
		P 1: Do 14 — 15	L		
		Do 15 — 16			
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1: Do 9 — 10	1407	Stemmer	
		U 2: Mi 12 — 13	1405		
		Do 10 — 11	1407		
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1: Mi 12 — 13	1404	Havenstein	
		U 2: Do 9 — 11	1405		
123008	5	Energietechnik			
		V 3: Di 11 — 13	1409	Kleffmann	
		Fr 10 — 11	1407		
		U 2: Fr 11 — 13			
123009	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer	
		U 1: Mo 9 — 10			
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4: Do 14 — 15	1407	Uhrmeister	
		Fr 7.30 — 10.00	1404		
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Fr 11 — 12	1301	Schneider	
		S 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Di 14 — 15	3		L
		Di 15 — 16	4		
		oder nach Vereinbarung			
124004	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 — 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 — 10			
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Lingemann	
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mo 14 — 16	1407	Stemmer	
		Mi 14 — 16	1401		
125001	5	Turbopumpen und Verdichter			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		nach Vereinbarung			
		U 1: nach Vereinbarung			
		P 2: Do 14 — 16	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge 1			
		V 2: Mi 9 — 11	1404	König	
		U 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		

125009	5	Zahnradplanetengetriebe V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny
125010	5	Flugantriebe V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Mo 14 — 16 U 1: Do 12 — 13 S 1: Do 11 — 12	1405 1310 1310	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der Spanlosen Formgebung V 3: Di 9 — 11 Fr 9 — 10 U 1: Fr 10 — 11	1301	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 — 10 U 1: Mi 10 — 11	1407	Giffhorn
125019	5	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	1407	von Werden
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 2: Di 14 — 16 S 2: Do 11 — 13	1409 1405	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Fr 7.30 — 8.00 S 1: Fr 8 — 9	1405	Schneider
125028	5	Praktisches Programmieren S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann
125029	5	Sicherheitstechnik V 2: Do 16 — 18	1304	Hartkamp
		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

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus zum Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weifs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 4:	Mo	8 — 9		1309	Prehn
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	9 — 10	1	1303	
			Mo	10 — 11	2	1311	
			Di	14 — 16	1	1303	
			Di	16 — 18	2	1311	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	8 — 9		1204	Heinatz
			Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2/3	1310	
			Fr	8 — 10	4/5/6		
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1/2/3		
			Do	16 — 17	4/5/6	1311	
161004	e1	Mechanik					
		V 4:	Mi	8 — 10		1309	Prehn
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	11 — 12	2	1311	
			Mo	12 — 13	1	1303	
			Mi	10 — 11	2	1310	
			Mi	11 — 12	1	1309	
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	11 — 12	1	1303	
			Mo	12 — 13	2	1311	
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	8 — 10		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9 — 10	2	1311	
			Mo	10 — 11	1	1303	
161007	e3	Physik					
		V 3:	Di	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo	11 — 12	4/5/6		
			Mo	12 — 13	1/2/3		
			Di	14 — 16	4/5/6		
			(1. + 3. Woche)				
			Fr	14 — 16	1/2/3		
			(2. + 4. Woche)				
		P 1:	Mo	14 — 18	1. Woche	2	1232
			Mo	14 — 18	2. Woche	3	
			Mo	14 — 18	3. Woche	4	
			Mo	14 — 18	4. Woche	1	
			Di	14 — 18	2. Woche	5	
			Di	14 — 18	4. Woche	6	

161008	e1	Sicherheitstechnik V 2: Di 12 — 13 Mi 12 — 13	1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft V 2: Mi 8 — 10	1311	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	1204	Mergell
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik S: nach Vereinbarung		Gilljohann
161012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung		Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Di 10 — 12 1309 Ü 1: Di 15 — 16 2 1311 Di 16 — 17 1 1303		Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8 — 10 1304 Fr 11 — 13 1204 Ü 2: Do 14 — 16 4/5/6 1311 Fr 8 — 10 1/2/3 1310		Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 1309 Ü 1: Mi 10 — 11 1 Mi 11 — 12 2 1310		Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 12 — 13 1204 Do 8 — 9 P 1: Di 14 — 18 2. Woche 6 1201 Di 14 — 18 4. Woche 5 Mi 14 — 18 1. Woche 4 Mi 14 — 18 2. Woche 1 Mi 14 — 18 3. Woche 2 Mi 14 — 18 4. Woche 3		Giese
162005	e3	Digitaltechnik V 1: Mo 10 — 11 1204 Ü 1: Mo 11 — 12 1/2/3 1310 Mi 9 — 10 4/5/6		Weimar

162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	8 — 10	1204	Jüsten
		P 2:	Mo	14 — 18	1. Woche 1	1203
			Mo	14 — 18	2. Woche 2	
			Mo	14 — 18	3. Woche 1	
			Mo	14 — 18	4. Woche 2	
			Di	14 — 18	1. Woche 3	
			Di	14 — 18	2. Woche 4	
			Di	14 — 18	3. Woche 3	
			Di	14 — 18	4. Woche 4	
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 1:	Do	8 — 9	3/4	1311
			Do	12 — 13	1/2	1303
		P 1:	Di	8 — 12	1. Woche 1	1217
			Di	8 — 12	2. Woche 2	
			Di	8 — 12	3. Woche 3	
			Di	8 — 12	4. Woche 4	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	8 — 10	1311	N. N.
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Do	14 — 17	1301	Becker
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo	14 — 17	1401	Weimar
		S 1:	Mo	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik				
		V 3:	Mi	14 — 17	1301	Basche
		S 1:	Mi	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3:	Do	14 — 17	1404	Pfützenreuter
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Do	14 — 17	1405	Giese
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe				
		V 3:	Do	14 — 17	1401	Grüneberg
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)

162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrische Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Majewski
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:				
162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	1204 1/2/3 1310 4/5/6 1311	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 4 1118 2. Woche 1 3. Woche 2 4. Woche 3	Pfau

**TA
TA
TA**

NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

Ihre Chance:

**Entwicklungsingenieur
Fertigungsingenieur
Qualitätssicherungsingenieur
Systemprogrammierer
Systemanalytiker
Systemberater
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 09 11/32 23 80, oder Herrn Reich, Tel. 09 11/32 23 45.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 09 11/32 27 45, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

TA TRIUMPH-ADLER
TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik

162014 e5
(WP) **Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe**
 V 3: Do 14 — 17 1401 Grüneberg
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162015 e5
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Di 14 — 17 1310 Pfau
 S 1: Di 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**
 S: nach Vereinbarung Pfau

163004 **Elektrische Antriebe**
 S: nach Vereinbarung Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e5 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**
 V 2: Fr 10 — 12 1311 Majewski
 Ü 1: Do 9 — 10 3/4
 Do 10 — 11 1/2 1303
 S 1: Do 11 — 12 1/2
 Do 12 — 13 3/4 1311
 P 1: Mo 8 — 12 1. Woche 2 1211/
 Mo 8 — 12 2. Woche 3 1310
 Mo 8 — 12 3. Woche 4
 Mo 8 — 12 4. Woche 1

164002 e5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mi 10 — 12 1311 Basche
 P 2: Mo 8 — 12 1. Woche 1 2205
 Mo 8 — 12 2. Woche 2
 Mo 8 — 12 3. Woche 3
 Mo 8 — 12 4. Woche 4
 Di 8 — 12 1. Woche 3
 Di 8 — 12 2. Woche 4
 Di 8 — 12 3. Woche 1
 Di 8 — 12 4. Woche 2

162012 e5
(WP) **Kernkraftwerkstechnik**
 V 3: Do 14 — 17 1404 Pfützenreuter
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	Giese
162016	e5 (WP)	Elektrische Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Majewski
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e3	Leistungselektronik und elektrische Antriebe V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 Do 17 — 18	1204 4/5/6 1310 1/2/3	Grüneberg
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe S 1: Do 9 — 10 Do 10 — 11 P 1: Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 3 1118 2. Woche 4 3. Woche 1 4. Woche 2	Grüneberg
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	Giese
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1401	Grüneberg
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Becker
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Teologisches Seminar S 2: Mi 15.00 — 16.30	1311	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 — 16	1303	Pfau
169003		Geschichte der Chemie S 2: Do 14.00 — 15.30	1309	Gilljohann
169006		Kybernetik S 2: Di 14 — 16	1301	Becker
129001		Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00		Heuckeroth
129002		Kunstgeschichte 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	Bedeutung
1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt
***	lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49

4. Studiengänge

4. a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen

DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
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 II7)
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

A

Abu-Aqoulah, J. 105, 167, 221
Adamczewski 226, 227
Adams, W. 30, 59, 137, 345
Afflerbach, H. 66, 114, 232
Agotai, G. 160, 293, 297
Ahrens 34
Albert 67
Aldejohann, A. 42, 145, 285, 286
Allkemper, A. 102, 207, 209
Allroggen, G. 39, 107, 228, 229
Altmann, B. 147
Altmiks, K. 129, 259, 261, 265, 266
d' Amour, H. 118, 251, 252
Anthony, K.-H. 39, 116, 252
Arens, A. 38, 53, 103, 215, 216, 217, 220
Armbruster, B. 65, 98, 167, 170, 189
ABheuer, J. 34, 38, 101, 205, 206, 207

B

Bäcker, Ch. 51
Baer, D. 157, 293
Balduhn, R. 131, 264
Balzer, M. 91, 178
Bangert, H. 125, 310
Barckow, K. 34, 62
Barenbrock, G. 91, 182
Barens, I. 114, 240
Barschdorff, D. 145, 282, 283, 287
Bartczek, G. 91, 173
Bartels, N. 108, 231, 234, 235
Barth, H.-K. 87, 175
Bartmuß, W. 145, 284, 285
Basche, E. 152, 353, 356, 357, 358
Basner, G. 132, 259
Bauer, Ch. 97
Bauer, R. 118
Baum, E. 147, 282
Baur, J. 97, 197, 200, 201
Becker, J. 59, 154, 296, 299
Becker, R. 32
Becker, Wi. 43, 48, 59, 152, 353, 354, 357, 358
Becker, Wo. 89, 182
Behet, F.-J. 115, 244
Behm, E. 40, 46
Beierling, P. 68
Bekemeier, Ch. 78
Bekka, M. 157, 289, 291
Belthle, F. 41, 43, 49, 59, 67, 135, 323, 325, 326, 327, 329, 333, 334
Benik, G. 32
Bennemann, W. 56
Benseler, F. 38, 52, 87, 165, 183, 185, 186
Berends, G. 46
Berens, U. 35
Bergmann, A. 60,
Berhorst, B. 57
Berns 65
Biancucci, D. 91, 172, 187
Bick, G. 58, 145, 283, 284

Bielenberg, K. 40, 58, 125, 315, 316
Bieling, V. 132, 261, 263
Bieneke, B. 66, 80
Biere, D. 147
Biermeyer, K.-J. 59, 137, 345, 347, 349
Bierstedt, K.-D. 154, 289, 291, 293
Birkemeier, A. 31, 103, 166, 218, 219
Bitsch, R. 121, 257, 258
Bitterberg, G. 91, 171
Blischenberg-Hansen, D. 77
Blome, R. 42
Blomenkamp 39
Blümel, Th. 140, 275
Boeddeker, M. 143, 279
Bogdahn, H. 13, 125
Böhmer, W. 43
Bolik, B. 63
Bolle, G. 150, 287
Bollmann, H.-B. 79
Bomholt 34, 72
Bonk, P. 89, 179
Boos, K.-S. 140, 274
Borgmann, F. 127
Borgel 225, 226
Borgmann, M. 77
Bornemann, S. 143, 274
Borowczak, W. 91, 177, 187
Botas, M. 105, 166, 218
Böttcher, H. 40, 122, 308, 309
Bouvain, V. 99, 201
Brachem, W. 150, 334, 337
Brandes, W. 111, 232, 240, 243
Brandt, Her. 91, 171
Bratke, W. 125, 315, 316, 318
Braun, H.-M. 37, 231, 271
Braun, K. 111, 233, 242
Bräutigam, B. 99, 165, 203
Bräutigam, M. 97, 199, 200, 201
Breloh, B. 127, 342, 344
Bremer, E. 103, 205, 206, 207
Brettschneider, W.-D. 38, 44, 95, 199, 200, 201
Breuer, K. 97, 189, 192, 195
Breuer, R. 31, 38, 44, 72, 101, 166, 210, 211, 212
Brezinski, H. 73, 111, 232, 241, 243
Briese, V. 34, 52, 87, 183, 184
Brink, H. 91, 176
Brinkkötter, G. 58, 140, 273
Britten, M. 78
Brockhaus, W. 38, 53, 66, 101, 211, 212, 213
Bröckling, B. 39, 45
Brockmann, R. 141, 273, 341, 343
Bromba, M. 118, 252
Bronner, R. 57, 67, 108, 167, 231, 235, 238, 246, 247
Brüggemann, H.-J. 92, 174
Brüggemann, K. 63
Bruns, H. 157, 291
Brünger 63
Buchheister 41
Buchholz, F.-G. 66, 132, 260, 263
Büchler, E. 62, 63
Buddensiek, W. 112, 244, 246
Bunte, P. 132, 260
Bürger, P. 115, 241
Burisch, W. 92, 185, 186

Busch 67
Bußmann, W. 143, 273, 274
Buttler, F. 13, 30, 33, 73, 109, 240

C

Cambeis, H. 227
Cambeis, L. 31, 145, 281, 283, 287
Camphausen, B. 112, 232
Carstensen, B. 30, 101, 209, 210
Cherkit, N. 68
Cioranescu, I. 157, 289, 291
Classen 33, 67
Clemens, G. 38, 89, 178, 179, 187
Comisel, D. 48
Couto, F.-J. 89, 172

D

Daecke, E. 122
Dahl, E. 103, 211
Damke, W. 56
Dammann, F.-J. 30, 60
Decker, R. 92, 180
Deimling, K. 58, 154, 289, 291
Denecke 72
Diekmann, M. 126, 314, 315, 316
Diemke 143, 274
Dieterich, H. 97, 197, 198
Dietrich, B. 97, 189, 190, 192, 195
Dietrich, G. 57, 68, 109, 232, 240, 241
Dietz, B. 40, 46
Dobias, P. 109, 239, 243
Dohle, G. 56
Dohmann, F. 129, 263, 264, 267
Dokter, F. 62, 63
Dönges, H.-R. 123, 305, 306
Dopheide, B. 53, 83, 108, 227, 228
Doppler, B. 37, 207, 259, 271, 281
Dormeier, St. 147, 284, 287
Dörrscheidt, F. 145, 284
Dourdoumas, N. 42, 48, 146, 165, 203, 282, 284, 287
Draeger, J. 30, 34, 37, 67, 150, 335, 336, 337
Dressler, Th. 147, 287
Drewes, F. 99
Driller-Stelte, U. 64
Drohmann, K. 34, 62, 63
Droll, J. 65
Drüppel 34
Dunke, R. 92, 174
Duthweiler, H. 40, 46, 54, 123, 307, 309
Duwe, E. 103, 205, 208, 209

E

Ebbesmeyer, G. 34, 55, 58, 146, 282, 283
Ebeling, H. 87, 165, 181, 187, 223
Eberhardt, G. 115
Eger, Th. 112
Eberhardt, E. 64
Eicher, P. 51, 87, 172, 180, 187
Eisenberg 39

Eisermann, H. 106, 218
Elfers, M. 30
Ende, vom H. 66, 116, 251, 252
Ende, vom R. 63
Enders, E. 135, 323, 325, 329, 330
Erber, M. 116
Erlhöfer, d. 41, 59
Ernst, b. 55, 154, 289, 291, 292
Eskuchen, R. 141
Esser, L. 143, 279
Ewert, F.-K. 31, 58, 126, 307, 308, 313, 317, 318

F

Falk, F. 39, 118, 251, 253
Falke, G. 13
Fath, W. 132, 261
Fegebank, B. 54, 118, 256, 257, 258
Feldbusch, E. 38, 103, 205, 206
Fenger, A.-L. 92, 173, 180
Ferber, F. 132, 259, 263
Ferlings, W. 33
Fink, H. 109, 233, 234, 241, 242
Finke, W. 66, 112, 236, 237
Fischer, B. 66
Fischer, G.-R. 99, 190
Fischer, H. 39
Fischer, H.-J. 60
Fischer, V. 32, 34
Flach, D. 87, 177, 178, 179, 187
Flechtner, U. 141, 271
Fleissig 41
Flockmann, E. 32
Forchert, A. 39, 107, 227, 228, 229
Förster, E. O. 103, 212, 213, 214
Förster, S. 135, 259
Fraaß, M. 141
Fracassi-Schupp, M. 106, 166, 218
Frank, H. 74, 95, 165, 189, 190, 192, 195, 203, 297
Franke, R. 121, 258
Frankemölle, H. 52, 87, 173, 175
Franz, J. 95
Franz, R. 61
Franzbecker, R. 34, 103, 211, 212, 213, 214, 259
Franzke, A. 126
Freese, P. 38, 44, 101, 211, 212
Freise, J. 35, 68, 72
Freitag, H.-W. 77
Frerich 43
Freund, W. 101, 205, 208, 209
Frick, H. 41, 47, 55, 59, 135, 324, 327, 329, 330, 335
Friede, A. 249
Friedrichs, P.-M. 80
Fries, Ch. 66, 160
Frister, H. 42
Fritsch, F. 59, 150, 336, 337
Frohne, W. 40, 123, 303, 306, 310
Fromm, M. 97, 190, 195
Fromme, H. 30, 33, 73
Frommfeld, E. 31, 33, 34, 141
Frühauf, F. 132, 261
Fuchssteiner, B. 43, 48, 58, 154, 289, 290, 291
Funcke, K. 157, 294, 295
Funke, R. 157, 296

G

Gabriel, R. 60
Gadiel, H.-E. 126, 316, 318
Gaffron, H.-G. 153, 358
Gaus, D. 143
Gauseweg 42
Gebhard, H. 118
Gehlen, Th. 63
Gehrmann, D. 68
Gehrmann, F. 132, 260
Geigle, W. 157, 289, 290
Geipel, S. 59, 135, 324, 325, 326, 329, 330
Geisendörfer, M. 32, 72
Gelhard, H.-J. 62
Gemmeke, W. 62
Gensch, G. 13, 157
Gerdiken, H. 4
Gerlich, W. 67, 135, 327, 328, 329, 337
Giese, K.-G. 152, 352, 353, 354, 357, 358
Giffhorn, F. 59, 137, 345, 349
Gilljohann, F. 152, 345, 351, 352, 358
Gloger 39
Glunz, R. 115
Gohr 41
Göke, H.-U. 92, 185, 186
Gökelma, S. 106, 221
Goldschmidt, A. 42, 58, 138, 280
Gollers, R. 53, 109, 232, 234, 235, 236
Golly, M. 63
Golücke, F. 90, 178, 179, 187
Gorenflo, D. 129, 261, 263, 265, 267
Görres, F. 34, 40, 43, 46, 49, 126, 317, 318
Graf, W. 37, 207, 220, 249, 259, 281
Gräfer, H. 39, 45, 109, 232, 234, 235, 236, 237
Grebner, H. 132, 259
Greven, H. 121, 255
Grewe, H.-P. 232, 234, 237
Grewe, W. 136, 328, 337
Gronemeyer, St. 115, 167, 241, 243, 247
Gross, St. 103, 215, 218
Großhans, W. 119
Grote, H. 49
Grote, M. 141, 279
Grothaus, F.-J. 141
Grotstollen, H. 42, 146, 285
Grundmann, H.-G. 43
Grüneberg, J. 23, 33, 43, 48, 55, 59, 153, 353, 356, 357, 358
Gudorf, O. 92, 178, 179, 184
Gutt, B. 103, 207, 220

H

Haacke, W. 154, 289, 293
Haag, H. 40, 123, 309, 311
Haase, St. 77
Hagebölling, W. 125, 303, 304, 306
Hagemeier, E. 143, 274
Hagemann, Wi. 95, 192, 194
Hagenbäumer, A. 224
Hagenhoff, G. 92, 176
Hahn, E. 65, 167
Hahn, H. 121, 255
Hahn, D. 129, 259, 260, 261, 264, 266
Hammel, W. 68, 95, 189, 190, 192

Hammelrath, E. 56
Hammer, H. 143, 278
Hanewinkel, L. 150, 287
Hangleiter, Th. 30, 119, 251, 252
Hanselmann, H. 57, 132, 264
Hansen, S. 158, 289, 291
Harfensteller, H.-J. 58, 123, 303, 307
Hartig, M. 101, 205, 206, 207
Hartkamp, H.-G. 41, 47, 137, 346, 347, 349
Hartmann, G. 27, 31, 55, 58, 146, 281, 283
Hartmann, H. 90
Hartmann, K. 158, 289, 291
Hartmann, K.-H. 103, 208, 220
Haskamp 237
Hauck, H. 147, 285
Hauenschild, W. 43, 158, 290, 291
Haupt, H.-J. 138
Haupt, J. 13, 154
Haupt, S. 116, 165, 205, 221
Havenstein, G. 41, 47, 55, 137, 348, 349, 351
Hebeker, F.-K. 158, 291, 293
Heder, G. 119, 251, 252
Heichert, Ch. 38, 95, 189, 192, 195
Heidbrink 190
Heider-Rottwilm, A. 79
Heidbrink, H. 99
Heidt 39
Hein, H. 68
Hein, U. 127, 317
Heinatz, H. 153, 351, 354
Heine, P. 92
Heinemann 39
Heinze, N. 51
Heinze, R. 90, 185, 186
Heisler, R. 119, 255
Heitmann, K. 32
Heitmeyer, W. 90, 180, 185, 186
Hellmund, W. 42, 146, 283, 287
Hembd, H. 58, 154, 291, 292
Hemmer-Hiltenkamp 196
Hemmert 58
Hempel, D.-Ch. 138, 276, 277, 278
Hengst 34
Hengstenberg, P. 104, 210
Hengstler, J. 32
Hennes, M. 32
Hermeier 34
Herold, W. 31, 34, 75, 109, 232, 234, 235, 237
Herrmann, D. 62
Herrmann, K. 129, 259, 260, 263, 265, 266
Herrmann, R. 160, 295
Hertkorn, O. 104, 206
Hesse-Gottschalk, B. 32
Hesse, K.-L. 92, 187
Hesse, M. 47
Hessler, O. 123, 304, 306
Heuckeroth, H.-J. 59, 137, 345, 346, 350, 358
Heumann, M. 148
Hilden, H. 43, 155, 233, 290, 293
Hilgers, R. 65, 93, 99, 165, 183, 190, 203
Hillebrand, W. 141, 273
Hiltrop, K. 141, 275
Hinsenkamp, A. 32
Hinterleiner, U. 106, 167, 221
Hintz 58

Hintze, U. 30, 33, 68
Hirnstein, F. W. 41
Hirsch, R. 119, 251, 252
Hoentzsch, Ch. 57, 119, 251, 252
Hoffmeister, B. 35
Hoffmeister, H. 123, 313, 314
Hofmann, M. 38, 44, 87, 175, 176, 177
Höhler, G. 30, 101, 208, 209, 220
Hölker, R. 41, 59, 136, 323, 326, 329
Hollmann, J. 143, 274
Hollstein, R. 155, 290, 291
Holtgrewe 33
Holzapfel, W. B. 57, 116
Höneberg 58
Honsel 67
Hoppenbrock, K.H. 129, 342
Höppner, M. 158, 289
Horn, M. 129, 261, 264, 267
Horstick, G. 146, 281, 283
Hötter 13
Huber, W. 104, 211
Hudalla-Singhal, B. 119, 257, 258
Hufnagel, P. 42, 151, 331, 332, 337
Hühne, S. 112
Hunger, U. 77, 78
Hunold, H. 41, 59, 136, 327, 328, 329
Hüser, K. 30, 33, 57, 87, 177, 178, 179
Hüsing, R. 99, 201
Hübler, W. 59

I

In, R.-G. 129, 262, 263, 264, 267
Indlekofer, K.-H. 155, 290, 291

J

Jacob, W. 150, 286
Jäger, H.-G. 59, 151, 331, 332, 336, 337
Jähn, B. 150, 284
Janitzki, A. 148, 287
JanBen 59
Jenke 41, 59
Jeromin, K. 38, 44
Johannsen, P.-G. 119, 251, 252
John, W. 148, 282
Jordan, K. 51
Jordan, W. 31, 57, 130, 260, 263, 264, 265, 266
Junker, H. 101, 215, 216, 217, 218, 219
Jüres, E.-A. 93, 186
Jürgens, D. 35
Jüsten, R. 59, 153, 352, 353, 354, 358
Jütte, F. 133
Jütting, H. D. 95, 190, 192, 193
Jux 36

K

Kaczmarczyk, N. 42, 59, 151, 328, 331, 337
Kadlec, E. 62
Kadlec, v. 57, 97, 189, 190, 193, 195
Kaeder, F. 130, 262, 264, 267
Kaiser, F.-J. 34, 39, 45, 54, 109, 244
Kalb, D. 123, 305
Kammeyer, K.-D. 42, 148, 286, 288

Kampf, J. 143
Kamplig, R. 52, 90, 173, 175, 187
Kania, H. 65, 99, 170, 196
Kania, K. 77
Kaniuth, E. 43, 155, 289, 291, 292
Karger, J. 112
Kasper, R. 132, 261
Kasselmann, H. 66, 158, 294, 295
Kastens 296
Kaufmann, I. 95, 196, 197
Keck 226
Keikutt, T. 83, 228
Keim, W. 38, 44, 96, 165, 193, 203
Kerndl, W. 160, 296
Kerp, D. 62
Kersting, U. 62
Kesselmeier, R. 99, 201
Kettrup, A. 42, 55, 57, 67, 138, 278, 279
Keuter, W. 151, 332, 333, 334, 336, 337
Kevekordes, F.-J. 59, 155, 250, 296, 298, 299, 300
Keyenburg, H.-J. 39, 45, 53, 107, 223, 224
Kienecker, F. 102, 207, 208
Kiebling, R. 153
Kiyek, K.-H. 34, 58, 155, 290, 291, 292
Klasen, H. 59, 151, 323, 332, 333, 336
Klauser, M.-E. 121, 256
Kleffman, O. 137, 346, 348, 349
Kleibohm, K. 39, 109, 233, 237, 238, 242
Klein, B. 67
Klein, F. 66, 160
Klein, H.-J. 150, 286
Kleine, J. 68
Kleineberg, K.-I. 42, 48, 55, 151, 333, 334, 337
Kleinefeld, Th. 31, 119, 250
Kleinemeier, B. 148, 281
Klein-Helmkamp, G. 40, 58, 123, 305, 306
Klemm, H. 139, 275, 276
Klenke, R. 32, 35
Klönne, A. 52, 88, 185, 186, 187
Kluge, E. 35
Knabe, V. 133, 261, 263
Knappe, E. 144, 280
Knievel, H. 52, 96, 199, 200, 201, 202
Knobloch, A. 43, 48
Knufmann, M. 78
Koch, J.-J. 38, 74, 96, 196, 197, 198
Koch, M. L. 31, 32
Köck, W. 106, 206
Köckler, N. 155
Kolsch, J. 32, 41
Kolski, D. 66
Konert, F.-J. 112, 236
König, E. 57, 96, 190, 193
König, H.-L. 41, 137, 346, 347, 348, 349
König, M. 42
Koninski, W. 93, 181, 183, 184
Kons, H. 32, 42
Kooke, W. 148
Kopac, Z. 40, 126, 304, 313
Köpcke, U. 77
Köpke, U. 77
Kopp, H. 65
Korfsmeier, K. 125, 308, 311
Kortemeier, U. 125, 311
Korthauer, R. 31, 148

Kortmann, F. 68
 Kötting, G. 133, 260
 Kottler, A. 54, 130, 261, 265, 267
 Kraft, E. 33
 Kraft, M. 112, 233, 243
 Krahl, P. 139, 271
 Kramer, H.-J. 13, 96, 200, 202
 Krasowski, H. 42, 148, 282
 Kraus, C. J. 99, 190
 Krause, K.-W. 67, 151, 331, 333, 336, 337
 Krause, M. U. 38, 52, 98, 197, 198, 200
 KräuBel, R. 61
 Krawinkel 40
 Krawinkel, H. 123, 303, 306
 Kreischer, M. 78
 Kreiter 41, 57
 Kröger 174
 Krücken, A. 127
 Krüger, R. 99, 193
 Kruse, E. 160
 Kruse, Th. 63
 Kubin, J. 40, 46, 54, 58, 126, 314, 315
 Kuck, C. 59, 155, 296, 297, 299, 300
 Kühn, W. 77
 Kühnhold, W. 83, 104, 165, 166, 205, 206, 208, 209, 221
 Kumm, W. 58, 146, 286, 288
 Künne, B. 133, 260
 Kürpick, H. 115, 235, 238
 Küspert, H.-J. 43, 48, 59, 155, 296, 297, 299
 Kuss, E. 144

L

Lahmer, B. 45
 Landes, Th. 112, 233
 Lanfer, H. 99, 194
 Lange, F.-J. 133, 259
 Langefeld, J. 148
 Langemann, H. 30, 33, 58, 139, 276, 277
 Langer, R. 112
 Lánský, M. 33, 155, 165, 192, 203, 294, 296, 297
 Lappe, H. 133, 264, 268
 Latzel, W. 146, 284, 287
 Lausberg, H. 102
 Lay, van, M. 93, 172, 184, 187
 Lehmann, D. 104, 210, 214
 Lehmann, R. 13
 Lehner, L. 160, 297
 Lehr-Koppel 196
 Lemmermöhle-Thüsing, D. 93, 184
 Lendermann, B. 139, 272
 Lenzing, H. 27, 31, 34, 156, 291, 292, 293
 Lenzmeier, H. 64
 Lessing 38
 Leßner, G. 119, 251, 252
 Liebau, E. 99, 194
 Liebold, W. 106, 166, 206, 221
 Liepmann, P. 31, 113, 232, 239, 240
 Lingemann, F. K. 41, 137, 347, 348, 349
 Linnemann 43
 Linnemann, D. 133, 263
 Liston, M. 104, 166, 212
 Löderbusch 237
 Loges, W. 133, 253, 264

Loh, W. 90, 182
 Lohmar, U. 88, 165, 184
 Lohmeier, F. 54, 109, 231, 235, 237, 242
 Löhner, Ch. A. 33
 Lohr, H. 58, 126, 313, 314
 Lohre, E. 121, 255, 256
 Lohse, F. 119
 Lösing, A. 122, 257
 Loistl, O. 54, 110, 236
 Loy, D. 40
 Lübbers, E. 99
 Lüchtfeld, E. 80
 Lückel, J. 41, 130, 261, 263, 267
 Lundberg, H. 152, 336
 Lusky, W. 156, 289, 291, 293
 Lüthen, K. 58
 Lütke-Entrup, N. 40, 58, 127, 342, 343
 Lütkehaus 61
 Lüttmann, W. 130, 265, 267, 268

M

Massfeld, W. 141, 279
 Maasjost, L. 88
 Majewski, D. 59, 153, 356, 357, 358
 Malonn, H. 127, 316
 Mandel, E. 23, 37
 Markgraf 40
 Marsmann, H. 42, 48, 139, 271, 272, 273, 280
 Martin, A. 39, 113, 235, 236, 238
 Marutschke, H. P. 13, 36
 Marzell, R. 113
 Masuch, G. 54, 116, 254
 Mathweis, E. 122
 Maul 67
 McKay, T. 104, 214
 Medefindt, K.-L. 40, 46, 124, 304, 306
 Meder, B. S. 98
 Meermann, A. 113, 237
 Meier, U. 42
 Meier, M. 38, 44
 Meierfrankenfeld, B. 41, 130, 260, 261, 266
 Meierling, H. D. 42, 59, 151, 333, 336
 Meisner, A. 62, 63
 Mellies, F. 148, 283, 284
 Meltzow, O. 23, 31, 59, 156, 291, 293, 294, 297, 298, 299
 Mende, H. 62, 63
 Menges, C. 124, 303, 305, 307
 Menne 40, 58
 Mergell, J. 154, 352
 Merhoff, J. 30, 34
 Mertens 40
 Mertens, H. 93, 176
 Meßler, W. 63
 Mesters, Th. 48
 Mettelsiefen, B. 113, 232, 240
 Meurer, A. 68
 Meyer, A. 66
 Meyer, B. 120, 249, 251
 Meyer, J. 120, 252, 253
 Meyer-Krentler, E. 30, 104, 207, 208
 Meyer zu Hollen, G. 80
 Meyer zur Capellen, F. 4, 54, 57, 116, 252
 Michel, J. 151, 333, 334, 337

Michels, D.-I. 93, 185
Michels, G. 38, 53, 102, 205, 208, 220
Michels, W. 144, 273
Mielke, W. 148, 286
Miethe, M. 40, 126, 310, 317, 318
Miethling, W.-D. 98, 199, 200, 201
Milz, K. 68
Mimkes, J. 57, 117, 249, 250
Minas, H. 13, 30, 34, 42, 48, 58, 139, 273, 274
Moczala, H. 27, 151, 332, 333, 334, 337
Moll 224
Möllenkamp, F. 34, 130, 261, 263, 265, 267
Möller, G. 42, 151, 334, 336, 337
Monien, B. 156, 296, 297
Morgenbrodt, H. 38, 80
Moritz, W. 31, 133, 264
Moser, H. 99, 194
Mrozynski, G. 66, 146, 282, 283
Müller, G. 52, 90, 175, 176, 177, 180
Müller, He. 66
Müller, Ho. 259
Müller, K. 80
Müller-Zentsch, W. 88, 180, 185, 186, 187
Münch, G. 115, 243
Muschard, W.-D. 134, 260
Müsgens, R. 120, 253, 254

N

Nabert, R. 55, 156, 296, 297, 299, 300
Nammour 57
Narten, W. 80
Nastansky, L. 110, 236, 237, 242, 246
Nehm, U. 65, 106, 170, 212, 213
Nelius, Ch.-F. 158, 292, 294
Neuhaus, D. 51, 66, 90, 171
Nied, J. 42, 48, 151, 328, 332, 336, 337
Niedack, M. 158, 289, 291
Niederau, A. 63
Niederau, H. 34, 39, 45, 53, 107, 227, 228
Niemann, O. 108, 225, 226
Niemeier, F.-H. 100, 198
Niggemeier, Joh. 33, 38, 52, 90, 174
Niklas, J. R. 120, 249, 252
Nissen, H.-P. 110, 232, 241
Nögel 59
Nonnemann, G. 65
Nooy van, M. 144, 273
Nowack, E. F. 54, 128, 341
Nowack, G. 150
Nürmberger, T. M. 122, 258
Nuttal, J. 113, 233

O

Odenthal 67
Oehlert, P. 98, 191, 195
Oehmichen, J. 128, 341, 342
Oertel 38
Oevel, W. 158, 289, 291
Offergeld, G. 135, 261
Ohrbach, K. H. 34, 141, 278, 279
Olijnik, H. 120
Onusseit, H. 142, 275
Opielka, D. 151, 335, 336, 337

Orlob, M. 37, 231
Ortner, G.-E. 97, 194
Ortner, H. 39, 53, 108, 223, 224
Osten, von der, W. 30, 33, 39, 45, 117, 249, 250
Osterhus, A. 150, 287
Osterndorff, T. 78
Ostiguy, B. A. 104, 166, 217, 218
Ott, J. 144, 273, 274
Otte 58
Otte, H. 127, 315
Otto, G. 134, 260, 263
Otzen 62
Overhof, H. 117, 252

P

Padberg, M. 136, 328, 338
Pahl, M. 130, 263, 264, 266, 268
Palotás, L. 149, 287
Panther, M. 134, 263
Pape, E. H. 142, 275
Päschke, D. 161, 293
Pasierbsky, F. 102
Patzelt, G. 66, 156, 293, 298
Paul, V. 40, 43, 50, 54, 128, 343, 344
Peitz, G. 50
Pelgrim, H.-J. 68
Peters, H. 96
Peters, W. 113
Petry, H.-J. 136, 324, 326, 328, 329, 337
Petzinger, von, J.-M. 31, 90, 165, 182, 295
Pfannschmidt, B. 39, 53, 108, 225, 226, 227
Pfau, D. 43, 59, 153, 354, 356, 358
Pfundheller, K. 144
Pfütztenreuter, A. 153, 351, 353, 354, 356
Piepmeier, R. 38, 52, 88, 165, 181, 182, 183, 187
Pieprzyk, L. 100, 200
Plaß, H. 57
Plaßmann 40
Pogarell, R. 104, 206
Pokorny, J. 59, 137, 345, 347, 349, 350, 358
Polák, V. 100, 198
Politycki, B. 68
Poli, Ch. 107
Pollmann, J. 88
Pollmann, P. 55, 139, 249, 275, 276
Potente, H. 41, 47, 130, 263, 264, 266, 268
Prasuhn 59
Prehn, H. 43, 66, 153, 351, 354
Preywisch, K. 125, 311
Priese, L. 43, 156, 297
Primas, D. 39, 117, 251, 252
Profitlich, U. 34, 73, 102, 207, 208
Proppe, H. 48
Prüb, J.-W. 159
Pullig, K.-K. 39, 110, 231, 234, 235, 238

Q

Quest, A. 46

R

Rademacher, H. 30, 32, 72
Raezke, K. P. 31, 32, 42
Rahmann, B. 110, 232, 239, 240

- Ramsenthaler, H. 100, 191, 194
 Raschke, F. 31, 113, 232
 Ratajczak, H.-J. 41
 Rau, G. 93, 178, 180
 Rauschenfels, E. 126, 313, 314
 Rautmann, R. 156, 291, 292, 293
 Reckermann, U. 104
 Redeker, 253, 254
 Reese, H. 93, 185, 187
 Regener, R. 120, 252
 Rehbein 43, 59
 Rehermann, H. 117, 257
 Reich, G. 98, 191, 194, 195, 196
 Reiche, S. 152, 331, 337
 Reichel, R. W. 58, 149, 282
 Reiher, K. 58
 Reimann, J. 94, 176
 Reineke, B. 35
 Reinhardt, P. 65
 Reinhart, E. 41, 47, 136, 324, 325, 326, 329
 Reininger, G. 139, 271
 Reinisch 58
 Reißerweber, B. 149, 284, 287
 Reitemeier, J. 32, 78, 80
 Rennhack, R. 41, 57, 130, 260, 263, 264, 266, 268
 Rentzsch-Hoim, I. 42, 48, 146, 283
 Renz, H. 144, 273
 Reuss, H.-G. 134, 260
 Rheker, U. 98, 201, 202
 Richenhagen, G. 31, 159, 182, 295
 Riepe, W. 58, 140, 272
 Riesenberger, D. 31, 52, 88, 177, 178, 179, 184, 187
 Rikus, J. 224
 Rikus, N. 124, 303, 304, 305, 307
 Ringe, H. 124, 303, 306
 Rinkens, H.-D. 30, 33, 156, 182, 294, 295
 Rode, F. W. 40
 Roder, O. 31, 117, 249, 250, 251, 252
 Roffmann, H.-P. 59
 Röhr, W.-D. 58, 72, 124, 304, 305, 307
 Roland, H. 134, 259
 Rolf, W. 38
 Römer, W. 58, 128, 341, 343
 Roos, E. 105, 210, 212, 213, 214, 259
 Röper, W. 40, 46, 54, 128, 342
 Rosemeyer, H. 142, 274
 Rosenbaum, H. 33, 124, 310, 311
 Rosenberg, O. 39, 110, 238, 246
 Rosenthal, M. 113, 236
 Rosenwald, K. 43, 50, 75, 153, 352, 354
 Rost, E. 33
 Rostek, W. 68, 134, 259
 Röttering 41
 Ruenauber 196
 Ruffert, P. 57, 113
 Ruhe 39
 Rühl, E. 127
 Ruhnau, R. 32, 80
 Rüngeler, A. 149
 Rüschenpöhler, J. 51
 Rütter 61
 Rustemeier, F. 68
 Rustemeyer, B. 100, 191, 198
 Rustemeyer, R. 31, 98
- S**
 Sahin, H. 80
 Sahle, W. 106, 166, 167, 218
 Sahn, Ch. 94, 175
 Sakaguchi, A. 106, 206, 221
 Sander, K. 110, 232, 234, 241
 Sauer, Th. 144, 277
 Sawahn, W.-J. 113, 232
 Schade, R. 57
 Schaefer, H. F. 110
 Schäfer, J. 149, 284
 Schäfer, R. 63, 64, 66
 Schäferkordt, H. 40, 46, 58, 128, 342, 343, 344
 Schardt 38
 Schatull, W. 144, 273
 Scheidler, D. 136, 328, 338
 Schellong, D. 38, 51, 88, 165, 171, 183, 187
 Schellong, F. 114
 Scherer 191
 Scheuermann, S. 124, 306
 Schier, N. 30, 34
 Schierenberg, G. 125, 310
 Schimkat, H. 63
 Schlagbauer, A. 128, 341, 343
 Schlapbach, E. 105, 166, 217, 218
 Schlattmann, J. 134, 260
 Schlegel, W. 31, 88, 175, 176, 177, 187
 Schleiermacher, K.-H. 105, 211, 212, 214, 249
 Schlenke, H. 49, 67
 Schlie 57
 Schlimme, E. 31, 42, 139, 273, 274, 275
 Schlimmer, M. 33, 41, 134, 260, 265
 Schlumm, H. 94, 186
 Schlüter, J. 96, 196, 198
 Schlüter, R. 52, 91, 179
 Schmeck, W. 124
 Schmid, R. 149, 281
 Schmidt 40
 Schmidt, A. 65
 Schmidt, D. 64
 Schmidt, K.-H. 27, 53, 110, 232, 239, 240
 Schmidt, Man. 144
 Schmidt, Mar. 117
 Schmidt, U. 58, 124, 308, 310, 311
 Schmidt, W. 56
 Schmitt, H. 152, 335, 337
 Schmitt, K. G. 134
 Schmitt, W. 67
 Schmitt, R. 94, 171
 Schmitz, J. 34, 54, 57, 117, 253
 Schneider, El. 41, 138, 345, 348, 349, 350
 Schneider, M. 33, 131, 262, 267, 269
 Schneider, R. 53, 83, 108, 227, 228
 Schneider, W. 56
 Schockemöhle, O. 129, 343
 Schoene, K. 122, 256
 Schöler, W. 31, 96, 165, 189, 191, 194, 196, 203
 Scholz, F. 138
 Schöwerling, R. 102, 211
 Schrader, W. 31, 53, 107, 223, 224, 225
 Schröder, G. 136, 328, 338
 Schröder, W. 114
 Schröter, J. 27, 34, 117, 252
 Schuhmacher, R. 77
 Schulte, K. 127

- Schulte-Frankenfeld, H. 114, 231
 Schulte-Sienbeck, H. 40, 54, 58, 128, 342, 344
 Schulz, R. 159, 296
 Schulz, Wi. 76, 94, 172
 Schulz, Wo. 149
 Schulz, I. 32
 Schulze, J. 57, 110, 233, 243
 Schulze-Gabrechten 40
 Schupp, F. 38, 44, 88, 165, 180, 181
 Schüttert, R. 31, 40, 54, 128, 343, 344
 Schwake, G. 43
 Schwalk, A. 144
 Schwarz, F. 159, 289, 290, 291, 292
 Schwarz, K.-D. 31, 43, 49, 152, 335, 337
 Schwarze 58
 Schwarzkopf 263
 Schweins, M. 31, 136, 325, 327, 329, 330
 Schwerdt, Th. 96
 Schwermann, W. 117, 251, 252
 Schwiete, H. 33
 Seela, B. 65
 Seela, F. 140, 273, 274, 275
 Segin, R. 35
 Seidel, Ch. 100, 198
 Seidensticker, W. 115
 Seiger, U. 63
 Senger, P. 140, 273
 Seshadri, T. 142, 272
 Shames, M. 77
 Shen, G. 94, 183
 Sieben, E. 131, 262, 265, 267, 268
 Sievert, J. 65, 66, 100, 170, 191
 Simon, W. 72
 Singendonk-Heublein, I. 105, 206
 Skala, H.-J. 111, 242
 Slawig, J. 136, 324, 326, 329
 Sliwczuk, A. 144
 Sliwczuk, U. 34, 57, 120, 252
 Smits, P. 32
 Söchtig, J. 120, 250
 Söhl, H.-Ch. 32
 Sohler, W. 39, 118, 250
 Sohr, H. 156, 291
 Söltenfuß, G. 114, 244, 246
 Solenski, N. 149, 284
 Sonntag, G. 77
 Sova, O. 115
 Spaeth, J.-M. 39, 118, 249, 250
 Spanuth, H. 149, 281
 Speckenmeyer, E. 159, 296
 Specovius, M. 159, 293
 Spiegel, H. 34, 43, 72, 157, 295
 Spieker, W. 48
 Sprenger, R. 34, 38, 88, 177, 178, 179, 180
 Staab, W. 131, 262, 266, 268, 269
 Stachowiak, H. 89, 180
 Stahlmann 38
 Stamm, Man. 61, 107, 226, 227
 Stamm, Mar. 39, 53, 225, 227
 Staudinger, H. 89, 177, 179, 180, 198
 Staudt, A. 152, 335, 336, 337
 Steeb, W.-H. 120, 252, 253
 Steffan, W.-A. 122, 255
 Stegemeyer, H. 27, 42, 58, 140, 249, 275, 276
 Stehl, Th. 105, 215, 216, 219
 Steinecke, H. 102
 Steinhoff, H.-H. 30, 34, 102, 206, 208
 Steinki, B. 122, 258
 Steinke, G. 159, 292
 Steinmann, G. 34, 39, 57, 73, 111, 239, 243
 Stellbrink, H.-W. 68
 Stemmer, F. 66, 138, 347, 348, 350
 Stenner, H. 142, 279
 Stephani, M. 13
 Stichmann 255
 Stille, W. 142
 Stobbe, H.-G. 94, 172
 Stock 40
 Stock, R. 33, 42, 147, 285
 Stolz, H. 31, 120, 252
 Stolz 256
 Stork, W. 114, 232, 239, 240
 Störzbach, G. 124, 304, 306
 Strathmann 224
 Streich, R. 115, 167, 238, 243, 247
 Strickhausen 42
 Strohmeier, A. 226, 227
 Studzinski, P. 121, 250, 252
 Stumpf 40
 Stumpf, R. 47
 Sturm, L. 100
 Suchanek, H. J. 134, 263, 264, 266, 268
 Suche, H. 121, 249
 Sucrow, W. 140, 273, 274, 275
 Szczygiel, M. 51
 Szielasko, P. 68
 Szmula, V. 89, 180, 183, 184
- T**
 Tambach, R. 56
 Tauber, M. 159, 165, 203
 Taubken, H. 106, 207, 209
 Tegethoff 13
 Tegethoff, F.-J. 30, 67, 147, 282, 283
 Tenge, U. 30
 Tewes 40
 Theodoridis, Th. 80
 Thiel 41
 Thiele, D. 82, 100
 Thierer, R. 38, 98, 199, 200, 201
 Thomas, J. 13, 38, 102, 216, 217, 219, 220
 Thun, Th. 96
 Thunemeyer, B. 94, 187
 Thurn, H.-P. 89
 Tiba, M. 135, 259
 Tillner, W. 136, 325, 327, 329, 338
 Timmermann, H.-A. 150, 286
 Tintemann, W. 142
 Titze, A. 38, 44
 Tochtrop, F.-U. 56
 Tönnessen-Lersmacher 226
 Tönsmann, A. 41, 135, 263
 Traeder, G. 150
 Traudt, O. 135
 Treucker, B. 62, 63, 94, 179
 Trinks, W. 159, 292
 Tulodziecki, G. 34, 38, 96, 191, 192, 194, 195
 Turner, D.-L. 105, 209, 213, 214
 Turnscheck, W. 142, 273

U

Uhrmeister, H. 138, 347, 348, 349, 350
 Ungrad, H.-J. 60
 Utz, H. 108, 224

V

Vahle, I. 45
 Varnhorn, W. 58, 159, 293
 Vershelde 196
 Venzin, P. B. 131, 262, 266, 268, 269
 Vieth, H. 106, 167, 221
 Vitt, W. 256
 Vogel, W. 31, 131, 259, 260, 261, 265, 267
 Vögele, J. 33
 Vogelsang, Ro. 89, 175, 176, 177
 Vogt, K.-D. 111, 177, 233, 243
 Volz, F.-R. 94, 171, 187
 Vongehr, M. 42, 58, 142
 Vornberger, O. 43, 55, 160, 296
 Voß, A. 136, 324, 326, 327, 329
 Voß, J. 150

W

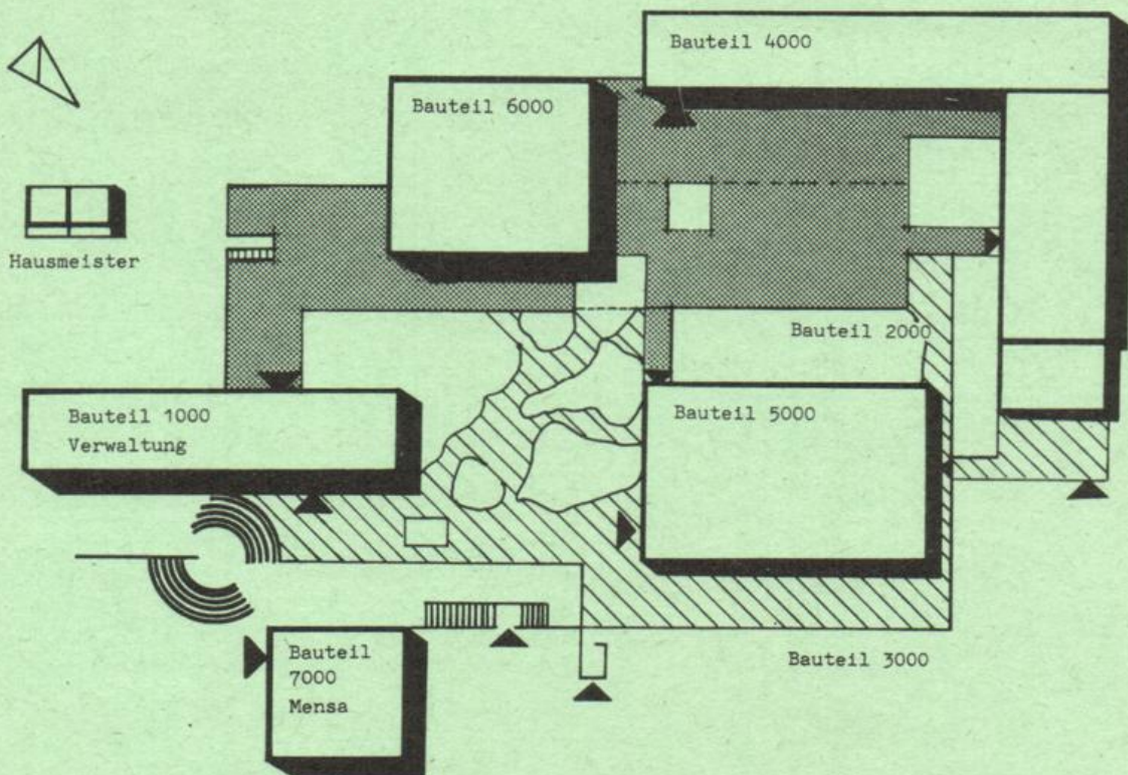
Wächter, D. 68
 Wacker, M.-Th. 91, 172, 173
 Wagner, F. 42, 77, 78
 Wagner, G. 225
 Wagner, Ge. 37, 161, 231, 281
 Wagner, K.-H. 145, 277
 Wagner, R. 160, 289, 292, 293
 Wahrenburg, F. 105, 208, 220
 Walden, R. 157, 290, 291
 Wardemann, H. 58, 127, 310, 317, 318
 Warnecke, H.-J. 30, 34, 42, 142, 277
 Waßmuth, W. 39, 121, 249
 Weber, A. 57, 96, 189, 192, 195
 Weber, B. 34
 Weber, Ch. 107, 225
 Weber, E.-F. 140, 280
 Weber, G. 115
 Weber, H. 145
 Weber, Wi. 31, 124, 303, 310
 Weber, Wo. 116, 236, 238
 Wecke, W. 58, 128, 343, 344
 Wecker, R. 42
 Wedeck, H. 58, 125, 308, 309, 310, 311
 Weeser-Krell, L. M. 111, 231, 234
 Weigele, K. 118, 250, 251, 252
 Weimann, U. 116, 243
 Weimar, R.-J. 31, 43, 67, 153, 346, 352, 353, 354
 Weimer, Th. 62
 Weinberg, P. 111, 235, 237, 242
 Weise, P. 72
 Weiß, E. 60
 Weiß, R. 147, 285, 286, 288
 Weitland, J. 57, 131, 258, 262, 266, 268, 269

Weitz, B. 114, 244
 Wender, B. 31, 135, 259
 Wendrott 13
 Wendthaus, T. 78
 Werden, von, H. 31, 138, 346, 347, 348, 349, 352
 Werner, W. 98, 199, 201
 Werthschulte, W. 55, 160, 294, 295
 Wesche, H. 100, 192
 Wessel, N. 32, 59, 78
 Wetzlar, D. 149, 287
 Wichert, H. W. 66, 147, 286, 288
 Wiedel, G. 106, 167, 221
 Wiedenroth, W. 136, 323, 324, 329, 336
 Wiemers 228
 Wienhardt, A. 77
 Wierichs, P. 107, 216, 219
 Wiesing 58
 Wilcke, U. 78
 Wild, H. 41, 47, 54, 75, 76, 131, 259, 260, 266
 Wilhelm, F. 122, 249
 Wilke, F. 30, 43, 49, 127, 304, 307, 313
 Wille, N. 30, 33
 Willeke, F. 41
 Willems, E. 43, 59
 Willers, K.-H. 42
 Willmes, J. 57, 131, 262, 266, 268, 269
 Wilmes, G. 128, 341, 342
 Wimmershoff, M. 40
 Winkeler, H.-D. 145, 274
 Winkler, E. 121
 Winnemöller, B. 129, 344
 Winter, F.-J. 116, 241
 Wißmann, R. 32
 Witkop, P. 41, 138, 346, 347, 348, 350
 Wittekind, H. 114, 244, 246
 Wittrock, H. 30
 Wolf, A. 31, 125, 307
 Wolf, U. 143, 273, 274
 Wolkers, W. 122
 Wollny, B. 56
 Wortmann, H. 161, 295
 Wulf 192
 Wullenweber, Th. 41
 Wünsche, c. 31, 152, 331, 332, 333, 334, 336, 337
 Wylenzek, M. 63

Z

Zabel, H.-H. 111, 247
 Zapf, H. 105, 211
 Zelder, W. 34, 54, 131, 260, 263, 267
 Ziegler, Ha. 39, 114, 238, 239
 Ziegler, Ho. 39, 45, 66, 118, 250, 298, 300
 Zimmermann, C. 32
 Zimmermann, L. 149
 Zindel, M. 160
 Zons, R. St. 95, 182

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

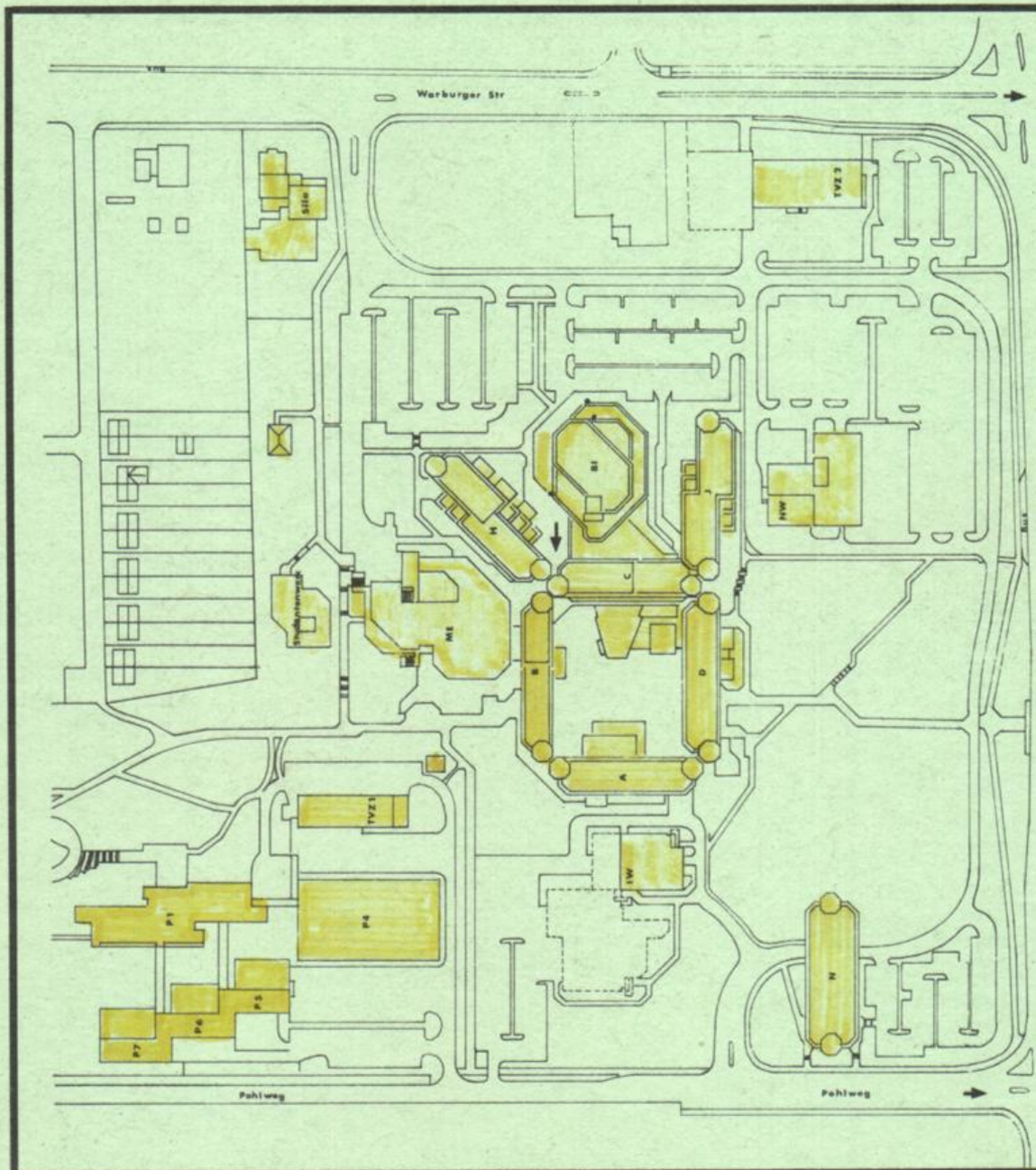
Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13
- B Hochschulverwaltung
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 1, 5
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

- ME Mensa
Zentrale Studienberatungsstelle
AStA
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- SILO Fachbereich 4

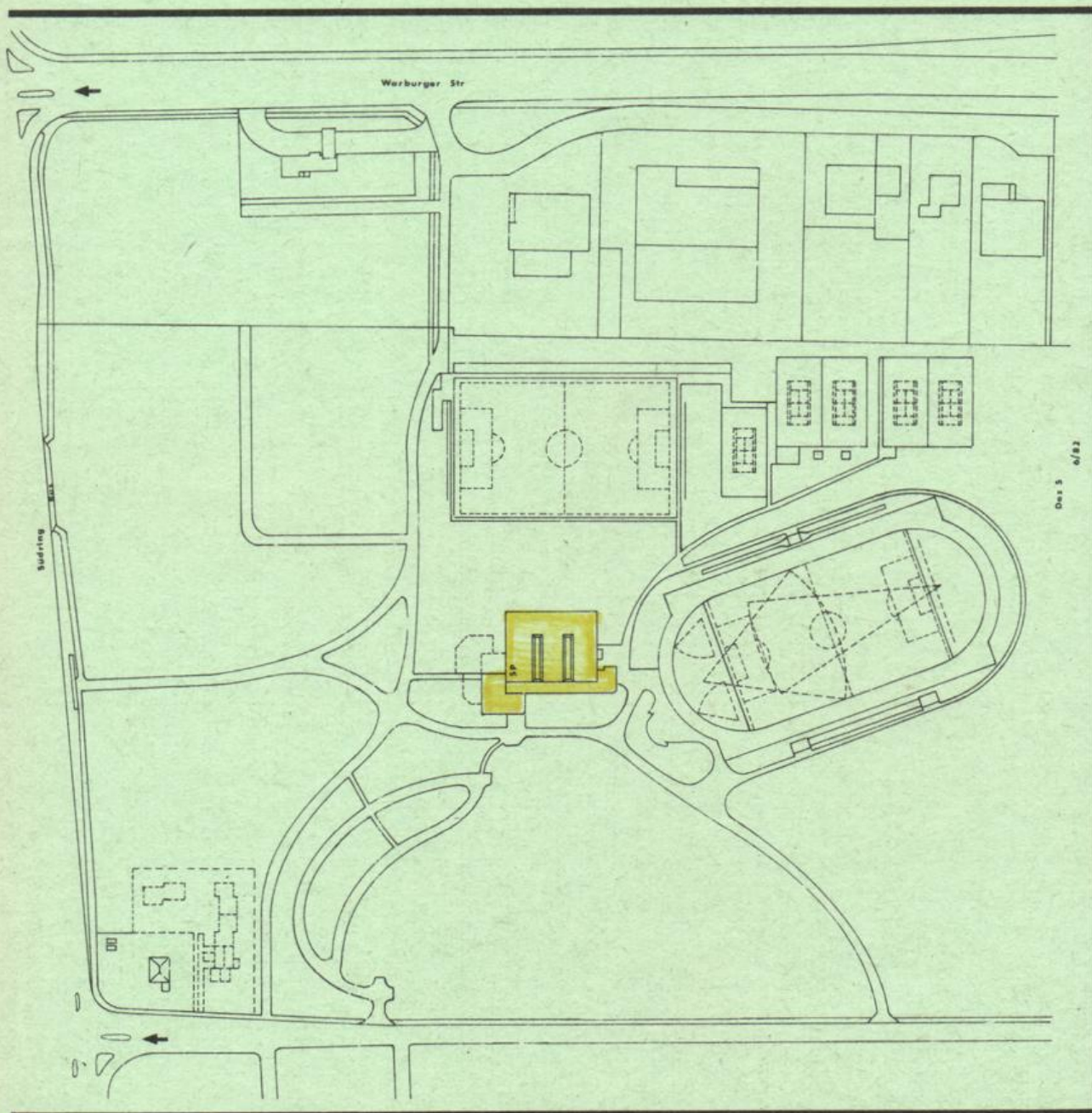
Pohlweg

- P Fachbereiche 10, 14
- N Fachbereiche 1, 6, 10
FEoLL



Pohlweg

SP Sporthalle
Sportanlagen

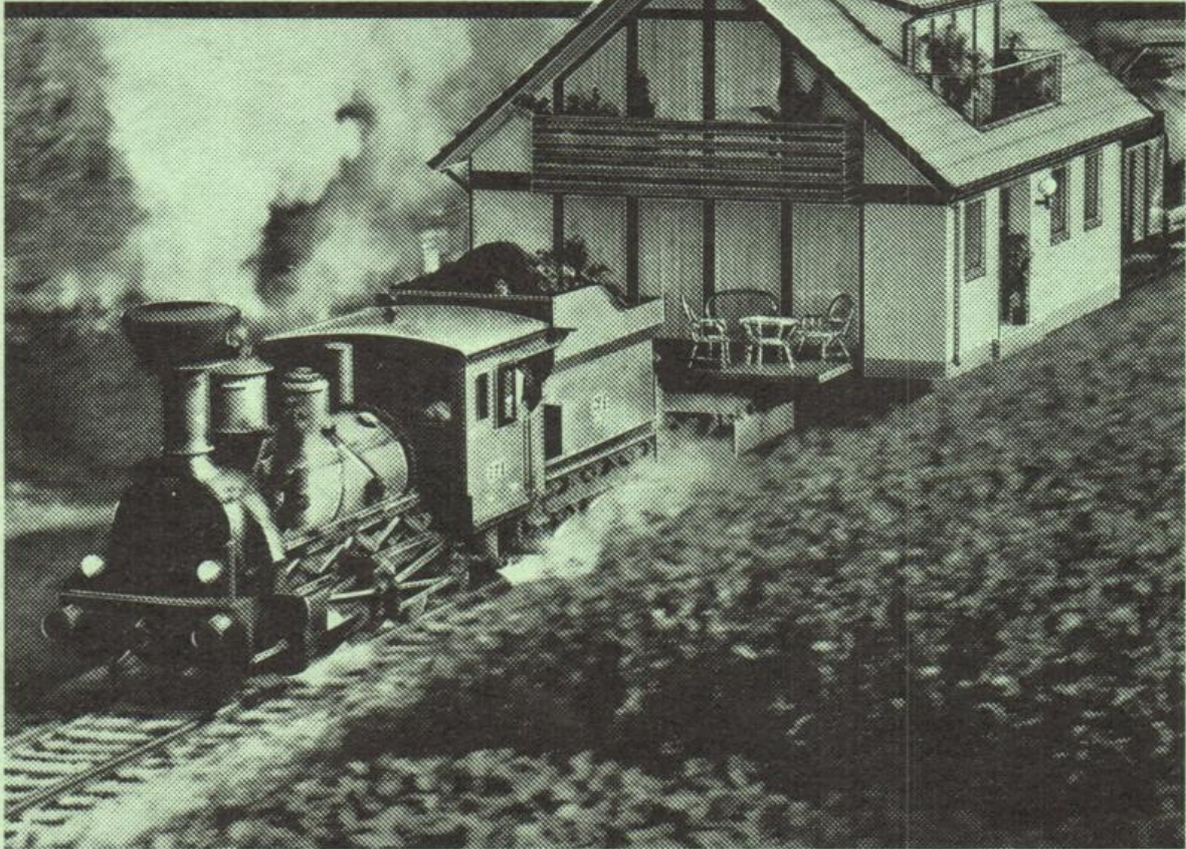


Das 3 6/82

Ebene	A	B	C	D	H	I
8					Kunst/ Musik	
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biologie
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Phil./Psych./ Ps.-Rat d.n.Mit.	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Ev. Theologie Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Geschichte Kath. Theol.	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsämter	Chemie
0	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1 + 2 Pfortner	HS D 1+2	HS H 1-7 Hausmeister	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP
8						
7						
6						
5	M.-Technik Rechenzentr.					
4	Geogr./M.-Te. Theor. Physik					
3	FEoll					
2	FEoll/Sport M-Technik	Chemie		Bibliothek		
1	FEoll/ Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik	Bibliothek	Mensa	
0		Haustechnik	M-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ Stud.Ber.	Sporthalle/ Gymnastikha.
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	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					

MIT VOLLDAMPF BAUSPAREN - DIE BESTE WEICHENSTELLUNG FÜRS EIGENE HEIM.



Der Traum vom eigenen Heim sollte nicht so lange Fernziel bleiben, bis die Kinder schon groß und die Mieten noch höher sind. Lieber rechtzeitig die Weichen fürs Wohneigentum stellen – und mit Volldampf bausparen.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maß-

geschneiderte Tarife das Einsteigen auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung gibt Auskunft, wie Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Fahrplan: 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

Hallo Nachbarn



nur 200 m
von der Uni
die Warburger Str.
aufwärts
sehen Sie den großen

domo
Baumarkt

Bei uns gibt es alles, was Sie bei
Umzug, Ausstattung u. Verschönerung
Ihrer Wohnung benötigen:

Tapeten, Regale, Holz (mit Zuschnitt), Teppiche,
Schlüssel, Werkzeug, Sanitär- u. Elektroartikel,
usw.

Und das alles zu Studenten-Sparpreisen



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**