



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

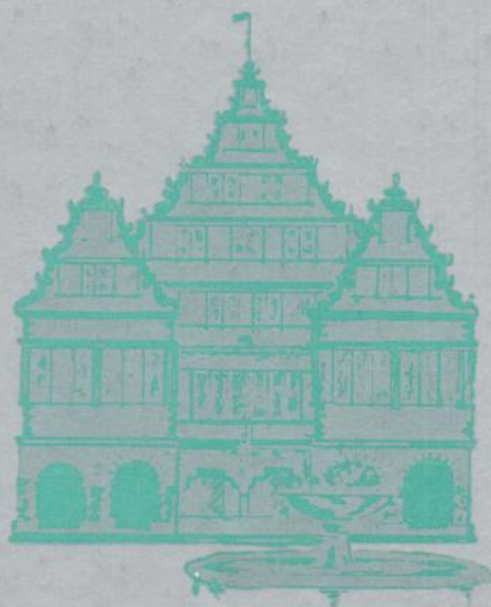
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Winter-Semester 1981/82

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1981/82

Universität Gesamthochschule



**Pader
born**

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

Vom Diplom zur Praxis - Ihr Erfolgskurs mit Nixdorf.

Probleme erkennen – Probleme lösen:
Aufgaben für Hochschulabsolventinnen und -absolventen in allen Unternehmensbereichen
der Zentrale in Paderborn oder einer der Geschäftsstellen im ganzen Bundesgebiet

Ingenieure
Informatiker
Wirtschaftswissenschaftler
Mathematiker mit Software-Kenntnissen

Ein individuell gestaltetes Ausbildungsprogramm erleichtert Ihnen das Umsetzen
Ihres Wissens in die Praxis. Ergreifen Sie die Initiative – informieren Sie uns kurz
schriftlich über Ihre Kenntnisse, Einsatzwünsche und Ziele. Wir sagen Ihnen dann
gern mehr. Übrigens stehen wir Ihnen schon vor Ihrem Examen für Gespräche zur
Verfügung.

Nixdorf Computer AG
Personalwesen
Fürstenallee 7
4790 Paderborn

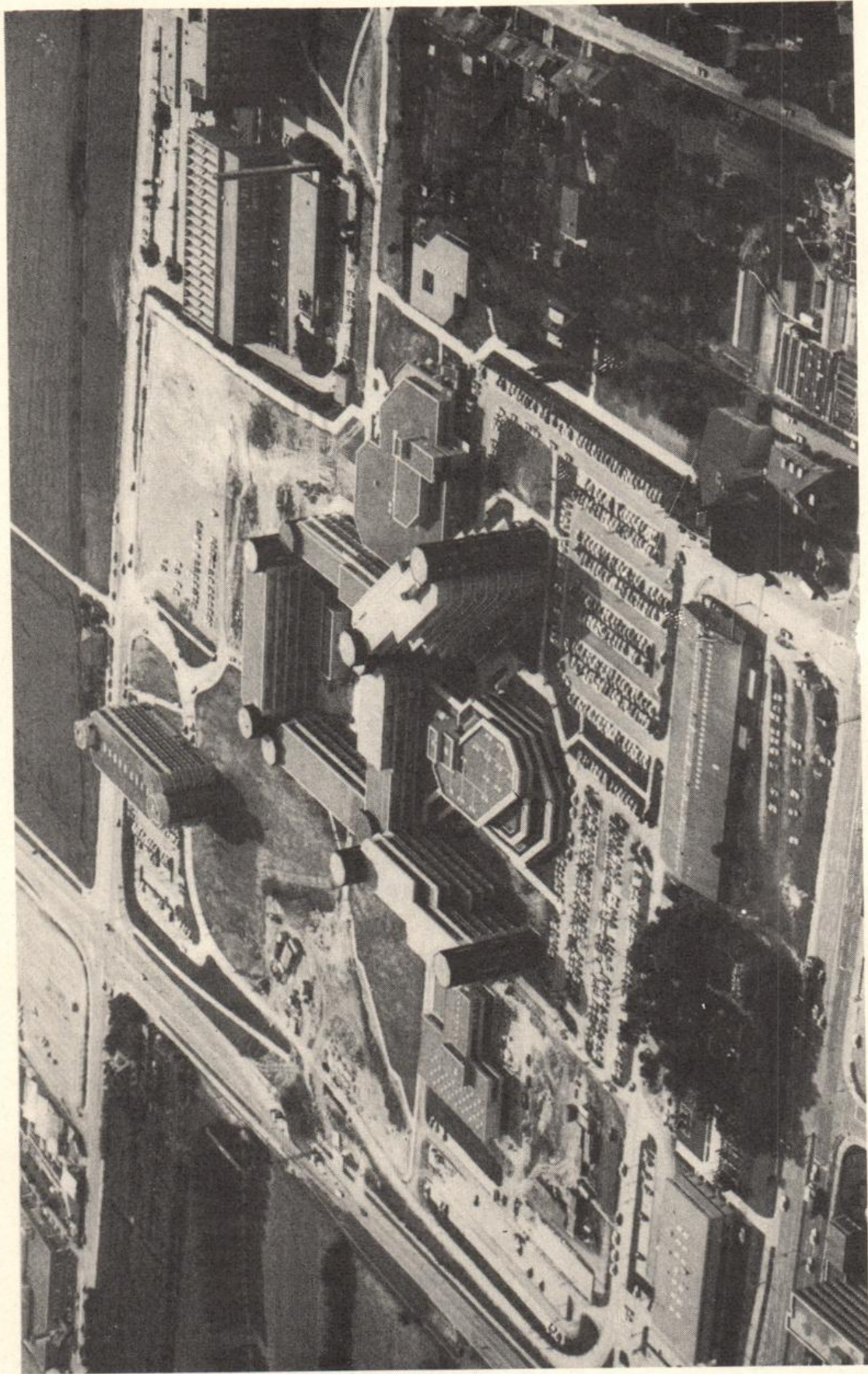
NIXDORF
COMPUTER



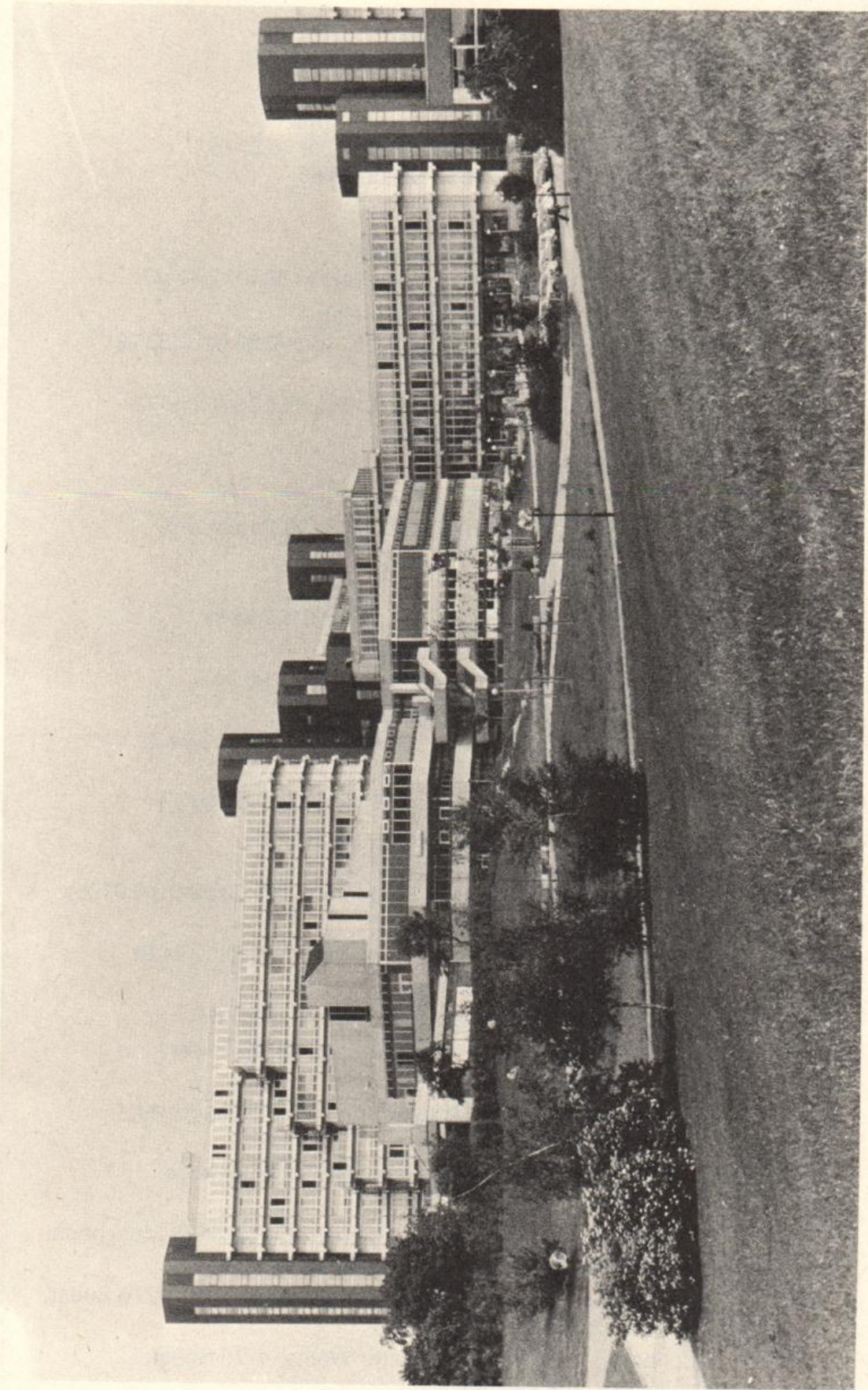
Universität
Gesamthochschule
Paderborn

Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Wintersemester 1981/82

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
Helga Hoischen, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand:** 10. Juli 1981
- Druck:** Junfermannsche Verlagsdruckerei,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 42 00
- Vertrieb:** Buchhandlung Heinrich-Wilhelm Berg,
Am Westerntor 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 23 32
Bonifacius-Buchhandlung,
Liberistraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 53 66
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus,
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Giersstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37
Buchhandlung Kamp,
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule
Bernhard Meier + Günther Weber,
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
unibuch g.b.r.,
Königstraße 46, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 94 81
Buchhandlung Unruhe,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Drees, Mittelstraße 5, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 17 62
Buchhandlung Meyer, Ruhrstraße, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 73 00
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,
Tel. (0 29 21) 34 49

GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bei uns bietet 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.

Sprechen Sie mit uns.

**Sie finden uns in der Universität / GHS
im Mensagebäude**



Sparkasse

Wichtige Telefonnummern:

(Fernsprechanschlüsse der einzelnen Dienstgebäude)

Paderborn, Warburger Straße 100			
Pohlweg 47—49			
Pohlweg 55			
	Fernsprech-Sammelanschluß (Durchwahl)	(0 52 51) 60 ...	
	Fernsprechzentrale		60-1
	intern		9
Abteilung	Höxter	(0 52 71)	23 97 29 26
Abteilung	Meschede	(02 91)	84 07
Abteilung	Soest	(0 29 21)	1 65 01
	Fachbereich 9 (Landbau)	(0 29 21)	30 82
	(Versuchsgut)	(0 29 21)	5 19 81

Wichtige Telefonnummern in Paderborn (0 52 51) 60 ...

		Zi.	App.
Gründungsrektor	Prof. Dr. rer. pol. Friedrich Buttler	B 2.324	25 60
Kanzler	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
Dezernent 1 Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor Eberhard Fuchs	B 2.310	25 56
Dezernent 2 Planung und Entwicklung	Dipl.-Soz. Wiss. Jürgen Plato	B 2.245	25 52
Dezernent 3 Akademische und Studentische Angelegenheiten	Dipl.-Pol. Alf Hinsenkamp (kommissarisch)	B 1.344	25 37
Dezernent 4 Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
Dezernent 5 Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbaudirektor Lutz Petersen	B 1.303	25 25

		Zi.	App.
Pressestelle	Dr. Erhard Kluge	B 2.232	25 48
Justitiariat	Regierungsrat z. A. Klaus Peter Möller-Döring	B 2.219	25 45
AStA		ME U.209	28 30
Hochschulbibliothek	Ltd. Bibliotheksdirektor Klaus Barckow	BI 2.126	20 48
Hochschulrechenzentrum (HRZ)	Oberregierungsrat Dr. Christian Fries	N 5.308	23 97
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)	Akademischer Direktor Dr. phil. Jürgen Sievert	H 1.138	28 28
Technischer Betriebsdienst (Not- und Entstörungsdienst)	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs Ing. (grad.)	TVZ	24 75
	Raimund Bredenbals nach Dienstschluß	TVZ	24 65 24 63
Hausmeister	Eduard Bürger Clemens Schulte Johannes Tegethoff	H 0.107	29 72
	Ludwig Wilsmann	P1 2.08	22 78
Pförtner	Walter Kemper Wilhelm Lappe	CO	24 99
	Alfons Brand Wilhelm Kordes	P1 2.08	22 78
Sicherheitsangelegenheiten	Ing. (grad.) Günter Hannich	B 1.301	25 24

Notrufe:	
Feuerwehr	112
Überfall, Verkehrsunfall	110
Rettungsdienst, Erste Hilfe	2 93 01 oder 112
Notarzt (nur mittwochs nachmittags, sonnabends und sonntags)	2 93 01
hausintern	22 22

Trimmen kennt keine Grenzen



z. B. in Europa

Auch wenn der Sailer, Toni immer noch besser ist. Skifahren ist aus gutem Grund zum Volkssport geworden: Sie tanken neue körperliche Energie durch intensive Bewegung. Und frische Luft tut jedem gut!



**TECHNIKER-
KRANKENKASSE**



**Ersatzkasse für die
technischen Berufe**

Feilenstraße 5 · 4800 Bielefeld 1 · Tel. (05 21) 17 15 25, 6 93 68 u. 6 62 99 · 017 15 25
Besuchszeiten: Mo-Mi 9-15 Uhr, Do 9-17 Uhr, Fr 9-13 Uhr. Telefon: ab 8.30 Uhr.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Wintersemester 1981/82	12
Die Universität - Gesamthochschule - Paderborn	17
Ehrenbürger	23
Partnerschaften	24
Le-Mans-Kommission	25
Studienmöglichkeiten	27
Zulassungsvoraussetzungen	34
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	37
Forschungsschwerpunkte	38
Vorläufige Grundordnung	40
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	66
Kooperationsvereinbarung zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	69

Organe, Gremien und Einrichtungen

Gründungsrektor	73
Gründungsrektorat	73
Gründungssenat	73
Konvent	74
Kuratorium	76
Ständige Kommissionen	76
Hochschulverwaltung	78
Studentensekretariat	81
Brückenkursbüro	82
Akademisches Auslandsamt	83
Vorsitzende der Fachbereichsversammlung	84
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat, Abteilungsleiter	85
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	91
Studienberatung	96
Berufsberatung der Arbeitsämter	102
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	103
Prüfungsausschüsse	104
Zentrales Prüfungssekretariat	107
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	108
Bibliothek der Universität - Gesamthochschule - Paderborn	109
Audiovisuelles Medienzentrum	113
Hochschulrechenzentrum	115
Zentrum für Weiterbildung	116
Studentenwerk Paderborn	117
Mitglieder der Förderungsausschüsse	125
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	126
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	127

Sonstige Stipendien	128
Studentenschaft (AStA)	131
Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Auszug)	134
Studentengemeinden	140
Studentische Gruppen	141
Allgemeiner Hochschulsport	143
Studiobühne	146
Chor- und Instrumentalgruppen	147

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)	149
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport (Paderborn)	157
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	163
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	170
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	171
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	180
Fachbereich 7: Architektur — Landespflege (Höxter)	186
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	190
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	191
Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn)	193
Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede)	199
Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest)	201
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	202
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	209
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	214
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	216
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	217
Orientierungsphase für Studienanfänger in Paderborn	228



**Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH**

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

GEBRO - Auto-Elektrik

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	229
	Fachbereich 1: Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften	233
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport	251
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	267
	Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik	287
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft	299
	Fachbereich 6: Naturwissenschaften I	317
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I	331
	Fachbereich 13: Naturwissenschaften II	347
	Fachbereich 14: Elektrotechnik — Elektronik	361
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik	373
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege	391
	Fachbereich 8: Bautechnik	403
Meschede:	Zentrum für Weiterbildung	415
	Fachbereich 11: Maschinentechnik II	419
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	429
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	443
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III	451
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	459
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	469

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

Termine für das Wintersemester 1981/82

	WS 1981/82	SS 1982
Semesterbeginn	1. 10. 1981	1. 4. 1982
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	5. 10. 1981	22. 3. 1982
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	19. 10. 1981	26. 4. 1982
Vorlesungsende: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	19. 2. 1982	23. 7. 1982
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	19. 2. 1982	23. 7. 1982
Semesterschluß:	31. 3. 1982	30. 9. 1982

Rückmeldungen für das SS 1982 6. 1. 1982 — 3. 2. 1982

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B.0.312) bzw. in den Abteilungssekretariaten abzuholen.

Belegungsfrist für das WS 1981/82 6. 1. 1982 — 3. 2. 1982

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

Neueinschreibungen für WS 1981/82 22. 2. 1982 — 19. 3. 1982
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1981

Mo 18. 11. 1982 Gesetzlicher Feiertag (Buß- und Betttag)

Weihnachten:

Mo 21. 12. 1981 — So 3. 1. 1982



Echte Natur-Qualität
2,4 bis 2,8 mm ungefärbtes Vollrindleder,
3 mm Leder-Zwischensohle,
13 mm Laufsohle aus weißem Plantagengummi,
doppelt vernäht und geklebt. - U. a. 110 bis 141 Handgriffe je nach Modell.

1/2 Jahr Garantie auf Material und Verarbeitung.
Gut 15 Typen für Mann, Frau und Kind.

GARANTIERT
DANSKE LOPPEN
Der Urschuh
made in denmark



skandinavische møbel am weberberg

willebrand

DANSKE LOPPEN
Der Urschuh

Nur echt mit dem VIKING-Schiff

Weberberg/Ecke Marienstr. 4790 Paderborn
Tel. 05251/28801

Rückmeldungen für das Sommersemester 1982

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, Statistischer Erhebungsbogen, 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.

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

Auszug aus der **Einschreibungsordnung** der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

§ 7

- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat.

§ 11

Streichung aus der Liste der Studenten

- (3) Ein Student wird von Amts wegen aus der Liste der Studenten gestrichen, wenn a) die Einschreibung mit Bindungswirkung widerrufen ist.
(5) Mit der Streichung aus der Liste der Studenten erlischt die Zugehörigkeit zur Hochschule.

Wenn Sie als Student, Examenkandidat oder Hochschulabsolvent Fragen zur Vorsorge, zur staatlichen Sparförderung oder zum Thema Bau- bzw. Praxisfinanzierung haben, dann kommen Sie zur

Debeka

**Wir bieten
für jeden Bedarf
die richtige
Lösung!**

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
Lebensversicherungsverein a. G.
Bausparkasse AG

Hauptverwaltung:
Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen/Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes

Auszug aus dem Hochschulgebührengesetz

§ 3

Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

1. für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches 15,— DM,
2. für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studiausweises, des Gasthörer-scheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung ei-nes akademischen Grades jeweils 5,— DM,
3. für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Be-legen sowie für verspätetes Gebührenzahlen jeweils 10,— DM.

§ 4

Entstehung der Gebühren

(1) Es entsteht

3. die Säumnisgebühr (§ 3 Nr. 3) mit dem Ablauf der Fristen und Zahlungster-mine.

Auszug aus der Beitragsordnung des Studentenwerkes Paderborn

§ 2

Der Beitrag gem. § 13 Abs. 4 StWG wird auf dreißig Deutsche Mark je Student im Semester festgesetzt und für allgemeine Zwecke des Studentenwerkes erhoben.

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

§ 3

- (1) Der Beitrag gem. § 47 jHSchG wird auf 10,— DM (zehn Deutsche Mark) je Student im Semester festgesetzt und für die Zwecke der Studentenschaft i. S. des § 47 b HSchG verwendet.
- (2) Der Beitrag beträgt für beurlaubte Studenten die Hälfte des ordentlichen Beitrages.

Gemäß § 3 der Beitragsordnung des Studentenwerkes bzw. § 4 der Beitragsordnung der Studentenschaft wird der Beitrag jeweils fällig

- a) mit der Einschreibung
- b) mit der Rückmeldung oder mit der Beurlaubung

NOTIZEN

Die Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Errichtet wurde die jüngste und für einen weiten Einzugsbereich wichtigste Bildungseinrichtung Paderborns durch das Gesetz über die Errichtung und Entwicklung von Gesamthochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen vom 30. Mai 1972 (GHEG). Der § 1 dieses Gesetzes umreißt die spezifischen Aufgaben der Gesamthochschule wie folgt:

„Die Gesamthochschulen vereinigen die von den wissenschaftlichen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrzunehmenden Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium mit dem Ziel der Integration. Zu diesem Zweck sollen sie aufeinander bezogene Studiengänge und innerhalb eines Faches nach Studiendauer gestufte Abschlüsse anbieten. Soweit der Inhalt der Studiengänge es zuläßt, sind gemeinsame Studienabschnitte zu schaffen.“

Das Schlüsselwort Integration bildet die zentrale Mitte der zitierten Sätze. Als integrierte Gesamthochschule hat die Hochschule Paderborn danach die Aufgaben zu bewältigen, die bisher voneinander getrennt von den „klassischen“ Universitäten, den Technischen Hochschulen, den Pädagogischen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrgenommen wurden, bzw. noch wahrgenommen werden. Ausdrücklich wird hervorgehoben, daß sich diese Integration auf „Forschung, Lehre und Studium“ erstreckt und daß darüber hinaus „gemeinsame Studienabschlüsse zu schaffen“ sind für „aufeinanderbezogene Studiengänge“, die sich jedoch in bezug auf Inhalt, Dauer und Abschluß voneinander unterscheiden.

Dieser Zielsetzung entsprechend wurden in Paderborn inzwischen eine Reihe von integrierten Studiengängen entwickelt z. B. für die Fächer Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Wirtschaftswissenschaft, Elektrotechnik, Maschinenbau sowie für verschiedene Lehramtsstudiengänge. Abgesehen von den Lehramtsstudiengängen wollen die integrierten Studiengänge für Studierende mit Fachhochschulreife und Studierende mit allgemeiner Hochschulreife gleiche Chancen eröffnen.

Die Gesamthochschulen dürfen indes nicht allein als das sichtbare Ergebnis langjähriger Bemühungen zur Hochschul- und Studienreform angesehen werden. Gerade die Hochschule in Paderborn verdankt ihre Einrichtung insbesondere der in Regierung und Parlament endlich zum Durchbruch gelangten Zielsetzung der Regionalisierung des Bildungswesens. Durch ihre Existenz wird die bildungsmäßige Versorgung der Region Südostwestfalen entscheidend verbessert.

Seit dem 1. 1. 1980 führt die Hochschule aufgrund des Gesetzes über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes NW die Bezeichnung Universität - Gesamthochschule - Paderborn. Sie entstand jedoch nicht buchstäblich „aus dem Nichts“, sondern zur Gesamthochschule in Paderborn wurden 1972 übergeleitet die „Abteilung Paderborn der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe“ und die „Fachhochschule in Paderborn“ (§ 7, (2), 2 GHEG). An dieser Stelle erscheint es angebracht, die Entwicklung der „übergeleiteten“ Vorgängerinnen der Gesamthochschule Paderborn mit wenigen Strichen nachzuzeichnen:

Die ehemalige Pädagogische Akademie konnte auf eine rund fünfundzwanzigjährige Arbeit für eine wissenschaftliche Lehrerbildung zurücksehen. Durch das Gesetz

über die Errichtung von pädagogischen Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen vom 9. Juni 1965, dem sogenannten Statusgesetz, erhielt sie den Status einer Wissenschaftlichen Hochschule, verlor jedoch gleichzeitig ihre Selbständigkeit. Sie bildete von nun an eine Abteilung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe mit dem Sitz in Münster. In und mit diesem größeren Verband erhielt sie in den folgenden Jahren das Recht, an den Universitäten übliche akademische Prüfungen abzunehmen und entsprechende Grade zu verleihen. Im Jahre 1968 traten die Diplomprüfungsordnungen — mit der Verleihung des Grades eines Diplompädagogen — und die Habilitationsordnung in Kraft. Am 6. April 1971 endlich bestätigte der Minister für Wissenschaft und Forschung die vom Senat verabschiedete Promotionsordnung, nach der auch in Paderborn der Titel eines Doktors der Erziehungswissenschaften (Dr. päd.) erworben werden konnte bzw. noch kann; denn alle drei Ordnungen sind zur Zeit auch an der Gesamthochschule noch gültig. Nach banger Jahren, in denen zeitweise ihre Existenz bedroht schien, ging sie mit ihren ca. 1000 Studierenden am 1. August 1972 in der Gesamthochschule auf.

Auf eine gerade ein Jahr alte Existenz blickte die Fachhochschule Südwestfalen mit den Abteilungen Höxter, Meschede, Paderborn und Soest zurück, als sie mit ihren rund 3000 Studenten zur Gesamthochschule Paderborn übergeleitet wurde. Die Abteilungen Höxter, Meschede und Soest der Fachhochschule Südwestfalen behielten jedoch schon aus geographischen Gründen auch in der neuen Gesamthochschule den Status von Abteilungen.

Ohne Zweifel blickte die 1864 von 94 Höxteraner Bürgern als private Baugewerkschule ins Leben gerufene Abteilung Höxter von allen Gliedern der Gesamthochschule auf die längste Geschichte zurück. 1869 von der Stadt Höxter übernommen, wurde sie 1895 Staatsanstalt. 1931 erhielt sie die Bezeichnung: Höhere technische Staatslehranstalt für Hoch- und Tiefbau, wurde 1939 in: Staatsbauschule, Fachschule für Hoch- und Tiefbau umbenannt und durfte sich in den letzten siebzehn Jahren ihrer Selbständigkeit von 1954 bis 1971 Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen nennen. Das 1971 bezogene neue Gebäude am Ziegenberg bietet für die Lehrenden und die 500 Studenten der Fachbereiche 7 (Architektur) und 8 (Bautechnik) erfreulich gute Arbeitsbedingungen.

Nicht einmal acht Jahre einer selbständigen Entwicklung in unserer schnellebigen Zeit waren der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen in Paderborn von ihrer feierlichen Eröffnung durch den Ministerialrat Dipl.-Ing. Kassebeer am 8. Oktober 1963 bis zu ihrer Eingliederung in die Fachhochschule Südwestfalen beschieden.

Grundsätzliche Strukturwandlungen in den menschlichen Lebensbereichen bedingten die Errichtung der Soester Ausbildungsstätten, die 1972 in die Gesamthochschule Paderborn eingegliedert wurden.

Unter dem Eindruck der Veränderungen in Staat und Gesellschaft wurde nach dem ersten Weltkrieg allgemein die landwirtschaftliche Lehrlingsausbildung und damit notwendigerweise auch das Fachschulwesen und die Fachausbildung auf höherer Ebene eingeführt. In dieser Zeit entwickelte sich auch die Landwirtschaft zu einer selbständigen akademischen Disziplin. In Soest, einer Stadt mit agrarorientiertem Umland, wurde bereits 1923 eine Höhere Lehranstalt für praktische Landwirte gegründet. Ziel dieser Bildungseinrichtung war es, die wissenschaftlichen Erkenntnisse mit der landwirtschaftlichen Praxis wirkungsvoll zu verbinden.

In einjährigen Studiengängen wurde den Lehrgangsteilnehmern nicht nur Theorie, sondern auch deren praktische Verwendbarkeit vermittelt. Ein erfolgreiches Ausbildungsprinzip, an dem, trotz mehrerer Reformen, heute noch festgehalten wird.

Unter dem Druck der politischen Verhältnisse mußte die Anstalt im Jahre 1934 aufgelöst werden. Die weltanschauliche Schulung sollte in Zukunft die Fachausbildung ersetzen. Sofort nach Beendigung des Krieges setzten sich aber ehemalige Hörer und örtliche Institutionen für eine baldige Wiedereröffnung „ihrer“ Schule ein. Sie erreichten, daß die Höhere Landbauschule bereits 1947 den Lehrbetrieb in behelfsmäßigen Räumen aufnehmen konnte. Da der Verbleib in dem früheren Schulgebäude nicht auf Dauer gesichert war, wurde 1958 ein neues, zweckvolleres Gebäude errichtet.

Die steigenden beruflichen Anforderungen an die Absolventen führten im Herbst 1962 zu dem Beschluß, die einjährige Ausbildung auf eine 3semestrige zu erweitern. Diese Phase umschloß aber nur einen Zeitraum von 4 Jahren. Im Zuge der Vereinheitlichung der höheren Fachausbildung wurde 1966 die Höhere Landbauschule in eine Ingenieurschule für Landbau mit 6semestrigen Studiengängen umgewandelt.

Nach dem zweiten Weltkrieg führte die sprunghafte Ausweitung der Technik zwangsläufig zu einem erhöhten Bedarf an Ingenieuren des Maschinenbaus und der Elektrotechnik. Um aus allen Regionen möglichst viele Studienwillige zu diesen technischen Berufen zu führen, wurde in den sechziger Jahren die erforderliche Ausbildungskapazität nicht nur durch Vergrößerung bestehender Bildungseinrichtungen, sondern auch durch gleichzeitige Neugründung in mehreren Städten Nordrhein-Westfalens geschaffen. Der interessierte Student sollte von seinem Wohnort aus in erreichbarer Nähe eine entsprechende Ausbildungsstätte vorfinden. Durch diese Streuung sollte auch das Bildungsgefälle zwischen unterschiedlich strukturierten Besiedlungsräumen abgebaut werden. Unter mehreren Mitbewerbern wurde der Stadt Soest 1963 nach achtjährigen Verhandlungen eine Ingenieurschule für Maschinenwesen zugesprochen. Dankbar erkannten Rat und Verwaltung an, daß das Land Nordrhein-Westfalen mit dieser Entscheidung der historischen Bedeutung Soests im westfälischen Raum Rechnung getragen habe und sich nun nach jahrzehntelanger Vernachlässigung unter preußischer Verwaltung der Stadt besonders annehme.

Bereits 1964 nahmen 40 Studenten der Studienrichtung Maschinenbau/Konstruktionstechnik in von der Stadt bereitgestellten Räumen ihr Studium auf. Im Jahre 1965 kam die Ausbildungsrichtung Elektrotechnik/Starkstromtechnik und ein Jahr später die Fachrichtung Maschinenbau/Fertigungstechnik hinzu.

In Soest waren damit unter der Trägerschaft der Landwirtschaftskammer eine Ingenieurschule für Landbau und als Einrichtung des Landes eine Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen ansässig.

Diese beiden nebeneinander bestehenden Ingenieurschulen wurden 1971 als Fachbereiche Landbau, Elektrische Energietechnik und Maschinenteknik zu der Abteilung Soest der Fachhochschule Südost-Westfalen zusammengefaßt, die dann ein Jahr später in die Gesamthochschule Paderborn einging.

Die heutige Abteilung Meschede der Gesamthochschule Paderborn wurde am 1. 10. 1964 als Außenstelle der damaligen Ingenieurschule Soest gegründet.

Gründe für die Einrichtung einer solchen Schule in Meschede, mitten im Sauerland, waren einmal infrastruktureller und zum anderen kulturpolitischer Art. Es ging darum, den jüngeren studierwilligen Menschen des Sauerlandes die gleichen Chancen bezüglich Ausbildung und Weiterbildung zu geben wie denen, die in bereits gut versorgten Ballungsgebieten leben. Zudem sollte versucht werden, durch eine „eigene“ Ingenieurschule im Sauerland die ausgebildeten Ingenieure nach dem Studium im näheren, bisher bildungspolitisch vernachlässigten Raum „bodenständig“ zu machen, um auch hier in ländlich weitläufiger Region neue Industriebetriebe mit neuen Arbeitsplätzen aufzubauen, und dadurch mitzuhelfen, die Lebensqualität der Bevölkerung anderer Gegenden anzupassen.

Zu dem damaligen Gründungszeitpunkt begannen 35 Studenten ihr Studium in der Abteilung Maschinenbau/Konstruktionstechnik. Durch die tatkräftige Hilfe, nicht nur finanzieller Art, der Stadt Meschede war es möglich, schon ein Jahr später, am 1. 10. 65, eine Abteilung Elektrotechnik/Nachrichtentechnik anzugliedern, der im nächsten Semester, Sommer 1966, die Abteilung Maschinenbau/Fertigungstechnik folgte.

Infolge des schnellen Anwachsens der Studentenzahlen — 1968 waren es bereits über 350 — wurden Erweiterungsbauten notwendig. Das Problem konnte sehr schnell durch das Aufstellen von Unterrichts- und Laborräumen in Fertigbauweise gelöst werden. Die damalige Außenstelle Meschede der Ingenieurschule Soest hatte durch ihre stetige Aufwärtsentwicklung bewiesen, daß sie eine echte Berechtigung hat und wurde daher am 1. 1. 1968 als selbständige Ingenieurschule von Soest gelöst.

Im Rahmen der Hochschulreform, in der ein Streben nach größeren Schuleinheiten unverkennbar ist, wurde dann am 1. 8. 1971 die Ingenieurschule Meschede mit den gleichen Schulen in Paderborn und Soest in die Fachhochschule Südost-Westfalen überführt. Diese Einrichtung bestand dann nur ein Jahr. Am 1. 8. 1972 erfolgte bereits die Überleitung in die Gesamthochschule Paderborn, als deren Abteilung die Hochschuleinrichtung in Meschede heute ihre wichtigen bildungs- und strukturpolitischen Aufgaben voll erfüllt.

Kehren wir zum Ausgangspunkt unserer Betrachtung zurück: Die Gesamthochschule Paderborn bedeutet eine große Bereicherung für die Region Paderborn. Dennoch sollten Lehrende und Studierende bedenken, daß das Paderborner Land mit seinem unverwechselbaren historisch-politischen Profil auch berechnete Forderungen an die neue Bildungseinrichtung stellt. Die Rückseite der Universitätsmedaille zeigt eindrucksvoll das Siegel der alten Universität Paderborn und will uns die akademische Tradition der Stadt vom 17. bis zum 19. Jahrhundert vergegenwärtigen. Deshalb sei auch die Geschichte dieser Vorgängerin der Gesamthochschule von 1614-1818 kurz umrissen.

Als Folge der Kirchenspaltung erfuhr im 16. Jahrhundert das gesamte Bildungswesen in Deutschland einschneidende Veränderungen, von denen insbesondere auch die Universitäten betroffen wurden. Sie verloren ihren „alten universalistischen und internationalen Charakter“ (Friedr. Paulsen). Statt dessen setzte sich das Territorialprinzip durch, was gleichzeitig die Konfessionalisierung der Universitäten bedeutete. Das heißt: Die Professoren wurden in ihrer Lehre auf das jeweilige Bekenntnis des Landesherrn festgelegt. Um 1600 gab es für den in Paderborn dringend benötigten Theologennachwuchs in zumutbarer Entfernung keine einzige katholische Universität.

Die Neugründung des Fürstbischofs Dietrich von Fürstenberg (1585-1618) muß auf diesem Hintergrund gesehen werden; sie bildete für ihn gleichsam den Schlußstein in seinem über zwanzigjährigen Ringen, Stadt und Hochstift Paderborn für den katholischen Glauben zurückzugewinnen. Unermüdliche Helfer waren ihm in der ganzen Zeit die Väter der Gesellschaft Jesu, die er noch als Domprobst schon 1580 aus Heiligenstadt im Eichsfeld nach Paderborn gerufen hatte.

Bereits 1585 übernahmen die Jesuiten das aus der alten Domschule hervorgegangene Gymnasium Salentinianum und konnten im Jahre 1605 das ihnen vom Fürstbischof errichtete Kollegium am Kamp beziehen. 1612 legte Dietrich dort schließlich den Grundstein zu einem neuen Studiengebäude, das neben dem Gymnasium auch die neue Universität aufnehmen sollte.

Nach günstig verlaufenen Vorverhandlungen mit dem Jesuitenorden, dem Papst und dem Kaiser, konnte dann der Fürst schon Jahre später formell die Universität gründen, die allerdings nur eine philosophische und eine theologische Fakultät umfassen sollte. Das Gymnasium wurde ihr als dritte, jedoch nicht gleichberechtigte Fakultät angegliedert.

Dietrich überreichte am 10. September 1614 dem Provinzial Scheren die Stiftungs-urkunde, durch die er dem vierten Jesuitengeneral Claudius Aquaviva ein Kapital von 15000 Reichstalern für den Unterhalt der Philosophie- und Theologieprofessoren bereitstellte. Mit der Übergabe der Urkunde an die Jesuiten verzichtete er auf jegliche unmittelbare Einflußnahme auf die innere und äußere Organisation, auf Personalentscheidungen und Lehrinhalte. Dies muß als wesentliches Merkmal der Jesuitenuniversität hervorgehoben werden.

Am 2. April 1615 bestätigte Papst Paul V. die Stiftung unter der Bezeichnung „Universitas Studii Generalis“, und Kaiser Matthias errichtete, gründete und bestätigte sie seinerseits am 4. Dezember 1615 als „Gymnasium und Studium Universale“. Ausdrücklich gewährte er ihr alle „Vergünstigungen, Ehren, Würden, Vorrechte und Freiheiten, Zugeständnisse und Bewilligungen, deren die Universitäten zu Heidelberg, Tübingen, Freiburg, Ingolstadt und andere privilegierte Studienanstalten ... sich erfreuen“!

Die feierliche Eröffnung schließlich folgte am 13. September 1616, als die Kirche des Kollegs, die ehemalige Johanniskirche der Minoriten, wiederhergestellt war.

Die Vorlesungen in der Philosophie waren von 46 Hörern schon 1614 aufgenommen worden. Lange galt als Eröffnungstermin der theologischen Fakultät der November des Jahres 1621; Klemens Honselmann hat diese ältere Auffassung jedoch überzeugend widerlegt. Wahrscheinlich nahmen die theologischen Vorlesungen ihren Anfang im Jahre 1617, dem Jahr, aus dem die erste Promotion in der Philosophie bezeugt ist.

Den Lehrkörper der theologischen Fakultät bildeten fast konstant während der rund zweihundertjährigen Existenz der Universität jeweils fünf Professoren, während drei Professoren in der in drei Jahrgangsklassen gegliederten philosophischen Fakultät lehrten. Die Zahl der Studenten schwankte entsprechend den Wechselfällen der Geschichte sehr stark. Sie bewegte sich zwischen 100 und 200 Hörern in der philosophischen und zwischen 45 und 80 Hörern in der theologischen Fakultät. Wenn man bedenkt, daß in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts mittlere voll ausgebaute Universitäten 300-400 Studierende zählten, halten die angeführten Zahlen einem Vergleich durchaus stand. Außerdem zeigen sie,

daß die Paderborner Universität keineswegs allein der Heranbildung von Klerikern diene. Hinsichtlich der Hörerzahl erlebte sie ihre Blütezeit unter dem Fürstbischof Ferdinand von Fürstenberg (1661-83), der selbst als Student im Jahre 1644 die Alma Mater Paderbornensis bezogen hatte. 1663 zählte allein die philosophische Fakultät 228 Hörer.

Noch als durchaus gut kann man die Studentenzahlen in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts bezeichnen, bis der Siebenjährige Krieg schwere Einbußen brachte. Dann erfolgte 1773 durch Papst Klemens XIV. die Aufhebung des Jesuitenordens, die im Fürstbistum Paderborn von Fürstbischof Wilhelm Anton von Asseburg mit der Schließung der beiden Kollegien in Paderborn und Büren vollzogen wurde. Da Wilhelm Anton jedoch das Universitätsvermögen einem besonderen Fond widmete mit der gleichen Zweckbindung und auch die Professoren als Weltgeistliche weiter lehren konnten, änderte sich in den letzten Jahrzehnten des 18. Jahrhunderts weder die äußere noch die innere Struktur der Universität.

Infolge der Eröffnung der Universitäten Münster (1774) und Bonn (1784) — letztere wurde allerdings schon während der Revolutionskriege der Jahre 1793/94 wieder aufgelöst — nahm die Zahl der Studenten in Paderborn rasch ab, so daß sie um die Jahrhundertwende nicht einmal mehr die Zahl 100 erreichte. Es muß allerdings vermerkt werden, daß neben den äußeren Faktoren auch das starre Festhalten an der aristotelisch-thomistischen Philosophie für diesen Rückgang verantwortlich gemacht werden muß, denn von Halle und Göttingen ausgehend, setzte sich das Prinzip der Freiheit in Forschung und Lehre immer mehr an Deutschlands hohen Schulen durch.

Trotz aller äußeren und inneren Schwierigkeiten überlebte die Paderborner Universität die Säkularisation (1802/03), die dem Paderborner Bischof die Landesherrschaft nahm, noch um 16 Jahre. Sie überdauerte also die erste Zeit der preußischen Herrschaft von 1802-1806 und das napoleonische Königreich Westfalen. Am 10. Oktober 1818 verlieh sie zum letzten Mal den theologischen Doktorgrad an den späteren Paderborner Generalvikar Heinrich Drüke. Doch acht Tage später, am 5. Jahrestag der Völkerschlacht bei Leipzig, unterzeichnete König Friedrich Wilhelm III. von Preußen die Errichtungsurkunde für die Universität Bonn. Gleichzeitig hob er die Universitäten Duisburg, Paderborn und Münster auf. Nur in Münster sollte eine Akademie mit der philosophischen und theologischen Fakultät bestehen bleiben.

Der Aufhebungsbeschluß wurde in Paderborn indes nie durchgeführt. Als bischöfliche philosophisch-theologische Lehranstalt arbeitete die ehemalige Universität weiter. Es bedurfte jedoch fünfundzwanzigjähriger dauernder zäher Verhandlungen zwischen dem Bischof und dem Unterrichtsministerium in Berlin, bis der Weiterbestand zum Zweck der akademischen Ausbildung des Paderborner Klerus mit königlicher Genehmigung vereinbart und durch eigene Statuten gesichert war.

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)

Partnerschaften

Université du Maine

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

Trent Polytechnic Nottingham

Burton Street, Nottingham NG 1430

Jahresstipendien (Austauschstipendien):

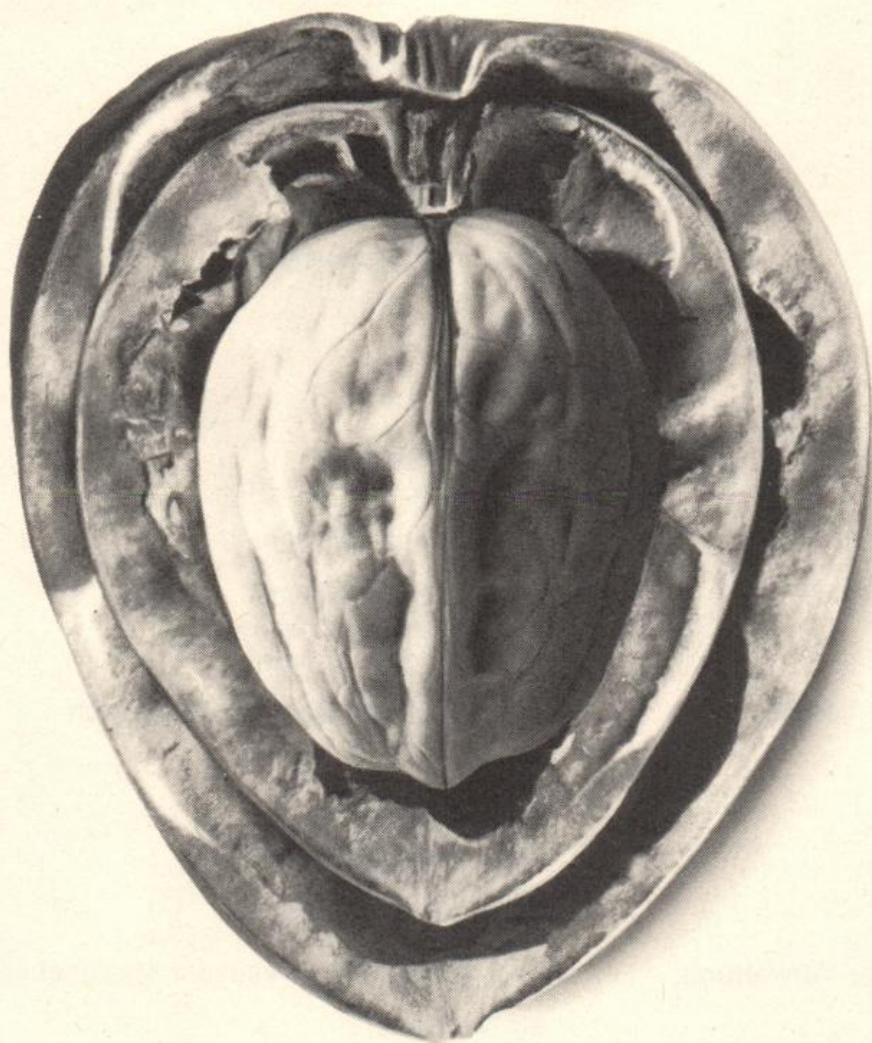
Stipendium der Université du Maine

Stipendium der Stadt Le Mans

Auskunft erteilt das Akademische Auslandsamt

Le-Mans - Kommission

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



Unsere Zukunft – eine harte Nuß?

Die Chemie hat schon eine ganze Menge Nüsse geknackt. Mit Produktideen und Produkten, die gegen Krankheiten schützen, den Hunger in der Welt lindern, bessere Arbeitsbedingungen schaffen und unser Leben leichter und angenehmer gestalten.

Aber auf viele Fragen wird von der Chemie noch eine Antwort erwartet. Wie zum Beispiel lassen sich die begrenzten Rohstoffvorräte der Erde länger verfügbar halten? Was kann man tun, um auf bislang noch nicht nutzbaren Flächen Nahrungsmittel zu er-

zeugen? Wie ist dem zunehmenden Mangel an Trinkwasser entgegenzuwirken?

Mit diesen und vielen anderen Zukunftsproblemen setzt sich die Bayer-Forschung auseinander.

Wo es um den Kern der Sache geht, ist Bayer dabei.

Bayer



KW 2194 t

Studienmöglichkeiten Wintersemester 1981/82

I. Übersicht

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Wintersemester 1981/82 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-Betriebswirt
acht Semester, Abschluß II:	Dipl.-Volkswirt oder Dipl.-Kaufmann

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

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

* Das neue Lehrerausbildungsgesetz (LABG) von Nordrhein-Westfalen, durch das die Lehrerausbildung auf Schulstufen und nicht mehr Schulformen bezogen wird, ist am 1. Mai 1975 in Kraft getreten. Nach den Übergangsvorschriften § 28 LABG i. d. F. v. 28. 8. 79 ist es bestimmten Studenten weiterhin möglich, Abschlüsse entsprechend dem alten LABG zu erwerben.

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Grund- und Hochschule.

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Realschule.

Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium.

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.

** auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

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

5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge*

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

6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, (Architektur-Hochbau) Höxter
 Landespflege, Höxter
 sechs Semester, Abschluß:*** Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwirtschaft), Höxter
 sechs Semester, Abschluß:*** Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik), Soest**
 sechs Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik), Meschede
 sechs Semester, Abschluß:** Diplom-Ingenieur

* Die integrierten Studiengänge Maschinenbau und Elektrotechnik sind entgegen der ursprünglichen Konzeption auf Paderborn beschränkt. In den Abteilungen Soest und Meschede werden bis auf weiteres wieder die unter 6. in Klammern aufgeführten Fachhochschulstudiengänge angeboten.

** Auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

*** Zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.

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

Geplante Studiengänge:

- Magisterstudiengang in Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
- Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaft (SII, berufliche Fachrichtung: spezielle Wirtschaftslehre)
- Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft, sieben Semester und Praxissemester, Abschluß: Diplom-Betriebswirt, Studienrichtung European Business
- Integrierter Studiengang Informatik (Beginn Wintersemester 1981/82)

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. | Erziehungswissenschaften |
| | Dr. paed. | 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 |

Zur Zeit werden erarbeitet:

- | | | |
|-------|-----------|--------------------|
| FB 4: | Dr. phil. | Musikwissenschaft* |
|-------|-----------|--------------------|

In der Übergangszeit anstehende Promotionsverfahren werden nach Promotionsordnungen anderer Hochschulen des Landes NW abgewickelt.

Der Fachbereich 4 wird — wie im Falle der zuerst genannten Fachbereiche bereits geschehen — für seine Fächer die Möglichkeit der Promotion für die Absolventen von Lehramtsstudiengängen neu regeln, die sich bislang nach der Promotionsordnung der PH-Westfalen-Lippe (Prom. zum Dr. paed.) richtet.

* In Kooperation mit der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie.

** 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 und Chemische Technik
Elektrotechnik
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 § 1 Abs. 2 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. 10. 77 in einem integrierten Studiengang nach einem Grundstudium von in der Regel vier Semestern zum Hauptstudium II zugelassen, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse in Englisch, Mathematik und Deutsch die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

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

Laut Verordnung vom 27. 10. 1977 (z. Zt. wird eine Änderung der Verordnung vorbereitet) umfassen die Brückenkurse — einschließlich eines durch individuelle Arbeit zu erbringenden Übungsanteils — je 100 Stunden und sind während der ersten 4 Semester des Grundstudiums zu absolvieren. Sie werden jeweils mit einer 4stündigen Klausur abgeschlossen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % der geforderten Leistung erbracht worden sind.

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

In Paderborn werden die 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 und zwar nach Fachbereichen unterschiedlich entweder im WS mit 2 Semesterwochenstunden (SWS) und im SS mit 3 SWS oder umgekehrt. (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 wird 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. 82) und die Studienberatung (vgl. S. 96).

B Lehramtsstudiengänge

Lehramtsstudenten der Universität - Gesamthochschule - studieren nach Studienordnungen, die sich auf das Lehrerausbildungsgesetz (LABG) vom 1. 5. 1975 stützen. Die erste Staatsprüfung für ein Stufenlehramt — Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II 1. oder 2. Fach — wird nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976 abgelegt.

Das Lehrerausbildungsgesetz (LABG) vom 1. 5. 1975 ist am 13. 6. 1979 novelliert worden. Die neue Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981 kann in den Fachbereichen eingesehen werden.

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)
- 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 und Ingenieurinformatik)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

Für drei weitere Studiengänge ist die Einführung eines Praxissemesters vorgesehen.

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

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

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

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

1) die Dekane der betreffenden Fachbereiche

2) Die AG Praxissemester: **Vorsitzender**

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

stellvertr. Vorsitzender

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

3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel
(Allgemeine Fragen)

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

Regierungsrat z. A. Möller-Döring
(Rechtsfragen)

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



»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



Zulassungsvoraussetzungen

Ausbildungsbereich Erziehungs- und Sprachwissenschaften

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, 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.

Ausbildungsbereich Technik

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen.

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

1. das Abschlußzeugnis der Fachoberschule gemäß der Rahmenvereinbarung der KMK über die Fachoberschule vom 13. 4. 1971;
2. das Zeugnis der Fachhochschulreife der Nichtschülerprüfung gemäß dem Beschluß der KMK vom 21. 9. 1972;
3. ein sonstiges Zeugnis der Fachhochschulreife des Landes Nordrhein-Westfalen;
4. das Abschlußzeugnis einer deutschen oder gleichgestellten zweijährigen Höheren Handelsschule in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfaßt (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
das Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 17. 12. 1974 (GABl. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21. 8. 1969 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen;
6. ein sonstiges vom Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen als Fachhochschulreife anerkanntes Zeugnis;

7. den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von 13 Jahren umfaßt (Abschluß der Klasse 13 an deutschen weiterführenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen: Abitur); als Zugangsberechtigung im vorstehenden Sinne gelten auch die Abschlußzeugnisse der Kollegs (Institute zur Erlangung der Hochschulreife) und der Abendgymnasien sowie die Zeugnisse über die staatliche Abschlußprüfung an den Fachhochschulen und den Vorgängereinrichtungen, die in den Hochschulbereich einbezogen wurden.

Besondere Einschreibvoraussetzung *

- Zu 1., 2., 3. Als Einschreibvoraussetzung ist vor Beginn des Studiums ein dreimonatiges fachbezogenes Grundpraktikum dann abzuleisten, wenn sich die Fachrichtung der FQS 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			
Diplomstudiengänge								
Erziehungswissenschaften	X		X		X			
Magisterstudiengänge								
Musikwissenschaft	X							X
Sprach- und Literaturwissenschaften	X							X
Lehramtsstudiengänge								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X	X ²	X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X	X ²					X	
Fachhochschulstudiengänge								
Informatik	X	X				X		
Abteilung Höxter								
Architektur	X	X				X		
Landespflege	X	X				X		
Bauingenieurwesen	X	X				X		
Abteilung Meschede								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Nachrichtentechnik	X	X				X		
Abteilung Soest								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Elektrische Energietechnik	X	X				X		
Landbau	X	X				X		

¹) Abschlußmöglichkeiten

Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

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

* Erläuterungen siehe Seite 473.

Forschungsschwerpunkte der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

- Forschungsschwerpunkt: Marktprozesse (Arbeitsmarkt- und Konsummarktprozesse)
Koordinator: Prof. Dr. rer. pol. PD K.-H. Schmidt, FHL
- Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe
Koordinator: Prof. Dr.-Ing. H. Moczala
- Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie
Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. H. Stegemeyer
- Forschungsschwerpunkt: Membranforschung
Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. J. Schröter
- Forschungsschwerpunkt: Analyse von Modellsystemen in Naturwissenschaft, Technik, Ökonomie und Pädagogik mit Hilfe mathematischer Strukturen unter besonderer Behandlung informationsverarbeitender Systeme
Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. H. Lenzing

VERSTÄNDLICHE WISSENSCHAFT FÜR STUDIUM, BILDUNG UND FREIZEIT



IHRE VORTEILE

im Falle einer Mitgliedschaft bei der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft Darmstadt:

- Günstige Buchgesellschaftspreise nur für Mitglieder.
- Ein Buchprogramm: unabhängig von jeglicher Ideologie, aufgeschlossen für alle Schulen und Richtungen.
- Vielfältige Informationen durch den Jahreskatalog (über 800 Seiten) und sechs Arbeitsberichte pro Jahr.
- Auswahlmöglichkeiten aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln; zusätzlich Jugendbücher, Sachbücher, originale Druckgraphiken, Schallplatten und Büchermöbel.
- Jährlich ein neues „Verbilligtes Weihnachts-Sonderangebot“.
- Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr (nach oben unbegrenzt).
- Vereinsbeitrag nur DM 9,50 (für Studenten und Schüler DM 5,-) pro Jahr.
- Werbepremien für die Freundchaftswerbung (DM 25,- für jedes neu geworbene Mitglied und zusätzliche Sonderprämien).

Wir nehmen zur Zeit wieder neue Mitglieder auf. Bitte versehen Sie diesen persönlichen Gutschein mit Ihrer genauen Anschrift. Dann ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden (Inlandporto DM 0,50)



GUTSCHEIN

GÜLTIG BIS 28. 2. 1982

über ein Gratisexemplar (800 Seiten, 3000 Titel, über 50 Druckgraphiken)

- JA, der Jahreskatalog soll mir neue Möglichkeiten für Freizeit, Bildung und Wissenschaft erschließen.

(Vorname, Name)

(Straße, Hausnummer)

(Postleitzahl, Ort)

WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

ABT. 16 * PF 111129

D-6100 DARMSTADT 11

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

NOTIZEN

Vorläufige Grundordnung für die Gesamthochschule Paderborn

Auf Grund von § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 des Gesamthochschulentwicklungsgesetzes (GHEG) vom 30. Mai 1972 (GV. NW. S. 134) wird die nachstehende Vorläufige Grundordnung (VGrundO) erlassen. Sie enthält das Satzungsrecht der Gesamthochschule Paderborn und gibt staatliches Hochschulrecht wieder, soweit dies aus Gründen des sachlichen Zusammenhangs und des leichteren Verstehens erforderlich ist.

Teil I
Allgemeine Vorschriften

1. Abschnitt

**Rechtsstellung, Name, Gliederung
und Aufgaben**

- § 1 Rechtsstellung, Name und Gliederung
- § 2 Aufgaben

2. Abschnitt

Hochschulangehörige

- § 3 Hochschulangehörige
- § 4 Hochschullehrer
- § 5 Wissenschaftliche Mitarbeiter
- § 6 Studenten
- § 7 Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter
- § 8 Ehrenbürger

Teil II

Organe und Organisationseinheiten

1. Abschnitt

Organe der Gesamthochschule

- § 9 Organe
- § 10 Gründungsrektor
- § 11 Gründungsrektorat
- § 12 Konrektoren
- § 13 Gründungssenat
- § 14 Ergänzung des Gründungssenats

- § 15 Auflösung des Gründungssenats

- § 16 Verfahren im Gründungssenat

2. Abschnitt

**Ständige Kommissionen und
Ausschüsse**

- § 17 Ständige Kommissionen
- § 18 Aufgaben der ständigen Kommissionen
- § 19 Zusammensetzung der ständigen Kommissionen
- § 20 Ausschüsse

3. Abschnitt

Kuratorium

- § 21 Aufgaben
- § 22 Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

4. Abschnitt

Fachbereiche

- § 23 Gliederung, Aufgaben und Angehörige
- § 24 Organe
- § 25 Dekan und Prodekan
- § 26 Fachbereichsrat
- § 27 Fachbereichsversammlung
- § 28 Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

§ 29 Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

§ 30 Betriebseinheiten

5. Abschnitt

Zentrale Einrichtungen

- § 31 Zentrale Einrichtungen
§ 32 Gesamthochschulbibliothek
§ 33 Zentrale Studienberatungsstelle

6. Abschnitt

Hochschulverwaltung

- § 34 Kanzler
§ 35 Geschäfte der Hochschulverwaltung

7. Abschnitt

Abteilungen

- § 36 Leitung

8. Abschnitt

Institute an der Gesamthochschule

- § 37 Voraussetzungen der Angliederung

Teil III

Studentenschaft

- § 38 Rechtsstellung und Aufgaben
§ 39 Krankenversicherung der Studenten

Teil IV

Verfahrensgrundsätze

- § 40 Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen
§ 41 Grundsätze der Mitwirkung
§ 42 Art und Umfang der Mitwirkung
§ 43 Wahlen
§ 44 Stimmrecht
§ 45 Abstimmungen und Mehrheiten

§ 46 Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

§ 47 Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

§ 48 Besetzung von Hochschul-lehrerstellen

Teil V

Funktionen

1. Abschnitt

Lehre und Studium

- § 49 Lehrfreiheit
§ 50 Studienfreiheit
§ 51 Einschreibung von Studenten
§ 52 Studienordnungen und Studienpläne
§ 53 Studienberatung

2. Abschnitt

Prüfungen

- § 54 Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen
§ 55 Hochschulprüfungen
§ 56 Akademische Grade
§ 57 Qualifikationsverfahren

3. Abschnitt

Forschung

- § 58 Forschungsfreiheit
§ 59 Koordinierung der Forschung
§ 60 Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter
§ 61 Forschungsberichte

Teil VI

Planung und Haushaltswesen

- § 62 Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne
§ 63 Haushaltsvoranschlag
§ 64 Verteilung der Haushaltsmittel
§ 65 Bewirtschaftung der Haushaltsmittel

Teil VII

Übergangs- und Schlußvorschriften

- § 66 Übergangsvorschriften
- § 67 Übergangsregelung für die Studentenschaft
- § 68 Weitergeltung bisherigen Rechts
- § 69 Änderung und Außerkrafttreten der Vorläufigen Grundordnung
- § 70 Inkrafttreten

Teil I

Allgemeine Vorschriften

1. Abschnitt

Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben

§ 1

Rechtsstellung, Name und Gliederung
(1) Die Gesamthochschule in Paderborn ist gemäß § 8 Satz 1 GHEG Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich Einrichtung des Landes. Sie führt den Namen „Gesamthochschule Paderborn“.

(2) Die Gesamthochschule Paderborn gliedert sich in Fachbereiche (§ 23) und Abteilungen (§ 36), die sich in Höxter, Meschede und Soest befinden (vgl. § 14 Abs. 4 Satz 2 GHEG).

2

Aufgaben

Die Gesamthochschule nimmt die Aufgaben gemäß § 1 GHEG wahr. Sie fördert die Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen innerhalb und außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

2. Abschnitt

Hochschulangehörige

§ 3

Hochschulangehörige

(1) Der Gesamthochschule gehören gemäß § 4 Absatz 1 Hochschulgesetz

(HSchG) vom 7. April 1970 (GV.NW.S.254), geändert durch das Gesamthochschulentwicklungsgesetz, an:

1. die Hochschullehrer,
2. der Kanzler,
3. die wissenschaftlichen Mitarbeiter
4. die Studenten
5. die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter.

Die Angehörigen der Gesamthochschule wirken gemäß § 24 Abs. 1 Satz 1 HschG an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule mit. Sie haben das Recht, die Einrichtungen der Gesamthochschule im Rahmen ihrer Aufgaben nach Maßgabe der Benutzungsanordnungen oder -vorschriften zu benutzen.

(2) Ferner gehören der Gesamthochschule an:

1. die Lehrkräfte, die gastweise oder nebenberuflich an der Gesamthochschule tätig sind,
2. die Honorarprofessoren,
3. die Lehrbeauftragten,
4. die Doktoranden, sofern sie nicht gemäß Absatz 1 Hochschulangehörige sind,
5. die Zweithörer,
6. die Gasthörer,
7. die Ehrenbürger.

Die unter den Nummern 1 bis 6 Genannten haben das Recht gemäß Absatz 1 Satz 3.

§ 4

Hochschullehrer

Hochschullehrer sind gemäß § 10 GHEG und § 199 Abs. 1 des Landesbeamtengesetzes in der Fassung der Be-

kanntmachung vom 6. Mai 1970, zuletzt geändert durch Gesetz vom 11. Juli 1972 (GV.NW.S.192), die hauptamtlich oder hauptberuflich an der Gesamthochschule tätigen Professoren, Studienprofessoren, Dozenten, Fachhochschullehrer sowie diejenigen Lehrkräfte, denen eine übergeleitete Einrichtung auf Grund ihrer Verfassung die Stellung von Hochschullehrern gemäß § 4 Absatz 2 HSchG eingeräumt hat. § 6 Absatz 2 HSchG bleibt unberührt. Ferner gehören zu den Hochschullehrern die Mitglieder des Senats gemäß § 19 Abs. 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule Hochschullehrer im Sinne von § 10 GHEG oder von § 6 Abs. 1 HSchG sind oder die eine Lehrbefähigung besitzen, die sie auf Grund eines förmlichen Qualifikationsverfahrens erworben haben.

§ 5

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter sind gemäß § 12 HSchG die in den Fachbereichen und zentralen Einrichtungen der Gesamthochschule wissenschaftlich tätigen Beamten und Angestellten mit abgeschlossener Hochschulausbildung und Richter, soweit sie nicht zu den Hochschullehrern gehören. Ferner zählen zu den wissenschaftlichen Mitarbeitern die Mitglieder des Gründungssenats gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne von § 12 HSchG sind.

§ 6

Studenten

Studenten sind die an der Gesamthochschule eingeschriebenen Studierenden. Ferner zählen zu den Studenten die Mitglieder des Gründungssenats gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule als Studierende eingeschrieben sind.

§ 7

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter sind gemäß § 13 HSchG die nicht zu den Hochschullehrern und den wissenschaftlichen Mitarbeitern gehörenden, an der Gesamthochschule tätigen Beamten, Angestellten und die Arbeiter.

§ 8

Ehrenbürger

Die Voraussetzungen für die Ernennung von Ehrenbürgern und ihre Stellung in der Gesamthochschule werden durch Satzung der Gesamthochschule geregelt.

Teil II

Organe und Organisationseinheiten

1. Abschnitt

Organe

§ 9

Organe

Organe der Gesamthochschule sind:

1. der Gründungsrektor,
2. das Gründungsrektorat,
3. der Gründungssenat.

§ 10

Gründungsrektor

(1) Der Gründungsrektor

1. führt gemäß § 30 Absatz 3 Satz 2 HSchG den Vorsitz im Gründungsrektorat und leitet dessen Geschäfte;
2. führt den Vorsitz im Gründungssenat;
3. berichtet dem Gründungssenat regelmäßig über die Amtsführung des Gründungsrektorats;
4. trifft im Einvernehmen mit dem Kanzler Maßnahmen in Angelegenheiten, die keinen Aufschub dulden und in

denen ein Beschluß des Gründungsrektors nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann. Der Gründungsrektor hat dem Gründungsrektorat unverzüglich Rechenschaft abzulegen;

5. trifft im Einvernehmen mit drei weiteren Mitgliedern des Gründungssenats Maßnahmen in Angelegenheiten, die keinen Aufschub dulden und in denen ein Beschluß des Gründungssenats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann. Der Gründungsrektor hat dem Gründungsrektorat unverzüglich Rechenschaft abzulegen;
6. entscheidet gemäß § 30 Absatz 3 Satz 3 HSChG in dienstrechtlichen Angelegenheiten der an der Gesamthochschule tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter, soweit ihm diese Angelegenheit übertragen sind;
7. vertritt gemäß § 30 Absatz 3 Satz 1 HSChG die Gesamthochschule gerichtlich und außergerichtlich;
8. ist gemäß § 30 Absatz 3 Satz 4 in Verbindung mit § 29 Abs. 6 HSChG für die Ordnung in der Gesamthochschule verantwortlich und übt das Hausrecht aus.

(2) In Wahrnehmung der Aufgaben gemäß Absatz 1 Nr. 2, 3 und 5 wird der Gründungsrektor nach Maßgabe der Geschäftsordnung des Gründungsrektors durch einen der Konrektoren vertreten. Ist der Konrektor nicht Mitglied des Gründungssenats, so ist er in der Ausübung der Befugnis nach Absatz 1 Nr. 2 stimmberechtigt. Im übrigen wird der Gründungsrektor gemäß § 30 Abs. 4 Satz 1 HSChG durch den Kanzler vertreten.

(3) Die Amtszeit des Gründungsrektors endet gemäß § 21 Abs. 3 GHEG mit der Bestellung des entsprechenden, auf Grund der Gesamthochschulsatzung gewählten Hochschulorgans. Scheidet der Gründungsrektor vor Ablauf der

Amtszeit nach Satz 1 aus dem Amt aus, so beruft der Minister für Wissenschaft und Forschung im Benehmen mit dem Gründungssenat für den Rest der Amtszeit einen neuen Gründungsrektor.

§ 11

Gründungsrektorat

(1) Mitglieder des Gründungsrektors sind gemäß § 31 Abs. 1 Satz 1 HSChG:

1. der Gründungsrektor als Vorsitzender,
2. die drei Konrektoren,
3. der Kanzler,

(2) Das Gründungsrektorat leitet gemäß § 31 Absatz 2 HSChG die Gesamthochschule. In Ausübung dieser Aufgabe obliegen ihm alle Angelegenheiten der Gesamthochschule, für die im Gesamthochschulentwicklungsgesetz, im Hochschulgesetz oder in dieser Vorläufigen Grundordnung nicht ausdrücklich eine andere Zuständigkeit festgelegt ist. Es wirkt darauf hin, daß die Organe und Einrichtungen der Gesamthochschule und der Fachbereiche ihre Aufgaben wahrnehmen und die Angehörigen der Gesamthochschule ihre Pflichten erfüllen.

(3) Das Gründungsrektorat hat gemäß § 31 Absatz 2 Satz 4 bis 6 HSChG Beschlüsse oder Maßnahmen der anderen Organe der Gesamthochschule und der Fachbereiche, die das geltende Recht verletzen, zu beanstanden. Die Beanstandung hat aufschiebende Wirkung. Wird keine Abhilfe geschaffen, so hat es den Minister für Wissenschaft und Forschung unverzüglich zu unterrichten; in dringenden Fällen kann der Gründungsrektor vorläufige Maßnahmen treffen.

(4) Die Organe der Gesamthochschule und der Fachbereiche, die Leiter der zentralen Einrichtungen sowie die Abteilungsleiter haben dem Gründungsrektorat gemäß § 31 Absatz 2 Satz 7 HSChG Auskunft zu erteilen. Die Mitglieder des Gründungsrektors sind berechtigt, an den Sitzungen der anderen

Organe und Gremien der Gesamthochschule und der Fachbereiche mit beratender Stimme teilzunehmen, soweit in dieser Vorläufigen Grundordnung nichts anderes bestimmt ist.

(5) Das Gründungsrektorat gibt sich gemäß § 31 Absatz 3 HSchG eine Geschäftsordnung.

§ 12

Konrektoren

(1) Jeder Konrektor ist Vorsitzender einer ständigen Kommission und führt deren Geschäfte.

(2) Die Konrektoren werden auf Vorschlag des Gründungsrektors mit der Mehrheit der Mitglieder des Gründungssenats aus dem Kreis der Hochschullehrer der Gesamthochschule gewählt. Bei jedem Kandidaten gibt der Gründungsrektor vor der Wahl an, in welcher ständigen Kommission er den Vorsitz führen soll.

(3) Die Amtszeit der Konrektoren bestimmt sich nach der Amtszeit des Gründungsrektors gemäß § 10 Abs. 3 Satz 1. Bei vorzeitigem Ausscheiden aus dem Amt eines Konrektors wählt der Gründungssenat gemäß Absatz 2 für den Rest der Amtszeit einen neuen Konrektor.

§ 13

Gründungssenat

(1) Dem Gründungssenat gehören gemäß § 19 Absatz 1 GHEG an:

1. der Gründungsrektor als Vorsitzender,
2. vier Hochschullehrer,
3. ein wissenschaftlicher Mitarbeiter,
4. drei Studenten,
5. zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter,
6. bis zu zehn weitere Mitglieder gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG,
7. der Kanzler mit beratender Stimme.

Die in Satz 1 Nr. 2 bis 5 Genannten sind die nach Maßgabe des § 19 Absatz 3

GHEG gewählten Mitglieder. Die in Satz 1 Nr. 6 Genannten sind die nach Maßgabe von § 19 Absatz 4 GHEG berufenen Mitglieder.

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

1. er entscheidet in Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 2 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
2. er entscheidet in Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes und der Koordinierung wissenschaftlicher Vorhaben, insbesondere über Forschungsschwerpunkte, die mehrere Fachbereiche berühren, und über die Beantragung von Sonderforschungsbereichen (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 1 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
3. er entscheidet in Grundsatzfragen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses;
4. er beschließt Satzungen und Ordnungen der Gesamthochschule, insbesondere die Einschreibungsordnung (§ 15 Abs. 4 HSchG), die Satzungen der zentralen Einrichtungen (§ 37 Absatz 1 Satz 2 HSchG), die Ordnungsvorschriften (§ 29 Abs. 6 HSchG), die Wahlordnung (§ 21 Absatz 1 Satz 1 GHEG), die Beitragsordnung zur Krankenversicherung (vgl. § 39);
5. er beschließt über die Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne der Gesamthochschule (vgl. §§ 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 5, 41, 42 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
6. er beschließt über die Errichtung, Änderung und Auflösung von Fachbereichen und zentralen Einrichtungen (vgl. §§ 34 Absatz 3 Satz 1, 37 Absatz 2 Satz 1 HSchG);
7. er beschließt über Zulassungsbeschränkungen gemäß § 56 Abs. 2 Satz 1 HSchG; er nimmt Stellung zu Zulassungsbeschränkungen, die gemäß § 56 Abs. 2 Satz 2 HSchG

vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

8. er beschließt über Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschul-lehrer (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 4 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);
9. er stimmt den Fachbereichssatzungen sowie den Satzungen und Ordnungen der Fachbereiche, insbesondere den Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen, den Graduierungssatzungen, den Satzungen für die Betriebseinheiten der Fachbereiche und der Satzung der Studentenschaft zu;
10. er entscheidet über die Angliederung von Instituten, die außerhalb der Gesamthochschule stehen;
11. er regelt Zuständigkeiten, die der Gesamthochschule auf Grund von Gesetzen, Rechts- und Verwaltungsverordnungen übertragen werden;
12. er kann zur Erfüllung der ihm übertragenen Aufgaben Ausschüsse bilden und Beauftragte bestellen;
13. er wählt die Konrektoren;
14. er nimmt die Berichte des Gründungsrektors über die Amtsführung des Gründungsrektors entgegen;
15. er kann dem Minister für Wissenschaft und Forschung Vorschläge zur Änderung dieser Vorläufigen Grundordnung vorlegen;
16. er entscheidet in Angelegenheiten, die ihm auf Grund von Vorschriften dieser Vorläufigen Grundordnung oder anderer Satzungen der Gesamthochschule übertragen sind.

(3) Bei Entscheidungen über Angelegenheiten gemäß Absatz 2 Nr. 1, 2, 3, 8 haben die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter beratende Stimme. Dasselbe gilt im Falle des Absatzes 2 Nr. 9, soweit es sich um Studien-, Hochschulprü-

fungs-, Habilitationsordnungen, Graduierungssatzungen und um Satzungen für die Betriebseinheiten handelt.

§ 14

Ergänzung des Gründungssenats

(1) Scheidet ein gewähltes Mitglied des Gründungssenats aus der Gesamthochschule aus oder tritt es von seinem Amt zurück, so tritt an seine Stelle das gewählte Ersatzmitglied (vgl. § 22 Abs. 1 der Wahlordnung für die Wahl zum Gründungssenat der zu errichtenden Gesamthochschulen [WahlO] vom 19. Mai 1972 (GABl. S. 240).

(2) Scheidet auch das Ersatzmitglied aus der Gesamthochschule aus oder tritt es von seinem Amt zurück, so wählt der Gründungssenat einen Vertreter der jeweiligen Gruppe auf Vorschlag der übrigen im Gründungssenat verbleibenden Angehörigen dieser Gruppe als Nachfolger des ausscheidenden Mitglieds. Sind alle Angehörigen dieser Gruppe aus dem Gründungssenat ausgeschieden, so ist der Gründungssenat an einen Vorschlag nicht gebunden (vgl. § 22 Absatz 2 Satz 2 WahlO).

(3) Scheidet ein gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG berufenes Mitglied des Gründungssenats aus der Gesamthochschule aus, so steht dem Minister für Wissenschaft und Forschung das Recht auf Ergänzung zu.

§ 15

Auflösung des Gründungssenats

Mit der Bildung des Senats der Gesamthochschule auf Grund der Gesamthochschulsatzung ist der Gründungssenat aufgelöst (vgl. § 21 Absatz 2 GHEG).

§ 16

Verfahren im Gründungssenat

(1) Der Gründungssenat wird vom Gründungsrektor einberufen. Er ist einzuberufen, wenn ein Viertel seiner Mitglieder dies unter Angabe des Beratungsgegenstandes verlangt.

(2) Der Gründungsrektor schlägt die Tagesordnung vor, die mindestens eine Woche vor der jeweiligen Sitzung zusammen mit der Einladung den Mitgliedern des Gründungssenats zugehen muß. Der Gründungsrektor und die Senatsmitglieder sind befugt, bis zur Festlegung der endgültigen Tagesordnung zu Beginn der Sitzung weitere Tagesordnungspunkte vorzuschlagen, deren Beratung erst nach ergangener Einladung dringend notwendig geworden ist. Der Gründungssenat legt mit einfacher Stimmenmehrheit die Tagesordnung fest und kann mit Zweidrittelmehrheit die Nichtbehandlung einzelner Tagesordnungspunkte für die jeweilige Sitzung beschließen. Die nicht behandelten Tagesordnungspunkte sind in die Tagesordnung der nächsten Sitzung aufzunehmen und in dieser Sitzung zu behandeln. Die Vertagung einzelner Tagesordnungspunkte kann nur mit Zustimmung des Gründungsrektors erfolgen. Jedes Mitglied des Gründungssenats ist berechtigt, dem Gründungsrektor bis spätestens zehn Tage vor einer Sitzung Tagesordnungspunkte zur Beratung schriftlich vorzuschlagen.

(3) Über die Sitzung des Gründungssenats ist ein Ergebnisprotokoll anzufertigen, das vom Gründungsrektor und dem Kanzler als Schriftführer zu unterzeichnen ist. Die Beschlüsse sind zu veröffentlichen, soweit nicht rechtliche Gründe oder die Wahrung persönlicher Interessen entgegenstehen oder der Gründungssenat nicht mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner stimmberechtigten Mitglieder etwas anderes beschlossen hat.

(4) Der Gründungssenat kann weiteres in einer Geschäftsordnung regeln.

2. Abschnitt

Ständige Kommissionen und Ausschüsse

§ 17

Ständige Kommissionen

(1) Zur Unterstützung des Gründungsrektors und des Gründungssenats werden folgende ständige Kommissionen gebildet:

1. eine Kommission für Struktur-, Entwicklungs- und Haushaltsplanung (Struktur- und Haushaltskommission),
2. eine Kommission für Studium und Lehre (Studienkommission),
3. eine Kommission für Forschung (Forschungskommission).

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

(2) Die ständigen Kommissionen haben im Rahmen ihrer Aufgaben die Entscheidungen des Gründungsrektors und des Gründungssenats sowie Vorlagen des Gründungsrektors an den Gründungssenat beratend vorzubereiten.

§ 18

Aufgaben der ständigen Kommissionen

(1) Die Struktur- und Haushaltskommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten, die die fachliche und organisatorische Struktur und die räumliche, personelle und finanzielle Ausstattung der Gesamthochschule im Bereich von Forschung und Lehre sowie deren Entwicklung betreffen, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere die Vorbereitung.

1. der Aufstellung und Fortschreibung der Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne gemäß §§ 41 und 42 HSchG,
2. der Errichtung, Änderung und Auflösung von Fachbereichen und zentra-

len Einrichtungen gemäß §§ 34 Absatz 3 Satz 1 und 37 Absatz 2 Satz 1 HSchG,

3. der Beschlußfassung über die Fachbereichssatzungen und die Satzungen der zentralen Einrichtungen,
4. der Angliederung von Instituten, die außerhalb der Gesamthochschule stehen,
5. der Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen,
6. der Aufstellung des Haushaltsvoranschlages gemäß § 45 HSchG,
7. der Grundsätze für die Verteilung der Stellen und Mittel sowie für das Beschaffungswesen.

Die Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten behandelt unbeschadet der Zuständigkeit der Struktur- und Haushaltskommission die Angelegenheiten gemäß Satz 1 und 2, soweit sie die Gesamthochschulbibliothek betreffen. Sie wirkt bei Grundsatzangelegenheiten der Gesamthochschulbibliothek mit, insbesondere bei der Zusammenarbeit mit anderen Hochschulbibliotheken und dem Hochschulbibliothekszentrum. Sie legt die Verwendung der der Gesamthochschulbibliothek zugewiesenen Mittel für die einzelnen Fachgebiete und bibliothekarischen Einrichtungen fest.

(2) Die Studienkommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten der Lehre sowie des Studien- und Prüfungswesens, soweit die Fachbereiche nicht zuständig sind, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere

1. die Überprüfung der Studien- und Hochschulprüfungsordnungen sowie der Graduierungssatzungen vor der Zustimmung durch den Gründungssenat,
2. die Stellungnahme zu staatlichen Prüfungsordnungen,
3. die Vorbereitung der Beschlußfassung über Zulassungsbeschränkun-

gen und über Stellungnahmen im Sinne von § 56 Absatz 2 Satz 2 HSchG,

4. die Vorbereitung der fachbereichsübergreifenden Koordinierung des Lehrangebots, soweit nicht die gemeinsamen Ausschüsse gemäß § 28 zuständig sind,
5. die Vorbereitung der Koordinierung der Fort- und Weiterbildung sowie des Fernstudiums, soweit diese über den Rahmen eines Fachbereichs hinaus notwendig ist,
6. die Zusammenarbeit mit den Studienreformkommissionen und dem Hochschuldidaktischen Zentrum,
7. die Mitwirkung in Angelegenheiten der zentralen Studienberatungsstelle.

(3) Die Forschungskommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten der Forschungsorganisation, soweit die Fachbereiche nicht zuständig sind, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere

1. die fachbereichs- und hochschulübergreifende Koordinierung der Forschung,
2. die Festlegung von Forschungsschwerpunkten, die mehrere Fachbereiche berühren, und die Beantragung von Sonderforschungsbereichen.

§ 19

Zusammensetzung der ständigen Kommissionen

(1) Der Struktur- und Haushaltskommission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. zwei Studenten,
5. ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter,
6. der Kanzler mit beratender Stimme.

Der Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten gehört der Leiter der Gesamthochschulbibliothek mit beratender Stimme an.

(2) Der Studienkommission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. drei Studenten.

(3) Der Forschungskommission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. zwei Hochschullehrer,
3. ein wissenschaftlicher Mitarbeiter,
4. ein Student.
5. ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter mit beratender Stimme, der in einer Forschungseinrichtung der Gesamthochschule tätig ist und aufgrund seiner Ausbildung oder einer mehrjährigen Berufserfahrung über besondere Erfahrungen auf Gebieten verfügt, die Forschungsgegenstand in der Gesamthochschule sein können.

(4) Die Mitglieder der ständigen Kommission sollen, soweit sie ihnen nicht kraft Amtes angehören, vom Gründungssenat

1. bis zur Hälfte aus dem Kreis der Mitglieder des Gründungssenats,
2. zur anderen Hälfte aus dem Kreis der übrigen Hochschulangehörigen gewählt werden.

(5) Die Mitgliedschaft in den ständigen Kommissionen endet mit der Amtszeit des Gründungssenats. Scheidet ein Mitglied vorzeitig aus, ist für den Rest der Amtszeit eine Neuwahl durchzuführen.

(6) Die ständigen Kommissionen wählen aus der Mitte ihrer Wahlmitglieder den stellvertretenden Vorsitzenden.

§ 20

Ausschüsse

(1) Sofern der Gründungssenat gemäß § 13 Absatz 2 Nr. 12 Ausschüsse bildet, gilt § 19 Absatz 4 bis 6 entsprechend mit der Maßgabe, daß alle Mitglieder aus dem Kreis der Hochschulangehörigen gemäß § 3 Absatz 1 Satz 1 der jeweiligen Gruppe wählbar sind, auch wenn sie dem Gründungssenat nicht angehören.

(2) Den Ausschüssen müssen Vertreter der Gruppen der Hochschullehrer, der wissenschaftlichen Mitarbeiter und der Studenten angehören.

(3) Sind für bestimmte Aufgaben auf Grund von Gesetzen, Rechts- und Verwaltungsverordnungen zentrale Ausschüsse von der Gesamthochschule zu bilden, so werden ihre Mitglieder vom Gründungssenat gewählt. Sie sind dem Gründungsrektorat für die Erfüllung der ihnen übertragenen Aufgaben unmittelbar verantwortlich, soweit in den genannten Vorschriften nichts anderes bestimmt ist.

3. Abschnitt Kuratorium

§ 21

Aufgaben

(1) Das Kuratorium unterstützt gemäß § 22 Absatz 3 GHEG durch geeignete Maßnahmen den Aufbau der Gesamthochschule und ihre Integration in die Region, indem es sich für die Interessen der Gesamthochschule in der Öffentlichkeit, vor allem im Bereich der Stadt und ihrer Region, einsetzt. Das Kuratorium hat insbesondere folgende Aufgaben:

1. Es nimmt Stellung zu Berichten des Gründungsrektorats über die Struktur- und Entwicklungsplanung und andere Angelegenheiten, die den Aufbau der Gesamthochschule und ihre Integration in die Region betreffen;

2. es unterstützt die Zusammenarbeit zwischen der Stadt Paderborn, der Gesamthochschule und den staatlichen Stellen.

(2) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der Gesamthochschule in angemessener Frist Stellung.

§ 22

Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

(1) Dem Kuratorium gehören an:

1. der Bürgermeister der Stadt Paderborn,
2. sechs weitere, vom Rat der Stadt Paderborn zu benennende Mitglieder,
3. der Gründungsrektor,
4. der Kanzler
5. fünf vom Gründungssenat zu benennende Hochschulangehörige.

(2) Die Konrektoren nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil.

(3) Die Mitglieder des Kuratoriums, die vom Gründungssenat benannt worden sind, scheidern mit der Auflösung des Gründungssenats aus.

4. Abschnitt Fachbereiche

§ 23*

Gliederung, Aufgaben und Angehörige
(1) Die Gesamthochschule gliedert sich in folgende Fachbereiche:

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften;

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport;

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften;

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik;

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft;

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I;

Fachbereich 7:

Architektur (Höxter);

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter);

Fachbereich 9:

Landbau (Soest);

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn);

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede);

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest);

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II;

Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn);

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede);

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest);

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik

(2) Die Fachbereiche und andere entsprechende organisatorische Grundeinheiten von Forschung und Lehre der übergeleiteten Einrichtungen sind einschließlich ihrer Organe aufgelöst.

(3) Die Fachbereiche sind die organisatorischen Grundeinheiten von Forschung und Lehre (vgl. § 34 Abs. 1 Satz 2 HSchG). Ihnen obliegt – unbeschadet der Gesamtverantwortung der Gesamthochschule – die Pflege der Wissenschaft in Forschung und Lehre (§ 34 Abs. 2 Satz 1 HSchG). Die Fachbereiche haben die Vollständigkeit des Lehrangebots für die Studiengänge sowie die ordnungsgemäße Durchführung der angebotenen Lehrveranstaltungen zu gewährleisten. Sie sorgen für die Her-

* In der Fassung der Änderung vom 15. Oktober 1975 (GABi. 1975, Nr. 11, S. 575).

anbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses und fördern die wissenschaftliche Zusammenarbeit ihrer Angehörigen. Sie führen die fachliche Studienberatung, Hochschulprüfungen, Graduierungen und Qualifikationsverfahren für den wissenschaftlichen Nachwuchs durch. Sie sind für die Studienreform verantwortlich und untereinander zur Kooperation verpflichtet. Sie haben insbesondere ihr Lehrangebot mit dem der anderen Fachbereiche abzustimmen.

(4) Jeder Fachbereich gibt sich im Rahmen der nachfolgenden Bestimmungen eine Satzung, die der Zustimmung des Gründungssenats bedarf.

(5) Über die Errichtung neuer, die Auflösung oder die Änderung bestehender Fachbereiche beschließt der Gründungssenat. Zur Vorbereitung des Beschlusses muß den betroffenen Fachbereichen Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben werden.

(6) Angehörige des Fachbereichs sind die Hochschullehrer, die wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter, die überwiegend in Fächern des Fachbereichs tätig sind, und die Studenten, die sich für einen vom Fachbereich angebotenen Studiengang eingeschrieben haben. Wählt ein Student einen Studiengang, dessen Teile von verschiedenen Fachbereichen angeboten werden, so kann er nur einem Fachbereich seiner Wahl angehören. Er ist verpflichtet, bei der Einschreibung oder Rückmeldung den Fachbereich zu bezeichnen, dem er angehören will. Die Hochschulverwaltung teilt den Dekanen der betroffenen Fachbereiche die Entscheidung des Studenten mit.

§ 24

Organe

Organe des Fachbereichs sind:

1. der Dekan,
2. der Fachbereichsrat,
3. die Fachbereichsversammlung.

§ 25

Dekan und Prodekan

(1) Der Dekan leitet den Fachbereich und führt dessen laufende Geschäfte. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:

1. er vertritt den Fachbereich;
2. er führt den Vorsitz im Fachbereichsrat, bereitet dessen Sitzungen vor und führt dessen Beschlüsse aus;
3. er ist verpflichtet, für die ordnungsgemäße Erfüllung der Aufgaben des Fachbereichs zu sorgen;
4. er erstattet der Fachbereichsversammlung am Ende eines jeden Semesters einen Rechenschaftsbericht über seine Amtsführung;
5. er ist berechtigt, an den Sitzungen aller Selbstverwaltungsgremien des Fachbereichs mit beratender Stimme teilzunehmen.

(2) Der Dekan wird durch den Prodekan vertreten. Der Prodekan ist berechtigt, an den Sitzungen der Gremien des Fachbereichs mit beratender Stimme teilzunehmen.

(3) Dekan und Prodekan werden aus dem Kreis der Hochschullehrer des Fachbereichs von der Fachbereichsversammlung mit der Mehrheit ihrer stimmberechtigten Mitglieder gewählt. Die Wahl erfolgt mindestens drei Monate vor Ende einer Amtszeit.

(4) Die Amtszeit des Dekans und des Prodekans beträgt ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig. Scheidet der Dekan vor Ablauf der Amtszeit aus seinem Amt aus, so tritt der Prodekan an seine Stelle, sofern der Rest der laufenden Amtszeit nicht mehr als drei Monate beträgt. Andernfalls ist für den Rest der Amtszeit ein neuer Dekan zu wählen. Scheidet der Prodekan vor Ablauf seiner Amtszeit aus seinem Amt aus, ist für den Rest der Amtszeit ein neuer Prodekan zu wählen, sofern diese mehr als drei Monate beträgt.

§ 26

Fachbereichsrat

(1) Der Fachbereichsrat entscheidet in allen Angelegenheiten des Fachbereichs, die nicht zu den Aufgaben des Dekans oder der Fachbereichsversammlung (vgl. § 27 Absatz 1) gehören. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:

1. er beschließt Satzungen und Ordnungen des Fachbereichs, insbesondere Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen und Graduierungssatzungen;
2. er beschließt über die Errichtung, Änderung und Auflösung von Betriebseinheiten des Fachbereichs. Der Beschluß bedarf der Zustimmung des Gründungssenats. § 18 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 GHEG bleibt unberührt;
3. er beschließt über Anträge auf Anordnung von Zulassungsbeschränkungen;
4. er stellt Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschullehrer auf;
5. er beschließt die Studienpläne;
6. er entwirft den Ausstattungs- und den Struktur- und Entwicklungsplan des Fachbereichs;
7. er wirkt bei der Aufstellung des Haushaltsvoranschlags der Gesamthochschule mit, soweit es den Fachbereich einschließlich seiner Betriebseinheiten betrifft und verteilt die dem Fachbereich zugewiesenen Stellen und Mittel;
8. er wirkt bei Graduierungen, Hochschulprüfungen und Habilitationen nach Maßgabe der entsprechenden Satzungen oder Ordnungen mit;
9. er ordnet das Studien- und Prüfungswesen neu unter Berücksichtigung hochschuldidaktischer Erkenntnisse und der Empfehlungen der Studienreformkommissionen und des Hochschuldidaktischen Zentrums.

(2) Dem Fachbereichsrat gehören an:

1. der Dekan als Vorsitzender,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. zwei Studenten,
5. ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter

(3) Bei Entscheidungen gemäß Absatz 1 Satz 2 Nr. 1 über Studien-, Hochschulprüfungs-, Habilitationsordnungen, Graduierungssatzungen und Satzungen für die Betriebseinheiten und in den Fällen des Absatzes 1 Satz 2 Nr. 4, 5, 8, 9 sowie bei Entscheidungen über andere Angelegenheiten, die die Forschung und Lehre unmittelbar betreffen, hat der nichtwissenschaftliche Mitarbeiter nur beratende Stimme.

(4) Die Mitglieder des Fachbereichsrates werden mit Ausnahme des Dekans von der Fachbereichsversammlung aus dem Kreis ihrer Mitglieder gewählt. Die Mitglieder der Fachbereichsversammlung haben für die aus ihrer Gruppe zu wählenden Vertreter das Benennungsrecht.

(5) Die Amtszeit der Wahlmitglieder beträgt ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.

§ 27

Fachbereichsversammlung

(1) Die Fachbereichsversammlung hat folgende Aufgaben:

1. sie beschließt die Fachbereichssatzung gemäß § 36 Satz 3 HSchG; wählt den Dekan, den Prodekan, den Vorsitzenden der Fachbereichsversammlung, die Mitglieder des Fachbereichsrates gemäß § 36 Satz 3 HSchG und den Abteilungsleiter sowie dessen Stellvertreter gemäß § 36 Absatz 2;
2. sie nimmt den Rechenschaftsbericht des Dekans entgegen.

(2) Der Fachbereichsversammlung gehören die Hochschullehrer des Fachbereichs, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftliche

Mitarbeiter im Verhältnis von fünf zu zwei zu zwei zu eins an. Ergibt sich bei der Errechnung der Anzahl der Angehörigen eine Bruchzahl, so ist zur nächsthöheren ganzen Zahl aufzurunden. Bei Errechnung der Anzahl der Angehörigen ist von der Anzahl der Hochschullehrer auszugehen, die im Zeitpunkt der Wahl dem Fachbereich angehören.

(3) Die Wahlmitglieder der Fachbereichsversammlung werden von den Angehörigen der jeweiligen Gruppen des Fachbereichs nach Gruppen getrennt gewählt. Für jede der in der Fachbereichsversammlung vertretenen Gruppe – mit Ausnahme der Gruppe der Hochschullehrer – sind außerdem je drei Ersatzmitglieder zu wählen, die bei Ausscheiden eines Mitglieds ihrer Gruppe für den Rest der Amtszeit an dessen Stelle treten. Das Nähere regelt eine Wahlordnung (vgl. § 43 Absatz 3).

(4) Die Amtszeit der Wahlmitglieder aus der Gruppe der wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die aus der Gruppe der Studenten ein Jahr.

§ 28

Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

(1) Für Angelegenheiten, die den Aufgabenbereich mehrerer Fachbereiche berühren, insbesondere im Bereich des Studien- und Prüfungswesens, der Berufung von Hochschullehrern und der Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungsplanung, sollen von den betroffenen Fachbereichen gemeinsame Ausschüsse gebildet werden.

(2) Die gemeinsamen Ausschüsse beschließen abweichend von § 26 Abs. 1 Satz Nr. 1 und 5 Studien- und Hochschulprüfungsordnungen sowie Studienpläne, sofern das für einen bestimmten Studiengang erforderliche Lehrangebot in nicht geringfügigem Umfang nur unter Beteiligung eines anderen Fachbereichs oder mehrerer anderer Fachbereiche erbracht werden

kann. Unter den Voraussetzungen des Satzes 1 können die gemeinsamen Ausschüsse die Fachbereiche verpflichten, die zur Durchführung des betreffenden Studiengangs nach Maßgabe der Studienordnungen und Studienpläne erforderlichen Lehrveranstaltungen anzubieten und bei den entsprechenden Prüfungen mitzuwirken.

(3) Die betroffenen Fachbereiche entsenden aufgrund von Wahlen durch ihren Fachbereichsrat je drei Hochschullehrer, einen wissenschaftlichen Mitarbeiter, einen Studenten und einen nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter in den gemeinsamen Ausschuß. Entsenden die Fachbereiche keinen wissenschaftlichen Mitarbeiter oder keinen Studenten, kann die Zahl der Hochschullehrer entsprechend verringert werden. Wird ein gemeinsamer Ausschuß in Angelegenheiten gebildet, die die Forschung und Lehre unmittelbar betreffen, besitzen die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter nur beratende Stimme. Für die Zusammensetzung gemeinsamer Berufungskommissionen gilt § 48 Abs. 3 Satz 4. Der gemeinsame Ausschuß wählt einen Hochschullehrer aus seiner Mitte zum Vorsitzenden. Einzelheiten über Art, Umfang und Dauer der Arbeit der gemeinsamen Ausschüsse sowie Regelungen zur Geschäftsordnung vereinbaren die betroffenen Fachbereiche. Kommt eine Einigung über die zu treffende Vereinbarung nicht zustande, so entscheidet das Gründungsrektorat.

(4) Gegen den Beschluß eines gemeinsamen Ausschusses im Sinne von Absatz 2 kann jeder betroffene Fachbereich durch Beschluß des Fachbereichsrates, der mit Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder gefaßt werden muß, innerhalb einer Frist von vierzehn Tagen nach Bekanntgabe der Entscheidung des gemeinsamen Ausschusses Einspruch erheben. Auf Grund des Einspruchs hat der gemeinsame Ausschuß erneut zu beraten und zu beschließen.

Will der gemeinsame Ausschuß von seinem früheren Beschluß nicht abweichen, so hat er die Angelegenheit dem Gründungssenat zur Entscheidung vorzulegen.

§ 29

Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

Sind Angehörige einzelner Gruppen nicht oder nicht in ausreichender Zahl vorhanden, um die Zusammensetzung der Fachbereichsorgane in der in den §§ 26 und 27 vorgesehenen Weise vorzunehmen, so entscheidet der Gründungssenat über die Verteilung der unbesetzten Sitze auf die vorhandenen Gruppen.

§ 30

Betriebseinheiten

(1) Unter der Verantwortung eines oder mehrerer Fachbereiche können gemäß § 35 Absatz 1 HSchG Betriebseinheiten gebildet werden, wenn und soweit dies mit Rücksicht auf die gestellten Aufgaben und auf die Besonderheiten der Ausstattung erforderlich ist. Betriebseinheiten können insbesondere gebildet werden, wenn für die Durchführung von Forschung, Lehre und Studium in größerem Umfang Personal und Sachmittel ständig bereitgestellt werden müssen, um wissenschaftliche und technische Hilfsleistungen, zum Beispiel in Werkstätten und Labors, zu erbringen. Die Bildung von Betriebseinheiten bedarf der Zustimmung des Gründungssenats. Bei der Bildung ist dafür zu sorgen, daß ein wirtschaftlicher Einsatz des Personals, der Mittel und Räume gewährleistet ist, und daß mehrere Einrichtungen zu einer Betriebseinheit zusammengefaßt werden, sofern nicht betriebstechnische und organisatorische Gründe dagegen sprechen.

(2) Aufgaben und Leitung der Betriebseinheiten werden gemäß § 35 Absatz 2 HSchG durch eine Satzung geregelt, die der Fachbereichsrat beschließt und die der Zustimmung des Gründungssenats bedarf.

5. Abschnitt

Zentrale Einrichtungen

§ 31

Zentrale Einrichtungen

(1) Zentrale Einrichtungen der Gesamthochschule sind:

1. Die Gesamthochschulbibliothek gemäß § 38 Absatz 1 HSchG,
2. das Hochschuldidaktische Zentrum gemäß § 6 GHEG, die zentrale Studienberatungsstelle gemäß § 18 HSchG.

(2) Unbeschadet der Regelung des Absatzes 1 können weitere zentrale Einrichtungen errichtet werden, wenn Dienstleistungen für mehrere Fachbereiche, für die ganze Gesamthochschule oder für mehrere Hochschulen zu erbringen sind.

(3) Über die Errichtung neuer sowie über die Änderung und Auflösung bestehender zentraler Einrichtungen beschließt der Gründungssenat.

(4) Aufgaben und Leitung der zentralen Einrichtungen sind durch Satzungen zu regeln, die der Gründungssenat beschließt (vgl. § 37 Absatz 1 Satz 2 HSchG).

§ 32

Gesamthochschulbibliothek

(1) Die Gesamthochschulbibliothek versorgt die Gesamthochschule mit Literatur und sonstigen Informationsmitteln. Sie gliedert sich in die Bibliothekszentrale und die Fachbibliotheken. Fachbibliotheken sind in der Regel bibliothekarische Einrichtungen für mehrere Fachbereiche.

(2) Die Gesamthochschulbibliothek wird nach einheitlichen bibliotheksfachlichen Grundsätzen von einem Direktor geleitet. Der Direktor ist Vorgesetzter der Bediensteten in der Gesamthochschulbibliothek.

(3) Die bibliothekarischen Verwaltungsaufgaben werden soweit wie möglich bei der Bibliothekszentrale durchgeführt, sofern sie nicht vom Hochschulbibliothekszentrum erledigt werden.

(4) Die Auswahl der für eine Fachbibliothek anzuschaffenden Literatur erfolgt durch einen Ausschuß. Dem Ausschuß gehören an:

1. die Vertreter derjenigen Fachbereiche, für die die Fachbibliothek zur Verfügung steht,
2. der jeweils zuständige Fachreferent der Gesamthochschulbibliothek.

§ 33

Zentrale Studienberatungsstelle

(1) Die zentrale Studienberatungsstelle berät die Studenten, insbesondere die Studienanfänger, in allen Angelegenheiten des Studiums. Die Beratung erstreckt sich insbesondere auf Studienmöglichkeiten, Zugangsvoraussetzungen, Studieninhalte, Studienabschlüsse, Studienbedingungen und Fragen der individuellen Studieneignung einschließlich der pädagogischen und psychologischen Beratung bei Störungen und Krisen im Studienverlauf. In Fragen der Berufswahl und der beruflichen Eignung vermittelt die zentrale Studienberatungsstelle die Beratung durch die zuständigen Stellen der Berufsberatung.

(2) Die Beratung der Studenten in Angelegenheiten ihres Studienfaches, insbesondere die fachliche Betreuung während des Studienverlaufs, obliegt den Fachbereichen.

(3) Die zentrale Studienberatungsstelle und die Fachbereiche unterstützen sich gegenseitig bei der Durchführung ihrer Aufgaben.

6. Abschnitt Hochschulverwaltung

§ 34

Kanzler

(1) Unter der Verantwortung des Gründungsrektors führt der Kanzler gemäß § 39 Absatz 1 HSchG die Geschäfte der Hochschulverwaltung und wirkt bei der Verwaltung der Fachbereiche und zentralen Einrichtungen sowie der Abteilungen mit. Er ist Vorgesetzter der Bediensteten in der Hochschulverwaltung und in der Verwaltung der Fachbereiche und zentralen Einrichtungen.

(2) Er ist gemäß § 39 Absatz 2 HSchG in Verbindung mit § 9 Absatz 1 Satz 1 der Landeshaushaltsordnung (LHO) vom 14. Dezember 1971 (GV. NW. S. 397) Beauftragter für den Haushalt.

§ 35

Geschäfte der Hochschulverwaltung

(1) Die Hochschulverwaltung dient der Gesamthochschule auf rechtlichem, planerischem und verwaltungsmäßigem Gebiet. Der Kanzler wirkt insbesondere auf eine wirtschaftliche Nutzung der Räume und Einrichtungen in der Gesamthochschule nach dem Bedarf aller Fachbereiche und zentralen Einrichtungen hin und ist für die Beschaffung für die Gesamthochschule zuständig. Er stellt im Rahmen der Zuständigkeit der Gesamthochschule das Personal ein. Er sorgt für eine zweckentsprechende und wirtschaftliche Verwendung der der Gesamthochschule zugewiesenen Stellen und Mittel unter Beachtung der Gesamtinteressen der Gesamthochschule und der Beschlüsse von Organen der Gesamthochschule, soweit diese eine Regelungsbefugnis haben. Die verwaltungsmäßigen Angelegenheiten der Organe und Gremien der Gesamthochschule werden ausschließlich durch die Hochschulverwaltung wahrgenommen.

(2) In Wirtschafts- und Personalangelegenheiten wird die Verwaltung gemäß

§ 40 Absatz 1 HSchG nach den landesrechtlichen Vorschriften geführt.

7. Abschnitt Abteilungen

36 Leitung

(1) Die Abteilungen der Gesamthochschule Paderborn, die sich außerhalb des Sitzes der Gesamthochschule befinden, sind Teile der Gesamthochschule.

(2) Für die Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest sind je ein Abteilungsleiter und ein Stellvertreter von den Fachbereichen zu wählen, deren Einrichtungen sich überwiegend am Sitz der Abteilungen befinden. Der Abteilungsleiter und sein Stellvertreter werden von den Fachbereichsversammlungen der wahlberechtigten Fachbereiche aus dem Kreis der Hochschullehrer für einen Zeitraum von vier Jahren gewählt. Wiederwahl ist zulässig (vgl. § 14 Absatz 4 Satz 4 GHEG in Verbindung mit § 16 Fachhochschulgesetz (FHG) vom 29. Juli 1969, GV. NW. S. 572).

(3) Der Abteilungsleiter nimmt die Belange der Abteilung in der Gesamthochschule wahr, soweit sich aus der räumlichen Entfernung vom Sitz der Gesamthochschule die Notwendigkeit für ihre Regelung ergibt. Er übt gemäß § 14 Absatz 4 Satz 4 GHEG in Verbindung mit § 17 Absatz 2 Satz 1 FHG in Angelegenheiten der Abteilung Befugnisse des Gründungsrektors aus, soweit dieser sie ihm übertragen hat.

8. Abschnitt Institute an der Gesamthochschule

§ 37

Voraussetzungen der Angliederung
Wissenschaftliche Einrichtungen, die nicht Einrichtungen der Gesamthoch-

schule sind, können der Gesamthochschule als Institute angegliedert werden, wenn sie mit wissenschaftlichen Methoden Forschung und Lehre betreiben und sich ihr Aufgabenfeld sinnvoll in die Struktur- und Entwicklungsplanung der Gesamthochschule einfügen läßt. Die Angliederung bedarf der Zustimmung des Ministers für Wissenschaft und Forschung.

Teil III Studentenschaft

§ 38

Rechtsstellung und Aufgaben

(Gegenstandslos durch Gesetz zur Änderung des Rechts der Studentenwerke und der Studentenschaften vom 25. April 1978.)

Vgl. Abdruck dieses Gesetzes auf Seite 123.

§ 39

Krankenversicherung der Studenten
Die Gesamthochschule regelt die Versicherung der Studenten gegen Krankheit nach § 47 HSchG durch eine Beitragsordnung zur Krankenversicherung.

Teil IV Verfahrensgrundsätze

§ 40

Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

(1) Die Gesamthochschulangehörigen sind verpflichtet, die Freiheit von Forschung, Lehre und Studium zu wahren und die Gesamthochschule bei der Erfüllung ihrer Aufgaben nach Kräften zu unterstützen.

(2) Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule nach Maßgabe der Gesetze und dieser Vorläufigen Grundordnung ist Recht und Pflicht

der Gesamthochschulangehörigen gemäß § 3 Absatz 1 (vgl. § 24 Absatz 1 Satz 1 HSchG).

(3) Die Hochschullehrer haben bei einer Abwesenheit vom Sitz der Gesamthochschule von mehr als vierzehn Tagen während der vorlesungsfreien Zeit dem zuständigen Dekan Mitteilung zu machen. Die Erfüllung der Dienstobliegenheiten ist sicherzustellen.

(4) Die Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung lassen die für die Gesamthochschulangehörigen geltenden dienstrechtlichen Bestimmungen unberührt.

§ 41

Grundsätze der Mitwirkung

(1) Als Mitglieder von Organen und Gremien der Gesamthochschule und der Fachbereiche haben die Gesamthochschulangehörigen das Gesamtinteresse der Gesamthochschule zu vertreten. Sie dürfen in der Ausübung ihrer Aufgaben nicht behindert und wegen ihrer Tätigkeit nicht benachteiligt werden.

(2) Die Mitglieder von Organen und Gremien der Gesamthochschule und der Fachbereiche nehmen an der Beratung und Abstimmung über Angelegenheiten, die ihnen selbst oder nahen Angehörigen einen persönlichen Vor- oder Nachteil bringen können, nicht teil.

§ 42

Art und Umfang der Mitwirkung

(1) Die Gremien in der Gesamthochschule werden mit Ausnahme des Gründungsrektors wie die Kollegialorgane gemäß § 24 Absatz 2 HSchG aus Hochschullehrern, wissenschaftlichen Mitarbeitern, Studenten und nichtwissenschaftlichen Mitarbeitern gebildet, soweit diese Vorläufige Grundordnung nicht anderes vorsieht.

(2) In Gremien, die ausschließlich oder überwiegend für Forschungs- oder Berufsangelegenheiten gebildet werden und deren Zusammensetzung in

dieser Vorläufigen Grundordnung nicht anders geregelt ist, erhält die Gruppe der Hochschullehrer die Mehrheit der in dem Gremium zu besetzenden Sitze. In Gremien, die mit Angelegenheiten der Lehre betraut werden, genügt die Hälfte der Sitzzahl für die Gruppe der Hochschullehrer, wenn ein Hochschullehrer den Vorsitz in diesem Gremium führt. Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter können in Gremien, die mit Forschungs- und Lehrangelegenheiten befaßt sind, mit beratender Stimme mitwirken.

§ 43

Wahlen

(1) Die Wahlen in der Gesamthochschule sind unmittelbar, frei, gleich und geheim.

(2) Für die Wahlen zu den Fachbereichsversammlungen bedarf es gemäß § 25 Absatz 1 HSchG zur Gültigkeit der Wahl in der jeweiligen Gruppe einer Wahlbeteiligung von mehr als einem Drittel der stimmberechtigten Gruppenangehörigen. Wird diese Wahlbeteiligung auch in einem zweiten Wahlgang nicht erreicht, so vermindert sich gemäß § 25 Absatz 2 HSchG für die Dauer der Wahlperiode die Zahl der nach dieser Vorläufigen Grundordnung von der Gruppe zu besetzenden Sitze um die Hälfte. In diesem Fall erfolgt ein dritter Wahlgang, in dem ohne Rücksicht auf die Höhe der Wahlbeteiligung gewählt wird.

(3) Das Wahlverfahren für alle Organe und Gremien wird – unbeschadet der Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung – durch eine Wahlordnung geregelt, die der Gründungssenat beschließt.

§ 44

Stimmrecht

(1) Alle Mitglieder von Organen und Gremien in der Gesamthochschule sind

stimmberechtigt, soweit diese Vorläufige Grundordnung nichts anderes vorsieht.

(2) Sie sind gemäß § 26 Absatz 1 HSchG in der Ausübung ihres Stimmrechts weder an Weisungen noch an Aufträge des sie entsendenden Personenkreises oder Organs gebunden.

(3) Die Bestimmungen des § 26 Absatz 2 und 3 HSchG gelten entsprechend auch für Gremien, die die in den gesetzlichen Bestimmungen genannten Entscheidungen vorbereiten.

§ 45

Abstimmungen und Mehrheiten

(1) Die Kollegialorgane und Gremien in der Gesamthochschule sind beschlußfähig, wenn mehr als die Hälfte ihrer Mitglieder anwesend ist und die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde. Die Beschlußunfähigkeit ist durch den Vorsitzenden formell festzustellen.

(2) Beschlüsse werden mit einfacher Mehrheit gefaßt, soweit nichts anderes bestimmt ist. Die einfache Mehrheit ist erreicht, wenn die Stimmen für einen Antrag die Gegenstimmen überwiegen oder wenn auf einen von mehreren Anträgen die meisten Stimmen entfallen sind; Stimmenthaltungen und ungültig abgegebene Stimmen bleiben unberücksichtigt.

(3) Werden mehrere Anträge gestellt, so ist der inhaltlich weitestgehende Antrag zuerst zur Abstimmung zu stellen.

(4) Ist in dieser Vorläufigen Grundordnung oder in Satzungen und Ordnungen auf Grund dieser Vorläufigen Grundordnung für die Wahl einer Person oder die Annahme eines Antrages die Mehrheit der Stimmen der Anwesenden vorgesehen, so ist die Wahl der Person erfolgt oder der Antrag angenommen, wenn mehr als die Hälfte der im Versammlungsraum anwesenden Stimmberechtigten für die Person oder für den Antrag gestimmt haben. Anwesend ist auch,

wer sich der Stimme enthält, ungültig abstimmt oder seine Stimme nicht abgibt.

(5) Ist in dieser Vorläufigen Grundordnung oder in Satzungen und Ordnungen auf Grund dieser Vorläufigen Grundordnung für die Wahl einer Person oder die Annahme eines Antrages die Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder eines Organs oder Gremiums vorgesehen, so ist die Wahl der Person erfolgt oder der Antrag angenommen, wenn mehr als die Hälfte der Mitglieder, die nach den Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung, den Satzungen oder Ordnungen, dem Organ oder Gremium angehören und stimmberechtigt sind, für die Person oder für den Antrag gestimmt haben.

(6) Sind qualifizierte Mehrheiten vorgesehen, so gelten die Absätze 4 und 5 entsprechend.

(7) Bei Stimmgleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden.

§ 46

Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

Für die Öffentlichkeit von Sitzungen und für die Unterrichtung über die gefaßten Beschlüsse der Kollegialorgane und Gremien in der Gesamthochschule gilt § 27 Abs. 2 und 3 HSchG.

§ 47

Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

(1) Satzungen und Ordnungen der Gesamthochschule und der Fachbereiche und die Satzung der Studentenschaft werden in den vom Gründungsrektorat herausgegebenen „Amtlichen Mitteilungen der Gesamthochschule Paderborn“ veröffentlicht und, soweit erforderlich, verkündet.

(2) Die veröffentlichte oder verkündete Satzung oder Ordnung ist zusätzlich an

den hierfür bestimmten Anschlagbrettern für die Dauer von drei Wochen durch Aushang bekanntzumachen. Satzungen und Ordnungen können in der Hochschulverwaltung während der Geschäftszeit eingesehen oder von dieser bezogen werden.

(3) Wenn in den Satzungen und Ordnungen nichts anderes bestimmt ist, treten diese jeweils am Tage nach ihrer Veröffentlichung oder Verkündung in Kraft.

§ 48

Besetzung von Hochschullehrerstellen

(1) Vor Ausschreibung einer Planstelle für Hochschullehrer legt der Fachbereichsrat auf der Grundlage seines Struktur- und Entwicklungsplanes den Aufgabenbereich des Stelleninhabers und die an diesen gestellten Anforderungen fest. Soll der Stelleninhaber Lehrangebote für mehrere Fachbereiche erbringen, so legt die Voraussetzungen nach Satz 1 der zuständige gemeinsame Ausschuß mit Zustimmung der betroffenen Fachbereichsräte fest.

(2) Die Festlegungen nach Absatz 1 sind dem Gründungsrektorat mitzuteilen. Erhebt dieses keine Bedenken, so wird die Stelle gemäß § 8 HSchG unter Angabe einer angemessenen Frist durch den Dekan öffentlich ausgeschrieben.

(3) Zur Vorbereitung der Berufungsvorschläge ist eine Berufungskommission zu bilden, deren Mitglieder vom Fachbereichsrat aus der Gruppe der Hochschullehrer, wissenschaftlichen Mitarbeiter und Studenten im Verhältnis von vier zu zwei zu eins gewählt werden; § 29 gilt entsprechend. Es können auch Angehörige anderer Fachbereiche und auswärtige Hochschulangehörige mit beratender Stimme hinzugezogen werden. Werden von der beabsichtigten Berufung mehrere Fachbereiche betroffen, so ist eine gemeinsame Berufungskommission zu bilden. Jeder Fachbereichsrat entsendet in diese Kommission drei Hochschullehrer, einen wis-

senschaftlichen Mitarbeiter und einen Studenten. Die Berufungskommission wählt aus ihrer Mitte einen Vorsitzenden, der Hochschullehrer sein muß.

(4) Die Berufungskommission prüft die fristgerecht eingegangenen Bewerbungsunterlagen auf das Vorliegen der in der Ausschreibung genannten Anforderungen und lädt, soweit tunlich, die Bewerber zu einem Kontaktgespräch ein. Auf Grund des Kontaktgesprächs findet ein hochschulöffentlicher Probenvortrag und ein fachliches Kolloquium statt. Die Berufungskommission kann zusätzlich auswärtige Gutachten über die wissenschaftliche Qualifikation und die pädagogische Eignung der Bewerber einholen. Die künstlerische Qualifikation ist stets durch Gutachten festzustellen. Bei Berufungsvorschlägen aus der eigenen Gesamthochschule müssen auswärtige Gutachten eingeholt werden. Bei der Aufstellung von Berufungsvorschlägen können Personen, die sich nicht beworben haben, gemäß § 9 Absatz 2 HSchG nur in begründeten Ausnahmefällen berücksichtigt werden.

(5) Nach Abschluß des Verfahrens gemäß Absatz 4 legt die Berufungskommission dem Fachbereichsrat eine Berufungsliste zur Entscheidung nach § 26 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 vor, die in der Regel drei Berufungsvorschläge mit einer Rangfolge der Bewerber und eingehender Begründung der Qualifikation und Rangfolge der Bewerber enthalten soll. Die Bewerbungsunterlagen, einschließlich der Vorgänge der Berufungskommission, sind vollständig beizufügen. Werden von der beabsichtigten Berufung mehrere Fachbereiche betroffen, so entscheidet über die Berufungsliste abweichend von § 26 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 der zuständige gemeinsame Ausschuß mit Zustimmung der betroffenen Fachbereiche.

(6) Die Mitglieder der Berufungskommission des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses, die bei der Entscheidung überstimmt wor-

den sind, können der vom Fachbereichsrat beschlossenen Berufsliste ein Sondervotum beifügen. Das Sondervotum muß in der Sitzung, in der die Abstimmung stattgefunden hat, angemeldet und binnen drei Tagen nach der Sitzung mit einer Begründung schriftlich eingereicht werden.

(7) Die Berufsliste wird zusammen mit den Bewerbungen, den Gutachten und den Sondervoten dem Gründungssenat zugeleitet. Dieser beschließt auf der Grundlage der Vorschläge des Fachbereichs oder des gemeinsamen Ausschusses. Vor einer vom Vorschlag des Fachbereichsrates abweichenden Entscheidung hat er die Berufsliste mit Angabe der Gründe zur erneuten Beratung an den Fachbereichsrat zurückzugeben. Weicht der Gründungssenat endgültig von der Berufsliste des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses ab, so ist diese der vom Gründungssenat beschlossenen und an den Minister für Wissenschaft und Forschung vorzulegenden Berufsliste beizufügen.

(8) Beschlüsse über die Besetzung von Stellen für Hochschullehrer können nicht gegen die Mehrheit der Hochschullehrer des jeweiligen Gremiums gefaßt werden (vgl. § 26 Absatz 3 HSchG).

(9) Die vom Gründungssenat beschlossene Berufsliste hat der Gründungsrektor unter Beifügung einer Liste sämtlicher eingegangener Bewerbungen und der Sondervoten dem Minister für Wissenschaft und Forschung unverzüglich vorzulegen.

(10) Für die Besetzung von anderen freien Stellen für Hochschullehrer gelten die Absätze 1 bis 9 entsprechend.

(11) Näheres regelt eine Satzung.

(12) Bei der Besetzung von Planstellen für die Fächer katholische und evangelische Theologie bleiben die in dem Notenwechsel zwischen dem Ministerpräsidenten und dem Apostolischen Nunti-

us in Deutschland (RdErl. des Kultusministers vom 30. Juni 1969 – ABI. KM. NW. S. 2500) getroffenen Vereinbarungen und die Vereinbarung zwischen dem Land Nordrhein-Westfalen und der Evangelischen Kirche im Rheinland, der Evangelischen Kirche von Westfalen und der Lippischen Landeskirche vom 28. November 1969 / 29. Dezember 1969 (ABI. KM. NW. S. 309) unberührt.

Teil V

Funktionen

1. Abschnitt

Lehre und Studium

§ 49

Lehrfreiheit

(1) Die Freiheit der Lehre entfaltet sich im Rahmen des Art. 5 Abs. 3 Grundgesetz.

(2) Die Hochschullehrer sind verpflichtet, zur Sicherung des in den Studienordnungen und Studienplänen festgelegten Lehrangebots entsprechende Lehrveranstaltungen zu übernehmen. Kommt im Einzelfall eine einvernehmliche Regelung nicht zustande, kann der zuständige Dekan dem betreffenden Hochschullehrer die Übernahme einer bestimmten Lehrveranstaltung verpflichtend übertragen (vgl. § 23 HSchG). Handelt es sich um eine Lehrveranstaltung im Rahmen eines fachübergreifenden Studienganges, steht die Befugnis von Satz 2 dem gemeinsamen Ausschuß zu.

§ 50

Studienfreiheit

(1) Jeder an der Gesamthochschule eingeschriebene Student hat das Recht, alle Lehrveranstaltungen, die von den Fachbereichen der Gesamthochschule angeboten werden, zu besuchen

(vgl. § 17 Abs. 1 HSchG). Unbeschadet der Studien- und Prüfungsordnungen hat er das Recht, innerhalb eines Studienganges Schwerpunkte nach eigener Wahl zu bestimmen.

(2) Die Fachbereiche können die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen vom Besuch anderer Veranstaltungen oder von der Ablegung von Prüfungen abhängig machen. Außerdem können die Fachbereiche die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen begrenzen, wenn dies wegen des Gegenstandes oder der Art der Veranstaltung erforderlich ist (vgl. § 17 Absatz 2 HschG).

§ 51

Einschreibung von Studenten

(1) Die Zulassung zum Studium an der Gesamthochschule erfolgt auf Antrag durch Einschreibung (vgl. § 11 Absatz 1 GHEG). Voraussetzung für die Einschreibung ist der Nachweis darüber, daß die Zugangsvoraussetzungen gemäß § 11 Absatz 2 GHEG erfüllt sind.

(2) In Fachrichtungen, für die Studienplatzregelungen nach § 56 HSchG getroffen worden sind, setzt die Einschreibung voraus, daß dem Bewerber ein Studienplatz zugeteilt worden ist.

(3) Bei der Einschreibung wählt der Student gemäß § 15 Absatz 3 Satz 1 HSchG sein Studienfach oder seine Studienfächer. Der Wechsel eines Studienfaches ist gemäß § 15 Absatz 3 Satz 2 HSchG der Hochschulverwaltung anzuzeigen; er bedarf der Zustimmung der Gesamthochschule, wenn für das gewählte neue Studienfach andere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden oder Studienplatzregelungen bestehen. § 11 Absatz 3 GHEG bleibt unberührt.

(4) Studenten, die an anderen Hochschulen eingeschrieben sind, können zum Besuch einzelner Lehrveranstaltungen der Gesamthochschule im Rahmen der verfügbaren Kapazität als Zweithörer zugelassen werden.

(5) Personen, die an Lehrveranstaltungen teilnehmen wollen, ohne die Zugangsvoraussetzungen nach Absatz 1 Satz 2 zu erfüllen, oder die sich nicht zur Erreichung eines Studienabschlusses einschreiben wollen, können als Gasthörer zugelassen werden. Die Zulassung als Gasthörer erfolgt jeweils für die Dauer eines Semesters und gilt nur für bestimmte Lehrveranstaltungen.

(6) Näheres regelt die Einschreibungsordnung nach Maßgabe von § 15 HSchG.

§ 52

Studienordnungen und Studienpläne

(1) Für alle Studiengänge, die mit einer Hochschulprüfung oder einer Staatsprüfung abschließen, werden nach Maßgabe von § 22 Absatz 1 in Verbindung mit § 48 Absatz 1 HSchG und § 13 GHEG Studienordnungen aufgestellt.

(2) Die Studienordnungen sollen gemäß § 22 Absatz 2 HSchG so angelegt sein, daß der Student in den einzelnen Studiengängen einen angemessenen Teil seines Studiums nach eigenem Ermessen gestalten kann.

(3) Auf der Grundlage der Studienordnungen werden gemäß § 22 Absatz 3 HSchG von den Fachbereichen für jedes Jahr Studienpläne aufgestellt, die unter Berücksichtigung hochschuldidaktischer Erkenntnisse die für die einzelnen Studienabschnitte vorgesehenen Lehrveranstaltungen bezeichnen.

§ 53

Studienberatung

Die Studienberatung erfolgt durch die zentrale Studienberatungsstelle (vgl. § 33) und die Fachbereiche.

2. Abschnitt

Prüfungen

§ 54

Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

(1) Das Recht der Gesamthochschule, Hochschulprüfungen abzunehmen, akademische Grade zu verleihen und Qualifikationsverfahren durchzuführen (vgl. § 1 Absatz 4 HSchG), wird von den Fachbereichen nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen oder Satzungen ausgeübt.

(2) Die Hochschullehrer sind verpflichtet, im Rahmen ihres Fachgebietes an der Durchführung von Prüfungen und Qualifikationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen oder Satzungen mitzuwirken.

§ 55

Hochschulprüfungen

(1) Hochschulprüfungen können nur auf Grund von Hochschulprüfungsordnungen abgenommen werden (vgl. § 19 Absatz 1 HSchG).

(2) Die Hochschulprüfungsordnungen werden nach Maßgabe von § 20 Absatz 2 bis 6 HSchG und von § 5 GHEG von den Fachbereichen oder den gemeinsamen Ausschüssen aufgestellt; dabei sind, soweit einschlägig, die Allgemeinen Bestimmungen für Diplomprüfungsordnungen, die Rahmenordnungen für Diplom- und Magisterprüfungsordnungen sowie vom Minister für Wissenschaft und Forschung für verbindlich erklärte Empfehlungen der Studienreformkommissionen zu berücksichtigen.

§ 56

Akademische Grade

Akademische Grade können nach Maßgabe von Hochschulprüfungsordnungen und Graduierungssatzungen verliehen werden.

§ 57

Qualifikationsverfahren

(1) Besondere Qualifikationsverfahren

zur Feststellung der Befähigung zur selbständigen Vertretung eines wissenschaftlichen Fachgebietes in Forschung und Lehre werden nur auf Grund von Habilitationsordnungen durchgeführt.

(2) Die Habilitationsordnungen werden von den Fachbereichen aufgestellt.

3. Abschnitt

Forschung

§ 58

Forschungsfreiheit

Die Freiheit der Forschung entfaltet sich im Rahmen des Artikel 5 Absatz 3 Grundgesetz.

§ 59

Koordinierung der Forschung

(1) Die Fachbereiche sowie die Gesamthochschule sollen bei der Durchführung von Forschungsaufgaben eine sinnvolle Aufgabenzusammenfassung und eine konzentrierte Verwendung der vorhandenen Mittel für bestimmte Forschungsschwerpunkte anstreben. Sie sollen sich sowohl untereinander als auch mit anderen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen im Rahmen der gemäß § 13 Absatz 2 Nr. 2 getroffenen Festlegungen abstimmen.

(2) Alle Forschungsvorhaben, die Folgekosten erwarten lassen oder für deren Durchführung über den Rahmen der vom Fachbereichsrat verteilten Stellen und Mittel hinaus zusätzliche Stellen und Mittel in Anspruch genommen werden sollen, sind vor Beginn der Forschungstätigkeit oder während ihres Verlaufs dem zuständigen Dekan, der Forschungskommission und dem Kanzler der Gesamthochschule anzuzeigen.

§ 60

Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

(1) Forschungsvorhaben, die an der Gesamthochschule durchgeführt und aus anderen öffentlichen Mitteln als den im Hochschulhaushalt ausgebrachten oder mit Mitteln Dritter finanziert werden, dürfen gemäß § 3 Absatz 2 HSchG nur dann durchgeführt werden, wenn sie die Erfüllung der gesetzlichen Aufgaben der Gesamthochschule nicht beeinträchtigen.

(2) Die Mittel für diese Forschungsvorhaben sind in der Regel vom Kanzler zu bewirtschaften.

§ 61

Forschungsberichte

(1) Die Fachbereiche berichten dem Gründungssenat in regelmäßigen Abständen über die durchgeführten und die geplanten Forschungsvorhaben. Die Hochschulangehörigen sind verpflichtet, dem Fachbereich die für die Berichte erforderlichen Angaben, insbesondere auch über die wesentlichen Arbeitsergebnisse, zu machen.

(2) Unter Federführung der Forschungskommission veröffentlicht die Gesamthochschule in regelmäßigen Abständen einen Forschungsbericht.

Teil VI

Planung und Haushaltswesen

§ 62

Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne

Die Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne gemäß §§ 41 und 42 HSchG werden auf der Grundlage von Entwürfen der Fachbereiche und zentralen Einrichtungen für deren Bereich von der Struktur- und Haushaltskommission aufgestellt. Vor der Beschlussfassung durch den Gründungssenat ist

eine Abstimmung mit dem Minister für Wissenschaft und Forschung herbeizuführen.

§ 63

Haushaltsvoranschlag

(1) Die Anmeldung der benötigten Stellen und Mittel erfolgt im Haushaltsvoranschlag, der auf Grund der Vorbereitung durch die Struktur- und Haushaltskommission vom Kanzler gemäß § 9 Absatz 2 Satz 1 LHO aufgestellt wird.

(2) Grundlage für die Aufstellung des Haushaltsvoranschlags sind die Ausstattungspläne.

§ 64

Verteilung der Haushaltsmittel

(1) Die Grundsätze über die Verteilung der Stellen und Mittel auf die Fachbereiche und zentralen Einrichtungen beschließt das Gründungsrektorat mit der Stimme des Kanzlers auf Vorschlag der Struktur- und Haushaltskommission im Benehmen mit den betroffenen Fachbereichen und zentralen Einrichtungen; dabei ist § 46 HSchG zu berücksichtigen. Die Verteilung obliegt dem Kanzler.

(2) Die dem Fachbereich zugewiesenen Stellen und Mittel werden unter Berücksichtigung von § 46 Absatz 2 Nr. 3 HSchG durch Beschluß des Fachbereichsrates verteilt. Die Verteilung ist dem Kanzler mitzuteilen.

§ 65

Bewirtschaftung der Haushaltsmittel

(1) Die Bewirtschaftung aller Haushaltsmittel erfolgt durch den Kanzler.

(2) Der Kanzler kann die Bewirtschaftung auf die Fachbereiche und zentralen Einrichtungen übertragen.

Teil VII
Übergangs- und Schlußvorschriften

§ 66

Übergangsvorschriften

(1) Soweit Organe und Gremien, die nach dieser Vorläufigen Grundordnung vorgesehen sind, am Tage der Errichtung der Gesamthochschule noch nicht bestehen, sind diese unverzüglich spätestens aber bis zum 31. Dezember 1972, zu bilden.

(2) Bis zur Wahl der Dekane, der Fachbereichsräte und der Abteilungsleiter üben Beauftragte deren Befugnisse aus. Die Befugnisse des Dekans und des Fachbereichsrates werden von einem einzigen Beauftragten ausgeübt. Er sorgt für die unverzügliche Durchführung der Wahlen zu der ersten Fachbereichsversammlung und beruft diese zu ihrer ersten Sitzung ein. Die Wahlen sind in besonderen Versammlungen durchzuführen, zu denen der Beauftragte mit einer Frist von zehn Tagen durch Aushang einlädt. Der Beauftragte regelt das Wahlverfahren abweichend von § 27 Absatz 3 Satz 3.

(3) Die Beauftragten müssen Hochschullehrer sein. Sie werden vom Minister für Wissenschaft und Forschung auf Grund von Vorschlägen des Gründungssenats bestellt.

(4) Satzungen und Ordnungen auf Grund dieser Vorläufigen Grundordnung sind, soweit sich aus § 68 Absatz 1 VGrundO und § 17 Absatz 1 GHEG nichts anderes ergibt, unverzüglich aufzustellen.

§ 67

Übergangsregelung für die Studentenschaft

(1) Bis zum Amtsantritt des nach der Satzung der Studentenschaft zu bildenden Allgemeinen Studentenausschusses nehmen die im Zeitpunkt der Über-

leitung an den überzuleitenden Einrichtungen bestehenden Allgemeinen Studentenausschüsse oder Studentenvertretungen die Aufgaben der Studentenschaft gemeinsam wahr. Sie wählen aus ihrer Mitte einen Sprecher und zwei stellvertretende Sprecher, die für die Studentenschaft handeln.

(2) Das bei den Allgemeinen Studentenausschüssen oder Studentenvertretungen der überzuleitenden Einrichtungen vorhandene Vermögen unterliegt der Verfügungsgewalt des jeweiligen Allgemeinen Studentenausschusses oder der betreffenden Studentenvertretung im Sinne von Absatz 1 Satz 1. Sofern im Zeitpunkt der Bildung der Organe der Studentenschaft Vermögensreste verblieben sind, bilden diese ein Sondervermögen der Gesamthochschule, das der Verwaltung durch das zuständige Organ der Studentenschaft unterliegt.

§ 68

Weitergeltung bisherigen Rechts

Zugangsregelungen, Einschreibungsordnungen, Studienordnungen, Studienpläne, Prüfungsordnungen, Graduiersatzungen, Promotionsordnungen und Habilitationsordnungen der in die Gesamthochschule übergeleiteten Einrichtungen gelten nach Maßgabe der § 17 Absatz 1 GHEG in ihrem bisherigen Anwendungsbereich entsprechend fort. Bis zur Anpassung der Diplomprüfungsordnung für die Pädagogische Hochschule Westfalen-Lippe in der Fassung vom 23. Juni 1971 und der Promotionsordnung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe vom 24. Februar 1971 gemäß § 17 Absatz 1 Satz 3 GHEG bestehen die Prüfungsämter aus dem Gründungsrektor als Vorsitzendem und dem Dekan des Fachbereichs Erziehungswissenschaften – Psychologie – Leibeseziehung sowie aus drei weiteren Hochschullehrern als stellvertre-

tenden Vorsitzenden, die auf Vorschlag des Dekans vom Gründungsrektor bestellt werden.

§ 69

Änderung und Außerkrafttreten der Vorläufigen Grundordnung

(1) Änderungen dieser Vorläufigen Grundordnung werden durch den Minister für Wissenschaft und Forschung im Benehmen mit der Gesamthochschule vorgenommen. Der Gründungssenat kann Änderungen vorschlagen.

(2) Diese Vorläufige Grundordnung gilt bis zum Inkrafttreten der Gesamthochschulsatzung (vgl. § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 GHEG).

§ 70

Inkrafttreten

Diese Vorläufige Grundordnung tritt am 1. August 1972 in Kraft.

Düsseldorf, den 31. Juli 1972

Der Minister
für Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen
gez. Johannes Rau

Kooperationsvertrag

zwischen der
Gesamthochschule Paderborn
(im folgenden Gesamthochschule genannt)
und der
Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe
Nordwestdeutsche Musikakademie
(im folgenden Musikhochschule genannt)

§ 1

Vertragszweck

- (1) Die vertragsschließenden Parteien vereinbaren, auf der Grundlage eines an der Gesamthochschule einzuführenden Studienganges Musikwissenschaft künftig nach Maßgabe dieses Vertrages zusammenzuarbeiten.
- (2) Die Zusammenarbeit soll die bisherigen Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an den beiden Hochschulen erweitern und verbessern, indem
 - a) neue Studienabschlüsse eröffnet,
 - b) vorhandene Kapazitäten effektiver genutzt,
 - c) einer größeren Zahl von Studenten vielfältigere Lehrveranstaltungen, insbesondere für das musikwissenschaftliche Studium, angeboten und
 - d) interdisziplinäre Arbeiten sowie gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsvorhaben möglich gemacht werden.

Die Zusammenarbeit dient damit zugleich der Bildungswerbung im Raum Ostwestfalen-Lippe und trägt zur Strukturverbesserung in diesem unterversorgten Teil bei.

§ 2

Einrichtung und Durchführung des Studienganges

- (1) Die Gesamthochschule wirkt darauf hin, daß im Einvernehmen mit dem zuständigen Minister im Fachbereich 4 Kunst- und Musikpädagogik ein Studiengang Musikwissenschaft eingeführt wird, der mit der
 - a) Magisterprüfung in Musikwissenschaft als Haupt- oder Nebenfach,
 - b) Promotion zum Dr. phil. im Fach Musikwissenschaft abgeschlossen werden kann.
- (2) Unbeschadet der Verantwortung des zuständigen Fachbereichs der Gesamthochschule wird das Lehrangebot für den Studiengang von der Gesamthochschule und der Musikhochschule gemeinsam erbracht. Der Ort der Lehrveranstaltungen wird im gegenseitigen Einvernehmen festgelegt. Soll eine Lehrveranstaltung nicht am Hochschulort des verantwortlichen Lehrenden stattfinden, so bedarf es hierfür der Einwilligung des Lehrenden. Die Wahrnehmung von Lehrverpflichtungen im Rahmen des Studiengangs Musikwissenschaft erfolgt auch für die Lehrenden der Musikhochschule unter Anrechnung auf das Lehrdeputat.

§ 3

Kooperationskommission

- (1) Zur Vorbereitung von Entscheidungen, die vom Fachbereichsrat des Fachbereichs 4 Kunst- und Musikpädagogik der Gesamthochschule und der Institutskonferenz der Musikhochschule im Zusammenhang mit der Kooperation der beiden Hochschulen zu treffen sind, wird eine Kooperationskommission gebildet.

Der Kommission gehören an:

je zwei Hochschullehrer und je ein wissenschaftlicher Mitarbeiter des Fachs Musikwissenschaft der Musikhochschule und des Fachs Musik der Gesamthochschule sowie zwei Studenten des Fachs Musikwissenschaft.

Die Mitglieder werden jeweils zur Hälfte von der Institutkonferenz und vom Fachbereichsrat des Fachbereichs 4 Kunst- und Musikpädagogik gewählt. Die Amtszeit der Hochschullehrer und der wissenschaftlichen Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die der studentischen Mitglieder ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.

Solange Angehörige der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter an der Musikhochschule nicht vorhanden sind, fällt der dieser Gruppe zustehende Sitz der Gruppe der Hochschullehrer zu.

- (2) Die Kooperationskommission hat insbesondere die Aufgabe, Empfehlungen zu erarbeiten für
- Studien- und Prüfungsordnungen
 - gemeinsame Lehrveranstaltungen
 - den wechselseitigen Einsatz von Lehrkräften
 - die Zusammenarbeit bei Forschungsvorhaben
 - die gemeinsame Nutzung von Einrichtungen
 - neue interdisziplinäre Studiengänge.

§ 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 die Bereitschaft, Studenten der anderen Hochschule als Zweithörer zuzulassen.

§ 5

Mitwirkungsrecht bei Berufungen

Berufungskommissionen zur Vorbereitung von Vorschlägen zur Besetzung von Stellen für Hochschullehrer der Besoldungsgruppe H 3 und H 4 sollen mit beratender Stimme angehören:

- a) Vertreter des Fachs Musik der Gesamthochschule, wenn Stellen der Musikhochschule im Fach Musikwissenschaft zu besetzen sind,
- b) Vertreter des Fachs Musikwissenschaft der Musikhochschule, wenn Stellen der Gesamthochschule im Fach Musik zu besetzen sind.

§ 6

Prüfungsrecht in akademischen Prüfungen

Die Parteien sind sich darin einig, daß die habilitierten Vertreter des Fachs Musikwissenschaft der Musikhochschule das Prüfungsrecht für Promotionen und Magisterprüfungen in dem von ihnen vertretenen Fach an der Gesamthochschule erhalten sollen. Die Gesamthochschule wird darauf hinwirken, daß der zuständige Fachbereich 4 entsprechende Bestimmungen in die Prüfungsordnungen aufnimmt.

§ 7

Geltungsdauer

Dieser Vertrag tritt am 27.4.1976 in Kraft und wird zunächst auf die Dauer von fünf Jahren befristet. Nach Ablauf dieser Zeit endet das Vertragsverhältnis, wenn nicht die Parteien zuvor eine Verlängerung der Geltungsdauer beschließen.

§ 8

Appellationsinstanz

Ergeben sich bei der Durchführung der Kooperation Differenzen, die unter Ausschöpfung aller Möglichkeiten der beteiligten Hochschulen nicht beigelegt werden können, so werden die vertragsschließenden Parteien den Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes NW um Entscheidung bitten.

Paderborn, den 27. April 1976

Für die Gesamthochschule
gez. Buttler
Kommissarischer Gründungsrektor

Für die Musikhochschule
gez. Stephani
Direktor

Kooperationsvereinbarung

zwischen der
Gesamthochschule Paderborn
und der
Theologischen Fakultät Paderborn

Nachstehende Briefe sind am 3. 7. 1979 zwischen den Rektoren ausgetauscht worden:

Gesamthochschule Paderborn
Der Gründungsrektor

Sr. Magnifizenz
Herrn Professor D. Dr. Winfried Schulz

Paderborn

Magnifizenz!
Sehr verehrter Herr Professor D. Dr. Schulz!

In dem Wunsch, zwischen der Theologischen Fakultät und der Gesamthochschule Paderborn eine engere Kooperation anzustreben, erklärt der unterzeichnete Rektor aufgrund der Beschlüsse des Rektorats und des Senats der Gesamthochschule, daß die Gesamthochschule

- bereit ist, nach Maßgabe der Bestimmungen des Hochschulgesetzes des Landes Nordrhein-Westfalen eingeschriebene Studenten der Theologischen Fakultät auf Antrag als Zweithörer für einen weiteren Studiengang an der Gesamthochschule Paderborn mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnungen zuzulassen und ihnen nach Maßgabe der Magister- und Promotionsordnungen den Erwerb akademischer Grade zu ermöglichen; Beschränkungen aus kapazitativen Gründen, z. B. durch das Vergabeverfahren der ZVS bzw. hochschulinterne Vergabeverfahren bleiben unberührt; die Gesamthochschule Paderborn geht dabei davon aus, daß die Theologische Fakultät Paderborn ihrerseits den eingeschriebenen Studenten und den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Gesamthochschule die gleichen Rechte einräumt;
- die Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. Bibliothek, Hochschulrechenzentrum, AVMZ etc.) sowie der Sportanlagen gestattet; die Benutzung erfolgt dabei im Rahmen der Benutzungsordnung;
die Gesamthochschule geht dabei von einer entsprechenden Benutzung von Einrichtungen der Theologischen Fakultät aus;
- bereit ist, im Rahmen des Möglichen auf Gegenseitigkeit die Vertretung in der Lehre (einschließlich Abnahme von Prüfungen) zu übernehmen;
- eine Zusammenarbeit bei Forschungsarbeiten anstrebt.

Der Rektor der Gesamthochschule Paderborn und der Rektor der Theologischen Fakultät sowie je ein Fachvertreter der Hochschulen treffen sich einmal jährlich, möglichst zu Beginn des Wintersemesters, zu Konsultationen über die vorgenannten Punkte.

Der unterzeichnete Rektor der Gesamthochschule gibt dabei der Hoffnung Ausdruck, daß durch die hiermit angestrebte engere Zusammenarbeit die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an beiden Hochschulen ergänzt werden.

Genehmigen Sie, Magnifizenz, die Versicherung meiner ausgezeichneten Hochachtung.

Paderborn, den 3. Juli 1979

Siegel

gez. Unterschrift
(Prof. Dr. rer. pol. Friedrich Buttler)

Organe, Gremien und Einrichtungen

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/
24200 und
34488

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

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: N. N.

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

Kanzler Hintze

Prof. Dr. phil. Höhler

Prof. Dr. phil. Hüser

Prof. Dr. rer. nat. Langemann

Prof. Dr.-Ing. Latzel

stud. paed. Merhoff

Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler

Prof. Dr. rer. nat. Minas

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

stud. oec. Rademacher

Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier

Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke

Prof. Dr. rer. nat. Wilke

Techn. Ang. Ing. (grad.) Wille

Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind

stud. ing. Wittrock

Konvent

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Raum: D 2.244

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

Stellvertreter:

stud.-ing. A. Beierling

Regierungsoberamtsrat F.-J. Dammann

Dipl.-Ing. W. Schulz

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

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

Dr. paed. W.-D. Brettschneider (FB 2)

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

Dr. R. Breuer (FB 3)

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

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

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

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

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

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

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

Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL (FB 7)

Dr. phil. W. Schlegel (FB 1)

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

W. Schrader (FB 4)

Dr. sc. agr. R. Schüttert, FHL (FB 9)

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

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

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

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

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

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

Dr. rer. nat. C. Wünsche, FHL (FB 15)

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. phil. E. Dahl (FB 3)

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

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

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

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

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

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

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

Dipl.-Ing. J. Schäfer (FB 14)

Dr. paed. N. Schier (FB 2)

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

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

Gruppe der Studenten:

A. Beierling, Neuhäuser Straße 62,
4790 Paderborn (FB 10)
P. Beierling, von-Haxthausen-Weg 36,
4790 Paderborn (FB 5)
H. Hoffknecht, Neuhäuser Straße 62,
4790 Paderborn (FB 5)
J. Hucht, Friedrichstraße 5,
4370 Höxter (FB 7)
W. Hübler, Cranachweg 7,
5778 Meschede (FB 15)
K.-J. Kröger, Rathenaustraße 84,
4790 Paderborn (FB 14)
M. Petig, Schützenweg 1,
4790 Paderborn (FB 14)
H. Rademacher, Peter-Hille-Weg 11,
4790 Paderborn (FB 5)
V. Schick, Milchstraße 30,
4770 Soest-Meckingsen (FB 9)
R. Seibel, Brüderstraße 31,
4790 Paderborn (FB 6)
W. Stumpf, Krummer Acker 8,
3470 Höxter (FB 8)
B. Weber, Höhenweg 26a,
4790 Paderborn (FB 5)

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

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

Kuratorium

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Schwiete

Bürgermeister der Stadt Paderborn

Prof. Dr. rer. nat. Langemann

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Classen

Stadtdirektor der Stadt Meschede

Ferlings

Stadtdirektor der Stadt Paderborn

stud. paed. Fromme

Kanzler Hintze

Holtgrewe

Stadtdirektor der Stadt Soest

Prof. Dr. Lansky, FEoLL

Akademischer Oberrat Niggemeier

Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum

stv. Bürgermeister der Stadt Höxter

Rost

Ratscherrin der Stadt Paderborn

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

Vögele

Ratscherrin 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

stud. oec. Giersberg

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Kanzler Hintze

Prof. Dr. phil. Hüser

stud. oec. Löhner

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

Techn. Angestellter Ing. (grad.) Wille

Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind

Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Unterkommission für das Bibliothekswesen:

Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

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

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Studium und Lehre:

Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger

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

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Unterkommission für Lehramtsstudiengänge

Prof. Dr. phil. Keim

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

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Forschung:

Konrektor Prof. Dr. phil. Steinhoff

Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Techn. Angestellter Ing. (grad.) Fischer
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold, FHL
stud. oec. Konert
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke

Hochschulverwaltung

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

Sprechstunden:

Verwaltung	Mo, Di, Mi, Fr Do	7.30 — 12.00 Uhr 7.30 — 16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat Zentrales Prüfungssekretariat	Mo — Fr Do auch	9.00 — 12.00 Uhr 13.00 — 16.00 Uhr

		Zi.	App.
Kanzler:	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
	Vorzimmer: N. N.	B 2.320	25 58
	Vetreter: Ltd. Reg. Direktor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
Pressestelle:	Reg.-Angestellter Dr. Erhard Kluge	B 2.232	25 48
Justitiariat:	Regierungsrat z. A. Klaus-Peter Möller-Döring	B 2.219	25 45
Dezernat 1:			
	Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor Eberhard Fuchs	B 2.310 25 56
1.1	Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff	B 2.211 25 42
1.2.	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Hans-Josef Bührmann	B 2.209 25 41
1.3.	Beschaffung	Regierungsamtsrat Fritz Kraatz	B 1.231 25 18
Dezernat 2:			
	Planung und Entwicklung	Reg.-Angestellter Dipl.-Soz. Wiss. Jürgen Plato	B 2.245 25 52
2.1.	Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	N. N.	B 2.343 25 66

2.2	Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
2.3/ 2.6	Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes und der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Dokumen- tation und Statistik, Datenverarbeitung	Reg.-Angestellter Dipl.-Volkswirt Hans Afflerbach	B 2.339	25 64
2.7	Forschungs-Förde- rung	Reg.-Angestellter Dr.-Ing. Burkhard Friedel	B 2.336	25 63
Dezernat 3:				
	Akademische und Studentische Angelegenheiten	Reg.-Angestellter Dipl.-Pol. Alf Hinsenkamp (kommissarisch)	B. 1.344	25 37
3.1	Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsamtsrat Siegfried Kretschmer	B 1.325	25 33
3.2	Studien- angelegenheiten Studienförderung	N. N.		
3.3	Studentensekretariat	Regierungsamtmann Johannes Freise	B 0.303	25 01
3.4	Akademisches Auslandsamt	Reg.-Angestellter Assessor Hans Peter Marutschke	B 1.331	25 34
3.5	Studienberatung	Akademischer Rat Christoph Bäcker	ME 0.215	20 08
		Akademischer Rat Dr. Norbert Heinze	ME 0.215	20 09
		Dipl.-Psych. Juliane Rüschenpöhler	ME 0.207	29 12
		Akademischer Rat Michael Szczygiel	ME 0.215	20 07
3.6	Prüfungs- angelegenheiten, Zentrales Prüfungs- sekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02
Dezernat 4:				
	Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
4.1	Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personal- angelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28

4.2. Personalangelegenheiten der Beamten und Wiss. Angestellten	Regierungsamtmann Manfred Hagenbach	B 1.229	25 17
4.3. Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtmann Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4. Sonstige Personalangelegenheiten:	N. N.		
4.5. Wirtschaftliche Angelegenheiten:	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12

Dezernat 5:

Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten	} Regierungsbaudirektor Lutz Petersen	B 1.303	25 25
Betriebstechnische Angelegenheiten			
5.1. Bauangelegenheiten			
5.2. Liegenschaftsangelegenheiten			
5.4. Betriebstechnische Angelegenheiten			
5.5. Sicherheitsangelegenheiten	Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201	25 06
	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
	Reg.-Angestellter Ing. (grad.) Günter Hannich	B 1.301	25 24

Studentensekretariat

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

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

Bearbeiter:

Lehramts-, Diplom-
und Magister-Studiengänge: Reg.-Angestellte Prott
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47

Reg.-Angestellte Segin
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47

Reg.-Angestellter Klenke
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 47

Integrierte Studiengänge: Reg.-Angestellter Berens
Raum: B 0.312, Tel.: 60 - 25 04

Reg.-Angestellter Sommer
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 Studienmöglich-
lichkeiten, Zugangs- und Einschreibevorausset-
zungen, Bewerbungsverfahren
Zulassung zum Studium
Durchführung der Einschreibung, Belegung,
Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Brückenkursbüro

Sprechstunden:	Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn im Brückenkursbüro ausgehängt.
Brückenkursleiter Deutsch:	Dr. Graf Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
Wiss. Angestellter:	Dr. Doppler Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
Brückenkursleiter Englisch:	Dr. Braun Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08
Wiss. Angestellter:	Wagner Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08
Brückenkursleiter Mathematik:	Dr. Orlob Raum: H 4.314, Tel. 60 - 29 09

Weitere Auskünfte über Brückenkurse:

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

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

Akademisches Auslandsamt

Sprechstunden:	Mo — Mi	9.00 — 12.00 Uhr
	Do	9.00 — 12.00 Uhr 14.00 — 16.00 Uhr
	Fr	9.00 — 12.00 Uhr
Leiter:	Reg.-Angestellter Assessor Marutschke	
Sachgebietsleiter:	N. N. Raum: B 1.331 Tel.: 60 - 25 34	
Aufgabenbereich:	Informationen über die Äquivalenzen und Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen für Ausländer in der Bundesrepublik Deutschland Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation ausländischer Studenten und Erstellung entsprechender Statistiken Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger (u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Wohnungsvermittlung, Vermittlung von Praktika) Vergabe von Stipendien an ausländische Studierende Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu einer Lehrtätigkeit im Ausland Internationale Hochschulbeziehungen	

Vorsitzender der Fachbereichs-Versammlung

Fachbereich 1:	Akademischer Oberrat PD Dr. phil. Szmula
Fachbereich 2:	Prof. Dr. rer. nat. Weber
Fachbereich 3:	Wiss. Assistent Dr. phil. Hengstenberg
Fachbereich 4:	Stud.-Prof. Schrader
Fachbereich 5:	Akademischer Rat Dr. rer. pol. Kraft
Fachbereich 6:	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
Fachbereich 7:	Ing. (grad.) Ameler
Fachbereich 8:	Prof. Dr. rer. nat. Wilke
Fachbereich 9:	Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL
Fachbereich 10:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Bunte
Fachbereich 11:	Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Fachbereich 12:	Prof. Dipl.-Ing. Adams
Fachbereich 13:	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann
Fachbereich 14:	Prof. Prof. Dr.-Ing. Latzel
Fachbereich 15:	Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL
Fachbereich 16:	Prof. Dr.-Ing. Weimar
Fachbereich 17:	Prof. Dr. rer. nat. Haacke

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:	Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)
1. Dekan:	Prof. Dr. theol. Frankemölle
2. Prodekan:	Prof. Dr. phil., Dr. theol. Schupp
3. Fachbereichsrat	
a) Hochschullehrer	Prof. Dr. jur. Benseler Dozent Dr. rer. soc. Briese Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Hofmann Prof. Dr. phil., Dr. theol. Schupp
b) wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Koninski Wiss. Assistent Neuhaus
c) Studenten	stud. phil. Althoff stud. phil. Stahlmann
c) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg. Angestellte Titze
Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)
1. Dekan	Prof. Dr. paed. Brettschneider
2. Prodekan	Prof. Dr. phil. Heichert
3. Fachbereichsrat	
a) Hochschullehrer	Prof. Dr. phil. Heichert Prof. Dr. phil. Keim Prof. Dr. rer. soc. Koch Prof. Dr. phil. Tulodziecki
b) wiss. Mitarbeiter	Akademischer Rat Dr. rer. soc. Baur Akademischer Oberrat Dr. phil. Dieterich
c) Studenten	stud. paed. Gebauer stud. paed. Rolf
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Jeromin
Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)
1. Dekan	Prof. Dr. phil. Breuer
2. Prodekan	Prof. Dr. phil. Steinecke
3. Fachbereichsrat	
a) Hochschullehrer	Prof. Dr. phil. Freese Prof. Dr. phil. Profitlich Prof. Dr. phil. Steinecke Prof. Dr. phil. Thomas
b) wiss. Mitarbeiter	Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch
c) Studenten	stud. phil. Müller stud. phil. Vonde
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Meier

Fachbereich 4:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

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

Prof. Keyenburg
Prof. Dr. Rönnau
Stud. Prof. Schrader
Stud.-Prof. Marita Stamm
Akademischer Oberrat H. Ortner
Akademische Oberrätin Pfannschmidt
stud. paed. Schilasky
stud. paed. Schwiete
Techn. Angestellte Strohmeier

Fachbereich 5:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

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

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

Fachbereich 6:

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

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Naturwissenschaften I (Paderborn)

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

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

Fachbereich 7:

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

Architektur - Landespflege (Höxter)

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

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

—
 stud. ing. Prüss
 stud. ing. Tauber
 stud. ing. Zeckel
 Ing. (grad.) Ameler
 Reg.-Angestellte Berends

Fachbereich 8:

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

Bautechnik (Höxter)

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

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

—
 stud. ing. Menkel
 stud. ing. Ntibibuka
 stud. ing. Schönhoff
 Techn. Angestellter Giese
 Ing. (grad.) Glunz

Fachbereich 9:

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

Landbau (Soest)

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

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

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

Fachbereich 10:

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

Maschinentechnik I (Paderborn)

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

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

Fachbereich 11:

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

Maschinentechnik II (Meschede)

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL

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

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

Fachbereich 12:

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

Maschinentechnik III (Soest)

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

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

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

Fachbereich 13:

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

Naturwissenschaften II (Paderborn)

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

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

Fachbereich 14:

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

Elektrotechnik — Elektronik (Paderborn)

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

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
 Prof. Dr.-Ing. Latzel
 Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm, FHL
 Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Krasowski
 Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Schäfer
 stud. ing. Meier
 stud. ing. Wecker
 Ing. (grad.) Blome

Fachbereich 15:

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

Nachrichtentechnik (Meschede)

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

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

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

Fachbereich 16:

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

Elektrische Energietechnik (Soest)

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

Fachbereich 17:

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

Mathematik-Informatik (Paderborn)

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

Abteilungsleiter**Abteilung Höxter**

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wilke

Prof. Dr. techn. Görres

Abteilung Meschede

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Abteilung Soest

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald

Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

- Fachbereich 1:** **Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60 - 20 77
Dekan: Prof. Dr. theol. Frankemölle
Prodekan: Prof. Dr. phil., Dr. theol. Schupp
Dekanat: A. Titze, Fachbereichssekretärin
Raum C 2.301
Tel.: App. 20 77
- Fachbereich 2:** **Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45
Dekan: Prof. Dr. paed. Brettschneider
Prodekan: Prof. Dr. phil. Heichert
Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45
- Fachbereich 3:** **Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60 - 28 77
Dekan: Prof. Dr. phil. Breuer
Prodekan: Prof. Dr. phil. Steinecke
Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77
- Fachbereich 4:** **Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**
Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60 - 29 56
Dekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Prodekan: Prof. Keyenburg
Dekanat: B. Bröckling, Fachbereichssekretärin
Raum: H 7.147
Tel.: App. 29 56

Fachbereich 5:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Wirtschaftswissenschaften (Paderborn)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Fachbereich 5

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

(0 52 51) 60-21 08

Prof. Dr. phil. Kaiser

Prof. Dr. rer. pol. Dobias

B. Lahmer, Fachbereichssekretärin

Raum: C 4.301

Tel.: App. 21 08

Fachbereich 6:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Fachbereich 6

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

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

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

I. Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: A 1.241

Tel.: App. 26 79

Fachbereich 7:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Architektur — Landespflege (Höxter)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 7

An der Wilhelmshöhe 44

3470 Höxter

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL

Dr. rer. hort. Duthweiler

G. Berends, Fachbereichssekretärin

E. Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

Fachbereich 8:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Bautechnik (Höxter)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 8

An der Wilhelmshöhe 44

3471 Höxter 1

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr.-Ing. Kubin

Prof. Dr. techn. Görres

A. Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16

Tel.: App. 17

Fachbereich 9:
Anschrift: **Landbau (Soest)**
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 **Soest**
Telefon: (0 29 21) 30 82
Dekan: Prof. Dr. agr. Röper
Prodekan: Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3

Fachbereich 10:
Anschrift: **Maschinentechnik I (Paderborn)**
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 10
Pohlweg 47-49
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-22 55
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Wild
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Dohmann
Dekanat: G. Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.16
Tel.: App. 22 55

Fachbereich 11:
Anschrift: **Maschinentechnik II (Meschede)**
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**
Telefon: (02 91) 84 07
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL
Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Fachbereich 12:
Anschrift: **Maschinentechnik III (Soest)**
Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Steingraben 21
4770 **Soest**
Telefon: (0 29 21) 1 65 01
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL
Dekanat: Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin
Raum: 1320
Tel.: App. 3

Fachbereich 13:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Fachbereich 13

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-21 45

Prof. Dr. rer. nat. Minas

Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

N. N.

Raum: J 2.137

Tel.: App. 21 45/21 46

Fachbereich 14:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Fachbereich 14

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-22 10

Prof. Dr.-Ing. Barschdorff

Prof. Dr.-Ing. Hellmund

H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.13

Tel.: App. 22 10

Fachbereich 15:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Nachrichtentechnik (Meschede)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 15

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg

Th. Mesters, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

Fachbereich 16:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Elektrische Energietechnik (Soest)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 16

Steingraben 21

4770 **Soest**

(0 29 21) 1 65 01

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

A. Knobloch, Fachbereichssekretärin

Raum: 1319

Fachbereich 17:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Mathematik, Informatik (Paderborn)

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Fachbereich 17

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-26 26

Prof. Dr. rer. nat. Monien

Prof. Dr. rer. nat. Köckler

W. Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: D 2.222

Tel.: App. 26 26

Abteilung Höxter

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke

Prof. Dr. techn. Görres

Reg.-Angestellter Grote

Abteilung Meschede

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Reg.-Oberinspektor Schlenke

Abteilung Soest

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Soest

Steingraben 21

4770 **Soest**

(0 29 21) 1 65 01

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald

Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Reg.-Angestellte Peitz

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1: Evangelische Theologie	Prof. Dr. theol. Schellong Raum: C 1.129 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr Wiss. Assistent D. Neuhaus Raum: C 1.122 Sprechstunde: Di 16.00 — 17.00 Uhr
Katholische Theologie	Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher Raum: C 1.144 Sprechstunde: Fr 10.00 — 11.00 Uhr Prof. Dr. theol. Frankemölle Raum: C 1.138 Sprechstunde: Do 9.00 — 10.00 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 1.133 Sprechstunde: Do 17.00 — 18.00 Uhr Wiss. Assistent Dipl.-Theol. Kampling Raum: C 1.118 Sprechstunde: Mo 17.00 — 18.00 Uhr
Geographie	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller Raum: N 5.128 Sprechstunde: Mi 17.00 — 18.00 Uhr
Geschichte	Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger Raum: C 1.105 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr
Philosophie	Dozent Dr. phil. Piepmeier Raum: C 2.313 Sprechstunde: Mo ab 15.45 Uhr
Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungswissenschaft	Dozent PD Dr. rer. soc. Briese Raum: C 2.320 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr
Soziologie/ Sozialwissenschaften	Prof. Dr. jur. Benseler Raum: C 2.332 Sprechstunde: Di 11.00 — 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. Klönne Raum: C 2.339 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr

Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
Psychologie	Prof. Dr. phil. Kaufmann Raum: H 4.122 Sprechstunde: Mo 13.00 — 14.00 Uhr
Sport	Dozent Knievel Raum: H 5.132 Sprechstunde: Di 12.00 — 13.00 Uhr
Fachbereich 3: Anglistik	Prof. Brockhaus Raum: H 2.340 Sprechstunde: Mo 18.00 — 19.00 Uhr
Germanistik	Prof. Dr. phil. Michels Raum: H 3.244 Sprechstunde: Mi, Do 13.00 — 14.00 Uhr
Romanistik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens Raum: H 2.311 Sprechstunde: Di, Mi 18.00 — 19.00 Uhr
Fachbereich 4: Textilgestaltung	Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 8.140 Sprechstunde: nur nach Anmeldung nach der Veranstaltung Di 18.00 Uhr Mi 17.00 Uhr Fr 13.00 Uhr und nach Vereinbarung Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.30 — 15.30 Uhr

Musik	<p>Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8. 135 Sprechstunde: Do 16.00 — 17.00 Uhr</p> <p>Prof. Kötters Raum: H 8.147 Sprechstunde: Di 11.00 — 12.00 Uhr</p> <p>Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau Raum: H 8.246 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr</p> <p>Wiss. Assistent Dr. Schneider Raum: H 8.243 Sprechstunde: Di 13.00 — 14.00 Uhr</p>
Kunst	<p>Prof. Keyenburg Raum: H 7.239 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Akademischer Oberrat Ortner Raum: H 8.145 Sprechstunde: Di 8.00 — 9.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Stud.-Prof. Schrader Raum: H 8.138 Sprechstunde: Di 14.00 — 15.00 Uhr und nach Vereinbarung</p>
Fachbereich 5: Grundstudium insbesondere BWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Gollers, FHL Raum: C 4.329 Sprechstunde: Di 14.00 — 16.00 Uhr</p>
Grundstudium insbesondere VWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr</p>
Hauptstudium BWL 6 Semester	<p>Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier, FHL Raum: H 5.319 Sprechstunde: Do 9.00 — 10.30 Uhr</p>
Hauptstudium BWL 8 Semester	<p>Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr</p>
Hauptstudium VWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Weise Raum: C 5.307 Sprechstunde: Di 9.00 — 12.00 Uhr und nach Vereinbarung</p>
Lehramts- studiengänge	<p>Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: Mo 11.00 — 12.00 Uhr Do 16.00 — 17.00 Uhr</p>

Fachbereich 6: Biologie	Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.241 Sprechstunde: Mi 13.00 — 14.00 Uhr
Haushalts- wissenschaften	Stud.-Prof. Rehermann Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 — 15.00 Uhr
Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 — 10.00 Uhr
Physik: Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 4. 125 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 7: Architektur- Landespflege	Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL Raum: 1315 Sprechstunde: Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 8: Bautechnik	Prof. Dr.-Ing. Kubin Raum: 1302 Sprechstunde:
Fachbereich 9: Landbau Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL Prof. Dr. agr. Röper Raum: 639 Sprechstunde: Mi 9.30 — 11.30 Uhr
Fachbereich 10: Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Kottler Raum: P 1 416.2 Sprechstunde: Di 9.00 — 11.00 Uhr
für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Wild Raum: P 1 326 Sprechstunde: Mi 10.00 — 12.00 Uhr
Fachbereich 11: Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL Raum: 8.5 Sprechstunde: Di 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 12: Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL Raum: 1321 Sprechstunde: Fr 10.00 — 12.00 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 4.233 Sprechstunde: Do 11.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 14: H I, H II	Prof. Dr. rer. nat. Hartmann Raum: P1 3.12 Sprechstunde: Mi 10.15 — 11.15 Uhr
Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Raum: P13.04 Sprechstunde: Mo 10.00 — 11.00 Uhr
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel Raum: 8.5 Sprechstunde: Di 10.00 — 11.30 Uhr
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL Raum: 1318 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: FH-Studiengang	Prof. Dipl.-Math. Nabert Raum: D 1.214 Sprechstunde: Di 9.45 — 10.45 Uhr
Lehramt S II	Wiss. Angestellter Speckenmeyer Raum: D 3.204 Sprechstunde: Di 10.30 — 11.30 Uhr

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschul­ler 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

Rainer Tambach

Arbeitsamt Soest

Heinsbergplatz 6, 4770 Soest

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

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

Dr. Gisela Dohle

Dieter Wacker

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 Berufsbe­reichen, Entwicklung neuer Wissenschaftsräume und Berufs­richtungen.

Prüfungsausschuß

für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

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

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. pol. Bronner
Hochschullehrer:	Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL Prof. Dipl.-Hdl. Schulze Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
Wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Dr. rer. soc. Mettelsiefen
Studenten:	stud. oec. Plaß stud. oec. Schlie
Fachbereich 6: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hoentzsch
Studenten:	stud. phys. Schade stud. phys. Sliwczuk
Fachbereich 10: Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jordan
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Staab Prof. Dipl.-Ing. Willmes Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL
Wiss. Mitarbeiter	Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
Studenten:	stud. ing. Kreiter stud. ing. Westerling
Fachbereich 13: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Minas Prof. Dr. rer. nat. Seela Prof. Dr. rer. nat. E. F. Weber
Wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Brandt
Studenten:	cand. chem. Frister cand. chem. Wilkens

Fachbereich 14: Vorsitzender: Prof. Dr. Ing. Dörrscheidt
 Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Hartmann
 Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
 Wiss.
 Mitarbeiter: Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Reichel
 Studenten: stud. ing. Föckeier
 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. Assistent Dr. rer. nat. Hansen
 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, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Schmidt, FHL
 Studenten: stud. ing. Gödeke
 stud. ing. Stumpf

Fachbereich 8: Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Kubin
 Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Lohr
 Prof. Dipl.-Ing. Wardemann, FHL
 Studenten: stud. ing. Lüthen
 stud. ing. Menne

Fachbereich 9: Vorsitzender: Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
 Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL
 Prof. Dr. agr. Röper
 Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
 Prof. Dr. agr. Wecke
 Studenten: stud. ing. Schick
 stud. ing. Dohrenbusch

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

Zentrales Prüfungssekretariat

Sprechstunden:	Mo — Mi	9.00 — 12.00 Uhr
	Do	9.00 — 12.00 Uhr 13.00 — 16.00 Uhr
	Fr	9.00 — 12.00 Uhr
Leiter:	Regierungsoberamtsrat Dammann Raum: B 0.307, Tel.: 60 - 25 02	
Sachbearbeiter:		
Fachbereich 2 Dipl.-Erziehungswissenschaft,	Reg.-Amtmann Ungrad N. N.	Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05
Fachbereiche 1 u. 2 Promotionsangelegenheiten,		
Fachbereich 4 Magisterstudiengang Musikwissenschaft, Zentrale Abrechnung der Prüfervergütung		
Bearbeiter:		
Fachbereich 5	Reg.-Hauptsekretär Fischer Reg.-Angestellte Scheel	Raum: A 0.339, Tel.: 60 - 25 74
Fachbereich 10	Reg.-Obersekretär Mues	Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05
Fachbereich 14	Reg.-Angestellte Bergmann	Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05
Fachbereiche, 6, 13, 17	Reg.-Angestellte Kern	Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00

Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

- Bielefeld:** Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld 1
Sekretariat Paderborn: Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
- Zuständig für:** Lehramt Primarstufe
Lehramt Sekundarstufe I
Lehramt Sekundarstufe II
Ablegung der Staatsprüfung für den
Studiengang Lehramt an Grund- und
Hauptschulen nach der alten Prüfungsordnung
- Leiter:** **Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Kampmeier**
Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31
- Sprechstunden:** Mi u. Fr 10.00 — 12.00 Uhr
(nach Vereinbarung)
- Geschäftsführer:** Reg.-Sch.-Dir. Stamm
Raum: H 1.332, Tel.: 60 - 28 31
- Sprechstunden:** Mo, Di, Do
nach Vereinbarung
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Bock
Reg.-Angestellte Franz
Reg.-Angestellte Kräußel
Raum: H 1.327, Tel. 60 - 28 30
- Sprechstunden:** Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr
Mo — Do 14.00 — 16.00 Uhr
- Bochum:** c/o Universität Bochum, Postfach 21 48,
4630 Bochum-Querenburg
- Zuständig für:** Ablegung der Staatsprüfung nach
alten Prüfungsordnungen für die
Studiengänge
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien
Lehramt an berufsbildenden Schulen

Bibliothek der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

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

Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30 — 22.00 Uhr
 Sb 9.00 — 17.00 Uhr
 Mikrostelle nur
 Mo-Fr 13.30 — 15.30 Uhr

		App.
Direktor:	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Stellvertreter:	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
Sekretariat:	Bibliotheks-Angestellte Herrmann	20 47
	Bibliotheks-Angestellte Kerp	20 50
Zentrale Information:	Bibl.-Amtmännin BÜchler	20 17
	Bibl.-Inspektorin z. A. Meisner	20 17
Fachreferenten:		
	Pädagogik, Philosophie, Psychologie	Wiss. Angestellte E. Kadlec 20 22 / 20 44
	Kunst, Textiles Gestalten, Musik, Haushaltswissenschaften	
	Politikwissenschaft, Theologie, Geschichte, Geographie, Soziologie	Bibliotheksdirektor 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, Technik	N. N. 20 23 / 20 44
	Naturwissenschaften, Maschinenbau, Informatik	N. N. 20 24 / 20 44
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheks- angelegenheiten Planung und Entwicklung, Personalfragen, Haushalt, Wiss. Dienste	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow 20 48
1.1.	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke

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

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

Bibliothekarische Einrichtungen der Abteilungen Höxter, Meschede, Soest

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 7.45 — 15.45 Uhr

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

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

Abteilungsbibliothek Soest: Hoher Weg 7, 4770 Soest
Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Leiter: Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert

Sekretariat: Reg.-Angestellte Reinhardt
Raum: H 1.142
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 29

Fachreferenten:
Hochschulinternes
Fernsehen(HiF)
GSW:

Dr. phil. Sievert
Raum: H 1.138
Tel.: 60 - 28 28

IW/NW:

N. N.

Sprachlehre (SL):

Dr. paed. Nehm
Raum: H 2.115
Tel.: 60 - 28 37

Technik:

Ing. (grad.) Kania
Raum: H 1.135
Tel.: 60 - 28 27

**Wissenschaftliche
Mitarbeiter:**

Dr. phil. Armbruster (z. Z. FEoLL)
Fromme
Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEoLL)
Dipl.-Paed. Krieger

Videothek:

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

**Fernseh-Aufnahme
studios:**

Ing. (grad.) Hahn
Techn. Angestellter Kopp
Raum: H 1.123
Tel.: 60 - 28 25

Zentrale Fotostelle:

Techn. Angestellte Seela
Raum: H 1.244
Tel.: 60 - 28 35

**Reproduktionsstelle
Grafik und Layout:**

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

Audiothek:

Reg.-Angestellte Lüthen
Raum: H 2.107
Tel.: 60 - 28 36

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

Mediothek: Reg.-Angestellte Nonnemann
Raum: H 2.240
Tel.: 60-28 50

AVMZ-Beirat

Vorsitzender: Prof. Dr. rer. pol. Pullig

stellvertretender
Vorsitzender: Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Kasselmann

weitere Mitglieder:
Prof. Brockhaus
Akademischer Oberrat Dr. phil. Dieterich
stud. paed. Gottschalk
Prof. Dr. phil. Heichert
Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

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

- Leiter:** Oberregierungsrat Dr. Fries
Raum: N 5.308
Tel.: 60 - 23 97
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Fischer
Raum: N 5.304
Tel.: 60 - 23 96
- Systembetreuung:** Dipl.-Math. Klein
Raum: N 5.320
Tel.: 60 - 24 01
- Anwendung:** Dr. Müller
Raum: N 5.311
Tel.: 60 - 23 98
- Betrieb:** Ing. (grad.) Kolski
Raum: N 5.329
Tel.: 60 - 24 04
- ADV-Beirat:**
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
weitere Mitglieder: Dipl.-Volksw. Afflerbach (Hochschulverwaltung)
Dr.-Ing. Buchholz
Wiss. Assistent Dipl.-Kfm. Finke
Oberregierungsrat Dr. Fries
Ing. (grad.) Kolski (Hochschulrechenzentrum)
Prof. Dr. rer. nat. Patzelt
Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
Bibliotheksrat Dr. Schäfer (Hochschulbibliothek)
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
stud.-inf. Wittrock

Zentrum für Weiterbildung (ZWB)

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

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

Leiter:	Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL Tel.: (0 21 91) 84 07
Verwaltungsleitung:	Reg.-Oberinspektor Schlenke Tel.: (02 91) 84 07
Wirtschaftswissenschaft:	Prof. Dr. rer. pol. Weber Tel.: (0 52 51) 60 - 2929 (29 30)
Maschinentechnik:	Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL Tel. (02 91) 84 07
Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik:	Prof. Dipl.-Ing. Krause, FHL Tel. (02 91) 8407
Beirat:	
Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Kersting
Weitere Mitglieder:	Dipl.-Kfm. Albert Stadtdirektor Classen Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL Dipl.-Wirtschafts-Ing. Honsel Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Dipl.-Paed. Klein Dipl.-Volksw. Maul Volkshochschuldirektor Odenthal Prof. Dipl.-Ing. Schmitt, FHL Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL Prof. Dr. rer. pol. Weber Prof. Dr.-Ing. Weimar

Studentenwerk Paderborn

Das Studentenwerk Paderborn wurde durch das Studentenwerksgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen zum 1. März 1974 als Anstalt des öffentlichen Rechts mit dem Recht auf Selbstverwaltung errichtet. Die Aufgabe des Studentenwerks besteht insbesondere in der Errichtung und Unterhaltung von sozialen Einrichtungen für die Studenten der Universität - Gesamthochschule - Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z.Z. DM 10,— je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschlußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Peter Beierling

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

1. Studenten der Uni - GH (AStA)

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

2. andere Hochschulangehörige

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

3. Bedienstete des Studentenwerks

Johannes Kleine
Alfred Meurer
Friedhelm Rustemeier
Petra Szielasko

4. Sachkundige Bürger

Horst Hein, MdL
Benno Politycki

5. Kanzler der Universität - Gesamthochschule

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) 6 15 61 / 3

Unter dieser Adresse sind die allgemeine Verwaltung des Studentenwerkes, 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

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 in der Mensa 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

Ergänzungsräume im Studentenzentrum

Im Studentenzentrum (Mensa) stehen folgende Ergänzungsräume zur Verfügung:

Clubräume

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

Öffnungszeiten

Mo — Do 9.00 — 20.30 Uhr (9.00 — 19.00 Uhr in den Semesterferien)
Fr 9.00 — 19.00 Uhr

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

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

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

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

Beide Häuser 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.

Soest: 28 Einzelzimmer, Mietpreis 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.

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)

Beratung und Antragstellung im Bereich der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Die Universität - Gesamthochschule - Paderborn ist zuständig als Amt für Ausbildungsförderung für die Studierenden dieser Hochschule sowie der Philosophisch-Theologischen Hochschule Paderborn und der Abteilung Paderborn der Katholischen Fachhochschule Köln. Die Durchführung der Aufgaben des Amtes obliegt jedoch dem Studentenwerk Paderborn. Alle Anfragen und Anträge sind daher nur an die Förderungsabteilung des Studentenwerks zu richten. Die Anschrift lautet:

Studentenwerk Paderborn
— Anstalt des öffentlichen Rechts —
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 6 15 61-3

Sprechstunden (Förderungsabteilung):

- | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|
| 1. Warburger Straße 100, 4790 Paderborn | Di, Do | 9.00 — 12.00 Uhr
14.00 — 16.00 Uhr |
| (während der Semesterferien: nur Di) | | |
| 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. Hoher Weg 7 / 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) |

Während der vorlesungsfreien Zeit finden in Meschede, Höxter und Soest keine Beratungen statt.

Für die Angaben auf den folgenden Seiten ist die Rechtsgrundlage des Bundesausbildungsförderungsgesetz vom 26. 8. 1971 in der Fassung des 6. BAföG-ÄndG. Änderungen, die sich durch das beabsichtigte 7. BAföG-ÄndG ergeben, konnten bei Drucklegung nicht Berücksichtigung finden. Es wird darauf hingewiesen, daß sich hierdurch erhebliche Auswirkungen in der Förderung ergeben können.

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

Förderungsbereich und Personenkreis

Förderungsfähig ist das Studium an jeder Hochschule oder Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin sowie die Teilnahme an einem Praktikum, das im Zusammenhang mit dem Besuch dieser Ausbildungsstätten steht. Bei ausreichenden Sprachkenntnissen wird darüber hinaus Ausbildungsförderung für ein Studium im europäischen Ausland geleistet, soweit es der Ausbildung förderlich ist und zumindest ein Teil dieser Ausbildung auf die vorgeschriebene oder übliche Ausbildungszeit angerechnet oder die Ausbildung im Inland nicht durchgeführt werden kann. Der Besuch einer außerhalb Europas gelegenen Ausbildungsstätte wird bei ausreichenden Sprachkenntnissen gefördert, wenn er für die Ausbildung erforderlich ist oder im Rahmen eines als besonders förderungswürdig anerkannten Stipendienprogrammes erfolgt oder der Ausbildung nach dem Ausbildungsstand förderlich ist, zumindest ein Teil dieser Ausbildung auf die vorgeschriebene oder übliche Ausbildungszeit angerechnet werden kann und der Auszubildende nachweist, daß ihm die für ein Auslandsstudium zusätzlich erforderlichen Mittel nicht anderweitig zur Verfügung stehen.

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

Eignung

Eine besondere Förderungsqualifikation ist nicht erforderlich. Für die Gewährung der Ausbildungsförderung genügt ein Leistungsstand, der erwarten läßt, daß der

Förderungsempfänger das angestrebte Ausbildungsziel entsprechend den jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen erreicht.

Soweit nach den Ausbildungsordnungen vor dem dritten Semester eine Zwischenprüfung oder ein oder mehrere Leistungsnachweise verbindlich vorgeschrieben sind, ist die Gewährleistung von Ausbildungsförderung vom dritten Semester an von der Vorlage des Zwischenprüfungszeugnisses oder der Leistungsnachweise abhängig. Vom fünften Semester an wird Ausbildungsförderung nur gewährt, wenn der Studierende ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des vierten Fachsemesters an abgeschlossen worden ist, vorlegt oder seinem Antrag auf Weiterförderung eine nach Beginn des vierten Semesters ausgestellte Eignungsbescheinigung (sog. Formblatt 7/80) beifügt. Die Eignungsbescheinigung wird von dem hierfür zuständigen hauptamtlichen Mitglied des jeweiligen Fachbereichs ausgestellt, wenn der Studierende die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Bedarfssätze

Der Bedarf des einzelnen Auszubildenden wird der Höhe nach nicht individuell berechnet, das Gesetz sieht vielmehr Pauschalsätze vor. Der Grundbedarf für einen Studierenden an Hochschulen beträgt danach monatlich 460,— DM.

Dieser Betrag erhöht sich in der Regel um 14,— DM für die studentische Krankenversicherung. Wohnt der Studierende bei seinen Eltern, kommt dazu ein Betrag von monatlich 50,— DM, wohnt er nicht bei seinen Eltern, ein Betrag von monatlich 160,— DM. Die genannten Beträge erhöhen sich um monatlich 35,— DM für Fahrtkosten, wenn der Studierende bei seinen Eltern oder mit seinem Ehegatten oder mindestens einem Kind in einem eigenen Haushalt wohnt und sich die Wohnung nicht am Ort der Ausbildungsstätte befindet, oder der Student am Ort der Ausbildungsstätte wohnt und die Praktikumsstelle sich außerhalb dieses Ortes befindet. Darüber hinaus kann der Förderungsempfänger unter bestimmten Umständen Zuschüsse zu den Aufwendungen für Unterkunft, für Lern- und Arbeitsmittel und für die Fahrt zum Wohnort der Eltern bzw. des Ehepartners erhalten. Förderungsbeträge unter 30,— DM werden nicht gezahlt.

Förderungsart

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

Förderungsdauer

Ausbildungsförderung wird für die Dauer des Studiums — einschließlich der vorlesungsfreien Zeit — bis zum Erreichen der für die jeweilige Fachrichtung vorgeschriebenen Förderungshöchstdauer geleistet. Wer seine Ausbildung in der fest-

Wichtig!

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

gesetzten Zeit nicht beendet, kann darüber hinaus nur unter besonderen Umständen Förderung erhalten.

Familienabhängige Förderung

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

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

Die Freibeträge (mit Ausnahme eines ggf. gewährten Härtefreibetrages) vom Einkommen der Eltern werden verdoppelt, wenn der Auszubildende bei Beginn des Ausbildungsabschnittes das 27. Lebensjahr vollendet hat oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnt und seine Eltern ihm gegenüber ihre Unterhaltspflicht noch nicht erfüllt haben.

Anrechnung des Einkommens

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

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

Berechnungszeitraum

Maßgebend für die Anrechnung des Einkommens des Ehegatten und der Eltern des Studierenden sind die Einkommensverhältnisse im vorletzten Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraumes (z. B. Beginn des Bewilligungszeitraumes 1. April 1981 — Einkommen des Jahres 1979). Wird glaubhaft gemacht, daß das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum voraussichtlich wesentlich niedriger

sein wird als im vorletzten Kalenderjahr, so werden die Einkommensverhältnisse im Bewilligungszeitraum zugrunde gelegt. Das Einkommen des vorletzten Jahres muß in jedem Fall nachgewiesen werden. Die Förderung wird unter dem Vorbehalt der Rückforderung geleistet, bis sich das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum endgültig feststellen läßt. Erst dann kann über den Antrag abschließend entschieden werden. Für die Feststellung des Einkommens des Studierenden sind in jedem Falle die Einkommensverhältnisse im Bewilligungszeitraum maßgebend.

Vorausleistung

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

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers

Prof. Dr. rer. pol. Weise

Stellvertreter:

Prof. Dr. sc. agr. Schüttert, FHL

Vertreter der Auszubildenden:

stud. oec. Rademacher

Stellvertreter:

stud. oec. Bein

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Amtmann Freise

Stellvertreter:

Reg.-Amtmann Simon

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. Breuer

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

Vertreter der Auszubildenden:

stud. paed. Lottmann

Stellvertreter:

stud. paed. Plugge

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Amtmann Freise

Stellvertreter:

Reg.-Amtmann Simon

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

Neben der Ausbildungsförderung nach dem BAföG (siehe unter Studentenwerk) werden bestimmten 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 Darlehn gewährt. Darüber hinaus können Zuschläge für Sach- und Reisekosten als Zuschüsse gezahlt werden. Die Förderung endet im Regelfall nach zwei Jahren. Das Grundstipendium beträgt 800 DM. Auf Antrag kann ein Familienzuschlag von 200 DM gewährt werden. Das Einkommen des Stipendiaten und das seines Ehegatten wird auf das Stipendium angerechnet, wobei anrechnungsfreie Beträge berücksichtigt werden.

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

Die Anträge sind an die Hochschulverwaltung, Sachgebiet 3.2, zu richten; von dort erfahren Sie alle notwendigen Einzelheiten über die Stipendienvergabe und ihre Voraussetzungen.

Im Hinblick darauf, daß die Finanzierungsregelung nach § 13 des Graduiertenförderungsgesetzes am 31. 12. 1981 ausläuft und über eine Anschlußfinanzierung (Übergangsregelung) gegenwärtig noch beraten wird, können Bewilligungen über den o. a. Zeitraum hinaus nicht ausgesprochen werden.

Sobald eine endgültige Finanzierungsregelung feststeht, wird diese hochschulöffentlich bekanntgegeben.

Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien

Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Profitlich

weitere Mitglieder:

Dr. rer. pol. Brezinski

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

stud. paed. Fromme

Sonstige Stipendien

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

Die folgende Zusammenstellung soll auf einige dieser Förderungsmöglichkeiten hinweisen:

- 1. Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an; ihre Bedürftigkeit spielt keine Rolle.
- 2. Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5845 Villigst**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
- 3. Ernst-Hilbert-Stiftung, Humboldtstraße 31, 4000 Düsseldorf**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
- 4. Ernst-Poensgen-Stiftung, August-Thyssen-Straße 1, 4000 Düsseldorf**
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
- 5. Friedrich-Ebert-Stiftung, Kölner Straße 149, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.
- 6. Friedrich-Naumann-Stiftung, Schillerstraße 9, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden Ausbaustudien als Ergänzungs- oder Vertiefungsstudien, Promotionen und Erststudien. Die Förderung von Erststudien beginnt bei deutschen Bewerbern ab dem 5. Fachsemester; ausländische Bewerber werden in der Regel 2 Semester gefördert.
Wissenschaftliche Betreuung durch allgemeine Veranstaltungen (Theodor-Heuss-Akademie, Regionalprogramme) der Friedrich-Naumann-Stiftung.
- 7. Fritz-ter-Meer-Stiftung, Bayerwerk, 5090 Leverkusen**
Gefördert werden deutsche Studierende in naturwissenschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtungen. Es wird ein hoher Maßstab an die geistigen Fähigkeiten und menschlichen Eigenschaften angelegt. Die wirtschaftliche Lage der Stipendiaten wird berücksichtigt.

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

Vertrauensdozenten:

Prof. Dipl.-Ing. Wild,

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I

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

für die Abteilung Soest:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald,

privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnese-Günne,

Tel.: (0 29 24) 78 77,

dienstlich: Fachbereich 16 — Elektrische Energietechnik und Abteilungsverwaltung Soest,

Tel.: (0 29 21) 1 65 01

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

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

Vertrauensdozent:

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

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 — Wirtschaftswissenschaft

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

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

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 Bedingungs-voraussetzungen bestehen keine engen Richtlinien.

11. Otto-Benecke-Stiftung, Georgstraße 25-27, 5300 Bonn

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

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

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

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

Gefördert werden solche Studierende, die eine sehr gute Gesellenprüfung und zwei Jahre praktische Gesellenzeit haben. Es bestehen keine Bedingungs-voraussetzungen.

14. **Stiftung Mitbestimmung des GDB, Hans-Böckler-Straße 39, 4000 Düsseldorf 30**
Gefördert werden besonders begabte Kinder von Arbeitnehmern, denen die Mittel zum Studium anderweitig nicht zur Verfügung stehen.
15. **Studien-Stiftung des Deutschen Volkes, Koblenzer Straße 77, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.
16. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der **Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD), Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**
17. **Alexander-von-Humboldt-Stiftung, Schillerstraße 12, 5300 Bonn-Bad Godesberg**
Gefördert werden wissenschaftlich hochqualifizierte junge Akademiker fremder Nationalität aller Fachgebiete im Alter von 25-40 Jahren.
18. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstauffenring 30-32, 5000 Köln 1**
Vertrauensdozent:
Prof. Dipl.-Ing. Wild
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 52,
dienstlich: Fachbereich 10 — Maschinentechnik I
P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
19. **Fritz-Thyssen-Stiftung, Am Römerturm 3, 5000 Köln 1**
Forschungsstipendien für hochqualifizierte ausländische Wissenschaftler.
20. **Fulbright-Kommission, Theaterplatz 1 A, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden ausländische Studierende nach dem ersten Abschluß. Vergabe von Forschungsstipendien und Durchführung kurzfristiger Sonderprogramme für deutsche Wissenschaftler und Hochschullehrer. Austauschvorhaben erfolgen nur zwischen der Bundesrepublik und den USA.
21. **STiftung Volkswagenwerk, Kastanienallee 35, 3000 Hannover 26**
Vergabe von Forschungsstipendien an ausländische und deutsche Hochschulangehörige.
22. **Diakonisches Werk der Evangelischen Kirche von Westfalen, Friesenring 34, Postfach 2404, 4400 Münster**
Gefördert werden:
a) in Form eines Notfonds ausländische Studierende im Falle einer unverschuldeten und außergewöhnlichen Notlage,
b) ausländische Studierende, deren Heimatländer vom kirchlichen Entwicklungsdienst erfaßt sind.
23. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG 5778 Meschede-Ruhr**
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

Studentenschaft

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

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

Öffnungszeiten der AStA:

AStA-Büro: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 — 13.00 Uhr

Referate: siehe Aushang -

AStA-Lehrmittel: Mo - Fr 11.00 — 14.00 Uhr

AStA-Fotokopierer: Mo - Fr 8.00 — 20.00 Uhr

Mitglieder

Vorsitzender:	stud. paed. Arnold Drewer (Juso-Hg)
stellv. Vorsitzender:	stud. paed. Axel Bender (Juso-Hg)
Referat Finanzen:	stud. oec. Josef Bellmann (Juso-Hg)
Referat Soziales:	stud. ing. Karl Kröger (GoL)
Referat Fachschaften I (Lehrerausbildung):	stud. paed. Alfons Bomholt (GEW)
Referat Fachschaften II (integrierte und FH-Studiengänge):	stud. paed. Erhard Weniger (Juso-Hg)
Referat Kultur:	stud. paed. Axel Bender (Juso-Hg)
Vertreter des Ausländische Studenten- vertretung (SV):	stud. ing. Stratos Kanellopulus
Außenstellenreferate:	
Höxter:	stud. ing. Josef Hucht
Meschede:	stud. ing. Michael Pack
Soest:	stud. ing. Ulrich Urbschat

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

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

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

Mitglieder der RESTA:

1. Vorsitzender:	stud. ing. Josef Hucht
2. Vorsitzender:	stud. ing. Winfried Kaniuth
Referent für Finanzen:	stud. ing. Manfred Müller
Referent für Kultur:	stud. ing. Wolfgang Stumpf
Referentin für Soziales:	stud. ing. Doris Thesing
Referent für Presse:	stud. ing. Hubert Nienhaus
Referent für Sport:	stud. ing. Karl-Heinz Müller
Referent für Lehrmittel:	stud. ing. Winfried Kaniuth

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

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

Mitglieder der RESTA:

Vorsitzender:	stud. ing. Michael Pack
stellvertret. Vorsitzender:	stud. ing. Norbert Wessel
Referent für Finanzen:	stud. ing. Werner Hübler
Referent für Sport:	stud. ing. Ulrich Vollmer
Referent für Presse:	stud. ing. Thomas Wullenweber
Referent für Presse (Co):	stud. ing. Helger Hoffmeister
Referent für Kultur:	stud. ing. Christof Kleinert
Kopierer:	stud. ing. Manfred König
Lehrmittel:	stud. ing. Andreas Becker stud. ing. Andreas Schnellen
Referent für Soziales:	stud. ing. Eckhard im Schlaa

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

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

Öffnungszeiten:	RESTA	Di, Do	11.30 — 13.30 Uhr
-----------------	-------	--------	-------------------

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender:	stud. ing. Ulrich Urbschat
stellvertr. Vorsitzender:	stud. ing. Henry Iken
Referent für Finanzen:	stud. ing. Klaus-Dieter Lang
Referent für Öffentlich- keitsarbeit:	stud. ing. Henry Iken
Referent für Kultur:	stud. ing. Maria Große-Hülsewiesche

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. oec. Harald Heiermeier (Juso-HG)
1. Stellvertreter:	stud. ing. Jürgen Reitemeier (Gew.or.Liste)
2. Stellvertreter:	stud. ing. Achim Schmacks (Juso-HG)

Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (WissHG)

vom 20. November 1979

(GV NW S. 926)

(Auszug)

§ 71

Studentenschaft

(1) Die an der Hochschule eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Die Studentenschaft ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Hochschule.

(2) Die Studentenschaft verwaltet ihre Angelegenheiten selbst. Sie hat unbeschadet der Zuständigkeit der Hochschule und des Studentenwerks die folgenden Aufgaben:

1. Die Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen dieses Gesetzes zu vertreten;
2. hochschulpolitische Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen und zu hochschulpolitischen Fragen Stellung zu nehmen;
3. fachliche, wirtschaftliche und soziale Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen;
4. kulturelle Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen;
5. den Studentensport zu fördern;
6. überörtliche und internationale Studentenbeziehungen zu pflegen.

(3) Die Studentenschaft fördert auf der Grundlage der verfassungsmäßigen Ordnung die politische Bildung, das staatsbürgerliche Verantwortungsbewußtsein und die Bereitschaft zur aktiven Toleranz ihrer Mitglieder. Eine über die Aufgaben der Studentenschaft hinausgehende allgemeinpolitische Willensbildung vollzieht sich in den studentischen Vereinigungen an der Hochschule.

(4) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs bilden eine Fachschaft. Die Satzung der Studentenschaft kann eine von Satz 2 abweichende Regelung treffen, wenn dies zur Erfüllung der den Fachschaften obliegenden Aufgaben dienlich ist. Die Fachschaft vertritt die besonderen Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen der Aufgaben der Absätze 2 und 3.

(5) Die Vorschriften dieses Gesetzes gelten für die Studentenschaft nur, soweit sie für anwendbar erklärt werden.

(6) Das Rektorat übt die Rechtsaufsicht über die Studentenschaft aus. § 106 Abs. 2 und 3 und § 108 Abs. 6 finden entsprechende Anwendung.

§ 72

Satzung der Studentenschaft

(1) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung.

(2) Die Satzung trifft Regelungen insbesondere über:

1. Die Zusammensetzung, die Wahl, die Einberufung, die Aufgaben und die Beschlüßfassung der Organe der Studentenschaft.
2. die Amtszeit der Mitglieder der Organe der Studentenschaft,
3. die Bekanntgabe der Organbeschlüsse,
4. die Gliederung der Studentenschaft in Fachschaften,
5. die Aufstellung einer Ausführung des Haushaltsplans der Studentenschaft,

6. Die Grundsätze einer Fachschaftsrahmenordnung,
7. das Verfahren bei Vollversammlungen und die Dauer der Abstimmung.

(3) Die Satzung der Studentenschaft wird vom Studentenparlament mit den Stimmen der Mehrheit seiner Mitglieder beschlossen. Sie bedarf der Genehmigung des Rektorats. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden. Für die Veröffentlichung der Satzung gilt § 2 Abs. 4 Satz 3 entsprechend; sie tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Eine Änderung der Satzung bedarf der Mehrheit von zwei Dritteln der Mitglieder des Studentenparlaments.

(4) In der Satzung der Studentenschaft der Fernuniversität können von §§ 71 Abs. 4 Satz 2, 76 Abs. 1, Abs. 3 Satz 1 und Abs. 5 Satz 1 sowie § 77 Abs. 2 und 5, in der Wahlordnung von § 77 Abs. 6 Satz 3 abweichende Regelungen getroffen werden, wenn dies wegen der besonderen Organisation der Fernuniversität geboten ist.

§ 73

Organe der Studentenschaft

(1) Organe der Studentenschaft sind das Studentenparlament und der Allgemeine Studentenausschuß.

(2) Die Satzung kann einen Ältestenrat vorsehen, der die anderen Organe berät und in strittigen Fragen der Studentenschaft auf Antrag eines anderen Organs oder von Studenten in Bezug auf die anderen Organe als Schlichtungsorgan tätig wird. Dem Ältestenrat können durch Satzung weitere Aufgaben zur Schlichtung von Streitigkeiten übertragen werden.

(3) An Hochschulen, die in Abteilungen gegliedert sind, können für die Abteilung zusätzlich örtliche Organe der Studentenschaft im Sinne dieses Gesetzes gebildet werden. Das Nähere regelt die Satzung.

(4) § 12 Abs. 1 und 4 gilt entsprechend. § 74 Abs. 2 Satz 3 und § 75 Abs. 1 Satz 2 bleiben unberührt.

§ 74

Studentenparlament

(1) Das Studentenparlament ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft. Es hat die folgenden Aufgaben:

1. Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft zu beschließen;
2. in grundsätzlichen Angelegenheiten der Studentenschaft zu beschließen;
3. die Satzung der Studentenschaft zu beschließen;
4. die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft zu beschließen;
5. eine Fachschaftsrahmenordnung zu beschließen, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind.
6. den Haushaltsplan festzustellen und dessen Ausführung zu kontrollieren;
7. den Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses und dessen Stellvertreter zu wählen;
8. über die Entlastung der Mitglieder des Allgemeinen Studentenausschusses zu entscheiden.

(2) Das Studentenparlament hat in Angelegenheiten nach Absatz 1 Satz 2 Nr. 1 bis 5 eine Urabstimmung unter allen Mitgliedern der Studentenschaft durchzuführen, wenn die Satzung der Studentenschaft die Urabstimmung vorsieht und mindestens 10 v. H. der Mitglieder der Studentenschaft die Urabstimmung schriftlich verlangt haben. Verfahren und Dauer der Urabstimmung bestimmen sich nach der Satzung der Studentenschaft. Beschlüsse, die auf Urabstimmungen mit Mehrheit gefaßt werden, binden die Organe der Studentenschaft, wenn mindestens 30 v. H. der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich zugestimmt haben.

(3) In der Satzung der Studentenschaft können dem Studentenparlament weitere Aufgaben im Rahmen des § 71 Abs. 2 und 3 übertragen werden, wenn dadurch nicht in gesetzliche Zuständigkeiten des Allgemeinen Studentenausschusses oder der Organe der Fachschaft eingegriffen wird.

(4) Das Studentenparlament wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter. Das Studentenparlament gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Als ständiger Ausschuß des Studentenparlaments ist ein Haushaltsausschuß zu bilden. Das Studentenparlament wählt sieben Studenten als Mitglieder, die nicht dem Allgemeinen Studentenausschuß angehören dürfen. Der Haushaltsausschuß hat die Aufgaben aus § 79 Abs. 3 und 5. Er kann jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung verlangen. Auf Antrag von zwei Mitgliedern des Haushaltsausschusses ist einem von ihnen zu bezeichnenden Mitglied jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung und Einsicht in die Haushaltsunterlagen zu geben. Bedenken gegen die Haushaltsführung hat der Haushaltsausschuß unverzüglich dem Allgemeinen Studentenausschuß und dem Studentenparlament mitzuteilen.

(6) Die Satzung der Studentenschaft kann weitere Ausschüsse des Studentenparlaments vorsehen.

(7) Bei der Besetzung der Ausschüsse ist nach dem Höchstzahlverfahren d'Hondt das Stärkeverhältnis auf Grund der Sitzverteilung im Studentenparlament zugrunde zu legen.

§ 75

Allgemeiner Studentenausschuß

(1) Der Allgemeine Studentenausschuß vertritt die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlaments aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

(2) Der Allgemeine Studentenausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem oder mehreren Stellvertretern und den Referenten. Die Referenten werden vom Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses mit Zustimmung des Studentenparlaments bestellt und entlassen. Das Nähere regelt die Satzung, in der abweichend von Satz 2 bestimmt werden kann, daß auch die Referenten vom Studentenparlament zu wählen sind. Die Amtszeit der Stellvertreter und der Referenten endet mit der Amtszeit des Vorsitzenden. Der Vorsitzende des Studentenparlaments und dessen Stellvertreter können dem Allgemeinen Studentenausschuß nicht angehören.

(3) Die Abwahl des Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses ist nur durch Wahl eines neuen Vorsitzenden zulässig. Satz 1 gilt entsprechend für den oder die Stellvertreter.

(4) Rechtsgeschäftliche Erklärungen, durch die die Studentenschaft verpflichtet werden soll, bedürfen der Schriftform. Sie sind von mindestens zwei Mitgliedern

des Allgemeinen Studentenausschusses, darunter dem Vorsitzenden oder einem Stellvertreter, zu unterzeichnen.

(5) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses regelt mit Zustimmung des Studentenparlaments die Zuständigkeit der Referenten. Er erläßt Richtlinien für ihre Tätigkeit. Im Rahmen ihrer Zuständigkeit nehmen die Referenten ihre Aufgaben in eigener Verantwortung wahr.

(6) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses hat rechtswidrige Beschlüsse, Maßnahmen oder Unterlassungen des Studentenparlaments und des Allgemeinen Studentenausschusses zu beanstanden. Die Beanstandung hat aufschiebende Wirkung. Wird keine Abhilfe geschaffen, so hat er das Rektorat zu unterrichten. Besteht ein Ältestenrat als Organ der Studentenschaft, so ist dieser zu unterrichten. Er entscheidet über die Beanstandung und teilt seine Entscheidung dem Allgemeinen Studentenausschuß, dem Studentenparlament und dem Rektorat mit.

(7) Die Mitglieder des Allgemeinen Studentenausschusses sind dem Studentenparlament gegenüber auskunftspflichtig.

§ 76

Organe der Fachschaft

(1) Organ der Fachschaft ist der Fachschaftsrat. Die Satzung der Studentenschaft kann als weitere Organe der Fachschaft eine Fachschaftsvertretung und eine Fachschaftsvollversammlung vorsehen.

(2) Die Fachschaftsvertretung oder, wenn eine Fachschaftsvertretung nicht vorhanden ist, der Fachschaftsrat hat in grundsätzlichen Angelegenheiten der Fachschaft eine Versammlung aller Mitglieder der Fachschaft (Fachschaftsvollversammlung) durchzuführen, wenn die Satzung der Studentenschaft dies vorsieht und mindestens 10 v. H. der Mitglieder der Fachschaft die Vollversammlung unter Angabe der Abstimmungsfrage schriftlich verlangen. Die Entscheidung der Fachschaftsvollversammlung bindet die übrigen Organe der Fachschaft, wenn sich an der im Anschluß an die Fachschaftsvollversammlung durchgeführten schriftlichen Abstimmung mindestens 30 v. H. der Mitglieder der Fachschaft beteiligen.

(3) Die Fachschaftsvertretung oder, wenn eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, der Fachschaftsrat beschließt die Satzung der Fachschaft, soweit die Satzung der Studentenschaft nicht entgegensteht. Die Fachschaftsvertretung kann in grundsätzlichen Angelegenheiten der Fachschaft Beschlüsse fassen.

(4) Der Fachschaftsrat nimmt die Aufgaben der Fachschaft wahr und führt, wenn eine Fachschaftsvertretung vorgesehen ist, die Beschlüsse der Fachschaftsvertretung aus.

Absatz 2 bleibt unberührt.

(5) Der Fachschaftsrat besteht aus dem Vorsitzenden, dem Stellvertreter und bis zu sieben weiteren Mitgliedern. Die Abwahl des Fachschaftsrats ist nur durch die Wahl eines neuen Fachschaftsrats zulässig.

(6) Der Vorsitzende des Fachschaftsrats hat rechtswidrige Beschlüsse, Maßnahmen oder Unterlassungen der Fachschaftsvertretung, der Fachschaftsvollversammlung oder des Fachschaftsrats zu beanstanden.

§ 75 Abs. 6 Satz 2 bis 5 gilt entsprechend.

(7) § 73 Abs. 4 Satz 1 gilt für die Mitglieder der Fachschaftsvertretung und des Fachschaftsrats entsprechend. Absatz 4 bleibt unberührt.

§ 77

Wahlen der Studentenschaft

- (1) Das Studentenparlament wird von den Mitgliedern der Studentenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt. Die Sitze werden auf die an der Listenwahl teilnehmenden Wählergruppen nach dem Höchstzahlverfahren d'Hondt unter Anrechnung etwaiger in der Personenwahl errungener Sitze verteilt.
- (2) Die Zahl der Mitglieder des Studentenparlaments beträgt mindestens fünfzehn, höchstens einundfünfzig, vorbehaltlich einer sich infolge des Wahlverfahrens gemäß Absatz 1 ergebenden Abweichung. Das Nähere regelt die Satzung der Studentenschaft.
- (3) Die Fachschaftsvertretung wird von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt. Absatz 1 gilt entsprechend.
- (4) Der Fachschaftsrat wird von den Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Ist eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen, so wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt. Absatz 1 gilt entsprechend. Studenten, die mehreren Fachschaften angehören, können bei der Wahl zum Fachschaftsrat und zur Fachschaftsvertretung nur in einer Fachschaft wählen und gewählt werden.
- (5) Die Wahlen zum Studentenparlament, zur Fachschaftsvertretung und, im Falle des Absatzes 4 Satz 2, zum Fachschaftsrat sollen nach Möglichkeit gleichzeitig mit den Wahlen zu Organen der Hochschulselbstverwaltung durchgeführt werden.
- (6) Das Nähere über die Wahl zum Studentenparlament, zum Allgemeinen Studentenausschuß, zur Fachschaftsvertretung und zum Fachschaftsrat regelt die vom Studentenparlament zu beschließende Wahlordnung. In ihr sind die Voraussetzungen für eine möglichst hohe Wahlbeteiligung zu schaffen, insbesondere ist zu regeln, daß die Hochschule allen Wahlberechtigten eine Wahlbenachrichtigung z sendet, mit der zugleich die Möglichkeit eines Antrages auf Briefwahl gegeben wird. Für die Stimmabgabe ist die Verwendung von Wahlurnen und eine angemessene Wahldauer an nicht vorlesungsfreien Tagen vorzusehen. Auf Antrag der Studentenschaft leistet die Hochschulverwaltung Verwaltungshilfe bei der Durchführung der Wahl. Die Wahlordnung bedarf der Genehmigung des Rektorats. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden.
- (7) Die Grundsätze des Wahlverfahrens und der Verwaltungshilfe durch die Hochschulverwaltung kann der Minister für Wissenschaft und Forschung durch Rechtsverordnung im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags regeln.

§ 78

Vermögen und Beiträge

- (1) Die Studentenschaft hat ein eigenes Vermögen. Die Hochschule und das Land haften nicht für Verbindlichkeiten der Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft erhebt von ihren Mitgliedern die unter Berücksichtigung ihrer sonstigen Einnahmen zur Erfüllung ihrer Aufgaben notwendigen Beiträge nach Maßgabe einer Beitragsordnung, die vom Studentenparlament beschlossen wird und der Genehmigung des Rektorats bedarf. Die Beitragsordnung muß insbesondere Bestimmungen über die Beitragspflicht und die Höhe des Beitrages enthalten.
- (3) Der Minister für Wissenschaft und Forschung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung Höchstsätze für die Beiträge festzusetzen. Bei der Festsetzung sind

der finanzielle Bedarf für die Erfüllung der Aufgaben der betroffenen Studentenschaften und die sozialen Verhältnisse der Studenten angemessen zu berücksichtigen. Vor der Festsetzung sind die betroffenen Studentenschaften und Hochschulen zu hören.

(4) Die Beiträge werden von der Hochschule kostenfrei für die Studentenschaft erhoben. In der Einschreibungsordnung der Hochschule ist zu regeln, daß in den Fällen des § 67 Abs. 2 Buchstabe d und des § 69 Abs. 3 Buchstabe c für diese Beiträge Ausnahmen in sozialen Härtefällen zulässig sind.

§ 79

Haushalts- und Wirtschaftsführung

(1) Die Haushalts- und Wirtschaftsführung der Studentenschaft bestimmt sich nach § 105 Abs. 1 der Landeshaushaltsordnung, soweit dieses Gesetz nichts anderes vorsieht. Der Minister für Wissenschaft und Forschung kann unter Berücksichtigung der Aufgaben, der Rechtsstellung und der Organisation der Studentenschaft im Einvernehmen mit dem Finanzminister und im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags durch Rechtsverordnung Ausnahmen von dieser Vorschrift zulassen oder abweichende und ergänzende Regelungen treffen.

(2) Der Haushaltsplan und etwaige Nachträge werden unter Berücksichtigung des zur Erfüllung der Aufgaben notwendigen Bedarfs durch den Allgemeinen Studentenausschuß aufgestellt und vom Studentenparlament festgestellt. Er hat Zuweisungen für die Fachschaften auszuweisen, die nach Maßgabe der Einnahmen unverzüglich den Fachschaften bereitzustellen sind. Bei der Festsetzung der Zuweisungen sind die Aufgaben der einzelnen Fachschaften und die Zahl ihrer Mitglieder angemessen zu berücksichtigen.

(3) Der Haushaltsplan ist vor seiner Feststellung dem Haushaltsausschuß zur Stellungnahme für die Beschlußfassung im Studentenparlament vorzulegen. Für die Stellungnahme ist eine angemessene Frist einzuräumen. Das Nähere regelt die Satzung der Studentenschaft; Sondervoten der Mitglieder des Haushaltsausschusses sind zuzulassen.

(4) Der festgestellte Haushaltsplan ist dem Rektorat innerhalb von zwei Wochen vorzulegen; die Stellungnahme des Haushaltsausschusses und etwaige Sondervoten sind beizufügen.

(5) Das Rechnungsergebnis ist mindestens einen Monat vor Beschlußfassung des Studentenparlamentes über die Entlastung des Allgemeinen Studentenausschusses dem Haushaltsausschuß zur Stellungnahme vorzulegen und mindestens zwei Wochen vor Beschlußfassung des Studentenparlamentes hochschulöffentlich bekanntzugeben.

(6) Angestellte und Arbeiter der Studentenschaft stehen im Dienst der Studentenschaft. Die Arbeitsverhältnisse der Angestellten und Arbeiter der Studentenschaft sind nach den für Angestellten und Arbeiter des Landes Nordrhein-Westfalen geltenden Bestimmungen zu regeln.

(7) Verletzt jemand als Mitglied eines Organs der Studentenschaft oder einer Fachschaft vorsätzlich oder grob fahrlässig die ihm obliegenden Pflichten, so hat er der Studentenschaft den ihr daraus entstehenden Schaden zu ersetzen.

(8) Die Haushalts- und Wirtschaftsführung der Studentenschaft unterliegt der Prüfung durch den Landesrechnungshof und der Vorprüfung durch die zuständigen staatlichen Stellen.

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

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

Öffnungszeiten: Di — Fr 9.00 — 12.30 Uhr
Mi, Do, Fr 10.00 — 12.00 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und Zeitungshinweise angekündigt

Sekretariat der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

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

Öffnungszeiten: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr
15.00 — 17.00 Uhr

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

Studentenpfarrer und Assistenten:

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

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

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

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

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

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

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

Studentische Gruppen

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

1. Ring Christlich-Demokratischer Studenten e.V. (RCDS)
Friedrichstraße 55a, 4790 Paderborn
2. Ingenieur Corporation „Frankonia Susatensis“ zu Soest
c/o Coelestin Ohrmann
Elfser Weg II, 4770 Soest
3. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
Kilianstraße 125, 4790 Paderborn
4. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller
Salamenderweg 12, 4901 Hiddenhausen 5
5. Technische Vereinigung Germania, Höxter
c/o Hans Tuxhorn
Bleichstraße 123, 4800 Bielefeld 1
6. Verband „Susatia“ Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen
Milter Weg 47, 4404 Telgte
7. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e.V.
c/o Winfried Narten
Ludwigstraße 28, 5780 Bestwig
8. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K. V.
c/o Götz Langer
von-Stauffenberg-Straße 22, 4790 Paderborn
9. Akademische Jagdcorporation — Nimrod — zu Paderborn
Dörener Weg, 4790 Paderborn
10. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Rainer Ruhnau
Bayernweg 40b, 4790 Paderborn
11. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Peter-Michael Friedrichs
Pipinstraße 20, 4790 Paderborn
12. Freie Burschenschaft Herminia — Höxter/Weser —
c/o Verbindungsheim
Schlesische Straße 5a, 3470 Höxter 1
13. Wissenschaftlicher Katholischer Studenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße, 4790 Paderborn
14. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“
Neuhäuser Straße 123, 4790 Paderborn
15. Liberaler Hochschulverband — Hochschulgruppe Paderborn —
c/o Wolfgang Lange
Pohlweg 23, 4790 Paderborn

16. Students International Meditations Society
c/o Eugen Lüchtefeld
Raiffeisenstraße 6, 4790 Paderborn-Elsen
17. Studentenbibelkreis „SBK“
c/o Bernt Bienek
Ükern 9, 4790 Paderborn
18. Sozialistischer Hochschulbund „SHB“
c/o Jürgen Reitemeier
Rathenaustraße 84, 4790 Paderborn

Allgemeiner Hochschulsport

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

Im Bestreben durch ein breit angelegtes Sportangebot alle Hochschulangehörigen gleichermaßen anzusprechen und zur Teilnahme zu bewegen, sollen im einzelnen — unterschiedliche Ausgangsbedingungen der Teilnehmer mittels breitensportlich orientierter Veranstaltungen ausgeglichen — unterschiedliche Leistungserwartungen durch Abstufung der Kurs- und Lehrgangsinhalte berücksichtigt — neue Sportarten angeboten werden.

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

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

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

In der Regel werden die ausgeschriebenen Sportveranstaltungen koedukativ durchgeführt. Eine 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 1981/82 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)
- Skigymnastik
- Frühspport für alle
- Hockey (als Konditionstraining)

III. Sportartbezogene Breitensportveranstaltungen

Aikido
Badminton
Basketball
DLRG-Kurs
Fechten
Fußball
Fußball — Tennis
Geräteturnen
Kinderturnen
Gymnastik und Tanz
— allgemeine
— Jazzgymnastik
— Elementarer Tanz
— Folklore
— Jazztanz
— Standard — und lateinamerikanische Tänze
— Rock'n Roll
Hockey
Judo
Ju Jutsu
Kanu — Kajak
Karate
Orientierungslauf
Reiten
Schach
Schwimmen (Kinderschwimmen)
Segeln (Theorie: „A“-Schein und „BR“-Schein des DSV)
Squash
Tae kwondo
Tai Chi Chuan
Tauchkurs
Tennis
Tischtennis
Trampolinspringen
Volleyball
Wasserspringen

IV. Wettkampftraining und Wettkampfvorbereitung

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

Hallenhandball	(Herren)
Fußball	(Herren)
Tischtennis	(Damen und Herren)
Turnen	(Damen und Herren)
Trampolinturnen	(Damen und Herren)
Volleyball	(Damen und Herren)

V. Universitätsinterne Turniere

Betriebssportgruppenturnier

Fußball

Tischtennis

Volleyball

VI. Kurse und Freizeiten

Skifreizeit Weihnachten/Neujahr, Schnalstal/Südtirol

(voraussichtlich 24. 12. 1981 — 6. 1. 1982)

20 Teilnehmer

Skifreizeit nach Meransen/Südtirol, 6. 3. — 20. 3. 1982,

30 Teilnehmer

Skifreizeit Schnalstal/Südtirol, 20. 2. — 6. 3. 1982,

20 Teilnehmer

Skifreizeit Reckingen/Schweiz, 20. 3. — 28. 3. 1982

VII. Sonderveranstaltungen

Rock'n Roll Workshop (kompaktes Wochenende)

Foto-Wettbewerb „Hochschulsport: Das originellste Foto“,
in der Zeit vom 26. 10. 1981 — 18. 12. 1981

Aktion Skilauf (Materialinformation)

Skibazar (Vermittlung von gebrauchter Skiausrüstung)

VIII. Termine

26. 10. 1981	Beginn der Hochschulsportveranstaltungen (Semesterprogramm) Sonderregelungen bei einzelnen Veranstaltungen beachten
18. 12. 1981	Veranstaltungsende vor Weihnachten
4. 1. 1982	Wiederbeginn nach der Weihnachtspause
19. 2. 1982	Ende des Semesterprogramms Beginn des Ferienprogramms nach Ankündigung

Die erforderlichen Details zum Programm gehen aus dem Informationsheft „Hochschulsport WS 81/82“ hervor, das ab 9. 10. 1981 kostenlos beim Asta und im Hochschulbüro erhältlich ist.

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

Hochschulsportbeauftragter Dieter Thiele

Sprechzeiten: Mo 13 — 14

Di 9 — 11, 13 — 14

Mi 13 — 15

und nach Vereinbarung

Mitarbeiter im Hochschulsportbüro:

Arno Kroll

Astrid Halemeier

Hinweis: Das Hochschulsportbüro wird voraussichtlich zum WS 1981/82 verlegt.
Bekanntgabe erfolgt rechtzeitig.

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 Plakatausgang, Pressenotizen u. ä. angekündigt werden.

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter, 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:

Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau

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:

Prof. Kötters

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.

Die Werkstatt

Leitung:

Prof. Kötters

Wöchentlich einmal wird das Zusammenspiel im Rahmen einer Big Band geübt. Dabei sollten die erarbeiteten Arrangements von La Porta, Miller, Neal Hefti, Basie u. a. in einem Studio-Konzert dargestellt werden.

Instrumente: tp, tb, as, ts, bs,
p, b, q, dr

NOTIZEN

Die folgenden Notizen sind in der Reihenfolge der Aufnahme in das Protokoll angeordnet.

1. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

2. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

3. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

4. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

5. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

6. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

7. Die Teilnehmer des Beschlusses sind:

Personalverzeichnis

Buchhandlung Kamp Am Rathaus

Universitätsliteratur GmbH

Paderborn - Tel. 05251/23939 + 211 11 – 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

- Benseler, Frank**, Prof. Dr. jur.,
privat: Liethberg 22, 4791 Borchten 2,
Tel.: (0 52 51) 3 95 30,
dienstlich: C 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60-20 67 (20 66) Soziologie
- Briese, Volker**, Dozent, PD, M. A., Dr. rer. soc.,
privat: Elser Kirchstraße 39, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 6 94 50,
dienstlich: C 2.320
Tel.: (0 52 51) 60-20 72 (20 69) Politikwissenschaft,
Schwerpunkt Bildungsforschung
- Eicher, Peter**, Prof. Dr. phil., Dr. theol.,
privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 30 75,
dienstlich: C 1.144,
Tel.: (0 52 51) 60-20 63 (20 62) Katholische Theologie:
Systematische Theologie
- Frankemölle, Hubert**, Prof. Dr. theol.,
privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 39 40
dienstlich: C 1.138
Tel.: (0 52 51) 60-20 61 Katholische Theologie:
Neues Testament
- Hofmann, Manfred**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat.,
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 00
dienstlich: N 5.131
Tel.: (0 52 51) 60-24 18 (24 16) Physische Geographie
und Didaktik
der Geographie
- Hüser, Karl**, Prof. Dr. phil.,
privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 13,
dienstlich: C 1.112,
Tel.: (0 52 51) 60-29 83 (29 79) Westfälische
Landesgeschichte und
Didaktik der Geschichte
- Klönne, Arno**, Prof., Dr. phil.,
privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 29 44,
dienstlich: C 2.341,
Tel.: (0 52 51) 60-20 64 (20 66) Soziologie
- Lohmar, Ulrich**, Prof., Dr. sc. pol.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 10,
dienstlich: C 2.324,
Tel.: (0 52 51) 60-20 70 (20 69) 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
- Piepmeyer, Rainer**, Dozent, PD, 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)
- Schellong, Dieter**, Prof., Dr. theol.,
privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,
Tel.: (0 2 51) 86 14 71,
dienstlich: C 1.129,
Tel.: (0 52 51) 60-20 58 (29 89)
- **Schlegel, Walter**, Prof., Dr. phil.,
privat: Auf dem Bühl 5, 4791 Borchon-Etteln,
Tel.: (0 52 92) 6 21
dienstlich: N 5.122,
Tel.: (0 52 51) 60-24 15 (24 16)
- Schupp, Franz**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06,
dienstlich: C 2.305,
Tel.: (0 52 51) 60-20 76 (29 85)
- Sprenger, Reinhard**, Stud.-Prof., Dr. phil.,
privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 36,
dienstlich: C 1.105,
Tel.: (0 52 51) 60-29 80 (29 79)
- **Stachowiak, Herbert**, Prof., Dr. phil.,
privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 30 05,
dienstlich: C 2.310,
Tel.: (0 52 51) 60-20 74 (20 75)
- **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)

Katholische Theologie
und ihre Didaktik

Evangelische Theologie
und ihre Didaktik

Geographie
und ihre Didaktik

Philosophie

Mittelalterliche Geschichte
und Didaktik
der Geschichte

Philosophie

Politische Bildung und
Didaktik der Geschichte

PRIVATDOZENTEN

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

Politische Wissenschaft

Soziologie

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Golücke, Friedhelm**, Dr. phil., 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)
- Heinze, Rolf**, Dr. soz.wiss., Dipl.-Soz., Wiss. Assistent, Soziologie
privat: Großer Kamp 26, 4790 Bad Oeynhausen 4,
Tel.: (0 57 31) 44 22,
dienstlich: C 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60-20 67 (20 66)
- **Heitmeyer, Wilhelm**, Dr. paed., Soziologie
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
privat: Ebberghöhe 17, 4800 Bielefeld 12,
Tel.: (05 21) 49 16 19,
dienstlich: N 3.313.
Tel.: (0 52 51) 60-23 28
- Kamplung, Rainer**, Dipl.-Theol., Wiss. Assistent (m.d.V.b.) Katholische Theologie:
Neues Testament
privat: Nordstraße 26, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 2 67 17,
dienstlich: C 1.138,
Tel.: (0 52 51) 60-20 61 (20 59)
- Koninski, Wilfried**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.), Politische Wissenschaft
Schwerpunkt Inter-
nationale Politik
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 14 96,
dienstlich: C 2.324,
Tel.: (0 52 51) 60-20 70 (20 69)
- Krus, Gabriele**, Wiss. Ang., Geschichte
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)
- 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
Didaktik
privat: Amselweg 5, 4790 Paderborn-Schl. Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 79 21,
dienstlich: N 5.128,
Tel.: (0 52 51) 60-24 17 (24 16)
- Neuhaus, Dietrich**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.), Evangelische Theologie
privat: Rosenstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 26 21,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (0 52 51) 60-29 87

- Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat,
privat: Erenweg 58, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 74 40,
dienstlich: C 1.135,
Tel.: (0 52 51) 60-20 60 (29 89) Katholische Theologie
und ihre Didaktik
- Petzinger von, Johann-Michael**, Dr. phil., Wiss. Ang., Philosophie
privat: Bonifatiusweg 19, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (0 52 51) 60-20 68 (29 85)
- Riesenberger, Dieter**, apl. Prof., Dr. phil. Geschichte
Akademischer Oberrat,
privat: von-Stauffenberg-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 42 96,
dienstlich: C 1.110,
Tel.: (0 52 51) 60-29 82 (29 79)
- Schlüter, Richard**, Dr. theol., Wiss. Assistent, Katholische Theologie
Systematische Theologie
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)
- Tönsmeier, Hans-Dieter**, Förderassistent, Geschichte
privat: Holtackerweg 40, 4780 Lippstadt,
dienstlich: C 1.107,
Tel.: (0 52 51) 60-29 81 (29 79)
- Wacker, Marie-Theres**, Wiss. Ang., Katholische Theologie
privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 78 81,
dienstlich: C 1.142
Tel.: (0 52 51) 60-20 62

LEHRBEAUFTRAGTE

- Anton, Hubert** Soziologie
privat: Günthersbergallee 77,
6000 Frankfurt/Main 60,
dienstlich: C 2.335
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
- Balzer, Manfred**, Dr. phil., Geschichte
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
- Bartczek, Günter**, Dr., Katholische Theologie
privat: Grüner Weg 32, 4791 Borchen 2,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60-20 62
- Bitterberg, Günter**, Studiendirektor, Evangelische Theologie
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

- Bonk, Peter**, Dr. phil., PD,
privat: Gottfried-Büren-Weg 8, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 33) 26 76,
dienstlich: Tel.: (0 52 51) 60-29 79,
hauptamtlich tätig: Stadt Bad Driburg
Geschichte
- Borowczak, Winfried**,
privat: Niedermühlenkamp 60, 4800 Bielefeld 1
Tel.: (05 21) 6 07 57,
dienstlich: C 2.335
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
Soziologie
- Brandt, Hermann**, Dr. theol., Pfarrer,
privat: Kirchweg 1, 4797 Schlangen,
Tel.: (0 52 52) 71 59,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (0 52 51) 60-29 89
Evangelische Theologie
- Brink, Heinrich**, Volksschullehrer,
privat: Sachsenweg 5, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 5.125,
Tel.: (0 52 51) 60-24 16,
hauptamtlich tätig: Stefanusschule, Paderborn
Didaktik der Geographie
- Brüggemann, Hermann-J.**, Dipl.-Päd.,
privat: Weststraße 13, 4797 Schlangen,
Tel.: (0 52 52) 85 45
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60-20 62
Katholische Theologie
- Burisch, Wolfram**, Dr. phil.
Andreasstraße 17a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 61 07,
dienstlich: C 2.339
Tel.: (0 52 51) 60-20 65 (20 66)
Soziologie
- Couto, Filipe José**, Dr.,
privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (0 52 51) 60-20 62
Katholische Theologie
- Decker, Rainer**, 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
- Göke, Hans-Ulrich**, Dr. phil.,
privat: Josef-Schröder-Str. 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 33 40,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (0 52 51) 60-20 66
Soziologie

- Gudorf, Odilo**, Dr. phil., Oberstudienrat,
 privat: von-Stauffenberg-Str. 21, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 4 88 88,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 79,
 hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn
 Geschichte
- Hagemann, Walter**,
 privat: Karl-Liebknecht-Str. 75, 4200 Oberhausen,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Hejl, Peter**, Dipl.-Pol.,
 privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 48 01,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd.,
 privat: Waldenburger Straße 15, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 62 08,
 hauptamtlich tätig: Zentralstelle für
 Weiterbildung der Universität Essen —
 Gesamthochschule, Universitätsstraße 11,
 43 Essen 1,
 Tel.: (02 01) 183-22 23/22 24/22 18
 Soziologie
- Hilgers, Rainer**, Dr. paed., Dipl.-Math., Akademischer Rat, Philosophie
 privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 4 83 57,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 75
- Jüres, Ernst-August**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Geestwiesenweg 14,
 2091 Winsen/Luhe-Gehrden,
 Tel.: (0 41 71) 53 57,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 65/66,
 hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft
 und Politik, Hamburg
 Soziologie
- Kaiser, Peter**,
 privat: Karl-Wagenfeld-Straße 1,
 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: C 2.335
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
 Soziologie
- Kämpfer, W.**, Dr. OSB,
 privat: Abtei Königsmünster, 5778 Meschede,
 dienstlich: C 1.142
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 62
 Katholische Theologie
- Kertscher, Andreas**, Dipl.-Soz.,
 privat: Busdorfwall 18, 4790 Paderborn,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie

- Kreppel, Klaus, Dr.,**
 privat: Beuthener Straße 4, 4800 Bielefeld 17,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Kröger, Josef, Oberstudienrat,**
 privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 21 38,
 dienstlich: C 1.127,
 TEL.: (0 52 51) 60-29 89
 Katholische Theologie
- Lay van, Michael, Dr. theol.,**
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Mertens, Hans, Dr. agr., Ltd. Geologiedirektor,**
 privat: Hunsbrückstraße 51, 4152 Kempen 4,
 hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt
 NRW, Krefeld,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 16
 Bodenkunde
- Mette, Norbert, Dr. theol., Wiss. Assistent,**
 privat: Liebigweg 11a, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 83 26 35,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62,
 hauptamtlich tätig: Westfälische
 Wilhelms-Universität Münster
 Katholische Theologie
- Michels, Dietmar-Ingo,**
 privat: Hüfferweg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 36 04,
 dienstlich: C 2.335
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 66
 Soziologie
- Nebeling, Thomas,**
 privat: Buchelsloh 17, 4300 Essen 12,
 Tel.: (02 01) 30 72 99,
 dienstlich: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Rau, Günter, Dr. phil.,**
 privat: Fritz-Reuter-Str. 11, 4902 Bad Salzuflen,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (0 52 51) 60-29 79,
 hauptamtlich tätig: Stadt Bad Salzuflen
 Ur- und Frühgeschichte
- Reese, Hartmut, M. A.,**
 privat: Im Flothfeld 132, 4401 Havixbeck,.
 Tel.: (0 25 07) 78 47
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Reimann, Johannes, Volksschullehrer,**
 privat: Höltenstraße 32, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: N 5.125
 Tel.: (0 52 51) 60-24 16
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Bad Lippspringe
 Didaktik
 der Geographie

- Rennings, Heinrich**, Prof. Dr. Dr.,
 privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 45 56,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Rüffert, Peter**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
 privat: Konrad-Martin-Platz 20, 4790 Paderborn,
 dienstlich: C 2.328
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 69
 Politische Wissenschaft
- Sahm, Christa**,
 privat: Hirtenweg 8, 4790 Paderborn,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Salewski, Karin**
 privat: Hochstraße 23, 4902 Bad Salzuflen,
 Tel.: (0 52 22) 5 04 94,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Schäfer, Peter**, Prof. Dr. phil.,
 privat: Wodanstraße 30, 5000 Köln 91,
 Tel.: (02 21) 86 13 65,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
 Judaistik
- Schlumm, Hans**, Dipl.-Soz.,
 privat: Josef-Schröder-Straße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 33 40
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 66
 Soziologie
- Schmitt, Rainer**, Dr., Pfarrer,
 privat: Rosenhang 2, 4700 Hamm/Heessen,
 dienstlich: C 1.127
 Tel.: (0 52 51) 60 - 29 89
 Evangelische Theologie
- Shen, Guang-yü**,
 privat: Cäcilienstraße 26, 4600 Wuppertal,
 Tel.: (02 02) 4 39 22 57,
 dienstlich:
 Tel. (0 52 51) 60-20 69
 Politische Wissenschaft
- Stobbe, Heinz-Günther**, Dr.,
 privat: Raesfeldstraße 22, 4400 Münster,
 Tel.: 02 51) 27 25 98,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 60-20 62
 Katholische Theologie
- Tholl, Reinhard**, Studienrat,
 privat: Barkhäuserstraße 10, 4793 Büren,
 Tel.: (0 29 51) 50 17,
 dienstlich: N 5.125,
 Tel.: (0 52 51) 60-24 16
 Geographie

- | | |
|---|-------------------------|
| 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 | Soziologie |
| Thüsing, Doris , Dipl.-Päd.,
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 91 00,
hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60-20 69 | Politische Wissenschaft |
| 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 | Alte Geschichte |
| Volz, Fritz-Rüdiger , Dr. phil.,
privat: Querenburger Höhe 294, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 70 20 92,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (0 52 51) 60-29 89,
hauptamtlich tätig: Sozialwissenschaftliches
Institut der EKD | Evangelische Theologie |
| Zaunitzer-Haase, Ingeborg , Dr., Dipl.-Volksw.,
privat: Römerstraße 33, 5489 Schuld/Ahr,
Tel.: (0 26 95) 2 70,
dienstlich: C 2.328,
Tel.: (0 52 51) 60-20 69 | Politische Wissenschaft |
| 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 26
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 6.310,
Tel.: (0 52 51) 60-29 51
Erziehungswissenschaft
(Allgemeine Didaktik und
Theorie der Erziehung)
- Kaufmann, Inge**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 80 22,
dienstlich: H 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60-28 97
Psychologie
- Keim, Wolfgang**, Prof., Dr. phil.,
privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 58 88,
dienstlich: H 6.327,
Tel.: (0 52 51) 60-29 55
Erziehungswissenschaft
(Pädagogik der
Sekundarstufe I und II/
Erwachsenenbildung)
- Knievel, Hans**, Dozent,
privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 9 11 95,
dienstlich: H 5.132,
Tel.: (0 52 51) 60-29 17
Leibeserziehung
- Koch, Jens-Jörg**, Prof., Dr. rer. soc.,
privat: Mörikestraße 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.134,
Tel.: (0 52 51) 60-29 02
Psychologie
- König, Eckard**, Prof., Dr. phil. habil.,
privat: An den Steinkisten 24, 4791 Borcheln 1,
Tel.: (0 52 51) 38 82 88,
dienstlich: H 6.316,
Tel.: (0 52 51) 60-29 53 (29 42)
Allgemeine Pädagogik
- Kramer, Hermann-Josef**, Prof., Dr. phil.,
privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 63,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (0 52 51) 60-29 21
Leibeserziehung

- *Peters, Hella**, Dozentin,
privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 76 23 Sport
- Schlüter, Johannes**, Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.129,
Tel.: (0 52 51) 60-28 98 Psychologie
- Schöler, Waltraut**, Prof., Dr. phil.,
privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 20 32,
dienstlich: H 6.138,
Tel.: (0 52 51) 60-29 43 Unterrichtswissenschaft/
Mediendidaktik
- *Schwerdt, Theodor**, o. Prof., Dr. phil.,
privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn, Gegenstandspädagogik
- *Thun, Theophil**, o. Prof., Dr. rer. pol.,
privat: Allee 10, 4930 Detmold Psychologie
- Tulodziecki, Gerhard**, Prof., Dr. phil.,
privat: Erwin-Rommel-Str. 52, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 24,
dienstlich: H 6.325,
Tel.: (0 52 51) 60-29 73 Schulpädagogik und
Allgemeine Didaktik
- Weber, Alexander**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,
privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,
Tel.: (0 52 08) 72 88,
dienstlich: H 6.119,
Tel.: (0 52 51) 60-29 48 Erziehungswissenschaft
(Empirische Pädagogik;
Unterrichtsforschung)

PRIVATDOZENTEN

- **Ortner, Gerhard, E.**, Dr. rer. soc., Dr. rer. comm.,
privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 3.113,
Tel.: (0 52 51) 60-23 51 Bildungsorganisationslehre

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- 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
- Diétrich, Bernard**, OStR i.H.,
privat: Schubert-StraÙe 13, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 15 81,
dienstlich: H 6.301,
Tel.: (0 52 51) 60-29 47
- Fromm, Martin**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,
privat: GoerdelerstraÙe 33, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 79 59 07,
dienstlich: H 6.136,
Tel. (0 52 51) 60-29 41
- Kadlec, Vratislav**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 18 62,
dienstlich: H 6.134,
Tel.: (0 52 51) 60-29 41
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Krebsbach 10, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54/8) 47 06,
dienstlich: N 2.329,
Tel.: (0 52 51) 60-24 37/24 29
- Meder, Brigitte S.**, Dr. paed.,
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,
privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (0 52 52) 66 62,
dienstlich: N 3.134,
Tel.: (0 52 51) 60-23 58
- Miethling, Wolf-Dietrich**, Dipl.-Psych.,
privat: IsestraÙe 94, 2000 Hamburg 13,
dienstlich: H 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60-29 19
- Oehlert, Peter**, Dr. paed., Wiss. Assistent,
privat: Pivitsheider StraÙe 15, 4930 Detmold 18,
Tel.: (0 52 32) 85 97,
dienstlich: H 6.248,
Tel.: (0 52 51) 60-29 39
- **Reich, Gabriele**, Dr. paed.,
Akademische Oberrätin,
privat: Pöhlenweg 36, 4000 Düsseldorf 12,
Tel.: (02 11) 66 26 78,
dienstlich: Landesinstitut für
Curriculumentwicklung und
Weiterbildung, NeuÙ

Psychologie

Erziehungswissenschaft

Erziehungswissenschaft

Soziologische
Fragestellungen in der
Erziehungswissenschaft

Psychologie

Informationspsycho-
logische Grundlagen
der Didaktik

Sport

Erziehungswissenschaft

Soziales Lernen
im Primarbereich

- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 45 82,
dienstlich: H 4.141,
Tel. (0 52 51) 60-29 04 Sport
- Schier, Norbert**, Dr. paed., Akademischer Oberrat,
privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus
Tel.: (0 52 54 / 8) 22 30
dienstlich: H 6.308,
Tel.: (0 52 51) 60-29 50 Erziehungswissenschaft
(Unterrichtswissenschaft/
Allgemeine Didaktik)
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: von-Galen-Straße 14, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 73 89,
dienstlich: H 4.141,
Tel.: (0 52 51) 60-29 04 Sport
- Vohland, Ulrich**, Dr. phil.,
Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,
privat: Obernheideweg 25, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 73 98,
dienstlich: H 6.124,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 37 Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akademische Oberrätin,
privat: Kreuzricke 11, 4791 Borchen 2,
Tel.: (0 52 51) 3 95 52,
dienstlich: H 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 18 Sport

LEHRBEAUFTRAGTE

- Armbruster, Brigitte**, Dr. phil., Akademische Rätin,
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 03,
dienstlich: FEoLL, N 2.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 41 Aktive Medienverwendung
im schulischen, außer-
schulischen und
Erwachsenenbildungs-
bereich
- Bouvain, Volker**, OStR,
privat: Paderwall 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 87 36, Sport
- Drewes, Franz**, Dr. jur., Stadtdirektor,
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 17 19 Schulrecht
- Fischer, Gerd-Rüdiger**, Dipl.-Päd.,
privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund,
Tel.: (02 31) 12 44 28 Alternative Bildungs-
und Erziehungsmodelle
- Friebel, Harry**, Prof., Dr. phil.,
privat: Rothenbaumchaussee 91, 2000 Hamburg 13 Erwachsenenpädagogik
- Hilgers, Rainer**, Dr. paed.,
Dipl.-Math., Akademischer Rat,
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 83 57,
dienstlich: FEoLL, N 3.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 39 Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik

- 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 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 Rhetorik für Lehrer
Tel.: (0 50 85) 70 19
- Lanfer, Hermann**, Dr. phil., Oberstudiendirektor,
privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel, Berufliche Bildung
Tel.: (0 52 72) 71 62
- Lübbbers, Eduard**, Lehrer, Einführung in
privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn, technische Medien
Tel.: (0 52 51) 7 25 81,
dienstlich:
Tel.: (052 51) 20 84 71-74
- Niemeier, Friedel, H.**, Dipl.-Psych., Psychologie
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 77,
dienstlich: H 4.127,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 99
- Pieprzyk, Leo**, Dr. med., Sportmedizin
privat: Holzweg 16, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 86 00
- Plöger, Detlef**, Lehrer, Sport
privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1
- Polák, Vlastimil**, Dr. paed., Ausgewählte Kapitel
privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn, aus den Lerntheorien
dienstlich: FEoLL, N 2.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 34/24 29
- Rustemeyer, Bernward**, Realschullehrer, Unterrichtsplanung
privat: Auf dem Haupte 52, und -analyse
4795 Delbrück-Ostenland
- Seidel, Christoph**, Dipl.-Psych., Psychologie der
privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn, schulbetrieblichen
Tel.: (0 52 51) 4 88 54, Information
dienstlich: FEoLL, N 3.104,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 48
- Sievert, Jürgen**, Dr. phil., Akademischer Direktor, Bildung in
privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer, naturwissenschaftlich-
Tel.: (0 52 51) 98 65, technischer Sicht/
dienstlich: H 1.138, Mediendidaktik
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 28

Sturm, Leonhard, Dr.-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 16,
dienstlich: FEO LL, N 3.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 37

Moderne Unterrichts-
medien

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

Wiehager, Wilhelm, Dipl.-Sportlehrer
privat: Klöcknerstraße 5, 4790 Paderborn,

Sport

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Abheuer, Johannes, Prof., Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 39, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: H 3.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 80 (28 95)

Deutsche Sprache
und Literatur
und ihre Didaktik

Breuer, Rolf, Prof., Dr. phil.,
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 94 25,
dienstlich: H 2.325,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 60 (28 56)

Englische
Literaturwissenschaft

Brockhaus, Wilhelm, Prof.,
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 27 57,
dienstlich: H 2.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 66 (28 56)

Didaktik der englischen
Sprache und der
englischen Literatur

Carstensen, Broder, Prof., Dr. phil.,
privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 11 88,
dienstlich: H 2.146,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 45 (28 44)

Anglistik

Freese, Peter, Prof., Dr. phil.,
privat: August-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)

Amerikanistik

Freund, Winfried, apl. Prof., Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 37 67,
dienstlich: H 3.321,
Tel.: (0 52 51) 28 88 (28 75)

Neuere deutsche
Literatur,
Literaturdidaktik

- Hartig, Matthias**, apl. Prof., Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: 1.c/o Lohre, Holtheimer Weg 14,
4790 Paderborn,
2. Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M.,
Tel.: (06 11) 55 42 55,
dienstlich: H 3.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 93 (28 95)
- Höhler, Gertrud**, Prof., Dr. phil.,
privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 53 05,
dienstlich: H 3.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 94 (28 95)
- Junker, Hedwig**, Stud.-Prof., Dr. phil.,
privat: Linckensstraße 178, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 34 76,
dienstlich: H 2.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 53 (28 85)
- Kienecker, Friedrich**, Prof., Dr. phil., Dr. theol.,
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 31,
dienstlich: H 3.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 96 (28 95)
- ***Lausberg, Heinrich**, Prof., Dr. phil., habil.,
privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 05 09,
dienstlich: H 3.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 81 (28 85)
- Michels, Gerd**, Prof., Dr. phil.,
privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 86 55,
dienstlich: H 3.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 79 (28 75)
- 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
- 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)
- 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)
- Steinecke, Hartmut**, Prof. Dr. phil.,
privat: Sammtholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 9 11 52,
dienstlich: H 3.128,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 73 (28 74)
- Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie
- Allgemeine
Literaturwissenschaft,
Germanistik
- Romanische Philosophie
- Neuere und neueste
deutsche
Literaturgeschichte,
Literaturdidaktik
- Lateinische und
Romanische Philologie
- Allgemeine
Literaturwissenschaft
Deutsche Sprache
und Literatur und
ihre Didaktik
- Deutsche und allgemeine
Sprachwissenschaft
- Literatur des
16.-18. Jahrhundert
- Anglistik
- 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)
- Thomas, Johannes**, Prof., Dr., phil.,
 privat: Schwerzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,
 Tel.: (0 24 71) 33 07,
 dienstlich: H 3.307,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 83 (28 85)

Deutsche Sprache
 und Literatur des
 Mittelalters

Romanische Philologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Allkemper, Aloys**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
 privat: Auf dem Knocken 46, 4791 Borchen 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 93 37,
 dienstlich: H 3.328,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 74)
- 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)
- 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)
- Bremer, Ernst**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Ernst-Lemmer-Straße 101, 3550 Marburg,
 Tel.: (0 64 21) 8 39 42,
 dienstlich: H 3.116,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 68
- Dahl, Erhard**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 42,
 dienstlich: H 2.338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 65 (28 56)
- Duwe, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,
 Tel.: (0 29 41) 6 02 63,
 dienstlich: H 3.326,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 90
- Feldbusch, Elisabeth**, Dr. phil., Wiss. Assistentin,
 privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki.,
 dienstlich: H 3.331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 92 (28 95)
- Förster, Ernst O.**, Ph.D./Univ. of Texas at Austin,
 M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 23 51,
 dienstlich: H 2.323,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 59 (28 61)

Germanistik

Romanische Philologie

Romanistik

Germanistik

Anglistik

Deutsche Sprache und
 Literatur und ihre Didaktik

Sprachwissenschaft,
 Sprachsoziologie

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 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: Niederndorf 13, 4790 Paderborn-Wewer,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91 (28 72) Germanistik
- Hengstenberg, Peter**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Knappenweg 34, 4791 Borchen 1,
dienstlich: H 2.336,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 64 (28 44) Anglistik
- Hertkorn, Ottmar**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
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 Germanistik,
Mediendidaktik
- Huber, Werner**, Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Dr. Fockel-Straße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 54/8) 16 47,
dienstlich: H 2.1412,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 43 (28 56) Englische Literatur-
wissenschaft
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Hohefeld 5, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 5 64,
dienstlich: H 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (26 65) Deutsch
(Sprecherziehung)
- Ledru, Philippe Henri**, M. A., lic., Lektor,
privat: Mallinckrodtstraße 44, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 17 95,
dienstlich: H 4.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 05 (28 85) Romanistik
- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische Oberrätin,
privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 76,
dienstlich: H 2.139,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 42 (28 44) Anglistik
- McKay, Terence**, Lektor,
privat: Brakenberg 8, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: H 3.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 89 (28 61) Anglistik

- Meyer-Krentler, Eckhardt**, Dr. phil., Wiss. Assistent, Literaturwissenschaft
 privat: Ritterholz 6, 4791 Borchen 1,
 Tel.: (0 52 51) 38 81 47,
 dienstlich: H 3.118,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 69 (28 95)
- Ostiquy, B. André**, lic. Lektor, Romanistik
 privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,
 Tel. (02 51) 78 58 90,
 dienstlich: H 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
- Pogarell, Rainer**, Wiss. Ang., Germanistik
 privat: Josef-Schröder-Straße 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 57 65,
 dienstlich: H 3.319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 87
- Reckermann, Ursula**, Dr.phil., Akademische Oberrätin, Romanistik
 privat: Ernst-Straße 5, 7809 Denzlingen,
 Tel.: (0 76 66) 29 13,
 dienstlich: H 3.311,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 54 (28 85)
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Anglistik
 privat: August-Potthast-Weg 17, 4790 Paderborn,
 Tel. (0 52 51) 6 37 66,
 dienstlich: H 2.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 41 (28 44)
- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic., CAPES, Lektorin, Romanistik
 privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,
 Tel.: (0 29 48) 10 05,
 dienstlich: H 2.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 55 (28 85)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil., Anglistik
 Akademischer Oberrat,
 privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,
 Tel.: (0 54 26) 24 15,
 dienstlich: H 2.320,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 58 (28 61)
- Singendonk-Heublein, Ingeborg**, Dr. phil., Germanistik
 Wiss. Assistentin,
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 36 62,
 dienstlich: H 3.201,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75
- Stehl, Thomas**, Dr. phil., Wiss. Assistent, Romanistik
 privat: 1. Hohe Geist 124, 4400 Münster,
 Tel.: (0 25 01) 35 71,
 2. Kamp 36, 4790 Paderborn,
 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.,
privat: Gartenstadt 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 79 63,
dienstlich: H 3.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 71 (28 72) | Germanistik |
| Zapf, Hubert , Dr. phil., Wiss. Ang.,
privat: Wegelange 41, 4791 Borcheln 2,
Tel.: (0 52 51) 3 93 04,
dienstlich: H 2.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 61) | Anglistik |
| LEHRBEAUFTRAGTE | |
| Abu-Aquolah, Jamil ,
privat: Brandisstraße 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 64 83 | Arabisch |
| Botas, Mario ,
privat: Thüringer Weg 73, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85 | Portugiesisch |
| Ch'eng T'ien-mu ,
Sprachenzentrum Universität Bielefeld,
4800 Bielefeld 1,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 75 | Deutsch-Chinesischer
Sprachvergleich |
| Eisermann, Helmut , Studiendirektor,
privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 6 16 89,
dienstlich: H 3.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85 | Didaktik der französischen
Sprache |
| Fracassi-Schupp, Milena ,
privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 06 | Italienisch |
| Frank, Werner ,
privat: Knobbenhof 25, 4180 Goch (Asperden),
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 77 | Niederländisch |
| Grützner, Dieter , Lehrer,
privat: Zur Schmiede 55, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 45 19,
dienstlich: H 6.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 43 | Deutsch |
| Hinterleitner, Ulrike ,
privat: Weierstraßweg 16, 4790 Paderborn, | Rhythmik-Bewegungs-
übung-Atemtherapie |
| Köck, Wolfram , Dr. phil., PD,
privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 39 05),
dienstlich: FEoLL, N 4.343,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 74 | Allgemeine
und Angewandte
Sprachwissenschaft |

- Köster, Bettina,** Sprecherziehung
privat: Dorfstraße 8, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 99 07,
dienstlich: H 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 86 (28 91)
- Krieger, Gero,** Deutsch,
Leseförderung
privat: Ostpreußenweg 18,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel: (0 52 51) 5 69 64,
dienstlich: (0 52 51) 60 - 23 33
- Liebold, Wolfgang,** Stimmbildung
privat: Dörener Weg 102a, 4790 Paderborn,
• Tel.: (0 52 51) 5 89 44
- Nehm, Ulrich, Dr. paed.,** Sprachlehrforschung,
Dipl.-Päd., Akademischer Rat, Didaktik der
privat: Ritterholz 17, 4791 Borchen 1, englischen Sprache
Tel.: (0 52 51) 38 83 14,
dienstlich: H 2.115,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 37 (28 58)
- Plachta, Bodo,** Sprecherziehung
privat: Vechtastraße 7, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 3 50 44
- Sahle, Walter,** Latein
privat: Robert-Koch-Straße 4, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 05 80,
- Taubken, Hans, Dr.,** Germanistik
privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 2 34 05,
dienstlich:
Tel.: (02 51) 83 44 13
- Vieth, Horst,** Schwedisch
privat: Greiteler Weg 14a, 4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91
- Wiedel, Grete,** Dänisch
privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 32,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 91

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- ***Allroggen, Gerhard**, Prof., Dr. phil.,
privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 20 28,
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 69 45/App. 11
Musikwissenschaft
- ***Forchert, Arno**, Prof., Dr. phil.,
privat: Röttersiek 129, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 5 89 25,
dienstlich: Musikhochschule Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 69 45, App. 11
Musikwissenschaft
- Keyenburg, Herman-Josef**, Prof.,
privat: Schwarzenbergstraße 25,
4330 Mülheim/Ruhr,
Tel.: (02 08) 49 69 93,
dienstlich: H 7.239,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 58 (29 57)
Didaktik der bildenden
Kunst/Werkerziehung
- Niederau, Hans**, Stud.-Prof., Dr. phil.,
privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 84 82,
dienstlich: H 8.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 71 (29 56)
Musik und Didaktik
der Musik
- *Poll, Christel**, o. Prof.,
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 15 02 39
Didaktik der bildenden
Kunst/Werkerziehung
- Rönnau, Klaus**, Prof., Dr. phil.,
privat: Katerallee 2, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 8 98 90,
dienstlich:
1. 4930 Musikhochschule Detmold,
Tel.: (0 52 31) 2 69 45/App. 44,
2. H 8.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 71 (29 56)
Musikwissenschaft
- Schrader, Walter**, Stud.-Prof.,
privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,
4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 39 43,
dienstlich: H 8.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 63 (29 57)
Didaktik der bildenden
Kunst/Werkerziehung
- Stamm, Marita**, Stud.-Prof.,
privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 71 54,
dienstlich: H 7.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 60 (29 56)
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 56)

Textilgestaltung
und ihre Didaktik

PRIVATDOZENTEN

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, Textilingenieur, 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 56)

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 56)

Textilgestaltung und ihre
Didaktik

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

Musik und
Didaktik der Musik

****Stalling, Gesine**, Dr. phil., Wiss. Assistentin,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 61,
dienstlich: H 8.143,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 65 (29 57)

Kunstgeschichte

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Bartels, Norbert, Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Alfener Kirchweg 4, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 3 82 66,
dienstlich: C 4.332,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 98 (21 01)

Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Rechnungs-
wesen und
Kostenrechnung

- Bronner, Rolf**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Dörener Weg 25a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 54/8) 5 68 63,
dienstlich: H 5.322,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 32 (29 33)
- Buttler, Friedrich**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 61 83,
dienstlich: C 5.201, B 2.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 22/25 60 (21 16)
- Dietrich, Gerhard**, FHL, Prof., Dr. jur.,
privat: Am Felskamp 5,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (0 52 59) 7 41,
dienstlich: C 4.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 02 (21 05)
- 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)
- Fink, Hermann**, FHL, Prof., Dr. phil., M. A.,
Dipl.-Übersetzer,
privat: Kleineichenbruch, 4791 Herbram,
Tel.: (0 52 95) 4 95,
dienstlich: C 3.341,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 79 (21 06)
- Gollers, Rolf**, FHL, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Dr. Wolf-Straße 460, 4791 Lichtenau,
Tel.: (0 52 95) 5 62,
dienstlich: C 4.329,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 99 (21 01)
- **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)
- Herold, Werner**, FHL, Prof., Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing.
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 35,
dienstlich: B 3.343,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 07 (21 05)
- 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)
- Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Personal
und Organisation
- Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft
- Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht
- Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Anglistik, insbesondere
Englisch für
Wirtschaftswissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern
- Betriebswirtschafts-
lehre, insbesondere
Datenverarbeitung
und Organisation
- Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

- Kleibohm, Klaus**, FHL, Prof., Dr. phil., Dipl.-Math.,
privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 54 33,
dienstlich: B 3.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 06 (21 03)
- Lohmeier, Fritz**, FHL, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,
Tel.: (0 52 31) 8 80 10,
dienstlich: H 5.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 31 (21 05)
- Loistl, Otto**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Hathumarstraße 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 82 54,
dienstlich: C 4.340,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 97 (20 96)
- 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**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 10 22,
dienstlich: C 3.334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (21 05)
- 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
- Sander, Klaus**, FHL, Prof.,
privat: Dubelohstraße 167,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 20 98,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 04 (21 05)
- *Schaefer, Hans-F.**, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,
privat: Antoniusstraße 7, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 73 22
- Mathematik für
Wirtschaftswissenschaften,
Operations-Research
- Marktverhalten,
Marktpolitik
- 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

- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Weber, Wolfgang**, Prof., Dr. rer. pol. habil., Dipl.-Kfm.,
privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 56,
dienstlich: H 5.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 29 (29 30)
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 33 30,
dienstlich: H 5.310,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 28 (21 05)
- 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)
- Weise, Peter**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Am Kloostergarten 22,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 5 04 45,
dienstlich: C 5.307,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 18 (21 06)
- Zabel, Hans-Henning**, Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Sattyweg 34, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 66,
dienstlich: C 2.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 78 (21 06)
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Sozialpolitik,
Verbands- und
Genossenschaftswesen
- Statistische Methoden-
lehre für Wirtschafts-
wissenschaften
- Statistik,
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Mathematik für
Wirtschaftswissenschaften,
Wirtschafts- und
Sozialgeographie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Marketing
und Verbraucherpolitik
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Volks- und
Betriebswirtschaftslehre
für Ingenieure

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|--|
| <p>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)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Statistik,
Entscheidungstheorie</p> |
| <p>Brezinski, Horst, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Rat,
privat: Waldweg 15c, 4796 Salzkotten-Scharmede,
dienstlich: C 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 88 (20 84)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirt-
schaftslehre</p> |
| <p>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)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie</p> |
| <p>Eger, Thomas, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Killianstraße 123, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 53 61,
dienstlich: C 5.314,
Tel. (0 52 51) 60 - 21 15</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre</p> |
| <p>Finke, Wolfgang, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: 1. Grimme Straße 15, 4790 Paderborn,
2. Schloßhofstraße 5, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)</p> | <p>Wirtschaftsinformatik und
Operations-Research</p> |
| <p>Gottwald, Wolfgang, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
privat: Scharmeder Straße 3, 4795 Bentfeld,
dienstlich: H 5.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 24 (29 27)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und
Verhaltensforschung</p> |
| <p>Grewe, Hans-Peter, Ing. (grad.),
Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
privat: Schillerstraße 23, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54) 33 85,
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 03 (28 04)</p> | <p>Wirtschaftsinformatik,
Operations-Research</p> |
| <p>Hering, Franz-Josef, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Gut Oeynhaus, 3493 Nieheim,
Tel.: (0 52 33) 19 62,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 36 (29 33)</p> | <p>Personal
und Organisation</p> |

- Hühne, Sylvia**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistentin,
privat: Am Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 4 19,
dienstlich: C 4.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)
- Karger, Joachim**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Von Haxthausenweg 4a,
4790 Paderborn-Marienloh,
dienstlich: H 5.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 22 (29 33)
- Kraft, Manfred**, Dr. rer. pol., Dipl.-Math.,
Akademischer Rat,
privat: Am Turnplatz 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 44 52,
dienstlich: C 3.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 91 (20 92)
- Landes, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Wiss. Ass.,
privat: Dr.-Wurm-Straße 7,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
dienstlich: D 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (20 92)
- Langer, Reinhard**, Dipl.-Ökonom, Wiss. Ang.,
privat: Grabbestraße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 90,
dienstlich: C 5.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 15 (21 16)
- Liepmann, Peter**, PD., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Hilligenbusch 6a, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 19 (21 16)
- Martin, Albert**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen 3,
Tel.: (0 52 52) 8 18 61,
dienstlich: H 5.331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 35 (29 30)
- Marzell, Robert**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Penzlinger Straße 15, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 10 (21 16)
- Meermann, Axel**, Dipl.-Psych., Wiss.-Ang.,
privat: Schillerstraße 159, 4400 Münster,
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)
- Mettelsiefen, Bernd**, Dr. rer. soc., Dipl.-Volksw.,
Wiss. Assistent,
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (21 17)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition,
einschließlich Bilanzen
- Personal und
Organisation
- Statistik,
Entscheidungstheorie
und Ökonometrie
- Statistik,
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb,
Regionalökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum-, und
Verhaltensforschung
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft

- Nuttall, John, B. Sc. (Econ.) M. A., Lektor,**
privat: Husener Straße 53a, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 81
- Peters, Wilhelm, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,**
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,
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,
dienstlich: C 4.335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 07 (20 96)
- Rüffert, Peter, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,**
privat: Konrad-Martin-Platz 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)
- 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)
- Schlingmann, Stephan, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,**
privat: Westfalenweg 3, 4791 Nordborchen,
Tel.: (0 52 51) 3 92 71,
dienstlich: C 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 94 (29 33)
- Schröder, Wolfgang, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,**
privat: Bekeweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 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 5.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 25 (29 27)
- Söltenfuß, Gerhard, Dipl.-Betriebsw.,**
Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
privat: Alexiussstraße 4,
4790 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (0 52 52) 5 08 68,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 16 (29 14)
- Wirtschaftsenglisch
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirtschaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung, Investition
einschl. Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeits- und Bildungsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwissenschaft
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Personal und
Organisation
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Personal
und Organisation
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltensforschung
- Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

- | | |
|--|---|
| Stork, Wolfgang , Dr. oec., publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.324,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 86 (20 84) | Wirtschaftspolitik |
| Welsing, Michael , Dipl.-Volksw.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Auf den Dielen 30, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.339,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 80 (20 84) | Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik |
| Wittekind, Helmut , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 81 58,
dienstlich: H 5.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 15 (29 14) | Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre |
| Ziegler, Hans , Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Liesborner Weg 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 3.237,
Tel.: (0 52 51) 60 - 28 01 (28 04) | Produktionswirtschaft |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---|
| Afflerbach, Hans , Dipl.-Volksw., Ing.,
privat: Albinstraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 2.339
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 64 | Makroökonomie |
| Barens, Ingo , Dipl.-Volksw., Wiss. Hilfskraft,
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.316,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 87 (21 17) | Volkswirtschaftslehre,
insbesondere
Finanzwissenschaft |
| Behet, Franz-Josef , Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,
Oberstudiendirektor,
privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 91 | Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre |
| Behling, Klaus , Dipl.-Volksw., Wiss. Hilfskraft,
privat: Steinbruchweg 2-4, 4790 Paderborn-Wewer,
dienstlich: C 3.334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 20 82 (21 05) | Außenwirtschaft und
Entwicklungsländer |
| Bürger, Peter F. A. , Ass. jur.,
privat: Hölderlinstraße 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 26 17,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 5 72 81 | Arbeitsrecht |
| Eberhardt, Gerd , Dr. med., Ltd. Medizinaldirektor,
privat: Hinter dem Rosenberge 5, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 31 13,
dienstlich: Fachklinik Rosenberg, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 20 98 | Arbeitsmedizin |
| Glunz, Rembert , Dr. jur.,
privat: Schwalbenweg 1, 4930 Detmold 14,
Tel.: (0 52 31) 4 72 51 | Steuerrecht |

- Gronemeyer, Steffen**, Dr. jur., RA u. N,
privat: An der Jordanquelle 10,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 64 65,
dienstlich: Rathausplatz 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 13 66
- 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
- Langerbein, Birgitt**, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Hauptstraße 16, 4700 Hamm 4,
- Münch, Gerd**,
dienstlich: FEoLL, N 2.101
- Seidensticker, Walter**, Dr. jur., utr.,
Richter am Bundesarbeitsgericht,
privat: Pohlweg 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 65
- Siggemeier, Manfred**, Dipl.-Hdl., Studiendirektor,
privat: Liesborner Weg 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 18
- Sova, Oldrich**, Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.,
privat: Burscheidter Weg 108, 4020 Mettmann,
Tel.: (0 21 04) 7 14 17
- Streich, Richard**, Dipl.-Kfm., Betriebsw. (grad.),
privat: Weierstraßweg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 33 71
- Tenfelde, Walter**, Dr. rer. pol.,
privat: Zum Brinkhof 202, 4791 Henglar, n,
Tel.: (0 52 92) 3 77,
dienstlich: FEoLL,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 53 (23 50)
- Weimann, Udo**, Dipl.-Kfm., Wiss. Hilfskraft,
privat: Dr.-Mertens-Weg 53, 4790 Paderborn,
- 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
- Wirtschaftsverfassungsrecht,
Wirtschaftsverwaltungsrecht,
Umweltrecht
- Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
Personal- und
Sozialwesen
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
EDV
- Arbeitsrecht
- Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik
- Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Organisa-
tion und Personal
- Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisa-
tion und Personal
- Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Anthony, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
privat: Ringstraße 10, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55)
dienstlich: N 4.122,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 86
- Ende vom, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Phys., Experimentalphysik,
Astrophysik
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 62 36,
dienstlich: A 2.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 89
- Erber, Margareta**, Prof., Dr. rer. nat., Biologie und Didaktik
der Biologie
privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
Tel.: (0 52 01) 25 31,
dienstlich: J 6.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 91
- Holzappel, Wilfried B.**, Prof., Dr. rer.nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 56 30,
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 73 (26 72)
- Kleemann, Wolfgang**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: August-Potthast-Weg 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 39 17,
dienstlich: A 3.208, A 3.335/339 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 12/27 30/27 31 (27 16)
- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr. rer. nat., Biologie und Bidaktik
der Biologie
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 53 25,
dienstlich: J 6.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 92
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Phys., Theoretische Physik
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 26 45,
dienstlich: N 4.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 87 (23 85)
- Mimkes, Jürgen**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 31 80,
dienstlich: A 3.221, P 5.402 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 17/22 95 (27 16)
- Osten von der, Wolf**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 23 38,
dienstlich: A 2.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 92 (26 93)

- Overhof, Harald**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Kämpenstraße 37, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54) 6 82 05,
 dienstlich: N 4.110,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 82 (23 85) Theoretische Physik
- Primas, Dietrich**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,
 Tel.: (0 25 22) 51 95,
 dienstlich: A 3.211, A 3.339/338 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 13/27 31/27 08 (27 16) Experimentalphysik,
 Metall- und Werkstoff-
 kunde
- Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,
 privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 44 93,
 dienstlich: J 5.245,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 97 Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 59,
 dienstlich: A 4.232,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 44 (27 43) Experimentalphysik
- *Schmidt, Maria**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 42 04 Didaktik der Biologie
- Schmitz, Josef**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: 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**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Phys.,
 privat: Südring 51, 4796 Salzkotten-Thüle,
 Tel.: (0 52 58) 75 23,
 dienstlich: A 3.213, A 3.335/339 (Labor),
 Tel.: (0 52 51) 27 14/27 30/27 31 (27 16) Experimentalphysik,
 Metall- und Werkstoff-
 kunde
- Spaeth, Johann-Martin**, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 29 48,
 dienstlich: A 4.226,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 42 (27 43) Experimentalphysik
- Weigele, Klaus**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
 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) Experimentalphysik

Ziegler, Horst, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
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)

Angewandte Physik

GASTDOZENTEN

Casas, Justiniano, Dr. phys.,
privat: Konrad-Martin-Platz 3-5,
4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.213, A 4.332 (Labor)

Experimentalphysik

Tsuboi, Taiju, Prof., D. Sc.,
privat: Im Winkel 13, 4791 Etteln,
dienstlich: A 3.206,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 11

Experimentalphysik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

Bromba, Manfred, Dipl.-Phys., Ing. (grad.), 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

Angewandte Physik

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

Haushaltswissenschaft

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

Theoretische Physik

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

Haushaltswissenschaft

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

Theoretische Physik

- Hangleiter, Thomas**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Rat,
privat: Cheruskerstraße 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 91 39,
dienstlich: A 3.204, A 4.340 (Labor),
Tel.: (052 51) 60 - 27 10/27 59 (27 43) Experimentalphysik
- Heder, Gerhard**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass.,
privat: Hans-Humpert-Straße 3a, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.224, A 4.320 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 41/27 55 Experimentalphysik
- Heisler, Claus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang.,
privat: Assestraße 27, 3507 Vahlberg,
dienstlich: J 6.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 93 Biologie und Didaktik
der Biologie
- Hendel, Bernd**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Unterm Hahnen 6, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 3 86 31,
dienstlich: A 3.206, A 3.339 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 2711/27 31 Experimentalphysik
- 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, Bernadette**, Dr. troph., Dipl.-oec. troph.,
Wiss. Assistentin,
privat: Danziger Straße 31c, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 16 26,
dienstlich: J 5.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 95 Haushaltswissenschaft
- Kaiser, Heribert**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass.,
privat: Württemberger Weg 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 1.218,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 70 Physik und Didaktik
der Physik
- 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: Am Jordanpark 18, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 5 03 19,
dienstlich: N 4.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 90 Theoretische Physik

- Lohse, Frank**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Spanckenweg 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 71 92,
dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 45 (27 43, 27 46)/
27 56 (Labor) Experimentalphysik
- Meyer, Bruno**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Niederhagen 6, 4793 Büren-Wewelsburg,
Tel.: (0 29 55) 64 76,
dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 48/27 56 Experimentalphysik
- Meyer, Jörg**, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 51) 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
- Steeb, Willi-Hans**, 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
- Waßmuth, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Glockenbreite 16, 3530 Warburg 1,
Tel.: (0 56 41) 44 48,
dienstlich: A 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 87 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

- | | |
|--|---|
| <p>Ahlers, Franz Josef, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
privat: Am Steinhof 12, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A 4.219, A 4.326 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39/27 56</p> | <p>Experimentalphysik</p> |
| <p>Baumgarten, Jörg, Dr.,
privat: In der Beck, 5600 Wuppertal-Elberfeld,
dienstlich: J 6.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Biologie und Didaktik
der Biologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Diätetik</p> |
| <p>Großhans, Walter, Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A 1.332 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 83</p> | <p>Experimentalphysik</p> |
| <p>Klauser, Maria-Elisabeth, Dipl.-Biologin,
privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 6.216,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Biologie und Didaktik
der Biologie</p> |
| <p>Klein, Karl, Studienrat,
privat: Veringstraße 5, 4724 Wadersloh-Liebsborn,
dienstlich: J 6.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Didaktik der Biologie</p> |
| <p>Lohre, Eugen,
privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg,
dienstlich: J 6.125,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Didaktik der Biologie</p> |
| <p>Lorenz, Rainer, Prof., Dr.,
privat: Weinberg 4, 3407 Gleichen,
dienstlich: J 6.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Biologie und Didaktik
der Biologie</p> |
| <p>Mannesmann, Rolf, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Kölkebecker Straße 58, 4802 Halle,
dienstlich: J 6.219,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Biologie und Didaktik
der Biologie</p> |
| <p>Olijnyk, Helmut, Wiss. Hilfskraft,
privat: Josephstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A 1.235,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 76</p> | <p>Experimentalphysik</p> |
| <p>Röpke, Rainer, Studienrat,
privat: Akazienstraße 32, 4930 Detmold,
dienstlich: J 6.216,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Biologie und Didaktik
der Biologie</p> |
| <p>Schoene, Karin, Dr. rer. nat.,
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95</p> | <p>Didaktik der Biologie</p> |

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Sewald, Gabriele , Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
privat: Elsässerweg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.219, A 4.340 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39, 27 59 (Labor) | Experimentalphysik |
| Steffan, W. A. , Prof., Dr.,
privat: Zur Glora 23, 5600 Wuppertal 23,
dienstlich: J 6.226,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95 | Biologie und Didaktik
der Biologie |
| Steinborn, Gerhard , Lehrer
privat: Lindenweg 1, 3470 Höxter-Godelheim | Didaktik der Biologie |
| 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 | Haushaltswissenschaft |
| Studzinski, Peter , Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A 4.219, A 4.332 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 39/27 57 | Experimentalphysik |
| Vitt, Willi , Studienrat,
privat: Engernstraße 18, 4840 Rheda-Wiedenbrück,
dienstlich: J 6.216,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95 | Didaktik der Biologie |
| Weinert, Heinz , Dr. rer. nat.,
privat: Sendener Stiege 30, 4400 Münster,
dienstlich: J 6.211,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 95 | Biologie und Didaktik
der Biologie |
| Wieners, Maria-Theresia , Hauptschullehrerin,
privat: Kellerberg 9, 4796 Salzkotten-Niederntudorf,
dienstlich: J 5.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 96 | Didaktik der
Haushaltslehre |
| Wilhelm, Franz , Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft,
privat: Am Turnplatz 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 83 07,
dienstlich: N 4.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 91 | Theoretische Physik |
| 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 | Haushaltswissenschaft |

Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|--|
| Böttcher, Hans , Prof., Dipl.-Gärtner,
privat: Ostermunzeler Straße 8, 3013 Barsinghausen8,
Tel.: (0 50 35) 4 20,
dienstlich: Zi. 52 05,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42 | Freilandpflanzenkunde,
Pflanzensoziologie |
|---|--|

- *Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 75 66
- 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**, FHL, 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. 34/38
- Hoffmeister, Heinrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,
Tel.: (0 52 72) 6 18,
dienstlich: Zi. 53 10,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
- Kalb, Dieter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 52 60,
dienstlich: Zi. 53 10,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 44
- 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
- Baukonstruktion
- 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

- Krawinkel, Hubert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 71) 2 58 21,
dienstlich: Zi. 22 29,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 30
- Entwerfen, insbesondere
Schulbauten,
Baukonstruktion
Grundlagen
des Entwerfens
- Medefindt, Karl-Ludwig**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An den Hopfengärten 3, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 34 14,
dienstlich: Zi. 22 12,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 27
- Entwerfen, insbesondere
Bauten des
Gesundheitswesens,
Baukonstruktion
- Menges, Conrad**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Grüne Mühle 50, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 44 62,
dienstlich: Zi. 13 01,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
- Darstellende Geometrie,
Baubetrieb
- Rikus, Norbert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 73 88,
dienstlich: Zi. 44 11,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 40
- Baustofflehre und
Baustofftechnologie,
Elementiertes Bauen
- Ringe, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 1 91 13,
dienstlich: Zi. 13 01,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 13
- Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte
- Röhr, Wolf-Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 3 45 93,
dienstlich: Zi. 52 06,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43
- 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**, FHL, 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**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,
Tel.: (02 08) 2 28 01,
dienstlich: Zi. 52 06,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 43
- Weber, Willi**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 29 32,
dienstlich: Zi. 63 07,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 46
- Wedeck, Horst**, Prof., Dr. rer.nat.,
privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 20 61,
dienstlich: Zi. 52 05,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 42
- Wolf, Anneliese**, Prof., Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Gut Niederbarkhausen, 4811 Leopoldshöhe,
Tel.: (0 52 02) 57 04,
dienstlich: Zi. 13 13,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 23

LEHRBEAUFTRAGTE

- Bangert, Helmut**, Dipl.-Meteorologe,
privat: Bergkammstraße 6, 3000 Hannover
- Hagebölling, Wilfried**, Bildhauer,
privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 80 96
- Haag, Dorothea**, Dipl.-Ing.,
Landschafts- und Gartenarchitekt,
privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,
Tel.: (05 11) 78 28 38
- Korfsmeier, Karl**, Dr., Reg.-Dir. i. R.,
privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,
Tel.: (0 52 24) 36 56
- Kortemeier, Ulrich**, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Asterweg 8, 4901 Hiddenhausen 5
- Preywisch, Kurt**, Studiendirektor i. R.,
privat: Ansgarstraße 19, 3470 Höxter
Tel.: (0 52 71) 22 07
- Schierenberg, Gerhard**, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Kantstraße 12, 4930 Detmold 1,
Tel.: (0 52 31) 6 63 45
- Schneider, Eberhard**, Dr., Dipl.-Biol.,
Kalklage 16, 3400 Göttingen
- Stalling, Gesine**, Dr. phil.,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 14 61

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- Bielenberg, Klaus**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Allenbergstraße 38, 3470 Höxter-Lüchtringen,
Tel.: (0 52 71) 87 75,
dienstlich: Zi. 22 25,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29
Massivbau und Statik
- ***Bogdahn, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Altenbaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (0 52 81) 1 05 50
Baubetriebslehre
- Bratke, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 56 66,
dienstlich: Zi. 22 25,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 29
Massivbau und Statik
- Diekmann, Manfred**, FHL, 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
Statik und Grundbau
- 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
Geotechnik
- ***Franzke, Adolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wilhelm-Haamann-Straße 17,
3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 71 28
Verkehrswesen,
Mathematik
- Gadiel, Hans-Erich**, 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
Stahlbau und Statik
- Görres, Franz**, Prof., Dr. techn., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 29 85,
dienstlich: Zi. 42 15,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 35
Verkehrsplanung,
Straßenwesen
- Kopac, Zdenek**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Hermann-Löns-Straße 10, 3474 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 54 00,
dienstlich: Zi. 44 06,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 39
Physik,
insbesondere
Bauphysik
- Kubin, Jochen**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: 1. Am Hasengarten 20A, 3300 Braunschweig,
Tel.: (05 31) 69 21 18,
2. Parkweg 3, 3470 Höxter,
dienstlich: Zi. 41 03,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 33
Baubetrieb

- | | |
|---|--|
| Lohr, Horst , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31b, 3470 Höxter 1,
Tel.: (0 52 71) 80 02
dienstlich: Zi. 22 26,
Tel.: (0 52 71) 2397/App. 22 | Methematische Methoden
für Bauingenieure |
| Miethe, Manfred , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 3 46 48,
dienstlich: Zi. 43 13,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 37 | Wasserwirtschaft, insbe-
sondere die Lehrgebiete
Siedlungswirtschaft und
Teilbereiche des
Wasserbaus |
| * Rühl, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
Tel.: (0 52 71) 51 28 | Vermessung,
Datenverarbeitung |
| * Schulte, Karl , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 83 36 | Baustofflehre und
Baustofftechnologie |
| Wardemann, Horst , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Im Niesetal,
3284 Schieder-Schwalenberg 1,
Tel.: (0 52 82) 81 40,
dienstlich: Zi. 31 30,
Tel.: (0 52 71) 23 97/App. 32 | Wasserbau,
Wasserversorgung |
| Wilke, Ferdinand , Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 76 06,
dienstlich: Zi. 13 19,
Tel.: (0 52 71) 23 79/App. 19 | Chemie, insbesondere
Bauchemie |

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Borgmann, Friedhelm , Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (0 23 73) 7 21 81,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 88 | Botanik,
Berufs- und
Arbeitspädagogik |
|--|---|

- Breloh, Bernhard**, FHI, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Mönnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 72 88,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 4
Tierzüchtung,
Biometrie,
Grundlagen der EDV
- *Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 36 08,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82
Phytopathologie
- Lütke-Entrup, Norbert**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Agraring.,
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (0 25 91) 56 78,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 82
Pflanzliche Produktion
- Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,
Tel. (0 29 21) 5 54 56,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 86
Mathematisch-natur-
wissenschaftliche Grund-
lagen der Landtechnik,
Kulturtechnik
- Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 87
Agrikulturchemie,
Bodenkunde
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 61) 6 07 16,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 6
Volkswirtschaftslehre,
Marktlehre,
Agrapolitik
- Röper, Werner**, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 83
Landtechnik
- Schäferkordt, Heinz**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82/App. 5
Landwirtschaftliche
Betriebslehre,
insbesondere Allgemeine
landwirtschaftliche Betriebs-
und Arbeitswirtschaft
- Schlagbauer, Albert**, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Biologe,
privat: Brückenstraße 6a, 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 Mönnesee-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 Welver-Flerke,
Tel. (0 23 84) 27 25,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 5 19 81
Futterbau,
Landwirtschaftliches
Versuchswesen

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

Anatomie und
Physiologie
der Haustiere,
Tierernährung

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Aktuelle Fragen der
Schweineproduktion

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

Forstwirtschaft

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

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

Werkstofftechnik
Umformtechnik

Dohmann, Fritz, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 96 44,
dienstlich: N 2.126,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 16/23 17 (22 55)

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 (22 55)

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 (22 55)

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 (22 55)

Technische Mechanik

Horn, Manfred, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 93,
dienstlich: P1 327,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 55)

Thermodynamik
Energietechnik

- | | |
|--|--|
| <p>In, Schun-Lai, Rolf-Günter, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Erwin-Rommel-Str. 44, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 41 80,
 dienstlich: P4 302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 63/22 62 (22 55)</p> | <p>Werkzeugmaschinen
 einschließlich
 Meßtechnik</p> |
| <p>Jorden, Walter, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Horner Hellweg 88,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (0 52 52) 62 51,
 dienstlich: P1 318.
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 57, 22 56 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Kaeder, Friedrich, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 5 61 20,
 dienstlich: P1 324,
 Tel.: (0 52 51) 60 -22 30 (22 55)</p> | <p>Werkzeugmaschinen
 und Fertigungstechnik</p> |
| <p>Kottler, Adalbert, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 17 29,
 dienstlich: P1 416.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 19 (22 55)</p> | <p>Kolbenmaschinen,
 Fördertechnik</p> |
| <p>Lückel, Joachim, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 18 64,
 dienstlich: N 5.143,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 22/24 21 (22 55)</p> | <p>Automatisierungs-
 technik</p> |
| <p>Lüttmann, Wilfried, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,
 Tel.: (0 52 31) 8 96 60,
 dienstlich: P1 327,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 27 (22 55)</p> | <p>Strömungsmaschinen,
 Kraft- und
 Arbeitsmaschinen</p> |
| <p>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)</p> | <p>Technische Mechanik,
 Maschinendynamik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Technische Strömungslehre
 und Strömungsmaschinen
 Wärmeübertragung</p> |
| <p>Pahl, Manfred, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: August-Potthast-Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 39 22,
 dienstlich: N 4.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 64/23 65 (22 55)</p> | <p>Mechanische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Potente, Helmut, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 58, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 91 (22 55)</p> | <p>Technologie
 der Kunststoffe</p> |

- Rennhack, Rolf**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 78,
dienstlich: N 4.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 66/23 65 (22 55)
- Schneider, Manfred**, Prof., FHL, Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 2 22,
dienstlich: P5 202.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 46 (22 55)
- Sieben, Elmar**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 53 24,
dienstlich: IW 1.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 91/27 90 (22 55)
- 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)
- Veizin, 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Willmes, Josef**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlheimer Weg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 28 56,
dienstlich: P1 322.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 32 (22 55)
- Zelder, Udo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 12 68,
dienstlich: P1 326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28 (22 55)
- Verfahrenstechnik
- Arbeitswissenschaft,
Industriebetriebslehre
- Ölhydraulik, Pneumatik,
Konstruktionslehre
- Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre
- Kunststofftechnik,
insbesondere
Kunststoffverarbeitung
- Hydraulische
Strömungsmaschinen,
Konstruktionslehre
- Holztechnologie
Holzverarbeitung
- Technische Mechanik,
Stahlbau
- Kunststofftechnik
und -verarbeitung
- Konstruktionslehre,
Technische Mechanik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|---|
| <p>Balduhn, Reinhard, Dr.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Gutenbergstraße 6, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 17 17,
 dienstlich: N 4.315,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 67 (22 55)</p> | <p>Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Basner, Gerhard, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Lindenweg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 14 77,
 dienstlich: P4 309.5,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 29 (22 55)</p> | <p>Werkstoff-
und Fügetechnik</p> |
| <p>Brauner, Jutta, Dr. rer. nat., Wiss.Ang.,
 privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 10 53,
 dienstlich: P1 211.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 85 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Bieling, Volker, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Uhdenstraße 6,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 dienstlich: N 2.138,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 (22 55)</p> | <p>Thermodynamik und
Wärmeübertragung</p> |
| <p>Buchholz, Friedrich-Gerhard, Dr.-Ing.,
 Akademischer Rat,
 privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 39 68,
 dienstlich: P1 211.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 84 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Bunte, Peter, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Benser Haide 2,
 4790 Paderborn-Benhausen,
 dienstlich: P1 319,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Fath, Wolfgang, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 20 59,
 dienstlich: N 2.135,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 19 (22 55)</p> | <p>Thermodynamik und
Wärmeübertragung</p> |
| <p>Frühauf, Frank, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 35 63,
 dienstlich: N 5.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (22 55)</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>Gehrmann, Franz, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 dienstlich: P1 3.21,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Grebner, Hans, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
 privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 14 62,
 dienstlich: P1 211.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 84 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |

- Hanselmann, Herbert**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Reinker Straße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 35,
dienstlich: N 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (22 55)
- Jütte, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Brakeler Straße 1c, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 08,
dienstlich: N 2.119,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 14 (22 55)
- Kasper, Roland**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 13 59,
dienstlich: N 5.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 10 (22 55)
- Knabe, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Gieferstraße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 16 09,
dienstlich: N 2.138,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 20 (22 55)
- Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 20 49,
dienstlich: P1 412.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 37/30 25 (22 55)
- Künne, Bernd**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest,
dienstlich: P1 3.21,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 55)
- Lange, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Am Krebsbach 10a,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 30 40,
dienstlich: P1 412.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (22 55)
- Lappe, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Am Dörener Feld 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 95 54
dienstlich: P1 218,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 92 (22 55)
- Linnemann, Detlef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Robert-Schumann-Weg 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 40 71 45,
dienstlich: N 4.315,
Tel. (0 52 51) 60 - 23 67 (22 55)
- Loges, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Zur Schmiede 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 22 28,
dienstlich: N 5.347,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 10 (22 55)
- Automatisierungstechnik
- Spanlose Fertigung
- Automatisierungstechnik
- Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Werkstoff-
und Fügetechnik
- Konstruktion
- Werkstoff- und
Fügetechnik
- Technologie der
Kunststoffe
- Verfahrenstechnik
- Automatisierungstechnik

- | | |
|---|---|
| Moritz, Wolfgang , Dr.-Ing., Oberingenieur,
privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 5.134,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 19 (22 55) | Automatisierungstechnik |
| Müller, Horst , Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 35 31,
dienstlich: F 1412.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (22 55) | Integrierte Fachgruppe
Werkstoff- und
Fügetechnik |
| Muschard, Wolf-Dieter , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Im Rodenbruch 46, 4790 Paderborn-Sande,
Tel.: (0 52 54/8) 6 77 87,
dienstlich: P1 412.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 25/30 37 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Otto, Günter , Dr.-Ing., Oberingenieur,
privat: Lerchenweg 2, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 87 09,
dienstlich: P1 411.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 32 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Panther, Michael , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Westernstraße 247, 4791 Borchen-Etteln,
dienstlich: N 5.137,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 20 (22 55) | Automatisierungs-
technik |
| Roland, Hubertus , Dipl.-Ing., Forschungsingenieur,
privat: Langer Weg 52 a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 89 13,
dienstlich: P1 412.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 34 (22 55) | Werkstoff- und
Fügetechnik |
| Schlattmann, Josef , Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59/22 98 (22 55) | Konstruktionslehre |
| Schlimmer, Michael , Dr.-Ing., Akademischer Rat,
privat: Benhauser Straße 58 b, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 94 27,
dienstlich: P1 411.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 32 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Schmitt, Klaus Gisbert , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Birkenweg 19, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel. (0 52 55) 68 87,
dienstlich: P1 412.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Suchanek, Hans Jürgen , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
Wiss.Ang.,
privat: Seringenstraße 32,
6471 VN Eygelshoven/NL,
Tel.: (00 31 45) 35 29 15,
dienstlich: P1 219,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 93 (22 55) | Technologie
der Kunststoffe |

- | | |
|--|-------------------------------|
| Tiba, Mohammed-el-Housin , Dipl.-Ing.,
Forschungsingenieur,
privat: Christoph-Tölle-Straße 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 412.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 36 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Tönsmann, Alfred , Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Scharmeder Straße 1, 4795 Delbrück,
dienstlich: P1 321,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 60 (22 55) | Konstruktions-
lehre |
| Traudt, Otto , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 41 33,
dienstlich: N 2.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 18 (22 55) | Spanlose Fertigung |
| Weege, Rolf-Dieter , Dr.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Knickberg 3, 4925 Kalletal 1,
Tel.: (0 52 64) 96 05,
dienstlich: P1 319,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 58 (22 55) | Konstruktionslehre |
| Wender, Bernd , Dipl.-Ing., Forschungsingenieur,
privat: Engernweg 56, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 92 32
dienstlich: P1 412.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 35 (22 55) | Werkstoff-
und Fügetechnik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------------|
| Leniger, Manfred , Dipl.-Ing.,
privat: Warburger Straße 63, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 94 | Sicherheitstechnik |
| Offergeld, Günter , Studiendirektor,
privat: Bekscher Berg 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (0 52 52) 46 29 | Fachdidaktik |

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| Belthle, Friedhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Aug.-Engel-Str. 15, 5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 14 42 (84 07) | Werkstoffkunde,
Schweißtechnik |
| Enders, Eduard , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 45 55 (84 07) | Kolbenmaschinen und
Technische Wärmelehre |
| Frick, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 64 87 (84 07) | Werkzeugmaschinen
und Vorrichtungen,
Fertigungstechnik |

- | | |
|--|--|
| Geipel, Siegfried , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 69 35 (84 07) | Technische Wärmelehre,
Kältetechnik und
Energietechnik |
| Gerlich, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 10 53 (84 07) | Unternehmensführung,
-organisation
und -finanzierung,
Datenverarbeitung |
| Hölker, Rudolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An der Tränke 3, 5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 15 17 (84 07) | Kraft- und Arbeits-
maschinen, Kraftwerke |
| Hunold, Heinz , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: August-Engel-Straße 14,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 15 19 (84 07) | Betriebswirtschaftslehre
und Arbeitswissenschaft,
Fertigungstechnik |
| Petry, Hans-Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 64 40 (84 07) | Technische Mechanik
Energiewirtschaft |
| Reinhart, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Alte Landstraße 20,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 5 14 58 (84 07) | Regelungstechnik
Elektrotechnik für
Maschinenbauer |
| Schweins, Meinolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Heinberg 18, 4793 Büren-Ahden,
Tel.: (0 29 55) 4 34 (84 07) | Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung,
Umformtechnik |
| Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 53 (84 07) | Fördertechnik,
Hydraulik
Konstruktionstechnik |
| Tillner, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 92 (84 07) | Technische
Strömungslehre und
Strömungsmaschinen,
Strömungsgetriebe |
| Voß, Adolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Seibertzstraße 9,
5787 Olsberg 7-Brunskappel,
Tel.: (0 29 83) 3 95 (84 07) | Technische Mechanik
Stahlbau |
| Wiedenroth, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 67 17 (84 07) | Elektrische Meßtechnik,
Maschinendynamik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|-----------------------|
| Bollmann, Hans-Bernd , Studentenpfarrer,
privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 63 55 | Religion |
| Grewe, Winfried ,
privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56,
Tel.: (02 91) 89 36 | 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. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)

Technische Mechanik

Biermeyer, Karl-Josef, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 37 36,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)

Technische Mechanik
und Konstruktionslehre

Giffhorn, Martin, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)

Energie und
Wärmetechnik,
Mathematik

Hartkamp, Hans-Georg, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Nordstraße 40, 4720 Beckum,
Tel.: (0 25 21) 59 72,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)

Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz,
Fertigungstechnik,
Sicherheitstechnik

Havenstein, Günter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 74 81,
dienstlich: Steingraben 21, Dekanat,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 3

Konstruktionslehre
und -systematik

Heuckeroth, Hans-Joachim, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 76 64,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)

Physik

Kleffmann, Otto, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3)

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,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 6 (3)

Wärmelehre,
Kolbenmaschinen
insbesondere für
Kraftfahrzeuge

- | | |
|---|---|
| Lingemann, Friedrich Karl , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | 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. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | 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. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung
und Metallografie |
| *Scholz, Fritz , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünen,
Tel.: (0 23 85) 21 50, | Technische Mechanik und
Maschinendynamik |
| Stemmer, Franz , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Bergstraße 15, 4788 Warstein 2,
Tel.: (0 29 25) 5 34,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Fertigungsplanung
und -steuerung,
Materialfluß |
| Uhrmeister, Hans , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Hoher Stöß 15, 4773 Möhnesee 1,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Fertigungstechnik,
Meß-, Steuer- und
Regelungstechnik |
| Werden von, Hans , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 55 55,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Volkswirtschaftslehre,
Betriebswirtschaftslehre |
| Witkop, Peter , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 07 08,
dienstlich: Steingraben 21, Zi. 1411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01/App. 9 (3) | Getriebelehre,
Hydraulik und
Pneumatik |

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Goldschmidt, Artur , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Pöppenweg 5 a, 4791 Borchen 4,
Tel.: (0 52 51) 38 84 34,
dienstlich: NW 2.621,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90 | Lacke, Farben
Beschichtungsstoffe |
| Hempel, Dietmar-Christian , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 94,
dienstlich: NW 2.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97) | Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik |

- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Rumberker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,
dienstlich: J 5.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)
- Angewandte Chemie und
Didaktik der Chemie
- Klemm, Hansjürgen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 72 64,
dienstlich: J 1.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25
- Physikalische Chemie,
Kunststoff-Technik
- Krahl, Paul**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 27 63,
dienstlich: J 2.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
- Allgemeine und
Anorganische Chemie
Angewandte Elektrochemie
- Langemann, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 28,
dienstlich: NW 2.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97)
Labor: NW 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95/25 97
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 72 30
dienstlich: J 1.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 39 (21 47)
- Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Im Lichtenfelde 58, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.241, J 3.234,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63
- Anorganische Chemie
- Minas, Hermann**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 55 12,
dienstlich: J 4.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81 / 21 83
Labor: J 4.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85
- Organische Chemie
- Pollmann, Peter**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,
Tel.: (0 52 52) 87 97,
dienstlich: J 3.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57)
Labor: J 3.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
- Physikalische Chemie,

- Reininger, Gernot**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Allgemeine und Anorganische Chemie
 privat: Schützenstraße 52, 4791 Borchten 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 97 47,
 dienstlich: J 2.202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
- Schlimme, Eckhard**, Prof., Organische Chemie
 Dr.rer.nat., Dr.sc.agr., Dipl.-Chem.,
 privat: Wegelange 49, 4791 Nordborchen,
 dienstlich: J 4.233,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 76,
 Labor: J 4.137,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 68
- Seela, Frank**, apl. Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Organische Chemie
 Akademischer Oberrat,
 privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 39,
 dienstlich: J 5.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89, 25 71
- Senger, Peter**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Organische Chemie
 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)
- Stegemeyer, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Physikalische Chemie
 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)
- Sucrow, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Organische Chemie
 privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 31 22,
 dienstlich: J 4.208,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73),
 Labor: J 4.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 74
- Weber, Ernst-Friedrich**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Makromolekulare Chemie,
 privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn, Technologie der
 Tel.: (0 52 51) 54 10, Kunststoffe
 dienstlich: J 1.310,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 41

PRIVATDOZENTEN

- Riepe, Wolfgang**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Analytische Chemie
 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 92 13

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|--|
| <p>Blümel, Thomas, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Schweidnitzer Straße 18, 3380 Goslar 1,
 dienstlich: J 3.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 78</p> | <p>Physikalische Chemie</p> |
| <p>Boos, Karl-Siegfried, Dr. rer. nat., Dipl.-Biochem.,
 Wiss. Assistent,
 privat: Grabbestraße 6, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 4.236,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 77</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Brandt, Hermann, Dipl.-Ing.,
 Wiss. Assistent (m. d. V. b.),
 privat: Beerengrund 24, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 5 50,
 dienstlich: NW 2.305,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Flechtner, Ulrich, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Herbram 218, 4791 Lichtenau,
 Tel.: (0 52 95) 6 37,
 dienstlich: J 2.147, NW 0621,
 Tel.: (0 52 51) 60 21 70/27 71</p> | <p>Chemie allgemein</p> |
| <p>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)</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Grote, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,
 privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (0 52 51) 69 85,
 dienstlich: J 5.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91/24 82</p> | <p>Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie</p> |
| <p>Grothaus, Franz-Josef, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Im Kirchenfelde 10, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 6 65,
 dienstlich: NW 2.132,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Hillebrand, Wigbert, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
 privat: Mittelstraße 7, 4793 Büren,
 Tel.: (0 29 51) 54 07,
 dienstlich: J 4.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 71</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Hiltrop, Karl, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 Akademischer Rat,
 privat: Stubenweg 18, 4790 Paderborn-Dahl,
 dienstlich: J 1.209/205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33/2 (Labor)</p> | <p>Physikalische Chemie</p> |
| <p>Leber, Ludger, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Im Spiringsfeld 24, 4790 Paderborn,
 dienstlich: NW 2.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91</p> | <p>Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik</p> |

- Maasfeld, Wolfgang**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
privat: Südhang 7, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 64 41,
dienstlich: J 5.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90,
Labor: J 5.217,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 94
Angewandte Chemie
und Didaktik der Chemie
- Müller, Hans**, Dipl.-Chem., Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Warweg 8, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 4 86 79,
dienstlich: J 4.141,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 71
Organische Chemie
- Murawski, Hans-Rüdiger**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Dahler Heide 47, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: J 4.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83
Organische Chemie
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
privat: Hachmannstraße 22, 4791 Altenbeken-Buke,
Tel.: (0 52 55) 62 51,
dienstlich: CU-121,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91/27 65/27 66
Angewandte
Chemie und Didaktik
der Chemie
- Onusseit, Hermann**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.), Wiss.Ang.,
privat: Neuhäuser Straße 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79
Physikalische Chemie
- Pape, Ernst Heinrich**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Hessenberg 21, 4791 Borchchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 81 76,
dienstlich: J 1.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
Physikalische Chemie
- Rosemeyer, Helmut**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 48,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70
Anorganische und
Analytische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
privat: Borchener Straße 46, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 24 04,
dienstlich: J 5.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91/24 82
Anorganische und
Analytische Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof,
Tel.: (0 52 57) 23 98,
dienstlich: J 6.230,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92
Angewandte
Chemie und Didaktik
der Chemie
- Stille, Werner**, Dipl.-Chem., Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 1.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32
Physikalische Chemie

- Tintemann, Wolfgang**, Dipl.-Math., Wiss.Ang.,
privat: Am Damm 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.135,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Turnschek, Wolfgang**, Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Kiebitzer Weg 27, 4796 Salzkotten-
Niederntudorf,
dienstlich: J 4.304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82
Organische Chemie
- Vongehr, Manfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Dörener Weg 5 a, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 1.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 84
Anorganische
Makromolekulare Chemie
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: Rosenhagen 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54/8) 71 33,
dienstlich: NW 2.407,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98/25 97/25 93
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
Akademischer Rat,
privat: Huchtweg 1, 4787 Geseke,
Tel.: (0 29 42) 13 52,
dienstlich: J 4.238
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 78,
Organische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- Boeddeker, Manfred**, Realschullehrer,
privat: Marienstraße 7, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn
Angewandte
Chemie und Didaktik
der Chemie
- Bornemann, Siegmund**, Dipl.-Ing.,
privat: Salierstraße 62, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 4.240,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 79
Organische Chemie
- Bußmann, Werner**, Dipl.-Chem.,
privat: Ostallee 6, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
Organische Chemie
- Eskuchen, Rainer**, Dipl.-Ing., Wiss. Hilfskraft,
privat: Sachsenstraße 9, 4930 Detmold,
dienstlich: NW 2.305 (25 94)
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Esser, Lothar**, Studiendirektor,
privat: Unterfeldstraße 5, 4630 Bochum-Stiepel,
Tel.: (02 34) 79 16 77
Angewandte Chemie und
Didaktik der Chemie
- Gaus, Dieter**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Holunderweg 1,
3400 Göttingen-Nikolausberg
Literaturdienste
in der Chemie

- Großmann, Joachim**, Dipl.-Chem.,
privat: Bahnhofstraße 38, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 62 10,
dienstlich: J 3.146/J 3.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 55
- Hammer, Hans**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Direktor des Institutes für Brennstoffchemie
und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
der RW TH Aachen,
privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 17 26 87,
dienstlich: NW 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91 (25 97),
hauptamtlich tätig: Institut für
Brennstoffchemie und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,
5100 Aachen, Tel. (02 41) 80 65 60
- Hohmann, Jürgen**, Dipl.-Chem.,
privat: Eschenweg 1, 4930 Detmold,
dienstlich: J 4.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85
- Knappe, Erhardt**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Marsweg 6, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 56 43,
dienstlich: BASF Farben + Fasern AG,
Max-Wichelmann-Straße 80, 4400 Münster,
Tel. (02 51) 14 22 75
- Kuss, Eduard**, Prof., Dr. phil.,
privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,
dienstlich: J 3.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 57,
hauptamtlich tätig: Institut für
Erdölforschung der Universität Hannover,
Am Kleinen Felde 30,
Tel.: (05 11) 71 23 47
- Ott, Johann**, Dipl.-Chem.,
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70
- Schließauf, Hans-Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss. Hilfskraft,
privat: Friedlandweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 06 32,
dienstlich: NW 2.315 (25 91)
- Tran-Thi, Quynh Hoa**, Dipl.-Chem.,
privat: Hochstiftstraße 36, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.306,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 99
- Vollmer, Heinz**, Hauptsschullehrer,
privat: Gartenstraße 25a, 5841 Holzen b. Schwerte,
Tel.: (0 24 03) 8 13 86
- Winkeler, Dieter**, Dipl.-Chem.,
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
- Anorganische Chemie
- Physikalisch
Chemische Verfahrenstechnik und Brennstoffchemie
- Organische Chemie
- Lacke, Farben,
Beschichtungsstoffe
- Physikalische Chemie
- Organische Chemie
- Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Organische Chemie
- Angewandte
Chemie und
Didaktik der Chemie
Organische Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Aldejohann, Anton**, FHL, 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**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 33 49,
dienstlich: P1 335,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 18
Grundlagen der Elektro-
technik, insbesondere die
Lehrgebiete Technische
Statistik und Teilgebiete
der elektrischen Fertigungs-
und Konstruktionslehre
- Dörrscheidt, Frank**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 27 39,
dienstlich: P1 610.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)
Regelungstechnik
- Dourdoumas, Nicolas**, Prof., Dr.-Ing.
privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 66 98,
dienstlich: P1 610.4
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08)
Theorie der Automati-
sierungssysteme
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 87,
dienstlich: P1 304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)
Elektrische Meßtechnik
Meßumformertechnik
- Grotstollen, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Markomanniaweg 20,
8521 Uttenreuth/Weiher,
Tel.: (0 91 34) 17 97,
dienstlich: P1 402.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39
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)
- Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Feriendorf 9,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (0 52 59) 4 92,
dienstlich: P1 310.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 90,
dienstlich: P1 333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16
- Kumm, Wido**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Kirchborchen, Mühlenweg 13, 4799 Borchen,
Tel.: (0 52 51) 3 81 77,
dienstlich: P1 310.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05)
- 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)
- 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)
- Rentzsch-Holm, Ingo**, FHL, 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
- 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)
- Tegethoff, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 06,
dienstlich: P1 304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)
- Wichert, Hans Walter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 69 55,
dienstlich: P1 334,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (22 45)
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Technologie und Werkstoffkunde
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Prozeßautomatisierung
- Theoretische Elektrotechnik
- Grundlagen der Elektrotechnik, Halbleiterschaltungstechnik
- Elektrische Maschinen und Antriebe
- Bauelemente und Grundsaltungen der Elektrotechnik und Datenverarbeitung
- Nachrichtenübertragungstechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|---|
| <p>Adermann, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 10 60,
 dienstlich: P1 609.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>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</p> | <p>Prozeßautomatisierung</p> |
| <p>Biere, Dietmar, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Am Oelbach 5,
 4815 Schloß Holte-Stuckenbrock
 Tel.: (0 52 07) 35 12,
 dienstlich: P1 336
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
| <p>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 06</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>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</p> | <p>Elektrische Meßtechnik</p> |
| <p>Hauck, Heribert, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 privat: Mackensenweg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.:
 dienstlich: P1 402.1
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 39</p> | <p>Leistungselektronik und
elektrische Antriebe</p> |
| <p>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</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
| <p>John, Werner, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
 dienstlich: P1 517.2.,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14</p> | <p>Theoretische
Elektrotechnik</p> |
| <p>Kammeyer, Karl-Dirk, Dr.-Ing., Akademischer Rat
 privat: Lange Trift 13 a, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 6 54,
 dienstlich: P1 338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
| <p>Kleinemeier, Bernfried, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 3.32.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15</p> | <p>Grundlagen der Elektro-
technik</p> |

- 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
- Korthauer, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P1 518.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18
- Krasowski, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Am Hilligenbusch 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 84,
dienstlich: P1 331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09
- Langefeld, Jörg**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
dienstlich: P1 518.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 17
- Leuer, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 66, 4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 6 31 64,
dienstlich: P1 6.09.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Mellies, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Turmberg 11, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: P1 609.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
- 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 - 23 76
- 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
- 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
- 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
- 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
- Nachrichtentechnik
- Elektrische Meßtechnik
- Grundlagen der Elektro-
technik
- Elektrische Meßtechnik
- Prozeßautomatisierung
- Regelungstechnik
- Nachrichtentechnik
- Elektrische Meßtechnik
- Theorie der
Automatisierungssysteme
- Prozeßautomatisierung
- Regelungstechnik

- Schmid, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Tannenweg 6, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 64 57,
dienstlich: P1 331,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09
Grundlagen der Elektro-
technik
- Schulz, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Dedinghauser Weg 4 b,
4792 Bad Lippspringe,
dienstlich: P1 337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76 / 22 40
Nachrichtentechnik
- Solenski, Norbert**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 6 75 98,
dienstlich: P1 609.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04
Regelungstechnik
- Spanuth, Walter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Einsteinstraße 25, 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.,
privat: Ringstraße 42, 3201 Diekhöfen,
dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21
Rundfunk- und
Fernsehtechnik
- Hanewinkel, Lorenz**, Dipl.-Phys.,
privat: Ferrariweg 17 a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 38 24
Patentrecht für Ingenieure
- Jacob, Wilhelm**, Dr. med., Chefarzt,
privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,
4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 02
Meßverfahren in
Umweltschutz und Medizin
- Klein, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 86 85
Ausgewählte Kapitel
des Umweltschutzes
- Nowack, Gerd**, Dr.-Ing.,
privat: Pilotystraße 54, 4300 Essen,
dienstlich: Tel. (0 52 51) 60 - 22 21
Datenfernübertragung
und Impulstechnik
- Timmermann, Hans Albert**, Studiendirektor,
privat: Ritterholz 33, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 83 40
Fachdidaktik der
Elektrotechnik

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) 60 61,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrische Maschinen
und Antriebe |
| Fritsch, Frank , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 72,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Physik,
Mikroprozessoren
und ihre Anwendung |
| Hufnagel, Franz , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rehweg 39, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 22 59,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Grundlagen der
Elektrotechnik
Niederfrequenztechnik |
| Jäger, Heinz-Gerd , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 60 44,
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 , FHL, 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 , FHL, 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 , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.Phys.,
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 53,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | 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) | Grundlagen der
Elektrotechnik
insbesondere der
Nachrichtentechnik |
| Möller, Gottfried , FHL, 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 , FHL, 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 , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,
Tel.: (02 91) 32 30,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Mathematik
für Elektrotechniker |
| Schmitt, Heinz , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 88 92,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Regelungstechnik |
| Schwarz, Klaus Dieter , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,
Tel.: (0 29 61) 35 68,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Digitaltechnik und
Elektrische Meßtechnik |
| Staudt, Alfons , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 85 07,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Leistungselektronik,
Grundlagen der
Energietechnik |
| Wünsche, Claus , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Werkstoffkunde,
Bauelemente |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--------------------|
| Lundberg, Hartmut , Postrat,
privat: Briloner Straße 56, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 2 00 - 8 89 | Nachrichtentechnik |
|--|--------------------|

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| <p>Basche, Erwin, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 67 09,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Hochspannungstechnik,
Licht- und
Beleuchtungstechnik</p> |
| <p>Becker, Wilhelm, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 37 04,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Giese, Klaus-Gotthard, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Datenverarbeitung,
Bauelemente der elek-
trischen Energietechnik
und Grundschaltungen</p> |
| <p>Gilljohann, Fritz, Prof., Dipl.-Chem.,
privat: Engelbertstraße 25,
5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,
Tel.: (0 29 32) 2 26 58,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Chemie</p> |
| <p>Grüneberg, Jürgen, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 66 39,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 4</p> | <p>Leistungselektronik
und Elektrische Antriebe</p> |
| <p>Heinatz, Hasso, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 09 31,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Mathematik für
Elektrotechniker</p> |
| <p>Jüsten, Richard, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Brunowall 37, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 1 64 78,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Meßtechnik</p> |
| <p>Majewski, Dieter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rochollweg 2 c, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 01 25,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Energieerzeugung
und -verteilung,
Energiewirtschaft</p> |
| <p>Pfau, Dietrich, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13,
Tel.: (0 29 21) 6 24 66,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8</p> | <p>Energiewandler</p> |

- | | |
|---|---|
| Pfützenreuter, August , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 2 59 93,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 | Physik,
Werkstoffe der
Elektrotechnik |
| Prehn, Hanfried , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Osttönner Weg 12, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 08 26,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Mathematik für
Elektrotechniker,
Mechanik |
| Rosenwald, Karl , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,
Tel.: (0 29 24) 78 77,
dienstlich: Steingraben,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | 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) 1 65 01 / App. 8 | Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrotechnik für
Maschinenbauer |
- LEHRBEAUFTRAGTE**
- | | |
|---|--|
| Gaffron, Hans-Georg , Dr., Pfarrer,
privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest | Theologie |
| Groot, Gerhard , Dr., Stadtdirektor a. D.,
privat: Feldmühlenweg 20, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 43 07 | Volkswirtschaft |
| 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,
 dienstlich: D 1.239,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35) Mathematik
- Fuchssteiner, Benno**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Obernheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 61 52,
 dienstlich: D 2.225,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35) Mathematik
- Haacke, Wolfhart**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 22 18,
 dienstlich: D 2.247,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 17) Mathematik
- *Haupt, Josef**, Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 26 50,
 dienstlich: D 1.236,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 13 Mathematik
- Hembd, Hermann**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 26,
 dienstlich: D 1.220,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17) Mathematik
- Hilden, Hans**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 85 51,
 dienstlich: D 1.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17) Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 5 06,
 dienstlich: D 3.215,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 54) Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 10 15,
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 54) Mathematik
- Kevekordes, Franz-Josef**, Prof., Dipl.-Ing.
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 07,
 dienstlich: D 1.201, P1 2.22,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor) Informatik

- Kiyek, Karl-Heinz**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: von-Galen-Straße 13,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 79 19,
 dienstlich: D 2.216,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 24 (26 35) Mathematik
- Köckler, Norbert**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Sanddornweg 37, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 50 42,
 dienstlich: D 1.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17) Mathematik
- Kuck, Conrad**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97,
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17) Informatik
- Lansky, Milos**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: N 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 28 Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,
 dienstlich: D 2.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35) Mathematik
- Lusky, Wolfgang**, Dozent a.W., Dr.rer.nat.,
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 1.209,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35) Mathematik
- Meltzow, Otto**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Scherfeder Straße 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26) Mathematik
- Monien, Burkhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: An der Langen Trift 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 59) Theoretische
 Informatik
- Nabert, Rudolf**, Prof., Dipl.-Math.,
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 55 14,
 dienstlich: D 1.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17) Informatik

- Patzelt, Gerhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,
 dienstlich: D 1.233,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17) Mathematik
- Priese, Lutz**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Hattruper Weg 40, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 39 39,
 dienstlich: D 3.235
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 51 (26 59) Informatik
- Rautmann, Reimund**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 80 91,
 dienstlich: D 3.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 54) Mathematik
- Rinkens, Hans-Dieter**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz,
 Tel.: (0 29 44) 70 07,
 dienstlich: D 2.231,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 17) Mathematik und
 ihre Didaktik
- Sohr, Hermann**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,
 Tel.: (0 52 55) 68 02,
 dienstlich: D 3.224,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 54) Mathematik
- Spiegel, Hartmut**, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,
 dienstlich: D 2.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 17) Mathematik und ihre
 Didaktik
- **Walden, Rainer**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 75 19,
 dienstlich: D 1.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17) Mathematik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Baer, Dagmar**, Dipl.-Math., Wiss. Assistentin,
 privat: Arminiusstraße 19, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 68 08,
 dienstlich: D 2.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35) Mathematik
- Bekka, Mohammed El Bachir**, Wiss. Ang.,
 privat: Leostraße 35, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 3.207,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Brune, Hermann**, Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
 privat: Alte Torgasse 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 2 28 07,
 dienstlich: D 2.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35) Mathematik

- Cioranescu-Zsidó, Ioana**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Math. Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 1.223,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 35) Mathematik
- Funcke, Klaus**, Dr. rer. nat., Studienrat i. H.,
privat: Kiebitzweg 23, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 79 55,
dienstlich: D 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17) Mathematik und
ihre Didaktik
- **Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEOll, Bahnhofstraße 32,
Tel.: (0 52 51) 2 65 69 Bildungsinformatik
- **Hansen, Sönke**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 17,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54) Mathematik
- Hartmann, Klaus**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: In den Fürstengärten 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 41 85,
dienstlich: D 3.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Hauenschild, Wilfried**, Dr. rer. nat., PD.,
Wiss. Oberassistent,
privat: Zum Stadttor 1,
3490 Bad Driburg-Dringenberg,
Tel.: (0 52 59) 10 70,
dienstlich: D 3.310,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 56 (26 54) Mathematik
- Hebeker, Friedrich-Karl**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
privat: Mörikestraße 40, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 85,
dienstlich: D 3.213,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 54) Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Dr. phil. nat., PD, Wiss. Assistent,
privat: Wewersche Hude 5,
4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 9 14 77,
dienstlich: D 1.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35) Mathematik
- Höppner, Michael**, Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,
Tel.: (0 52 07) 47 79,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik

- Kasselmann, Hans**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 58,
dienstlich: D 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) Mathematik und
ihre Didaktik
- Mönch, Harald**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
privat: Hauptstraße 3, 4791 Lichtenau-Atteln,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 54) Mathematik
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke,
Tel.: (0 52 55) 67 75,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Niedack, Marianne**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Heiersmauer 9a, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 (26 17) Mathematik
- 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 - 26 20 (26 35) Mathematik
- Prüb, Jan-Wilhelm**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: Schwabenweg 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 91 41,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 40) Mathematik
- Schulz, Reinald**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Nelkenweg 12, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 21 63,
dienstlich: D 3.238,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 59) Informatik
- Schwarz, Friedrich**, Dr. rer. nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Aternweg 8, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 69 60,
dienstlich: D 1.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35) Mathematik
- Speckenmeyer, Ewald**, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Redtenbacher Straße 26, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 49 79,
dienstlich: D 3.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41 (26 59) Informatik
- **Tauber, Michael**, Dr. phil.,
Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 32 Bildungsinformatik

- | | |
|--|---------------------------------|
| Trinks, Wolfgang , Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
privat: Am Langen Berg 18,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
dienstlich: D 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 58 (26 59) | Mathematik |
| Varnhorn, Werner , Wiss. Ang.,
privat: Münsterstraße 120,
4790 Paderborn-Sande,
Tel.: (0 52 54) 6 72 55,
dienstlich: D 3.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 43 (26 54) | Mathematik |
| **Vornberger, Oliver , Dr. rer. nat.,
Dipl.-Inf., Wiss. Assistent,
privat: Lindenweg 459, 4791 Borchen 1,
dienstlich: D 3.233
Tel.: (0 52 51) 6 01 (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 |
| Zieschang, Paul-Hermann , Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Riemekestraße 17 a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 92 25,
dienstlich: D 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17) | Mathematik
und ihre Didaktik |
| **Zindel, Manfred , Dr.-Ing., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 3.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29 | Didaktik
der Informatik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|---------------------------------|
| Agotai, Gunter , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
privat: Rathenaustraße 24, 4790 Paderborn, | Mathematik |
| Fries, Christian , Dr., Oberregierungsrat,
dienstlich: N 5.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 97 | Informatik |
| Herrmann, Rosemarie , Dr.,
privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 78 | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Klein, Fidelis , Dipl.-Math.,
dienstlich: N 5.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 01 | Informatik |

- | | |
|--|---------------------------------|
| Kruse, Elisabeth , Dipl.-Math.,
privat: Friedrich-Ebert-Str. 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 57 28 | Mathematik |
| Müller, Helmut , Dr.rer.nat.,
privat: Kerksenbrockallee 20, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54/8) 6 93 59,
dienstlich: N 5.311,
Tel.: (0 52 51) 60 -23 98 | Informatik |
| Neu, Matthias , Dipl.-Math., Wiss. Ang.,
privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 41 37,
dienstlich: N 5.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 98 | Informatik |
| Päschke, Dieter , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft,
privat: Niedernhof 8, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 95 56,
dienstlich: D 3.218,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 | Mathematik |
| Rüthing, Dieter , Fachleiter,
privat: Abtsbreite 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 37 20 | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Stowasser, R. , Prof.,
privat: Spenglerstraße 7, 4937 Lage-Müssen,
Tel.: (0 52 32) 7 11 61 | Mathematik |
| Sturm, Leonhard , Dr.-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 16 | Informatik |
| Wagner, Georg ,
dienstlich: H 4.310
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 08 | Computerenglisch |
| Wildenberg, Detlef , Dipl.-Ing.,
dienstlich: FEOll N 2.110
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 11 | Informatik |
| Wortmann, Heinz , Lehrer,
privat: Theodor-Heuss-Straße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 35 50 | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Zawadowski, Waclaw , Prof. Dr.
Fachbereich Mathematik
Universität Bielefeld | Mathematik und
ihre Didaktik |

NOTIZEN

NOTIZEN

Orientierungsphase für Studienanfänger in Paderborn

Die Orientierungsphase für Studienanfänger wird von der Studentenschaft mit Unterstützung der Fachbereiche und der Zentralen Studienberatungsstelle für Studenten, die ihr Studium an der Gesamthochschule Paderborn als Erstsemester oder Fach- bzw. Hochschulwechsler aufnehmen, angeboten. Sie soll dazu dienen, die Schwierigkeiten, die durch den Studienstart bedingt sind, überwinden zu helfen. Dazu wird in Kleingruppen, die von Studenten aus höheren Semestern betreut werden, über das Studium, das Lernen an der Hochschule und über soziale Bedingungen des Studiums (BAföG, Wohnen etc.) gesprochen.

Neben der Klärung dieser Sachfragen soll die Orientierungsphase dazu dienen, persönliche Beziehungen zwischen den Studenten zu fördern, Vereinzelung zu verhindern, die Bildung von Arbeitsgruppen anzuregen u. ä..

Die Orientierungsphase beginnt am 19. Oktober mit einem Schwerpunkt in der ersten Vorlesungswoche und wird im laufenden Semester fortgeführt.

Studenten, die in mehreren Fachbereichen eingeschrieben sind (z. B. Lehramtsstudenten), können aus technischen Gründen nur an der Orientierungsphase in einem Fachbereich teilnehmen.

Erster Treffpunkt der Studienanfänger zur Orientierungsphase:

Fachbereich	Zeit	Raum
1 Philosophie — Religionswissenschaften — Gesellschaftswissenschaften	9.00	H 2
2 Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport	10.00	H 2
3 Sprach- und Literaturwissenschaften	10.00	H 3
4 Kunst- und Musikpädagogik	9.00	H 3
5 Wirtschaftswissenschaft	10.00	C 1
6 Naturwissenschaften I	10.00	A 3
10 Maschinenteknik I	9.00	P5 203
13 Naturwissenschaften II	11.00	A 5
14 Elektrotechnik — Elektronik	9.00	P7 203
17 Mathematik	10.00	H 4
17 Informatik (FH) (Mo 5.10.81)	10.00	D 1
Die ausländischen Studenten treffen sich am 19. 10. 1981	9.00	Clubraum im Mensa- gebäude

Weitere Informationen im ASTA und in der Zeit vom 19. — 23. Oktober 1981 im O-Phasenbüro neben der Bibliothek.

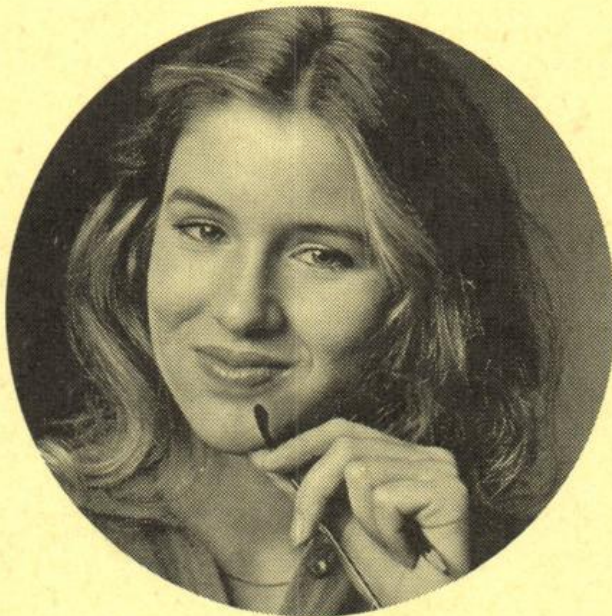
Informationen über die Studieneinführungsveranstaltungen in den Außenstellen sind bei den jeweiligen Studentenvertretungen zu erhalten.

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.



»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



Für Hörer aller Fachbereiche

(Paderborn)

011006		Die Religionssoziologie Max Webers S 2: Di 18 — 20	H 4.113	Volz
014005	G/H	Das Dritte Reich (1933-1939) Ideologie, Herrschaftssystem, Außen- politik und Kriegsvorbereitung V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	C 2	Hüser
015001	G/H	Geschichte der Philosophie: Neuzeit (Rationalismus, Empirismus, Idealismus) V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015006	G/H	Kunst — was ist das? Gegenwärtige Diskussionen zum Kunstbegriff S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier
015009	G/H	Einführung in die Transaktions- analyse Eric Berne's S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	von Petzinger
015010	G/H	Dadaistische Erkenntnislehre — Fröh- liche Wissenschaft nach Feyerabend S 2: Do 16 — 18	H 6.230	von Petzinger
031110		Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik Ü 2: Fr 11 — 13	H 3.144	Cheng/Meder
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031530	G	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031540	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

031170	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031190	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
031600	H	Handschriftenkunde (Mittelalter- liche Handschriften in Paderborn) HS 2: Mi 16 — 18		Bibliothek Bremer der Erzbi. Akademie
032360	G (WP)	Sprachlaborarbeit im Englisch- unterricht PS 2: Mo 9 — 11	C 2.235	Nehm
032400	H (WP)	Planung und Erstellung eines audio- visuellen Lehrkurses „Grundbegriff der anglistischen Fachdidaktik“ HS 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Nehm
033345		Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033346		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033350		Spanisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier
033360		Französisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Ledru
033370		Französisch III für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033380		Französisch I für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033390		Latein I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033400		Latein II Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033410		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Schupp, E.
033420		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schupp, E.
033430		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schupp, E.

034100		Arabisch für Anfänger Ü 2: Di 18 — 20	H 4.226	Abu-Aqoulah
034110		Arabisch für Fortgeschrittene Ü 2: Di 16 — 18	H 4	Abu-Aqoulah
034115		Kommunikation und Kybernetik (interdisziplinäre Ringveranstaltung) V 1: Mi 18 — 19	H 4	ABheuer/ Barschdorff/ Frank/ Hartmann/ Jorden/ Lánský/ Pasierbsky/ Schöler/ Stachowiak/ Weeser-Krell/ Ziegler u. a.
034120		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
034130		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Fracassi-Schupp
034140		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Fracassi-Schupp
034145		Niederländisch für Fortge- schrittene Ü 2: Mi 16.00 — 19.00 14täglich	H 5.203	Frank
034150	G/H	Wochenend-Intensivkurs zum Erwerb der Lesefähigkeit in der Internacia Lingvo Ü 2: Fr 30.10. 14 — 20 Sa 31.10. 9 — 20 (Sprachverständnisprüfung: 1.11.81, 11 — 13 Uhr) Auf Wunsch Wiederholung ab 27.11.81 und 29.1.82	N 2.237	Frank/ Mitarbeiter
034160		Rhythmik — Bewegungsübungen — Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 — 19.30 Di 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
034170		Schwedisch für Anfänger I / Svenska för nybörjare I Ü 2: 18 — 20 (Tag nach Vereinbarung; 1. Termin: 22.10.81, 18 Uhr)	H 3.144	Vieth

034180		Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Wiedel
034190		Dansk III (for viderekomne) Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Wiedel
040110	Lpl LS I,II, II b	Entwicklung und Beurteilung der Kinderzeichnung V 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040112	Lpl LS I,II, II b	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst Teilgebiet in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie V 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
055000		Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
059001		Kreativitätstraining Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
059002		Entscheidungstraining (Blockveranstaltung v. 13. - 17. 10. 81) Ü 2: 9 — 18	H 5.203	Bronner

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und
ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

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

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. theol. H. Frankemölle

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 11.00 — 12.00 Uhr
Raum: C 1.138

Prodekan: Prof. Dr. phil. Dr. theol. F. Schupp

Dekanat: A. Titze, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.301
Tel.: App. 20 77

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Evangelische Theologie

011001		Einführung in das Alte Testament V/S 2: Mo 14 — 16	H 2	Schmitt
011002		Das Reden von Gott (Systematische Theologie I) V 2: Di 11 — 13	H 1	Schellong
011003		Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Urgeschichte (1. Mos. 1 - 11) PS 2: Di 9 — 11	C 2.203	Schellong
011004		Texte zur Theologie Karl Barths PS 2: Di 14 — 16	C 2.219	Neuhaus
011005		Krieg und Frieden in theologischen und kirchlichen Stellungnahmen der Gegenwart S 2: Mo 16 — 18	C 2.219	Schellong
011006		Die Religionssoziologie Max Webers S 2: Di 18 — 20	H 4.113	Volz
011007		Befreiungspädagogik (mit Texten aus Lateinamerikani- schen Basisgemeinden) S 2: Do 9 — 11	C 2.203	Brandt
011008		Jesus Christus nach der Darstellung Schleiermachers OS 3: Di 16 — 18 (mit Kompakt- veranstaltung)	C 2.203	Schellong/ Eicher
011009		Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 — 16	C 2.227	Bitterberg

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Religionswissenschaften

012001	H	Die Pharisäer HS 4: Di 14 — 18 14täglich	H 6.203	Schäfer
012002	G/H	Apokalyptische Bewegungen S 2: Do 11 — 13	C 2.227	Wacker, M.-Th.

Systematische Theologie (Dogmatik, Fundamentaltheologie)

012003	G/H	Fundamentalmoral V 2: Mo 11 — 13	H 3	Couto
--------	-----	--	-----	--------------

012004	G	Buße in der Alten Kirche PS 2: Mo 14 — 16	H 4.113	Couto
012005	G/H	Jesus Christus in der Neuzeit V 2: Do 9 — 10 Fr 9 — 10	H 3	Eicher
012006	G	Die theologische Verantwortung des Glaubens/Grundkurs Systematische Theologie V / S 4: Fr 14 — 16 1 Fr 16 — 18 2	C 2.203	Eicher
012007	H	Theologie der Geschichte: Augustinus, vom Gottesstaat HS 3: Kompaktveranstaltung		Eicher
011008	H	Jesus Christus nach der Darstellung Schleiermachers OS 3: Di 16 — 18	C 2.203	Eicher/ Schellong
012009	H	Die Confessio Augustana — ein katholisches Bekenntnis? HS 2: Do 18 — 20	C 2.203	Schlüter
012010	H	Entwicklung und Probleme der altchristlichen Christologie und Trinitätslehre HS 2: Do 14 — 16	C 2.203	Stobbe
012011	G	Einführung in die katholische Soziallehre II PS 2: Mo 9 — 11	C 2.219	van Lay

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012013	G	Grundkurs Altes Testament V 2: Di 11 — 13	H 2	Bartczek
012014	G	Texte zur Königszeit — Einführung in die exegetischen Methoden PS 2: Do 14 — 16	H 4.113	Wacker, M.-Th.

Neues Testament

012015	G / H	Christologische Konzeptionen im Neuen Testament V 2: Do 10 — 11 Fr 10 — 11	H 3	Frankemölle
012016	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch V 2: Di 9 — 11	H 3	Frankemölle

012017	H	Die „Kindheitsgeschichten“ Jesu als Element der lukanischen und matthäischen Christologie HS 2: Mi 16 — 18	H 4.238	Frankemölle
012018	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012019	G	Die Streitgespräche im Markus-Evangelium — Einführung in die neutestamentliche Exegese und ihre Methoden PS 2: Di 14 — 16	H 4.113	Kampling
Kirchengeschichte				
012020	G	Altchristliche Gemeindepredigten PS 2: Mo 18 — 20	C 2.203	Kampling
Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie				
012021	H	Moralische Entwicklung — moralische Erziehung HS 2: Mo 18 — 20	C 2.227	Mette
012022	G/H	Didaktik des Religionsunterrichts V 2: Mo 16 — 18	H 3	Niggemeier
012023	G/H	Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit nach der benediktinischen Regel (eine Werkwoche in der „Oase“ des Benediktinerklosters Königsmünster Meschede in Verbindung mit einem Fachpraktikum in kath. Religionslehre im dortigen Gymnasium; begrenzte Teilnehmerzahl, S/Ü: 8. 1. — 14. 1. 1982		Niggemeier
012024	G/H	Religionspädagogik und Gruppendynamik (Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis? — mit Wochenendveranstaltung; begrenzte Teilnehmerzahl — persönliche Voranmeldung) S 4: Di 16.30 — 19.30		Niggemeier
012025	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 — 18	C 2.211	Niggemeier
012026	G/H	Studienbegleitendes Wochenendseminar (Im Anschluß an die Vorlesung „Didaktik des Religionsunterrichts“) S/Ü: dreitägig Termin siehe Ankündigung		Niggemeier

- | | | | | |
|--------|---|---|---------|-------------------|
| 012027 | G | Schulpraktische Studien — Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht
S/Ü 4: siehe Ankündigung | | Niggemeier |
| 012028 | H | Die Liturgie der Sakramente in neueren Katechismen
HS 2: Di 11 — 13 | C 2.219 | Rennings |
| 012029 | G | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | | Brüggemann |
| 012030 | G | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht
S/Ü 4: nach Vereinbarung | | Dunke |
| 012031 | G | Schulpraktische Studien Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht am Gymnasium; in Verbindung mit S / Ü „Alternatives Leben? — Kloster auf Zeit“
S / 'ü 4: 8. 1. — 14. 1. 1982 | | Kämpfer |
| 012032 | G | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht
S / Ü 4: nach Vereinbarung | | Kröger |
| 012033 | G | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht
S / Ü 4: nach Vereinbarung | | Sahm |
| 012034 | G | Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht
S / Ü 4: nach Vereinbarung | | Schlüter |

Geographie

- | | | | | |
|--------|-------------------------|---|---------|------------------|
| 013000 | SI | Probleme regionaler Geographie am Beispiel Nordamerikas
V 2: Di 9 — 11 | N 5.235 | Vogelsang |
| 013001 | Lpl/Ges/
Nat/T
SI | Globale und regionale Umweltprobleme aus geographischer Sicht
V 2: Di 18 — 20 | N 5.235 | Hofmann |

013002	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Einführung in die Geographie: Methoden und Hilfsmittel GS 2: Di 16 — 18	N 5.235	Vogelsang
013003	S I	Kartographie I: Topographische Karte — Kurs A GS 2: Do 14 — 16	N 5.235	Hofmann
013004	S I	Kartographie I: Topographische Karte — Kurs B GS 2: Do 16 — 18	N 5.235	Hofmann
013005	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Geomorphologie GS 2: Mi 18 — 20	N 5.235	Müller
013006	Lpl/Ges/ S I	Einführung in die Siedlungs- geographie GS 2: Mi 14 — 16	N 5.235	Vogelsang
013007	Lpl/Ges/ Nat/T	Ausgewählte geographische Lerninhalte im Sachunterricht S 2: Do 18 — 20	N 5.235	Müller
013008	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Landschaftsgürtel HS 2: Fr 9 — 11	N 5.235	Hofmann
013009	Lpl/Ges Nat/T S I	Umweltthemen im Geographie- unterricht HS 2: Do 9 — 11	N 5.235	Hofmann
013010	Lpl/Ges/ Nat/T S I	Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschafts- pflege (mit Exkursionen) HS 3: Do 14 — 17	N 5.101	Müller
013011	S I	Nordeuropa HS 2: Mi 9 — 11	N 5.235	Müller
013012	Lpl/Nat/T S I	Bodenkunde (Allgemeine Grund- lagen) HS 2: Mi 11.00 — 12.30	N 5.235	Mertens
013013	Lpl/Ges/ S I	Geographische Aspekte der Grundfunktion Versorgung (mit Exkursionen) HS 3: Mi 13.30 — 16.00	N 5.235	Müller
013014	Lpl/Ges/ S I	Schulbücher für den Geographie- Unterricht HS 2: Di 14 — 16	N 5.235	Hofmann
013015	Lpl	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013016	S I	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann

013017	S I	Ausgewählte landeskundliche Probleme von Afrika HS 2: Mo 16 — 18	N 5.235	Tholl
013018	Lpl/Ges S I	Exkursion Rhön E: 4 Tage (im Oktober)		Müller
013019	Lpl/Ges/ S I	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	Hofmann
013020	Lpl/Ges S I	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	Müller
013021	Lpl/Ges S I	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 — 20 14täglich	N 5.101	Vogelsang
013022	Lpl/Ges S I	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: siehe Ankündigung		Hofmann/ Müller/ Vogelsang

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014011 (Balzer), 014013 (Sprenger), 016006 (Shen Guang yü).

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus FB 5: 054107 (Nissen), 054170 (Vogt).

Geschichte

014001	G/H LP LS I,II	Alte Geschichte V 2: siehe Ankündigung		N. N.
014002	G/H LP LS I,II	Krieg und Frieden — Zum „Völkerrecht“ im Klassischen Griechenland — — Vorlesung mit Quellenstudium — V 2: Mi 16 — 18	H 5	Bonk
014003	G/H LP LS I,II	Die Frau im Mittelalter V 2: Mo 10 — 11 Do 10 — 11	H 5	Sprenger
014004	G/H LS LS I,II	Europa nach dem Ersten Weltkrieg V 2: Di 11 — 12 Fr 11 — 12	H 5	Riesenberger

014005	G/H LP LS I,II	Das Dritte Reich (1933—1939) — Ideologie, Herrschaftssystem, Außenpolitik und Kriegsvorbe- reitung — V 2: Di 13 — 14 Mi 13 — 14	C 2	Hüser
014006	G LP LS I,II	Alte Geschichte PS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014007	G LP LS I,II	Einführung in die Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 — 18	H 4.226	Sprenger
014008	G LP LS I,II	Der europäische Imperialismus am Ende des 19. Jahrhunderts PS 2: Fr 9 — 11	C 2.227	Golücke
014009	G LP LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 14 — 16	C 2.227	Riesenberger
014010	G/H LP LS I,II	Museumskunde für Historiker GS 2: Mo 16 — 18	C 2.203	Rau
014011	G/H LP LS I,II	Die Neugestaltung Paderborns im 11. Jahrhundert durch König und Bischof (Vorbereitung eines Ausstellungs- abschnittes im Museum in der Kai- serpfalz) GS 2: Do 18 — 20	C 2.219	Balzer
014012	G/H LP LS I,II	Staatsutopien in der Frühen Neuzeit (Morus, Campanella, Bacon) GS 2: Di 14.00 — 15.30	C 2.203	Decker
014013	H LP LS I,II	Residenzen als Ausdruck monarchischen Selbstver- ständnisses in der Neuzeit GS 2: Mo 14 — 16	H 4.238	Sprenger
014014	G LP LS I,II	Ausgewählte Quellen zur Revolution von 1848 GS 2: Mi 9 — 11	C 2.227	Krus
014015	G LP LS I,II	Die soziale Frage im 19. Jahrhundert GS 2: Mo 18 — 20	C 2.219	Krus
014016	G LP LS I,II	Deutsche Verfassungen des 19. und 20. Jahrhunderts GS 2: Fr 16 — 18	C 2.227	Golücke

014017	G LS I,II	Quelleninterpretation zur Vorge- schichte und Geschichte der bolschewistischen Oktoberrevolution 1917 GS 2: Mi 14 — 16	C 2.219	Hüser
014018	G/H LP LS I,II	Quellen und Materialien zur Geschichte der Weimarer Republik GS 2: Mi 18 — 20	C 2.219	Riesenberger
014019	G/H LP LS I,II	Analyse zeitgeschichtlicher Quellen unter didaktischem Aspekt GS 2: Di 18 — 20	C 2.227	Gudorf
014020	H LS I,II	Alte Geschichte HS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014021	H LS I,II	Alte Geschichte HS 2: siehe Ankündigung		N. N.
014022	H LS I,II	Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus HS 2: Do 16 — 18	C 2.227	Treucker
014023	H LP LS I,II	Germanisches Siedlungswesen zur Römischen Kaiserzeit HS 2: Mo 14 — 16	H 6.203	Rau
014024	H LP LS I,II	Die Wikinger und ihre Zeit HS 2: Do 14 — 16	C 2.227	Sprenger
014025	H LS I,II	Jakobiner in Deutschland — eine Auswirkung der Französischen Revolution HS 2: Fr 16 — 18	C 2.211	Riesenberger
014026	H LS II,I	Die NSDAP und ihre Gliederungen HS 2: Di 16 — 18	C 2.227	Hüser
014027	H LS I,II	Faschismustheorien in der DDR HS 2: Fr 18 — 20	C 2.211	Riesenberger
014028	H LS I,II	Geschichte der DDR und ihrer Legitimationstheoreme (II) HS 2: Mi 11 — 13	C 2.227	Gudorf
014029	H LP	Quellen zum Geschichtsunter- richt in der Primarstufe HS 2: Fr 14 — 16	C 2.219	Bonk
014030	H LS I,II	Probleme des Geschichtsunter- richts in der DDR HS 2: Di 18 — 20	C 2.203	Riesenberger

014031	H LP	Medien im Geschichtsunterricht Quelle etc. HS 2: Do 16 — 18	C 2.203	Sprenger
014032	H LS I,II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger/ Tönsmeier
014033	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 — 20	C 2.211	Hüser
014034	H LP LS I,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		N. N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:
016006 (Shen Guang yü), 016007 (Szmula), 017003 (Klönne).

Philosophie

015001	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Neuzeit (Rationalismus, Empirismus, Idealismus) V 2: Mi 11 — 13	C 2.203	Schupp
015002	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Leibniz: Generales Inquisitiones (Schwerpunkt: Logik) S 2: Di 16 — 18	H 6.230	Schupp
015003	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Locke: Von den Wörtern (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16 — 18	C 2.227	Schupp
015004	G/H Lp LS I,II Pf A	Neuzeitliche Vertragstheorien (Hobbes, Locke, Rousseau, Kant) und John Rawls, 'Theorie der Gerechtigkeit' (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 14 — 16	C 2.203	Piepmeyer
015005	G/H Lp LS I, II Pf A	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (Schwerpunkte: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Mo 16 — 18	H 4.113	Piepmeyer

015006	G/H Lp LS I, II	Kunst — was ist das? Gegenwärtige Diskussion zum Kunstbegriff (Schwerpunkt: Ästhetik)	S 2: Di 11 — 13	C 2.203	Piepmeier
015007	G/H Lp LS I, II Pf A, C	Wissenschaft und/oder Religion (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 18 — 20	C 2.227	Loh
015008	G/H Lp LS I, II Pf A	Gefühle und Stimmungen als psychologische, geschichtliche und philosophische Gegenstände (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mi 11 — 13	H 6.203	Loh
015009	G/H Lp LS I, II Pf A	Einführung in die Transaktionsanalyse Eric Berne's (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Theorie des Handelns)	S 2: Mi 16 — 18	C 2.203	von Petzinger
015010	G/H Lp LS I, II Pf A	Dadaistische Erkenntnislehre — Fröhliche Wissenschaft nach Feyerabend (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 16 — 18	H 6.230	von Petzinger
015011	G/H Lp LS I, II Pf A	Begriffslogik III (Schwerpunkt: Logik)	S 2: Mo 9 — 11	C 2.227	von Petzinger
015012	G/H Lp LS I, II Pf A	Wer hat Angst vor der Philosophie? (Einführung in Philosophie) (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, praktische Philosophie)	S 2: Mi 18 — 20	C 2.203	Zons
015013	G LS I, II II b 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: 014012 (Decker).

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft / Sozialwissenschaften

- | | | | | |
|--------|---------------------|--|---------|----------|
| 016001 | | Außenpolitik der BRD
S 2: Di 14 — 16 | C 4.224 | Koninski |
| 016002 | GS
sw/ew
WiWi | Grundbegriffe der politischen Wissenschaft
S 2: Do 11 — 13 | C 2.203 | Szmula |

Politische Theorien / Ideologien

- | | | | | |
|--------|------------------------|---|---------|--------|
| 016003 | GS/HS
sw/ew
WiWi | Konservatismus und Politische Bildung
S 2: Do 9 — 11 | C 2.219 | Briese |
| 016004 | H
sw/ew
WiWi | Anarchismus in Deutschland
- Rudolf Rocker -
S 2: Mi 16 — 18 | C 2.219 | Szmula |

Politische Systeme

- | | | | | |
|--------|----------------------|--|------------|---------------|
| 016005 | | Basisdemokratische Modelle in parlamentarischen Systemen
S 2: Mo 16 — 18 | C 2.227 | Lohmar |
| 016006 | | Die soziale Struktur des heutigen China
V 2: Di 13.30 — 15.30
14täglich | H 4.226 | Shen Guang yü |
| 016007 | G/H
sw/ew
WiWi | Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3)
Die Innen- und Wirtschaftspolitik unter Adenauer
V 2: Mi 10 — 11
Do 10 — 11 | H 5
H 7 | Szmula |
| 016008 | G/H
sw/ew
WiWi | Dokumente zur Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3)
S 2: Mi 11 — 13 | C 2.219 | Szmula |

Spezielle Probleme der Politik

- | | | | | |
|--------|------------------------|--|---------|--------------------|
| 016009 | GS/HS
sw/ew
WiWi | Ökonomie als Motor und Bremse der Bildungspolitik
— Eine Einführung in die Bildungsökonomie —
S 2: Do 16 — 18 | H 5.238 | Briese/
Rüffert |
| 016010 | | Mitbestimmung — Klassenkampf oder Partnerschaft
S 2: Mo 14 — 16 | C 2.227 | Lohmar |

016011		Linke Köpfe S 1: Di 10 — 11	C 2.227	Lohmar/ Koninski
016012		Aktuelle Probleme der deutschen Politik S 1: Di 11 — 12	C 2.227	Lohmar
016013		Fragen zur politischen Wissenschaft K 2: Mi 18 — 19.30	C 2.322	Szmula
016014		Examenskolloquium K 2: Do 16 — 18	C 2.322	Szmula
016015		Jugendliche beim Übergang von der Schule in die Arbeitswelt Arbeitsorientierende Qualifikation in der Schule S 2: Do 16 — 18	C 2.219	Thüsing
016016		Medienpolitik Funktionen der Massenmedien, soziale, politische und pädagogische Aspekte S 2: Di 14 — 16	C 5.206	Zaunitzer-Haase

Didaktik der Sozialwissenschaften

- vgl. unter 016003 —
 „Politische Theorien/Ideologien“
Konservatismus und Politische Bildung Briese
- vgl. unter 016015 —
 „Spezielle Probleme der Politik“
Jugendliche beim Übergang von der Schule in die Arbeitswelt
 arbeitsorientierende Qualifikation in der Schule Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016017	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: Probleme der Schule heute Ü 2: Fr 9 — 11	C 2.219	Briese/ Keim
--------	----------	---	---------	-----------------

— vgl. unter 016009 —
 „Spezielle Probleme der Politik“
**Ökonomie als Motor und Bremse
 der Bildungspolitik**
 Eine Einführung in die
 Bildungsökonomie

**Briese/
 Ruffert**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Politische Wissenschaft anerkannt: 011005 (Schellong), 011007 (Brandt), 012021 (Mette), 014028 (Gudorf), 015004 (Piepmeier).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Antidemokratische Soziologie V/S 2: Do 11 — 13	C 2.219	Benseler
017001	Studentische Politik von 1960 bis heute (II) S 2: Mi 16 — 18	H 6.211	Hagemann
017002	Zur Soziologie des Landlebens S 2: Mo 14 — 16	C 2.219	Heinze/ Klönne
017003	Opposition und Widerstand in Deutschland 1933 — 1945 V/S 2: Do 9 — 11	C 2.227	Klönne
017004	Wie ist Familie möglich? — Sozialisation zwischen Kindheit und Verschulung S 2: Di 16 — 18	C 2.219	Burisch
017005	„Evangelium und Macht“ — Eine Einführung in die Religionssoziologie S 2: Di 16 — 18	H 5	Kreppel

Gesellschaftstheorie

017006	Macht und Herrschaft V/Ü 2: Mo 16 — 18	C 5.206	Jüres
017007	Zur historischen Dialektik von Sozialismus und Feminismus S 2: Di 11 — 13	H 4	Michels
017008	Abschied vom Proletariat Diskussion neuerer sozialtheoretischer Ansätze S 2: Do 14 — 16	C 2.219	Göke/ Schlumm

017009	Soziologie der Fotografie V/S 2: Di 9 — 11	C 2.219	Benseler/ Reese
017010	Ästhetik des Widerstandes S 2: Di 18 — 20	C 2.219	Benseler
017011	Einführung in die Systemtheorie für Sozialwissenschaftler S 2: Mo 9 — 11	C 2.203	Hejl
Politische Soziologie			
017012	Rätedemokratische Vorstellungen und die Praxis der Arbeiter- und Sol- datenräte in der deutschen Revolu- tion 1918/19 S 2: Di 11 — 13	H 6	Salewski
017013	Zwei Kulturen? Zur Theorie und Praxis der „neuen sozialen Bewe- gungen“. S 2: Di 14 — 16	H 5	Michels
017014	Jugend und Neofaschismus S 2: Di 11 — 13	H 3.215	Heitmeyer
017015	Jugendfilm im Faschismus S 2: Mo 16 — 18	H 6.203	Reese
017016	Zur Entwicklung der südeuropäi- schen Peripherie am Beispiel der Türkei, Spaniens und Portugals — Eine Einführung in Ökonomie, Politik und soziale Bewegung dieser Länder S 2: Di 16 — 18	H 5.203	Borowczak
Didaktik der Sozialwissenschaften			
017017	Re-Präsentation in Didaktik und Erziehungsalltag S 2: Mi 18 — 20	C 2.227	Kaiser
017018	Examenskolloquium K 2: Mo 16 — 18 14täglich	H 6.230	Benseler/ Heinzel/ Klönne
017019	Probleme der Schichtarbeit als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts (II) S 2: Do 11 — 13	H 4.113	Heitmeyer/ Klönne
017020	Soziologie der Pädagogik im histori- schen Abriß S 2: Do 18 — 20	C 2.211	Benseler

Sozialisation / Qualifikation

- 017021 **Forschung und soziale Praxis. Handlungsforschung zwischen Sozialtechnologie und emanzipatorischer Praxis**
S 2: Fr 11 — 13 C 2.227 Anton
- 017022 **„Sozialisation im Alltag“**
S 2: Mo 14 — 16 H 6.230 Thunemeyer
- 017023 **Integration in das deutsche Schulsystem oder Nationalschulen?**
Zur Problematik der Vorbereitungsklassen an Beispiel der türkischen Vorbereitungsklassen in Paderborn
2: Mi 11 — 13 C 4.234 Schlumm
- 017024 **Zur Entwicklung alternativer Bildungsstätten im Weiterbildungsbe-
reich**
S 2: Fr 11 — 13 C 2.203 Hesse
- 017025 **Der Lehrer im Alltag — Erwartungen und Realität zwischen Handelnden und Institutionen**
S 2: Do 18 — 20 H 3.203 Burisch

Ökonomie und Arbeit

- 017026 **Lohn und Leistung**
V/Ü 2: Mo 14 — 16 H 6.238 Jüres
- 017027 **Wirtschaft und Gesellschaft der Gründerzeit.
Deutschland 1870 — 1890**
S 2: Mo 18 — 20 H 4.113 Kertscher
- 017028 **Arbeit und Persönlichkeit**
S 2: Do 14 — 16 C 2.235 Nebeling
- 017029 **Arbeit als Kategorie sozialwissenschaftlicher Weiterbildung (II)**
S 2: Fr 9 — 11 C 2.203 Hesse
- 017030 **Arbeit im Büro**
S 2: Mo 9 — 11 H 4.329 Klönne
- 017031 **Zur Kritik einer alternativen / ökologischen Technologie**
S 2: Mo 11 — 13 C 2.203 Göke

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

011005 (Schellong), 011006 (Volz), 012007, 012011 (van Lay), 014012 (Decker), 014014 (Krus), 014015 (Krus), 014025 (Riesenberger), 014027 (Riesenberger), 014028 (Gudorf), 015001 (Schupp), 015004 (Piepmeier), 015005 (Piepmeier), 015007 (Loh).

Fachbereich 2

Erziehungswissenschaften — Psychologie — Sport

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45

Dekan: Prof. Dr. paed. W.-D. Brettschneider

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum H 6.141
Tel.: App. 29 45

Prodekan: Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Fachbereich 2
 Fachwissenschaftliche – Fachbibliothek – Bonn

Abteilung: Gesamtbestand – Katalog	Abteilung:
Fachbereich 2	
Wacholderstraße 23	
4780 Paderborn	
052 910 90-25 45	Fachbereich:
Fachbereich 2 – Bibliothek	Fachbereich:
IM 1 00 – 1200	Bibliothek:
Postfach 101	des Bereichs:
Tel. 052 91 45	
Fachbereich 2 – Bibliothek	Fachbereich:
12. Jahrgang Fachbereich 2	Fachbereich:
Fachbereich 2	
Fachbereich 2	
	Abteilung:
Mo – Fr 9:00 – 12:00	des Bereichs:

Erziehungswissenschaften

022008	Pf C1,H3 Diplom	Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Erwachsenenbildung I Zum Verhältnis von Individuum und Gesellschaft	V 2: Mo 11 — 13	H 4.203	Friebel
022009	Pf C1,H3	Zur Vorlesung	K 2: Di 11 — 13 14täglich	B 2	Friebel
022010	Pf C2,E3, G2, I1	Soziale Prozesse in Unterrichts- gruppen — Erklärungsmodelle	V 1: Di 14 — 15	H 6.238	Fromm
022020	Pf ACFH	Bildsamkeit und Beanspruchung	V 1: Do 18 — 19	H 5	Hammel
022030	Pf E1, F1	Allgemeine Didaktik: Theorien und Konzeptionen	V 2: Di 9 — 11	H 6	Heichert
022040	Pf A2,F2	Kindheit in der Vergangenheit und heute I	V 1: Mo 11 — 12	H 2	Kadlec
022050	Pf BCFG	Erziehung als Wertvermittlung	V/S 2: Mo 9 — 11	H 1	Hammel
022060	Pf ABFH	Geschichte des Humanismus	V/S 2: Mo 11 — 13	H 5	Hammel
022070	Pf ABFG	Krise und Bildung	V/S 2: Do 16 — 18	H 5	Hammel
022080	LS/Dipl. Pf A1, C1	Hauptprobleme der Pädagogik I	V/S 2: Di 9 — 11	C 2	König
022090	Pf B3,C2	Angst bei Schülern II	V/S 2: Mo 9 — 11	C 2	Meder
022100	Pf B3,C2, G2, I3	Störungen im Unterricht	V/S 2: Do 9 — 11	C 2	Meder
022110	Pf B2,E4, G1, 2	Theorie und Praxis der Unter- richtsführung durch Impulse	V/S 2: Do 16 — 18	H 6.211	Oehlert
022120	Pf D4	Strukturen und Prozesse des Schulbetriebes: Einführung in eine bildungsbetriebliche Theorie der Schule	V/S 2: Do 14 — 16	H 6.230	Ortner
022130	Pf E2,E4, K3	Mediendidaktik — Theoretische und praktische Aspekte	V/S 2: Di 14 — 16	H 1.232	Schöler

022140	Pf E3,4	Unterricht in Vorbereitung und Realisierung V / S 2: Di 11 — 13	H 6.238	Schöler
022150	Pf E4, G2	Deutsch als Ziel- und Fremdsprache V / S 2: Do 11 — 13	H 6.230	Schöler
022160	Pf B3, E4, K3	Analyse und Erprobung visueller Unterrichtsmittel V / S 2: Mi 11 — 13	H 6.238	Schöler
022170	LS/Dipl. Pf E4, H3	Aktive Medienverwendung im schulischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich mit praktischen Übungen der Medienerstellung im FEOll-Medienzentrum Ü 2: Di 14 — 16	N 2.245	Armbruster
022180	Diplom Pf A1, D1, F1	Selbständiges Lehren und Lernen mit praktischen Übungen Ü 2: Di 15 — 17	H 6.238	Fischer
022190	Diplom	Zur Situation des Diplompädagogen Diplompädagogen berichten aus ihrer Berufspraxis Ü 2: Di 18 — 20	H 6.238	Fischer
022200	Pf A1, C3, F1, H2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium: Probleme der Schule heute PS 2: Fr 9 — 11	H 6.238	Keim
022210	G Pf A1, A3, K2	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Fr 9 — 11	H 5	Frank/Meder
022220	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 9 — 11	H 5	Kadlec
022230	G Pf E1,3	Unterrichtsplanung. Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II begrenzte Teilnehmerzahl PS 2: Mo 14 — 16	H 6.211	Vohland
022240	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 11 — 13	H 6.203	Dietrich
022250	LS Iib Pf E2, B2	Unterricht in den technischen Fächern an beruflichen Schulen S 2: Mi 14 — 16	H 6.203	Breuer

022260	Pf E1	Aufbau des Unterrichts in der LS I Vorbereitungsseminar (für SPS II im Februar) Vor Anmeldung erforderlich S 2: Mo 9 — 11	H 6.238	Dietrich
022270	Pf E1,K2	Aufbau des Pädagogikunterrichts Vorbereitungsseminar (für Fachpraktikum) Vor Anmeldung erforderlich S 2: Mo 11 — 13	H 6.238	Dietrich
022290	H Pf A1,C1, F1, G1	Krise des Subjekts in Erziehung und Unterricht S 2: Mi 11 — 13	H 6.230	Dietrich
022300	Pf C3,H2	Schulrecht S 2: Do 7.30 — 9.00	H 6.238	Drewes
022305	Pf C1,H3 Diplom	Soziale Bedingungen der Weiterbildungsmotivation S 2: Mo 16 — 18	H 3.223	Friebel

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

- | | | | | |
|--------|---------------------|--|---------|-----------------------|
| 022310 | Pf C2,E3,
G2, I1 | Soziale Prozesse in Unterrichtsgruppen — Analyse und Veränderung
Für die Teilnehmer am Seminar ist die Teilnahme an der Vorlesung zum gleichen Thema verpflichtend
S 3: Mi 9 — 12 | H 1.232 | Fromm |
| 022320 | LS IIb
Pf B3,C2 | Schülerbild des Lehrers —
Lehrerbild des Schülers
in berufsbildenden Schulen
auch als Vorbereitung für
Blockpraktikum geeignet
S 2: Do 14 — 16 | H 6.203 | Hagemann |
| 022330 | Pf D2,E1,
H2 | Reformaspekte der Grundschule II
Neuteilnahme ist möglich, da in
sich abgeschlossene Themenkomplexe
behandelt werden; vgl. Anschlag
S 2: Do 9 — 11 | H 6.211 | Heichert |
| 022340 | Pf A3,F4 | Grundlegende statistische Methoden
für Sozialwissenschaftler
S 2: Di 14 — 16 | H 6.211 | Hilgers |
| 022350 | Pf A3,
F2, F3 | Das Humboldtsche Gymnasium —
Konzeption und Realisierung
Teil II
S 2: Do 16 — 18 | H 6.238 | Keim |
| 022360 | Pf C1,D2,
G3, I3 | Sozialpädagogik in der Schule
S 2: Do 11 — 13 | H 6.211 | Keim/Klemmer |
| 022370 | Diplom
G | Kommunikationstraining
Vorbesprechung nach Vereinbarung;
begrenzte Teilnehmerzahl,
Voranmeldung erforderlich
S 2: in Verbindung mit
4tägigem Blockseminar | | König |
| 022380 | | Seminar für Doktoranden und Diplomanden
(persönliche Anmeldung)
S 2: Di 18 — 20 | H 6.211 | König |
| 022390 | Diplom | Grundkurs Diplompädagogik
(nur 2./3. Semester)
S 4: Di 16 — 18
Mi 11.00 — 12.30 | H 6.211 | König/
Mitarbeiter |
| 022400 | Pf B3,C1,
G1, 3 | Jugendstrafrecht
S 2: Do 9 — 11 | H 6.230 | Kraus |
| 022410 | | Rhetorik für Lehrer
S 2: Fr 6.11., 20.11.,
11.12.1981, 15.1.1982 | H 1.224 | Krüger |

022420	LS IIb Pf D1,2	Berufsausbildung außerhalb des dualen Systems in Schulen und schulähnlichen Einrichtungen S 2: Di 14 — 16	H 6.230	Lanfer
022440	Pf E1,3	Unterrichtsvorbereitung und -analyse Schwerpunkt LS I S 2: Fr 14 — 16	H 6.230	Rustemeyer
022450	H Pf D2,E1	Aktuelle Fragen der Unterrichtsmethodik Vor Anmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 11 — 13	H 6.203	Schier
022460	Pf E1	Unterrichtskonzeptionen Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; Voranmeldung in H 6.303 erforderlich S 2: Mo 9 — 11	H 6.203	Schier
022470	Pf E4,K3, C2	Sprachliche und soziale Integration von Südostasienflüchtlingen Seminar in Verbindung mit schulpraktischen Studien und Blockpraktika S 4: Mi 9 — 11	H 2.211/ H 2.227	Schöler
022480	Pf A1,F1	Naturwissenschaftliche Bildung im gesellschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Bildungsfeld S 2: Mo 14 — 16	H 1.232	Sievert
022490	Pf A1,E1	Aktuelle Probleme der Medien-erziehung S 2: Mo 16 — 18	H 1.232	Sievert
022500	H L/ew Pf A3,F4	Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen zu unterrichtlichen Fragen S 2: Do 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022510	LS IIb Pf D1	Ausgewählte Aspekte einer Pädagogik der Berufsschule S 2: Di 9 — 11	H 6.203	Tulodziecki
022520	L Pf E3,E4	Systematische Analysen zu Unterrichtsmedien (Medienpädagogik II) S 2: Do 16 — 18	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann
022530	Pf E1,3 K	Wirtschaftserziehung und Hauswirtschaftslehre S 2: Mi 14 — 16	H 6.211	Vohland

022540		Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung I S 2: Mo 11.30 — 13.00	H 6.230	Wesche
022550	Pf A2,C1, F3, G1	Das Problem der Identität in Erzie- hung und Schule persönliche Anmeldung erforderlich HS 2: Mo 9 — 11	H 6.211	Heichert
022560	H Pf C1	Unterricht mit ausländischen Kindern HS 2: Mo 16 — 18	H 2	Kadlec
022580	ew	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten nur für Doktoranden und Diploman- den, persönliche Anmeldung erfor- derlich OS 1: Mi 17 — 19 14täglich	H 6.203	Tulodziecki
022590	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 — 13	H 6.238	Kadlec
022600	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler
022610	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.230	Dietrich
022620	G LS I/II	Schulpraktische Studien I Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen Vorbereitung 21.10.81, 8 — 9 P 3: nach Vereinbarung	N 3.237	Frank
022630		Praktikum P: nach Vereinbarung		Hammel
022640		Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: Grundschule) P 3: Mi 8 — 11	H 6.211	Heichert
022650	G	Schulpraktische Studien I Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersied- lerkindern. P: nach Vereinbarung		Kadlec
022660		Schulpraktische Studien I Das 10. Schuljahr der Haupt- schule — Modellversuch Hessen (vorherige Anmeldung) P: nach Vereinbarung		Keim

022670		Schulpraktische Studien P 4: Mi 9 — 11 Einführung Mo-Fr Durchführung nach Vereinbarung	C 2.203	Meder
022680		Schulpraktische Studien I Planung des Grundschulunterrichts durch Impulse; Voraussetzung: Teilnahme am Semi- nar, „Theorie und Praxis der Unter- richtsführung durch Impulse“ Anmeldung im Praktikumsbüro P 3: Do 8 — 11	H 6.248	Oehlert
022690	G	Schulpraktische Studien I Anmeldung in H 6.303 erforderlich P 3: Mi 8 — 11	H 6.238	Schier
022700	G LS IIb	Schulpraktische Studien I vorzugsweise für Studierende des Lehramtes S II mit beruflicher Fach- richtung, Anmeldung im Praktikums- büro erforderlich P 3: Mi 8.30 — 11.00	H 6.203	Tulodziecki/ Breuer

Bildungskybernetik (Methoden, Ergebnisse, Anwendungen)

022710	Pf B2, E3	Einführung in die Informations- psychologie und ihre pädagogischen Anwendungen V2: Mi 11 — 13	H 5	Frank
022720	G Pf A3,F1, G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informations- theorie (Audiovisuelles Lehrmaschi- nenprogramm) V / S 2: Mi 14 — 16	N 3.237	Frank
022730	Pf, B2, E3, F4, H3	Quantitative Methoden der Unter- richtsvorbereitung und Unterrichts- bewertung V / S 2: Do 16 — 18	H 4	Frank
022740	Pf A1,E1, F1, K3	Einführung in die Kybernetische Pädagogik V / S 2: Di 9 — 11	H 2	Meder
022750	Pf B2,E2, H3, K1	Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik PS 2: Fr 11 — 13	H 6.211	Meder

022760 H **Formale Modelle des Lernens und Lehrens**
 Pf K2 (für Prüfungskandidaten und Doktoranden)
 K 2: Mi 16 — 18 N 3.237 Frank/Lansky

Technische Medien

022770 Pf E4 **Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten**
 mit Übungen der Video- und Tonaufnahmetechnik
 Ü 2: Mi 16 — 18 H 1.232 Kania

022780 Pf E4 **Einführung in technische Medien**
 Ü 2: Di 14 — 16 Kreisbildstelle Lüblers

Sonstige Veranstaltungen

022800 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)**
 Ü 15: Mo-Fr 9 — 12 H 2.227 Schöler/Kitzka

022810 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe)**
 Ü 15: Mo 9 — 12 H 4.238 Schöler/
 Di 9 — 11 H 6.211 Mitarbeiter
 Di 12 — 13 C 2.227
 Mi 9 — 11 H 5.203
 Mi 12 — 13 H 4.113
 Do 9 — 12 H 6.238
 Fr 9 — 12 H 6.230

022820 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)**
 Ü 15: Mo-Fr 9 — 12 H 2.220 Schöler/
 Mitarbeiter

Psychologie

023010	G Pf A3	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie V 2: Mi 9 — 11	H 4	Kaufmann
023020	G/H Pf B1,B3	Jean Piaget als maßgebender Wissenschaftler innerhalb der Entwicklungspsychologie V 2: Do 9 — 11	H 4	Kaufmann
023030	G/H Pf A3,C2	Sozialpsychologie II V 2: Do 14 — 16	H 6	Koch
023040		Forschungsmethoden der Sozialpsychologie (nur für Studierende des Diplom-Studiengangs Pädagogik) Ü 3: Fr 9 — 12	H 4.113	Koch
023050	G Pf B2	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 8 — 9 Do 8 — 9	C 2	Schlüter
023060	G/H Pf B1,B2	Psychologie der Motivation S 2: Di 11 — 13	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf B2	Psychologie für die Primarstufe S 2: Di 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf B2,E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie S 2: Do 14 — 16	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung S 2: Do 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf B1,A3	Methoden innerhalb der Entwicklungspsychologie S 2: Mo 11 — 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf A3,B3	„Motivation“ (Grundlegende Ausführungen zu einem komplexen Problemgebiet) S 2: Mo 9 — 11	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H Pf E3,K2	Statistische Grundlagen der klassischen Testtheorie S 2: Di 9 — 11	H 4.238	Krause
023130	G/H Pf C2,G2	Gruppenpsychologie im Klassenzimmer S 2: Mi 9 — 11	H 4.113	Krause
023140	G Pf B1,G1	Intelligenztheorien — Intelligenzmessung S 2: Di 11 — 13	H 4.113	Niemeier

023150	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lerntheorien S 2: Di 16 — 18	H 4.113	Polák
023160	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht S 2: Mi 16 — 18	H 4.113	Polák
023170	H Pf B1,C2	Sprachpsychologie HS 2: Do 9 — 11	H 4.238	Schlüter
023180	G/H Pf F1, G2, H2	Untersuchungen zur Bildungserwartung S 2: Do 16 — 18	H 4.238	Seidel
023190	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 — 11	H 4.113	Dieterich
023200	G/H Pf A3,C2	Kolloquium zur Vorlesung Sozialpsychologie II K 2: Do 16 — 18	H 4.113	Koch
023210	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten K 1: Mo 16 — 17 Anfänger K 1: Mo 17 — 18 Fortgeschrittene	H 4.238	Schlüter
023220	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 5. Semester) K 1: Mo 18 — 19	H 4.238	Schlüter
023230	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 — 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1. Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Fr 9 — 11	H 5.238	Knievel
024010	G/H (WP)	Lernen und Trainieren im Sportspiel S 2: Di 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024020	G (F)	Sportunterricht und außerschulischer Schulsport — Eine Einführung in die Sportdidaktik S 2: Mo 11 — 13	H 5.238	Bräutigam
024030	G/H (WP)	Ästhetik — Kreativität — Sport S 2: Mo 9 — 11	H 5.238	Werner

024040	G/H (WP)	Konzepte des Lehrerverhaltenstrainings in der Sportlehrerausbildung S 2: Di 9 — 11	H 6.230	Knievel
024050	G/H (WP)	Zielbestimmungen für den Sportunterricht und Planung von Unterrichtsstunden S 2: Di 11 — 13	H 6.230	Knievel
024060	H (WP)	Sport und Literatur S 2: Di 11 — 13	H 5.238	Brettschneider
024070	H (W)	Aktuelle Fragen der Sportwissenschaft K 2: Mi 9 — 11	H 5.238	Brettschneider
024080	G/H (W)	Schwimmen und Freizeit mit geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen S 2: Do 13.30 — 15.00 Do 15.00 — 16.00	H 5.238	Rheker
024090	H (WP)	Didaktik und Methodik Schwimmen S 1: Mi 11 — 12	H 4.113	Rheker
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik Basketball S 1: Mo 18 — 19	H 5.238	Bräutigam
024110	H (WP)	Didaktik und Methodik Volleyball S 1: Do 18 — 19	H 5.238	Thierer
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik Skilauf S 1: Do 19 — 20	H 5.238	Thierer

1.2. Sportgeschichte/Sportpolitik

024130	G/H (WP)	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des Sports und des Schulsports S 2: Do 9 — 11	H 5.238	Kramer
024140	H (WP)	Lehrplan- und Curriculumentwicklung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 11 — 13	H 6.211	Kramer

1.3. Sportsoziologie/Sportpsychologie

024150	H (WP)	Motivation und Angst in sportlichen Handlungssituationen S 2: Mi 11 — 13	H 5.238	Werner
024160	H (WP)	Sporterziehung in der Familie S 2: Di 16 — 18	H 5.238	Baur
024170	G (WP)	Soziale Strukturen im Sport S 2: Di 14 — 16	H 5.238	Baur

024180 H **Der Verein als Träger der Sport-**
 (W) **bewegung**
 S 2: Do 11 — 13 H 5.238 Kramer

1.4. Sportmedizin

024190 G **Sportmedizin I**
 (F) Einführung in die funktionelle Anatomie; Grundlagen der Leistungsphysiologie
 S 2: Mo 14 — 16 H 5.238 Thierer

024200 H **Sportmedizin II**
 (F) S 2: Mi 16 — 18 H 5.238 Pieprzyk

024210 H **Sport als Mittel der Prävention und**
 (WP) **Rehabilitation** (Spezielle Probleme der Sportmedizin; Examenskolloquium)
 S 2: Mi 18 — 20 H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1. Geräteturnen

024220 G **Grundformen des Geräteturnens**
 Baur/
 Bräutigam/
 Brettschneider/
 Hüsing/
 Kesselmeier/
 Kröger/
 Plöger/
 Rheker/
 Thierer/
 Werner

024230 H **Geräteturnen in der Primarstufe**

024240 H **Geräteturnen in den Sekundarstufen**

024250 H **Schwerpunktfach Geräteturnen**

2.2. Gymnastik und Tanz

024260 GI **Körperbildung**

024270 GII **Rhythmische Bewegungsbildung**

024280 H **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung**

024290 H **Tänze der Völker**

024300 H **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**

2.3. Spiele

Basketball

- 024310 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024320 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Fußball

- 024330 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024340 G **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

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

Volleyball

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

Schwimmen

- 024390 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024400 GII **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024410 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024420 H **Schwerpunktfach Schwimmen**

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. Unterrichtspraktische Studien

- 024430 H **Schwimmen in der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: MI 8 — 10 **Rheker**
- 024440 G / H **Schwimmen mit körperbehinderten**
(W) **Kindern**
P 2: Fr 18 — 20 **Rheker**

024450 H
(WP) **Möglichkeiten der Verbindung von
Theorie und Praxis im Sportunter-
richt der Sekundarstufe II**
S 2: Mo 16 — 18 H 5.238 **Bräutigam**
und nach Vereinbarung

024460 H
(W) **Situatives Lehrtraining**
S: Kompaktseminar **Knievel**
siehe Ankündigung

4. Lehrgänge

024480 **Skikurs Gaschurn/Montafon**

024490 **Skikurs Kronplatz/Südtirol**

5. Sonstige Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

024500 **Tanz und Bewegung**
AG: Fr 14.00 — 15.00 Gymna- **Bräutigam, B.**
stikraum
Fürsten-
weg

024510 **Übungen zum Erwerb des Grund-,
Leistungs- und Lehrscheins
der DLRG**

Fachbereich 3

Sprach- und Literaturwissenschaften

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 28 33

Dekan: Prof. Dr. phil. R. Breuer

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 — 10.00 Uhr
Raum: H 2.325

Prodekan: Prof. Dr. phil. H. Steinecke

Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Handwritten title and author information, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Main body of handwritten text, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft			
	(F)	ES 2:	Di	9 — 11	H 3.203 Feldbusch
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft			
	(F)	ES 4:	Do	9 — 13	H 3.203 Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	Einführung in die Literaturwissenschaft			
	(F)	ES 4:	Mo	16 — 18	H 3.203 Freund
			Mi	16 — 18	

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040	G	Einführung in die Fachdidaktik			
	(F)	ES 2:	Mi	11 — 13	H 3.223 Abheuer
031050	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch			
	(F)	ES 2:	Di	14 — 16	H 3.203 Duwe

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Die Untersuchung des Sprachwandels			
		Vorlesung mit anschließender Diskussion			
		V 2:	Fr	11.00 — 12.30	H 4.226 Hartig

2. Proseminare/Übungen

031110	G	Kybernetische und linguistische Aspekte der Sprachpädagogik			
		PS 2:	Fr	11 — 13	H 3.144 Cheng/Meder
031120	G	Sprachbetrachtung und die soziale Situation			
		PS 2:	Do	14 — 16	H 3.203 Hartig
031130	G	Neuhochdeutsche Grammatik			
		PS 2:	Di	9 — 11	H 4.203 Höhler

031140	G	Argumentieren — Praktische Übungen PS 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Köck
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimm- bildung Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031170	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031180	G	Textanalyse und Textverstehen PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031190	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
031210	G	Europäische Minoritätssprachen PS 2: Fr 9 — 11	H 3.203	Pogarell

3. Hauptseminare

031250	H	Fragen zur Grammatik, Information und Art von Texten HS 2: Di 16 — 18	H 3.203	Abheuer
031260	H	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache II. HS 2: Di 11 — 13	H 3.203	Feldbusch
031270	H	Angewandte Soziolinguistik HS 2: Do 20.00 — 21.30	H 3.144	Hartig
031280	H	Sprache und abweichendes Verhalten HS 2: Fr 14 — 16	H 3.144	Hartig
031290	H	Deutsch als Fremdsprache: „Kontrastivität“ in Forschung und Unterricht HS 2: Mo 9 — 11	C 2.211	Hertkorn
031300	H	Die Sprache in Kinderreimen, Rätseln, Zungenbrechern und Sprüchen HS 2: Mi 11 — 13	H 3.215	Pasierbsky/Singen- donk-Heublein

4. Seminare/Projektseminare

- 031320 G/H **Textproduktion und die „ungerechte Aufsatzzensur“**
(gemeinsam mit H. W. Kulinna,
Fachleiter Deutsch)
S 2: Do 16 — 18 H 4.203 **Abheuer**
- 031330 G/H **Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts**
S 2: Do 9 — 11 H 4.203 **Duwe**
- 031340 G/H **Mittelniederdeutsche Volksbücher**
S 4: Mo 14.00 — 15.30 H 3.215 **Taubken**
Mo 15.45 — 17.15
14täglich

5. Oberseminare/Kolloquien

- 031360 H **Die Macht der Wörter — Zum Verhältnis von Sprache und Lüge**
OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 **Michels**

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

- 031400 G/H **Geschichte der deutschen Literatur: Vom Naturalismus zum Expressionismus**
V 1: Do 8 — 9 H 6 **Kienecker**
- 031410 G/H **Literatur der DDR**
V 2: Do 14 — 16 H 3 **Profitlich**
- 031420 G/H **Deutsche Literatur der Gegenwart — Autoren, Werke, Tendenzen** (mit Schriftstellerlesungen, Vorträgen)
V 2: Mo 16 — 18 C 2 **Steinecke**

2. Proseminare/Übungen

- 031450 G **Ch. Enzensberger: Literatur und Interesse**
PS 2: Mo 9 — 11 H 4.226 **Allkemper**
- 031460 G **Literatur und Literaturpolitik 1945 — 1949**
PS 2: Di 11 — 13 H 3.223 **Doppler**
- 031470 G **Tagebuch**
PS 2: Di 16 — 18 H 3.215 **Graf**

031480	G	August Strindberg PS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
031500	G	Gedichte zu Bildern von Breughel bis Picasso PS 2: Do 9 — 11	H 6	Kienecker
031510	G	Argumentieren — Praktische Übungen PS 2: Mo 11 — 13	H 6.211	Köck
031520	G	Handlungsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe (Fortsetzung) Ü 2: Mo 18 — 20	C 2.211	Krieger
031530	G	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031540	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031560	G	Erzählform des Unterhaltungsromans (Simmel u. a.) PS 2: Mo 14.30 — 16.00	H 3.223	Meyer-Krentler
031570	G	Textanalyse und Textverstehen PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels
031580	G	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 9 — 11	H 3.144	Steinhoff

3. Hauptseminare

031600	H	Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn) HS 2: Mi 16 — 18	Bibliothek der Erzb. Akademie	Bremer
031610	H	Hermann Hesse I: Frühe Erzählungen, Romane, Gedichte HS 2: Do 11.00 — 12.30	H 3.215	Duwe
031620	H	Theodor Storm HS 2: Mo 18.00 — 19.30	H 3.203	Freund

031630	H	Tendenzen in der Gegenwarts- literatur der DDR HS 4: Mo 14 — 16 Do 16 — 18	H 3.203	Hartmann/ Profitlich
031640	H	Frauenliteratur (Fortsetzung vom SS 81) HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler
031650	H	Friedrich Dürrenmatt: Die Panne — als Erzählung, Hörspiel, Drama HS 2: Di 14 — 16	H 3.144	Kienecker
031660	H	Verskundliche Untersuchungen zum Werk Friedrich Hölderlins HS 2: Di 11 — 13	H 3.144	Kühnhold
031670	H	Wilhelm Raabe HS 2: Mo 11.00 — 12.30	H 3.203	Meyer-Krentler
031680	H	Fragen der Literaturrezeption (am Beispiel von Plenzdorfs „Die neuen Leiden des jungen W.“) HS 2: Mi 16 — 18	H 3.215	Profitlich/ Wahrenburg
031690	H	Exilliteratur HS 2: Mi 11 — 13	H 3.203	Steinecke
031700	H	Das Nibelungenlied HS 2: Di 18.00 — 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031750	G/H	Probleme des Poststrukturalismus S 2: Mi 18 — 20	H 4.329	Allkemper/ Thomas
031760	G/H	Deutsche Literatur der Früh- renaissance S 2: Mi 11 — 13	H 3.144	Bremer
031770	G/H	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Do 9 — 11	H 4.203	Duwe
031775	G/H	Günter Kunert S 2: Mo 9 — 11	H 3.203	Höhler
031780	G/H	Literaturkritik — Theorie und Praxis im 19. Jahrhundert (Projektseminar) S 2: Di 16 — 18 14täglich	H 3.144	Steinecke/ Wahrenburg

031790	G/H	Mittelniederdeutsche Volksbücher			
		S 4: Mo 14.00 — 15.30		H 3.215	Taubken
		14täglich			
		Mo 15.45 — 17.15			
		14täglich			

5. Oberseminare/Kolloquien

031800	H	Heinrich Heine: Romanzero			
		OS 2: Di 18.00 — 19.30		H 3.144	Freund
031810	H	Peter Hille			
		OS 2: Do 16 — 18		H 3.340	Kienecker
031820	H	Die Macht der Wörter. Zum Verhältnis von Sprache und Lüge			
		OS 2: Mi 16 — 18		H 3.223	Michels
031830	H	Walter Benjamin und Franz Kafka			
		OS 2: Do 11 — 13		H 3.144	Michels
031840	H	Epochen der Literatur im 18. und 19. Jahrhundert (Kolloquium für Examenskandidaten)			
		K 2: Di 16 — 18		H 3.144	Steinecke
		14täglich			

IV. Fachpraktische Seminare

031850	G	Fachpraktisches Seminar			
	(F)	S 4: Mi 8 — 12			Duwe

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000		Diagnostic Test			
		obligatorisch für alle Studienanfänger			
		Mi 28.10.81, 14 — 16		C 1	

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Das amerikanische Englisch			
		V 2: Do 9 — 11		H 1	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics and Phonology			
		V 1: Fr 10 — 11		H 1	Turner

2. Einführungen

- 032030 (F) **Einführung in die Linguistik**
PS 2: Di 11 — 13 C 2.211 Lehmann
- 032035 (F) **Einführung in die Linguistik**
(Parallelkurs)
PS 2: Do 11 — 13 C 2.211 Lehmann

3. Proseminare

- 032040 G/H
(WP) **Einführung in das Mittelenglische**
PS 2: Do 11 — 13 H 4.203 Carstensen
- 032050 G
(WP) **Introduction to Sociolinguistics**
PS 2: Mi 11 — 13 H 4.203 Hengstenberg
- 032060 G
(WP) **Kontrastive Textlinguistik**
(Englisch/Deutsch)
PS 2: Mo 11 — 13 C 2.235 Lehmann
- 032070 G
(WP) **Kontext und Kontextualismus**
PS 2: Mi 16 — 18 C 2.211 Roos

4. Hauptseminare

- 032080 H
(WP) **Language Maintenance and Language Shift, dargestellt am Beispiel deutschsprachiger Einwanderer in Australien, Kanada und den USA**
HS 2: Di 11 — 13 H 4.203 Carstensen
- 032090 H
(WP) **Sprachzeichen des Englischen: Text und Interpretation (L)**
HS 2: Mo 16 — 18 H 4.203 Lehmann
- 032100 H
(WP) **Lexicology as a Linguistic Science (L)**
HS 2: Mi 14 — 16 C 2.211 Roos

5. Kolloquium

- 032110 H **Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten**
K 2: Mo 18.00 — 19.30 H 4.203 Carstensen

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032120 (W) **Die amerikanische Kurzgeschichte (I)**
V 1: Mi 10 — 11 H 3 Breuer
- 032130 (W) **Die elisabethanische Tragödie: Kyd, Marlowe, Shakespeare**
V 2: Di 9 — 11 H 1 Schöwerling

2. Einführungen

- 032140 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Di 14 — 16 C 2.235 Schöwerling
- 032150 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 16 — 18 C 2.235 Schleiermacher

3. Lektüreübungen

- 032160 G **Early American Short Stories**
(W) (Lektürekurs zur Vorlesung)
Ü 2: Mi 11 — 13 C 2.211 Breuer
- 032170 G **Modern British Drama (L)**
(W) Ü 2: Mo 18 — 20 C 2.235 Franzbecker
- 032180 G **Recent American Novels By**
(W) **and About Women (L)**
Ü 2: Di 14 — 16 H 3.215 Freese

4. Proseminare

- 032190 G **The Essay: From Bacon to Lamb**
(WP) PS 2: Fr 9 — 11 H 3.144 Brockhaus
- 032200 G **Die Literaturen Kanadas:**
(WP) **Eine Einführung**
PS 2: Mo 14 — 16 H 4.203 Franzbecker
- 032210 G **Metaphysical Poetry**
(WP) PS 2: Mi 16 — 18 H 6.238 Huber
- 032220 G **Shakespeare: König Heinrich IV**
(WP) PS 2: Fr 9 — 11 H 4.203 Schleiermacher
- 032230 G **T.S. Eliot: Murder in the Cathedral**
(WP) **und die Tradition des Mysterienspiels**
PS 2: Do 14 — 16 C 2.211 Schöwerling
- 032240 G **Moderne englische Kurzgeschichte (L)**
(WP) PS 2: Di 16 — 18 C 2.211 Zapf

5. Hauptseminare

- 032260 H **Arthur Miller**
(WP) HS 2: Di 16 — 18 H 4.203 Franzbecker
- 032270 H **Ernest Hemingway: Selected**
(WP) **Novels and Stories (L)**
HS 2: Do 11 — 13 C 2.235 Freese
- 032280 H **Das Kind in der englischen Lyrik**
(WP) HS 2: Mi 11 — 13 C 2.235 Schöwerling

6. Oberseminare

032290 H
(W) **Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur**
OS 2: Do 19.30 — 21.00 H 4.203 Breuer/Freese

7. Kolloquien

032300 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten, Doktoranden usw.**
K 2: Mi 20 — 22 H 4.203 Breuer
14täglich

032310 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: Mo 18 — 20 H 3.223 Freese
14täglich

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032320 (F) **Einführung in die Fachdidaktik**
PS 2: Mo 9 — 11 H 4.203 Brockhaus

2. Proseminare

032330 G
(WP) **Neuere Jugendliteratur im Englischunterricht**
PS 2: Fr 11 — 13 H 4.203 Dahl

032340 G
(WP) **Planung und Auswertung von Englischunterricht**
(nur in Verbindung mit 032620)
PS 2: Fr 11 — 13 H 3.223 Förster

032350 G
(WP) **Production and Use of Audio-visual Aids for Foreign Language Instruction (L)**
PS 2: Mo 18 — 20 C 3.203 Förster

032360 G
(WP) **Sprachlaborarbeit im Englischunterricht**
PS 2: Mo 9 — 11 C 2.235 Nehm

032370 G
(WP) **English as a Second Language: Audio-Lingual — Situational Teaching — Communicative Teaching (L)**
PS 2: Mo 16 — 18 C 2.211 Roos

3. Hauptseminare

032380 H
(WP) **Die „Abschlußphase“ im Englischunterricht der Haupt- und Realschule (L)**
HS 2: Di 16 — 18 C 2.235 Brockhaus

032390	H (WP)	Literaturverfilmung im Englisch- unterricht: E. A. Poe (in Verbindung mit 032630) HS 2: Do 14 — 16	H 4.203	Franzbecker/ Schleiermacher
032400	H (WP)	Planung und Erstellung eines audio-visuellen Lehrkurses „Grundbegriff der anglistischen Fachdidaktik“ HS 2: Mo 14 — 16	H 5.203	Nehm
032410	H (WP)	Anfangsunterricht Englisch: Probleme und Lösungen (L) HS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Roos

IV. Landeskunde

032420	(W)	Education in the USA (L) Ü 2: Do 7.30 — 9.00	C 2.211	Förster
032430	(W)	Stadtgeschichte Londons Ü 2: Mi 18 — 20	C 2.235	Schleiermacher
032440	(W)	U. S. History II Ü 2: Mi 14 — 16	H 3.215	Turner

V. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercices in English Phonetics		
032450		Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 14 — 15	C 2.211	Turner
032460		Exercises in English Phonetics Ü 1: Fr 15 — 16	C 2.211	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032470		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Mi 18 — 19	H 4.203	Turner
032480		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Mi 19 — 20	H 4.203	Turner
032490		Exercises in English Pronunciation and Intonation Ü 1: Mi 16 — 17	C 3.403	Turner

	F	Comprehensive Language Course			
032500		Comprehensive Language Course (Elementary)	Ü 4: Mi 14 — 16 Fr 11 — 13	H 4.203 C 2.211	Schleiermacher Turner
032510		Comprehensive Language Course (Elementary)	Ü 4: Mo 16 — 18 Do 11 — 13	C 2.235 B 1	Franzbecker Turner
032520		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 11 — 13 Fr 9 — 11	C 2.235 C 2.211	Förster
032530		Comprehensive Language Course (Advanced)	U 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16	C 2.235	McKay
032540		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 16 — 18 Mi 16 — 18	H 6.238 H 4	McKay
032550		Comprehensive Language Course (Advanced II)	Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.227	McKay
032560		Essay Writing	Ü 2: Di 11 — 13	H 4.226	McKay
032570		Translation: English-German	Ü 2: Di 14 — 16	H 4.203	Franzbecker
032580		Übungen zum Übersetzungsvergleich anhand sprachwissenschaftlicher Texte	Ü 2: Di 14 — 16	C 2.211	Lehmann
032590		Translation: German-English	Ü 2: Do 11 — 13	H 3.223	Schleiermacher
032600		Advanced Grammar	Ü 2: Mo 14 — 16	C 2.211	Roos
032610		Vocabulary Building	Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.211	Roos

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032620	(W)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht der Sekundarstufe I nur in Verbindung mit 032340	Ü 2: Mi vormittags nach Vereinbarung		Förster
--------	-----	---	---	--	----------------

032630 (W) **Praktische Versuche zum Filmseminar**
 in Verbindung mit 032390
 Ü 2: nach Vereinbarung

Franzbecker/
 Schleiermacher

Romanistik I. Französisch

1. Vorlesungen

033005	G (W)	Geschichte der französischen Literatur: I Mittelalter V 2: Di 9 — 11	C 2.211	Arens
033010	H (W)	Der Candide — Stoff in Leonardo Sciascias Candido V 2: Do 14 — 16	H 4.329	Junker
032020	G/H (W)	Dekadenzliteratur als Bestandteil der historischen Avantgarde V 2: Mi 11 — 13	H 4.329	Thomas

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft für Romanisten ES 2: Do 9.30 — 11.00	H 4.329	Gross
033040	G (F)	Perioden und Aufgaben der romanischen Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Stehl

3. Proseminare

033050	G/H	Literaturwissenschaftliches Proseminar Der Antigone-Stoff von Sophokles bis Anouilh PS 2: Mo 14 — 16	H 4.226	Arens
033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar „Gormont et Isembordard“ gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“ PS 2: Mo 16 — 18	C 3.203	Arens
033080	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar Einführung in Probleme der sprachlichen Interferenz PS 2: Mi 14 — 16	H 4.329	Stehl

033090 G **Stiltheorie und Stilanalyse**
 (WP) PS 2: Do 9 — 11 H 4.226 Thomas

4. Hauptseminare

033100 H/G Literaturwissenschaftliches Hauptseminar
Der Antigone-Stoff von Sophokles bis Anouilh
 HS 2: Mo 14 — 16 H 4.226 Arens

033110 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar
 (WP) **Geoffroi de Villehardouin, La conquête de Constantinople** (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)
 HS 2: Di 11 — 13 H 4.329 Junker

033120 H **Untersuchung zur psychoanalytischen Literaturkritik**
 (W) HS 2: Do 11 — 13 H 4.226 Junker

033130 H/G Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
 (WP) **Einführung in Probleme der sprachlichen Interferenz**
 HS 2: Mi 14 — 16 H 4.329 Stehl

5. Kolloquien und Seminare

033140 H **Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester** (in französischer Sprache)
 (WP) K 2: Mo 11 — 13 H 4.329 Arens

033150 H **Kontaktstudium:** Kolloquium für bereits Examinierte und Examenskandidaten
 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind
 K2/K4: nach Vereinbarung Junker

033160 G/H **Probleme des Poststrukturalismus**
 (W) S 2: Mi 18 — 20 H 4.329 Allkemper/
 Thomas

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033170 G **Explication de textes I**
 (F) Ü 2: Di 16 — 18 H 4.329 Ledru

033180	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.113	Ledru
033190	G (WP)	Traduction I Ü 2: Di 14 — 16	H 6	Ledru
033200	G/H (W)	Théâtre et éloction Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Ledru
033210	G (F)	Initiation à l'essai Ü 2: Do 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033220		Wirtschafts-Französisch Ü 2: Do 9 — 11	C 2.211	Ostiguy
033230	G/H (W)	Table ronde: L'argot Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033240	G (F)	Phonétique Ü 2: Mo 16 — 18	H 2.227/ C 4.216	Schlapbach
033250	G (W)	Traduction I Ü 2: Mo 14 — 16	C 3.222	Schlapbach

b) Hauptstudium

033260	H (W)	Examenskolloquium Ü 2: Mo 16 — 18	C 4.224	Ledru
033270	H/G (W)	Théâtre et étlocution Ü 2: Mo 14 — 16	C 5.216	Ledru
033280	H	Lecture d'un poète canadien Ü 2: Mi 11 — 13	H 6	Ostiguy
033290	H (WP)	Traduction II Ü 2: Fr 9 — 11	H 4.329	Ostiguy
033300	H/G (W)	Table ronde: L'argot Ü 2: Fr 11 — 13	H 4.329	Ostiguy
033310	H (F)	Explication de textes II Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.238	Schlapbach
033320	H (W)	Vocabulaire et style Ü 2: Mi 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033330	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Do 14 — 16	C 4.234	Schlapbach

7. Schulpraktische Studien

033340	P 2:	Fachpraktikum Französisch nach Vereinbarung	Pelizaeus- Gymnasium	Eisermann
--------	------	---	-------------------------	------------------

8. Sonstige Veranstaltungen

033345		Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
--------	--	--	--	--------------

033346		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033350		Spanisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 14 — 16	H 6.211	Birkemeier
033360		Französisch II für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.226	Ledru
033370		Französisch III für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Mi 14 — 16	H 4.226	Ostiguy
033380		Französisch I für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 — 18	C 4.234	Schlapbach
033390		Latein I Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033400		Latein II Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
033410		Italienisch I Ü 2: Mo 11 — 13	H 4.226	Schupp
033420		Italienisch II Ü 2: Mo 14 — 16	H 4.329	Schupp
033430		Italienisch III Ü 2: Mo 16 — 18	H 4.329	Schupp

II. Spanisch

1. Einführungsseminare

033440	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Do 9.30 — 11	H 4.329	Gross
033450	G (F)	Perioden und Aufgaben der roma- nischen Sprachwissenschaft ES 2: Mi 11 — 13	H 4	Stehl

2. Proseminare

033460	G / H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- seminar Die „Crónicas generales“ des spani- schen Mittelalters PS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Arens
033470	G (WP)	Juan Ruíz: El libro de buen amor PS 2: nach Vereinbarung		Thomas
033480	G (WP)	Lope, La verdad sospechosa PS 2: nach Vereinbarung		N. N.

3. Hauptseminare

033490	H / G (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Die „Crónicas generales“ des spanischen Mittelalters HS 2: Di 14 — 16	H 4.329	Arens
033500	H (WP)	Calderón de la Barca: El Gran Teatro del Mundo HS 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033510	H (WP)	Lyrik und Mystik bei Juan de la Gruz HS 2: nach Vereinbarung		N. N.

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520		Spanisch I für Romanisten Ü2: Mi 14 — 16	H 5.203	Birkemeier
033530		Einführung in das Altspanische Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

b) Hauptstudium

033540	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Mi 16 — 18	H 4.329	Birkemeier
033550	(H) (WP)	Explicación de textos Ü 2: Do 16 — 18	H 4.226	Birkemeier
033560	H (WP)	Traducción del alemán al español y del español al alemán Ü 2: Fr 14 — 16	H 4.329	Birkemeier
033570	H (WP)	Gramática española para avanzados Ü 2: Fr 16 — 18	H 4.329	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Proseminare/Übungen

034000	G	August Strindberg PS 2: Do 14 — 16	H 3.144	Gutt
034020	G	Textanalyse und Textverstehen PS 2: Mi 14 — 16	H 3.203	Michels

2. Hauptseminare

034030	H	Frauenliteratur (Fortsetzung vom SS 81) HS 2: Do 9 — 11	H 3.144	Höhler
--------	---	--	---------	--------

3. Seminare/Projektseminare

- 034040 G/H **Probleme des Poststrukturalismus**
S 2: Mi 18 — 20 H 4.329 **Allkemper/Thomas**
- 034045 G/H **Günter Kunert**
S 2: Mo 9 — 11 H 3.203 **Höhler**

4. Oberseminare/Kolloquien

- 034050 H **Die Macht der Wörter
Zum Verhältnis von Sprache
und Lüge**
OS 2: Mi 16 — 18 H 3.223 **Michels**
- 034060 H **Walter Benjamin und
Franz Kafka**
OS 2: Do 11 — 13 H 3.144 **Michels**
- 034145 **Niederländisch für Fortgeschrittene**
Ü 2: Mi 16.00 — 19.00 H 5.203 **Frank**
14täglich
- 034100 **Arabisch für Anfänger**
Ü 2: Di 18 — 20 H 4.226 **Abu-Aqoulah**
- 034110 **Arabisch für Fortgeschrittene**
Ü 2: Di 16 — 18 H 4 **Abu-Aqoulah**
- 034115 **Kommunikation und Kybernetik
(interdisziplinäre Ringveranstaltung)**
V 1: Mi 18 — 19 H 4 **Abheuer/Frank/
Jorden/Lánský/
Pasierbsky/
Stachowiak u. a.**
- 034120 **Italienisch I**
Ü 2: Mo 11 — 13 H 4.226 **Fracassi-Schupp**
- 034130 **Italienisch II**
Ü 2: Mo 14 — 16 H 4.329 **Fracassi-Schupp**
- 034140 **Italienisch III**
Ü 2: Mo 16 — 18 H 4.329 **Fracassi-Schupp**
- 034150 G/H **Wochenend-Intensivkurs zum
Erwerb der Lesefähigkeit in
der Internacia Lingvo**
Ü 2: Fr 30.10. 14 — 20 N 2.237 **Frank/
Mitarbeiter**
Sa 31.10. 9 — 20
Sprachverständnisprüfung:
1. 11. 81, 11 — 13 Uhr.
Auf Wunsch Wiederholung ab
27. 11. 81 und 29. 1. 82

034160		Rhythmik-Bewegungsübungen-Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 — 19.30 Di 18.00 — 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
031150	G/H	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 — 17.00	H 3.144	Köster
031160	G (F)	Sprechttest Ü 2: Di 9 — 11	H 3.316	Kühnhold
031530	G	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 — 13	H 3.203	Kühnhold
031540	G/H	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H	Theaterpraktische Übung II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031170	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8 — 11	C 2.235	Liebold
031190	G/H	Diskussion und Argumentation Ü 2: Di 16 — 18	H 3.223	Plachta
031200	G/H	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14 — 16	H 3.223	Plachta
034170		Schwedisch für Anfänger I Svenska för nybörjare I Ü 2: 18 — 20 Tag nach Vereinbarung; 1. Termin: 22.10.81, 18 Uhr	H 3.144	Vieth
034180		Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 16 — 18	H 4.226	Wiedel
034190		Danks III (for viderekomne) Ü 2: Di 14 — 16	H 4	Wiedel

Fachbereich 4

Kunst- und Musikpädagogik

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 56

Dekan: Stud.-Prof. Dr. phil. H. Niederau

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 — 12.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: Prof. H.-J. Keyenburg

Dekanat: B. Bröckling, Fachbereichssekretärin
Raum: H 7.147
Tel.: App. 29 56

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

**Laboratorien und sonstige Einrichtungen:
Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:**

H 7

- Raum 201 Werkraum
- Raum 209 Druck- und Werkraum
- Raum 217 Fotolabor
- Raum 232 Kunst-Sammlung, Fachschaftsrat
- Raum 235 Kunst-Sekretariat
- Raum 239 Dozentenzimmer
- Raum 301 Brennofen
- Raum 304 Modellierraum
- Raum 312 Zeichnen
- Raum 319 Sammlung
- Raum 320 Sammlung
- Raum 321 Malen

H 8

- Raum 138 Dozentenzimmer
- Raum 143 Dozentenzimmer
- Raum 145 Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

- Raum 125 Färbelabor
- Raum 130 Seminar
- Raum 140 Fachübungsraum
- Raum 147 Sekretariat Textilgestaltung
- Raum 223 Färb-Sammlung
- Raum 230 Sammlung
- Raum 242 Büro/Atelier der Werkmeisterin
- Raum 246 Dozentenzimmer

H 8

- Raum 140 Dozentenzimmer

Musik 04.3:

H 8

Raum 125	Seminar
Raum 228	Tonstudio
Raum 225	Vorspielkammer
Raum 230	Notenkammer
Raum 233	Orgel
Raum 237	Magazin
Raum 240	Flügel
Raum 243	Dozentenzimmer
Raum 246	Dozentenzimmer
Raum 247	Orgel
Raum 244	Klavier
Raum 242	Klavier
Raum 239	Klavier
Raum 238	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II, IIb	Malen I Seminar in Kunstpraxis S 3: Mo 9 — 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II, IIB	Atelier Ü 3: Mo 11 — 14	H 7.312	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II, IIb	Radierung Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 14 — 16	H 7.209	Keyenburg
040104	Lpl LS I,II IIb	Examenskolloquium K 1: Mo 17 - 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Lpl LS I,II, IIb	Geschichte in Kunsttheorie (Antike) Teilgebiet Kunsttheorie V 1: Di 8 - 9	H 1	Ortner
040106	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Di 9 — 10	H 6.238	Schrader
040107	Lpl LS I,II IIb	Plastisches Gestalten I verschiedene Materialien und Techniken) Seminar in Kunstpraxis S 3: Di 9 — 12 (Plastisches Gestalten II / Großplastik im SS 82)	H 7.304	Ortner
040108	Lpl LS I,II, IIb	Kunsttheoretische Schriften und Bildbeispiele zur Malerei der deutschen Romantik Seminar in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie S 2: Di 10 — 12	H 7.321	Stalling
040109	Lpl LS I,II, IIb	Atelier U 3: Di 10 — 13	H 7.312	Schrader
040110	Lpl LS I,II, IIb	Entwicklung und Beurteilung der Kinderzeichnung für Hörer aller Fachbereiche V 2: Di 14 — 16	H 7.321	Schrader
040111	Lpl LS I,II IIb	Bildnerisches Gestalten mit fotografischen Mitteln Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 — 18	H 6.217	Strathmann

040112	Lpl LS I,II, II b	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst Teilgebiet in Kunstgeschichte / Kunsttheorie für Hörer aller Fachbereiche V 2: Di 16 — 18	H 7.321	Schrader
040113	Lpl LS I,II IIb	Fachpraktikum P 2: Mi 8 — 10		Ortner
040114	Lpl LS I,II, IIb	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 8 — 10	Georg-Grundschule	Schrader
040115	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	H 7.321	Ortner
040116	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 — 12	Georg-Grundschule	Schrader
040117	Lpl LS I,II, IIb	Impressionismus in Malerei und Musik Seminar in Kunsttheorie S 2: Mi 9 — 11	H 8.125	Keyenburg
040118	Lpl LS I,II, IIb	Gestalten mit Schrift Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9 — 13	H 7.321	Moll
040119	Lpl LS I,II, IIb	Malen II Seminar in Kunstpraxis S 3: Mi 14 — 17	H 7.321	Keyenburg
040120	Lpl LS I,II, IIb	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü4: Mi 16 — 20	H 7.304	Rikus
040121	Lpl LS I,II, IIb	Kunst seit 1945 Seminar in Kunstgeschichte/ Kunsttheorie S 2: Do 9 — 11	H 7.321	Stalling
040122	Lpl LS I,II, IIb	Konturen-Strukturen Zeichnen I Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 14 — 16	H 7.321	Schrader
040123	Lpl LS I,II, IIb	Handlungsanweisende Bilderbücher für Kinder Zeichnen II Seminar in Kunstpraxis S 2: Do 16 — 18	H 7.321	Schrader

040124	Lpl LS I,II, IIb	Kunsttheorien des 20. Jahrhunderts Seminar in Kunsttheorie S 2: Fr 8 — 10	H 7.321	Ortner
040125	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü3: Fr 10 — 13	H 7.312	Ortner
040126	Lpl LS I,II, IIb	Maltechniken Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Fr 11 — 13	H 7.321	Hagenbäumer
040127	Lpl LS I,II, IIb	Anleitung zum perspektivischen Zeichnen Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Fr 14 — 16	H 7.321	Hagenbäumer
040128	Lpl LS I,II, IIb	Aktzeichnen/Aktmalen Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 — 18	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II, IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkursus Teilgebiet Kunstpraxis Termin siehe Ankündigung	PaMo	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (f)	Einführung in die Intentionen und in didaktische Grundfragen des Faches PS 2: Di 9 — 11	F I	H 7.130	Stamm
040202	G Lp,LS I (F)	Gestaltungslehre der Form PS 2: Di 14 — 16	B I	H 7.130	Pfannschmidt
040203	G Lp,LS I (F)	Textiltechnologie I PS 2: Do 14 — 16	B III	H 7.130	Niemann
*40204	G/H LS I (F/WP)	Fachcurricula für die Sk. I mit Erarbeitung von Unterrichtssequenzen für Hauptschule, Realschule und Gymnasium (Voraussetzung für fachpraktische Unterrichtsversuche) S 2: Di 11 — 13	F II	H 7.130	Stamm
040205	G/H Lp,LS I (WP)	Zur Kulturgeschichte der Kleidung: Ausgewählte Epochen der Kostümgeschichte S 2: Do 11 — 13	D	H 7.130	Stamm

040206	G/H Lp,LS I (WP)	Bildgesetze und Geschichte textiler Ornamente S 2: Fr. 9 — 11	B I / C I	H 7.130	Pfannschmidt
040207	G/H Lp,LS I (WP)	Textile Künste in Europa und der Welt, Ursprung und Gegenwart S 2: Di 16 — 18	C I	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp,LS I, D II (W)	Altenbildung durch Textilarbeit — ein Beitrag zur Neuordnung von Arbeit und Freizeit in der nach-industriellen Gesellschaft S 2: Mo 14 — 16	F I	H 7.130	Borgel
040209	H Lp,LS I	Textiles Material und textile Werkverfahren als Gestaltungsfaktoren HS 2: Do 9 — 11	B III	H 7.130	Stamm
040210	H S I (WP)	Modetheorie II HS 2: Do 16 — 18		H 7.130	Niemann
040211	H LS I (WP)	Herstellungsverfahren und Berufsmöglichkeiten in der Textilindustrie HS 2: Mo 16 — 18	E	H 7.130	Funder
040212	H Lp,LS I (WP)	Aktuelle Fragen und Probleme der ersten und zweiten Ausbildungsphase im Fach Textilgestaltung HS 2: Mo 16 — 18	F	H 7.140	Borgel
040213	H LS I (F)	Schulprakt. Studien: Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sek. I mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags HS 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Stamm
040214	H Lp oder LS I (F)	Schulprakt. Studien: Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags HS 2: nach Vereinbarung	F III	Schule	Pfannschmidt
040215	G Lp,LS I (WP)	Weben auf dem Schulwebrahmen (Einführungskurs) S 2: Fr 11 — 13	A III	H 7.130	Pfannschmidt
040216	G Sp,LS I (W/WP)	Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung Ü 2: Mi 9 — 11	A III	H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040217	G/H LS I (WP)	Individuelle Kleidgestaltung ausgeführt an einem Rock in Patchwork aus selbstgefärbtem Nessel Ü2: Mo 10 — 13	A III	H 7.140 H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040218	G/H Lp,LS I (WP)	Gestalterische Weiterentwicklung tauchgefärbter Stoffe Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140 7.125	Cambeis
040219	G/H Lp,LS I	Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen (Teil I) Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.125	Keck
040220	G/H Lp,LS I (WP)	Applikation in verschiedenen Materialien und Gestaltungs- techniken — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140	Bruchmann
040221	G/H Lp (WP)	Elementare Gestaltungsarbeiten für die Primarstufe (Teil 2) — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A	H 7.140	Tönnessen- Lersmacher
040222	G/H Lp,LS I (WP)	Elementarer Stoffdruck mit Natur- und Umweltmaterial — 2 Gruppen — Ü 2: siehe Ankündigung	A III	H 7.125	N. N.
040223	G/H Lp,LS I (WP)	Fachexkursionen E: siehe Ankündigung	E		Stamm/ Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040403	G/H (WP)	Historische und ästhetische Probleme des Gregorianischen Choral V 2: Mi 11 — 13		H 8.125	Rönnau
040301	H (WP)	Der Impressionismus in Malerei und Musik HS 2: Mi 9 — 11		H 8.125	Keyenburg
040302	H (WP)	Musikhören — Hörerziehung: Probleme und Konzepte HS 2: Do 14 — 16		H 8.125	Dopheide

*) Die Veranstaltungen für die Nr. 040218 — 040222 können erst zu Beginn des WS 81/82 angegeben werden (Anschlag am Schwarzen Brett).

040303	H (WP)	Musikästhetik heute HS 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040304	G (WP)	Musikgeschichte II PS 2: Di 11 — 13	H 8.125	Niederau
040407	G (WP)	Haydns Klaviersonaten PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	Allroggen
040305	G (WP)	Programm-Musik in der Schule PS 2: Do 9 — 11	H 8.125	Niederau
040306	G (F)	Musiktheorie I (Primarstufe und Sekundarstufe I) Ü 2: Di 7.30 — 9.00	H 8.125	N. N.
040307	G (F)	Musiktheorie I (Sekundarstufe II) Ü 2: Fr 9 — 11	H 8.125	Dopheide
040308	G (F)	Dirigieren I Ü 1: Di 13 — 14	H 8.125	Niederau
040309	G (F)	Harmonielehre II Ü 1: Do 12 — 13	H 8.125	Dopheide
040310	G (F)	Gehörbildung II Ü 1: Do 13 — 14	H 8.125	Dopheide
040311	G (F/WP)	Kontrapunkt II Ü 1: Mo 13 — 14 Ü 1: Do 8 — 9	1 2	H 8.125 Niederau
040312	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung 14täglich		Niederau
040313	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 — 18	C 1	N. N.
040314	G/H (WP)	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 — 21.00	P 1511	Schneider
040315	G/H (WP)	Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Fr 11 — 13	C 1	N. N.
040316	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	Dopheide
040317	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 — 19	C 1	N. N.
040320	G/H	Hauptinstrument (Einzelunterricht)		N. N.
040321	G/H	Nebeninstrument (Einzelunterricht)		N. N.

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 — 13	Alte Aula, Detmold	Forchert
040402	(WP)	Mozarts italienische Opern V 2: Mo 15 — 17	P 45 Detmold	Allroggen
040403	(WP)	Historische und ästhetische Probleme des Gregorianischen Chorals V 2: Mi 11 — 13	H 8.125	Rönnau
040404	H (WP)	Die Symphonien Anton Bruckners HS 2: Mi 19.30 — 21.00	P 45 Detmold	Forchert
040405	H (WP)	Bachs Matthäus-Passion HS 2: Mo 17 — 19	P 45 Detmold	Rönnau
040303	(WP)	Musikästhetik heute S 2: Di 9 — 11	H 8.125	Schneider
040406	G (WP)	Grundbegriffe der Musikwissenschaft PS 2: Do 15 — 17	P 45 Detmold	Forchert
040407	G (WP)	Haydns Klaviersonaten PS 2: Di 16 — 18	H 8.125	Allroggen
040408	G (WP)	Zur Musikkritik im 19. Jahrhundert PS 2: Fr 16 — 18	P 45 Detmold	Allroggen
040409	G (WP)	Lektüre lateinischer Texte zur ältesten Mehrstimmigkeit Ü 2: Fr 14 — 16	P 45 Detmold	Rönnau
040410	(WP)	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 — 13	Tonmeister- Institut Detmold	Forchert
040411	(WP)	Neue musikwissenschaftliche Literatur K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Forchert/ Allroggen/ Rönnau

Fachbereich 5

Wirtschaftswissenschaft

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 08

Dekan: Prof. Dr. phil. F.-J. Kaiser

**Sprechstunde
des Dekans:** nur nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias
Raum: C 3.326
Tel.: App. 20 85

Dekanat: B. Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 8.00 — 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studieneinrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im September 1981 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

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 4.238	
		Do	9 — 11	c	C 3.222	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

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

050122	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung					
	V 2:	Mo	9 — 11		C 5.216	Gollers

050124	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb					
	V/Ü 1	Mo	11 — 13		C 1	Pullig/Tutoren
	T 2:	Mi	14 — 16	a	C 5.206	
		Mi	16 — 18	b		
		Mi	14 — 16	c	C 5.216	
		Mi	16 — 18	d		
		Fr	11 — 13	e	C 4.224	
		Fr	11 — 13	f	C 4.234	
		Fr	14 — 16	g	C 4.216	
		Fr	14 — 16	h	C 4.224	
		Fr	14 — 16	i	C 4.234	

050125	Grundkurs BWL V: Einführung in die EDV					
	V/U 2:	Mi	9 — 11	a	B 2	Herold
		Do	14 — 16	b	H 1	Finke

1.3 Volkswirtschaftslehre

050300	Mikroökonomie I					
	V/U 2:	Mi	11 — 13		C 4.224	Eger
		Mi	11 — 13		H 1	Weise
		Mi	11 — 13		C 3.203	Brezinski
		Mi	11 — 13		C 3.232	Liepmann
		Mi	11 — 13		C 3.222	Schmidt
		Mi	11 — 13		C 4.216	Brandes

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

050310 **Makroökonomie I**
 V/Ü 3: Mo 9 — 13 C 3.212 **Raschke**
 Mo 9 — 13 C 4.234 **Eger**
 Mo 9 — 13 C 4.216 **Welsing**
 Mo 9 — 13 C 3.222 **Stork**
 Mo 9 — 13 C 3.203 **Steinmann**
 Mo 9 — 13 C 3.232 **Camphausen**

050311 **Makroökonomie I**
(Kolloquium für Wiederholer)
 K 3: Di 16 — 18 C 3.203 **Stork**
 14täglich

050312 **Makroökonomie für Wiederholer**
 V 3: Mi 16 — 18 C 3.222 **Afflerbach**

1.4 Recht

050400 **Wirtschaftsprivatrecht I**
 V 4: Di 9 — 11 A-K C 1 **Dietrich**
 Do 9 — 11
 Mo 9 — 11 L-Z **Sander**
 Mi 11 — 13

1.5 Mathematik

050501 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**
 V 5: Mi 7 — 9 a C 2 **Kleibohm**
 Do 16 — 18
 Fr 7 — 8
 Ü 1: Fr 8 — 9 a 1 C 4.224
 Fr 9 — 10 a 2
 Fr 10 — 11 a 3
 V 5: Mi 7 — 9 b H 1 **Vogt**
 Do 16 — 18
 Fr 7 — 8
 Ü 1: Mi 9 — 10 b 1 C 5.216
 Mi 10 — 11 b 2
 Fr 8 — 9 b 3 C 3.232

1.6 Statistik

050600 **Statistik I/2 (F)**
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 a C 4.224 **Schulze**
 Do 11 — 12 C 3.212
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 b C 3.212
 Do 12 — 13 C 3.212
 V/Ü 3: Fr 10 — 13 c C 3.203
 V/Ü 3: Mo 11 — 13 d H 1 **Kraft**
 Do 11 — 12
 V/Ü 3: Mo 14 — 16 e H 1 **Landes**
 Do 12 — 13

050610	Übung zu Statistik I und II (alte PO)	Ü 2: Do 14 — 16	C 3.203	Kraft
050611	Tutorium Statistik I/2 (mehrere Gruppen)	V/Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18 Di 16 — 18	C 3.212 C 3.232	Braun

1.7 Englisch

050700	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissen- schaftler I	V/Ü 2: Mo 16 — 18 Di 9 — 11 Do 16 — 18 Do 18 — 20 Fr 14 — 16 Fr 16 — 18 Fr 18 — 20	a b c d e f g	C 3.232 C 3.203	Fink Nuttall
--------	--	--	---------------------------------	--------------------	-----------------

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	Programmierkurs PASCAL	K 2: Kompaktkurs v. 3.9. - 15.10.81 (siehe Aushang)	B 1	Grewe/Nastansky
050801	Einführung in die Programmierung mit Fortran	Ü 2: Mo nach Vereinbarung	C 4.206	Kleibohm

II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter 3. und 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

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051120	Einführung in die Systemanalyse und -planung V 2: Do 9 — 11	C 4.224	Herold
051121	Grundlagen der DV-Organisation V 2: Mi 11 — 13	C 5.216	Herold

2.2.3 Marketing-Management

051130	Absatzwerbung V / Ü 2: Mo 9 — 11	C 5.206	Weeser-Krell
051131	Marketing-Seminar S 2: Mo 11 — 13	C 5.206	Weeser-Krell
051132	Distribution V 2: Di 9 — 11	C 3.212	Lohmeier
052145	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg

2.2.4 Personal und Organisation

051141	Organisationspraktikum S 2: Mi 11 — 13	H 4.226	Pullig
--------	--	---------	--------

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9.00 — 10.30	B 1	Weinberg
052001	Übung zur Allgemeinen BWL I Ü 2: Mi 9.00 — 10.30 Mi 9.00 — 10.30	H 1 H 4.226	Meermann Gottwald
052003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III V 2: Mi 9 — 11	B1	Loistl
052004	Übung zur Allgemeinen BWL III Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.234	Hühne
052005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V V 2: Fr 9 — 11	C 2	Weber, W.
052006	Übung zur Allgemeinen BWL V Ü 2: Di 14 — 16	H 5.203	Martin
052007	Übung zur Allgemeinen BWL IV — Unternehmensführung — Ü 2: Mi 11 — 13	B 1	Hering

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	Gollers/Loistl
052112	Betriebswirtschaftliche Kapitaltheorie V 2: Di 9 — 11	C 4.234	Loistl
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 — V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	Rosenthal
052120	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel — Fundamentale Betrachtungsweise — V 2: Mo 14 — 16	C 4.216	Hühne

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052121	Grundlagen der DV-Systeme V 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Nastansky
052122	Systemforschung V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky
052123	Simulation mit GPSS V 2: Do 11 — 13	C 3.232	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	Systemanalyse und -planung I V 2: Di 9 — 11	C 5.216	Herold
052128	Unternehmensplanspiel GEMAX.6 Ü 2: Do 18 — 20	C 3.232	Finke/Grewe/ Herold/Nastansky
052131	Dokumentation computergestützter Informationssysteme V 3: Mi 14.15 — 17.45 (Blockveranstaltung)	C 3.212	Sova/Rautenberg

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052141	Kommunikationsforschung (auch für LAS) V/Ü 2: Do 9 — 11	C 3.203	Weeser-Krell
052142	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V / Ü 2: Di 11 — 13	H 5.203	Weeser-Krell
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
052148	Marketing-Seminar S 2: Do 11 — 13	C 3.203	Weeser-Krell

3.2.4 Personal und Organisation

052160	Personalwirtschaft V 2: Mi 9 — 11	C 4.224	Pullig
052161	Führungssysteme V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weber, W.
052162	Seminar zur Personalwirtschaft (gleichzeitig Diplomanden- und Doktorandenseminar) S 2: Do 14 — 16	H 5.203	Weber, W.
052163	Konfliktregelung V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Bronner
052164	Organisation V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Bronner
052165	Übung zur emirischen Sozial- forschung Ü 2: Di 11 — 13	C 3.222	Karger
052166	Betriebliche Aus- und Weiter- bildung (auch für H I und LAS) V/Ü 2: Fr 11 — 13	C 5.216	Weber, W.
052167	Allgemeine Verhaltenstheorien und ihre Anwendung auf den Personal- und Organisationsbereich V/Ü 2: Di 9 — 11	C 3.222	Martin

052168	Betriebswirtschaftliche Experimentalforschung (zugleich Doktoranden- und Diplomandenseminar) S 2: Fr 14 — 16	H 5.228	Bronner
052169	Entscheidungsstraining (Blockveranstaltung v. 13.-17.10.1981) Ü 2: 9 — 18	C 5.216	Bronner
052170	Seminar: Innerbetriebliche Kommunikation S 2: Mo 16 — 18	H 5.203	Pullig
052171	Betriebliche Arbeitspolitik, dargestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 3.232	Kürpick
052172	Übung zum Schwerpunkt Personal und Organisation Ü 2: Mi 14 — 16	C 3.222	Langerbein/ Streich

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 Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14 — 16	C 4.234	Ziegler
052185	Fallstudien zur Produktionswirtschaft V/Ü 2: Do 16 — 18	C 4.224	Schaefer

3.3. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052300	Konjunkturpolitik (für H I und II und für LAS) V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	H 4 C 4.234	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

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1. Volkswirtschaftstheorie

053002	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 14 — 17	C 5.216	Steinmann
053004	Verteilungstheorie V 2: Di 14 — 16	C 3.222	Weise
053005	Geld- und Währungstheorie V 2: Mo 14 — 16	C 3.203	Liepmann
053006	Wirtschaftstheoretisches Seminar S 2: Do 11 — 13	C 4.216	Steinmann/Weise
053007	Examenskolloquium S: nach Vereinbarung	C 5.319	Steinmann/Weise

4.2. Volkswirtschaftspolitik

053010	Theorie der Wirtschaftspolitik (19. 10. - 7. 12. 1981) V/Ü 4: Mo 16 — 20	C 3.222	Dobias
053011	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 16 — 18	C 5.216	Dobias
053013	Planwirtschaftliche Systeme V/Ü 2: Mo 11 — 13	C 2.219	Brezinski
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 (14. 12. 81 - 15. 2. 1982) V/Ü 4: Mo 16 — 20	C 3.222	Dobias

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053020	Finanzwissenschaft I (Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes) V 3: Fr 10 — 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 17 — 19	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt
053023	Kommunale Finanzen V/Ü 2: Do 14 — 16	C 4.224	Schmidt
053024	Regionalökonomie V/Ü 2: Do 16 — 18	C 3.212	Liepmann
053025	Planungsinstrumente Ü 2: Mi 9 — 11	C 4.216	Mettelsiefen
053027	Public Choice Ü 2: Mi 11 — 13	B 2	Mettelsiefen

4.4 Sonstige Veranstaltungen

053031	Sozioökonomische Evolutionstheorien S 2: Di 19 — 21	C 3.232	Weise
053032	Doktorandenseminar S 2: nach Vereinbarung		Buttler/Rahmann

V. 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
054005	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensrechts V 1: Di 8 — 9	C 4.216	Sander

054006	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 — 9	C 3.203	Sander
054007	Übung im Einkommenssteuerrecht 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 18 — 20	C 4.324	Gronemeyer
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Mi 16 — 18	C 4.224	Seidensticker
054011	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts V 2: Di 16 — 18	C 3.222	Bürger
054012	Steuerliche Betriebsprüfung S 2: Di 14.00 — 15.30	C 3.203	Glunz
055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer

5.2 Zweite Wahlfächer

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	Entwicklungsländer — Kolloquium K 2: Mi 11 — 13	C 3.212	Behling
054106	Internationale Organisation — weltwirtschaftliche Beziehungen — V / K 2: Mi 9 — 11	C 3.212	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

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 Importance of Economic Aspects in the American Concept of 'Happiness' as Reflected in Documents S 2: Di 14 — 16	C 4.216	Fink

054117	Advanced Terminology from Selected Disciplines of Economics (upper semester only) 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
054119	Britain and the Immigrant Problem V/Ü 2: Do 14 — 16	C 3.212	Nuttall

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052145	Konsumentenverhalten (siehe auch Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 — 10.30	H 5.203	Weinberg
052146	Marktforschung (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 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)

054140	Lineare Programmierung II.1 V 2: Fr 11 — 13	C 4.216	Nastansky
--------	---	---------	-----------

5.2.7 Statistik — Entscheidungstheorie

054160	Theorie kollektiver Entscheidungen V 2: Mi 12 — 14	H 2	Skala
054161	Statistische Entscheidungstheorie I V 2: Do 11 — 13	C 3.222	Skala
054162	Unmöglichkeitstheoreme S 4: Mi 8 — 12	H 2	Skala
054163	Multivariate statistische Verfahren S 2: Di 11 — 13	C 3.212	Braun
054164	Statistische Methoden für Fortgeschrittene V/Ü 2: Fr 9 — 11	C 3.212	Kraft

054165	Statistische Entscheidungsverfahren III (für H I und H II) V/Ü 2: 14 — 16	C 3.232	Schulze
054167	Ökonometrie V/Ü 3: Mo 14 — 17	C 3.212	Kraft
054168	Spieltheorie II V/Ü 2: Do 9 — 11	C 4.216	Kraft/Landes

5.2.8 Wirtschaftsgeographie I

054170	Wirtschaftsgeographie I S 2: Do 14.00 — 15.30	C 3.232	Vogt
--------	---	---------	------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

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

054181	Seminar zur Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft S 2: Di 9 — 11	C 3.203	Brezinski/ Dobias
--------	---	---------	----------------------

5.2.10 Unternehmenspolitik

054190	Betriebliche Arbeitspolitik (dargestellt an Fallbeispielen eines Großunternehmens) V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 3.212	Kürpick
--------	---	---------	---------

VI. Sonstige Veranstaltungen

055000	Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
055001	Maschinenpraktikum UNIVAC 1100 P 2: nach Vereinbarung	FEoLL- Rechen- zentrum	Münch
055003	AdA-Ausbildung der Ausbilder (Kursus zur Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung) S 2: Mo 9 — 11 S 2: Di 9 — 11	H 1.224	Pullig
055004	Bewerberkolloquium K 2: siehe Ankündigung		Pullig/Vertreter des Arbeitsamtes PB

055005	Führungstraining (Blockseminar) S 2: siehe Ankündigung		Streich/Weimann
055006	Rhetorik (Blockseminar) S 2: nach Vereinbarung		Weimann

VII. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre und in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 3: Di 11 — 14	C 4.224	Buddensiek
056002	Fachdidaktische Tagespraktikum (G/H) Ü 3: Mi 8 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13 Ü 3: Mi 8 — 11	H 1.316 H 1.316	Buddensiek Wittekind Siggemeier
056003	Fachdidaktisches Seminar (G/H) S 2: Mi 11 — 13 S 3: Mi 8 — 11 S 2: Mi 11 — 13	H 1.316 H 1.309	Buddensiek Wittekind Siggemeier
056004	Analyse ausgewählter AV-Medien für den sozioökonomischen Unterricht (H) S 2: Di 14 — 16	C 5.216	Buddensiek
056005	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik: Curriculare Probleme der ökonomischen Grundbildung S 2: Do 14 — 16	C 5.206	Kaiser
056007	Die Probleme der Lernzielfindung für den Wirtschaftslehreunterricht in der Sekundarstufe II S 2: Do 9 — 11	C 5.206	Tenfelde
056008	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BVJ und BGJ S 2: Do 18 — 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser Söltenfuß
056009	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) Teil II V 2: Di 18 — 20	H 5.203	Behet

056103	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (H) S 2: Di 9 — 11	H 5.203	Wittekind
056105	Konstruktion von Teilcurricula für handlungsorientiertes Lernen im Simulationsbüro V 2: Fr 9 — 11	C 4.216	Söltenfuß

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

056100	Rechnungswesen V / Ü 2: Di 11 — 13	C 3.203	Bartels
056101	Wirtschaftsmathematik I V 2: Fr 9 — 11	C 3.232	Vogt
056102	Grundfragen der VWL und ihre Bedeutung für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht (G) Ü 2: Do 9 — 11	C 5.216	Wittekind
056104	Übung zur Vorlesung: Grundfragen der VWL... (G) Ü 2: Do 11 — 13	C 5.216	Wittekind
056106	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschafts- erziehung V 2: Di 16 — 18	H 4.328	Söltenfuß

VIII. 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
057000	Einführung in die Didaktik der Speziellen Wirtschaftslehre V/Ü 2: Mo 18 — 20	C 5.216	Siggemeier

8.2. Organisationslehre/Betriebsinformatik

052121	Grundlagen der DV-Systeme V 2: Fr 9 — 11	C 3.222	Nastansky
052122	Systemforschung V 2: Do 9 — 11	C 3.232	Nastansky

052161		Führungssysteme V/Ü 2: Do 9 — 11	H 5.203	Weber, W.
052163		Konfliktregelung V 2: Do 16 — 18	C 5.206	Bronner
052164		Organisation V/Ü 2: Do 11 — 13	C 5.206	Bronner

IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

058300	e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 14 — 16 1 Di 16 — 18 2 Di 11 — 13 3/4 Mo 11 — 13 5/6	P 1401	Zabel
058301	i3	Wirtschaftswissenschaften II V 2: Di 7 — 9	P 1410	Zabel
058302	i1/ i3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium) K 2: Mo 14 — 16	P 1508.2	Zabel
058303	i1/i3 (WP)	Technikgeschichte S 2: Mo 16 — 18	P 1508.2	Zabel

X. Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

055000		Umweltrecht V 1: Mi 17 — 18	C 3.203	Gronemeyer
059001		Kreativitätstraining Ü 2: Mi 14 — 16	C 4.224	Streich/Weimann
059002		Entscheidungstraining (Blockveranstaltung v. 13.-17.10.81) Ü 2: 9 — 18	C 5.216	Bronner

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 26 79

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. W. von der Osten

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 9.00 — 11.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26 79

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Sonderveranstaltungen

060000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung		Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/Stegemeyer
060001	Vorkurs Physik — Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 7.09.-16.10.1981	D 1.303	Orlob/Hirsch/ Wilhelm

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

061101	ph 1, ma 1, LS II,1	Experimentalphysik I V 6: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Di 16 — 18	A 1 1 2	A 3	Holzapfel Hirsch
061103	ph 3, ma 3, LS II, 3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 — 13 Do 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	A 3 A 3		Mimkes Waßmuth
061104	ph 3, LS I,II,3	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8 — 9	A3		Niklas
061105	ph 3, H I	Physikalische Meßtechnik I V 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9 Ü 2: Di 14 — 16	A 2 A 6		von der Osten Kleinefeld

061106	ph 5, H I	Physikalische Meßmethoden II V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 1: Di 14 — 15	A 1 A 2 A 2	Hoentzsch Hangleiter
061107	ph 5, H I	Angewandte Physik I, 1 Kryophysik V 2: Di 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061108	ph 5, H I	Angewandte Physik I, 2 Physikalische Analytik V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061109	ph 5, H I	Struktur der Materie V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11	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: Do 11 — 13 Fr 9 — 11	A 2 A 3	Spaeth
061113	ph 5, H II	Angewandte Physik V 4: Di 11 — 13 Mi 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3	N. N.
061114	ph 7	Struktur der Materie III V 4: nach Vereinbarung		Miller
061115	ph 7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Kleemann/ Schröter
061116	ph 7 (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	A 2	Spaeth
061117	ph	Seminar über Störstellen in nichtmetallischen Festkörpern S 1: nach Vereinbarung		Spaeth
061118	ph 7 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene I V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3.215	Kleemann
061119	ph 7 (W)	Ligand Field Theory and Its Application V2/Ü1: nach Vereinbarung		Tsuboi

061121	ph (WP) e, i, (W)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Ziegler/ Kevekordes
061122		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17 — 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061123	ph (W)	Spezielle Fragen der Hochdruck- physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061130	LS II,5	Physik IV für Lehramtskan- didaten V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11	A 3	N. N.
061131	LS I,1	Einführung in die Physik I Mechanik, Wärme V 4: Mi 8 — 10 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16	A 3 A 2 A 1	Weigele
061133	LS I,3	Einführung in die Physik III Atome, Kerne, Relativität V 4: Mo 9 — 11 Mi 8 — 10 Ü 2: Mo 14 — 16	A 1	Schwermann
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	A 2 u 1 g 2 A 2	Roder Bauer
061160	e 1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 2: Fr 11 — 13 Ü 2: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Di 14 — 16 Di 14 — 16 Di 14 — 16	A 1 1 2 3 4 5/6 A 1 P 1512 P 1516.2 P 1516.1	Schwermann Schwermann d'Amour Lessner Großhans
061170	i 1	Grundlagen der Physik für Informatiker V 3: Di 7 — 9 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 Di 11 — 13 Do 9 — 11	A 3 1 2 3 P 1510 P 1410 P 1417	vom Ende

061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik für Informatiker			
		V 3: Di 11 — 13		A 1	Primas
		Mi 10 — 11			
		Ü 2: Di 16 — 18	1	P 1511	
		Di 14 — 16	2		
061180	m 1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer			
		V 2: Mi 11 — 13		A 1	Primas
		Ü 2: Mi 14 — 16	1/2	P 1516.2	Primas
		Mi 14 — 16	3	P 1516.1	Ahlers
		Mi 14 — 16	4	A 3	Heder
		Mi 16 — 18	5/6		

Praktika

061190	e 3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker			
		P 2: Di ab 14.00		A 2.388	Steeb/
		(Vorbesprechung am 20.10.81, 14.00 Uhr im A2)		J 2.113	Studzinski
		P 2: Do ab 14.00		A 2.388	Olijnyk/
		(Vorbesprechung am 22.10.81, 14.00 Uhr im A2)		J 2.113	Schwermann/
					Sewald/Weigele
061193	ph 3, LS I,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II			
		P 4: Mo ab 8.00		A 2.338	Grauel/Meyer B.
		Mi ab 14.00			vom Ende/
					Weigele
061194	LS I,II,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III			
		P 4: Mo ab 14.00		N 4.229	Bromba/Niklas
061195	ph 5 LS II,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/
					Kleinfeld/
					Roder
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik I			
		V 4: Di 7 — 9		N 4.206	Meyer zur
		Mi 7 — 9			Capellen
		Ü 2: Di 14 — 16			
	(W)	S 2: nach Vereinbarung			

061205	ph 5 H II	Quantentheorie V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16 S 2: Do 16 — 18	N 4.206	Anthony Falk
061208	ph 7	Elektrodynamik V 4: Di 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	N 4.222 N 4.206	Overhof
061210	ph (WP)	Transporttheorie V 4: Mi 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	N 4.206	Schröter
061211	ph (W)	Theorie der Flüssigkristalle V 1: Fr 8 — 9	N 4.206	Grauel
061212	ph (WP)	Optik V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	N 4.206	Steeb
061213	ph (W)	Projektive Relativitätstheorie V 2: Mo 11 — 13	N 4.206	Lessner
061220	LS II,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 9 — 11 Mi 11 — 13 Ü 2: Mi 14 — 16	N 4.206	Meyer, J.
061221	LS II, ph	Seminar über G. Ludwig „Die Grundstrukturen einer physikalischen Theorie“ S 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 I,II,5	Schulpraktische Studien S 2: Do 11 — 13 P 1: Do 8 — 9	A 1.301	Schmitz
061404	LS II,5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 — 11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II,7	Demonstrationspraktikum S 2: Di 16 — 18 P 1: Di 15 — 16	A 1.301	Schmitz
061406	Lp 1	Grundlagen der Physik V 2: Mi 9 — 11	A 1.301	Müsgens

061407	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Mo 11 — 13 14täglich	A 1.301	Müsgens
061408	Lp 3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Do 11 — 13	A 1.208	Müsgens
061409	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mo 9 — 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Do 9 — 10	A 1.301	Müsgens
061411	Lp 5	Demonstrationspraktikum P 1: Mi 12 — 13 S 1: Mi 11 — 12	A 1.301	Müsgens
061412		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 — 19	A 1.301	Schmitz
061413		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LS I	Allgemeine Botanik V 1: Di 9 — 10	A 6	Masuch
063101	G LS I	Spezielle Botanik — Kryptogamen — V 1: Di 10 — 11	A 6	Masuch
063102	G LS I	Einführung in die biologischen Ökosysteme 1: Wattenmeer, 2: Hochgebirge S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	J 6.137	Masuch
063103	H LS I	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Di 14 — 16	J 6.317	Masuch
063104	H LS I	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063105	H LS I	Schulpraktische Studien SP 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063106	G LP	Prinzipien des Lebendigen V 1: nach Vereinbarung		Masuch

063107	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung			Masuch
063108	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Masuch
063200	G LS I	Spezielle Zoologie (Protozoa + Protostomia) V 1: Di 13 — 14	A 6		Steffan
063201	G LS I	Spezielle Zoologie (Protozoa + Protostomia) S 1: Do 13 — 14	J 6.317		Steffan
063202	G LS I	Präparationstechniken in der Biologie Ü 2: Mi 16 — 18	J 6.305		Steffan
063202	H LS I	Evolution V 2: Mo 13 — 14 Mi 13 — 14	J 6.317		Steffan
063204	H LS I	Humangenetik S 2: Di 16 — 18	J 6.317		Steffan
063205	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Steffan
063206	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.226		Steffan
063300	G LS I	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Blockveranstaltung vom 22.2. - 6.3.82	J 6.305		Heisler
063301	H LS I	Einführung in die mikroskopischen Übungen II V 1: Mo 8 — 9	J 6.317		Heisler
063302	H LS I	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mo 9 — 11	J 6.305		Heisler
063303	H LS I	Ethologisches Colloquium S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.317		Heisler
063304	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Heisler
063400	G LS I	Allgemeine Zoologie V 2: Mo 9 — 10 Di 9 — 10	B 1		Greven
063401	G LS I	Mikroskopische Übungen Ü 4: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305		N. N.
063402	G LS I	Cytologie I V 1: Di 11 — 12	B 1		Greven

063403	G LS I	Genetik I V 1: Mo 11 — 12	A 5	Greven
063404	G LS I	Didaktik der Biologie I S 2: Di 16 — 18	J 6.305	Vitt
063405	G LS I	Geobotanik V/P 2: Blockveranstaltung 5.10. - 9.10.1981		Stichmann
063406	H LS I	Probleme und Methoden der Biologie V 2: Mo 9 — 10 Di 9 — 10	B 1	N. N.
063407	H LS I	Cytologie II: Zellphysiologie S 2: Do 9 — 13 14täglich	J 6.305	Greven
063408	H LS I	Übungen zur Zellphysiologie Ü 2: Do 9 — 13 14täglich	J 6.305	Greven
063409	H LS I	Übung zur Vorlesung Physiologiell Ü 2: Mi 14 — 16	J 6.317	Röpke
063410	H LS I	Spezielle Humanbiologie: Gesundheitslehre S 2: nach Vereinbarung		N. N.
063411	H LS I	Einführung in die schulprak- tischen Studien S 2: Blockveranstaltung		Lohre
063412	H LS I	Schulpraktische Studien SP 1: Blockveranstaltung		Lohre
063413	G Lp S 2:	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe Do 8 — 10	J 6.317	Schoene
063414	G Lp P 2:	Biologische Versuche zum Experi- mentieren im Sachunterricht Do 10 — 12	J 6.125	Schoene
063415	G Lp	Curricula des Sachunterrichts S 2: nach Vereinbarung		N. N.
063416	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Humanbiologie V 2: Fr 9 — 11	J 6.317	Hohmann
063417	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe V 1: Fr 11 — 12	J 6.317	Hohmann
063418	H Lp	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung S 2: nach Vereinbarung		N. N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064010	G LS I (F)	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Di 9 — 11	J 2.130	Rehermann
064020	G Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre S 2: Di nach Vereinbarung		Rehermann
064030	H LS I (F)	Methoden und Medien im Unter- richt der Haushaltslehre S 2: Di 11 — 13	J 6.233	Rehermann
064040	G LS I/Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: Fr 8 — 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 1: Fr 10 — 11	J 5.144	Rehermann
064060	H LS I	Kolloquium für Examenssemester K 1: Fr 11 — 12	J 5.144	Rehermann
064070	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064080	H LS I (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: Wochenseminar im „Haus Neuland“ v. 7.12. - 12.12.81, vorbereitendes Seminar nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LS I (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft P 2: Do 10 — 12	J 6.233	Fegebank
064100	G LS I (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Mi 14 — 16	J 6.233	Fegebank
064110	H Lp (F) (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Fegebank
064120	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Kilianschule Do nach Ankündigung 2 Hauptschule Schlangen		Fegebank Lösing

064130	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 Do nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank Lösing
064140	G LS I (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Mo 9 — 11	H 3.223	Hudalla
064150	G LS I (F)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: nach Ankündigung		N. N.
064160	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: nach Ankündigung		N. N.
064170	G LS I (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Mo 10 — 12 1 Mo 14 — 16 2	J 5.119 J 5.119	Brosig/ Murawski
064180	G LS I (F)	Grundlagen der Chemie zur experimentellen Ernährungslehre V 1: nach Vereinbarung	J 5.119	Minas
064190	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13.30 — 15.00	J 5.119	Steinki
064200	H LS I (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 2: Do 9 — 12	J 5.144	Franke
064210	G LS I/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 — 11	P 4.202	Weitland
064220	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Di 15 — 17 14täglich	J 6.233	Harfensteller
064230	G LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064240	G/H LS I	Exkursionen E: nach Ankündigung		Rehermann/ Brosig/ Fegebank/ Hudalla/ Weitland

Anlagen- und Maschinenbau weltweit



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Walzwerken, Stranggießanlagen und Pressen. Planung und Bau schlüsselfertiger Gesamtanlagen. Weltweiter Export, 90 % Anteil am gesamten Geschäftsvolumen. Rund 3400 Mitarbeiter.

Umfassendes Leistungsangebot: Von der Projektstudie bis zur Inbetriebnahme – ein weites Feld für junge

Ingenieure

Ihr Einstieg: Mehrjähriger Einsatz in der Konstruktion. Entwerfen, Konstruieren und Berechnen von Maschinen und Anlagenkomponenten.

Ihre Perspektiven: Selbständige Tätigkeit in der Konstruktion, in der Projektierung oder in der technischen Auftragsabwicklung.

Sie können wählen, ob Sie in unserem Betrieb Düsseldorf oder Hilchenbach (18 km nördlich von Siegen) arbeiten wollen.

Rufen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen wünschen, oder senden Sie uns gleich Ihre Bewerbung mit den zur Beurteilung der fachlichen und persönlichen Qualifikation erforderlichen Unterlagen.

SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft



Personalwesen Düsseldorf
Steinstraße 13
4000 Düsseldorf
Telefon (02 11) 881-785

Personalwesen Hilchenbach
Postfach 4120
5912 Hilchenbach 4
Telefon (0 27 33) 29-752

Fachbereich 10

Maschinentechnik I

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 55

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. H. Wild

**Sprechstunden
des Dekans:** Fr 9.00 — 11.00 Uhr
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 54

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann
Raum: N 2126
Tel.: App. 23 16

Dekanat: G. Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.16
Tel.: App. 22 55

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik
Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung
Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg

Gebäude 1:

1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik
2.09 Labor für Technische Mechanik
2.10 Labor für Technische Mechanik
2.13 Labor für Technische Mechanik
2.14 Labor für Technische Mechanik
3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft
4.09 Konstruktionsraum
4.16 Normenstelle
4.18 Konstruktionsraum

Gebäude 4:

2.01 Labor für spanlose Fertigung
2.03 Labor für Werkstoffprüfung
2.20.2 Werkstoffprüfung Holz
3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
3.02 Labor für Meßtechnik
3.03 Mechanische Werkstatt
3.06 Labor für Getriebetechnik
3.07 Labor Fügetechnik
3.09 Labor Fügetechnik
3.11 Kunststoffverarbeitung
3.12 Labor für Werkzeugmaschinen
3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen
Labor für Strömungsmaschinen
4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie
4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
4.03 Labor für Konstruktionslehre

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 16 — 18	P 6203	
100002	m2, HII	Brückenkurs Deutsch 2 V 2: nach Vereinbarung		Doppler
100003	m1, HII	Brückenkurs Englisch 1 V 2: nach Vereinbarung		Förster

Grundstudium

101101	m1, LSII	Technische Mechanik 1 A V 3: Mo 9 — 11 Mi 9 — 10 Ü 2: Mo 7 — 9 Fr 7 — 9	P 6201	Wild
101102	m1	Technische Mechanik 1 B V 3: Mo 9 — 11 Mi 9 — 10 Ü 2: Mi 14 — 16	P 5203	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
101201	m1	Werkstofftechnik 1 V 2: Di 9 — 10 Mi 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 13 g Do 11 — 13 u Do 11 — 13 g Di 11 — 13 u	P 5203 P 1417	Altmiks
101202	m1/ m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	1-6 7-12 P 4203	Altmiks/Hahn/ Basner/Lange/ Wender/Müller/ Roland/Tiba
101301	m1	Maschinenzeichnen V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 7 — 9 Di 11 — 13 Do 9 — 11 Do 11 — 13 Di 7 — 9 Di 11 — 13	P 5203 P 1408 P 1509	Vogel Vogel/Gehrmann
101302	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 9 g Mo 7 — 9 u Do 11 — 13 u Do 9 — 11 g Do 11 — 13 g Do 9 — 11 u	P 5203 P 1408 P 1510	Vogel Bunte

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Fertigungstechnik
- Ingenieurinformatik
- Verfahrenstechnik
- Schiffbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsmaschinenbau
- Flugzeugbau
- Maschinenbau
- Elektrotechnik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit. Es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis hin zur Beschaffung.

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

- Diplomingenieur (FH)
- Diplomingenieur (TU, TH)

einen guten Start für Ihre Tätigkeit als Wehringenieur in der Bundeswehrverwaltung.

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an die untenstehende Adresse.

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



**Die Bundeswehr.
Hundert Chancen und ein Ziel:
der Friede.**

Die Aufgaben des Diplom-Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist verantwortlich für Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d.h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

Sieben Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen – ein Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Wehrtechnik ist Spitzentechnik und umfaßt praktisch alle Disziplinen. Sie eröffnet dem Diplomingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Betätigungsfeld.

Bei der Entwicklung von Wehrmaterial in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Diplomingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Gründliche Ausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine Tätigkeit in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.

102001	m3, m5	Technisches Praktikum P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung				Rennhack
102101	m3, HI	Technische Mechanik 3 A V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 Mi 7 — 9			1 2	P 1410 P 1401 Meierfrankenfeld
102102	m3, HII	Technische Mechanik 3 B V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13			3/4	P 6201 Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
102103	m3, HI	Höhere Festigkeitslehre A V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 7 — 9 Mo 11 — 13			1 2	P 5201 P 1408 Wild
102201	m3	Werkstofftechnik 3 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16 Do 14 — 15 Do 15 — 16			1 2 3 4	P 6201 P 1408 P 1410 Hahn Hahn/Otto/König Hahn/Schlimmer/ Muschard
102301	m 3	Maschinenelemente 2 A V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Mi 14 — 17 Do 11 — 14			1 2	P 1511 P 1509 Zelder
102302	m3	Maschinenelemente 2 B V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Di 15 — 18 Di 15 — 18 Di 15 — 18			1 2 3	P 1401 P 1417 P 1509 P 1510 Jorden Jorden/Weege Jorden/Bunte Jorden/Künne
102303	m3, HI	Getriebelehre A V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 15 — 17 Di 17 — 19			1 2	P 1410 Meierfrankenfeld
102401	m3, HI, HII	Thermodynamik 1 V 3: Di 11.30 — 13.00 Di 14.00 — 14.45 Ü 2: Di 15.00 — 16.30 Di 16.45 — 18.15 Mi 11 — 13 Mi 14.00 — 15.30			1 2 3 4	P 5203 P 7203 P 1408 Gorenflo Gorenflo/Knabe/Fath Knabe/Horn/Bieling Horn/Fath/Bieling
103301	LS II	Fachdidaktik 2 V2/Ü2: nach Vereinbarung				N. N.

103302	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			N. N.
103303	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	1/2 3/4	P 1410	Leniger

Hauptstudium

104201	m5, HI k,f, m7, HII k,f	Fügetechnik 1 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15		P 6201	Hahn Hahn/Kötting/ Muschard/Schmitt
104401	m5, HIk m7, HIIt m5, HIk m7, HIIt	Konstruktionssystematik A V 2: Di 7 — 9 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10		P 1417	Möllenkamp
104402	m5, HI	Wärmeübertragung V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 11 — 13		P 1511	Möllenkamp
104403	m5, HIk m7, HIk	Grundlagen der Kolbenmaschinen V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1509	Kottler
104404	m5, HIk m7, HIk	Grundlagen der Strömungsmaschinen V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 10 — 11		P 1508.2 P 1417	Lüttmann
104601	m5, HI	Regelungstechnik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13		P 5201	Lückel
104602	m5, HII	Regelungstechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		P 5201	Lückel
104603	m5, HI	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
104701	m5, HI	Maschinenmeßtechnik V 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11 P 1: Mo ab 13.30		P 1511 P 4312	In
104702	m5, HI LS II	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17		P 1417	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, Hlf/ m7, Hllk	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 3: Mo 7 — 9 Mi 16 — 17	P 5203	Schneider
104901	m5, Hlp	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 4401 P 5201	Staab
104900	m5, Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	Staab
104902	m5, Hlp	Kunststoffprüfung P2: Do 14 — 16	P 4402	Staab
104903	m5, Hlp	Kunststoffverarbeitung V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 1410 P 4312	Veziñ
104904	m5, Hlp	Technologie des Holzes V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4202	Weitland
104905	m5, Hlf	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	Willmes
104906	m5, Hlp	Praktische Rheologie der Kunststoffe V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mi ab 14.00	P 4401	Willmes
104907	m5, Hlp	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 4401	Willmes
105001	m5, Hll	Maschinenlabor P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp
105101	m5, Hll k/f/t	Maschinendynamik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1508.2	Buchholz
105401	m5, Hll	Wärmeübertragung 1 V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 15.00 — 16.30 1 Mo 16.45 — 18.15 2	P 6201 P 1401	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
105701	m5, Hll	Meßtechnik V 1: Mo 9 — 10 S 1: Mo 10 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4312	In



Kraftwerktechnik: Interessante Ingenieuraufgaben Vielleicht auch für Sie?

Die KWU sucht Nachwuchsingenieure, denn der Kraftwerkbau hat Zukunft. Die Energieversorgung zu sichern, ist eine der Hauptaufgaben für die kommenden Jahrzehnte. Kraftwerktechnik erfordert das konstruktive Zusammenwirken nahezu aller ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen: und weil Forschung, Entwicklung und Projektierung daran so großen Anteil haben, ist jeder vierte in der KWU Ingenieur oder Naturwissenschaftler.

Vielleicht stehen Sie schon bald vor der Wahl Ihres ersten Arbeitsplatzes. Dann sind folgende Fakten für Sie sicher von Interesse: Wir erleichtern Ihnen den Weg zum qualifizierten Mitarbeiter: durch sorgfältige Einarbeitung am Arbeitsplatz, durch Mitarbeit in einer kleinen Gruppe erfahrener Kollegen, durch ein System von technischen Einführungsseminaren. Ihr berufliches Vorankommen unterstützen wir durch ein breit gefächertes Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir bieten zudem eine Reihe von Sozialleistungen und Vergünstigungen: betriebliche Altersversorgung, Gratifikationen sowie Belegschaftsaktien zum Vorzugspreis, – um nur einige Beispiele zu nennen.

Zahlreiche Wärmekraftwerke, an deren Errichtung wir federführend mitgewirkt haben, laufen heute in aller Welt. Der Stand der KWU-Technik, nicht zuletzt der unserer Kerntechnik, genießt internationales Ansehen.

Kraftwerktechnik: Wäre das nicht auch etwas für Sie?

Kraftwerk Union Aktiengesellschaft
Technischer Nachwuchs · Postfach 32 20 · 8520 Erlangen 2
oder: Berliner Straße 295-299 · 6050 Offenbach (Main)

Kraftwerk Union
AKTIENGESELLSCHAFT

105702	m5, HII	Fertigungstechnik Metalle V 2: Di 9 — 11	P 5201	Dohmann
105801	m5, HII	Einführung in die Verfahrenstechnik V 2: Di 11 — 13	P 6201	Rennhack
105802	m5, HIIv	Mechanische Verfahrenstechnik A V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12	P 5203	Pahl Pahl/Linnemann
105901	m5, HII	Fertigungstechnik der Kunststoffe V 2: Di 7 — 9	P 5201	Potente
106101	m7, HIIIt	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: Fr 14 — 16	P 1508.2 LTM	Herrmann
106102	m7, HIIIt	Experimentelle Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	Buchholz
106201	m7, HIIv, LS II	Schadenskunde V 2: Do 9 — 11	P 6201	Otto
106301	m7, HIIk	Konstruktionssystematik B 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	P 1512	Jorden
106302	m7, HIIk	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 15	P 1510	Zelder
106401	m7, HIIv	Kältetechnik 1 V 2: Do 15.30 — 17.00 Ü 1: Do 17.00 — 18.30 u	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Fath
106601	m7, HIIIt	Rechnergestützte Analyse und Synthese dynamischer Systeme V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 5201	Lückel
106602	m7, HIIv	Analoge und digitale Prozeßsteuerung V 2: Di 8 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1510 IW	Hanselmann/ Loges
106603	m7, HIIIt	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1510	Hanselmann/ Loges
106604	m7, HII k,f	Antriebstechnik V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1410	Moritz

106701	m7, Hll k,f	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7, Hll f,t	Spanlose Formgebung 2 (Mechanik der Umformvorgänge) V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 8 — 9	P 5201	Dohmann
106703	m7, Hllf	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder Hahn/Potente
106704	m7, Hllf	Betriebsorganisation V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15	P 5203	Schneider
106801	m7, Hllv	Thermische Verfahrenstechnik 2 V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 4222	Rennhack
106802	m7, Hllv	Technische Reaktionsführung V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 4222	Rennhack
106803	m7, Hllv	Apparatebau V 2: Fr 9 — 11	P 5201	Pahl
106804	m7, Hllv	Mehrphasenströmung V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 11 — 12	P 1512	Pahl
106805	m7, Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Di ab 14.00	IW	Rennhack/Pahl
106806	m7, Hllv	Praktikum Brennstofftechnik P 2: Fr 11 — 13	IW	Rennhack/ Balduhn
106901	m7, Hll f,v,t	Kunststofftechnologie 1 V 3: Di 11 — 13 Mi 15 — 16 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 Mi 14 — 15 Mi 12 — 13	P 5201 P 1512	Potente Potente/Suchanek/ Lappe
1070001	m, Hll	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
107101	ab m5	Stabilitätstheorie V 2: nach Vereinbarung		Wild
107102		Seminar Mechanik S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1512	Herrmann

107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: nach Vereinbarung		Altmiks/Hahn/ Veizin/Mitarbeiter
107202		Exkursionen Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn
107203		Exkursionen spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
107204	ab m6 HI, f	Spanlose Fertigung 2 V2/Ü1: nach Vereinbarung		Altmiks
107205	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
107206	m5/m7	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107301		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
107302	mk	Seilbahnen 1 V/Ü 2: Mi 7 — 9	P 6201	Vogel
107303		Recycling im Maschinenbau V 2: nach Vereinbarung		Weege
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 u		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 g		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Di 10.00 — 10.45		Gorenflo
107404		Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kottler
107405		Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
107406	ab m5	Dampfkessel V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
107407	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2: Di 11 — 13	P 1508.2	Lüttmann

107408	ab m5	Fördertechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1509	Kottler
107409	ab m5	Seminar Strömungslehre 1 S 1: Mi 9 — 10	P 15 09	Möllenkamp
107601	ab m7 (HII)	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben
107701	mf LSII	Vorrichtungen V 2: Do 9 — 11 Ü 1 Do 11 — 12	P 1410 P 1511	In
107702	m HIf	Produktionsplanung und -steuerung V 2: Mo 15 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18	P 5203	Schneider
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 1: Mo 16 — 17 14täglich nach Vereinbarung	N 4.222	Rennhack/Pahl
107901	m HII	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Potente
107902		Fügen und Umformen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		
107904		Fehler des Holzes V 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108103		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Stahlbau, Mechanik		
108121		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Werkstoffkunde und -prüfung		
108201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202		ganztägig (Diplomarbeit)		

	Werkstoff- und Füge-technik	
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
108222	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Konstruktionslehre	
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
108302	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Getriebetechnik	
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)	kenfeld
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
108362	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllen-
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	kamp
	Ölhydraulik und Pneumatik	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
108601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Umformtechnik	
108701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann

		Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
108741		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Arbeitswissenschaft	
108761		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762		ganztägig (Diplomarbeit)	
		Mechanische Verfahrenstechnik	
108801		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108202		ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108803		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Verfahrenstechnik	
108821		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
		Kunststofftechnologie	
108901		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Suchanek/Lappe
108902		ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
108903		ganztägig (Doktorarbeit)	
		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 die anderen Fachbereiche

109101	e1	Technische Mechanik 1	
		V 2: Do 9 — 11	P 7203 Lüttmann
		Ü 1: Mi 11 — 13 u	1/2 P 1401
		Mi 9 — 11 u	3/4
		Mi 9 — 11 g	5/6
109201	el/chl	Einführung in das Technische Zeichnen	
		Ü 2: Mi 11 — 13	P 1510 Sieben

109301	e3 HI	Grundlagen des Konstruierens V 1: Mi 8 — 10 u Ü 1: Mo 14 — 16 u Mo 14 — 16 g	P 1410 P 1509	Sieben
109302	ch3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	P 1508.2	Lüttmann
109701	i5	Industriebetriebslehre 2 V/Ü 2: Di 14 — 16	P52 03	Schneider
109702	i5	Industriebetriebslehre 3 V/2: Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109703	ee5	Fertigungsplanung und Betriebs- organisation V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5203	Schneider
108704	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Schneider
109901	chk5/ chb5	Organische Farbstoffe V 2: Mo 14 — 16	P 5201	Staab
109902	chk5/ chb5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 12 — 13	P 5201	Staab
109903	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 9 — 10	P 5201	Staab
109904	chk5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 9 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Veizin
109905	FB 13/14	Zerstörungsfreie Prüfmethode V 1: nach Vereinbarung		Suchanek
109906	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
109907	chk5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mi 9 — 11 S 3: Mi 11 — 14 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

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. H. Minas

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 10.00 — 12.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup

Dekanat: N. N.
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Brückenkurse

130010	Deutsch	Ü 2: nach Vereinbarung	1	N. N.
		nach Vereinbarung	2	N. N.
130020	Englisch	Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

Chemie

131010	Chemisches Kolloquium	K 2: Mo 17 — 19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	------------------------------	-----------------	-----	-------------------------------------

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I			A 4	Krahl			
		V 5:	Mi	9 — 10*					
			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 J 3.137	Dimke/Flechtner				
132020	e 1	Chemie und Werkstoffkunde			C 2	Krahl			
		V 2:	Di	7 — 9					
		Ü 1:	Mi	14 — 15			1	A 4	Senger
		Mi	15 — 16	2					
132030	e (WP)	Chemische Technologie elek- tronischer Schaltungen				Krahl			
		V 2:	nach Vereinbarung						
132040	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker			A 4 A 5 J 2.331	Reininger Krahl/Reininger			
		V 4:	Di	7 — 9					
			Do	7 — 9					
		Ü 1:	Di	12 — 13					
P 2:	nach Vereinbarung								
132050	m 1	Chemie für Maschinenbauer			C 1	Reininger			
		V 2:	Mi	7 — 9					
132060	ch 1*	Anorganische Chemie I			A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger			
		V 2:	Mo	11 — 12					
			Di	11 — 12					

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132070	ch 1*	Analytische Chemie I V 1: Mo 12 — 13	A 5	N. N.
132080	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I (Bestimmungsmethoden und Trennverfahren) V 2: Mo 8 — 9 Di 8 — 9	A 5	Lendermann
132090	ch 1* ch 3	Analytische Chemie I S 2: Do 11 — 13	A 4	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132100	ch1*	Analytische Chemie I Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132110	ch 3	Analytische Chemie I P 4: Mo 13 — 18 Di 13 — 18	J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Michels/Schwalk/ Seshadri
132120	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Mi 8 — 10 P 4: Mi 13 — 17	A 6 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 5 J 2.311 J 2.314 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Flechtner/Seshadri Lendermann/ Flechtner/Seshadri
132140	chc7 chi 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 12 — 13 S 1: Mi 13 — 14 P 12: Mo 9 — 17 Di 9 — 17	P 1417 A 6 A 6 J 3.326	Marsmann/N. N. Marsmann/N. N. Marsmann/N. N.
132150	chc 7 chi 7 (WP)	Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9 — 11 Do 10 — 11 S 1: nach Vereinbarung	P 1417 A 4	Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/Riepe

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132160	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Grundlagen der Oberflächen- analytik V 2: Mo 14 — 17 14täglich	A 6	Riepe
132170	ch	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132180	chc chi	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mi 12 — 13 Do 8 — 10 S 1: Do 10 — 11 Do 10 — 11 Do 10 — 11 Ü 1: Mo 9 — 10 Di 11 — 12 P 8: Do 13 — 18 Fr 9 — 17	A 4 A 6 1 P 1508.2 2 A 6 3 P 1509 1 J 2.331 2	Senger Murawski Schlimme Seela/Bußmann Minas Minas/Murawski/ Schlimme/Borne- mann/Hollmann/ Seela/Rosemeyer/ Winkeler/Senger
133020	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mo 10 — 11	A 5	Minas
133030	chc 5 chi 5 (W) (W)	Organische Chemie III V 3: Di 9 — 10 Mi 9 — 10 Do 9 — 10 S 2: Di 10 — 11 Mi 10 — 11 Ü 1: Do 10 — 11	A 4 A 5 A 4 A 5 A 5	Sucrow Sucrow Sucrow/Murawski/ Wolf
133040	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fort- geschrittenen-Praktikum P: Mo — Fr nachmittags Ü 1: Fr 8 — 9	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf Sucrow/Müller/ Wolf

133050	chc ab 3 chi ab 3 chl ab 3 chr ab 3 chb ab 3 chk ab 3 (W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133060	chc 5 chi 5	Naturstoffe (Aminosäuren, Proteine und bio- organische Reaktionsmechanismen) V 1: Mo 10 — 11	A 6	Seela
133070	chc 5 chi 5 (W) LS II	Naturstoffseminar (Aminosäuren, Peptide und Proteine) S 1: Mo 9 — 10	A 6	Rosemeyer/ Winkeler
133080	LS I 5 LS II 5	Einführung in die Organische Chemie P 4: Blockpraktikum siehe Ankündigung		Seela/Bußmann/ Rosemeyer
133090	ch ab 5 (W) LS II 5	Hoch- und niedermolekulare Naturstoffe (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 12: 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	J 2.130	Sucrow
133120	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 11 — 12	A 6	Schlimme
133130	LS I 5 LS II 7 chc7(WP) chi7(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	chc 7 (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/ Bornemann
133170	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung			Schlimme
133180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig			Schlimme
133190	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Mo 14 — 16	J 5.205		Seela
133200	ch LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Seela
133210	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 — 17			Sucrow
133220	chc chi	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch 3	Physikalische Chemie I V 2: Mo 11 — 12 Mi 10 — 11 S 2: Mo 12 — 13 Mi 11 — 12	A 6 A 6		Stegemeyer Stegemeyer/ Blümel/Pape
134020	chc 5 chi 5	Physikalische Chemie III V 3: Mi 11 — 13 Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	J 2.331 J 2.331		Pollmann Pollmann/Hiltrop
134030	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mo 11 — 13 Mo 11 — 13	1 2	P 1417 P 1509	Pollmann/Hiltrop Stille/Onusseit
134040	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung	J 1.302		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer

134060	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: Di 9 — 10 Mi 10 — 11 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134070	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mi 13 — 14 Fr 13 — 14 Ü 1: Mi 14 — 15	J 2.331	Klemm
134080	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III V3/S1: nach Vereinbarung		Klemm
134090	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
134100	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134110	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134120	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134130	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: Di 7 — 9 S 1: Do 11 — 12	A 6 A 5	Langemann Langemann/ Brandt
135020	cht 5/8 (WP) LS II b	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW1.225	Langemann
135030	m 7	Chemische Umwelttechnik V1/Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann

135040	chc 7 chi 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS II b ch 4	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung			Langemann
135050	chc 5/7 chi 5/7 cht 5/7 chr 5 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 11 — 13	A 6		Langemann
135060	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15 — 18	D 3.344		Langemann
135070	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.401		Langemann
135110	chc chr	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mo 14 — 16	A 5		Hempel/ Langemann
135120	chr 5 cht 6 LS II b	Reaktionstechnik I V 3: Mo 8 — 10 Fr 8 — 9 S 1: Fr 11 — 12 P 4: Mi 9 — 13	A 4 A 5 A 6 NW1.225		Hempel/ Langemann/Grothaus/ Leber/Warnecke
135130	chr 5 cht 6 LS II b	Proseminar zum Grundprak- tikum Reaktionstechnik S 2: Mo 12 — 14	A 4		Brandt/Warnecke
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 Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16	A 6 J 2.331 J 2.331		Hempel/ Hempel/N.N.

135160	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 4: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/Lange- mann/Brandt/ Warnecke
		Technisches Wahlpflichtfach II P 12: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/Lange- mann/Brandt/ Warnecke
135170	chi 5/7	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I u. II S 2: Mi 14 — 16	A 6	Brandt/Warnecke
135180	chc 7 chi 7 cht 7	Bioverfahrenstechnik V 2: Do 13 — 15	J 2.331	Hempel
135210	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135220	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 — 13	NW1.225	N. N.
135230	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 — 13	NW1.225	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 Sachunter- richt/Bereich Chemie mit Begleit- seminar P 2: Fr 14 — 16	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/II 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/II 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 14 — 16	CU 132	Grote/Stenner
136130	LS I/II 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/II 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 2.130	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(WP) chi5(WP) chr5(WP) chl5(WP)	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe — Thermoplaste 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	P 1509	Weber
137030	chk5 chi5(WP) chc5(WP) chl5(WP) chr5(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	chb 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 9 — 11	A 5	Goldschmidt

137070	chb 5	Lackbindemittel I		
		V 3: Mi 11 — 13	A 5	Goldschmidt
		Fr 11 — 12		
		P 4: Do ab 9	J 1.318	Goldschmidt
137080	chb 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe		
		V 3: Mi 10 — 11	A 4	Goldschmidt
		Fr 9 — 11	A 5	
		P 3: nach Vereinbarung	NW2.410	Goldschmidt
137090	chb 5	Herstellung von Beschichtungs- stoffen		
		V 2: Di 14 — 16	A 5	Knappe

Fachbereich 14

Elektrotechnik-Elektronik

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47-79
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 10

Dekan: Prof. Dr.-Ing. D. Barschdorff

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 — 12.00 Uhr
Raum: P 1 3.14
Tel.: App. 22 12

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. W. Hellmund

Dekanat: H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.13
Tel.: App. 22 10

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum P 6 3.03	Laboratorium für Elektroakustik und Schwingungstechnik
Raum P 6 3.04	Laboratorium für optische Prozeßmeßtechnik
Raum P 7 3.02	Laboratorium für Prozeßmeßtechnik
Raum P 7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P 7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P 7 2.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P 6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P 6 2.02	Laboratorium für Übertragungsanlagen
Raum P 6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P 7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P 6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P 7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P 6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P 1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P 1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P 1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P 1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P 1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P 1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P 5 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P 1 6.08	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P 1 6.01	Laboratorium für Bildverarbeitung
Raum P 1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P 1 5.02	Laboratorium für optische Systeme
Raum P 1 5.01.2	Laboratorium für Mikrowellensysteme
Raum P 5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie
Raum P 5 2.05	Laboratorium für Leistungselektronik
Raum P 5 2.06	Laboratorium für elektrische Antriebe

Allgemeine Veranstaltungen

140000 **Elektrotechnisches Kolloquium**
K: nach Ankündigung

Grundlagen

140100	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 4: Mo 9 — 11		P 7203	Hartmann	
		Di 9 — 11				
		Ü 2: Do 14 — 16	1/2	P 7201	Kleinemeier	
		Do 16 — 18	3/4			
		Mi 8 — 10	5/6	P 1510		
140101	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II				
		V 4: Mo 11 — 13		P 7203	Hartmann	
		Di 11 — 13				
		Ü 2: Mi 14 — 16		P 7203	Schmid/	
		Mi 14 — 16		P 7201	Spanuth	
		Mi 16 — 18		P 7203		
		Mi 16 — 18		P 7201		
140102	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II				
		V 4: Mo 11 — 13		P 6203	Horstick	
		Do 11 — 13				
		Ü 2: Di 14 — 16	1	P 6203		
		Di 16 — 18	2			
140103	m3, ch5	Elektrotechnik II				
		V 2: Di 7 — 9		P 6201	Cambeis	
		Ü 1: Mo 9 — 11	u 1	P 1516.2		
		Mo 9 — 11	g 2			
		Mo 7 — 9	u 3			
		Mo 7 — 9	g 4			
		nach Vereinbarung	5/6			
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			
140105	i3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi 7 — 9		P 6203	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Mi 9 — 10				
140106	es5	Meßumformertechnik				
		V 2: Fr 9 — 11		P 1516.2	Ebbesmeyer	
140107	ea5	Meßumformertechnik				
		V 2: Fr 9 — 11		P 7201	Barschdorff	

140108	ee5	Leitungstheorie V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mi 9 — 11	P 1516.2	Mrozynski
140109	ea5	Leitungstheorie V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 8 — 9	P 6203	Mrozynski
140110	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 10 — 11	P 7201	Mrozynski
140111	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 7201	Mrozynski
140112	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1611	Horstick
140113	ea7	Systemtheorie III V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Mi 8 — 9	P 6203 P 1516.2	Dourdoumas Reichel
140114	e3	Bauelemente und Grundschaltungen V 3: Di 7 — 9 Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 1/2 Do 10 — 11 3/4 Di 14 — 15 5 Di 15 — 16 6	P 7203 P 1501.2 P 1611	Tegethoff
140115	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung V 1: Do 7 — 8 P 2: Do ab 14.00	P 7203 P1714	Tegethoff Tegethoff/ Krasowski
140116	ee5	Halbleiterschaltungstechnik V 3: Mi 11 — 13 Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 3: Mi ab 14.00	P 1516.2 P 1713	Rentzsch-Holm
140117	(ea7)	Halbleiterschaltungstechnik P 2: Di ab 14.00	P 1713	Rentzsch-Holm
140118	i1	Grundzüge der Technologie V 2: Mo 10 — 11 Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 11 — 13 u 1 Mi 11 — 13 g 2	P 6203 P 1408 P 1611	Hellmund

Wägen, Fördern, Sieben, Auswuchten, Prüfen

Vor 100 Jahren begann Schenck

Das ist Schenck heute: Mehr als 4.500 Mitarbeiter, acht Fertigungsbereiche im modernen Maschinenbau mit eigener Fertigung und Entwicklung elektronischer Meß-, Regelungs- und Steuerungstechnik, Kunden in 118 Ländern der Erde aus allen Industrie- und Wirtschaftskreisen.

Schenck plant, baut und liefert: Auswuchtmaschinen · Statische und dynamische Werkstoff- und Bauteilprüfmaschinen · Motoren- und Fahrzeugprüfstände · Mechanische und elektromechanische Waagen · Kontinuierliche und diskontinuierliche Gemeeanlagen · Stetigförderer für Schütt- und Stückgüter · Schwingförderer und Schwingsiebe · Anlagen zur Herstellung von Spanplatten.

Firmensitz ist Darmstadt, das Tor zur Bergstraße und Odenwald. Die landschaftlichen Reize, die Möglichkeiten der Freizeitgestaltung, die Schulen und Bildungseinrichtungen, die günstigen Verkehrsverbindungen und Einkaufsmöglichkeiten werden auch anspruchsvollen Wünschen gerecht.

Diplom-Ingenieure

der Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik

finden bei uns je nach Bedarf das Arbeits- und Aufgabengebiet, das ihren Fähigkeiten und Neigungen entspricht. Sie können wählen: Projektierung, Konstruktion, Entwicklung, Prüfung und/oder Inbetriebnahme und Service. Nach gründlicher Einarbeitung werden Sie verantwortlich und kompetent technisch-wirtschaftliche Problemlösungen, für die Schenck weltweit bekannt ist, in Ihrem Bereich entscheidend beeinflussen. Dazu erwarten wir von Ihnen umfassendes Fachwissen, Denken in Funktionszusammenhängen, Leistungswille sowie Verantwortungsbewußtsein.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Für Rückfragen erreichen Sie uns unmittelbar unter der Durchwahl (0 61 51) 8 82 27 50.



SCHENCK

**Carl Schenck AG
Postfach 4018
6100 Darmstadt**

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

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

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

140119	ea5	Werkstoffe				
		V 2:	Mi 10 — 11		P 7201	Hellmund
			Do 9 — 10		P 6203	
		S 1:	Mo 11 — 13	u 1	P 1516.2	
			Mo 11 — 13	g 2		
			Do 14 — 16	u 3		
140120	ec7	Sonderwerkstoffe				
		V 1:	Do 10 — 11		P 6203	Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00		P 5202	
140121		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Rentsch-Holm/ Tegethoff
140122		Anleitung zu Staatsarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Rentsch-Holm/ Tegethoff
140123		Anleitung zu Doktorarbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

Automatisierungstechnik

140200	ee5, es5	Regelungstechnik I				
		V 1:	Mo 9 — 10		P 1611	Bick
		Ü 1:	Mo 10 — 11			
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		
140202	i	Regelungstechnik II				
		S 2:	nach Vereinbarung			Bick
140203	chl 5, chr 5, chk(WP)	Meß- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do 9 — 11		P 1516.1	Bick
		Ü 2:	Do 7 — 9		P 1516.1	Bick/Mellies
		P 2:	Do 11 — 13		P 5301	Bick/Mellies

140204	ea5	Regelungstechnik I V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13	g 1 u 2	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Jähn
140205	ea7	Regelungstechnik III V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 13 Fr 11 — 13 P 2: Do ab 14.00	g 1 u 2	P 6203 P 6203 P 1708/ P 1715	Dörrscheidt Solenski Dörrscheidt/ Adermann/ Dormeier/Mellies/ Solenski/Schäfer/ Wegener
140206	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9		P 7201 P 7201	Latzel Leuer
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: Di 11 — 13 Ü 1: Di 10 — 11		P 1516.1	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mo 8 — 9 Mo 9 — 10 Mo 10 — 11 Fr 7 — 8 Fr 8 — 9	1 2 3 4 5	P 7201 P 1516.1 P 1516.2	Bartmuß
140302	eb7	Hochspannungstechnik V 2: Mo 11 — 13		P 1501.2	Bartmuß
140303	HI/II	Hochspannungstechnik P 2: Mi 7 — 11 Fr 9 — 13		P 6206	Bartmuß

140304	ea7	Elektrische Antriebe V 1: Di 10 — 11	P 7201	Grotstollen
140305	es5, ea7	Leistungselektronik V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10	P 1401 P 7201	Grotstollen
140306	es5	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Di 8 — 9 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140307	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Di 7 — 9 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140308	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Di 12 — 13 P 2: Mi ab 9.00	P 7201 P 7205	Stock
140309		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140310		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140311		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Grotstollen

Nachrichtentechnik

140400	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11	P 7203	Aldejohann
140401	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1 V 2: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 8 — 9 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann
140402	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 1701	Aldejohann

140403	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Mo 11 — 13 Mi 6 — 10 Ü 2: Mi 7 — 9	P 1611 P 7203 P 7203	Aldejohann
140404	ea5 (WP)	Nachrichtentechnik HII/1 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15	P 6203	Kumm Janitzki
140405	ee5	Nachrichtentechnik HI V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 8 — 9	P 1516.2 P 1516.2	Wichert Mielke
140406	ec7	Nachrichtentechnik und Mikro- wellentechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1611 P 1501.2	Wichert Mielke
140407		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/Wichert
140408		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/Wichert
140409		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Kumm

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia S 2: Mo 14.30 — 16.00	1516.2	Timmermann
140501	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann
140502	LS II	Nachrichtentechnik LSII/1 V 2: Do 11.00 — 13.00 Ü 1: Do 10.00 — 11.00	P 1502 P 1502	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 I 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 Meßtechnik S 2: Do 14.00 — 16.00	P 6203		Barschdorff/ Dressler, Wetzlar
140606	HI	Magnetische Werkstoffe V 2: Do 11 — 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1611		Hellmund
140607	HI/II	Einführung in die moderne Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140608	HI/II	Flugregelung V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
140609	HI/II	Analoge Simulation V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140610	HI/II	Parameter — Optimierung V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140611	HII	Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140612	HII	Systemidentifizierung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140613	HI/II	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140614	HII	PEARL I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140615	HI/II	Adaptive Regelung und Steuerung V 2: nach Vereinbarung			Reißenweber
140616	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik I V 2: Mo 13.30 — 16.45 14täglich	P 7201		Bolle
140617	HI/II	Sensoren, Interface-Schaltungen und Schnittstellen in der Meßtechnik V 2: nach Vereinbarung			Palotás

140618	HI/II	Nachrichtentechnik in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
140619	HI/II	Realisierung digitaler Filter S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140620	HI/II	Nachrichtensysteme S 2: nach Vereinbarung	Kumm
140621	HI	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140622	HII	Antennentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140623	HI/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert

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. B. Monien

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 — 13.00 Uhr
Raum: D 2.219

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. N. Köckler

Dekanat: W. Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

Raum P1 2.21	Labor I
Raum P1 2.04	Labor II
Raum P1 2.20	Analogrechner
Raum P1 2.01.1	Mikrorechner
Raum P1 2.22	Prozeßrechner
Raum P1 2.02	Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners und Programmberatung Ing. (grad.) Gewaltig Tel.: 60 - 22 75

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium*. Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekundarstufe II) bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik* mit dem Abschluß Diplom-Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

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

Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

171010	ma 1 LS II 1	Analysis I							
		V 4:	Di	11 — 13				D 1	Kaniuth
			Do	11 — 13					
		Ü 2:	Mo	16 — 18				1	D 3.336 Hartmann
			Mo	14 — 16				2	
		Mo	16 — 18	3	D 3.344 Bekka				
		Mo	14 — 16	4					
171020	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra							
		V 4:	Mi	9 — 11				D 1	Kiyek
			Fr	11 — 13					
		Ü 2:	Mo	14 — 16				1	D 1.320 Specovius
			Mo	16 — 18				2	
		Mo	14 — 16	3	D 1.303 Trinks				
		Mo	16 — 18	4					
171030	ma 1	Kalkül I							
		V 2:	Mo	11 — 13				D 1	Fuchssteiner
		Ü 1:	Mi	13 — 14				1	D 1.303 Oevel
			Mi	14 — 15				2	
		Mi	15 — 16						
171040	ma 3 LS II 3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)					Hebeker/ Varnhorn		
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I							
		V 4:	Di	9 — 11				D 2	Rautmann
			Do	7 — 9					
		Ü 2:	Mi	14 — 16				1	D 1.312 Hebeker
		Mi	16 — 18	2	Varnhorn				
171060	ma 3 LS II 3	Analysis III							
		V 4:	Mo	9 — 11				D 1	Fuchssteiner
			Do	9 — 11					
		Ü 2:	Mi	14 — 16				1	D 1.328 Wagner
			Mi	16 — 18				2	
		nach Vereinbarung	3						
171070	ma 3 LS II 3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung							
		V 2:	Fr	9 — 11				D 1.312	Deimling
		Ü 1:	Do	14 — 15				1	D 1.328 Prüß
		Do	15 — 16	2					
171080	LS II 3	Lineare Geometrie (E)							
		V 2:	Di	11 — 13				D 1.328	Schwarz
		Ü 1:	Di	13 — 14					

171085	ma 3 LS II 3	Ausgewählte Kapitel aus der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik V 2: Mo 11 — 13	D 1.303	Stowasser
171090	ma 5 LS II 5	Zahlentheorie I V 4: Mi 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 2.301	Schwarz
171100	ma 5 H I	Programmieren V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Küspert N. N.
171110	ma 5 H I	Methoden der Angewandten Mathematik V 4: Mo 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13	D 2.306 D 1.312	Hilden
171120	ma 5 LS II 5	Funktionentheorie V 4: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336 D 1.312	Indlekofer Prüß
171125	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis I V 4: Mi 14 — 16 Do 16 — 18 Ü 2: Mo 16 — 18	D 1.320 D 1.312	Ernst
171130	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Mo 14 — 16 Do 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16 Mi 16 — 18	D 1.312 D 1.328 D 1.320	Nelius Brune
171140	ma 5 LS II 5	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16	D 3.328	Sohr
171150	ma 5 LS II 5	Numerik II V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.301 D 3.344	Köckler Niedack
171160	ma 5	Mathematisches Praktikum V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336	Köckler Niedack
171165	ma 5 LS II 5	Variationsrechnung V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Wagner

171170	ma 7 LS II 7	Topologische Gruppen V 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 11 — 13	D 3.336 D 3.328	Hauenschild
171180	ma 7 LS II 7	Funktionenräume V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 S 2: Mi 11 — 13	D 3.336	Bierstedt
171190	ma 7 LS II 7	Anwendungen der abelschen Gruppentheorie V 2: Mi 9 — 11 S 2: Do 11 — 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Lenzing Lenzing/Brune Brune
171200	ma 5 H I LS II 2. Fach	Numerische Methoden S 2: Do 14 — 16	D 3.328	Köckler/ Meltzow
171210	ma 5 LS II 5	Seminar über topologische Algebren S 2: Do 16 — 18	D 1.312	Kiyek
171220	ma 5 LS II 5	Seminar über C*-Algebren S 2: Di 14 — 16	D 1.312	Kaniuth/ Hauenschild
171230	ma 5 LS II 5	Seminar: Dynamische Systeme S 2: Mo 14 — 16	D 2.301	Fuchssteiner/ Oevel
171235	ma 5 LS II 5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 1.320	Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky
171240	ma 5 LS II 5	Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik S 2: Di 14 — 16	J 2.130	Sohr
171250	ma 5 LS II 5	Parabolische Randwertaufgaben S 2: Do 9 — 11	D 1.312	Rautmann
171255	ma 5 LS II 5	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Deimling
171260	ma 7 LS II 7	Seminar über Zahlentheorie S 2: Di 14 — 16	D 1.320	Indlekofer
171270	ma 7 LS II 7	Seminar über Funktionentheorie S 2: Di 16 — 18	D 3.344	Indlekofer/ Wagner
171280	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Fr 9 — 11	D 2.306	Kaniuth

171290	ma 7 LS II 7	Probleme der mathematischen Strömungslehre OS 2: Di 14 — 16	D 3.344	Rautmann
171300	ma 7 LS II 7	Seminar über ausgewählte Probleme der Angewandten Mathematik S 2: Do 16 — 18	D 3.336	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171310		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171320		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172005	LS II 1 (Inf.) i 1 (integr.)	Mathematik A für Informatiker V 4: Di 11 — 13 Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 nach Vereinbarung	D 1.303	Haacke
172010	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 3: Mi 11 — 14 Mi 11 — 14	D 1.312 J 2.130 D 2.306	Lusky Cioranescu-Zsidó Agotai
172020	ch 1	Mathematik I für Chemiker V 4: Di 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18	D 1 A 4	Hembd N.N.
172030	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 5: Mi 10 — 11 Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 Di 11 — 13 Mo 11 — 13 Fr 7 — 9	C 2 P 72.03 D 1.320 D 3.336 1.320	Meltzow N. N. Varnhorn N. N.

172040	m 1	Mathematik I für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 11 — 13			D 2	Lenzing
		Fr 10 — 12				
		Ü 1: Fr 12 — 13				
		Ü 2: Mo 14 — 16	1/2		D 2	Baer
		Mo 16 — 18	3		C 5.216	
		Mo 14 — 16	4		D 1.328	Höppner
		Mo 16 — 18	5/6			
172050	ph3	Mathematik III für Physiker				
		V 2: Di 9 — 11			D 1.303	Haacke
		Ü 2: Fr 9 — 11			H 3.223	Haupt
172060	ch 3/5	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker				
		V3/Ü1: nach Vereinbarung				Hembd
172070	e 3	Mathematik A III für Elektrotechniker				
		V 2: Do 11 — 13			D 2	Hembd
		Ü 2: Mi 11 — 13	1		D 1.320	
		Do 9 — 11	5/6		D 1.328	Päschke
		Mo 9 — 11	4		D 1.320	
		Mo 9 — 11	2/3		D 3.328	Hilden
172080	e 3	Mathematik A IV für Elektrotechniker				
	H II	V 2: Fr 9 — 11			D 1	Hollstein
		Ü 2: Di 9 — 11	u 1		D 1.312	
		Di 9 — 11	g 2			
172090	m 3	Mathematik III für Maschinenbauer				
	H II	V 2: Mo 9 — 11			D 2	Deimling
		Ü 2: Fr 11 — 13	1		P 1510	Päschke
		Fr 11 — 13	2		P 1512	N. N.
172100	e 7	Statistik für Ingenieure II				
	m 7	V 2: Mo 14 — 16			J 2.130	Hilden
		Ü 1: Mo 16 — 17				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1-2	Mathematisches Labor I				
	Lp 1-2	V 2: Fr 14 — 16			D 1	Rinkens/ Werthschulte
	LS I 1-2	Ü 2: Di 11 — 13	1		D 2.311	Werthschulte
		Di 14 — 16	2			
		Do 16 — 18	3			
		Mo 11 — 13	4			Kasselmann
		Do 11 — 13	5			

173020	LP 1-2 LS I 1-2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 14 — 16 Mi 12 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 15 — 16 Mi 16 — 17	1 2 3	D 1 D 1.338	Funcke
173030	LP 3-6 LS I 3-6	Aufbau des Zahlensystems (B 1) V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 9 — 10 Fr 11 — 12	1 2	D 1.338	Nelius
173040	LP 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (B 2) V 3: Mo 11 — 13 Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11		D 1.338	Schwarz
173050	LP 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (B 3) V3/Ü1: nach Vereinbarung			N. N.
173060	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel der Zahlentheorie (B 1) S 2: Mo 9 — 11		D 1.338	Kasselmann
173070	LP 4-6 LS I 4-6	Programmieren (B 2) S 2: Mi 11 — 13			Kasselmann
173080	LP 4-6 LS I 4-6	Oberflächen S 2: Di 9 — 11		D 1.338	Rinkens
173090	LP 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik (vgl. 171085) V 2: Mo 11 — 13		D 1.303	Stowasser

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

174010	Lp 3 LP 3 LS I 3	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Di 7 — 8 Ü 1: Di 8 — 9 Do 8 — 9		D 1	Spiegel
174020	LS II 4-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik V 1: Di 16 — 17 Ü 1: Di 17 — 18		D 1.338	N. N.

174030	Lp 2-4 LP 3-6	Didaktik der Primarstufe (Arithmetik) V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 13 — 14 Do 15 — 16	1 2	D 1.338 D 1.338	Werthschulte
174040	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 10 — 11	1 2	D 1.338	Kasselmann
174050	LP 4-6	Analyse von Schulbüchern der Primarstufe S 2: Di 14 — 16		D 2.306	Spiegel
174060	LP 4-6	Beobachtungen von Schüler- aktivitäten in der Primarstufe S 2: Fr 16 — 18		D 2.311	Werthschulte
174070	LS I 4-6	Sachrechnen in der Hauptschule S 2: Fr 16 — 18		D 1.338	Rinkens/ Wortmann
174080	LS I 4-6	Geometrische Aktivitäten in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung			Zawadowski
174090	LS II 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Di 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18		D 1.338	Funcke
174100	LS II 4-8	Methoden der Linearen Algebra V 2: Do 14 — 16		D 1.303	Kiyek
174110	LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe S2/P2: nach Vereinbarung			Spiegel
174120	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S2/P2: nach Vereinbarung			Funcke
174130	LS II 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II S2/P2: nach Vereinbarung			Herrmann

V. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 061170, 061172, 109701, 109702, 140102, 140105, 140115, 140118, 140201, 140202, 140403

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 1	Höhere Mathematik I V 4: Di 9 — 11 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 4: Do 7 — 9 Fr 7 — 9	1 2	D 1.328 D 2 D 1.328 D 1.312	Meltzow Kruse N. N.
--------	-----	--	--------	--------------------------------------	--

175010	i 1	Mathematische logik				
		V 2:	Do	11 — 13		D 1.328 Nabert
		Ü 1:	Mi	10 — 11	g 2	D 3.328
			Mi	11 — 12	u 2	
175020	i 3	Höhere Mathematik III				
		V 3:	Di	9 — 11		D 1.320 Haupt
			Do	8 — 9		
		Ü 2:	Do	9 — 11		

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 1	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung I				
		V 5:	Mo	9 — 10		D 1.328 Becker
			Mi	7 — 9		
			Fr	7 — 9		
		Ü 2:	Mo	11 — 13	u 1	
			Mo	11 — 13	g 2	
175040	i 3	Fortran				
		V 3:	Mi	11 — 13		D 1.312 Patzelt
			Fr	10 — 11		D 1.320
		Ü 2:	Fr	11 — 13	u 1	J 2.130 Neu
			Fr	11 — 13	g 2	
175050	i 5	Betriebssysteme I				
		V 2:	Fr	7 — 9		D 1.303 Küspert
175060	i 5	Übersetzerbau				
		V 2:	Fr	11 — 13		D 1.303 Kuck
175070	i 5	Prozeßtechnik I				
		V 1:	Mo	9 — 10		D 1.303 Kevekordes
		Ü 1:	Mo	10 — 11		
175080	i 5	Prozeßrechner I				
		V 1:	Fr	9 — 10		D 1.303 Kevekordes
		Ü 1:	Fr	10 — 11		

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich)

175090	i 5	Praxis der Numerik II				
		V 2:	Mi	11 — 13		D 1.328 Köckler
		Ü 2:	Do	11 — 13		D 3.336
175100	i 5	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	9 — 11		D 3.344 Nabert
		Ü 2:	Do	7 — 9		
175110	i 5	Unternehmensforschung II				
		V 4:	Di	16 — 18		J 2.130 Patzelt
			Mi	9 — 11		
		Ü 2:	Do	11 — 13		

175120	i 5	Informationssysteme II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 3.328	Küspert
175130	i 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler
175140	i 5	Einführung in Cobol V 3: Mo 16 — 18 Mi 16 — 17 Ü 1: Mi 17 — 18	D 1	Fries
175150	i 5	Expertensysteme und heuristisches Programmieren V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kuck
175160	i 5	Einführung in die Programmiersprache ADA V 2: Mo 16 — 18	D 2.301	Zindel
175165	i 5	Nichtnumerische Datenverarbeitung V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Müller
175170	i 3	Computerenglisch V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Wagner, G.

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 — 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und den integrierten Studiengang Mathematik

176010	LS II 1 ma 1/3	Grundlagen der Informatik A V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Fr 9 — 11 Fr 11 — 13	D 2	Becker	
				D 3.344	Vornberger
					1
					2
176020	LS II 3 ma 3/5	Programmierpraktikum I V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Di 11 — 13 Di 9 — 11 Mo 16 — 18	D 1.328 D 2.301 D 3.328	Nabert Speckenmeyer	1 2 3

176025	LS II 3 ma 3	Datenstrukturen V 4: Di 14 — 16 Mi 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 1.303	Monien Schulz
176030	LS II 5	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung I V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	D 2.306	Sturm
176040	LS II 5 ma 5	Informationssysteme II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	D 3.328	Küspert
176050	LS II 5	Mathematische Logik V 4: Mo 9 — 11 Di 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	D 3.344 D 2.306	Lánský N. N.
176060	LS II 5	Expertensysteme und heuristisches Programmieren V 4: Mi 9 — 11 Do 11 — 13 Ü 2: Mi 11 — 13	D 3.344	Kuck
176070	LS II 5 ma 5	Graphische Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9	D 3.344	Nabert
176075	LS II 5 ma 5/7	Automatentheorie V 4: Di 11 — 13 Mi 14 — 16 Ü 2: Do 14 — 16	D 3.344	Priese Schulz
176080	LS II 5	Didaktik der Informatik II V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	D 2.306 D 3.344	Lánský Wildenberg
176100	LS II 5 ma 5	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Priese
176110	LS II 7 ma 7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Priese
176120	LS II 7	Formale Modelle des Lernens und Lehrens für Examenskandidaten und Doktoranden OS 2: Mi 16 — 18	N 4.319	Lánský/Frank
176130		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	ph 3 H I	Einführung in das Programmieren V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
177020	ch 5 H I	Einführung in die Datenverarbeitung V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130	Kuck
177030	ee 5	Pearl V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 7 — 8	D 1.320 D 1.328	Küspert
177040	m5	Programmierkurs für Maschinenbauer V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 9 — 10 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11 Fr 13 — 14	P6 201 D 1.320 D 3.336	Patzelt Klein
177050	es 5	Prozeßtechnik V 3: Mo 7 — 9 Fr 7 — 8 Ü 1: Fr 8 — 9	D 1.312 D 1.338	Kevekordes
177060	chi 5 ph 5	Einführung in das Prozeßrechnerwesen P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
177070	m 7	Prozeßtechnik V 2: Mi 9 — 11	D 2	Kevekordes
177080	e 5 ph 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 16 — 18	D 1	Kevekordes/ Ziegler

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

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

Die Fristen:

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

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie

noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

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

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 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 erstattet.



Die privaten Krankenversicherungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

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

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

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

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

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

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

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,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

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. F. Wilke
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. F. Görres

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter H. Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Fachbereich 7

Architektur — Landespflege

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. rer. hort. H. Duthweiler

Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316 / 1303
Tel.: App. 17 / 20

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum: 4319

Schall- und Wärmelabor

Raum: 2213

Fotolabor

Architektur Grundlagen

070101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Mo	10 — 11		4412	Frohne
		Ü 3: Mo	11 — 13	1	5402	
			Mo	14 — 16	4	
			Di	11 — 13	2	
			Di	14 — 16	3	
			Mo	11 — 12	3	2205
			Mo	12 — 13	4	Hagebölling
			Di	9 — 10	2	
			Di	10 — 11	1	
070103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 2: Mi	8 — 9		4306	Harfensteller
			Do	8 — 9		
		Ü 1: Mi	9 — 10		5406	
			Mi	10 — 11		
			Mi	11 — 12		
			Mi	12 — 13		
070105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Mi	10 — 11		6406	Krawinkel
		Ü 2: Mo	9 — 11	3	6408	
			Mo	11 — 13	4	
			Mi	11 — 13	1	
			Mi	14 — 16	2	
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1: Mo	8 — 9		6406	Weber
		Ü 2: Mo	9 — 11	1	6403	
			Mo	11 — 13	2	
			Di	11 — 13	3	
			Mi	11 — 13	4	
070111	5	Baugeschichte/Architektur- Theorie 2. Teil				
		V 2: Mo	8 — 10		6303	Ringe
		Ü 1: Mo	10 — 11	1		
			Mo	11 — 12	2	
			Mo	12 — 13	3	
070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Di	8 — 9		5406	Menges
		Ü 1: Di	9 — 10	1		
			Di	10 — 11	2	
			Di	11 — 12	3	
			Di	12 — 13	4	

070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1: Fr 10 — 11		4306	Rikus	
		P 1: Mo 11 — 12	4	4206		
		Mo 12 — 13	2			
		Mo 14 — 15	1			
		Mo 15 — 16	3			
070122	3	Baustofflehre 2. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		4306	Rikus	
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2: Fr 11 — 13		4402	Kopac	
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)				
		V 2: Do 10 — 12		4306	Hessler	
		P 1: Mo 11 — 12		4319		
		Mo 12 — 13				
		Mo 15 — 16				
		Mo 16 — 17				
070126	1	Bauchemie				
		V 2: Mo 8 — 10		4412	Wilke	
		Ü 1: Do 12 — 13				
070135	W	Arbeiten in Ton (für Fortgeschrittene)				
		S 2: Mo 14 — 16		4104	Hagebölling	
070136	W	Freihandzeichnen				
		S 1: Mo 16 — 17		2205	Hagebölling	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil				
		V 1: Do 9 — 10		5406	Störzbach	
		Ü 2: Mi 9 — 11	1	5402		
		Mi 11 — 13	4			
		Mi 14 — 16	2			
		Do 16 — 18	3			
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil				
		V 1: Do 8 — 9		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 9 — 11	2	6404		
		Mo 11 — 13	3			
		Do 9 — 11	4			
		Do 11 — 13	1			

070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil (Stahl- und Holzbau)				
		V 2: Fr 8 — 10		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9 — 11		5204		
		Mo 11 — 13				
		Do 9 — 11				
		Do 11 — 13				
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 8 — 10		5406		Kalb
		Ü 2: Di 9 — 11		5207		
		Di 11 — 13				
		Mi 9 — 11				
		Mi 11 — 13				
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
		V 1: Fr 10 — 11		6406		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: Mi 8 — 9		5207		Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9 — 11		5204		Rikus
		Ü 2: Mi 11 — 13				
070215	3	Haustechnik / Technischer Aus- bau 2. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		6406		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 10 — 11	1	6402		
		Do 11 — 12	4			
		Do 12 — 13	3			
		Do 14 — 15	2			
070224	(W)	Ingenieur-Hochbau-Praktikum				
		P 1: Di 14 — 16	1/2	4206		Röhr
		14täglich				
		Di 16 — 18	3/4			
		14täglich				
070225	(W)	Konstruktive Beratung				
		S 3: Do 14 — 17		5204		Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		6406		Dönges
		Ü 1: Di 10 — 11	1			
		Di 11 — 12	2			
		Di 12 — 13	4			
		Mi 11 — 12	3			

070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung			
		V 1: Mo 14 — 15		6406	Menges
		Ü 3: Mo 15 — 18	1	6403	
		Di 14 — 17	2		
070309	(W)	Netzplantechnik			
		V 2: Mi 14 — 16		6406	Dönges
		Ü 2: Di 14 — 16	1		
		Mi 16 — 18	2		

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
		V 1: Di 8 — 9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6404	Hessler
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9 — 13			
		V 1: Di 8 — 9		6302	Scheuermann
		Ü 4: Di 9 — 13			
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do 9 — 10		6406	Dönges
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6403	Weber
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6408	Krawinkel
		Ü 3: Do 10 — 13			
		V 1: Do 9 — 10		6302	Harfensteller
		Ü 3: Do 10 — 13			
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi 9 — 10		6302	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	Hessler
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9 — 13			
		V 1: Fr 8 — 9		6403	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9 — 13			
070419	(W)	Stegreifentwerfen			
		S 1: Mo 14 — 16		6408	Ringe
		14tägig			

070420	(W)	Formen und Funktionen des Wohnens			
S 6:	Mi	9 — 13		6404	Scheuermann
	Do	14 — 16			

Landespflege

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil			
V 1:	Di	8 — 9		4402	Hagebölling
Ü 3:	Di	11 — 13	2/1	2205	
		14täglich			
	Di	14 — 16	4/3		
		14täglich			
	Mi	16 — 18	2	5403	Störzbach
	Do	14 — 16	4		
	Fr	9 — 11	3		
	Fr	11 — 13	1		
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil			
V 2:	Do	12 — 13		4306	Wolf
	Do	8 — 9		4402	Duthweiler
Ü 2:	Di	11 — 12	3	5403	Wolf
	Di	12 — 13	4		
	Di	14 — 15	2		
	Di	15 — 16	1		
	Fr	9 — 10	2	5407	Duthweiler
	Fr	10 — 11	1		
	Fr	11 — 12	4		
	Fr	12 — 13	3		
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil			
V 2:	Do	10 — 12		5309	Wolf
Ü 2:	Do	14 — 16	1		
	Do	16 — 18	3		
	Fr	9 — 11	2		
	Fr	11 — 13	4		
071106	1	Bodenkunde 1. Teil			
V 3:	Mo	10 — 12		4306	Ewert
	Mi	8 — 9		5407	
071108	3	Bodenkunde 3. Teil			
V 2:	Mi	9 — 11		5309	Ewert
071111	1	Chemie 1. Teil			
V 1:	Do	11 — 12		4412	Wilke

071113	3	Chemie 3. Teil				
		P 1: Do	9 — 10	1	4415	Wilke
			Fr 9 — 10	4		
			Fr 10 — 11	3		
			Fr 11 — 12	2		
071114	1	Physik 1. Teil				
		V 2: Mo	8 — 10		4402	Kopac
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil				
		V 1: Mo	12 — 13		5407	Menges
		Ü 1: Mi	11 — 12	2		
			Mi 12 — 13	1		
			Mi 14 — 15	4		
			Mi 15 — 16	3		
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1: Fr	8 — 9		4306	Harfensteller
		Ü 1: Fr	9 — 10	1	5402	
			Fr 10 — 11	2		
			Fr 11 — 12	3		
			Fr 12 — 13	4		
071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2: Di	9 — 11		4306	Korfsmeier
		Ü 1: Di	11 — 13	1/2	5312	
			14täglich			
			Di 14 — 16	3/4		
			14täglich			
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil				
		V 2: Do	9 — 11		4412	Böttcher
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil				
		V 1: Do	8 — 9		4412	Böttcher
		Ü 1: Do	14 — 16	3/4	5312	
			14täglich			
			Do 16 — 18	1/2		
			14täglich			
071208	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 2. Teil				
		V 1: Fr	8 — 9		5309	Wedeck
		Ü 1: Fr	9 — 10	3	5311	
			Fr 10 — 11	4		
			Fr 11 — 12	1		
			Fr 12 — 13	2		
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		

071210	(W)	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		6407		Duthweiler
		Ü 1: Do 9 — 10		6405		
		Do 10 — 11				
		Do 11 — 12				
		Do 12 — 13				
071212	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 1: Di 16 — 17		5309		Schmidt
		Ü 1: Di 11 — 12	2	6405		
		Di 12 — 13	1			
		Di 14 — 15	4			
		Di 15 — 16	3			
071214	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 5. Teil				
		V 1: Mo 11 — 12		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14 — 15	3			
		Mo 15 — 16	2			
		Mo 16 — 17	1			
		Mo 17 — 18	4			
071217	5	Garten- und Grünplanung 2. Teil				
		V 2: Di 11 — 13		6407		Haag
		Ü 2: Di 9 — 11	4	6405		
		Mi 9 — 11	1			
		Mi 11 — 13	3			
		Mi 14 — 16	2			
071219	3	Ingenieurbiologie 1. Teil				
		V 1: Mi 11 — 12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Mi 12 — 13	1			
		Mi 14 — 15	2			
		Mi 15 — 16	3			
		Mi 16 — 17	4			
071221	1	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi 9 — 10		4412		Böttcher
		Ü 1: Mi 11 — 13	3/4	5312		
		14täglich				
		Mi 14 — 16	1/2			
		14täglich				
071221	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil				
		V 1: Mi 8 — 9		4412		Böttcher
		Ü 1: Di 11 — 13	3/4			
		14täglich				
		Di 14 — 16	1/2			
		14täglich				

071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil			
		V 2: Di 8 — 9		6407	Weber
		Mo 10 — 11			Rosenbaum
		Ü 2: Di 9 — 10	1		Weber
		Di 10 — 11	2		
		Mi 9 — 10	3		
		Mi 10 — 11	4		
		Mi 9 — 10	4	6402	Rosenbaum
		Mi 10 — 11	3		
		Mi 11 — 12	2		
		Mi 12 — 13	1		
071305	5	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschafts- baues, 2. Teil			
		V 1: Mo 12 — 13		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 11 — 12			
		Mi 12 — 13	2		
		Mi 14 — 15	3		
		Mi 15 — 16	4		
071307	1	Klima- und Wetterkunde 1. Teil			
		V 1: Mi 10 — 11		4412	Bangert
		Ü 1: Mi 11 — 12		5403	
		Mi 12 — 13			
		Mi 14 — 15			
		Mi 15 — 16			
071307	3	Klima- und Wetterkunde 1. Teil			
		V 1: Di 10 — 11		5309	Bangert
		Ü 1: Di 11 — 12	1		
		Di 12 — 13	2		
		Di 14 — 15	3		
		Di 15 — 16	4		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau 1. Teil			
		V 2: Mo 11 — 13		5309	Wardemann
071311	5	Wasserwirtschaft/Wasserbau 3. Teil			
		V 2: Mo 8 — 10		6407	Miethe
071312	3	Verkehrswesen 1. Teil			
		V 2: Mo 9 — 11		5309	Görres
071315	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil			
		V 2: Di 8 — 10		5309	Frohne
071319	(W)	Gehölzkunde			
		V 2: Fr 8 — 10		6407	Schierenberg

071320	(W)	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde S 2: Di 16 — 18	5311	Bangert
071322	(W)	Pflanzenverwendung V 1: Fr 10 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 Fr 12 — 13 Fr 14 — 15 Fr 15 — 16 Fr 16 — 17	6407 6405	Schierenberg
071323	(W)	Verfahren zur Bewertung der Landschaft S 2: Mi 14 — 16 Mi 16 — 18	1 2 5311	Wedeck
071324	W)	Staudenkunde (für 3. Semester) V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16 Mo 16 — 17 Mo 17 — 18 Mo 18 — 19	5309	Haag, D.
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: Mo 14 — 16 Mo 16 — 18 V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Do 11 — 13 Do 16 — 18	1 2 1 2 6407 6405 6407 5311 6407	Haag Kortemeier
071409	(W)	Sportplatzbau S 1: Mi 16 — 17	6407	Schmidt
071410	(W)	Botanisch-Zoologische Exkursion S 1: nach Vereinbarung		Preywisch
071234	1	Grundzüge der Zoologie V.3: Mo 14 — 17	4306	N. N.
071235	(W)	Zoologie im Naturschutz Grundzüge der Ökologie (für 5. und 7. Semester) V2/Ü3: nach Vereinbarung		N. N.
071236	(W)	Belastung der Landschaft S 2: Do 16 — 18	6405	Wedeck

071420	(W)	Erarbeitung eines regionalen Umweltprogrammes			
		S 3: Mo 14 — 17	6404	Rosenbaum	
071421	(W)	Behördenorganisation und Zuständigkeit für die Landespflege			
		S 3 Mi 14 — 17	6403	Rosenbaum	
071422	(W)	Die Anwendung des nordrhein-westfälischen Landschaftsgesetzes			
		S 3: Do 14 — 17	6403	Rosenbaum	

Fachbereich 8 Bautechnik

Anschrift: Universität — Gesamthochschule — Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 /29 26

Dekan Prof. Dr.-Ing. J. Kubin

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. techn. F. Görres

Dekanat: A. Quest, Fachbereichssekretärin
Raum 1316
Tel.: App. 17

Sprechstunden
des Dekanats: Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien:

- Raum 4405 Physiklabor
- Raum 4415 Chemielabor
- Raum 4206 Baustofflabor
- Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor
- Raum 3002 Wasserbaulabor
- Raum 3133 Grundbaulabor
- Raum 2223 Stahlbaulabor
- Raum 5303 Rechenlabor
- Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil			
		V 2: Mi	8 — 10		4402 Kopac
		Ü 2: Mo	10 — 12	3	
			Di	14 — 16	1
			Di	16 — 18	4
			Mi	10 — 12	2
080103	3	Mathematik 3. Teil			
		V 2: Fr	9 — 11		5313 Lohr
		Ü 2: Di	14 — 16	1	
			Do	9 — 11	2
			Do	11 — 13	3
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil			
		V 1: Mo	12 — 13		5409 Hoffmeister
		Ü 1: Di	14 — 15	3	
			Di	15 — 16	4
			Di	16 — 17	1
			Di	17 — 18	2
080106	1	Bauphysik 1. Teil			
		V 2: Fr	9 — 11		4402 Kopac
080108	1	Bauchemie 1. Teil			
		V 2: Di	8 — 10		4412 Wilke
		Ü 1: Fr	8 — 9		
080110	1	Geologie			
		V 2: Di	10 — 12		5409 Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil			
		V 1: Di	12 — 13		4306 N. N.
		Ü 2: Di	14 — 16	2	4206
			Mi	10 — 12	4
			Mi	14 — 16	3
			Do	11 — 13	1
080203	3	Baustofflehre 3. Teil			
		V 1: Mi	14 — 15		4306 Rikus
		Ü 1: Mi	15 — 16		
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil			
		V 1: Do	10 — 11		5409 Hoffmeister
		Ü 2: Mo	10 — 12	4	4304
			Mi	10 — 12	3
			Mi	14 — 16	1
			Do	11 — 13	2

080206	1	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2: Fr 11 — 13		5409		Lohr
		Ü 1: Mi 11 — 12	1			
					3	
					2	
					4	
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2: Do 8 — 10		5409		Hoffmeister
080214	(WP)	Behandlung spezieller Probleme des Bauwesens mit der EDV				
		V 1: Di 16 — 17		4305		Lohr
		Ü 1: Di 17 — 18				

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5313		Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1: Di 9 — 10		5313		Diekmann
		Ü 1: Di 10 — 11	2	5305		
					3	
					1	
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1: Fr 8 — 9		5303		Diekmann
		Ü 1: Fr 11 — 12	2-3	5307		
					1	

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebes 1. Teil				
		V 1: Di 8 — 9		5313		Kubin
		Ü 1: Di 10 — 11	1			
					2	
					3	
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 2: Mo 11 — 13		5303		Kubin
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5307		
					2	
					1	

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Mo 8 — 10		5409		Bielenberg
		Ü 2: Mo 10 — 12	1-2			
		Do 11 — 13	3-4			
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil				
		V 2: Do 9 — 11		5303		Otte
		Do 11 — 12	2			
		Do 12 — 13	1			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Mi 8 — 10		5313		Diekmann
		Ü 1: Mi 10 — 11	1			
		Mi 11 — 12	2			
		Mi 12 — 13	3			
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Mo 8 — 11		5303		Bratke
		Ü 1: Do 11 — 12	1	5304		
		Do 12 — 13	2			
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Mo 12 — 13		5313		Bratke
		Ü 1: Di 10 — 11	3	5307		
		Di 11 — 12	1			
		Di 12 — 13	2			
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mi 9 — 11		5303		Bratke
		Ü 1: Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Di 12 — 13		5303		Bielenberg
		Do 8 — 9				
		Di 10 — 11	2	5304		
		Di 11 — 12	1			
080517	5k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Di 16 — 18	1	4206		N. N.
		Do 14 — 16	2			
080518	3	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Fr 11 — 12		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 10 — 11	3	5304		
		Mi 11 — 12	1			
		Mi 12 — 13	2			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 2: Di 8 — 10		5303		Gadiel
		Ü 1: Di 10 — 11	1			
		Di 11 — 12	2			

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

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Di 14 — 16 P 1: Di 16 — 18 Do 9 — 11 Do 11 — 13	5313 4310/ 4316	Görres
				2 4 3 1
080609	3	Schienenverkehrsbau		
080610		1. und 2. Teil V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	5313	Hein
				1 2

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil V 1: Mo 10 — 11	5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mi 10 — 11 2 Mi 11 — 12 3 Mi 12 — 13 1	5313 5305	Miethe
080735	3w 5w	Asphaltwasserbau V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16 Mo 16 — 17	5307	Görres 3w 5w
080708 080709	5w	Flußbau 1. und 2. Teil V 1: Mo 8 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo 10 — 11	5306	Wardemann
080714 080715	5w	Wasserkraftanlagen 1. und 2. Teil V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	5306	Wardemann
080718	5w	Hydrochemie V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10	5306	Ewert
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 1. Teil V 3: Mi 8 — 10 Do 8 — 9 Ü 1: Do 11 — 12 P 1: Do 12 — 13	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	5306	Ewert
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	5306	Gadiel
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus V 1: Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	5306	Bratke
080732	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil V 1: Do 14 — 15 Ü 1: Do 15 — 16	5306	Miethe

070734	(WP)	Sondergebiete Wasserbau		
		V 3: Di 14 — 17	5306	Wardemann
		P 3: Mi 14 — 17		
080412	(W)	Fallstudien zur Planung, Finanzierung und Realisierung von Objekten der Bauingenieur-Infrastruktur		
		S 3: Di 14 — 17	5304	Rosenbaum

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Meschede

Zentrum für Weiterbildung

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Meschede

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL
Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke

Handwritten title or header, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page, appearing as faint, mirrored script.

Zentrum für Weiterbildung (ZWB)

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Meschede
Zentrum für Weiterbildung
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Leiter: Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN
UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Zentrum für Weiterbildung

Digitalelektronik und Mikroprozessoren	14. 9. — 18. 12. 1981
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	September — Dezember 1981
Halbleiter-Elektronik	Beginn 26. 9. 1981 Wochenendkurs über 29 Wochen
BASIC	6. 10. 1981 Abendkurs, 10 Abende
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	7. 9. — 9. 10. 1981 Kolloquium
Experimentelle Spannungsanalyse	15. 10. — 16. 10. 1981 Kolloquium
Einführung in die Astronomie	Beginn 20. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Leistungselektronik	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Geräuschprobleme	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Hydraulische Steuerungen (Grund- und Aufbauseminare)	
Seminar I: Grundlagen der Hydraulik	20. 10. — 22. 10. 1981
Seminar II: Hydraulische Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982
Seminar III: Grundlagen der Regelungstechnik	1. 6. — 3. 6. 1982
Seminar IV: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. 10. — 7. 10. 1982
Mikrowellentechnik	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Naturphilosophie	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Unser Kosmos	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
Optische Nachrichtentechnik	27. 10. 1981
Thermisches Trennen — Autogene Oberflächenbehandlung	19. 11. — 20. 11. 1981

Nähere Informationen auf Anfrage

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. H. Frick, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. E. Reinhart, FHL

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum 1.5/1.6	Labor für Werkstoffprüfung
Raum 5.1	Labor für Hydraulik und Fördertechnik
Raum 5.1	Labor für Kältetechnik
Raum 5.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum 5.1	Labor für Wärmelehre
Raum 5.1/5.2	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum 5.6	Labor für Schweißtechnik
Raum 5.7	Labor für Klimatechnik
Raum 5.7	Labor für Thermische Verfahrenstechnik
Raum 6.2	Labor für Meßtechnik
Raum 6.2	Labor für Spannungsoptik
Raum 6.3	Labor für Fertigungstechnik
Raum 6.3	Labor für Pneumatik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 10.1	Labor für Technische Strömungslehre
Halle Schneider	Labor für Baumaschinen
Halle Schneider	Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren
Halle Schneider	Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Halle Schneider	Labor für Kunststofftechnik
Halle Schneider	Labor für Maschinendynamik

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.3/1.4	Rechenzentrum
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 4.2/4.3	Physik-Sammlung
Raum 5.4/5.5/5.6	Werkstatt
Raum 6.4/6.5	Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten
Raum 9.8	Konstruktionssaal

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Brückenkurs Mathematik				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.3	Wiedenroth
110010	M 1	Brückenkurs Technisches Zeichnen				
		V 2: Do	14.15 — 15.50		9.3	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)					
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.0	Belthle	
		S 1: Do	9.50 — 10.35	a	9.3		
			Do	10.40 — 11.25	b		
110110	M 1	Mathematik I (Ma)					
		V 3: Di	10.40 — 11.25		9.0	Hölker	
			Mi	8.00 — 9.35		Enders	
		S 2: Mi	9.50 — 10.35	a	9.3	Hölker	
			Mi	10.40 — 11.25	b		
			Do	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
			Do	10.40 — 11.25	a		
		Ü 3: Mo	10.40 — 11.25	c	9.4	Hölker	
			Mo	11.30 — 12.15	a		
			Mo	12.20 — 13.05	b		
			Mo	14.15 — 15.50	c	9.3	Enders
			Mi	11.30 — 13.05	a		
			Fr	9.50 — 11.25	b	9.1	
110111	K 5	Mathematik IV (Ma)					
		V 1: Mo	11.30 — 12.15		9.5	Wiedenroth	
		S 1: Mo	12.20 — 13.05				
110120	M 3	Physik II (Ph)					
		Ü 1: Mi	8.00 — 8.45	a	4.1	Klasen	
			Mi	8.50 — 9.35	b		
		P 2: Di	14.15 — 15.50	a	7.1		
			Di	16.00 — 17.35	b		
			Mi	9.50 — 11.25	e		
			Mi	11.30 — 13.05	f		
			Fr	14.15 — 15.50	c		
			Fr	16.00 — 17.35	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1: Fr	9.50 — 10.35		9.0	Geipel
		S 1: Fr	10.40 — 11.25			

110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)					
		V 1:	Mo	10.40 — 11.25		9.0	Reinhart
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	b	9.2	
			Do	8.50 — 9.35	a		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)					
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.6	Frick
		P 1:	Di	14.15 — 15.00		9.7	
			Di	15.05 — 15.50			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 — 10.35		2.4	Slawig
		S 2:	Do	11.30 — 13.05			
		Ü 3:	Mo	14.15 — 16.45	a	9.7	Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.5	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.1	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.2	Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.5	Wiedenroth
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35			
110220	M 1	Mechanik I (Me)					
		V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.0	Petry
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	b	9.6	
			Mi	10.40 — 11.25	a		
		Ü 1:	Mo	10.40 — 11.25	b	9.3	
			Mo	11.30 — 12.15	c		
			Mo	12.20 — 13.05	a		
110221	M 3	Mechanik III (Me)					
		V 2:	Do	9.50 — 11.25		9.0	Voß
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.1	
			Do	8.50 — 9.35	b		
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	b	9.6	
			Mi	8.50 — 9.35	a		
			Fr	14.15 — 15.00	c	9.5	
110225	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)					
		V 1:	Fr	8.00 — 8.45		10.2	Voß
		S 1:	Fr	8.50 — 9.35			
110230	K 5	Meßtechnik II (MT)					
		V 2:	Mi	14.15 — 15.50		10.2	Wiedenroth
		P 1:	Mi	16.00 — 16.45	a		
			Mi	16.50 — 17.35	b		
110235	K5/F5	Regelungstechnik (RT)					
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.6	Reinhart
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 — 16.45	b		
		Ü 1:	Di	15.05 — 15.50	a		
			Di	16.50 — 17.35	b		

110240	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.0	Tillner
		Ü 1: Mo	11.30 — 12.15	a	10.2	
			Mo	12.20 — 13.05	b	
			Di	10.40 — 11.25	c	
110241	K 5	Strömungslehre III (SL)				
		V 2: Mo	14.15 — 15.50		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	16.00 — 16.45			
110245	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.1	Enders
		S 2: Fr	11.30 — 13.05		9.3	
110246	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Fr	8.00 — 9.35		9.2	Geipel
			Fr	11.30 — 12.15	9.0	
		S 1: Fr	12.20 — 13.05			
110247	K 5	Wärmelehre III (WL)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.5	Enders
		Ü 2: Do	14.00 — 15.50			
110250	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.0	Schweins
		S 1: Mo	10.40 — 11.25	a	9.7	
			Mo	11.30 — 12.15	b	
			Mo	12.20 — 13.05	c	
		P 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.0	Schweins
			Mo	15.05 — 15.50	2	
			Mo	16.00 — 16.45	3	
			Mo	16.50 — 17.35	4	
			Di	14.15 — 15.00	5	9.1
			Di	15.05 — 15.50	6	
			Di	16.00 — 16.45	7	
			Di	16.50 — 17.35	8	
		P 1: Di	14.15 — 15.00	a	9.0	Belthle
			Di	15.05 — 15.50	b	
			Di	16.00 — 16.45	c	
			Di	16.50 — 17.35	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen II (BM)				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05		9.6	Reinhart
		S 1: Do	9.50 — 10.35			
110305	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	8.00 — 8.45		9.7	Petry
			Do	10.40 — 11.25	9.6	
		S 1: Mo	8.50 — 9.35		9.7	

110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.6 10.2	Petry
110310	K 3	Fertigungstechnik (FT) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110311	F 3	Fertigungstechnik I (FT) V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.35 — 11.25	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungstechnik III (FT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 8.50 — 9.35	9.7	Schweins
110315	K 5	Fluidik (FI) V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15 P 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110320	K5/F5	Fördertechnik I (Fö) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.6	Slawig
110325	K 5	Getriebelehre I (GL) V 2: Mi 14.15 — 15.50 Ü 1: Mi 16.00 — 16.45	9.7	Enders
110330	K5/F5	Hydraulik I (Hy) V 1: Fr 9.50 - 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.6	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05 P 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 10.2	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 2: Do 14.15 — 15.50	9.6	Hölker
110345	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6	Hölker
110350	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II (KV) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	Mech. Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15 Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	10.2	Tillner

110360	F 5	Schweißtechnik II (SchT)				
		V 1: Di 8.00 — 8.45		9.7		Belthle
		P 1: Mi 14.15 — 15.00	a	9.6		
		Mi 15.05 — 15.50	b			
110365	K5/F5	Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)				
		S 1: nach Vereinbarung		1.6		Schweins
110370	K 5	Stahlbau II (StB)				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		10.2		Voß
		S 1: Do 12.20 — 13.05				
110375	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)				
		V 2: Di 8.00 — 9.35		9.6		Hölker
		S 1: Do 11.30 — 12.15				
		Ü 1: Do 12.20 — 13.05				
110380	F 5	Werkzeuge II (Wzg)				
		V 2: Di 11.30 — 13.05		9.7		Frick
110385	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrich- tungen II (WM)				
		V 2: Mo 8.00 — 9.35		9.6		Frick
		P 1: Do 14.15 — 15.00	a	9.7		
		Do 15.05 — 15.45	b			
		Ü 1: Fr 11.30 — 12.15				

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)				
		V 2: Do 9.50 — 11.25		9.7		Frick
		S 1: Fr 12.20 — 13.05				
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1: Di 11.30 — 12.15		9.3		Hunold
		S 1: Di 12.20 — 13.05				
110411	F 5	Betriebslehre III (BL)				
		V 1: Mi 9.50 — 10.35		9.7		Hunold
		S 1: Mi 10.40 — 11.25				
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		9.7		Gerlich
		S 1: Do 12.30 — 13.05				
110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)				
		V 2: Do 10.40 — 12.15		9.5		Hunold
		S 1: Do 12.20 — 13.05				

110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.7	Hunold	
		S 2: Do 8.00 — 9.35	9.5		
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mo 8.00 — 9.35	9.0	Gerlich	
		Do 8.00 — 8.45			
		S 1: Do 8.50 — 9.35			
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35			
110460	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)			
		V 1: Mo 11.30 — 12.15	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 12.20 — 13.05			

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/Strömungs- maschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.50	Gerlich
110920	Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich V 2: Di 14.15 — 15.50	Grewe
110930	Naturphilosophie V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110940	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.50	Petry
110950	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110960	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.50	Petry
110970	Englisch II V 2: Di 14.15 — 15.50	Padberg
110980	Englisch I V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg

110990	Technisches Spanisch I V 2: Mi 14.15 — 15.50	Reinhart
111000	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 — 15.50	Scheidler
111010	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner
111020	Religion V 2: Di 14.15 — 15.50	Schröder

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. K.-I. Kleineberg

Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.3
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25	a	2.3
			Do	9.50 — 11.25	a	
		Ü 4:	Mi	8.00 — 9.35	b	
			Do	8.00 — 9.35	b	
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mi	11.30 — 13.05		2.3
			Fr	9.50 — 11.25		2.4
		Ü 2:	Do	8.00 — 9.35	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	b	
150113		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	
			Di	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		
			Mo	8.50 — 9.35	a	1.4
			Mo	9.50 — 10.35	b	
			Mo	10.40 — 11.25	c	
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	2.3
			Di	10.40 — 11.25	b	
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.6
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mi	11.30 — 13.05	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	a	2.6
			Mi	9.50 — 11.25	b	2.5
			Do	11.30 — 13.05	b	2.6
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	9.50 — 11.25		2.6
			Di	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	
			Mi	11.30 — 13.05	b	
150123		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.5
			Fr	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		2.4
			Do	11.30 — 12.15	a	1.4
			Do	9.50 — 10.35	b	
			Do	10.40 — 11.25	c	

150124		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4	Wünsche
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
		Fr	10.40 — 11.25	b		
150311	N 3 A	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	8.00 — 9.35		4.1	Nied
		Mi	11.30 — 13.05			
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.2	
		Di	11.30 — 13.05	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Di	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	11.30 — 13.05	a/b	7.1	Nied
			14täglich			
		Do	14.15 — 15.50	c/d		Klasen
		Do	16.00 — 17.35	e/f		
			14täglich			
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.3	Hufnagel
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Mo	11.30 — 13.05	b		
150313		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5	
		Mo	16.00 — 17.15	b		
		Mi	14.15 — 15.50	c		
		Mi	16.00 — 17.35	d		
150314		Meßtechnik I (MTI)				
	P 2:	Do	11.30 — 13.05	m	7.5	Keuter
		Do	14.15 — 15.50	n		
		Do	16.00 — 17.35	o		
150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3	
		Fr	12.20 — 13.05	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Fr	10.20 — 13.05	a	2.6	
		Fr	11.30 — 12.15	b		

150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	8.00 — 9.50		2.4	Reiche
	Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	9.1	
		Di	11.30 — 12.15	b		
	S 1:	Di	10.40 — 11.25	a		
		Di	12.20 — 13.05	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				Belthle
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	
150321	N 3 B	Physik (PH)				Meierling
	V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1	
		Di	9.50 — 11.25			
		Do	8.00 — 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.15 — 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 — 13.05	a		
		Mo	16.00 — 17.35	b		
		Do	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)				Keuter
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324		Meßtechnik I (MTI)				Hufnagel
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	Krause
		Mo	11.30 — 13.05	r		
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				Moczala
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				Kleineberg
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				Reiche
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		

150328	Chemie/Elektrochemie (CH)					
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	Belthle
150501	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	Brachem
	Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 — 9.35	b		
		Mi	9.50 — 10.35	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	7.3	
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	c/d		
			14täglich			
		Mo	8.00 — 9.35	c/f		
			14täglich			
		Di	14.15 — 15.50	g/h		
			14täglich			
150502	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 3:	Mo	10.40 — 11.25		9.9	Möller
		Di	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a		
		Mi	14.15 — 15.00	b		
		Mo	14.15 — 15.00	c		
	S 1:	Di	12.20 — 13.05	a		
		Mi	15.05 — 15.50	b		
		Mo	15.05 — 15.50	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mo	8.00 — 9.35	c/d		Kleineberg
			14täglich			
			11.30 — 13.05	e/f		
			14täglich			
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Fr	11.30 — 13.05		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Do	12.20 — 13.05	a	10.3	
		Do	14.15 — 15.00	b		
		Do	11.30 — 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	c/d		
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14täglich			

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Di	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a		
			12.20 — 13.05	b		
			14.15 — 15.00	c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mo	14.15 — 15.50	c/d		
			14täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Di	8.00 — 8.45		9.9	Schmitt
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15	b		
		Do	12.20 — 13.05	c		
150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50			
			14täglich			
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	Krause
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324	Meßtechnik I (MTI)					
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	Hufnagel
		Mo	11.30 — 13.05	r		Krause
150325	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		

150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	Reiche
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		
150328		Chemie/Elektrochemie(CH)				
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	Belthle
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	Brachem
	Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 — 9.35	b		
		Mi	9.50 — 10.35	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	7.3	
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	c/d		
		Mo	8.00 — 9.35	e/f		
			14täglich			
	Di	14.15 — 15.50	g/h			
			14täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mo	10.40 — 11.25		9.9	Möller
		Di	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a		
		Mi	14.15 — 15.00	b		
		Mo	14.15 — 15.00	c		
	S 1:	Di	12.20 — 13.05	a		
		Mi	15.05 — 15.50	b		
		Mo	15.05 — 15.50	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	11.30 — 13.05	e/f		
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	11.30 — 13.05		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Do	12.20 — 13.05	a	10.3	
		Do	14.15 — 15.00	b		
		Do	11.30 — 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	c/d		
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14täglich			

150504	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Di	8.50 — 9.35	9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15 a		
		Do	12.20 — 13.05 b		
		Do	14.15 — 15.00 c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50 a/b	7.4	
			14täglich		
		Mo	14.15 — 15.50 c/d		
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 e/f		
			14täglich		
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Di	8.00 — 8.45	9.9	Schmitt
		Fr	8.00 — 9.35		
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00 a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15 b		
		Do	12.20 — 13.05 c		
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Fr	9.40 — 11.25	9.9	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35	9.9	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	5.3	
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 c/d		
			14täglich		
		Mi	14.15 — 15.50 e/f		Staudt
			14täglich		
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Mi	10.40 — 12.15	9.9	Staudt
	Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35 a	9.2	
		Mi	9.50 — 10.35 b		
		Mi	12.20 — 13.05 c		
150509	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	Moczala
150510	Grundlagen der Energietechnik — Messen elektrischer Kleinantriebe (MEKA)				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	Draeger
150601	N 6 Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35	10.3	Möller
	Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35		
	P 1:	Di	8.00 — 9.35	7.4	
			14täglich		

150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1: Di	9.50 — 10.35	10.3	Schmitt
	Ü 1: Di	10.40 — 11.25		
	P 1: Fr	9.50 — 12.15	12.2	
		3wöchentlich		
150603	Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.3	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1: Di	11.30 — 12.15	10.3	Staudt
	P 1: Di	8.00 — 9.35	4.5	
		14täglich		

Wahlfächer

150801	Elektroakustik (EA)			
	S 3: Mo	16.30 — 19.00	10.3	Draeger/Krause
150802	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)			
	V 3: Mo	16.30 — 19.00	2.3	Staudt
150803	Mikrowellentechnik			
	V 4: Di	15.00 — 19.00	2.3	Kleineberg
	P 1:	nach Vereinbarung	7.2	
150804	Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik — Nachrichtenübertragung mit Licht- leitfaser (DNÜ)			
	V 4: Do	15.00 — 19.00	2.3	Opielka
	P 1:	nach Vereinbarung	12.2	
150805	Vermittlungstechnik (VT)			
	V 2: Di	14.15 — 15.50	2.4	Lundberg
	Ü 1: Di	16.00 — 16.45 a		
		Di 16.50 — 17.35 b		
150806	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente			
	V3/S2:	nach Vereinbarung		Wünsche
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
150802	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth

150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	Naturphilosophie V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
150940	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150950	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150960	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150970	Englisch V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150980	Englisch V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg

150990	Technisches Spanisch V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
151000	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 — 15.45	Scheidler
151010	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner
151020	Religion V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler
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



Abteilung Soest

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz

Abbildung 1

Abbildung 1 zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten. Die Ergebnisse sind in zwei Spalten dargestellt. Die linke Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten, die die rechte Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten.

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. W. Röper

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 8.30 — 9.30 Uhr
Mi 8.30 — 9.30 Uhr
Do 8.30 — 12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 8.00 — 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 — 3

Hörsäle 4 — 6

Versuchsgut

Windmühlenweg 25

Troyesweg 3

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik				
	(F)	V 2: Di 8.00 — 9.35 S 2: Fr 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	2b	V 2: Di 11.30 — 13.00 S 2: Fr 9.45 — 11.20	6			
	090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik			
	(F)	V 1: Do 8.00 — 8.45 S 2: Mi 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	1b	V 1: Do 9.45 — 10.30 S 2: Mi 9.45 — 11.20	6			
	090103	1a	Chemie für Landwirte			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Do 8.50 — 10.30 P 2: Mi 14.00 — 15.30	5	Oehmichen		
	1b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Do 11.30 — 13.00 P 2: Mi 15.30 — 17.00	6	Schlagbauer Oehmichen Schlagbauer		
	090104	1a	Botanik			
	(F)	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Do 12.15 — 13.00	5	Borgmann		
	1b	V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.35 — 11.20	6			
	090105	1a	Zoologie			
	(F)	V/S 3: Mo 11.30 — 12.15 Fr 9.45 — 11.20	5	Schlagbauer		
	1b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Fr 8.00 — 9.35	6			
	090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere			
	(F)	V/S 3: Mo 12.15 — 13.00 Do 10.35 — 12.15	5	Wilmes		
	1b	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	6			
	090107	1a	Volkswirtschaft			
	(F)	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 11.20	5	Römer		
	1b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Mi 8.00 — 9.35	6			

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Fr 9.45 — 11.20	1	Wilmes	
	3b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 9.35	2		

090202	3a	Statistik					
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	1	Breloh	
			Do	11.30 — 13.00			
	Ü 1:	Do	14.00 — 14.45				
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	2		
			Do	8.00 — 9.35			
		Ü 1:	Do	14.45 — 15.30			
090203	3	Allgemeiner Pflanzenbau					
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	1	Lütke-Entrup	
			Do	9.45 — 11.20			
3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	2			
			Do	11.30 — 13.00			
090204	3a	Bodenkunde					
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 — 9.35	1	Oehmichen	
			Fr	8.00 — 9.35			
3b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2			
			Fr	9.45 — 11.20			
090205	3a	Landtechnik					
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	1	Röper	
			Di	9.45 — 11.20			
		Ü 2:	Mi	9.45 — 11.20	a		L
				11.30 — 13.00	b		
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	2		
		Di	8.00 — 9.35				
		Ü 2:	Mi	14.00 — 15.30	a	L	
		Ü 2:	Mi	15.00 — 17.00	b		
090206	3a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre					
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	1	Schäferkordt	
			Do	8.00 — 9.35			
3b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	2			
			Do	9.45 — 11.20			
090301	5a	Tierhaltung					
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	4	Schulte-Sienbeck	
			Do	9.45 — 10.30			
				10.35 — 11.20		Hoopenbrock Schulte-Sienbeck	
	5b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3		
		Do	8.00 — 8.45				
			8.50 — 9.35		Hoppenbrock		
090302	5a	Tierfütterung					
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Schulte-Sienbeck	
			Fr	8.00 — 8.45			
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	3		
		Fr	8.50 — 9.35				
090303	5a	Phytopathologie					
	(F)	V/S 2:	Mi	11.30 — 13.00	4	N. N.	
5b	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	3			

090304	5a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	4		Lütke-Entrup
		Fr	8.50 — 9.35			
	5b	VV S 3: Di	9.45 — 11.20	3		
		Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Do	11.30 — 13.00	4		Wecke
	5b	V/S 2: Do	9.45 — 11.20			
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(f)	V/S 5: Mo	9.45 — 11.20	4		Schüttert
		Di	11.30 — 12.15			
		Mi	9.45 — 11.20			
	5b	V/S 5: Mo	11.30 — 13.00	3		
		Di	8.50 — 9.35			
		Mi	11.30 — 13.00			
090309	5a	Marktlehre				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 10.30	4		Römer
		Do	8.00 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	8.00 — 9.45	3		
		Do	11.30 — 13.00			

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
		Di	15.30 — 17.00	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1		Schlagbauer
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		V/S 6: Mo	14.00 — 17.00	4		Borgmann
		Do	14.00 — 15.30			
090404	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	15.30 — 17.00	4		Schäferkordt

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

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

090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Do 15.30 — 17.00	4		Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 16.30 — 17.00	1		Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a L Mi 11.30 — 13.00 b L			Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 3 Mo 15.30 — 17.00			Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 1 Di 15.30 — 17.00 b Do 15.30 — 17.00 c			Breloh
090506	3a/b	Landesplanung/Raumordnung V/S 2: Di 15.30 — 17.00	3		N. N.
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	4		Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 Mo 15.30 — 17.00			N. N.
090603	5a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 3 Mi 15.30 — 17.00 b			Schüttert
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30 1			Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Di 11.30 — 13.00	3		Römer
090606	5a/b	Finanzierung V/S 2: Mo 14.00 — 15.30	1		Schüttert
090607	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 14.00 — 15.30 3 15.30 — 17.00 b			N. N.
090608	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
090701		Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik S 2: nach Vereinbarung			Nowack
090702		Bodenkunde, Pflanzenernährung S 2: nach Vereinbarung			Oehmichen

090703	Berufs- und Arbeitspädagogik, Botanik S 2: nach Vereinbarung	Borgmann
090704	Oekologie S 2: nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705	Tierernährung S 2: nach Vereinbarung	Wilmes
090706	Tierzüchtung, EDV S 2: nach Vereinbarung	Breloh
090707	Tierhaltung, Bauwesen, Tier- fütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708	spez. Pflanzenbau, Pflanzen- züchtung, Versuchswesen S 2: nach Vereinbarung	Wecke
090709	Landtechnik S 2: nach Vereinbarung	Röper
090710	Allgemeine Betriebslehre, Programmierung S 2: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711	Oekonomik, Betriebsplanung S 2: nach Vereinbarung	Schüttert
090712	Marktlehre, Agrarpolitik S 2: nach Vereinbarung	Römer
090713	Pflanzliche Produktion, Grünland S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup
090714	Phytopathologie und Herbologie S 2: nach Vereinbarung	N. N.

Fachbereich 12 Maschinentechnik III

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing., G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr 10.00 — 12.00 Uhr
Raum 1321

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

Dekanat: Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin
Raum: 1320
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr
14.00 — 14.30 Uhr

Raum:	Laboratorien:
S 1231-1235	Physik
O 335-339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 332	Meßtechnik
O 323-325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

S 1401	Hörsaal
S 1404	Hörsaal
S 1405	Hörssaal
S 1407	Hörsaal
S 1409	Hörsaal
S 1410	Hörsaal
S 1304	Hörsaal
S 1204	Hörsaal
S 1410	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssall
O 343, 344	Fotolabor
O 311-313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
S 1410	Konstruktionssaal
S 1	Vervielfältigung
S	Rechenzentrum
S	Bibliothek und Lesesaal

Abkürzungen:

O = Ostenhellweg
S = Steingraben

Grundstudium

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi 14 — 16		1304	Giffhorn
			Do 7.30 — 9.00		1409	
		Ü 3:	Di 14 — 15	3/4	1401	
			Di 15 — 16	1/2		
			Di 16 — 17	5/6		
			Mi 11 — 13	5/6	1304	
			Do 9 — 11	1/2	1401	
			Do 11 — 13	3/4		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 — 9.00		1304	Adams
			Fr 9 — 11			
		Ü 3:	Di 14 — 15	1/2	1404	
			Di 15 — 16	5/6		
			Di 16 — 17	3/4		
			Do 9 — 11	3/4		
			Do 11 — 13	5/6		
			Fr 11 — 13	1/2		
123003	1	Physik				
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00		1204	Heuckeroth
		Ü 1:	Di 14 — 15	5/6	1407	
			Di 15 — 16	3/4		
			Di 16 — 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	1-3	1231-35	
			Mi 10 — 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 — 13		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 — 11	5/6	1409	
			Do 11 — 13	1/2		
			Fr 11 — 13	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 10 — 11		1409	Pokorny
			Mi 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 8.15 — 10.00	5/6		
			Di 11 — 13	3/4	1404	
			Mi 11 — 13	1/2	1409	
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 — 10.00		1310	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	4.5.6	L	
			Mi 10 — 13	1.2.3		
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 — 11		1304	Gilljohann
		Ü 1:	Mo 14 — 15		1409	
			Mo 15 — 16			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 10 — 12		1310	von Werden
		S 1: Di 12 — 13			

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik			
		V 2: Do 11 — 13		1304	Weimar
		Ü 1: Di 8.15 — 9.00	5/6	1401	
			Di 9 — 10	3/4	1404
			Di 10 — 11	1/2	1405
		P 1: Di 14 — 15	1.2.3	L	
			Di 15 — 16	1.2.3	
			Mi 7.30 — 8.00	4.5.6	
			Mi 8 — 9	4.5.6	
122004	3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen			
		Grundlagen der Strömungslehre			
		V 2: Mo 11 — 13		1310	Kleffmann
		Ü 1: Di 9 — 10	1/2	1405	
			Di 10 — 11	3/4	1404
			Di 14 — 15	5/6	1405
		P 1: Mo 14 — 15	1/2	L	
			Mo 15 — 16	3/4	
			Mo 16 — 17	5/6	
122005	3	Wärmelehre			
		Grundlagen der Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 — 9.00		1304	König
			Mo 8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di 9 — 11	5/6	1401
			Di 11 — 13	1/2	1405
122006	3	Höhere technische Mechanik			
		V 1: Di 7.30 — 8.00		1405	Witkop
		V 1: Fr 9 — 10		1405	Heuckeroth
		Ü 1: Di 8 — 9			Witkop
		Ü 1: Fr 10 — 11			Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 7.30 — 9.00		1204	Hartkamp
		P 2: Di 9 — 11	1/2	L	
			Di 11 — 13	3/4	
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4: Do 9 — 11		1304	Hartkamp
			Do 14 — 16		
122009	4	Angewandte Mathematik			
		V 2: Fr 11 — 13		1304	Witkop
		Ü 2: Di 11 — 13	5/6	1401	
			Mi 11 — 13	3/4	1407
			Mi 14 — 16	1/2	1409

122010	3	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Mi 7.30 — 8.00 Ü 1: Mi 8 — 9	1407	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 Ü 1: Mi 8 — 9	1405	Stemmer
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 10 — 11 P 1: Mi 7.30 — 8.00 Mi 8 — 9	1409 4.5.6 L 4.5.6	Uhrmeister
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen V 2: Mo 11 — 13 V 1: Do 9 — 10 Ü 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 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König
123003	3	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	347 L	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	Stemmer
123006	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1404 1405	Havenstein

123008	5	Energietechnik			
		V 3:	Di 11 — 13	1409	Kleffmann
			Fr 10 — 11	347	
		Ü 2:	Fr 11 — 13		
123009	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Di 7.30 — 9.00	1404	Uhrmeister
			Mi 9 — 11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 11 — 12	1407	Schneider
		S 1:	Fr 12 — 13		
		P 1:	Di 14 — 15	3	
			Di 15 — 16	4	
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 9 — 11	1404	Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mo 14 — 16	1401	Stemmer
			Mi 14 — 16		
125001	5	Turbopumpen und -verdichter			
		V 3:	Mo 8.15 — 10.00	1404	Lingemann
			Do 11 — 12	1405	
			Do 12 — 13		
		P 2:	Do 14 — 16	L	
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2:	Mi 9 — 11	1404	König
		Ü 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 — 15	1405	Uhrmeister
			Mi 14 — 15	1407	
		Ü 1:	Mi 15 — 16		
		S 1:	Mo 15 — 16	1405	

125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 1: Di 9 — 11 1409 Biermeyer Fr 9 — 10 1407 Ü 1: Fr 10 — 11
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 — 10 1407 Giffhorn Ü 1: Mi 10 — 11
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 — 12 1407 von Werden S 1: Do 12 — 13
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 2: Di 14 — 16 1409 Havenstein S 2: Mi 10 — 12 1401
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Fr 7.30 — 8.00 1407 Schneider S 1: Fr 8 — 9
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft S: nach Vereinbarung Giffhorn
125025	5	Wärmeübertragung V 2: Fr 7.30 — 8.00 1409 Kleffmann Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2: Fr 11 — 13 1405 Uhrmeister P 1: Fr 14 — 15 L
125028	5	Praktisches Programmieren S 2: Di 14 — 16 0347 Lingemann
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:
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 Störungsmaschinen 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
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehere 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 bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 — 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 — 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 — 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 — 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 — 15.15	Mergell
169002	Pädagogisches Seminar V 2: nach Vereinbarung	N. N.
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 — 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 — 17.00	Mergell

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

Prodekan: Prof. Dr.-Ing., W. Becker, FHL

Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

EB	Labor für Elektronische Bauelemente	Steingraben 21
MT	Labor für Meßtechnik	
RE	Labor für Regelungstechnik	
AU	Labor für Automatisierungstechnik	
EM	Labor für Elektrische Maschinen	
EV	Labor für Energieerzeugung und -verteilung	
HO	Labor für Hochspannungstechnik	
EA	Labor für Leistungselektronik und elektrische Antriebe	
PH	Labor für Physik	
RZ	Rechenzentrum	
1204	Hörsaal	
1301	Hörsaal	
1303	Hörsaal	
1304	Hörsaal	
1308	Hörsaal	
1309	Hörsaal	
1310	Hörsaal	
1401	Hörsaal	
1404	Hörsaal	
1405	Hörsaal	
1407	Hörsaal	
1409	Hörsaal	

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				
		V 4:	Mo 8 — 10		1204	Prehn
			Fr 10 — 12			
		Ü 3:	Mo 11 — 12	2	1407	
			Mo 12 — 13	1		
			Di 14 — 16	1	1309	
			Di 16 — 18	2		
161002	e3	Mathematik				
		V 2:	Mi 8 — 10		1308	Heinatz
		Ü 2:	Mi 10 — 12	3,4	1303	
			Do 14 — 16	1,2	1310	
161003	e3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr 10 — 12		1308	Heinatz
		Ü 1:	Fr 12 — 13	1,2	1309	
			Do 16 — 17	3,4	1310	
161004	e1	Mechanik				
		V 4:	Mo 10 — 11		1204	Prehn
			Mi 8 — 10			
			Fr 12 — 13			
		Ü 2:	Mi 10 — 11	2	1310	
			Mi 11 — 12	1		
			Fr 8 — 9	2	1303	
			Fr 9 — 10	1		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 2:	Do 11 — 13		1204	Gilljohann
		Ü 1:	Mo 11 — 12	1	1309	
			Mo 12 — 13	2		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Di 8 — 10		1304	Havenstein
		Ü 1:	Fr 8 — 9	1	1301	
			Fr 9 — 10	2		
161007	e3	Physik				
		V 3:	Di 10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo 11 — 12	3,4	1204	
			Mo 12 — 13	1,2		
			Di 14 — 15	1,2	1308	
			Di 15 — 16	3,4		
		P 1:	Mo 14 — 18	1-4	PH	
			je 4wöchentlich			
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di 12 — 13		1304	Jüsten
			Mi 12 — 13		1204	
161009	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 14 — 16		1310	Mergell

161010	e3-5 (W)	Galvanotechnik S: nach Vereinbarung			Gilljohann
161011		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 1304 Ü 1: Di 15 — 16 2 1310 Di 16 — 17 1			Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8 — 10 1204 Fr 8 — 10 1308 Ü 2: Mi 10 — 12 1,2 1301 Do 14 — 16 3,4 1309			Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 1204 Ü 1: Mi 10 — 11 1 1309 Mi 11 — 12 2			Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 12 — 13 1308 Do 8 — 9 P 1: Mi 14 — 18 3,4,1,2 EB je 4wöchentlich			Giese
162005	e3	Digitaltechnik V 1: Mo 10 — 11 1308 Ü 1: Mo 11 — 12 1,2 Mo 12 — 13 3,4			Weimar
162006	e3	Meßtechnik V 2: Mo 8 — 10 1308 P 2: Mo 14 — 18 2,3 MT je 14täglich Mi 14 — 18 4,1 je 14täglich			Jüsten
162007	e5	Regelungstechnik V 2: Fr 8 — 10 1310 Ü 1: Mo 14 — 15 1-3 1303 S 1: Do 8 — 9 1-3 P 1: Mo 8 — 12 1.Wo. 3 RE Mo 8 — 12 3.Wo. 1 Mo 8 — 12 4.Wo. 2			Becker

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mo 16 — 18 P 1: Di 8 — 12 1.Wo. 1 Di 8 — 12 2.Wo. 2 Di 8 — 12 3.Wo. 3	1304 AU	Kießling N. N.
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	Heinatz
162010	e5 (WP)	Elektrowärme	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	Basche
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1204	Pfützenreuter
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Inforamtionsverarbeitung	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	Giese
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe	V 3: Mi 8 — 10 Do 14 — 15 S 1: Do 15 — 16 oder nach Vereinbarung	1309 1405	Grüneberg
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
162015		Allgemeine Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162016		Elektrische Meßtechnik	S: nach Vereinbarung		Jüsten
162017		Regelungstechnik	S: nach Vereinbarung		Becker
162018		Digitaltechnik	S: nach Vereinbarung		Weimar
162019		Werkstoffe	S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter

162020		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung			Prehn
162021		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung			Giese
162022		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung			Heinatz
162024		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	1204		

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18		1308 1309 1,2 3,4	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 15 S 1: Di 15 — 16 P 1: Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12		1303 1303 1-3 1-3 2.Wo. 1 3.Wo. 2 4.Wo. 3 EM	Pfau
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe V 3: Mi 8 — 10 Do 14 — 15 S 1: Do 15 — 16 oder nach Vereinbarung		1309 1405	Grüneberg
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 Ü 1: Di 16 — 17 S 1: Di 17 — 18 P 1: Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12		1310 1303 1-3 1-3 1.Wo. 2 2.Wo. 3 4.Wo. 1 EV	Majewski
--------	----	--	--	---	-----------------

164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 10 — 12		1204		Basche
		P 2: Mo 8 — 12	1.Wo. 1	HO		
		Mo 8 — 12	2.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	3.Wo. 3			
		Di 8 — 12	1.Wo. 3			
		Di 8 — 12	3.Wo. 1			
		Di 8 — 12	4.Wo. 2			
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3: Mi 14 — 17		1301		Heinatz
		S 1: Mi 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3: Do 14 — 17		1204		Pfützenreuter
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Do 14 — 17		1303		Giese
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
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		1308		Grüneberg
		Ü 1: Do 17 — 18	1,2	1310		
		Fr 12 — 13	3,4			
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9 — 11		1303		Grüneberg
		Ü 1: Mo 15 — 16	1-3			
		S 1: Mo 12 — 13	1-3			
		P 1: Mo 8 — 12	2.Wo. 1	EA		
		Mo 8 — 12	3.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	4.Wo. 3			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Do 14 — 17		1303		Giese
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				

162014 e5 **Stromrichterschaltungen
für elektrische Antriebe**
 (WP)
 V 3: Mi 8 — 10 1309 **Grüneberg**
 Do 14 — 15 1405
 S 1: Do 15 — 16
 oder nach Vereinbarung

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. Wo. 1401 **Grüneberg**

168002 e5 **Fachspezifisches Kolloquium**
 S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Wo. 1401 **Basche/
Becker/
Giese/
Grüneberg/
Jüsten/
Majewski/
Pfau**

168003 e7 **Regelungstechnik**
 V 2: Fr 10 — 12 1309 **Becker**
 Ü 1: Mo 15 — 16 4 1301
 S 1: Mo 12 — 13 4
 P 1: Mo 8 — 12 2. Wo. 4 RE

168004 e7 **Grundgebiete der
Automatisierungstechnik**
 V 2: Mo 16 — 18 1304 **Kießling**
 P 1: Di 8 — 12 4. Wo. 4 AU **N. N.**

168005 e7 **Elektrische Maschinen**
 V 2: Do 11 — 13 1301 **Pfau**
 Ü 1: Di 16 — 17 4
 S 1: Di 17 — 18 4
 P 1: Di 8 — 12 1. Wo. 4 EM

168006 e7 **Elektrische Energieerzeugung
und -verteilung**
 V 2: Fr 8 — 10 1309 **Majewski**
 Ü 1: Di 14 — 15 4 1301
 S 1: Di 15 — 16 4
 P 1: Mo 8 — 12 3. Wo. 4 EV

168007	e7	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	10 — 12		1204
		P 2:	Mo	8 — 12	4.Wo. 4	HO
			Di	8 — 12	2.Wo. 4	
168008	e7	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2:	Do	9 — 11		1301
		Ü 1:	Mo	14 — 15	4	
		S 1:	Do	8 — 9	4	
		P 1:	Mo	8 — 12	1.Wo. 4	EA

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar: (Der Friede als christliche Verpflichtung)				
		S 2:	Mi	16.00 — 16.30		1309
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do	14.00 — 16.00		1308
169003		Geschichte der Chemie				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1404
169004		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung				
		S 2:	Mi	16.30 — 17.00		1310
169005		Geschichte der Physik				
		S 2:	nach Vereinbarung			
169006		Kybernetik				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1409
169007		Politik				
		S 2:	Mi	13.45 — 15.15		1405
169008		Soziologie				
		S 2:	Mi	15.30 — 17.00		1405
129001		Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit				
		S 2:	Di	16.30 — 18.00		
129002		Kunstgeschichte I				
		S 2:	Mo	14.00 — 15.30		

NOTIZEN

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Lagepläne**

LIBORIUS BUCHHANDLUNG HALBIG

Vorlesungsplan

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Studienfach	Raum	Studienfach	Raum	Studienfach	Raum	Studienfach	Raum	Studienfach	Raum

HALBIG UNIVERSITÄTS BÜCHER

Klausurtermine

Studienfach	Datum	Uhrzeit	R.	Studienfach	Datum	Uhrzeit	R.

Kamp 5
Telefon 2 26 24
4790 Paderborn

Ihre Buchhandlung für Studienliteratur

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
F	Fürstenweg
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – 49

4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
G	Graduierung
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Laboratoriumstechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehramt an berufsbildenden Schulen – Sekundarstufe II)
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 (FH-Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

b	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. 168, 231, 285
Adams, W. 73, 84, 106, 201, 453
Adermann, H.-J. 211, 368
Afflerbach, H. 79, 115, 178, 302
Agotai, G. 23, 378
Ahlers, F. J. 185, 322
Albert 116
Aldejohann, A. 89, 209, 369, 370
Allkemper, A. 165, 271, 273, 281, 285
Allroggen, G. 170, 296, 297
Althoff, G. 85
Altmann, B. 211
Altmiks, K. 193, 333, 342, 343
Ameler, W. 84, 87
d'Amour, H. 182, 321
Anthony, K.-H. 86, 180, 320, 323
Anton, H. 152, 249
Arens, A. 85, 98, 165, 280, 281, 283, 284
Armbruster, B. 113, 161, 254
ABheuer, J. 77, 163, 231, 269, 270, 271, 285

B

Bäcker, Ch. 79, 96
Baer, D. 220, 379
Balduhn, R. 196, 341
Balzer, M. 152, 241
Bangert, H. 189, 400, 401
Barckow, K. 7, 77, 109
Barens, I. 178
Barschdorff, D. 89, 94, 209, 361, 363, 367, 371
Bartczek, G. 152, 231, 236
Bartels, N. 171, 301, 303, 313
Bartmuß, W. 209, 368, 369
Basche, E. 216, 463, 465, 466, 467
Basner, G. 196, 333
Bauer, R. 182
Baumgarten, J. 185
Baur, J. 85, 159, 263, 264
Becher, Th. 106
Becker, A. 132
Becker, J. 106, 217, 382, 383
Becker, W. 90, 94, 106, 216, 458, 459, 462, 463, 466, 467
Bee, K. 80
Behet, F.-J. 178, 313
Behling, K. 178, 310
Behm, E. 92, 391
Beierling, A. 74, 75
Beierling, P. 75, 117
Bein, Ch. 77, 125
Bekka, M. 220, 375
Bellmann, J. 131
Belthle, F. 89, 90, 95, 106, 116, 199, 413, 421, 423, 424, 425, 426, 427, 433, 434, 436
Bender, A. 131
Bennemann, W. 102
Benseler, F. 85, 87, 149, 247, 248
Benteler, Her. 87
Berends, G. 87, 92
Berens, U. 81, 391
Bergmann, A. 107
Berhorst, B. 103
Bick, G. 209, 367, 368
Bielenberg, K. 105, 190, 407, 408
Bieling, V. 196, 336, 338
Bienek, B. 142
Biere, D. 211
Biermeyer, K.-J. 106, 201, 453, 455, 457
Bierstedt, K. D. 74, 217, 377
Birkemeier, A. 165, 230, 283, 284
Bitterberg, G. 152, 235
Blome, R. 89
Blomenkamp 86
Blümel, Th. 205, 353
Bock, D. 108
Böckeler 88
Boeddeker, M. 207, 357
Bogdahn, H. 23, 190
Böhmer, W. 90
Bollik, B. 110
Bolle, G. 213, 371
Bollmann, H.-B. 200, 427, 439
Bomholt, A. 131
Bonk, P. 153, 240, 242
Boos, K.-S. 205, 352, 353
Borgmann, F. 191, 445, 447, 449
Borgel 294
Bornemann, S. 207, 351, 352, 353
Borowczak, W. 153, 248
Botas, M. 168, 230, 282, 283
Böttcher, H. 87, 186, 398, 399
Bouvain, P. 161
Brachem, W. 214, 434, 436, 439
Brand, E. 117
Brandes, W. 86, 175, 301, 308
Brandt, Her. 153, 235
Brandt, Her. 104, 205, 354, 355, 356
Bratke, W. 74, 87, 190, 407, 408, 409
Braun, H.-M. 82
Braun, K. 175, 303, 311
Brauner, J. 196
Bräutigam, M. 159, 262, 263, 264, 266
Bredenbals, R. 7
Brelloh, B. 87, 192, 446, 448, 449
Bremer, E. 165, 230, 272, 273

- Brettschneider, W.-D. 74, 85, 91, **157**,
251, 262, 263,
264
- Breuer, K. **159**, 254, 259
- Breuer, R. 74, 85, 91, 125, **163**, 267,
275, 276, 277
- Brezinski, H. 127, **175**, 301, 308, 310,
312
- Briese, V. 77, 85, 97, **149**, 245, 246,
247
- Brink, H. **153**, 239
- Brockhaus, W. 98, 114, **163**, 276, 277
- Bröckling, B. 91, 287
- Bromba, M. **182**, 322
- Bronner, R. 74, 104, **172**, 232, 306,
307, 315
- Brosig, I. **182**, 328
- Bruchmann 295
- Brüggemann, H.-J. 110, **153**, 238
- Brune, H. **220**, 376, 377
- Buchholz, F.-G. 88, 104, 115, **196**, 338,
340
- Büchler, E. 109, 110
- Buddensiek, W. **175**, 313
- Bührmann, H.-J. 78
- Bunte, P. 84, **196**, 333, 336
- Bürger, E. 7, 75
- Bürger, P. **178**, 310
- Burisch, W. **153**, 247, 249
- Bußmann, W. **207**, 351, 352
- Buttler, F. 6, 25, 73, 76, 127, **172**, 308,
309
- C**
- Cambeis, H. 295
- Cambeis, L. 74, **209**, 363, 367, 371
- Camphausen, B. **175**, 302
- Carstensen, B. 73, **163**, 274, 275
- Casas, J. **182**
- Ch'eng, T. **168**, 229, 269
- Cherkit, N. 117
- Cioranescu-Zsido, I. **221**, 378
- Classen 76, 116
- Couto, F. J. **153**, 235, 236
- D**
- Daecke, E. **187**
- Dahl, E. 74, **165**, 277
- Damke, W. 102
- Dammann, F.-J. 73, 74, 75, 79, 107
- Decker, R. **153**, 241
- Deimling, K. 105, **218**, 375, 377, 379
- Diekmann, M. 87, **190**, 406, 407, 408
- Dieterich, H. 85, 114, **160**, 261, 262
- Dietrich, B. **160**, 254, 255, 258
- Dietrich, G. 104, 117, **172**, 302, 309
- Dietz, B. 87, 93, 443
- Dimke, 349, 352
- Dobias, P. 86, 92, **172**, 299, 308, 312
- Dohle, G. 106
- Dohmann, F. 88, 93, **193**, 331, 340, 341,
344
- Dohrenbusch 105
- Dokter, F. 109, 110
- Dönges, H.-R. **187**, 395, 396
- Dopheide, B. 99, 147, **171**, 295, 296
- Doppler, B. 82, 271, 333
- Dormeier, St. **211**, 368, 371
- Dörrscheidt, F. 105, **209**, 368, 371
- Dourdoumas, N. 89, **209**, 364, 368, 371
- Draeger, J. 25, 73, 77, 82, 116, **214**, 435,
437, 438
- Dressler, Th. **211**, 371
- Drewer, A. 131
- Drewes, F. **161**, 255
- Driller-Stelte, U. 111
- Drohmann, K. 77, 109, 110
- Droll, J. 113
- Dunke, R. **153**, 238
- Duthweiler, H. 86, 92, **187**, 391, 397,
399
- Duwe, E. **165**, 269, 271, 272, 273, 274
- E**
- Ebbesmeyer, G. 77, 101, 105, **209**, 363,
367
- Eberhardt, G. **178**
- Eger, Th. **175**, 301, 302
- Ehrhardt, E. 111
- Eicher, P. 97, **149**, 235, 236
- Eisermann, H. **168**, 282
- Elfers, M. 73
- Ende, vom H. **180**, 321, 322
- Ende, vom R. 110
- Enders, E. 106, **199**, 421, 423, 424, 426,
427
- Erber, M. **180**
- Erlhöfer, D. 88, 106
- Ernst, B. 101, **218**, 376, 377
- Eskuchen, R. **207**
- Esser, L. **207**, 357, 358
- Ewert, F.-K. 105, **190**, 397, 405, 406, 409
- F**
- Falk, F. 86, **182**, 323
- Falke, G. 25
- Fath, W. **196**, 336, 340
- Fegebank, B. **182**, 327, 328
- Feldbusch, E. 85, **165**, 269, 270
- Ferlings, W. 76
- Fink, H. **172**, 303, 310, 311
- Finke, W. 115, **175**, 301, 305
- Fischer, B. 115
- Fischer, G.-R. **161**, 254

- Fischer, H.-J. 107
 Fischer, V. 75, 77
 Flechtner, W. 74, 205, 349, 350
 Flockermann 90
 Föckeler, W. 105
 Forchert, A. 170, 297
 Förster, E. O. 165, 277, 278, 279, 333
 Fracassi-Schupp, M. 168, 231, 285
 Frank, H. 158, 254, 259, 260, 384
 Frank, W. 168, 231, 285
 Franke, R. 185, 328
 Frankemölle, H. 85, 91, 97, 149, 233, 236, 237

 Franz, I. 158
 Franz, R. 108
 Franzbecker, R. 77, 166, 276, 278, 279, 280

 Franzke, A. 190
 Freese, P. 163, 276, 277
 Freise, J. 79, 81, 125
 Frerich 90
 Freund, W. 163, 269, 272, 274
 Frick, H. 84, 88, 93, 100, 199, 419, 422, 425, 426, 427, 435, 437, 438
 Friebel, H. 161, 253, 255
 Friedel, B. 79
 Friedrichs, P.-M. 141
 Fries, Ch. 7, 115, 223, 383
 Frister, H. 89, 104
 Fritsch, F. 106, 214, 439
 Frohne, W. 187, 393, 396, 400
 Fromm, M. 160, 253, 256
 Fromme, H. 73, 76, 113, 127
 Frommfeld, E. 76, 77, 205
 Frühauf, F. 196
 Fuchs, E. 6, 78
 Fuchssteiner, B. 105, 218, 375, 377
 Funcke, K. 221, 380, 381
 Funder, 294

G
 Gadiel, H.-E. 87, 190, 407, 408, 409
 Gaffron, H.-G. 217, 458, 467
 Gaus, D. 207
 Gebauer, M. 85
 Gehlen, Th. 110
 Gehrman, D. 117
 Gehrman, F. 196
 Geipel, S. 106, 200, 421, 423, 424, 426, 427
 Gelhard, H.-J. 109
 Gemmeke, W. 109
 Gensch, G. 25, 221
 Gerdiken, H. 94, 361
 Gerlich, W. 116, 200, 415, 425, 426, 427, 439
 Gewaltig, N. 374

 Giersberg, G. 76
 Giese, K.-G. 87, 90, 216, 462, 463, 464, 465, 466
 Giffhorn, F. 106, 201, 453, 457
 Gilljohann, F. 216, 453, 458, 461, 462, 467
 Glunz 87
 Glunz, R. 178, 310
 Gödeke 105
 Göke, H.-U. 153, 247, 249
 Goldschmidt, A. 89, 202, 358, 359
 Gollers, R. 99, 172, 301, 303, 305
 Golly, M. 75, 110
 Golücke, F. 151, 241
 Gorenflo, D. 193, 336, 338, 340, 342, 344
 Görres, F. 77, 87, 90, 92, 95, 190, 389, 400, 403, 408, 409
 Goßling 106
 Gottschalk 114
 Gottwald, W. 175, 304
 Graf, W. 82, 271
 Gräfer, H. 172
 Grauel, A. 182, 322, 323
 Grebner, H. 196
 Greven, 325, 326
 Grewe, H.-P. 175, 303, 305
 Grewe, W. 200, 427, 439
 Gronemeyer, St. 179, 232, 310, 312, 315
 Groot, G. 217, 458, 467
 Gross, St. 166, 280, 283
 Große-Hülsewiesche, M. 132
 Großhans, W. 185, 321
 Großmann, J. 208
 Grote, H. 95, 389
 Grote, M. 89, 205, 357
 Grothaus, F.-J. 205, 355
 Grotstollen, H. 209, 369
 Grüneberg, J. 33, 76, 90, 94, 101, 106, 216, 459, 463, 464, 465, 466, 467
 Grützner, D. 168
 Gudorf, O. 154, 242
 Gutt, B. 166, 272, 284

H
 Haacke, W. 84, 218, 378, 379
 Haag, D. 189, 401
 Haag, H. 87, 187, 399, 401
 Hageböling, W. 189, 393, 394, 397
 Hagemann, Wa. 154, 247
 Hagemann, W. 158, 256, 257
 Hagenbach, M. 80
 Hagenbäumer, A. 293
 Hahn, E. 113, 114
 Hahn, O. 193, 333, 335, 336, 341, 342, 344

- Halemeier, A. 145
 Hammel, W. 158, 253, 258
 Hammelrath, E. 102
 Hammer, H. 208, 356
 Hanewinkel, L. 213, 371
 Hangleiter, Th. 183, 320, 322
 Hannich, G. 7, 80
 Hanselmann, H. 197, 340
 Hansen, S. 105, 221
 Harfensteller, H.-J. 105, 187, 328, 393,
 396, 398
 Hartig, M. 164, 269, 270
 Hartkamp, H.-G. 88, 93, 201, 451, 454,
 457
 Hartmann, G. 101, 105, 210, 363, 367
 Hartmann, K. 221, 231, 375
 Hartmann, K.-H. 74, 166, 273
 Harz, A. 106
 Hauck, H. 211
 Hauenschild, W. 90, 221, 377
 Haupt, J. 23, 218, 379, 382
 Havenstein, G. 88, 93, 100, 201, 451,
 455, 457, 461
 Hebeker, F.-K. 221, 375
 Heder, G. 183, 322
 Heer, 88
 Heichert, Ch. 85, 91, 114, 158, 251, 253,
 256, 258
 Heider-Rottwilm, A. 140
 Heidt 86
 Heiermeier, H. 133
 Hein, H. 117
 Hein, U. 191, 408
 Heinsatz, H. 216, 461, 463, 464, 465
 Heinze, N. 79, 96
 Heinze, R. 151, 247, 248
 Heisler, R. 183, 325
 Heitmeyer, W. 151, 248
 Hejl, P. 154, 248
 Hellmund, W. 89, 94, 210, 361, 364,
 367, 371
 Hembd, H. 105, 218, 378, 379
 Hempel, D.-Ch. 202, 355, 356
 Hendel, B. 183
 Hengst 77
 Hengstenberg, P. 84, 166
 Hering, F.-J. 175, 304
 Herold, W. 74, 77, 172, 301, 304, 305
 Herrmann, D. 109
 Herrmann, K. 74, 193, 333, 336, 340,
 341, 343
 Herrmann, R. 223, 381
 Hertkorn, O. 166, 270
 Hesse, K.-L. 154, 249
 Hesse, M. 93, 419
 Hessler, O. 187, 394, 396
 Heuckeroth, H.-J. 106, 201, 453, 454,
 458, 467
 Hilden, H. 218, 376, 379
 Hilgers, R. 113, 154, 161, 244, 256
 Hillebrand, W. 205
 Hiltrop, K. 89, 205, 353
 Hinsenkamp, A. 6, 75, 79
 Hinterleitner, U. 168, 231, 286
 Hintze, U. 6, 73, 76, 78, 117
 Hirsch, R. 183, 319
 Hoentzsch, Ch. 104, 183, 320
 Hoffknecht, H. 75
 Hoffmann 87
 Hoffmann 88
 Hoffmeister, H. 132, 187, 405, 406
 Hofmann, M. 85, 149, 238, 239, 240
 Höhler, G. 73, 164, 269, 273, 284, 285
 Hohmann, J. 208, 326
 Hoischen, H. 4
 Hölker, R. 88, 200, 421, 424, 425, 426,
 427
 Hollmann, J. 351, 352
 Hollstein, R. 221, 377, 379
 Holtgrewe 76
 Holzapfel, U. B. 104, 180, 319, 321
 Honsel 116
 Hoppenbrock, K.-H. 193, 446
 Höppner, M. 221, 379
 Horn, M. 193, 336, 344
 Horstick, G. 210, 363, 364, 367
 Huber, W. 166, 276
 Hucht, J. 75, 131, 132
 Hudalla, B. 183, 328
 Hufnagel, P. 89, 94, 101, 214, 429, 432,
 433, 435, 439
 Hühne, S. 176, 304, 305
 Hunold, H. 88, 106, 200, 425, 426, 427
 Hüser, K. 73, 76, 103, 149, 229, 241,
 242, 243
 Hüsing, R. 162, 264
 Hübler, L. 106
 Hübler, W. 75, 89, 132
- I**
- Iken, H. 132
 In, R.-G. 194, 337, 338, 341, 343, 345
 Indlekofer, K.-H. 218, 376, 377
- J**
- Jacob, W. 213, 370
 Jäger, H.-G. 106, 214, 431, 439
 Jähn 368
 Jakobs, R. 7, 80
 Janitzki, A. 211, 370, 372
 Jeromin, K. 85, 91, 251
 John, W. 211, 336
 Jordan, K. 96
 Jorden, W. 104, 194, 231, 285, 340, 341,

342, 344
Junges, G. 93, 331
Junker, H. 164, 280, 281, 284
Jüres, E.-A. 154, 247, 249
Jüsten, R. 106, 216, 461, 462, 463, 466
Jütte, F. 197

K

Kacmarczyk, N. 106, 214, 427, 431, 439
Kadlec, E. 109
Kadlec, V. 103, 117, 160, 253, 254, 258
Kaeder, E. 79
Kaeder, F. 194, 337, 341, 345
Kaiser, F.-J. 77, 86, 92, 99, 172, 299, 313
Kaiser, H. 183
Kaiser, P. 154, 248
Kalb, D. 87, 187, 395
Kammeyer, K.-D. 211, 370, 372
Kämpfer, W. 154, 238
Kamplung, R. 97, 151, 237
Kampmeier, H. 108
Kanellopulus, St. 131
Kania, H. 113, 162, 260
Kaniuth, E. 132, 218, 375, 377
Karger, J. 176, 306
Kasper, R. 177
Kasselmann, H. 114, 222, 379, 380, 381
Kaufmann, I. 98, 158, 261
Keck 295
Keim, W. 77, 85, 158, 246, 254, 256, 258
Kemper, W. 7
Kern, L. 107
Kerp, D. 109
Kersting 116
Kertscher, A. 154, 249
Kesselmeier, R. 162, 264
Kettrup, A. 89, 94, 100, 103, 116, 203, 347, 350, 357, 358
Keuter, W. 214, 432, 433, 435, 438, 439
Kevekordes, F.-J. 106, 218, 321, 382, 383, 385
Keyenburg, H.-J. 86, 91, 99, 170, 287, 291, 292, 295
Kienecker, F. 164, 271, 272, 273, 274
Kießling, R. 217, 463, 466
Kirchhoff, H. 78
Kirchhoff, I. 100
Kitzka 260
Kiyek, K.-H. 77, 90, 105, 219, 375, 377, 381
Klasen, H. 106, 214, 421, 432, 433, 435, 438
Klauser, M.-E. 185
Kleemann, W. 180, 319, 320
Kleffmann, O. 201, 454, 456, 457
Kleibohm, K. 173, 302, 303, 305, 307

Klein, B. 116
Klein, F. 115, 223, 385
Klein, H.-J. 213, 370
Klein, K. 185
Kleine, J. 117
Kleineberg, K.-I. 89, 94, 214, 429, 432, 433, 434, 435, 438, 439
Kleinefeld, Th. 183, 319, 322
Kleinemeier, B. 211, 363
Kleinert, Ch. 132
Klein-Helmkamp, G. 87, 105, 187, 395, 396
Klemm, H. 203, 354
Klemmer 256
Klenke, R. 81
Klönne, A. 97, 149, 247, 248, 249
Kluge, E. 7, 78
Knabe, E. 197, 336, 338
Knappe, E. 208, 359
Knievel, H. 98, 158, 262, 263, 266
Knobloch, A. 90, 94, 459
Koch, J.-J. 85, 158, 261, 262
Koch, M. L. 75
Köck, W. 168, 270, 272
Köckler, N. 90, 95, 219, 373, 376, 377, 382
Köhler-Lamm, I. 110
Kolsch, J. 75, 88
Kolski, D. 115
Konert 77
König 336
König, E. 103, 158, 253, 256
König, H.-L. 88, 201, 454, 455, 456, 457
König, M. 89, 132
Koninski, W. 85, 151, 245, 246
Kons, H. 75
Kons, K.-W. 89
Kooke, W. 212
Kopac, Z. 190, 394, 398, 405
Kopp, H. 113
Kordes, W. 7
Korfsmeier, K. 189, 398, 401
Kortemeier, 189, 401
Korthauer, R. 212
Kortmann, F. 117
Korz, W. 75
Köster, B. 169, 229, 270, 286
Kötting, G. 197, 337
Kottler, A. 100, 194, 337, 342, 343, 344
Kraatz, F. 78
Kraft, M. 74, 84, 176, 302, 303, 311, 312
Krahl, P. 203, 349
Kramer, H.-J. 25, 158, 263, 264
Kraning, B. 140
Krasowski, H. 89, 212, 364
Kraus, C. J. 162, 256
Krause, K.-W. 116, 214, 431, 433, 435,

438
 Krause, M. U. **160**, 261
 Kräußel, R. 108
 Krawinkel, H. **188**, 393, 396
 Kreiter, 88, 104
 Kreppel, K. **155**, 247
 Kretschmer, S. 79
 Krieger, G. 113, **169**, 272
 Kröger 264
 Kröger, J. **155**
 Kröger, K. 131
 Kröger, K.-J. 75
 Kroll, A. 145
 Krücken, A. **192**
 Krüger, R. **162**, 256
 Krus, G. **151**, 241
 Kruse, E. **224**, 381
 Kruse, Th. 110
 Kubin, J. 87, 92, 100, 105, **190**, 403, 406
 Kuck, C. 106, **219**, 382, 383, 384, 385
 Kühnhold, W. 146, **166**, 229, 270, 272,
 273, 286
 Kumm, W. **210**, 370, 372
 Künne, B. **197**, 336
 Kürpick, H. **179**, 307, 312
 Küspert, H.-J. 106, **219**, 376, 382, 383,
 384, 385

Kuss, E. **208**

L

Lahmer, B. 92, 299
 Landes, Th. **176**, 302, 312
 Lanfer, W. **162**, 257
 Lang, K.-D. 132
 Lange, F.-J. **197**, 333
 Lange, W. 141
 Langefeld, J. **212**
 Langemann, H. 73, 76, 89, **203**, 354,
 355, 356
 Langer, G. 141
 Langer, R. **176**
 Langerbein, B. **179**, 307
 Lansky, M. 76, **219**, 231, 260, 285, 384
 Lappe, H. **197**, 341, 345
 Lappe, W. 7
 Latzel, W. 73, 84, 89, **210**, 368, 371
 Lausberg, H. **164**
 Lay, van, M. **155**, 236
 Leber, L. **205**, 355
 Ledru, Ph. H. 74, **166**, 281, 282, 283
 Lehmann, D. 23, **166**, 275, 279
 Lendermann, B. **203**, 350, 351
 Leniger, M. **199**, 337
 Lenzing, H. 38, 77, **219**, 377, 379
 Lenzmeier, L. 111
 Lessner, G. 74, **183**, 321, 323
 Leuer, A. **212**, 368

Liebold, A. **169**, 230, 270, 286
 Liepmann, P. **176**, 301, 308, 309
 Lingemann, F. K. **202**, 455, 456, 457
 Linnemann, D. **197**, 340
 Loges, W. **197**, 340
 Loh, W. **151**, 244
 Lohmar, U. **149**, 245, 246
 Lohmeier, F. 99, **173**, 301, 304, 306, 311
 Löhner, Ch. A. 76
 Lohr, H. 105, **191**, 405, 406
 Lohre, E. **185**, 326
 Lohse, F. **184**
 Lösing, 327, 328
 Loistl, O. 99, **173**, 304, 305
 Lorenz, R. **185**
 Lübbers, E. **162**, 260
 Luchtefeld, E. 142
 Lückel, J. **194**, 337, 340, 344
 Lundberg, H. **215**, 438
 Lusky, W. **219**, 377, 378
 Lüthen 113
 Lüthen, K. 105
 Lütke-Entrup, N. 87, **192**, 446, 447, 449
 Lüttmann, W. **194**, 337, 342, 344, 345,
 346

M

Maasfeld, W. **206**, 357
 Maasjost, L. **149**
 Majewski, D. 106, **216**, 464, 465, 466
 Malonn, H. 191, 408
 Mandel, E. 33, 79, 82
 Mannesmann, R. **185**
 Marsmann, H. 89, **203**, 349, 350, 351,
 358
 Martin, A. **176**, 304, 306
 Marutschke, H. P. 25, 79, 83
 Marzell, R. **176**
 Masuch, G. 100, **180**, 324, 325
 Maul 116
 McKay, T. **166**, 279
 Medefindt, K.-L. 87, 92, 100, **188**, 391,
 394
 Meder, B. S. **160**, 229, 253, 254, 259,
 269
 Meermann, A. **176**, 304
 Meier 89
 Meier, M. 85, 91, 267
 Meierfrankenfeld, B. 88, **194**, 336, 344
 Meierling, H. D. 89, 106, **214**, 438, 439
 Meisner, A. 89, 110
 Mellies, F. **212**, 367, 368
 Meltzow, O. 33, 74, 90, 106, **219**, 374,
 377, 378, 381
 Mende, H. 110
 Menges, C. **188**, 393, 396, 398
 Menkel 87

- Menne 105
 Mergell, J. 217, 458, 461, 467
 Merhoff, J. 73, 77
 Mertens 87
 Mertens, H. 155, 239
 Meßler, W. 110
 Mesters, Th. 94, 429
 Mette, N. 155, 237
 Mettelsiefen, B. 104, 176, 309
 Meurer, A. 117
 Meyer, B. 184, 322
 Meyer, J. 184, 323
 Meyer-Krentler, E. 73, 167, 272, 273
 Meyer zu Hollen, G. 141
 Meyer zur Capellen, F. 4, 100, 104, 180, 322

 Michel, J. 89, 215, 431
 Michels, D.-I. 155, 247, 248
 Michels, G. 98, 164, 270, 271, 272, 274, 284, 285

 Michels 350
 Mielke, W. 212, 370
 Miethe, M. 191, 400, 409
 Miethling, W.-D. 160
 Miller, D. E. 320
 Milz, K. 117
 Mimkes, J. 104, 180, 319, 320
 Minas, H. 25, 73, 77, 89, 94, 104, 203, 328, 347, 351, 352
 Moczala, H. 38, 215, 431, 432, 433, 435, 437

 Moll 292
 Möllenkamp, F. 77, 194, 337, 338, 343, 344
 Möller, G. 84, 215, 434, 436, 437, 439
 Möller-Döring, K.-P. 7, 33, 78
 Mönch, H. 222
 Monien, B. 90, 95, 219, 373, 384
 Moritz, W. 198, 340
 Mrozynski, G. 210, 364, 367
 Mues, N. 107
 Mühlenkamp, M.-L. 25
 Müller 85
 Müller, G. 97, 151, 239, 240
 Müller, Ha. 206, 351
 Müller, He. 115, 224, 383
 Müller, Ho. 198, 333
 Müller, K. 141
 Müller, K.-H. 132
 Müller, M. 132
 Münch, G. 179, 312
 Murawski, H.-R. 206, 328
 Muschard, W.-D. 74, 198, 336, 337, 351
 Müsgens, R. 184, 323, 324

N
 Nabert, R. 101, 219, 381, 383, 384

 Narten, W. 141
 Nastansky, L. 173, 303, 305, 311, 314
 Nebeling, Th. 155, 249
 Nehm, U. 113, 169, 230, 277, 278
 Nelius, Ch.-F. 74, 222, 376, 380
 Neu, M. 224, 382
 Neuhaus, D. 85, 97, 151, 235
 Neumann 103
 Neuwöhner, W. 140
 Nied, J. 215, 432
 Niedack, M. 222, 376
 Niederau, A. 110
 Niederau, H. 77, 86, 91, 99, 147, 170, 287, 296
 Niemann, O. 171, 293, 294
 Niemeier, F. H. 162, 261
 Nienhaus, H. 132
 Niggemeier, Joh. 76, 97, 152, 237, 238
 Niklas, J. R. 184, 319, 322
 Nissen, H.-P. 173, 310
 Nögel 106
 Nonnemann, G. 114
 Nowack, E. F. 192, 445, 448
 Nowack, G. 213
 Ntibibuka 87
 Nuttal, J. 177, 303, 311

O
 Odenthal 116
 Oehlert, P. 160, 253, 259
 Oehmichen, J. 192, 445, 446, 448
 Oevel, W. 222, 375, 377
 Offergeld, G. 199
 Ohrbach, K. H. 77, 206, 356, 357
 Ohrmann, C. 141
 Oliynyk, H. 185, 322
 Onusseit, H. 206, 353
 Opielka, D. 89, 215, 435, 437, 438, 439
 Orlob, M. 82, 319
 Ortner, G. E. 159, 253
 Ortner, H. 86, 99, 171, 291, 292, 293
 Ortwein, M. 80
 Osten, von der, W. 73, 76, 86, 92, 180, 317, 319
 Ostiguy, B. A. 167, 230, 282, 283
 Ott, J. 208, 352
 Otte, G. 191, 407
 Otto, G. 198, 336, 340
 Overhof, H. 181, 323

P
 Pack, M. 131, 132
 Padberg, M. 200, 427, 439
 Pahl, M. 194, 340, 341, 343, 345
 Palotas, L. 212, 371
 Panther, M. 198
 Pape, E. H. 206, 353

- Päschke, D. 224, 379
 Pasierbsky, F. 164, 231, 269, 270, 285
 Patzelt, G. 115, 220, 382, 383, 385
 Peitz, G. 95, 441
 Peters, H. 159
 Peters, W. 177
 Petersen, L. 6, 80
 Petig, M. 75
 Petry, H.-J. 200, 422, 423, 424, 426, 427, 439
 Petzinger, von, J.-M. 152, 229, 244
 Pfannschmidt, B. 86, 98, 171, 293, 294, 295
 Pfau, D. 106, 216, 458, 464, 466, 467
 Pfütenreuter, A. 217, 461, 463, 465, 467
 Piepmeier, R. 97, 149, 229, 243, 244
 Pieprzyk, L. 162, 264
 Plachta, B. 169, 230, 270, 286
 Plaß, H. 104
 Plato, J. 6, 78
 Platt 106
 Plöger, D. 162, 264
 Plugge, A. 77, 125
 Pogarell, R. 167, 270
 Pokorny, J. 106, 202, 453, 455, 456, 457, 458, 467
 Polák, V. 162, 262
 Politycki, B. 117
 Poll, Ch. 170
 Pollmann, J. 150
 Pollmann, P. 84, 100, 203, 319, 353
 Potente, H. 88, 194, 340, 341, 343, 345
 Prasuhn 90
 Prehn, H. 90, 115, 217, 461, 464
 Preywisch, K. 189, 401
 Priese, L. 220, 384
 Primas, D. 181, 322
 Profitlich, U. 77, 85, 127, 164, 271, 273
 Prott, R. 81
 Prüß, J.-W. 87, 90, 222, 375, 376
 Pullig, K.-K. 86, 114, 173, 301, 304, 306, 307, 312
- Q**
 Quest, A. 92, 403
- R**
 Rademacher, H. 73, 75, 125
 Rahmann, B. 173, 308, 309
 Raschke, F. 177, 302
 Ratajczak, H.-J. 88
 Rau, G. 155, 241, 242
 Rautenberg 305
 Rautmann, R. 220, 375, 377, 378
 Reckermann, U. 167
 Reese, H. 155, 248
 Rehbein 90
 Rehermann, H. 100, 181, 327, 328
 Reich, G. 160
 Reiche, S. 89, 215, 433, 436, 439
 Reichel, R.W. 105, 212, 364
 Reiher, K. 105
 Reimann, J. 155, 239
 Reineke, B. 81
 Reinhardt, P. 113
 Reinhart, E. 88, 93, 200, 419, 422, 423, 426, 428, 440
 Reininger, G. 204, 349
 Reißeweber, B. 212, 371
 Reitemeier, J. 133, 142
 Rennhack, R. 195, 336, 340, 341, 343, 345
 Rennings, H. 156, 238
 Rentzsch-Holm, I. 89, 210, 364, 367
 Rheker, U. 161, 263, 264, 265
 Riepe, W. 105, 204, 350, 351
 Riesenberger, D. 152, 240, 241, 242
 Rikus, J. 292
 Rikus, N. 188, 394, 395, 405
 Ringe, H. 74, 188, 393, 396
 Rinkens, H.-D. 73, 76, 220, 379, 380, 381
 Roder, O. 74, 86, 181, 319, 320, 321, 322
 Roffmann, H.-P. 106
 Röhr, W. 117
 Röhr, W.-D. 74, 105, 188, 395
 Roland, H. 198, 333
 Rolf, W. 85
 Römer, W. 84, 105, 192, 445, 447, 448, 449
 Rönnau, K. 86, 170, 295, 297
 Roos, E. 167, 275, 277, 278, 279
 Röper, W. 87, 93, 105, 192, 443, 446, 449
 Röpke, R. 185, 326
 Rosemeyer, H. 206, 351, 352
 Rosenbaum, H. 76, 188, 400, 402, 410
 Rosenberg, O. 86, 173, 307, 314
 Rosenthal, W. 177, 305
 Rosenwald, K. 90, 95, 129, 217, 441, 462, 463
 Rost, E. 76
 Rötering 88
 Ruffert, P. 156, 177, 245, 247
 Rühl, E. 191
 Ruhnau, R. 141
 Rüschenpöhler, J. 79, 96
 Rustemeyer, B. 117, 162, 257
 Rüthing, D. 224
- S**
 Sahle, W. 169
 Sahm, Ch. 156, 238

- Salewski, K. **156**, 248
 Salmen, E. 111
 Sander, K. **173**, 302, 309, 310
 Sauer, Th. 89
 Sawahn, W.-J. **177**
 Schade, R. 104
 Schaefer, H.F. **173**, 307
 Schäfer, J. 74, 89, **212**, 368
 Schäfer, P. **156**, 235
 Schäfer, R. 110, 111, 115
 Schäferkordt, H. 105, **192**, 446, 447, 448, 449

 Scheel, E. 107
 Scheidler, D. **201**, 428, 440
 Schellong, D. 97, **150**, 235, 236
 Schellong, F. 86, **177**
 Scheuermann, S. **188**, 396, 397
 Schick, V. 75, 105
 Schier, N. 73, 74, 77, **161**, 257, 259
 Schierenberg, G. **189**, 400, 401
 Schilasky, B. 86
 Schlaa, im, E. 132
 Schlagbauer, A. **192**, 445, 447, 448, 449
 Schlapbach, M. **167**, 230, 282, 283
 Schlattmann, J. **198**
 Schlegel, W. 74, **150**
 Schleiermacher, K.-H. **167**, 276, 278, 279, 280

 Schlenke, H. 95, 116, 413
 Schlie 104
 Schließauf, H.-J. **208**
 Schlimme, E. **204**, 351, 352, 353
 Schlimmer, M. **198**, 336, 342
 Schlingmann, St. **177**
 Schlumm, H. **156**, 247, 249
 Schlüter, J. **159**, 261, 262
 Schlüter, R. 97, **152**, 236, 238
 Schmacks, A. 133
 Schmeck, W. **188**
 Schmid, R. **213**, 363
 Schmidt, G. 77
 Schmidt, K.H. 38, 99, **174**, 301, 308, 309
 Schmidt, M. **181**
 Schmidt, U. 105, **188**, 399, 400, 401
 Schmidt, W. 102, 113
 Schmitt, H. **215**, 435, 437, 438
 Schmitt, K.G. **198**, 337
 Schmitt, R. **156**, 235
 Schmitz, J. 77, 84, 86, 100, 104, **181**, 323, 324

 Schneider, Eb. **189**
 Schneider, El. 88, **202**, 453, 456, 457, 458

 Schneider, M. 76, **195**, 338, 341, 343, 345, 346
 Schneider, R. 99, 147, **171**, 296, 297
 Schneider, W. 102

 Schnellen, A. 132
 Schockemöhle, O. **193**, 448
 Schoene, K. **185**, 326
 Schöler, W. **159**, 231, 253, 254, 257, 258, 260

 Scholz, F. **202**
 Schönhoff 87
 Schöwerling, R. **164**, 275, 276
 Schrader, W. 74, 84, 86, 99, **170**, 232, 291, 292
 Schröder, G. **201**, 428, 440
 Schröder, W. **177**
 Schröter, J. 38, 77, **181**, 320, 323
 Schulte, Cl. 7
 Schulte, K. **191**
 Schulte-Frankenfeld, H. **177**, 301
 Schulte-Sienbeck, H. 87, 93, 100, 105, **192**, 443, 446, 448, 449

 Schulz, R. **222**, 384
 Schulz, W. 74, **213**
 Schulze, J. 104, **174**, 302, 311
 Schulze-Gabrechten 87
 Schupp, E. 283
 Schupp, F. 85, 91, **150**, 229, 233, 243
 Schuster, W. 75
 Schüttert, R. 74, 87, 125, **192**, 447, 448, 449

 Schwalk 350
 Schwarz, F. **222**, 375, 376, 380
 Schwarz, K. D. 74, 90, 95, **215**, 413, 434, 436

 Schwarze 105
 Schweins, M. 74, 106, **200**, 423, 424, 425, 426, 427

 Schwerdt, Th. **159**
 Schwermann, W. **181**, 321, 322
 Schwiete 86
 Schwiete, H. 76
 Seela, B. 113
 Seela, F. 104, **204**, 351, 352, 353
 Segin, R. 81
 Seibel, R. 75, 86
 Seidel, Chr. **162**, 262
 Seidensticker, W. **179**, 310
 Seiger, U. 110
 Senger, P. **204**, 349, 351
 Seshadri, T. **206**, 350
 Sewald, G. **186**, 322
 Shen, G. **156**, 245
 Sieben, E. **195**, 337, 343, 344, 345, 346
 Sievert, J. 7, 113, 114, **162**, 257
 Siggemeier, M. **179**, 313, 314
 Simon, W. 125
 Singendonk-Heublein, I. **167**, 270
 Skala, H.-J. **174**, 311
 Slawig, J. **200**, 422, 424, 426

- Sliwczuk, U. 77, 104
 Smits, P. 80
 Sohr, H. 220, 376, 377
 Söltenfuß, G. 177, 313, 314
 Solenski, N. 213, 368
 Sommer, F.-J. 6, 78, 79
 Sommer, H. U. 81
 Sova, O. 179, 305
 Spaeth, J.-M. 74, 86, 92, 181, 317, 319, 320
 Spanuth, H. 213, 363
 Speckenmeyer, E. 101, 222, 383
 Specovius 375
 Spiegel, H. 90, 125, 220, 380, 381
 Spieker, W. 95, 373, 374
 Sprenger, R. 77, 97, 150, 240, 241, 242, 243
 Staab, W. 88, 104, 195, 338, 345, 346
 Stachowiak, H. 150, 231, 285
 Stadler 25
 Stahlmann 85
 Stalling, G. 171, 189, 291, 292
 Stamm, Man. 108
 Stamm, Mar. 86, 98, 170, 293, 294, 295
 Staudinger, H. 150
 Staudt, A. 215, 437, 438, 439
 Steeb, W.-H. 184, 322, 323
 Steffan, W.A. 186, 325
 Stegemeyer, H. 38, 104, 204, 319, 353, 354
 Stehl, Th. 167, 280, 281, 283
 Steinborn, G. 186
 Steinecke, H. 85, 91, 164, 267, 271, 273, 274
 Steinhoff, H.-H. 73, 77, 165, 272, 273
 Steinki, B. 186, 328
 Steinmann, G. 77, 104, 127, 174, 302, 308
 Stellbrink, H.-W. 117
 Stemmer, F. 202, 455, 456, 458
 Stenner, H. 206, 357
 Stichmann, W. 326
 Stille, W. 206, 353
 Stobbe, H.-G. 156, 236
 Stock, R. 76, 210, 369
 Stolz, H. 74, 184, 322
 Stork, W. 178, 302, 307
 Störzbach, G. 189, 394, 397
 Stotten 88
 Stowasser, R. 224, 376, 380
 Strathmann 291
 Streich, 179, 232, 307, 313, 315
 Strickhausen 89
 Strohmeier, A. 86, 294, 295
 Struwe, F. 88
 Stucke, M. 86
 Studzinski, P. 86, 186, 322
 Stumpf, R. 93, 451
 Stumpf, W. 75, 105, 132
 Sturm, L. 163, 224, 384
 Suchanek, H.J. 198, 341, 345
 Sucrow, W. 89, 204, 351, 352, 353
 Szczygiel, M. 79, 96
 Szielasko, P. 117
 Szmula, V. 84, 150, 245, 246
T
 Tambach, R. 102
 Tauber, M. 87, 222
 Taubken, H. 169, 271, 274
 Tegethoff 25
 Tegethoff, F.-J. 105, 115, 116, 210, 364, 367
 Tegethoff, J. 7
 Tenfelde, W. 179, 313
 Thesing, D. 132
 Thiele, D. 145
 Thierer, R. 161, 263, 264
 Tholl, R. 156, 240
 Thomas, J. 25, 85, 165, 273, 280, 281, 283, 285
 Thun, Th. 159
 Thunemeyer, B. 157, 249
 Thurn, H.-P. 150
 Thüsing, D. 88, 157, 246
 Tiba, M. 199, 333
 Tillner, W. 200, 423, 424, 427, 428, 440
 Timmermann, H.-A. 213, 370
 Tintemann, W. 207
 Titze, A. 85, 91, 233
 Tönnessen-Lersmacher 295
 Tönsmann, A. 199
 Tönsmeier, H.-D. 152, 243
 Tran-Thi, Q. 208
 Traudt, O. 199
 Treucker, B. 109, 110, 157, 242
 Trinks, W. 223, 375
 Tsuboi, T. 182, 320
 Tulodziecki, G. 85, 159, 257, 258, 259
 Turner, D.L. 167, 274, 278, 279
 Turnscek, W. 207
 Tuxhorn, H. 141
U
 Uhrmeister, H. 202, 455, 456, 457, 458
 Ungrad, H.-J. 107
 Urbschat, U. 131, 132
V
 Vahle, I. 92, 317
 Varnhorn, W. 223, 375, 378
 Vezin, P.B. 195, 338, 342, 345, 346
 Vieth, H. 169, 231, 286
 Vitt, W. 186, 326

Vogel, W. 195, 333, 342, 344
Vögele, J. 76
Vogelsang, R. 151, 238, 239, 240
Voges-Kuss, A. 110
Vogt, K.-D. 86, 174, 302, 312, 313
Vohland, U. 161, 254, 257
Vollmer, H. 208
Vollmer, U. 132
Volz, F.-R. 157, 229, 235
Vonde, A. 85
Vongehr, M. 207
Vornberger, O. 223, 383
Voß, A. 200, 422, 424, 425, 426, 427

W

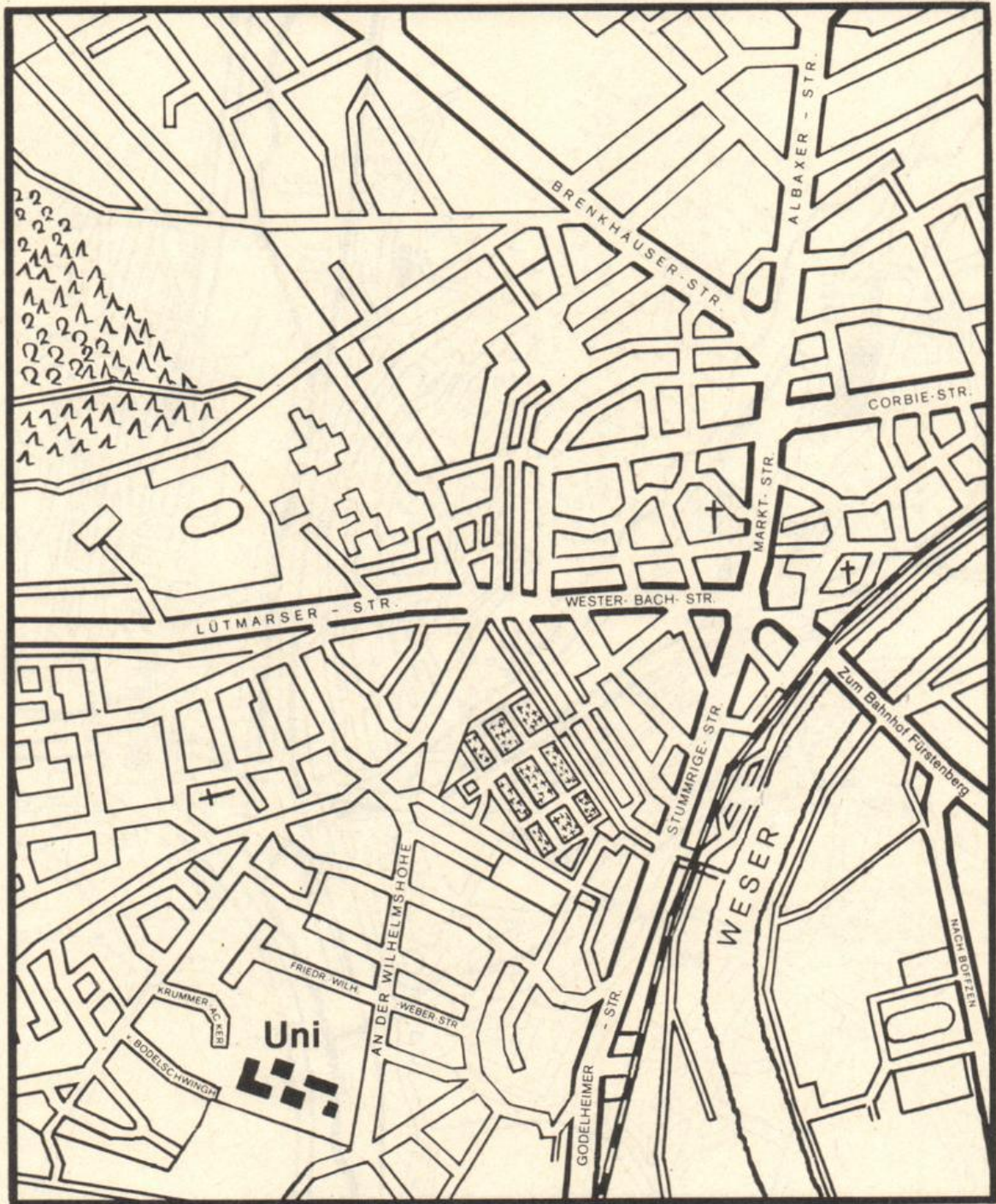
Wächter, D. 117
Wacker, B. 157
Wacker, D. 102
Wacker, M.-Th. 152, 235
Wagner, G. 82, 224, 383
Wagner, G. 293
Wagner, R. 223, 375, 376, 377
Wahrenburg, F. 168, 273
Walden, R. 220
Wardemann, H. 105, 191, 400, 409, 410
Warnecke, H.-J. 73, 77, 207, 355, 356
Waßmuth, W. 184, 319
Weber, A. 84, 103, 159
Weber, B. 75
Weber, Ch. 171
Weber, E.-F. 104, 204, 358
Weber, Wi. 189, 393, 396, 400
Weber, Wo. 116, 174, 304, 306, 315
Wecke, W. 105, 192, 447, 448, 449
Wecker 89
Wedeck, H. 105, 189, 398, 401
Weege, R.-D. 88, 199, 336, 342
Weeser-Krell, L. M. 174, 231, 301, 304, 306
Wegener 368
Weigele, K. 181, 321, 322
Weimann, U. 179, 232, 313, 315
Weimar, R.-J. 74, 84, 90, 116, 217, 454, 462, 463
Weimer, Th. 109
Weinberg, P. 174, 304, 306, 311
Weinert, H. 186
Weise, P. 86, 99, 125, 174, 301, 308, 309
Weitland, J. 195, 328, 338, 343, 345, 346
Welsing, H.-J. 90
Welsing, M. 178, 302
Wender, B. 199, 333
Weniger, E. 131
Werden, von, H. 74, 202, 454, 455, 456, 457
Werner, W. 161, 262, 263, 264

Werthschulte, W. 101, 223, 379, 381
Wesche, H. 163, 258
Wessel, N. 89, 132
Westerholz, W. 77
Westerling 104
Wetzlar, D. 213, 371
Wichert, H.W. 210, 370, 372
Wiechers 90
Wiedel, G. 169, 232, 286
Wiedenroth, W. 200, 421, 422, 426, 438
Wiehager, W. 163
Wieners, M.-Th. 186
Wild, H. 74, 88, 93, 100, 129, 130, 195, 331, 333, 336, 341, 343
Wildenberg, D. 224, 384
Wilhelm, F. 186, 319
Wilke, F. 73, 84, 90, 95, 191, 389, 394, 397, 398, 405
Wilkins, S. 104
Wille, N. 73, 76
Willeke 88
Willems 106
Willmes, J. 104, 195, 338, 345, 346
Wilmes, G. 90, 95, 117, 193, 441, 445, 449
Wilsmann, L. 7
Winkeler, D. 208, 351, 352
Winkler, E. 184
Winter, F.-J. 179, 309
Wißmann, R. 75
Witkop, P. 88, 202, 454, 455, 458
Wittekind, H. 73, 76, 178, 313, 314
Wittrock, H. 73, 115
Wolf, A. 189, 397
Wolf, U. 207, 351
Wolkers, W. 186
Wollny, B. 102
Wortmann, H. 224, 381
Wullenweber, Th. 88, 132
Wünsche, C. 74, 215, 431, 432, 438, 439
Wylenzek, M. 110

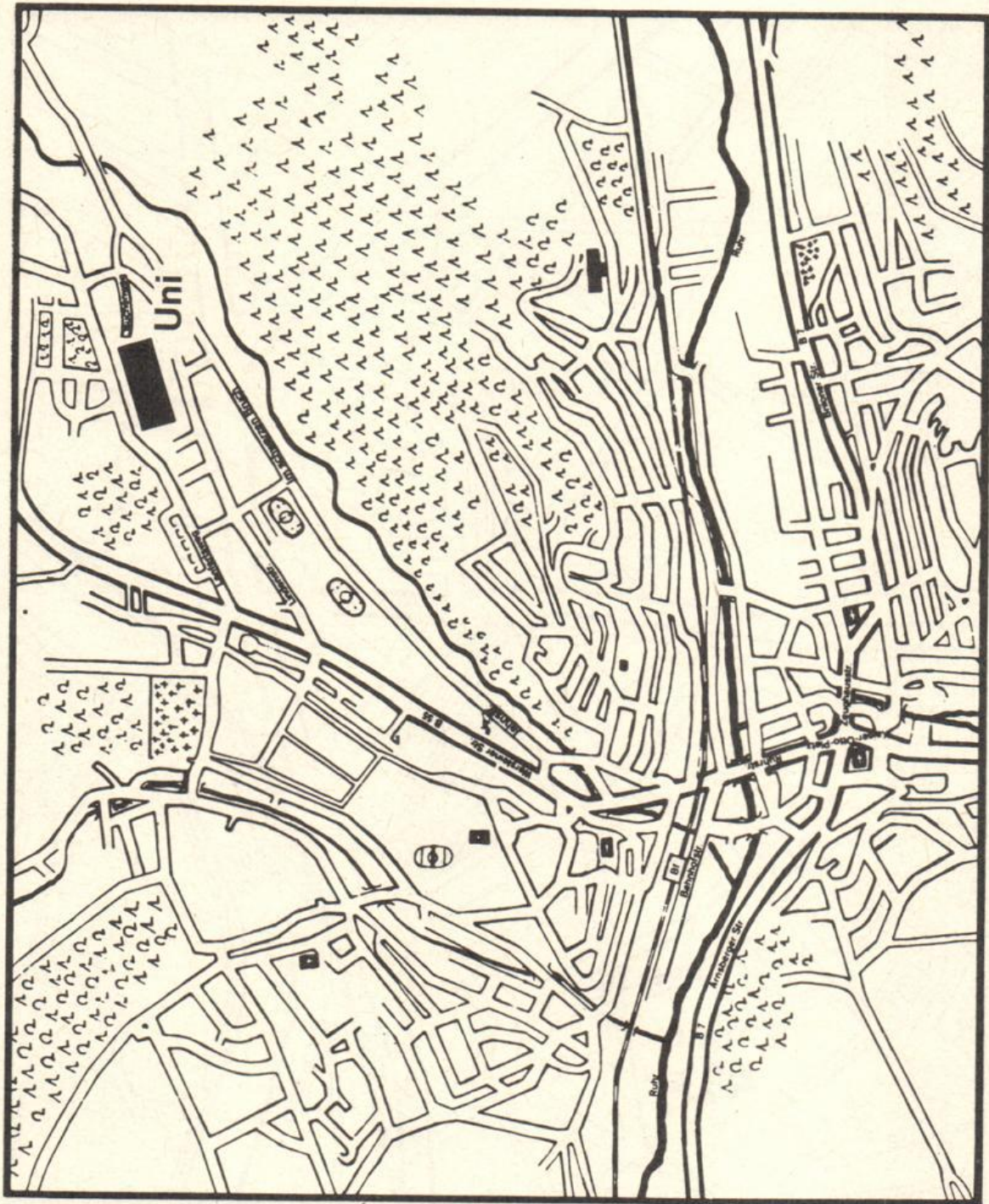
Z

Zabel, H.-H. 174, 315
Zapf, H. 168, 276
Zaunitzer-Haase, I. 157, 246
Zawadowski, W. 224, 381
Zeckel 87
Zelder, W. 77, 104, 195, 336, 340, 344
Ziegler, Ha. 178, 307
Ziegler, Ho. 86, 115, 182, 231, 320, 321, 383, 385
Zieschang, P.-H. 223
Zimmermann, L. 213
Zindel, M. 223, 383
Zons, R.St. 157, 244

Lageplan: Abteilung Höxter

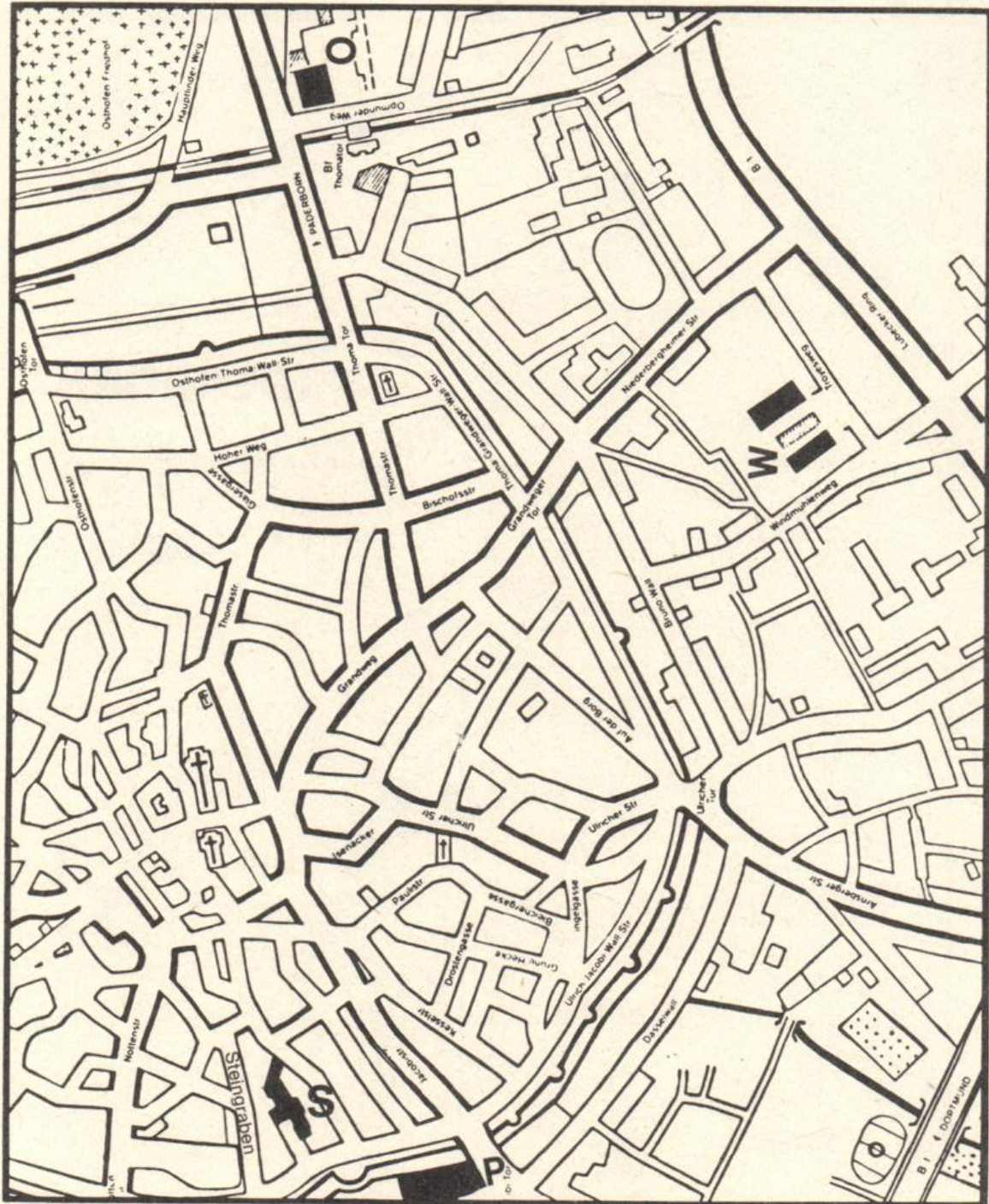


Lageplan: Abteilung Meschede

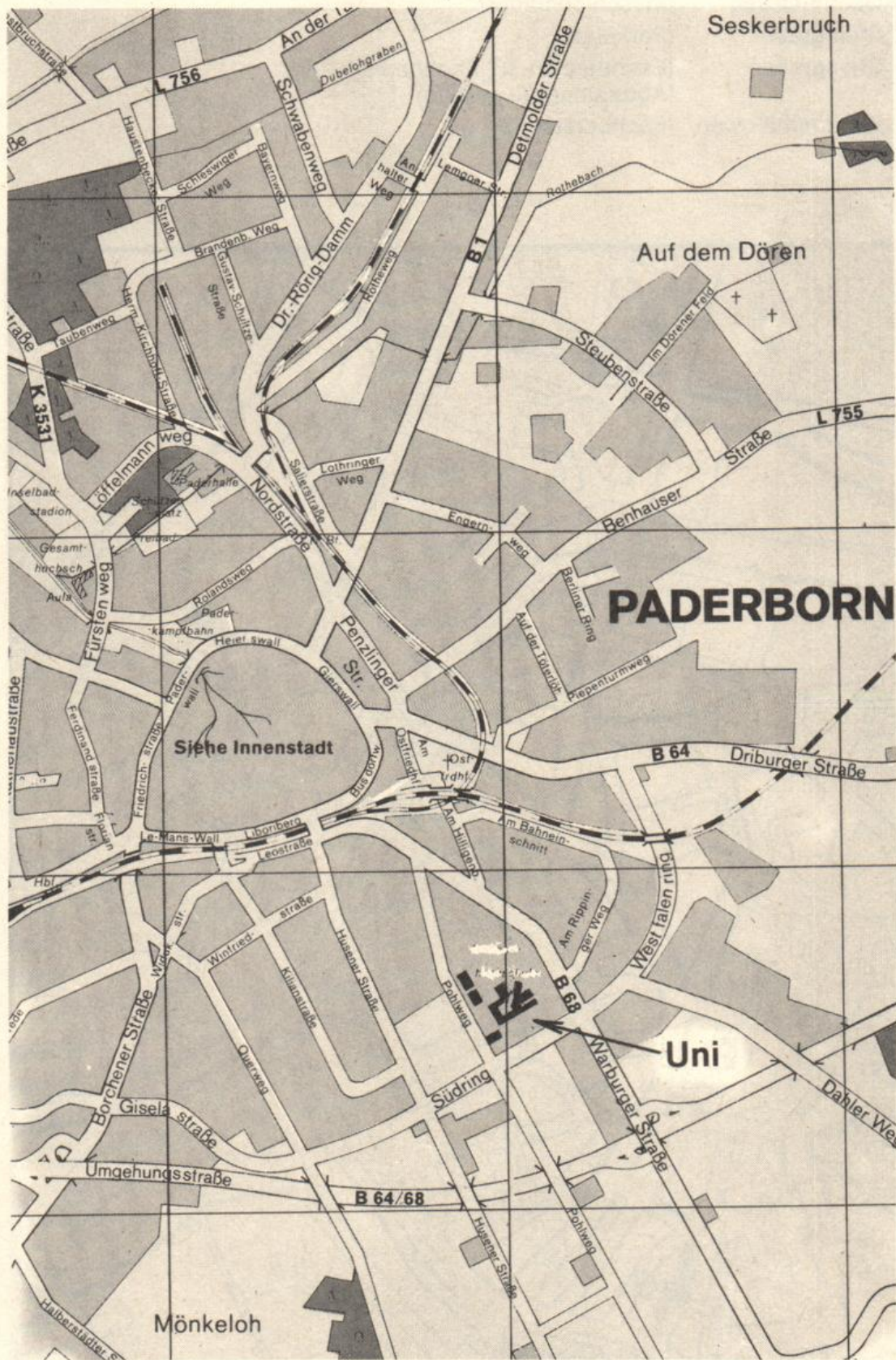


Lageplan: Abteilung Soest

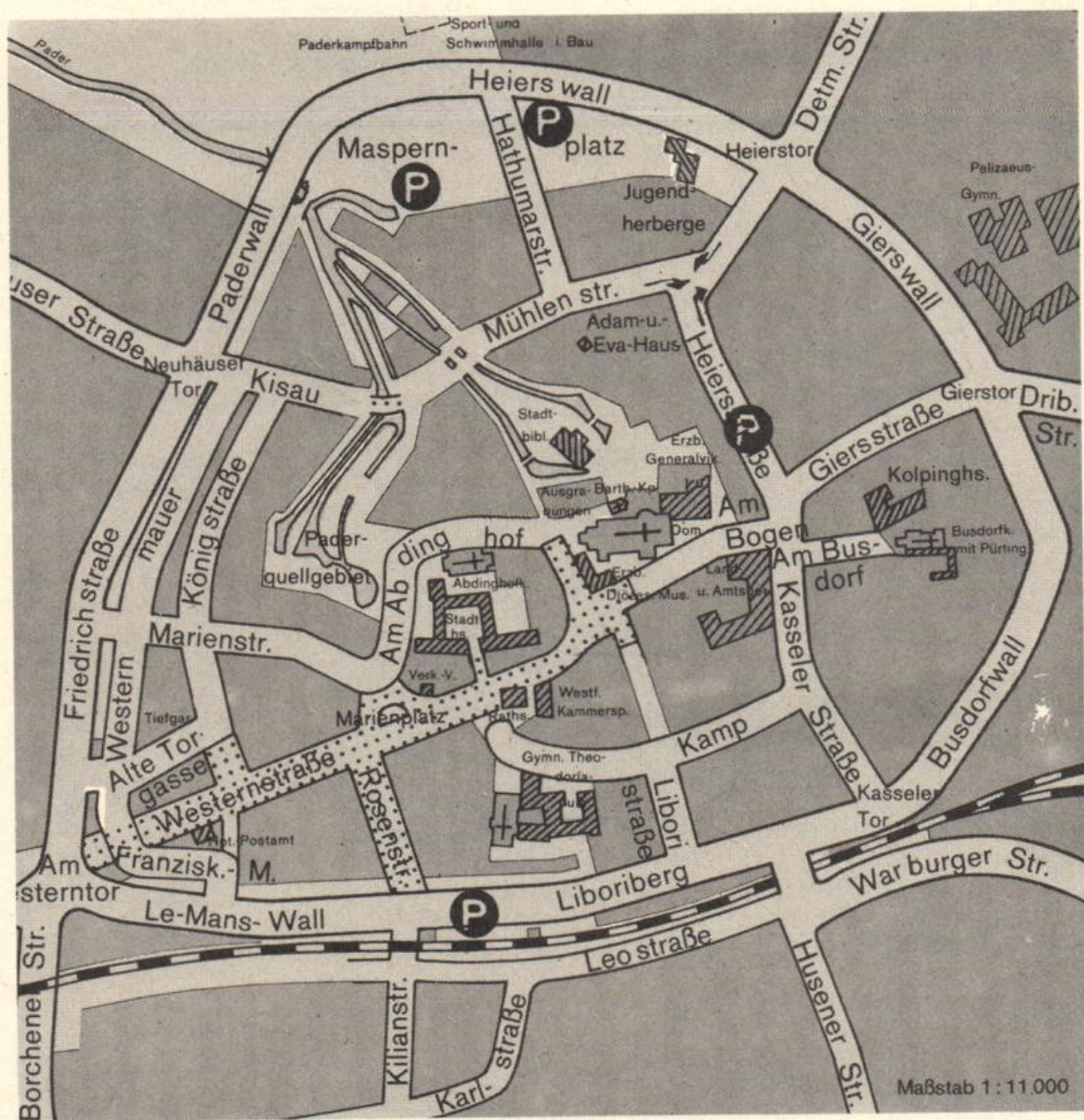
- O Ostenhellweg (Maschinenlabor)
- P Steingraben (Parkplatz)
- S Steingraben (Fachbereich 12, Fachbereich 16)
(Abteilungsverwaltung)
- W Windmühlenweg (Fachbereich 9)



Stadtplan Paderborn



Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

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

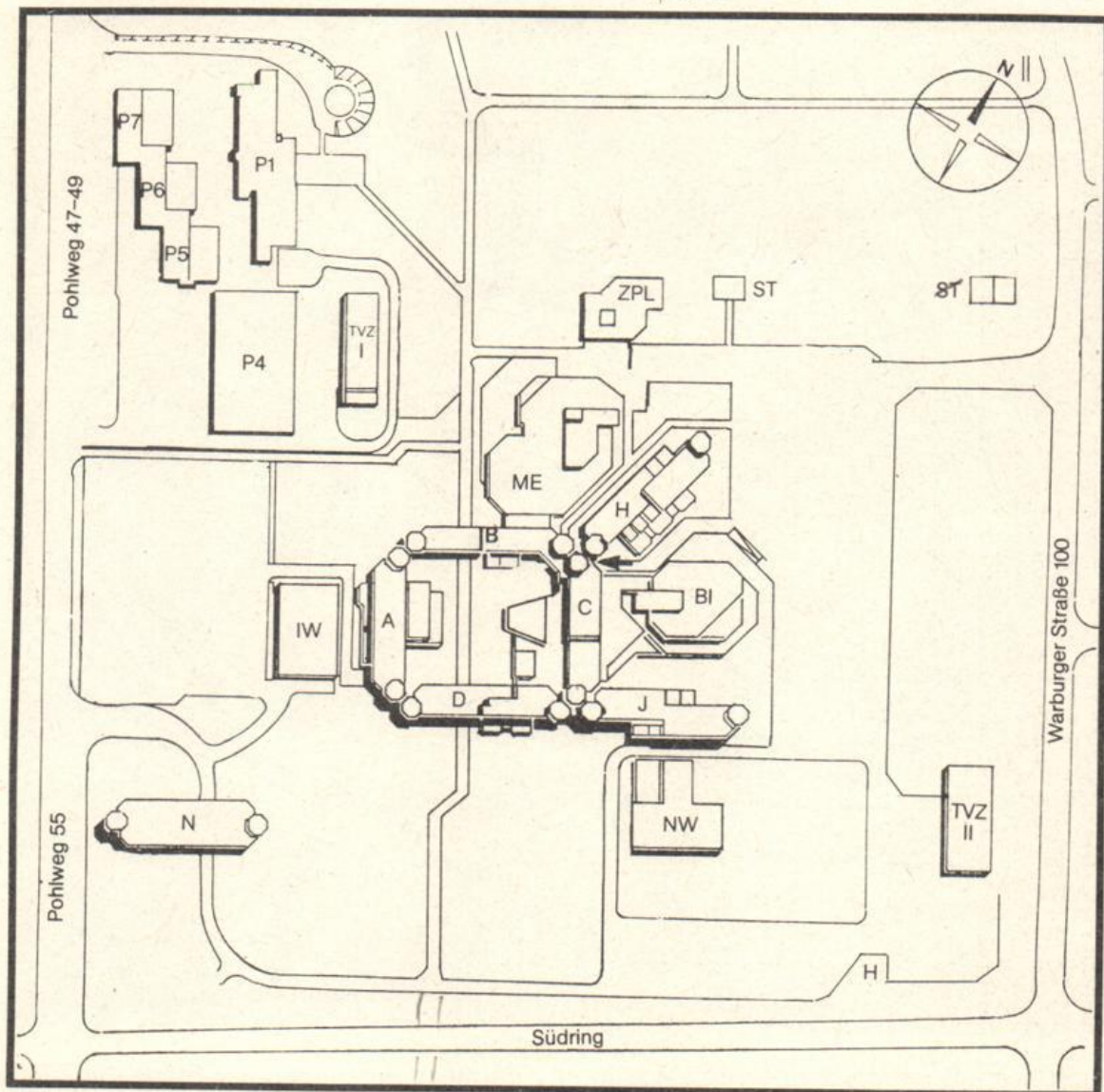
- ST Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- ZPL Bauleitung

Pohlweg 47 - 49

- P Fachbereiche 10, 14

Pohlweg 55

- N Fachbereiche 1, 6, 10
FEoLL



Ebene	A	B	C	D	H	I
					Kunst/ Musik	
8					Kunst/ Textilgest.	
7					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biologie
6			VWL		BWL, Di- daktik, Sport	Haus.Wiss./ Chemie
5	Physik		BWL		Brückenkurs/ Psych./Ps.-Rat	Chemie
4	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
3	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Philosophie/ Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik	Chemie/ Physik
2	Physik	Verwaltung	Geschichte/ Theologie	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsämter	Chemie
1	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1+2	HS D 1+2	HS H 1-7	Haustechnik
0	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
U						
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	
8						
7						
6						
5	Geogr./M-Tech. Rechenzentr.					
4	FEoll/M-Tech./ Physik					
3	FEoll					
2	FEoll/ M-Technik			Bibliothek		
1		Chemie	M-Technik	Bibliothek	Mensa	
0	FEoll/ Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik	Bibliothek	Mensa/AStA/ Stud.Ber.	
U		Haustechnik	Haustechnik	Bibliothek	AStA/Drucker Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	
	E-Technik					
7						
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					

	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					

BUCHHANDLUNG

J. Esser

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

4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 23801

Sie können sich bei uns unverbindlich informieren.

Unsere Schwerpunkte:

- **Naturwissenschaften**
- **Technik**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Reiseliteratur und**
- **Kartenmaterial**
- **Kinder- und Jugendbücher**
- **Spiele, pädagogisch wertvolles
Spielzeug**

Natürlich finden Sie neben unseren Schwerpunkten
ein übliches Buchhandelssortiment.

JE FRÜHER SIE BAUSPAREN, DESTO SCHNELLER KOMMT IHR HAUS AUF SIE ZU.



Wer seinen Traum vom eigenen Heim verwirklichen will, sollte damit nicht warten, bis die Mieten noch höher und die Kinder schon groß sind. Sondern so früh wie möglich bausparen.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maßgeschneiderte Tarife den Start auch

schon in jungen Jahren leicht. Und die BHW-Spezial-Beratung zeigt Ihnen, wie Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt.

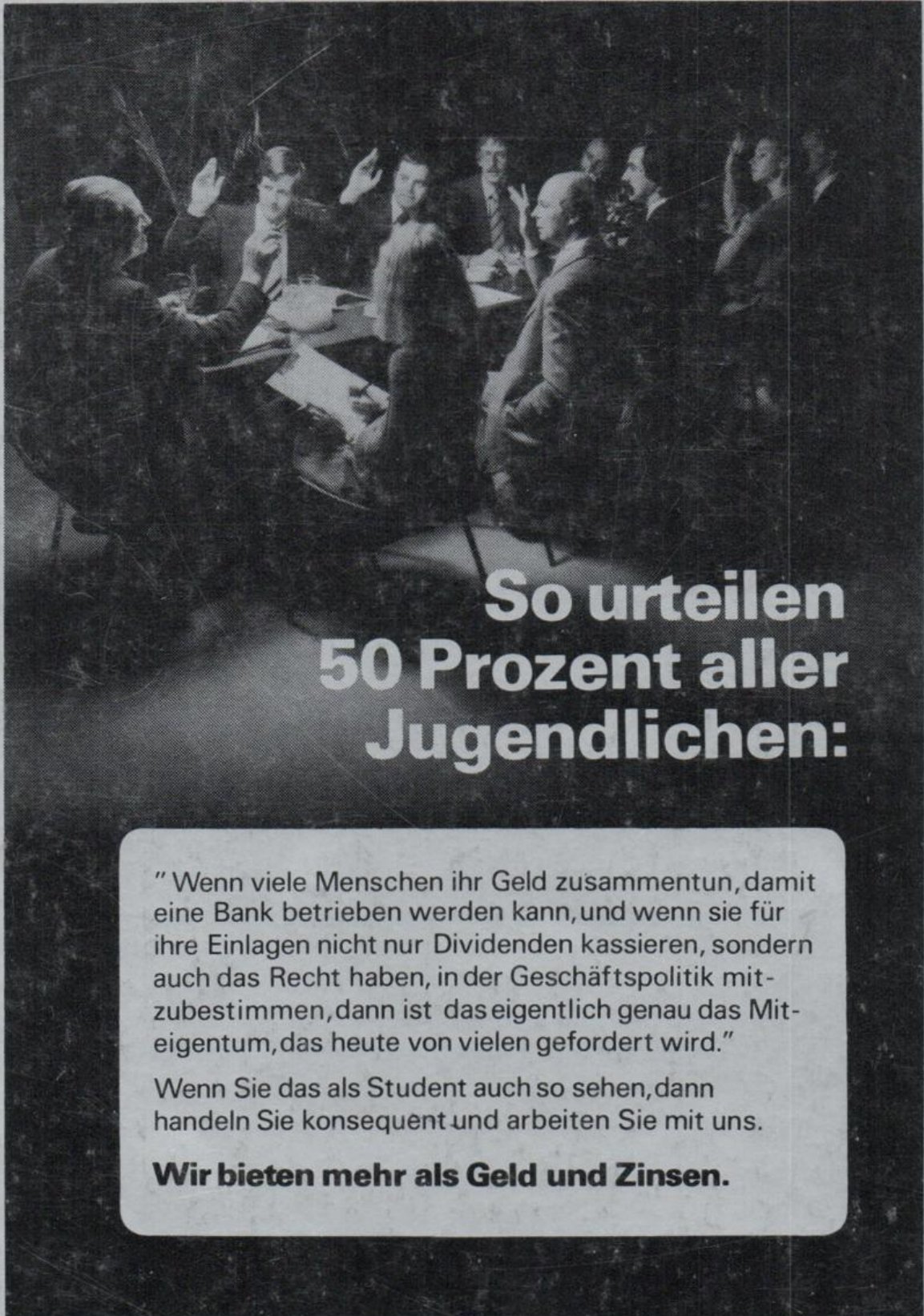
Informieren Sie sich durch die kostenlose BHW-Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

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 (05251) 251 71




So urteilen 50 Prozent aller Jugendlichen:

“ Wenn viele Menschen ihr Geld zusammentun, damit eine Bank betrieben werden kann, und wenn sie für ihre Einlagen nicht nur Dividenden kassieren, sondern auch das Recht haben, in der Geschäftspolitik mitzubestimmen, dann ist das eigentlich genau das Mit-eigentum, das heute von vielen gefordert wird.”

Wenn Sie das als Student auch so sehen, dann handeln Sie konsequent und arbeiten Sie mit uns.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.

 **Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**