



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die
Gesamthochschule Paderborn**

Gesamthochschule Paderborn

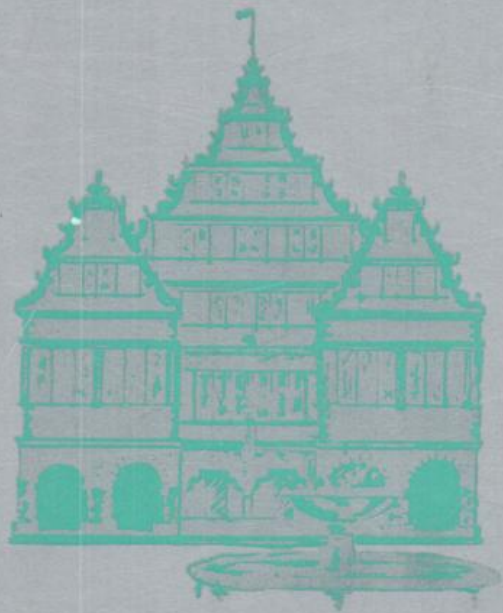
Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Winter-Semester 1979/80

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1979/80

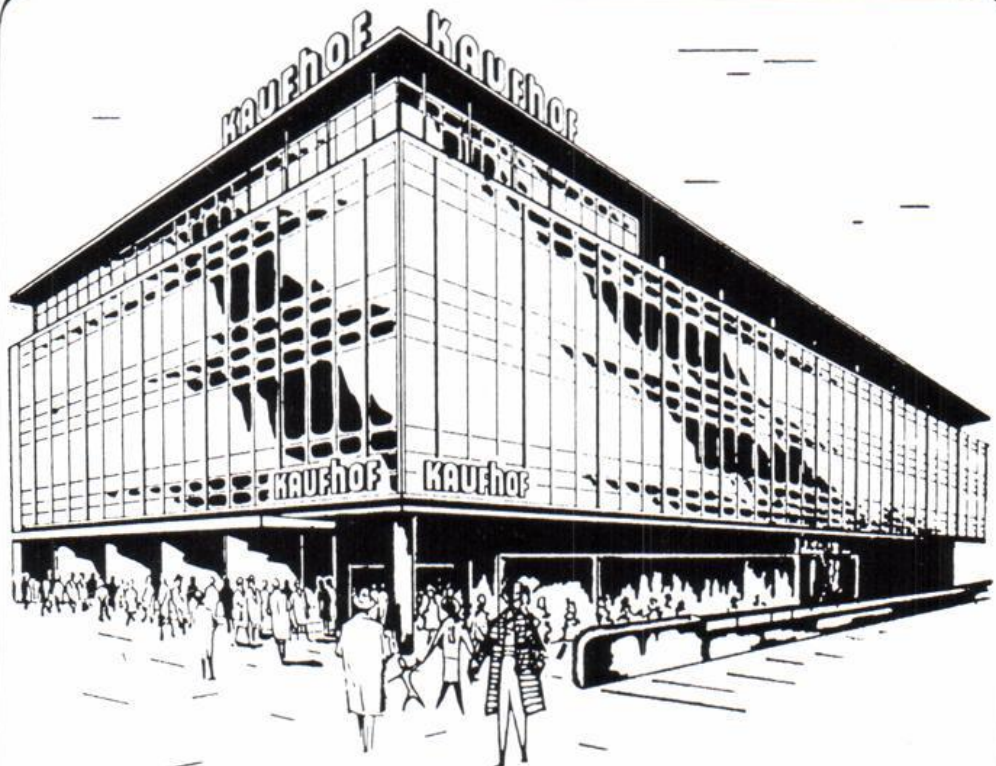
Gesamthochschule



**Pader
born**

Gesamthochschule Paderborn mit

Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest



Der Kaufhof PADERBORN

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

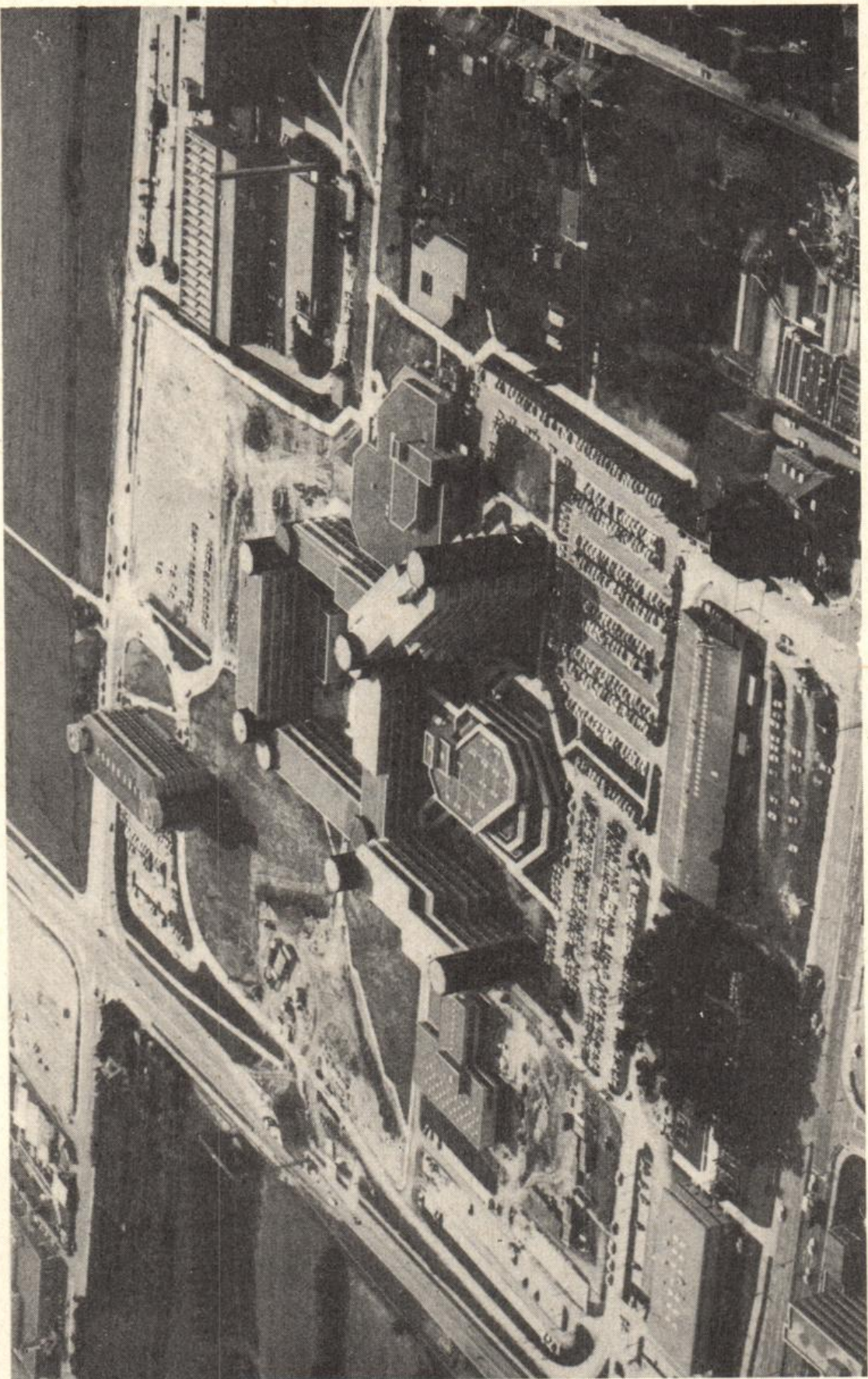
Erleben Sie bei uns, wie
Einkaufen zum Vergnügen
wird.

In der Tiefgarage 450 Parkplätze.

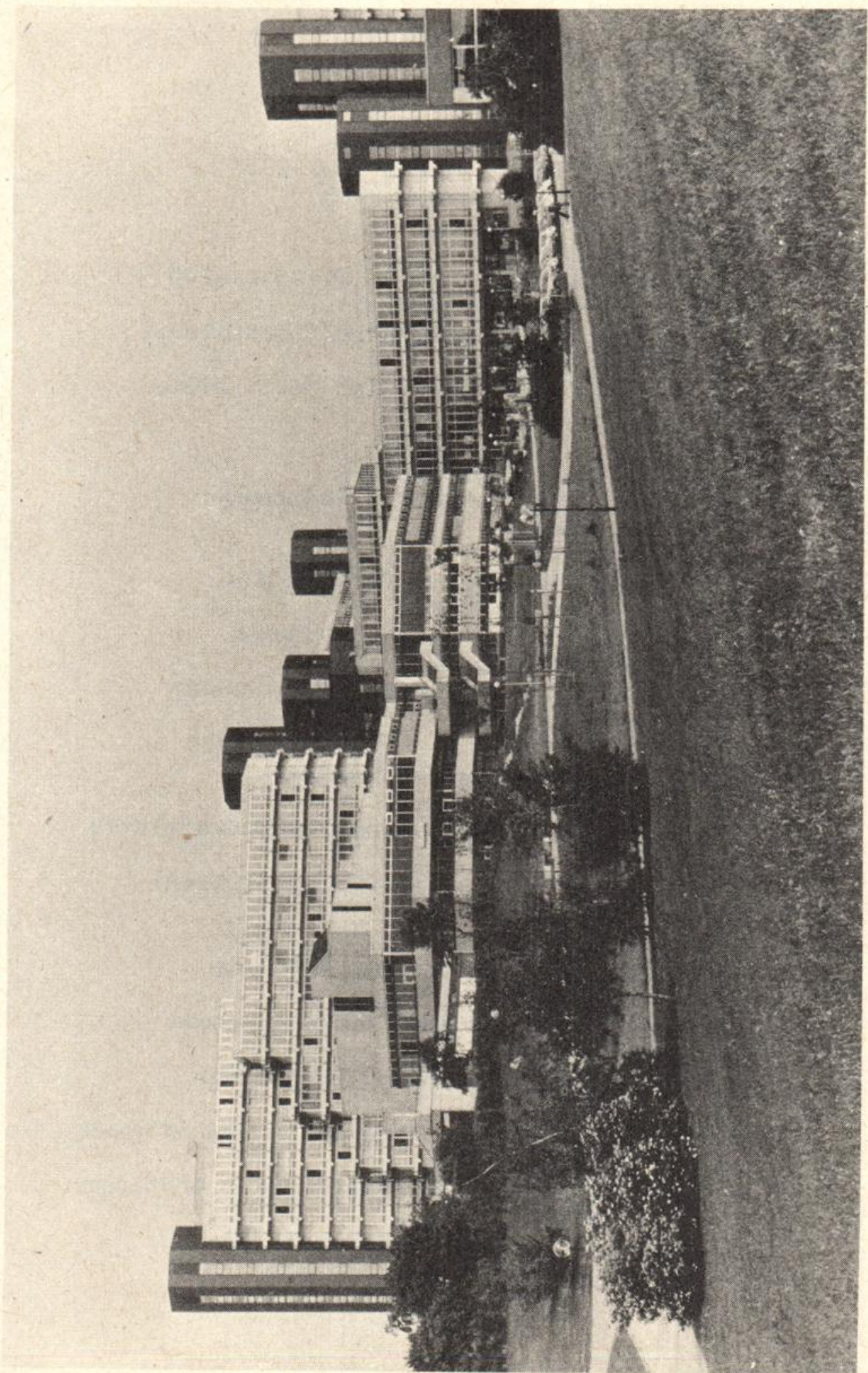
Gesamthochschule Paderborn

**Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Winter-Semester 1979/80**

für die
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: Gesamthochschule Paderborn
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 601

Redaktion: Eckard Bannek, Tel.: (0 52 51) 60-25 31
Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 87
Helga Hoischen, Tel.: (0 52 51) 60-23 88

Stand: 10. Juli 1979

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,
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 53 66
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus,
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Gierstraße 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) 2 27 1
Buchhandlung Drees, Mittelstraße 5, 5778 Meschede,
Tel.: (0 29 1) 1 76 2
Buchhandlung Meyer, Ruhrstraße, 5778 Meschede,
Tel.: (0 29 1) 73 00
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (0 29 1) 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

Wir sind in Ihrer Nähe



und in allen
Geldangelegenheiten zu Hause.
Besuchen Sie uns.
Machen Sie Gebrauch von
unserem Giro-, Spar-, Kredit- und
Geldanlage-Service. Und auch
Sie werden feststellen:



wenn's um Geld geht

Sparkasse Paderborn

Wichtige Telefon-Nummern:

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

Wichtige Telefon-Nummern in Paderborn: (0 52 51) 60 ...

		App.	Zi.
Gründungsrektor	o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler	25 60	B 2.324
Kanzler	Hintze	25 57	B 2.313
Dezernent 1 Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor Fuchs	25 56	B 2.310
Dezernent 2 Panung und Entwicklung	Dipl.-Soz. Wiss. Plato	25 52	B 2.245
Dezernent 3 Akademische und Studentische Angelegenheiten	Regierungsdirektor Bannek	25 31	B 1.320
Dezernent 4 Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Sommer	25 27	B 1.309
Dezernent 5 Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten, Betriebs- technische Angelegenheiten	Regierungsbaudirektor Petersen	25 25	B 1.303
Pressestelle	Reg.-Angestellter Ulbricht	25 63	B 2.336
Justitiariat	N.N.	25 37	B 1.344
AStA		28 30ME U 209	

		App.	Zi.
Hochschulbibliothek	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow	2048	B1 2.126
Hochschulrechen- zentrum (HRZ)	Oberregierungsrat Dr. Fries	2403	N 5.326
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)	Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert	2829	H 1.107
 Technischer Betriebsdienst (Not- und Entstörungsdienst)	Regierungsbaumeister Jakobs	24 75	
	Ing. (grad.) Bredenbals nach Dienstschluß	24 65	
		22 03	
Hausmeister	Bürger, Schulte	29 72	
	Tegethoff	22 15	
Pförtner	Wilsmann	24 99	
	Kaluza, Kordes, Lappe	22 15	
	Brand, Kemper		

Notrufe:

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

Bei Notrufen ist
anschließend
der für das Gebäude
zuständige
Hausmeister
zu verständigen!



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeiner Teil	
Termine für das Wintersemester 1979/80	11
Die Gesamthochschule Paderborn	16
Ehrenbürger	22
Partnerschaften	23
Le-Mans – Kommission	24
Studienmöglichkeiten	27
Zulassungsvoraussetzungen	36
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	39
Überblick über die Anzahl der immatrikulierten Studenten	41
Forschungsschwerpunkte	42
Vorläufige Grundordnung	43
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe	
Nordwestdeutsche Musikakademie	69
Kooperationsvereinbarung zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Katholischen Fakultät Paderborn	72
Organe, Gremien und Einrichtungen	
Gründungsrektor	77
Gründungsrektorat	77
Gründungssenat	77
Kuratorium	78
Ständige Kommissionen	78
Hochschulverwaltung	80
Vorsitzende der Fachbereichsversammlung	83
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat	84
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	90
Studentensekretariat	95
Studienberatung	96
Berufsberatung der Arbeitsämter	102
Akademisches Auslandsamt	104
Akademisches Prüfungsamt	105
Prüfungsausschüsse	106
Zentrales Prüfungssekretariat	109
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen an Schulen	110
Gesamthochschulbibliothek	111
Audiovisuelles Medienzentrum	114
Hochschulrechenzentrum	116
Studentenwerk Paderborn	117
Mitglieder der Förderungsausschüsse	125
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	126
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	127
Sonstige Stipendien	128

Studentenschaft	131
Gesetz zur Änderung des Rechts der	
Studentenwerke und der Studentenschaften	132
Studentengemeinden	141
Studentische Gruppen	142
Allgemeiner Hochschulsport	144
Studiobühne	147
Chor und Instrumentalgruppen	148

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)	153
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)	162
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	167
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	174
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	175
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	184
Fachbereich 7: Architektur – Landespflege (Höxter)	191
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	193
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	195
Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn)	197
Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede)	202
Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest)	204
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	205
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	213
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	216
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	218
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	220



**Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH**

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

G E B R O - Auto-Elektrik

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Fachbereich 1:	Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften	231
	Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport	249
	Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften	265
	Fachbereich 4:	Kunst- und Musikpädagogik	285
	Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaft	297
	Fachbereich 6:	Naturwissenschaften I	315
	Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	327
	Fachbereich 13:	Naturwissenschaften II	339
	Fachbereich 14:	Elektrotechnik – Elektronik	351
	Fachbereich 17:	Mathematik – Informatik	361
Höxter:	Fachbereich 7:	Architektur – Landespflege	379
	Fachbereich 8:	Bautechnik	389
Meschede:	Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	399
	Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	407
Soest:	Fachbereich 9:	Landbau	419
	Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	427
	Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	435
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne		445

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

Termine für das Wintersemester 1979/80

	WS 79/80	SS 1980
Semesterbeginn:	1.10.1979	1.4.1980
Vorlesungsbeginn:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	24. 9.1979	10.3.1980
für Lehramtstudiengänge, integrierte Studiengänge	15.10.1979	9.4.1980
Vorlesungsende:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	15. 2.1980	4.7.1980
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	15. 2.1980	4.7.1980
Semesterschluß:	31. 3.1980	30.9.1980
<hr/>		
Rückmeldungen für WS 1979/80	28. 5.1979 –	22.6.1979
Rückmeldungen für SS 1980	7. 1.1980 –	1.2.1980
Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B 0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.		
Belegungsfrist für SS 1979	28. 5.1979 –	22.6.1979
Belegungsfrist für WS 1979/80	7. 1.1980 –	1.2.1980
Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.		
Neueinschreibungen für WS 1979/80 (hochschulintern)	1. 8.1979 –	31.8.1979
Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.		
<hr/>		

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1979/80

Do	1.11.1979	Gesetzlicher Feiertag (Allerheiligen)
Mi	21.11.1979	Gesetzlicher Feiertag (Buß- und Betttag)
Fr	21.12.1979	Schluß der Vorlesungen vor Weihnachten
Mo	7. 1.1980	Wiederbeginn der Vorlesungen nach Weihnachten

Rückmeldungen für das Wintersemester 1979/80 und für das Sommersemester 1980

Studierende der 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). Ver-spätet eingehende Anträge auf Rückmeldung können nur innerhalb der Wider-spruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Gesamthoch-schule zu entnehmen.

Auszug aus der **Einschreibungsordnung** der 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.

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 Studienausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM,
3. für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen 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 Zahlungstermine.

Auszug aus der Beitragsordnung des Studentenwerkes Paderborn

§ 2

Der Beitrag gem. § 13 Abs. 4 StWG wird auf zehn Deutsche Mark je Student im Semester festgesetzt und für allgemeine Zwecke des Studentenwerks 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 j HSchG 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 Studentenwerks bzw. § 4 der Beitragsordnung der Studentenschaft wird der Beitrag jeweils fällig

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

Starten Sie Ihre Karriere bei S E E B E R



Gar kein Zweifel: Nach beendetem Studium wird Sie die Industrie mit offenen Armen aufnehmen. Und mehr: Man wird Sie fördern und weiter ausbilden, bis Sie fit sind für die speziellen Aufgaben. Schade — meinen wir!

Denn wir glauben, bevor Sie sich endgültig spezialisieren, sollten Sie sich bei einer echten Ingenieurunternehmung ein wenig „den Wind um die Nase wehen lassen“ und praktische Erfahrungen bei der Lösung vielfältiger und interessanter Aufgaben sammeln.

Das Ingenieurbüro S E E B E R ist die richtige Startposition für Ihre Karriere. Beweise?

Nicht nur die zahlreichen Aufstiegsmöglichkeiten in unserer eigenen großen Organisation — viele unserer früheren Mitarbeiter haben sich Führungspositionen in der Industrie erobert — und sind heute Auftraggeber für S E E B E R.

Spricht das nicht für unsere Theorie? Wir sollten einmal darüber sprechen!

seeber
Konstruktionen

7148 Remseck 2 (Aldingen), Neckarkanalstraße 104
Telefon (07146) 30 35 · Telex 72 64690

Die 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 Gesamthochschulen 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 Gesamthochschule 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 hat die Gesamthochschule Paderborn inzwischen eine Reihe von integrierten Studiengängen entwickelt z.B. für die Fächer Mathematik, 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 Gesamthochschule Paderborn verdankt ihre Errichtung 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. Sie entstand jedoch nicht buchstäblich „aus dem Nichts“, sondern zur Gesamthochschule in Paderborn wurden 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 Diplomprüfungsordnung – 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 bangen 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 Südostwestfalen 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 Südostwestfalen 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 (Bau-technik) 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 zur ihrer Eingliederung in die Fachhochschule Südostwestfalen beschieden.

Grundsätzliche Strukturwandlungen in den menschlichen Lebensbereichen bedingen 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, zweckvollereres Gebäude errichtet.

Die steigenden beruflichen Anforderungen an die Absolventen führten im Herbst 1962 zu dem Beschuß, 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 Neugründungen 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 Maschinentechnik 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 ver-

sorgten 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 mitzuhelpfen, 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 berechtigte 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 Schlüssestein in seinem über zwanzigjährigen Ringen, Stadt und Hochstift Paderborn für den katholischen Glauben zurückzugewinnen. Unermüdliche Helfer waren ihm in der gan-

zen 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 Stiftungsurkunde, durch die er dem vierten Jesuitengeneral Claudio Aquaviva ein Kapital von 15 000 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; Clemens Hon selmann 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 ausgebauten 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 diente. 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 Clemens 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 einer philosophischen und theologischen Fakultät bestehen bleiben.

Der Aufhebungsbeschuß 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.
Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont (19. April 1978)



Partnerschaften

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

Jahresstipendien (Austauschstipendien):

Stipendium der Université du Maine
Stipendium der Stadt Le Mans

Auskunft erteilt das Akademische Auslandsamt

Le-Mans – Kommission

Vorsitzender:	Gründungsrektor o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler
Konrektor:	Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL
Hochschullehrer:	o. Prof. Dr. phil. Kramer Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL o. 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:	Regierungsdirektor Bannek
DAAD:	ein Vertreter
DFJW:	ein Vertreter



Allen, die noch lernen, gibt die Commerzbank etwas umsonst.

Wenn Sie noch in der Ausbildung sind – ganz gleich, ob Schüler, Auszubildender oder Student –, bietet Ihnen die Commerzbank jetzt zwei zusätzliche Vorteile für Ihr Privates Commerzbank-Konto:

- gebührenfreie Buchungen und
- kostenlose Monatskontoauszüge.

Damit möchten wir Ihnen den ersten Schritt in der Zusammenarbeit mit uns erleichtern.

Neben Ihrem Personalausweis benötigen wir nur eine Bescheinigung von Ihrem Arbeitgeber über das Bestehen eines Ausbildungsvertrages oder Ihren Schüler- bzw. Studentenausweis.

Das ist alles. Alles übrige erledigen wir für Sie. Sprechen Sie mit uns. Unsere Kundenberater geben Ihnen gern nähere Auskünfte über die weiteren Vorteile des Privaten Commerzbank-Kontos.

COMMERZBANK

Wissenschaftliche Bücher

präsentiert Ihnen der

Jahreskatalog 1979

Über 3000 Buchtitel aus 32 Fachgebieten, davon mehr als 200 Neuerscheinungen, annähernd 300 Schallplatten- und Kassettentitel, etwa 80 meist farbige Graphiken in limitierter Auflage, 21 Büchermöbeltypen in 18 Furnierarten.

Auf 16 Seiten ausführliche Beschreibung von Wesen und Ziel der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft sowie der Mitgliedsbedingungen (DM 7,50 Jahresbeitrag und Abnahme von mindestens einem Buch pro Jahr). Versand des Jahreskataloges (über 800 Seiten) an Mitglieder jährlich, an interessierte Nichtmitglieder nur auf Anforderung (Postkarte oder telefonischer Anrufbeantworter) kostenlos und unverbindlich. Kein Vertreterbesuch.

Telefon: (0 61 51) 8 21 41

Wissenschaftliche Buchgesellschaft

Abt. GC-79 - Postfach 11 11 29 - D-6100 Darmstadt 11

Studienmöglichkeiten

Wintersemester 1979/80

I. Übersicht

An der Gesamthochschule Paderborn werden im Wintersemester 1978/79 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)
Geplant:
- Studiengang in Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie:
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-Algorithmiker**
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker

* 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 § 25 LABG ist es bestimmten Studenten weiterhin möglich, Abschlüsse entsprechend dem alten LABG zu erwerben (siehe S. 24 Z. 2a).
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Grund- und Hauptschule.
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Realschule.
Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium.
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
** Über den akademischen Titel des Abschlusses I ist noch nicht endgültig entschieden.
*** auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet (siehe S. 31).

- Integrierter Studiengang Physik:
sechs Semester, Abschluß I:** Diplom-Physikingenieur
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker
- Integrierter Studiengang Chemie und Chemische Technik:
Studienrichtung Chemie:
sechs Semester, Abschluß I:*** Diplom-Laborchemiker
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Chemiker
Studienrichtung Chemische Technik:
sechs Semester, Abschluß I:*** Diplom-Ingenieurchemiker
acht Semester, Abschluß II: 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:*** Ingenieur (grad.)
- Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwirtschaft), Höxter
sechs Semester, Abschluß:*** Ingenieur (grad.)
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik), Soest**
sechs Semester, Abschluß: Ingenieur (grad.)

* 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 (siehe S. 33).

*** zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant (siehe S. 33).

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

Promotionsmöglichkeiten an der Gesamthochschule Paderborn

Alle im folgenden aufgeführten Fachbereiche haben das Recht der Promotion.

Bereits in Kraft gesetzte Promotionsordnungen:

FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaften
	Dr. paed.	Sport, Psychologie
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- und 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

Zur Zeit erarbeitet werden:

FB 1:	Dr. phil.	Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
FB 4:	Dr. phil.	Musikwissenschaft*
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie

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

Die zuletzt genannten Fachbereiche werden – wie im Falle der zuerst genannten bereits geschehen – für ihre 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.

** In Meschede auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet (siehe S. 33), entsprechende Planung in Soest.

*** Zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.

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

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 Brückenkurse umfassen in der Regel jeweils 100 Stunden. In Englisch und Mathematik sollen sie bis zum 2. Semester, in Deutsch bis zum 4. Semester abgeschlossen sein. Die studiengangsbezogenen Brückenkurse werden teils semesterbegleitend, teils als Kompaktkurse vor Beginn der jeweiligen Vorlesungszeiten durchgeführt.

Die Brückenkurse werden in einer 4stündigen Klausur abgeschlossen; eine einmalige Wiederholung der Klausur ist zulässig.

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 die Studienberatung (vgl. S. 90).

* Diese Bestimmungen gelten erstmals für Studenten, die ihr Studium im WS 78/79 aufnehmen. Studenten, die ihr Studium vor Inkrafttreten der o.g. Verordnung aufgenommen haben (9.12.77), erwerben die fachgebundene Hochschulreife noch nach den Bestimmungen der Verordnung vom 21. August 1973. Sie können ihr Studium in gleichnamigen oder verwandten Fächern eines Lehramtsstudienganges fortsetzen, wenn sie eine 4stündige schriftliche Klausur in Englisch, Mathematik und Deutsch nachweisen.

B Lehramtsstudiengänge*

Neue und alte Ordnungen

Für die Lehramtsstudenten der Gesamthochschulen sind folgende Prüfungsordnungen anzuwenden:

1. Für Studierende, die **vor dem 1.10.1973** mit dem Studium begonnen und es nicht auf die neue Studienstruktur der Gesamthochschulen abgestellt haben, gelten die Prüfungsordnungen vom 10.10.1969 (Grund- und Hauptschule) und vom 29.5.1962 (LA Realschule, LA Gymnasium).
2. Studierende, die am oder **nach dem 1.10.1973** (WS 73/74) ihr Studium aufgenommen haben und sich am 1. Mai 1975 (Inkrafttreten des neuen Lehrerausbildungsetzes) in einem Studium nach den alten Ordnungen befanden, können die Erste Staatsprüfung **wahlweise** nach den alten Prüfungsordnungen in modifizierter Fassung oder nach den neuen Prüfungsordnungen vom 13. Februar 76 für ein Stufenlehramt ablegen.
3. Studierende, die ihr Studium nach Inkrafttreten des neuen Lehrerausbildungsgesetzes (1.5.1975) aufgenommen haben, können die Erste Staatsprüfung nur nach den neuen Prüfungsordnungen vom 13. Februar 1976 für ein Stufenlehramt ablegen.

Das Lehrerausbildungsgesetz und die neuen Prüfungsordnungen sehen in den sechssemestrigen Lehramtsstudiengängen für die Primarstufe und Sekundarstufe I ein Studienanteilverhältnis zwischen dem erziehungs-/gesellschaftswissenschaftlichen Studium, dem ersten Unterrichtsfach und dem zweiten Unterrichtsfach – bzw. dem Lernbereich im Studiengang für die Primarstufe von 1 : 1 : 1 vor. Für den achtsemestrigen Studiengang für die Sekundarstufe II ist zwischen dem erziehungs- und gesellschaftswissenschaftlichen Studium, dem ersten und zweiten Unterrichtsfach ein Anteilsverhältnis von 1 : 2 : 1 zugrunde gelegt. Das erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Studium und das Unterrichtsfach und der Lernbereich für die Primarstufe bzw. die zwei Unterrichtsfächer für die Sekundarstufe I sind in einem Umfang von je 40 Semesterwochenstunden (SWS) zu studieren, das erste Fach der Sekundarstufe II im Umfang von 80 SWS und das zweite Fach wiederum mit 40 SWS.

* Für die Studierenden aller Lehramtsstudiengänge steht ein Merkblatt zur Verfügung, das detailliert Auskunft gibt über das gültige Fächerangebot, über Kombinationsmöglichkeiten und sonstige Regelungen für ein Studium in den Lehramtsstudiengängen.

Fächerangebot in den Lehramtsstudiengängen

Die Gesamthochschule Paderborn bietet im Studium für das Lehramt für die Primarstufe, für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II folgende Studienfächer an:

1. Lehramt für die Primarstufe

Fächer:

Gruppe 1

Deutsch

Mathematik

Gruppe 2

Musik

Religionslehre

Sport

Lernbereiche der Primarstufe:

Gruppe 1

Sprache (einschl. Leselehrgang
und Schrift/Schreiben)

Mathematik

Gruppe 2

Lernbereich Sachunterricht

- a) Naturwissenschaft/Technik
- b) Gesellschaftslehre

Lernbereich Gestaltung
mit Kunst und Textilgestaltung

Möglichkeiten der Fächerkombination:

- a) Ein Fach der Gruppe 1 und ein Lernbereich der Gruppe 1. Die Lernbereiche Sprache und Mathematik können nicht in Verbindung mit dem jeweils übereinstimmenden Fach Deutsch und Mathematik gewählt werden.
- b) Ein Fach der Gruppe 2 und ein Lernbereich der Gruppe 1.
- c) Ein Fach der Gruppe 1 und ein Lernbereich der Gruppe 2.
- d) Das Fach Religionslehre mit einem Lernbereich der Gruppe 1 oder dem Lernbereich Sachunterricht (a oder b) der Gruppe 2. Religionslehre kann nur als evangelische oder als katholische Religionslehre gewählt werden.

2. Lehramt für die Sekundarstufe I

Gruppe 1

Französisch

Geographie

Hauswirtschaftswissenschaft

Sozialwissenschaften

Textilgestaltung

Gruppe 2

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geschichte

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sport

Möglichkeiten der Fächerkombination:

Neben einem Fach der Gruppe 1 muß ein Fach der Gruppe 2 gewählt werden, neben einem Fach der Gruppe 2 kann jedes Fach der Gruppe 1 oder Gruppe 2 gewählt werden. Religionslehre kann nur als evangelische oder als katholische Religion gewählt werden.

3. Lehramt für die Sekundarstufe II

Gruppe 1

Fächer:

Pädagogik*
Philosophie*
Sozialwissenschaften
Sport*

Gruppe 2

a) Fächer:
Chemie
Deutsch
Englisch
Französisch
Geschichte*
Kunst
Mathematik
Musik*
Physik
Religionslehre*

b) Berufliche Fachrichtungen:

Chemietechnik/
Verfahrenstechnik
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Wirtschaftswissenschaft

Möglichkeiten der Fächerkombination

Es müssen zwei Fächer oder eine berufliche Fachrichtung und ein Fach gewählt werden. Die Fächer Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Mathematik und Physik können sowohl als Erstes Fach als auch als Zweites Fach gewählt werden. Sozialwissenschaften können nur als Erstes Fach gewählt werden. Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden. Berufliche Fachrichtungen können nur als Erstes Fach gewählt werden; als Zweites Fach können dann nur Sport und die Fächer der Gruppe 2a gewählt 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.

* können an der Gesamthochschule Paderborn nur als Zweitfächer gehört werden, die Einrichtung von Philosophie und Sport als Erstfach 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 erworberner Kenntnisse in das ingenieurmäßige Arbeiten, in Anwendungen mathematischer Methoden in Wirtschaft und Industrie sowie in wirtschaftswissenschaftliche Arbeitsmethoden einzuführen; neben ihrer Ausbildung und Mitarbeit in den Betrieben nehmen die Studenten an begleitenden Lehrveranstaltungen der Hochschule teil.

Die Gesamthochschule Paderborn führt im Wintersemester 1979/80 für Studenten der Fachbereiche

- Wirtschaftswissenschaften (FB 5 – Paderborn, Hauptstudium I)
- Maschinentechnik II (FB 11 – Meschede)
- Nachrichtentechnik (FB 15 – Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 – Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 – Paderborn, Mathematik/Hauptstudium I)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

Der Fachbereich

- Naturwissenschaften I (FB 6 – Paderborn, Physik/Hauptstudium I)
- bietet ab Sommersemester 1979 – jeweils zum Sommersemester – einen Studiengang mit einem Praxissemester an.

In den Fachbereichen

- Maschinentechnik III (FB 12 – Soest)
- Naturwissenschaften II (FB 13 – Paderborn, Chemie/Hauptstudium I)
- Mathematik-Informatik (FB 17 – Paderborn, Ingenieurinformatik)

soll – vorbehaltlich der Genehmigung durch den Minister für Wissenschaft und Forschung – ab Wintersemester 1979/80 ein Studiengang mit einem Praxissemester fakultativ durchgeführt werden.

Für vier weitere Studiengänge ist die Einführung eines Praxissemesters frühestens ab dem WS 1980/81 vorgesehen.

Zum Studiengang mit Praxissemester können nur Studenten zugelassen werden, die ein ordnungsgemäßes Studium 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 GH – 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, FHL
(Tel.: (0 52 51) 60-26 25
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
N.N.
(Rechtsfragen)
Tel.: (0 52 51) 60-25 37

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 Versetzungszugnis 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 Beschuß der KMK vom 21.9.1972;
3. ein sonstiges Zeugnis der Fachhochschulreife des Landes Nordrhein-Westfalen;
4. das Abschlußzeugnis einer deutschen oder gleichgestellten zweijährigen Höheren Handelsschule in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABI.KM.NW.S 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfaßt (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABI. KM. NW. S 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
das Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 17.12.1974 (GABI. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABI. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen;
6. ein sonstiges vom Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen als Fachhochschulreife anerkanntes Zeugnis;

* Gemäß § 1 GHEG vereinigen die Gesamthochschulen die von den wissenschaftlichen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrzunehmenden Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium.

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 Einschreibvoraussetzungen*

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

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

Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangs-voraus-setzungen			Studien-abschlüsse				
	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

Diplomaufkaufmann oder Diplomvolkswirt

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

Abkürzungen:

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

Überblick über die Anzahl der immatrikulierten Studenten während des Sommersemesters 1979

Fachbereich	insgesamt	davon Erstsemester
1	424	18
2	568	23
3	865	40
4	230	5
5	1075	5
6	307	4
7	306	
8	220	
9	312	
10	454	
11	140	
12	190	
13	263	5
14	466	1
15	290	
16	232	
17	635	
	<hr/> 6977	<hr/> 11
		<hr/> 112

Studienkolleg	24
Zweithörer	22
	<hr/> 7023

Belegung in:

Paderborn	5287
Höxter	526
Meschede	430
Soest	734

Die Zahlen beziehen sich auf die von den Studenten gewählten Fachbereiche und lassen keine Schlüsse auf die gewählten Fächer zu.

Forschungsschwerpunkte der Gesamthochschule Paderborn

Forschungsschwerpunkt: Marktprozesse, Arbeitsmarkt- und Konsumprozesse

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

Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe

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

Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie

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

Forschungsschwerpunkt: Membranforschung

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

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 Satzungrecht 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	§ 46	Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit
§ 30	Betriebseinheiten	§ 47	Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen
5. Abschnitt		§ 48	Besetzung von Hochschullehrerstellen
Zentrale Einrichtungen		Teil V	
§ 31	Zentrale Einrichtungen	Funktionen	
§ 32	Gesamthochschulbibliothek		
§ 33	Zentrale Studienberatungsstelle		
6. Abschnitt		1. Abschnitt	
Hochschulverwaltung		Lehre und Studium	
§ 34	Kanzler	§ 49	Lehrfreiheit
§ 35	Geschäfte der Hochschulverwaltung	§ 50	Studienfreiheit
7. Abschnitt		§ 51	Einschreibung von Studenten
Abteilungen		§ 52	Studienordnungen und Studienpläne
§ 36	Leitung	§ 53	Studienberatung
8. Abschnitt		2. Abschnitt	
Institute an der Gesamthochschule		Prüfungen	
§ 37	Voraussetzungen der Angliederung	§ 54	Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen
Teil III		§ 55	Hochschulprüfungen
Studentenschaft		§ 56	Akademische Grade
§ 38	Rechtsstellung und Aufgaben	§ 57	Qualifikationsverfahren
§ 39	Krankenversicherung der Studenten	3. Abschnitt	
Teil IV		Forschung	
Verfahrensgrundsätze		§ 58	Forschungsfreiheit
§ 40	Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen	§ 59	Koordinierung der Forschung
§ 41	Grundsätze der Mitwirkung	§ 60	Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter
§ 42	Art und Umfang der Mitwirkung	§ 61	Forschungsberichte
§ 43	Wahlen	Teil VI	
§ 44	Stimmrecht	Planung und Haushaltswesen	
§ 45	Abstimmungen und Mehrheiten	§ 62	Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne
		§ 63	Haushaltsvoranschlag
		§ 64	Verteilung der Haushaltsmittel
		§ 65	Bewirtschaftung der Haushaltssmittel

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 Beschuß des Gründungsrektorats 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 Beschuß des Gründungssenats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann. Der Gründungsrektor hat dem Gründungssenat 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 Gründungsrektorats 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 Gründungsrektorats 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 Gründungsrektorats 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 Hochschullehrer (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 Gradierungssatzungen, 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 Gründungsrektorats 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, Gradierungssatzungen 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 (GABI. 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 Gründungsrektorats 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 Gründungsrektorats und des Gründungssenats sowie Vorlagen des Gründungsrektorats 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 Beschußfassung 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 Haushaltvoranschlages 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 Prüfungswe-sens, soweit die Fachbereiche nicht zu-ständig sind, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbesondere

1. die Überprüfung der Studien- und Hochschulprüfungsordnungen so-wie der Graduierungssatzungen vor der Zustimmung durch den Grün-dungssenat,
2. die Stellungnahme zu staatlichen Prüfungsordnungen,
3. die Vorbereitung der Beschußfas-sung über Zulassungsbeschränkun-

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

4. die Vorbereitung der fachbereichs-übergreifenden Koordinierung des Lehrangebots, soweit nicht die ge-meinsamen 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 Stu-dienreformkommissionen und dem Hochschuldidaktischen Zentrum,
7. die Mitwirkung in Angelegenheiten der zentralen Studienberatungsstel-le.

(3) Die Forschungskommission hat die Aufgabe, alle Angelegenheiten der For-schungsorganisation, soweit die Fach-bereiche nicht zuständig sind, beratend vorzubereiten. Dazu gehört insbeson-dere

1. die fachbereichs- und hochschul-übergreifende Koordinierung der For-schung,
2. die Festlegung von For-schungs-schwerpunkten, die mehrere Fach-bereiche berühren, und die Beantra-gung von Sonderforschungsberei-chen.

§ 19

Zusammensetzung der ständigen Kommissionen

(1) Der Struktur- und Haushaltskom-mission gehören an:

1. der Konrektor als Vorsitzender kraft Amtes,
2. vier Hochschullehrer,
3. zwei wissenschaftliche Mitarbeiter,
4. zwei Studenten,
5. ein nichtwissenschaftlicher Mitar-beiter,
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, scheiden 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 Grund единиц von Forschung und Lehre der übergeleiteten Einrichtungen sind einschließlich ihrer Organe aufgelöst.

(3) Die Fachbereiche sind die organisatorischen Grund единиц 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 Beschuß 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 Haushaltsvoranschlages 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;
3. 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 Beschuß eines gemeinsamen Ausschusses im Sinne von Absatz 2 kann jeder betroffene Fachbereich durch Beschuß 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 Beschuß nicht abweichen, so hat er die Angelegenheit dem Gründungssenat zur Entscheidung vorzulegen.

(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.

§ 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.

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, Mesechede 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 Dienstobligationen ist sicherzustellen.

(4) Die Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung lassen die für die Gesamthochschulangehörigen geltenden dienstrechlichen 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 Gründungsrektorats wie die Kollegialorgane gemäß § 24 Absatz 2 HSchG aus Hochschullehrern, wissenschaftlichen Mitarbeitern, Studenten und nichtwissenschaftlichen Mitarbeitern gebildet, so weit diese Vorläufige Grundordnung nicht anderes vorsieht.

(2) In Gremien, die ausschließlich oder überwiegend für Forschungs- oder Berufungsangelegenheiten 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 Beschlusunfähigkeit 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 abstimmmt 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 Stimmengleichheit 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 Berufungsliste 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 Berufungsliste 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 Berufungsliste mit Angabe der Gründe zur erneuten Beratung an den Fachbereichsrat zurückzugeben. Weicht der Gründungssenat endgültig von der Berufungsliste des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses ab, so ist diese der vom Gründungssenat beschlossenen und an den Minister für Wissenschaft und Forschung vorzulegenden Berufungsliste 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 Berufungsliste 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 Nuntius

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 anzugeben; 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 Lehrveranstaltun-

gen 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 vorgesehnen 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 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 Beschußfassung 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 Beschuß 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, Graduierungssatzungen, 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 Prüfungssämter aus dem Gründungsrektor als Vorsitzendem und dem Dekan des Fachbereichs Erziehungswissenschaften – Psychologie – Leibeserziehung 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 unversorgten 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 Institutskonferenz 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 Studiengangskombination 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 Ausbildung- 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)

Theologische Fakultät Paderborn
Der Rektor

Magnifizenz, sehr verehrter Herr Kollege!

In dem Wunsch, zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn eine engere Kooperation anzustreben, erklärt der unterzeichnete Rektor aufgrund des Beschlusses der Fakultätskonferenz vom 2. Juli 1979 und nach Zustimmung durch den Magnus Cancellarius, daß die Theologische Fakultät Paderborn

- bereit ist, nach Maßgabe der Statuten der Theologischen Fakultät eingeschriebene Studenten der Gesamthochschule auf Antrag als Zweithörer für einen Studiengang an der Theologischen Fakultät 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 Lizentiats-, Promotions- und Habilitationsordnung den Erwerb akademischer Grade zu ermöglichen; Beschränkungen aus kapazitativen Gründen durch hochschulinterne Vergabeverfahren bleiben unberührt; die Theologische Fakultät Paderborn geht dabei davon aus, daß die Gesamthochschule Paderborn ihrerseits den eingeschriebenen Studenten und den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Theologischen Fakultät die gleichen Rechte einräumt;
- die Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. Präsenzbibliothek, Akademische Bibliothek etc.) gestattet; die Benutzung erfolgt dabei im Rahmen der Benutzungsordnung; die Theologische Fakultät geht dabei von einer entsprechenden Benutzung von Einrichtungen der Gesamthochschule 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 Theologischen Fakultät Paderborn und der Rektor der Gesamthochschule Paderborn 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 Theologischen Fakultät Paderborn gibt der Hoffnung Ausdruck, daß durch die hiermit angestrebte engere Zusammenarbeit die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an beiden Hochschulen ergänzt werden.

Der Rektor der
Theologischen Fakultät Paderborn

Siegel

gez. Unterschrift
(Professor D. Dr. Winfried Schulz)

Paderborn, den 3. Juli 1979

Seiner Magnifizenz
Herrn Professor Dr. Friedrich Buttler
Gründungsrektor der Gesamthochschule Paderborn
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

NOTIZEN

NOTIZEN

**Organe, Gremien und
Einrichtungen
der Gesamthochschule Paderborn**

Immer wenns ums AUTO geht ...

**AUTO-Teile und AUTO-Zubehör
AUTO-Motoren und
MOTOREN-Instandsetzung
MECHANISCHE Bearbeitung**

Ein umfangreiches Warenlager garantiert optimale
Lieferfähigkeit

Spezial-Service f. Motoren, Schalldämpfer u. Stoßdämpfer

EIKEL
KRAFTFAHRZEUGTECHNIK

4790 Paderborn, Balhornstraße 29-31, Telefon (05251) 32061

4770 Soest, Lange Wende 12, Telefon (02941) 73021

Gründungsrektor:

o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler
privat: 4791 Paderborn-Elsen, Mittelweg 54
Telefon: (0 52 54/8) 61 83
dienstlich: Raum: B 2.324
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 60

Vorzimmer: Reg.-Angestellte Elfers

Persönlicher Referent:

N.N.

Gründungsrektorat:

Gründungsrektor
o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler
Konrektor
o. Prof. Dr. rer. nat. Rinkens
Vorsitzender der Kommission für Struktur-,
Entwicklungs- und Haushaltsplanung
Konrektor
Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL
Vorsitzender der Kommission für Studium
und Lehre
Konrektor
Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Steinhoff
Vorsitzender der Kommission für Forschung
Kanzler Hintze

Gründungssenat:

Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL
Wiss. Assistent Dr. phil. Bonk M.A.
o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler
o. Prof. Dr. phil. Carstensen
Regierungsoberamtsrat Dammann
Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL
stud. paed. Fromme
stud. paed. Grüning
Kanzler Hintze
Wiss. Rat und Prof. Dr. phil. Höhler
o. Prof. Dr. phil. Hüser
o. Prof. Dr. rer. nat. Langemann
o. Prof. Dr.-Ing. Latzel
Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler
o. Prof. Dr. rer. nat. von der Osten
stud. paed. Püttschneider
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
Techn. Angest. Ing. (grad.) Wille
Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind
stud. ing. Wittrock
N.N.
N.N.

Kuratorium:

Vorsitzender:	Schwiete
stellvertr.	Bürgermeister der Stadt Paderborn
Vorsitzender:	o. Prof. Brockhaus, GH
weitere	
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler, GH
	Ferlings
	Stadtdirektor der Stadt Paderborn
	Kanzler Hintze, GH
	Holtgrewe
	Stadtdirektor der Stadt Soest
	o. Prof. Dr. Lansky, FEoLL
	Akademischer Oberrat Niggemeier, GH
	Pütz
	Stadtdirektor der Stadt Meschede
	Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum, FHL, MdL
	Bürgermeister der Stadt Höxter
	Redakteur Schwarze
	Ratsherr der Stadt Paderborn
	Oberstudiendirektor Weber
	Ratsherr der Stadt Paderborn
	N.N.
	N.N.
	Konrektoren mit beratender Stimme

Ständige Kommissionen:

Vorsitzender:	Kommission für Struktur-, Entwicklungs- und Haushaltsplanung:
stellvertr.	o. Prof. Dr. rer. nat. Rinkens
Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL
weitere	
Mitglieder:	Wiss. Angest. Dipl.-Ing. Frommfeld
	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
	Kanzler Hintze
	o. Prof. Dr. phil. Hüser
	o. Prof. Dr. rer. nat. von der Osten
	stud. paed. Pütschneider
	stud. oec. Schmitt
	Techn. Angest. Ing. (grad.) Wille
	Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind

Vorsitzender:
stellvertr.
Vorsitzender:
weitere
Mitglieder:

Kommission für Studium und Lehre:

Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL

Wiss. Assistent Dr. phil. Bonk M.A.

stud. oec. Bein
Akademischer Oberrat Dr. phil. Franzbecker
Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp, FHL
stud. paed. Schlüter
o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter
stud. ing. Witrock

Vorsitzender:
stellvertr.
Vorsitzender:
weitere
Mitglieder:

Kommission für Forschung:

Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Steinhoff

o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

Techn. Angest. Ing. (grad.) Fischer
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold, FHL
stud. oec. Lodenkemper
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke

Vorsitzender:
weitere
Mitglieder:

Unterkommission für das Bibliothekswesen:

o. Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow
Bibliotheksdirektor Drohmann
Wiss. Angest. Dipl.-Ing. Frommfeld
Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL
o. Prof. Dr. phil. Profitlich
stud. phys. Sliwczuk
Akademischer Oberrat Dr. phil. Sprenger
o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
N.N.

Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B

Telefon: (05251) 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

Kanzler:

Ulrich Hintze
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Pump
Vertreter: Ltd. Reg. Direktor Dr. Sommer

Pressestelle:

**Reg.-Angestellter
Ulbricht**

Justitiariat:

N.N.

Dezernat 1:

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

**Oberverwaltungs-
direktor Fuchs**

1.1	Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtmann Paletta
1.2	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Bührmann
1.3	Beschaffung	Regierungsamtsrat Kraatz

Dezernat 2:

Planung und Entwicklung

**Reg.-Angestellter
Dipl.-Soz. Wiss.
Plato**

2.1	Hochschulstruktur, Kapazitätsangele- genheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Dipl.-Pol. Hinsenkamp
2.2	Grundsatzfragen des Lehr- und Stu- dienbetriebes	Reg.-Angestellter Mandel
2.3 2.6	Grundsatzfragen des Forschungsbe- triebes und der Förderung des wis- senschaftlichen Nachwuchses, Doku- mentation und Statistik, Datenverar- beitung	Reg.-Angestellter Dipl.-Volksw. Afflerbach

Dezernat 3:	Akademische und Studentische Angelegenheiten	Regierungsdirektor Bannek
3.1	Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsamtsrat Kretschmer
3.2	Studien- und Prüfungswesen, Studienförderung	Reg.-Angestellter Assessor Kliemann
3.3	Studentensekretariat	Regierungs- amtmann Freise
3.4	Akademisches Auslandsamt	Regierungs- inspektor Weißenfeld
3.5	Studienberatung	Akademischer Rat Dr. Heinze Reg.-Angestellte Dipl.-Psych. Rüschenpöhler Akademischer Rat Szczygiel
3.6	Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungs- oberamtsrat Dammann
Dezernat 4:	Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Sommer
4.1	Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personalangelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Kaeder
4.2	Personalangelegenheiten der Beamten	Regierungsamtmann Hagenbach
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtmann Bee
4.4	Sonstige Personalangelegenheiten	Regierungs- inspektor Dodt
4.5	Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten	Reg.-Angestellter Ortwein

Dezernat 5:	Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbau-direktor Petersen
5.1	Bauangelegenheiten	Regierungsamtmand Smits
5.2	Liegenschaftsangelegenheiten	Regierungsamtsrat Kirchhoff
5.4	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbau- amtmand Jakobs

Vorsitzende der Fachbereichs-Versammlung

Fachbereich 1:	Wiss. Assistent Dr. phil. Piepmeyer
Fachbereich 2:	Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
Fachbereich 3:	Wiss. Assistent Dr. phil. Dahl
Fachbereich 4:	Akademischer Oberrat H. Ortner
Fachbereich 5:	Prof. Dr. rer. pol. Zabel, FHL
Fachbereich 6:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen, FHL
Fachbereich 7:	Ing. (grad.) Ameler
Fachbereich 8:	stud.-ing. Birgitta Lüthen
Fachbereich 9:	Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL
Fachbereich 10:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Kötting
Fachbereich 11:	Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Fachbereich 12:	Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL
Fachbereich 13:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Pollmann
Fachbereich 14:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Zimmermann
Fachbereich 15:	Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL
Fachbereich 16:	Prof. Dipl.-Ing. Giese, FHL
Fachbereich 17:	Prof. Dr. rer. nat. Haacke, FHL

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

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

Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

- o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar
- o. Prof. Dr. theolog. Schellong
- o. Prof. Dr. theolog. Frankemölle
- Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Klönne
- o. Prof. Dr. theolog. Schellong
- o. Prof. Dr. phil. Schlegel
- Wiss. Assistent Dr. phil. Piepmeyer
- Akademischer Oberrat Dr. phil. Sprenger
- stud. phil. Marx
- stud. phil. Schlüter
- Reg.-Angestellte Achterberg

Fachbereich 2:

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

Erziehungswissenschaften, Psychologie Sport (Paderborn)

- o. Prof. Dr. phil. Heichert
- o. Prof. Dr. phil. habil. König
- Wiss. Rat u. Prof. Dr. paed. Brettschneider
- o. Prof. Dr. phil. Keim
- o. Prof. Dr. phil. habil. König
- Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber
- Akademischer Rat Bräutigam
- Akademischer Rat Dr. phil. Dieterich
- stud. paed. Gläser
- stud. paed. Reinecke
- Reg.-Angestellte Jeromin

Fachbereich 3:

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

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

- o. Prof. Dr. phil. Thomas
- o. Prof. Dr. phil. Aßheuer
- o. Prof. Dr. phil. Aßheuer
- o. Prof. Dr. phil. Pasierbsky
- Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Schöwerling
- o. Prof. Dr. phil. Steinecke
- Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens
- Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch
- stud. phil. Braun
- stud. phil. Wilhelm
- Reg.-Angestellte Migula

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
Stud.-Prof. Schrader

o. Prof. Kötters
Stud.-Prof. Schrader
Stud.-Prof. Marita Stamm
N.N.

Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide
Akademischer Oberrat H. Ortner
stud. paed. Hagenbäumer
stud. paed. Schilasky
Reg.-Angestellte Hillebrand

Fachbereich 5:

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

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

- o. Prof. Dr. rer. pol. Skala
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber

Prof. Dr. phil. Kleibohm, FHL
o. Prof. Dr. rer. pol. Loistl
Prof. Dr. rer. pol. Nissen, FHL
o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg
Wiss. Ang. Dipl.-Volksw. Eger
Wiss. Ass. (m.d.V.b.) Dipl.-Kfm. Finke
stud. oec. Heimann
stud. oec. Pelz
-

Fachbereich 6:

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

Naturwissenschaften I (Paderborn)

- o. Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann

o. Prof. Dr. rer. nat. von der Osten
Prof. Dr. rer. nat. Roder, FHL
o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Hangleiter
Wiss. Assistent Dipl.-Phys. Kleinefeld
stud. phys. Sliwczuk
stud. paed. Wiesemeyer
Techn. Angestellter Vahle

Fachbereich 7:

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

Architektur – Landespflege (Höxter)

- Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
- Dr. rer. hort. Duthweiler, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Harfensteller, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL
-
- stud. ing. Dettmar
stud. ing. Grunert
stud. ing. Wonnenberg
Ing. (grad.) Ameler
Reg.-Angestellte Behm

Fachbereich 8:

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

Bautechnik (Höxter)

- Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Wardemann, FHL
-
- stud. ing. Lüthen
stud. ing. Pauli
stud. ing. Schmitz
Ing. (grad.) Glunz
Reg.-Angestellte Quest

Fachbereich 9:

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

Landbau (Soest)

- Prof. Dr. agr. Röper, FHL
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
- Prof. Dr. agr. Borgmann
Prof. Dipl.-Ldw. Römer
Prof. Dr. agr. Schäferkordt
Prof. Dr. sc. agr. Schüttert
- stud. ing. Beckmann
stud. ing. Edelkamp
stud. ing. Jung
Reg.-Angestellte Dietz
Ing. (grad.) Vogelsang

Fachbereich 10:

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

Maschinentechnik (Paderborn)

- o. Prof. Dr.-Ing. Gorenflo
- o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
- o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
- o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
- Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL
- Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL
- Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
- Akademischer Rat Dr.-Ing. Hanselmann
- stud. ing. Hartmann
- stud. ing. Numrich
- Ing. (grad.) Schütte

Fachbereich 11:

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

Maschinentechnik II (Meschede)

- Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Gerlich, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Höller, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Voß, FHL
-
- stud. ing. P. Becker
- stud. ing. Heine
- stud. ing. Schaub
- Handwerker Ochsenfeld
- Handwerker Welz

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. Heuckeroth
- Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. König, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Schneider, FHL
-
- stud. ing. Fischer
- stud. ing. Gregorzyk
- stud. ing. Jostkleigrewe
- Reg.-Angestellte Brune
- Ing. (grad.) Rötering

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. Weber, FHL
o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
o. Prof. Dr. rer. nat. Langemann
Prof. Dr. rer. nat. Reininger, FHL
apl. Prof. Dr. rer. nat. Seela
o. Prof. Dr.-Ing. Sucrow
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ohrbach
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Pape
Dipl.-Ing. Bornemann
cand. chem. Sauer
Techn. Angestellte Wolf

Fachbereich 14:

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

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn)

- o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt
o. Prof. Dr.-Ing. Kumm

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann, FHL
o. Prof. Dr. rer. nat. Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
Akademischer Rat Dr.-Ing. Dormeier
Akademischer Rat Dr.-Ing. Janitzki
stud. ing. Schwerhoff
stud. ing. Sellerer
Ing. (grad.) Blome

Fachbereich 15:

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

Nachrichtentechnik (Meschede)

- Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL
Prof. Dr.-Ing. Opielka, FHL

Prof. Dr.-Ing. Moczala, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL
Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL

–
stud. ing. Becher
stud. ing. Hüßler
stud. ing. Junker
Labortechniker Kons
Laboringenieur Walter

Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik (Soest)
1. Dekan	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
2. Prodekan	Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
3. Fachbereichsrat	
a) Hochschullehrer	Prof. Dipl.-Ing. Giese, FHL Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL Prof. Dr.-Ing. Weimar, FHL
b) wiss. Mitarbeiter	-
c) Studenten	stud. ing. Biermann stud. ing. Bögge stud. ing. Harz
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg.-Angestellte Knobloch Labor-Ingenieur Pfeiffer

Fachbereich 17:	Mathematik-Informatik (Paderborn)
1. Dekan	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL
2. Prodekan	o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt
3. Fachbereichsrat	
a) Hochschullehrer	o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt o. Prof. Dr. rer. nat. Lenzing Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Sohr Prof. Dr. rer. nat. Walden, FHL
b) wiss. Mitarbeiter	Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Hansen Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Orbanz
c) Studenten	stud. Glaser stud. Reiher
d) nichtwiss. Mitarbeiter	Reg. Angestellte Böhmer

Abteilungsleiter

Abteilung Höxter	
Abteilungsleiter	Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL
stellvertretender	
Abteilungsleiter	Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Abteilung Meschede	
Abteilungsleiter	Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL
stellvertretender	
Abteilungsleiter	Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Abteilung Soest	
Abteilungsleiter	Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL
stellvertretender	
Abteilungsleiter	Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

Fachbereich 1:

Anschrift: **Gesamthochschule Paderborn**
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
(0 52 51) 60-20 74

Telefon:
Dekan:
Prodekan:
Dekanat:

o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar
o. Prof. Dr. theolog. Schellong
Anne Titze, Fachbereichssekretärin
Raum C 2.308/2.310
Tel.: App. 20 74

Fachbereich 2:

Anschrift: **Gesamthochschule Paderborn**
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
(0 52 51) 60-29 45

Telefon:
Dekan:
Prodekan:
Dekanat:

o. Prof. Dr. phil. Heichert
o. Prof. Dr. phil. habil. König
Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45

Fachbereich 3:

Anschrift: **Gesamthochschule Paderborn**
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
(0 52 51) 60-28 77

Telefon:
Dekan:
Prodekan:
Dekanat:

o. Prof. Dr. phil. Thomas
o. Prof. Dr. phil. Aßheuer
Inge Migula, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77

Fachbereich 4:

Anschrift: **Gesamthochschule Paderborn**
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
(0 52 51) 60-29 56

Telefon:
Dekan:
Prodekan:
Dekanat:

Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Stud.-Prof. Schrader
Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin
Raum: H. 7.147
Tel.: App. 29 56

Fachbereich 5:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Wirtschaftswissenschaften (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 5

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

(0 52 51) 60-21 08

o. Prof. Dr. rer. pol. Skala

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber

Brigitte Lahmer, Fachbereichssekretärin

Raum: C 4.301

Tel.: App. 21 08

Fachbereich 6:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 6

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

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

o. Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann

Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: A 1.241

Tel.: App. 26 79

Fachbereich 7:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Architektur – Landespflege (Höxter)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 7

An der Wilhelmshöhe 44

3470 Höxter

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL

Gisela Berends, Fachbereichssekretärin

Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

Fachbereich 8:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Bautechnik (Höxter)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 8

An der Wilhelmshöhe 44

3470 Höxter 1

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

Annegret Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 1316

Tel.: App. 17

Fachbereich 9:

Anschrift:

Landbau (Soest)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

Windmühlenweg 25

4770 Soest

(0 29 21) 30 82

Telefon:

Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Dekan:

Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

Prodekan:

Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin

Dekanat:

Raum: 637

Tel.: App. 3

Fachbereich 10:

Anschrift:

Maschinentechnik I (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10

Pohlweg 47-49

4790 Paderborn

(0 52 51) 60-22 11

Telefon:

o. Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Dekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

Prodekan:

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Dekanat:

Raum: P1 3.16

Tel.: App. 22 11

Fachbereich 11:

Anschrift:

Maschinentechnik II (Meschede)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11

Lindenstraße 53

5778 Meschede

(02 91) 84 07

Telefon:

Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL

Prodekan:

Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Dekanat:

Raum: 8.7

Fachbereich 12:

Anschrift:

Maschinentechnik III (Soest)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 12

Hoher Weg 7

4770 Soest

(0 29 21) 16 501

Telefon:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Prodekan:

Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

Dekanat:

Raum: 215

Tel.: App. 3

Fachbereich 13:	Naturwissenschaften II (Paderborn)
Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Fachbereich 13 Warburger Straße 100 4790 Paderborn (0 52 51) 60-21 45
Telefon:	Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL
Dekan:	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Prodekan:	Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Dekanat:	Raum: J 2.137 Tel.: App. 21 45/21 46
Fachbereich 14:	Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)
Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Fachbereich 14 Pohlweg 47-49 4790 Paderborn (0 52 51) 60-22 10
Telefon:	o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt
Dekan:	o. Prof. Dr.-Ing. Kumm
Prodekan:	Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Dekanat:	Raum: P1 3.13 Tel.: App. 22 10
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik (Meschede)
Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Abteilung Meschede Fachbereich 15 Lindenstraße 53 5778 Meschede (02 91) 84 07
Telefon:	Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL
Dekan:	Prof. Dr.-Ing. Opielka
Prodekan:	Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Dekanat:	Raum: 8.7
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik (Soest)
Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Abteilung Soest Fachbereich 16 Grüne Hecke 29 4770 Soest (0 29 21) 16 501
Telefon:	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Dekan:	Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
Prodekan:	Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Dekanat:	Tel.: App. 4

Fachbereich 17:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Mathematik, Informatik (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 17

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

(0 52 51) 60-26 26

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt

Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: D 2.222

Tel.: App. 26 26

Abteilung Höxter

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 Höxter 1

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Reg.-Angestellter Grote

Abteilung Meschede

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 Meschede

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Reg.-Oberinspektor Schlenke

Abteilung Soest

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Steingraben 21

4770 Soest

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Reg.-Angestellte Peitz

Studentensekretariat

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

Sachgebietsleiter: **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 Seigin
Raum: B 0 312 Tel: 60-25 47

Reg.-Angestellter Klenke
Rm. B 6.312, Tel. 66-25-47

Integrierte Studiengänge:

Reg.-Angestellter Berens
Raum: B 0 312 Tel: 60-25 04

Reg.-Angestellte Schneider
Raum: B 9.312, Tel.: 09-25-64

Fachhochschul-Studiengänge:

Reg.-Angestellte Reineke
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 04

Aufgabenbereich:

Information von Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren

Zulassung zum Studium

Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Examatrikulation

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Warburger Straße 100, ME 0.215, 4790 Paderborn, Tel. (05251) 60-2001/2007

Sprechstunden: Mo, Mi, Do 9.00 – 11.00 Uhr
13.00 – 15.00 Uhr
Di 16.00 – 18.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Sekretariat: Reg.-Angestellte Jordan
Raum: ME 0-209
Tel.: 60-20 03

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

Allgemeine Studienberatung

Schwerpunkt: Natur- und Sozialwissenschaften	Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze Raum: ME 0-215/3, Tel.: 60-2001
Schwerpunkt: Ingenieur-wissenschaften	Akademischer Rat Szczygiel Raum: ME 0 215/1, Tel.: 60-2007
Schwerpunkt: Geistes-wissenschaften	N.N. Raum: ME 0-215/2, Tel.: 60-2008

Psychologische Beratung

Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze Raum: ME 0-215, Tel.: 60-2001
Dipl.-Psych. Rüschenpöhler Raum: ME 0-207, Tel.: 60-2012

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1:	Evangelische Theologie	Wiss. Rat u. Prof. Dr. theol. Hofius Raum: C 1.122 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr o. Prof. Dr. theol. Schellong Raum: C 1.129 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr
	Katholische Theologie	o. Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher Raum: C 1.144 Sprechstunde: Fr 11.00 – 13.00 Uhr o. Prof. Dr. theol. Frankemölle Raum: C 1.138 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr Akademischer Oberrat Niggemeier Raum: C 1.135 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr Wiss. Assistent Dr. theol. Schlüter Raum C 1.133 Sprechstunde: Mo 17.00 – 18.00 Uhr Wiss. Assistent Wacker Raum: C 1.118 Sprechstunde: Mi 18.00 – 19.00 Uhr Wiss. Assistent Dr. theol. Wilden Raum: C 1.120 Sprechstunde: Do 11.00 – 13.00 Uhr
	Geographie	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller Raum: N 5.128 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr
	Geschichte	Akademischer Oberrat PD Dr. phil. Sprenger Raum: C 1.105 Sprechstunde: Do 10.00 – 11.00 Uhr
	Philosophie	Wiss. Assistent PD Dr. phil. Piepmeyer Raum: C 2.313 Sprechstunde: Di ab 15.45 Uhr
	Politische Wissenschaft	Dozent PD Dr. rer. soc. Briese Raum: C 2.320 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
	Soziologie	Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Hesse Raum: C 2.339 Sprechstunde: Di 11.00 – 13.00 Uhr

Fachbereich 2:	Erziehungs-wissenschaft	Wiss. Assistent Dr. paed. Oehlert Raum: H 6.248 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier Raum: H 6.308 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Schöler Raum: H 6.138 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr
	Psychologie	Wiss. Rat und Prof. Dr. phil. Kaufmann Raum H 4.122 Sprechstunde: Mo 12.45 – 13.30 Uhr
	Sport	Wiss. Assistent Wiegager Raum: H 4.141 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
Fachbereich 3:	Anglistik	o. Prof. Brockhaus Raum: H 2.340 Sprechstunde: Mo 15.00 – 16.00 Uhr
	Germanistik	Wiss. Rat. u. Prof. Dr. phil. Michels Raum: H 3.244 Sprechstunde: Mi 10.30 Uhr
	Romanistik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens Raum: H 2.311 Sprechstunde: Di u. Mi 18.00 – 19.00 Uhr Akademischer Oberrat Dr. phil. Meier Raum: H 2.318 Sprechstunde: Fr 13.00 – 14.00 Uhr
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 8.140 Sprechstunde: Do 17.00 Uhr Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 14.30 – 16.00 Uhr
	Musik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8.135 Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr o. Prof. Kötters Raum: H 8.147 Sprechstunde: Fr 9.00 – 10.00 Uhr Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau Raum: H 8.246 Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

	Kunst	Akademischer Oberrat Ortner Raum: H 7.329 Sprechstunde: Fr 13.00 – 14.00 Uhr Stud.-Prof. Schrader Raum: H 8.138 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr Wiss. Assistentin Dr. phil. Stalling Raum: H 8.143 Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr
Fachbereich 5:	Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. oec. Gräfer, FHL Raum: C 4.326 Sprechstunde: Mo 16.00 – 18.00 Uhr
	Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
	Hauptstudium BWL 6 Semester	Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier, FHL Raum: H 5.319 Sprechstunde: Do 9.00 – 10.30 Uhr
	Hauptstudium BWL 8 Semester	o. Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr
	Hauptstudium VWL	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weise Raum: C 5.307 Sprechstunde: Di 9.00 – 12.00 Uhr (oder nach Vereinbarung)
	Lehramts- studiengänge	o. Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr
Fachbereich 6:	Biologie	Akademischer Oberrat 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	o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 – 10.00 Uhr
	Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen, FHL Raum: N 4.125 Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr
Fachbereich 7:	Architektur- Landespflege	Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL Raum: 1315 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 8:	Bautechnik	Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL Raum: 1302 Sprechstunde: Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Fachbereich 9:	Landbau Praktikantenamt:	Prof. Dr. agr. Röper, FHL Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL Raum: 639 Sprechstunde: Do 9.30 – 11.30 Uhr
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Kottler, FHL Raum: P 1325 Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL Raum: P 1326 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL Raum: 215.1 Sprechstunde: Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- studiengänge Integrierte Studiengänge	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Mo 13.00 – 15.00 Uhr o. Prof. Dr. rer. nat. Sellmann Raum: J 4.233 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Fachbereich 14:	Automatisierungs- technik/Elektronik Lehramt S II	Prof. Dipl.-Phys. Horstick, FHL Raum: P 1333 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Raum: P 1304 Sprechstunde: Mo 9.30 – 10.45 Uhr
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL Raum: 8.5 Sprechstunde: nach Vereinbarung
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL Raum: 424 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang Lehramt P/S I	Dr. phil. nat. Ernst, Dozent a.W. Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr Akademischer Oberrat Werthschulte Raum: D 2.326 Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Lehramt S II	Dr. phil. nat. Ernst, Dozent a.W. Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
Informatik: FH-Studiengang	Prof. Dipl.-Math. Nabert, FHL Raum: D 1.214 Sprechstunde: Mo 7.30 – 9.00 Uhr
Lehramt S II	Wiss. Assistent Dipl.-Inf. Vornberger Raum: D 3.246 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr

**Berufsberatung
für Abiturienten und Hochschüler
Arbeitsamt Paderborn**
Geroldstraße 32, 4790 Paderborn

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

**Sprechstunden an der
Gesamthochschule Paderborn,** Di 8.00 – 12.00 Uhr und
Zi. ME 0.211: nachmittags (nach Terminvereinbarung,
Einzelberatung)

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
Nebenstelle Höxter,
Grubestraße 2:** nach Vereinbarung

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

Zusammenarbeit mit den einzelnen Organen der Gesamthochschule Paderborn.

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

**Berufsberatung
für Abiturienten und Hochschüler
Arbeitsamt Soest**
Heinsbergplatz 6, 4770 Soest

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Anmeldung: Tel.: (0 29 21) 10 62 39

Dr. Gisela Dohle

Rainer Lorenzen

Dieter Wacker

**Berufsberatung
für Abiturienten und Hochschüler
Arbeitsamt Iserlohn**

Friedrichstraße 59–61, 5860 Iserlohn

Sprechstunden: nach Vereinbarung im **Arbeitsamt Meschede**

Anmeldung: Tel.: (02 91) 77 71

Hanspeter Barten

Peter Klagges

Monika Schulz

- Aufgabenbereiche:**
- Beratung der Studenten in bezug auf Berufsentscheidungen oder planvolle berufliche Entwicklung, insbesondere bei Studiengangwechsel und -abbruch.
 - Zusammenarbeit mit den einzelnen Organen der Gesamthochschule Paderborn.
 - Abstimmung, Erfahrungsaustausch und gegenseitige Unterrichtung besonders in folgenden Bereichen:
Vergleichende Berufskunde in Hochschulberufen, Bedarfslagen in Berufsbereichen, Entwicklung neuer Wissenschaftsräume und Berufsrichtungen.

Akademisches Auslandsamt

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:	Regierungsdirektor Bannek
Sachgebietsleiter: Bearbeiter	Regierungsinspektor Weißenfeld Reg.-Angestellte Elkemann 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 (Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Weihnachtsfeier, Wohnungsvermittlung, Vermittlung von Praktikumstellen etc.) 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 (u.a. Partnerschaft mit der Université du Maine, Beziehungen zu englischen Hochschulen) –

Akademisches Prüfungsamt

Prüfungsamt für die Promotion in den Erziehungswissenschaften

Prüfungsamt für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Sprechstunden: siehe Anschlag

Vorsitzender:

Der Gründungsrektor
o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Stellvertretende
Vorsitzende:

Der Dekan des Fachbereichs 2
o. Prof. Dr. phil. Heichert
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber
o. Prof. Dr. phil. Hüser
o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

Geschäftsführer:

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. pol. Bronner
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL Prof. Dipl.-Hdl. Schulze, FHL o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
	Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Kfm. Gottwald
	Studenten:	stud. oec. Keuper stud. oec. Klein-Avink
Fachbereich 6:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen, FHL o. Prof. Dr. rer. nat. Spaeth o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hoentzschen
	Studenten:	stud. phys. Schade stud. phys. Sliwczuk
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Jorden
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Staab, FHL Prof. Dipl.-Ing. Willmes, FHL Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
	Studenten:	stud. ing. Basner stud. ing. Remmert
Fachbereich 13:	Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. nat. Sellmann
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL o. Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer Prof. Dr. rer. nat. E. F. Weber, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Brandt
	Studenten:	cand. chem. Frister cand. chem. Wilkens

Fachbereich 14:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Hellmund, FHL
	Hochschullehrer:	o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Zimmermann
	Studenten:	stud. ing. Künsler stud. ing. Prolingheuer
Fachbereich 17:	Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
	Hochschullehrer:	o. Prof. Dr. rer. nat. Deimling o. Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Hembd, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Arker
	Studenten:	stud. math. Geigle stud. math. Wiechers

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Hessler, FHL Prof. Dipl.-Ing. Kalb, FHL Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL Dipl.-Ing. Wolf, FHL
	Studenten:	stud. ing. Austerschmidt stud. ing. Nienhaus
Fachbereich 8:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL Prof. Dipl.-Ing. Miethe, FHL
	Studenten:	stud. ing. Bücker stud. ing. Rüthschilling
Fachbereich 9:	Vorsitzender:	Dr. agr. Wecke, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. agr. Krücken, FHL Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
	Studenten:	stud. ing. Thesing stud. ing. Ulke

Fachbereich 11:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Enders, FHL Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL Prof. Dipl.-Ing. Hunold, FHL Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL
	Studenten:	stud. ing. Dierks stud. ing. Müller
Fachbereich 12:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn, FHL Prof. Dr.-Ing. Heuckeroth, FHL Prof. Dr.-Ing. Pokorny, FHL Prof. Dipl.-Ing. Scholz, FHL
	Studenten:	stud. ing. Gregorzyk stud. ing. Jungfer
Fachbereich 15:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Brachem, FHL Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk, FHL Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg, FHL Prof. Dr. rer. nat. Wünsche, FHL
	Studenten:	stud. ing. Becher stud. ing. Linden
Fachbereich 16:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL Prof. Dipl.-Ing. Giese, FHL Prof. Dr.-Ing. Jüsten, FHL Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL
	Studenten:	stud. ing. Bögge stud. ing. Griewel
Fachbereich 17:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Math. Becker, FHL Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes, FHL Prof. Dr. rer. nat. Kuck, FHL Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL
	Studenten:	stud. inf. Neumann stud. inf. Speer

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
Sachgebietsleiter:	Regierungsoberamtsrat Dammann Raum: B 0.307, Tel.: 60-2502	
Bearbeiter:		
Fachbereich 5:	Reg.-Obersekretär Fischer Reg.-Angestellte Scheel Raum: B 0.321, Tel.: 60-2505	
Fachbereich 10:	Reg.-Obersekretär Mues Raum: B 0.321, Tel.: 60-2505	
Fachbereich 14:	Reg.-Angestellter Sommer Raum: B 0.321, Tel.: 60-2505	
Fachbereich 6, 13:	Reg.-Angestellte Kern Raum: B 0.301, Tel.: 60-2500	
Fachbereich 17, Dipl.-Prüfung/Promotion in den Erziehungs- wissenschaften:	Reg.-Angestellte Bergmann Raum: B 0.301, Tel. 60-2500	

Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen 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:	Oberschulrat Kampmeier
Sprechstunden:	Raum: H 1.332, Tel.: 60-28 31 Mi u. Fr. 10.00 – 12.00 Uhr (nach Vereinbarung)
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214, Tel.: 60-21 93
Sprechstunden:	Mo 12.00–14.00 Uhr (nach Vereinbarung)
Geschäftsführer:	Studiendirektor Stamm
Sprechstunden:	Raum: H 1.332, Tel.: 60–28 31 nach Vereinbarung (Lehramt Sekundarstufe II)
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Bock Reg.-Angestellte Franz Reg.-Angestellte Kräußel Raum: H 1.327, Tel.: 60–28 23
Sprechstunden:	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Bochum:	c/o Universität Bochum, Postfach 2148, 4630 Bochum-Querenburg
Zuständig für:	Ablegung der Staatsprüfung nach alten Prüfungsordnungen für die Studiengänge: Lehramt an Realschulen Lehramt an Gymnasien Lehramt an berufsbildenden Schulen

Gesamthochschulbibliothek Paderborn

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

Öffnungszeiten:	Mo-Fr	9.00 – 22.00 Uhr
	Sa	9.00 – 12.45 Uhr
	Kasse nur	
	Mo-Fr	9.00 – 15.45 Uhr

Direktor: **Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow**

Stellvertreter: **Bibliotheksdirektor Drohmann**

Sekretariat: **Bibliotheks-Angestellte Herrmann**

Bibliotheks-Angestellte Kerp

Fachreferenten: **Oberbibliotheksrat Dr. Treucker**

Pädagogik, Philosophie,
Psychologie, Sport,
Kunst, Textiles Gestalten,
Musik, Haushaltswissenschaften

Wiss. Angestellte
E. Kadlec

Politikwissenschaft,
Theologie, Geschichte,
Geographie

Oberbibliotheksrat
Dr. Treucker

Allgemeine und vergleichende
Sprach- und Literaturwissenschaft,
Germanistik, Romanistik

Wiss. Angestellter
Gelhard

Anglistik, Allgemeines

Bibliotheksrätin
z. A. Zajadacz

Wirtschaftswissenschaft
Soziologie

Wiss. Angestellte
Gerber

Mathematik, Informatik,
Technik

Bibliotheksrat z. A.
Zerbst

Naturwissenschaften,
Maschinenbau

Wiss. Angestellter
Freyschmidt

Dezernat 1: **Allgemeine Bibliotheks-
angelegenheiten** **Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow**

Planung und Entwicklung,
Personalfragen, Haushalt,
Wiss. Dienste

- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 1.1 | Büroleiter
Beamter | Bibl.-Amtmann
Gemmeke |
| 1.11 | Haushalts-, Rechnungs- und
Kassenwesen | Bibl.-Angestellte
I. Kirchhoff |
| 1.12. | Aus- und Fortbildung | Bibliotheksrätin
z. A. Zajadacz |

1.2	Einsatzkräfte	Dipl.-Bibliothekarin Peckelsen
1.3	Wiss. Dienste, Fachreferenten	Oberbibliotheksrat Dr. Treucker
Dezernat 2:	Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogisierung	Bibliotheksdirektor Drohmann
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly
2.11	Buchbestellung	Bibl.-Angestellte Knüttel
2.12	Inventarisierung	Bibl.-Angestellter Meßler
2.13	Zeitschriftenstelle	N.N.
2.14	Tauschstelle	Bibl.-Inspektor Kruse
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Oberinspektorin Bolik
2.21	Titelaufnahme	Bibl.-Inspektorin z.A. Brendel
2.22	Änderungsdienst	N.N.
Dezernat 3:	Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Oberbibliotheksrat Dr. Schäfer
3.1	Benutzung	Bibl.-Achtsrat vom Ende
3.11	Ortsausleihe	Dipl.-Bibliothekarin Mende
3.12	Fernleihe	Bibl.-Oberinspektorin Köhler-Lamm
3.13	Freihandaufstellung	Bibl.-Angestellter Lenzmeier
3.14	Fachbibliotheken	Bibl.-Achtsrat vom Ende
3.2	Information	Bibl.-Amtmännin Büchler
3.3	Abteilungsbibliotheken	Oberbibliotheksrat Dr. Schäfer
3.31	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Angestellter Janetzky
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 9.30–12.15 Uhr
13.30–15.30 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo–Fr 7.30–12.00 Uhr
14.00–15.30 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.30–12.30 Uhr
13.30–15.30 Uhr

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Direktor: 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 12

Wissenschaftliche

Mitarbeiter:

Dr. phil. Armbruster (z. Z. FEoLL)

Fromme

Dr. phil. Harms

Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEoLL)

Rings

Informations- und

Dokumentationszentrum:

Reg.-Angestellter Schmidt

Raum: H 1.201

Tel.: 60-28 18

Fernseh-Aufnahme
studios:

Techn. Angestellter Kopp

Ing. (grad.) Michels

Raum: H 1.123

Tel.: 60-28 17

Zentrale Fotostelle:

Techn. Angestellte Seela

Raum: H 1.244

Tel.: 60-28 22

Reproduktionsstelle
Grafik und Layout:

Techn. Angestellter Droll

Raum: H 1.340

Tel.: 60-28 34

Audiothek:

N.N.

Raum: H 2.107

Tel.: 60-28 36

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

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

Beirat des AVMZ:

Vorsitzender: o. Prof. Brockhaus

stellvertretender

Vorsitzender: Prof. Dipl.-Phys. vom Ende, FHL

weitere Mitglieder: stud. paed. Gottschalk
Akademischer Oberrat
Dr. rer. nat. Kasselmann
Prof. Dr. rer. pol. Pullig, FHL
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

Pohlweg 55, 4790 Paderborn, Telefon (0 52 51) 60-24 02

Leiter: Oberregierungsrat Dr. Fries
Raum: N 5.326

Tel.: 60-24 03

Sekretariat: Reg.-Angestellte Fischer
Raum: N 5.323

Tel.: 60-24 02

Systembetreuung: Dipl.-Math. Klein
Raum: N 5.332

Tel.: 60-24 05

Datenfernverarbeitung: Ing. (grad.) Kolski
Raum: N 5.329

Tel.: 24 04

Systemprogrammierung: Techn. Angestellter Maret
Raum: N 5.320

Tel.: 6-24 01

ADV-Beirat:

Hochschullehrer: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
o. Prof. Dr. rer. nat. Monien
o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ziegler

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Adermann
Wiss. Assistent Dipl.-Math. Oermann

Studenten: stud.-ing. Jütte

Hochschulverwaltung: Dipl.-Volksw. Afflerbach

Hochschulbibliothek: Bibliotheksrat Schäfer

Hochschulrechenzentrum: Ing. (grad.) Kolski

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 Gesamthochschule Paderborn. Zur Erfüllung dieser Aufgabe erhält das Studentenwerk Zuschüsse aus Haushaltssmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 10,- je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

Verwaltungsrat

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

1. Studenten

Franz Gehrman (Fachbereich 10)
Wolfgang Geisendorfer (Fachbereich 10)
Maria Laaser (Fachbereich 6)
Josef Mensing (Fachbereich 6)

2. andere Hochschulangehörige

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Becker, FHL
Reg.-Oberamtsrat Franz-Josef Dammann
Prof. Dr. rer. oec. Horst Gräfer, FHL
N.N.

3. Bedienstete des Studentenwerks

Günter Block
Alfred Meurer
Georg Seck
Wilfried Wendler

4. Personen mit einschlägigen Fachkenntnissen

Josef Niggemeier
Benno Politycki

5. Kanzler der Gesamthochschule

Ulrich Hintze

6. Verwaltungsratsvorsitzender

Prof. Dr. rer. oec. Horst Gräfer, FHL

Geschäftsführer: Karl Milz

Als Abteilungsleiter sind tätig:

Dietmar Wächter – Buchhaltung –
Detlef Gehrman – Wirtschaftsbetriebe –
Hans-Werner Stellbrink – Ausbildungsförderung –

Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

1. Wirtschaftsbetriebe (Mensen, Cafeterien)
2. Wohnungsfürsorge (Studentenwohnheim, Zimmervermittlung)
3. Ausbildungsförderung

Die Anschrift des Studentenwerks 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 Studentenwerks, die Abteilung für Ausbildungsförderung, die Verwaltung der Wirtschaftsbetriebe, die Wohnheimverwaltung und die Zimmervermittlung zu erreichen.

Wirtschaftsbetriebe:

Das Studentenwerk Paderborn unterhält drei Mensen, eine in Paderborn, je eine in Höxter und Meschede. In diesen Mensen wird in der Mittagszeit warmes Essen ausgegeben, vormittags und nachmittags sind in den Mensen Höxter und Meschede kalte Speisen und Getränke erhältlich. Im WS 79/80 wird voraussichtlich eine Mensa in Soest hinzukommen.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

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

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-Fr 8.00 – 17.30 Uhr

„Pinte“

Mo-Fr 9.00 – 21.00 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-Fr 9.00 – 20.30 Uhr (9.00 – 19.00 Uhr in den Semesterferien)

Es ist auch eine regelmäßige Reservierung für das ganze Semester möglich. 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.

Aufenthaltsräume

Es gibt zwei Aufenthaltsräume, die montags bis freitags in der Zeit von 10.00–20.30 Uhr (in den Semesterferien von 10.00–19.00 Uhr) geöffnet sind und von jedem Studenten genutzt werden können: „Studierzimmer“ und „Spielzimmer“. Spiele (Schach, Mühle, Dame, Skat) können in der „Pinte“ gegen Pfand geliehen werden.

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

Das Studentenwerk Paderborn bewirtschaftet z. Z. zwei Studentenwohnheime in 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 138,- bzw. DM 140,-, für die Doppel-Appartements DM 265,- bis DM 295,- 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. 139,00 DM.

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**

die im **Hause I Warburger Straße 100** untergebracht ist.

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Beratung und Antragstellung im Bereich der Gesamthochschule Paderborn

Die 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):

(während der Semesterferien **nur** dienstags)

An der Wilhelmshöhe 44,	3479 Höxter	Mi 9.00–12.30 Uhr
(bei Bedarf und nach Vereinbarung		Mi 13.00–14.00 Uhr
Lindenstraße 53	5778 Meschede	Di 9.00–12.30 Uhr
(bei Bedarf und nach Vereinbarung		Di 13.00–14.00 Uhr
Hoher Weg 7	4770 Soest	Do 9.00–12.00 Uhr
Windmühlenweg 25	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.)

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.

Allgemeine Informationen über die Studienförderung

Rechtsgrundlage für die Gewährung von Ausbildungsförderung ist das Bundesgesetz über die individuelle Förderung der Ausbildung (Bundesausbildungsförderungsgesetz) vom 26. 8. 1971 (BGB 1, I, S 1409) in der jeweils geltenden Fassung. Die nachfolgenden Ausführungen beschränken sich auf die Wiedergabe und Erläuterung der wichtigsten Vorschriften des Gesetzes, soweit sie den studentischen Bereich betreffen.

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 Familienangehöriger 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 Förde-

rungsempfänger 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 9) befügt. 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 430,- DM.

Dieser Betrag erhöht sich in der Regel um 12,- 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 150,- 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. 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 130,- oder 150,- DM als unverzinsliches Darlehen (Grunddarlehen), im übrigen als Zuschuß gewährt. Darlehen sind außerdem in wenigen Fällen besonderer Förderung vorgesehen.

Förderungsdauer

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

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 2. Semester wird Ausbildungsförderung ausschließlich als Darlehen geleistet. Bei einem geplanten Fachrichtungswechsel wird dringend empfohlen, sich zuvor in der Förderungsabteilung beraten zu lassen.

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 Bewilligungszeitraumes das 35. Lebensjahr vollendet haben oder bei Beginn des Ausbildungsabschnitts nach Abschluß einer früheren berufsqualifizierenden Ausbildung (z. B. Lehre) entweder fünf Jahre erwerbstätig oder drei Jahre erwerbstätig und 27 Jahre alt und in diesen Jahren in der Lage waren, sich aus dem Ertrag ihrer Erwerbstätigkeit selbst zu unterhalten, 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 Bewilligungszeitraumes das 30. Lebensjahr oder bei Beginn des Ausbildungsabschnitts das 27. Lebensjahr vollendet hat. Eine Verdoppelung dieser Freibeträge erfolgt auch, wenn der Auszubildende bei Beginn des Ausbildungsabschnitts nach Abschluß einer früheren Ausbildung drei Jahre erwerbstätig und in diesen Jahren in der Lage war, sich aus dem Ertrag seiner Erwerbstätigkeit selbst zu unterhalten sowie bei einer weiteren Ausbildung, wenn die Zugangsvoraussetzungen die gleichen sind wie für die frühere Ausbildung.

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 Förderungsbetrages 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 1978 – Einkommen des Jahres 1976). 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 (verweigerten) 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.

Die gesamten Angaben zum Förderungsrecht (BAföG) basieren auf der im Mai 1979 gültigen Rechtsgrundlage (einschl. 5. BAföG-Änderungsgesetz).

Änderungen des Bedarfs der Auszubildenden und der Freibeträge sowie strukturelle Änderungen, die sich durch das 6. BAföG-Änderungsgesetz ergeben können, konnten nicht berücksichtigt werden.

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(Integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weise
Stellvertreter:	Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL
Vertreter der Auszubildenden:	stud. math. Grandke
Stellvertreter:	stud. oec. Bein
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	N.N.
Stellvertreter:	Reg.-Oberinspektor Simon

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers:

o. Prof. Dr. phil. Kramer

Stellvertreter:

o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

Vertreter der Auszubildenden:

stud. paed. Lottmann

Stellvertreter:

stud. paed. Laaser

Vertreter des Amtes für

Ausbildungsförderung:

N.N.

Stellvertreter:

Reg.-Oberinspektor Simon

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

**Zentrale Kommission
für die Vergabe von Graduiertenstipendien**

Vorsitzender:

o. Prof. Dr. phil. Profitlich

weitere Mitglieder:

Gründungsrektor o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

stud. oec. Hall

Akademischer Oberrat Dr. phil. Sprenger

o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

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 Aufbaustudien 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**

Vertrauensdozent:

Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL,

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 59

Gefördert werden befähigte Studenten der technischen Disziplinen, so weit sie einen entscheidenden Anteil bei der Stromerzeugung und Verteilung haben. Erwartet wird ein Notendurchschnitt von mindestens 2,0.

9. Institut für Begabtenförderung

der Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.,

Rathausallee 12 – Postfach 1260, 5205 St. Augustin 1 (bei Bonn)

Vertrauensdozent:

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

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaft

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Haus des Deutschen Handwerks, Johanniterstraße 1, 5300 Bonn 1

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

14. Stiftung Mitbestimmung des DGB, 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., Hohenstaufenring 30-32,
5000 Köln 1**
Vertrauensdozent:
Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL,
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 59
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
19. **Fritz-Thyssen-Stiftung, Am Römereturm 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.

Studentenschaft
Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der
Gesamthochschule Paderborn

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 30

Öffnungszeiten:

AStA-Büro	Mo-Fr 10.00-13.00 Uhr
AStA-Lehrmittel	Mo-Fr 10.00-13.00 Uhr
AStA-Fotokopierer	Mo-Fr 8.00-19.00 Uhr

Mitglieder des AStA:

Vorsitzender:

stud. paed. Gerhard Schlüter (RCDS)

stellvertr. Vorsitzender
und Referent für Hochschule
und Fachschaften:

stud. paed. Johannes Merhoff (VU)

Referent für Presse und
Öffentlichkeitsarbeit:

stud. oec. Dirk Janßen (RCDS)

Referent für Finanzen:

stud. oec. Heinz Rademacher (RCDS)

Referentin für Soziales:

stud. paed. Brigitte Eisbrenner (RCDS)

Referentin für Kultur:

stud. paed. Martina Hasenclever (VU)

Referent für Ausländer:

stud. ing. Assad Mhethawi (Unabh.)

Außenstellenreferenten:

stud. ing. Eberhard Gockeln (Höxter)

stud. ing. Klaus Balow (Soest)

stud. ing. Werner Hübler (Meschede)

Studentenparlament

Präsidium:

Vorsitzender:

stud. oec. Hartmut Keuper (VU)

1. Stellvertreter:

stud. oec. Antonius Schmiedeler (RCDS)

Der AStA ist die Vertretung aller Studenten der Gesamthochschule Paderborn mit ihren Außenstellen in Höxter, Meschede und Soest. Er vertritt die Studenten in den hochschulpolitischen, sozialen, kulturellen und wirtschaftlichen Fragen. Neben der hochschulpolitischen Vertretung der Studenten bietet der AStA folgende Serviceleistungen an:

- Studienberatung mit Angebot der gültigen Studien- und Prüfungsordnungen
- Lehrmittel-Verkauf
- Kopiermöglichkeit
- BAföG-Beratung
- Wohnungs- und Zimmervermittlung
- Job-Vermittlung
- Ausstellung Internationaler Studentenausweise
- kulturelle Veranstaltungen (dienstags und mittwochs Filmangebot)
usw.

Gesetz zur Änderung des Rechts der Studentenwerke und der Studentenschaften

**vom 25. April 1978
(GV. NW. S. 180)**

Der Landtag hat das folgende Gesetz beschlossen, das hiermit verkündet wird:

**Artikel I
und Artikel II
vom Abdruck wurde abgesehen**

**Artikel III
Änderung des Hochschulgesetzes**

Das Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HSchG) vom 7. April 1970 (GV. NW. S. 254), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13. Dezember 1977 (GV. NW. S. 456), wird wie folgt geändert:

1. § 24 Abs. 5 erhält folgende Fassung:
„(5) Die Mitglieder in den Organen der Selbstverwaltung der Hochschule und der Studentenschaft dürfen wegen ihrer Mitwirkung in diesen Organen nicht benachteiligt werden.“
2. Die Überschrift des VI. Abschnitts erhält folgende Fassung:
„Soziale Förderung der Studenten und Recht der Studentenschaften“.
3. Es werden in den VI. Abschnitt eingefügt:

§ 47 a Studentenschaft

- (1) Die an der Hochschule eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Hochschule.
- (3) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Fakultät oder eines Fachbereichs bilden eine Fachschaft. Besteht an einer Abteilung einer Hochschule keine Fachbereiche, so bilden die Studenten dieser Abteilung 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.

§ 47 b Aufgaben

- (1) Die Studentenschaft verwaltet ihre Angelegenheiten im Rahmen dieses Gesetzes selbst. Sie hat unbeschadet der Zuständigkeit der Hochschule und des Studentenwerks die folgenden Aufgaben:
 1. Die Interessen ihrer Mitglieder als Angehörige der Hochschule 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.
- (2) Die Studentenschaft fördert auf der Grundlage der verfassungsmäßigen Ordnung die politische Bildung, das staatbürgerliche 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.
- (3) Die Fachschaft vertritt die besonderen Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen der Aufgaben der Absätze 1 und 2.

§ 47 c Satzung

- (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 Be- schlußfassung 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 und 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 ist vom Studentenparlament mit den Stimmen der Mehrheit seiner Mitglieder zu beschließen. Sie bedarf der Genehmigung des Ministers für Wissenschaft und Forschung. Vorher nimmt der Hochschulpräsident, das Rektorat, oder, soweit die Hochschulsatzung diese Organe nicht vorsieht, der Rektor (Hochschulleitung) Stellung. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden. Die genehmigte Satzung ist im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung zu veröffentlichen; sie tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Eine Änderung der Satzung bedarf der Zweidrittelmehrheit der Mitglieder des Studentenparlaments. Die Sätze 2 bis 5 gelten entsprechend für Satzungsänderungen.
- (4) In der Satzung der Studentenschaft der Fernuniversität – Gesamthochschule – Hagen können von §§ 47 a, Abs. 3, Satz 2, 47 g, Abs. 1, Abs. 3, Satz 1 und Abs. 5, Satz 1 sowie § 47 h, Abs. 2 und 5, in der Wahlordnung von § 47 h Abs. 6, Satz 3 abweichende Regelungen getroffen werden, wenn dies wegen der besonderen Organisation der Fernuniversität – Gesamthochschule – Hagen geboten ist.

§ 47 d 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 Organe als Schlichtungsorgan tätig wird.

(3) An Hochschulen mit regionaler Gliederung können durch Satzung zusätzlich auch regionale Organe der Studentenschaft im Sinne dieses Gesetzes gebildet werden.

(4) Die Mitglieder der Organe der Studentenschaft sind an Weisungen nicht gebunden. § 47 f Abs. 1 Satz 2 bleibt unberührt.

(5) Die Mitglieder der Organe haben dazu beizutragen, daß die Organe ihre Aufgaben wirksam erfüllen können.

§ 47 e
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 Beschußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind,
6. den Haushaltsplan festzustellen und dessen Ausführungen 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 kann in Angelegenheiten nach Absatz 1 Nrn. 1 bis 5 eine Versammlung aller Mitglieder der Studentenschaft (Vollversammlung) beschließen. Es hat dies zu beschließen, wenn es von mindestens zehn vom Hundert der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich verlangt wird. In dem Beschuß sind die Fragen, die in der Vollversammlung erörtert und zur Abstimmung gestellt werden sollen, sowie das Verfahren und die Dauer der Abstimmung festzulegen. Beschlüsse der Vollversammlung sind Empfehlungen an die Organe der Studentenschaft.

(3) In der Satzung der Studentenschaft können dem Studentenparlament weitere Aufgaben im Rahmen des § 47 b 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 Haushaltungsausschuß zu bilden. Das Studentenparlament wählt sieben Studenten als Mitglieder, die nicht dem Allgemeinen Studentenausschuß angehören dürfen. Der Haushaltungsausschuß hat die Aufgaben aus § 47 k Abs. 3 und 5. Er kann jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung verlangen. Auf Antrag von zwei Mitgliedern des Haushaltungsausschusses 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 Verfahren d'Hondt das Stärkeverhältnis auf Grund der Sitzverteilung im Studentenparlament zugrunde zu legen.

§ 47 f

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 Aufgabe in eigener Verantwortung wahr.

(6) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses hat Beschlüsse oder Maßnahmen des Studentenparlaments und des Allgemeinen Studentenausschusses, die das geltende Recht verletzen, zu beanstanden. Die Beanstandung hat aufschiebende Wirkung. Wird keine Abhilfe geschaffen, so hat er die Hochschulleitung 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 der Hochschulleitung mit.

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

§ 47 g

Organe der Fachschaft

(1) Organ der Fachschaft ist der Fachschaftsrat. Die Satzung der Studenten-

schaft sieht als weiteres Organ der Fachschaft eine Fachschaftsvertretung und für Fachschaften mit einer Mitgliederzahl bis zu fünfhundert Studenten eine Fachschaftsvertretung oder eine Fachschaftsversammlung, der alle Mitglieder der Fachschaft angehören, vor.

(2) In Fachschaften, für die die Bildung einer Fachschaftsversammlung im Sinne des Absatzes 1 Satz 2 als Organ wegen der Zahl ihrer Mitglieder ausgeschlossen ist, können der Fachschaftsrat oder die Fachschaftsvertretung in den Angelegenheiten der Fachschaft eine Versammlung der Mitglieder der Fachschaft (Fachschaftsvollversammlung) beschließen. § 47 e Abs. 2 Satz 2 bis 4 gilt entsprechend.

(3) Die Fachschaftsvertretung oder die Fachschaftsversammlung beschließt die Satzung der Fachschaft, soweit die Satzung der Studentenschaft nicht entgegensteht. Die Fachschaftsvertretung oder die Fachschaftsversammlung kann in den Angelegenheiten der Fachschaft Beschlüsse fassen; dies setzt bei der Fachschaftsversammlung die Anwesenheit von einem Drittel der Mitglieder voraus.

(4) Der Fachschaftsrat nimmt die Aufgaben der Fachschaft wahr. Er führt Beschlüsse aus, die unter den Voraussetzungen des Absatzes 3 Satz 2 gefaßt worden sind.

(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 Beschlüsse oder Maßnahmen der Fachschaftsvertretung, der Fachschaftsversammlung oder des Fachschaftsrats, die das geltende Recht verletzen, zu beanstanden. § 47 f Abs. 6 Satz 2 bis 5 gilt entsprechend.

(7) § 47 d Abs. 4 Satz 1 und Abs. 5 gilt für die Mitglieder der Fachschaftsvertretung und des Fachschaftsrats entsprechend. Absatz 4 Satz 2 bleibt unberührt.

§ 47 h Wählen

(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 d'Hondt'schen Höchstzahlverfahren 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 ergebender 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, 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 zusendet, mit der zugleich die Möglichkeit eines Antrags 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 der Hochschulleitung. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden.

(7) Die Grundsätze des Wahlverfahrens und der Verwaltungshilfe durch die Hochschulverwaltung regelt der Minister für Wissenschaft und Forschung durch Rechtsverordnung im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags.

§ 47 i Vermögen

(1) Die Studentenschaft hat ein eigenes Vermögen.

(2) Die Hochschule und das Land haften nicht für Verbindlichkeiten der Studentenschaft.

§ 47 j Beiträge

(1) 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 der Hochschulleitung bedarf. Die Beitragsordnung muß insbesondere Bestimmungen über die Beitragspflicht und die Höhe des Beitrages enthalten.

(2) 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.

(3) Die Beiträge werden von der Hochschule kostenfrei für die Studentenschaft erhoben. In der Einschreibungsordnung der Hochschule ist zu regeln, daß die Einschreibung versagt oder widerrufen wird, wenn der Beitrag nicht gezahlt worden ist; Ausnahmen sind in sozialen Härtefällen zulässig.

§ 47 k Haushalts- und Wirtschaftsführung

(1) Die Haushalts- und Wirtschaftsführung der Studentenschaft bestimmt sich nach § 105 Abs. 1 der Landeshaushaltsoordnung, 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 Beschußfassung im Studentenparlament vorzulegen. Für die Stellungnahme ist eine angemessene Frist einzuräumen. Das Nähere regelt die Satzung der Studentenschaft; Sonderabstimmungen der Mitglieder des Haushaltsausschusses sind zuzulassen.

(4) Der festgestellte Haushaltsplan ist der Hochschulleitung innerhalb von zwei Wochen vorzulegen; die Stellungnahme des Haushaltsausschusses und etwaige Sonderabstimmungen sind beizufügen.

(5) Das Rechnungsergebnis ist mindestens einen Monat vor Beschußfassung des Studentenparlaments über die Entlastung des Allgemeinen Studentenausschusses dem Haushaltsausschuß zur Stellungnahme vorzulegen und mindestens zwei Wochen vor Beschußfassung des Studentenparlaments 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 die 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 den 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.

§ 47 I Aufsicht

Die Rechtsaufsicht über die Studentenschaft übt die Hochschulleitung aus. Oberste Aufsichtsbehörde ist der Minister für Wissenschaft und Forschung, der die Rechtsaufsicht auch unmittelbar ausüben kann. § 49 findet entsprechende Anwendung.

Artikel IV Änderung des Fachhochschulgesetzes

Das Gesetz über die Fachhochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen (Fachhochschulgesetz – FHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. März 1975 (GV. NW. S. 312) wird wie folgt geändert:

1. § 18 erhält folgende Fassung:

„Die an der Fachhochschule eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Für das Recht der Studentenschaft gelten die §§ 24 Abs. 5 und 47 a bis 47 I des Hochschulgesetzes entsprechend.“

2. Die §§ 19 und 20 werden aufgehoben.

Artikel V
Übergangsbestimmungen

(1) Bis zum 30. November 1978 ist von den Studentenschaften im Sinne der Artikel III und IV ein Studentenparlament zu wählen. Die Wahl erfolgt auf Grund einer vorläufigen Wahlordnung, die von denjenigen Organen, die nach dem bisher geltenden Recht dafür zuständig sind, in Anwendung des § 47 h des Hochschulgesetzes zu erlassen ist. Die vorläufige Wahlordnung bedarf der Genehmigung der Hochschulleitung. Ist bis zum 30. September 1978 keine neue Wahlordnung in Kraft gesetzt, so ist auf Grund einer vorläufigen Wahlordnung des Ministers für Wissenschaft und Forschung zu wählen.

(2) Das neue Studentenparlament tritt innerhalb eines Monats nach der Wahl zusammen, wählt den Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses und dessen Stellvertreter und bildet den Haushaltsausschuß.

(3) Das neue Studentenparlament hat die Studentenschaftssatzung auf Grund dieses Gesetzes bis zum 31. Juli 1979 zu erlassen. Wird die Frist nicht eingehalten, so kann der Minister für Wissenschaft und Forschung die Satzung erlassen. Sie verliert ihre Geltung, wenn eine vom Studentenparlament beschlossene Satzung in Kraft tritt.

(4) Die Amtszeit der auf Grund des bisherigen Rechts bestehenden Studentenparlamente und Allgemeinen Studentenausschüsse wird bis zur Neubildung der entsprechenden Organe auf Grund der vorstehenden Absätze verlängert. Soweit die Amtszeit der auf Grund des bisherigen Rechts bestehenden Ältestenräte, Fachschaftsräte und entsprechenden Gremien vor dem 31. Januar 1979 abläuft, wird die Amtszeit bis zu diesem Zeitpunkt verlängert; nach diesem Zeitpunkt sind Wahlen für diese Gremien auf Grund der vorläufigen Wahlordnung gemäß Absatz 1 durchzuführen. Die Amtszeit der anderen Organe der Studentenschaft endet einen Monat nach Inkrafttreten dieses Gesetzes. Die im Amt verbleibenden Organe der Studentenschaft nehmen ihre Aufgaben nach Maßgabe dieses Gesetzes wahr.

(5) Mit Inkrafttreten dieses Gesetzes geht das den Studentenschaften nach bisherigem Recht zugeordnete Vermögen einschließlich der Verbindlichkeiten auf die Studentenschaften im Sinne der Artikel III und IV über.

(6) Die Studentenschaften im Sinne der Artikel III und IV treten mit Inkrafttreten dieses Gesetzes als Arbeitgeber in die bestehenden Arbeitsverhältnisse ihrer Beschäftigten ein.

Artikel VI

Der Minister für Wissenschaft und Forschung wird ermächtigt, das Gesetz über die Studentenwerke im Lande Nordrhein-Westfalen (Studentenwerksgesetz – StWG) in der neuen Fassung mit neuem Datum bekanntzumachen und dabei Unstimmigkeiten des Wortlauts zu beseitigen.

Artikel VII
Inkrafttreten

Dieses Gesetz tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Düsseldorf, den 25. April 1978

Die Landesregierung
des Landes Nordrhein-Westfalen

Der Ministerpräsident
Heinz Kühn

Der Finanzminister
Posser

Der Minister
für Wissenschaft und Forschung
Johannes Rau

Die Satzung der Studentenschaft wurde am 18. 6. 1979 vom Studentenparlament verabschiedet und dem Minister für Wissenschaft und Forschung zur Genehmigung vorgelegt.

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Hochschulgemeinde (EHG)
Am Laugrund 5, 4790 Paderborn, Lukaszentrum, Tel.: (0 52 51) 6 14 28

Öffnungszeiten: Mo, Do, Fr 9.00–12.00 Uhr
Di, Mi 9.30–15.30 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und
Zeitungshinweise angekündigt

Sekretariat der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)
Gesellenhausgasse 3, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 2 73 93

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr
15.00–18.00 Uhr

Gottesdienste: siehe Anschlag der Hochschulgemeinde und
Semesterprogramme

Studentenpfarrer:

Paderborn

N.N. (ev.)

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

Höxter

Dr. Günter Breer, Birkenweg 9, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 85 07, (ev.)

Vikar Reinhold Eberle, Zur Helle 9, 3470 Höxter 13 - Godelheim,

Tel.: (0 52 71) 3 18 67 (kath.)

Meschede

Günter Schröder, Schiefenördelt 4, 5778 Meschede, Tel.: (0 91) 62 85, (ev.)

Heinz-J. Algermissen, Weingasse 4, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 63 55, (kath.)

Soest

Gerhard Warns, Feldmühlenweg 9, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 51 43, (ev.)

Studentische Gruppen

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

1. Ring Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)
Friedrichstraße 55 a
4790 Paderborn
2. Ingenieur Corporation „Frankonia Susatensis“ zu Soest
c/o Coelestin Ohrmann
Elfser Weg II
4770 Soest
3. Deutsch-Israelische Studiengruppe
c/o Ingeborg Mues
Schubertstraße 8
3530 Warburg
4. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
Kilianstraße 125
4790 Paderborn
5. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller
Frentrupweg 12
4900 Herford
6. Technische Vereinigung Germania, Höxter
c/o Hans Tuxhorn
Bleichstraße 123
4800 Bielefeld 1
7. Verband „Susatia“ Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen
Milter Weg 47
4404 Telgte
8. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e. V.
c/o Ing. (grad.) Martin Lau
Vor dem Kirchforst 21
6204 Taunusstein 4 (Wingsbach)
9. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K. V.
c/o Götz Langer
von-Stauffenberg-Straße 22
4790 Paderborn
10. Akademischer Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn
c/o Karl-Rudolf Schoppe
Dörenner Weg
4790 Paderborn
11. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Rainer Ruhnau
Grüner Weg 215
4791 Borchten 2

12. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Peter-Michael Friederichs
Pipinstraße 20
4790 Paderborn
13. Burschenschaft „Arminia“ im BDIC
c/o Klaus Rainecke
Dörenner Weg 4
4790 Paderborn
14. Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) – Hochschulgruppe –
c/o Paul Benteler
Jesuitenmauer 19
4790 Paderborn
15. Freie Burschenschaft Herminia – Höxter/Weser –
c/o Verbindungsheim
Schlesische Straße 5a
3470 Höxter 1
16. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße 21
4790 Paderborn
17. Verband Bildung und Erziehung
„Hochschulgruppe GH Paderborn“
c/o Johannes Thiele
Vössingweg 13
4790 Paderborn
18. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“
Heiersmauer 35-37
4790 Paderborn
19. Vereinigte Unabhängige (VU)
c/o Rainer Vogel
Alderichstraße 23
4790 Paderborn
20. Landsmannschaft „Hercynia“ Ilmenau-Paderborn
c/o Horst Müller
Liboristraße 5
4790 Paderborn
21. Die Grünen – Neue Demokratie
c/o Karl Maria Schulte
Postfach 2574
4790 Paderborn

Allgemeiner Hochschulsport

Der Hochschulsport versteht sich vorrangig als Ausgleichssport zu Beruf und Studium. Über diesen Ausgleichseffekt hinaus sollen körperliche Fähigkeiten bewußt und gezielt weiterentwickelt werden: physische Stärkung, Erlernen neuer Bewegungsabläufe, Erfahren anderer Sportarten usw. Weiterhin ist der Hochschulsport aufgrund seiner kommunikativen Konzeption ein geeignetes Medium, um der wachsenden Anonymität im wissenschaftlichen Ausbildungsbetrieb entgegenzuwirken.

Der Allgemeine Hochschulsport an der Gesamthochschule Paderborn bietet allen Studentinnen und Studenten in Paderborn und in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest die Gelegenheit sportlicher Betätigung während des Studiums. Das Programm gliedert sich in **Breitensport** und **Wettkampfsport**.

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

Das Programm des Allgemeinen Hochschulsports in Paderborn im Wintersemester 1979/80 wird folgende Sportarten umfassen:

I. Allgemeiner Breitensport

Im Rahmen des Allgemeinen Breitensports werden Sportveranstaltungen für Studierende und Bedienstete der Gesamthochschule angeboten. In allen Gruppen des Breitensports wird auf Leistung weniger Wert gelegt. Die Teilnehmer bestimmen selbst die Intensität der Betätigung.

Programm:

1. Aikido

2. Ausgleichssport für Bedienstete

- a) Ausgleichssport für Damen
- b) Ausgleichssport (Gymnastik, Volleyball) für Lehrende (Damen und Herren)
Programm nach Absprache mit den Teilnehmern

3. Badminton

- a) Anfängerkurs
- b) Fortgeschrittenenkurs

4. Basketball

5. Bowling

6. DLRG-Kurs

7. Fechten

- a) Florett (Damen)
- b) Degen (Herren)

8. Freizeitspiele

(Indiaka, Speckbrett-Tennis, Pushball usw.)

9. Fußball

10. Gymnastik

- a) Skigymnastik
- b) Gymnastik mit Geräten/Wettkampfgymnastik

11. Handball

12. Hockey

- 13. Judo**
- 14. Jiu Jitsu**
- 15. Karate**
- 16. Leichtathletik**
- 17. Lauf-Treff (Trimm-Trab)**
- 18. Reiten**
- 19. Schießsport**

20. Schwimmen

- a) Kinderschwimmen (Eltern mit Kindern ab 3 bzw. 4 Jahren)
- b) Wasserspringen

21. Tae-Kwon-Do (koreanische Kampfsportart)

22. Tanz

- a) Jazz-Tanz
- b) Beat-Gruppentanz
- c) Internationale Tanzfolklore
- d) Standard- und lateinamerikanische Tänze
- e) Rhythmische Bewegungsbildung

23. Tennis

24. Tischtennis

25. Trampolin

26. Volleyball

27. Krafttraining (besonders für Leichtathleten)

28. Schach

II. Allgemeiner Wettkampfsport

Die Wettkampfmannschaften der Gesamthochschule Paderborn (Studentenmannschaften) nehmen in jedem Semester an überörtlichen Turnieren und Meisterschaften teil. Von den Teilnehmern an den Trainingsstunden wird daher ein Leistungsengagement verlangt. Darüber hinaus ist für die Aufnahme in eine Wettkampfmannschaft neben ausreichendem Spielvermögen die Bereitschaft Voraussetzung, während des Semesters an Turnieren und Wettkämpfen, die auch während der Woche stattfinden, teilzunehmen.

Programm:

- 1. Volleyball** a) Damen
b) Herren
- 2. Basketball** a) Damen
b) Herren
- 3. Handball** Herren
- 4. Fußball** Herren

III. Sonderveranstaltungen, Kurse und Freizeiten

In den Kursen und Freizeiten des Allgemeinen Hochschulsports werden einzelne Sportarten zumeist in Kompaktkursen systematisch erarbeitet. Wegen der beschränkten Kapazitäten und einer erfahrungsgemäß starken Nachfrage ist eine rechtzeitige Anmeldung erforderlich.

- 1. Reiten**
- 2. Skifreizeit in Gaschurn (6. – 19.3. 1980)**
- 3. Skifreizeit am Kronplatz (Südtirol)**
- 4. Segeln**
 - a) Theorie zum Erwerb des A-Scheins des DSV
 - b) Theorie zum Erwerb des BR-Scheins des DSV
- 5. Tennis (Anfänger- und Fortgeschrittenenkurs)**
- 6. Tauchen mit Atemgerät**

Während der Semesterferien wird ein reduziertes Programm in den Sportarten Fußball, Volleyball, Hockey, Judo, Jiu Jitsu, Tischtennis, Badminton und Ausgleichssport für Bedienstete angeboten.

Nähere Auskunft: FB 2 – Sport –

Beauftragter für den Hochschulsport Dieter Thiele

Raum: H 5.137 – Tel.: (0 52 51) 60-29 19 (29 23)

Sprechstunden: Di 9 – 11 Uhr

Do 14 – 15 Uhr

Ein Prospekt »Allgemeiner Hochschulsport« wird zu Beginn des Wintersemesters erscheinen und über alle Einzelheiten des Programms sowie über sonstige »Trimm«-Gelegenheiten in Paderborn und Umgebung informieren.

Änderungen vorbehalten!

Studiobühne

Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Kühnhold
Raum: H 3.316
Tel.: (0 52 51) 60-28 86

Die Arbeit der Studiobühne liegt in zwei Bereichen:

- 1. Übungen und Seminare zur Sprecherziehung**, an denen jeder Studierende, gleich welcher Fachrichtung, teilnehmen kann.
(siehe Fachbereich 3 – Germanistik)

Ständig werden angeboten:

Theaterpraktische Übungen

I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne	Di 18.00	Studiobühne
II: Erarbeiten einer Inszenierung	nach Vereinbarung	Studiobühne

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

In jedem Semester werden etwa 3–4 Inszenierungen erarbeitet, die durch Plakataushang angekündigt werden.

Die Studiobühne ist kein reines Amateur- oder Studententheater, sondern – und das ist das besondere ihres Status – eine Einrichtung der Gesamthochschule Paderborn.

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, wende sich an den Leiter, an mitwirkende Studenten oder nehme an einer theaterpraktischen Übung teil.

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.

Kammermusikgruppen

Leitung:

Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide

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

Die Bläsergruppe

Leitung:

o. 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:

o. 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: tpt, tbn, alt, tenor, bari, pno, bass, gtr, drums.

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

Private Krankenversicherung für Studenten

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 überreten. 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 Beitragsszuschuß von voraussichtlich monatlich 18,70 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 An-
schriften:**

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1

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

Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
Thierschstraße 48, 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 Kranken-Versicherungs-AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Erzieherhilfe
Krankenversicherungsverein a. G.
Olgastraße 19, 7000 Stuttgart 1

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.
Uelzener Straße 120, 3140 Lüneburg

Landvolk-Krankenkasse
Oldenburg V.V.a.G.
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

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

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

Partner-Gruppe
Krankenversicherung a. G.
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.
Ostwall 64, 4600 Dortmund

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

Vereinigte Krankenversicherung AG
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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

**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“.**

NOTIZEN

NOTIZEN

Personalverzeichnis

★ Gesundheit und ein langes Leben ★

Wann sind Sie zuletzt geschwommen?

Fordern Sie sich selbst und Ihre Studienkollegen heraus.

Schwimmen bringt Ihre Gesundheit wieder in die richtigen Bahnen.

Halten Sie Herz und Kreislauf jung.

Schwimmen Sie täglich und Sie fühlen sich frischer, wohler, dynamischer. Sie wissen doch: Wasserratten sitzen gesundheitlich nie auf dem Trockenen.



TECHNIKER-KRANKENKASSE
Ersatzkasse für die technischen Berufe

Feilenstraße 5, 4800 Bielefeld 1, Tel. (0521) 17 15 25 und 69368

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Benseler, Frank , o.Prof., Dr.jur., privat: Frankenweg 7, 4791 Borchten 2, dienstlich: C 2.332, Tel.: (05251) 60-2067 (2066)	Soziologie
*Beyerle, Karl , o.Prof., Dr.phil., privat: Am Bahneinschnitt 74, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61341	Politische Bildung und Didaktik der Geschichte
Briese, Volker , Dozent, PD, Dr.rer.soc., M.A., privat: Pankratiusstraße 104, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 7 2634, dienstlich: C 2.320, Tel.: (05251) 60-2072 (2069)	Politikwissenschaft, Schwerpunkt Bildungsfor- schung
Eicher, Peter , o.Prof., Dr.phil., Dr.theol. privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33075, dienstlich: C 1.144, Tel.: (05251) 60-2063 (2062)	Katholische Theologie: Systematische Theologie
Frankemölle, Hubert , o.Prof., Dr.theol., privat: Langenstraße 1, 4400 Münster, Tel.: (0251) 26098, dienstlich: C 1.138, Tel.: (05251) 60-2061	Katholische Theologie: Neues Testament
Hofius, Otto Friedrich , Wiss.Rat u.Prof., Dr.theol., privat: Löbbekestraße 18, 4796 Salzkotten, Tel.: (05258) 7937, dienstlich: C 1.122, Tel.: (05251) 60-2987 (2989)	Evangelische Theologie und ihre Didaktik
Hüser, Karl , o.Prof., Dr.phil., privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9513, dienstlich: C 1.112, Tel.: (05251) 60-2983 (2979)	Westfälische Landesgeschichte und Didaktik der Geschichte
Klönné, Arno , Wiss.Rat u.Prof., Dr.phil., privat: Annette-von-Droste-Straße 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62944, dienstlich: C 2.341, Tel.: (05251) 60-2064 (2066)	Soziologie
Lohmar, Ulrich , o.Prof., Dr.sc.pol., privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62310, dienstlich: C 2.324, Tel.: (05251) 60-2070 (2069)	Politische Wissenschaft
*Maasjost, Ludwig , o.Prof., Dr.phil., privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33543	Heimatkunde und Didaktik der Erdkunde

** Oelmüller, Willi , o.Prof., Dr.phil., privat: Stadtstraße 1, 4400 Münster, Tel.: (0251) 23174, dienstlich: C 2.301, Tel.: (05251) 60-2077 (2985)	Philosophie
* Pollmann, Josef , Monsignore, o.Prof., privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33247, dienstlich: C 1.138, Tel.: (05251) 60-2028 (2062)	Katholische Theologie und ihre Didaktik
Schellong, Dieter , o.Prof., Dr.theol., privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster, Tel.: (0251) 861471, dienstlich: C 1.129, Tel.: (05251) 60-2058 (2989)	Evangelische Theologie und ihre Didaktik
Schlegel, Walter , o.Prof., Dr.phil., privat: Auf dem Bühl 5, 4791 Borchsen-Etteln, Tel.: (05292) 621, dienstlich: N 5.122, Tel.: (05251) 60-2415 (2416)	Geographie und ihre Didaktik
Stachowiak, Herbert , o.Prof., Dr.phil., privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33005, dienstlich: C 2.305, Tel.: (05251) 60-2076 (2075)	Philosophie
Staudinger, Hugo , o.Prof., Dr.phil., privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 26013, dienstlich: C 1.107, Tel.: (05251) 60-2981 (2979)	Politische Bildung und Didaktik der Geschichte

PRIVATDOZENTEN

Piepmeyer, Rainer , Dr.phil., Wiss.Assistent, privat: Salentinstraße 15, 4790 Paderborn, dienstlich: C 2.313, Tel.: (05251) 60-2073 (2985)	Philosophie
Sprenger, Reinhard , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9536, dienstlich: C 1.105, Tel.: (05251) 60-2980 (2979)	Mittelalterliche Geschichte und Didaktik der Geschichte
Thurn, Hans-Peter , Dr.phil., Professor an der Staatlichen Kunstakademie, Düsseldorf, privat: Cimbernsstraße 3, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (0211) 574220, dienstlich: C 2.339, Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie

GASTDOZENTEN

Toepfer, H., Dr., PD,
privat: Zeppelinstraße 30,
5300 Bonn 2,
Tel.: (02221) 330905,
dienstlich: N 5.344,
Tel.: (05251) 60-2409 (2416)

Geographie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER	
Bonk, Peter , Dr. phil., M.A., Wiss. Assistent,	Geschichte
privat: Bohnenkamp 2, 4791 Borchten 1,	
Tel.: (05251) 38560,	
dienstlich: C 1.116,	
Tel.: (05251) 60-2984 (2979)	
Heinze, Rolf G. , Dipl.-Soz., Wiss. Assistent (m.d.V.b.),	Soziologie
privat: Großer Kamp 26,	
4970 Bad Oeynhausen 4,	
Tel.: (05731) 4422,	
dienstlich: C 2.332,	
Tel.: (05251) 60-2067 (2066)	
**Heitmeyer, Wilhelm , Dr.paed.,	Politikwissenschaft
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,	
privat: Bretonische Straße 192,	
4800 Bielefeld 12,	
Tel.: (0521) 491629,	
dienstlich: N 3.313,	
Tel.: (05251) 60-2328	
Hesse, Karl-Ludwig , Dipl.-Päd., Wiss. Ang.,	Soziologie
privat: Geroldstraße 5, 4790 Paderborn,	
Tel.: (05251) 28091,	
dienstlich: C 2.341	
Tel.: (05251) 60-2064 (2066)	
Hofmann, Manfred , Dr.rer.nat.,	Geographie und ihre Didaktik
Akademischer Oberrat,	
privat: Von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,	
Tel.: (05251) 4100,	
dienstlich: N 5.131,	
Tel.: (05251) 60-2418 (2416)	
Koninski, Wilfried , Wiss. Assistent (m.d.V.b.),	Politische Wissenschaft, Schwerpunkt Internationale Politik
privat: Schulstraße 8, 4790 Paderborn,	
dienstlich: C 2.324,	
Tel.: (05251) 60-2070	
Loh, Werner , Dipl.-Soz., Wiss. Assistent,	Philosophie
privat: Kleinenberger Weg 7,	
4790 Paderborn,	
Tel.: (05251) 62287,	
dienstlich:	
Tel.: (05251) 601 (2075)	
Müller, Gerhard , Dr.rer.nat.,	Geographie und ihre Didaktik
Akademischer Oberrat,	
privat: Amselweg 5,	
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,	
Tel.: (05254) 7921,	
dienstlich: N 5.128,	
Tel.: (05251) 60-2417 (2416)	

Niggemeier, Johannes , Akademischer Oberrat, privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57440, dienstlich: C 1.135, Tel.: (05251) 60-2060 (2989)	Katholische Theologie und ihre Didaktik
Schlüter, Richard , Dr.theol., Wiss.Assistent, privat: Bredenweg 6, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (05255) 6705, dienstlich: C 1.133, Tel.: (05251) 60-2059 (2062)	Katholische Theologie Systematische Theologie
Szmula, Volker , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Fechteler Straße 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 58146, dienstlich: C 2.322, Tel.: (05251) 60-2071 (2069)	Politische Wissenschaft
Vogelsang, Roland , Dr.rer.nat., Wiss. Assistent, privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5347, dienstlich: N 5.128, Tel.: (05251) 60-2417 (2416)	Geographie
Wacker, Bernd , Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Deichsberg 2, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 67881, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie Systematische Theologie
Weinrich, Michael , Dr.theol., Wiss. Assistent, privat: An der Heder 3, 4796 Salzkotten, Tel.: (05258) 8174, dienstlich: C 1.125, Tel.: (05251) 60-2988 (2989)	Evangelische Theologie und ihre Didaktik
Wilden, Matthias , Dr.theol., Wiss. Assistent, privat: Lortzingweg 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 40456, dienstlich: C 1.120, Tel.: (05251) 60-2986 (2062)	Katholische Theologie und ihre Didaktik

LEHRBEAUFTRAGTE

Bartczek, Günter , Dr., privat: Zum Freistuhl 8, 4791 Borchen-Dörenhagen, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Brandt, Hermann , Dr.theol., Pfarrer privat: Kirchweg 1, 4797 Schlangen, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2989	Evangelische Theologie
Burisch, Wolfram , Dr.phil., Andreasstraße 17a, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 26107, dienstlich: C 2.339, Tel.: (05251) 60-2065 (2066)	Soziologie

Couto, Filipe José, Dr., privat: Am Waldplatz 28, 4790 Paderborn, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Dölle, Ruth, Studiendirektorin, privat: Dechaneistraße 4, 4400 Münster, Tel.: (0251) 34220, hauptamtlich tätig: Bezirksseminar für das Lehramt am Gymnasium Münster II, dienstlich: C 2.201, Tel.: (05251) 60-2985	Philosophie
Dombach, Manfred, Studienrat, privat: Hirschberger Straße 58, 4780 Lippstadt, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Drewermann, Eugen, Dr. theol., Vikar, privat: Paderwall 7, 4790 Paderborn, hauptamtlich tätig: Generalvikariat Paderborn, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Dunke, Rainer, Oberstudienrat, privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 60-2989	Katholische Theologie
Föllinger, Georg, Oberstudienrat, privat: Gartenstadt 5, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Geesmann, Reinhold, Oberstudienrat i.H., privat: Lipperhohl 70, 4793 Büren, Tel.: (02951) 3014, dienstlich: (05251) 60-2979, hauptamtlich tätig: Bezirksseminar Paderborn	Geschichte
Göke, Hans-Ulrich, privat: Josef-Schröder-Straße 13, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 73340, dienstlich: C 2.335, Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Gudorf, Odilo, Oberstudienrat, privat: von-Stauffenberg-Straße 21, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48888, dienstlich: C 1.101, Tel.: (05251) 60-2979	Geschichte

Hagenhoff, Georg , Rektor, privat: Querweg 64, 4790 Paderborn, hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn, dienstlich: N 5.125, Tel.: (05251) 60-2416	Didaktik der Geographie
Hammond, Robin , Lektor, privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof, Tel.: (05257) 3771, dienstlich: C 1.101, Tel.: (05251) 60-2979	Geschichte
Hejl, Peter , Dipl.-Pol., privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 24801, hauptamtlich tätig: FEoLL, dienstlich: C 2.328, Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Heine, Peter , Dr., habil., privat: Philippistraße 13, 4400 Münster, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Hunger, Walter , Studienrat, privat: Am Glockenbusch 19, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 28516, hauptamtlich tätig: Reismann-Gymnasium Paderborn, dienstlich: C 1.127, Tel.: (05251) 60-2989	Katholische Theologie
Jüres, Ernst August , o.Prof., Dr.phil., privat: Geestwiesenweg 14, 2091 Winsen/Luhe-Gehrden, Tel.: (04171) 5357, hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft und Politik, Hamburg, dienstlich: C 2.339, Tel.: (05251) 60-2065/66	Soziologie
Kassel, Maria , Stud.-Prof., privat: Am Kanonengraben 8, 4400 Münster, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Krämer, Werner , Dr.theol., privat: Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 172870, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Kröger, Josef , Oberstudienrat, privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72138, dienstlich: C 1.127, Tel.: (05251) 60-2989	Katholische Theologie

Laub, Franz , Dr.theol., privat: Salvatorstraße 63, 4791 Hövelhof, Tel.: (05257) 34 20, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 2062,	Katholische Theologie und ihre Didaktik
Mertens, Hans , Dr.agr., Leit. Geologiedirektor, privat: Hunsrückstraße 51, 4152 Kempen 4, hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt NRW, Krefeld, dienstlich: N 5.125, Tel.: (05251) 60-2416	Bodenkunde
Mette, Norbert , Dr.theol., Wiss.Assistent, privat: Liebigweg 11a, 4400 Münster, Tel.: (0251) 832635, hauptamtlich tätig: Westfälische Wilhelms-Universität Münster, dienstlich: C 1.142, Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Rath, Norbert , Studienassessor, privat: Oststraße 20, 4400 Münster, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2985	Philosophie
Rennings, Heinrich , o.Prof., Dr.theol., Dr.phil., privat: Kamp 6, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 24556, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Reth von, Anno , Dr., Sozialgeograph, privat: Lagesche Straße 21, 4790 Paderborn, hauptamtlich tätig: Stadt Paderborn Amt für Stadtplanung und Stadtentwicklung, dienstlich: N 5.125 Tel.: (05251) 60-2416	Stadt- und Raumplanung
Riesenberger, Dieter , PD, Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: von-Stauffenberg-Straße 24, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 4296, hauptamtlich tätig: Pädagogische Hochschule Rheinland, Abt. Neuß, dienstlich: C 1.101, Tel.: (05251) 60-2979	Geschichte
Schupp, Franz , o.Prof., Dr.phil., Dr.theol., privat: Schützenallee 9, 3000 Hannover 1, Tel.: (0511) 834680, hauptamtlich tätig: Leibniz-Archiv, Hannover, dienstlich: C 2.201, Tel.: (05251) 60-2985	Philosophie

Tholl, Reinhard , Studienrat, privat: Barkhäuserstraße 10, 4793 Büren, Tel.: (02951) 5017, dienstlich: N 5.125, Tel.: (05251) 60-2416	Geographie
Thunemeyer, Bernd , Dipl.-Päd., privat: Jentzschstraße 18, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56984, dienstlich: C 2.339, Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Thüsing, Doris , Dipl.-Päd., privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 49100, hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen, dienstlich: C 2.328, Tel.: (05251) 60-2069	Politische Wissenschaft
Treucker, Barnim , Dr.phil., Oberbibliotheksrat, privat: Auf der Töterlöh 15, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56905, hauptamtlich tätig: Gesamthochschule Paderborn dienstlich: C 1.101, Tel.: (05251) 60-2979	Alte Geschichte
Wagner, Georg , Dr., phil., Dr., theol., Honorarprofessor, privat: m Abdinghof 1, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 207234 dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie
Woyke, Wichard , Dr., privat: Linckenstraße 105, 4400 Münster, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2069	Politische Wissenschaft
Zaunitzer-Haase, Ingeborg , Dr., Dipl.-Volksw., privat: Römerstraße 33, 5489 Schuld/Ahr, Tel.: (02695) 270, dienstlich: C 2.328, Tel.: (05251) 60-2069	Politische Wissenschaft
Zons, Raimar Stefan , Dr.phil., M.A., Lektor und wiss. Redakteur, privat: Auf dem Heg 131, 4791 Dörenhagen, Tel.: (05293) 480, dienstlich: C 2.201, Tel.: (05251) 60-2985	Philosophie

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Born, Jürgen , Dipl. Soz., privat: Julius-Heymann-Straße 4, 6000 Frankfurt, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2922 (2066)	Soziologie
Borowczak, Winfried , privat: Niedermühlenkamp 60, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (0521) 60757, dienstlich: C 2.335, Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Brink, Heinrich , Volksschullehrer, privat: Sachsenweg 5, 4790 Paderborn, hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn, dienstlich: N 5.125, Tel.: (05251) 60-2416	Didaktik der Geographie
Greiffenberg, Peter , M.A., privat: Forsthövel 30, 4715 Ascheberg-Herbern, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Jürgens, Gisela , Dipl.-Soz., privat: Meuselwitzstraße 43, 4600 Dortmund 14 (bei Listemann), dienstlich: Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Kaiser, Peter , privat: Karl-Wagenfeld-Straße 1, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 67655, dienstlich: C 2.335, Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Kertscher, Andreas , Dipl.-Soz., privat: Busdorfwall 18, 4790 Paderborn, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Reese, Hartmut , M.A., privat: Hagenbergstraße 102, 4400 Münster, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2066	Soziologie
Reimann, Johannes , Volksschullehrer, privat: Höltternstraße 32, 4790 Paderborn-Elsen, hauptamtlich tätig: Hauptschule Bad Lippspringe, dienstlich: N 5.125, Tel.: (05251) 60-2416	Didaktik der Geographie
Wacker, Maria-Theres , Dipl.-Theol., privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2062	Katholische Theologie

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Brettschneider, Wolf-Dietrich, Wiss.Rat u. Prof., Dr. paed., privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn, Tel. (05251) 34105, dienstlich: H 4.138, Tel.: (05251) 60-2903	Leibeserziehung
**Frank, Helmar, o.Prof., Dr.phil., privat: Rolandsgärten 2, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 32023, dienstlich: FEOLL, N 3.146, Tel.: (05251) 60-2362	Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie
Franz, Johannes, o.Prof., Dr.phil., privat: Schäferweg 22, 4790 Paderborn, dienstlich: H 6.126, Tel.: (05251) 60-2938	Erziehungswissenschaft (Schwerpunkt Berufliche Bildung)
Hammel, Walter, Wiss. Rat u.Prof., Dr.phil., privat: Brockhöfe 1, 4790 Paderborn, dienstlich: H 6.305, Tel.: (05251) 60-2949	Pädagogik
Heichert, Christian, o.Prof., Dr.phil., privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56690, dienstlich: H 6.310, Tel.: (05251) 60-2951	Erziehungswissenschaft (Allgemeine Didaktik und Theorie der Erziehung)
Kaufmann, Inge, Wiss.Rat u.Prof., Dr.phil., Dipl.-Psych., privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 28022, dienstlich: H 4.122, Tel.: (05251) 60-2897	Psychologie
Keim, Wolfgang, o.Prof., Dr.phil., privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 35888, dienstlich: H 6.327, Tel.: (05251) 60-2939	Erziehungswissenschaft (Pädagogik der Sekundarstufe I und II sowie Erwachsenenbildung)
Knievel, Hans, Dozent, privat: Sammholzweg 9, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 91195, dienstlich: H 5.132, Tel.: (05251) 60-2917	Leibeserziehung
König, Eckard, o. Prof., Dr.phil.habil., privat: An den Steinkisten 24, 4791 Borch 1, Tel.: (05251) 388288, dienstlich: H 6.316, Tel.: (05251) 60-2953	Allgemeine Pädagogik

Kramer, Hermann-Josef , o.Prof., Dr.phil., privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62563, dienstlich: H 5.142, Tel.: (05251) 60-2921	Leibeserziehung
*Peters, Hella , Dozentin, privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57623	Leibeserziehung
Schlüter, Johannes , o.Prof., Dr.phil., Dipl.-Psych., privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn, dienstlich: H 4.129, Tel.: (05251) 60-2898	Psychologie
Schöler, Waltraut , Wiss. Rat u.Prof., Dr.phil., privat: Wolff-Metternich-Straße 9, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 32032, dienstlich: H 6.138, Tel.: (05251) 60-2943	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 , o.Prof., Dr.phil., privat: Erwin-Rommel-Straße 52, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48324, dienstlich: FEoLL, N 3.301, Tel.: (05251) 60-2324	Medienverbund/ Mediendidaktik
Weber, Alexander , Wiss. Rat. u.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Psych., privat: Friedhofsweg 11, 4811 Leopoldshöhe, Tel.: (05208) 7288, dienstlich: H 6.119, Tel.: (05251) 60-2948	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.: (05251) 60-2351	Bildungsorganisationslehre
---	----------------------------

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Baur, Jürgen , Akademischer Rat, privat: Überwasserstraße 307, 4791 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (05252) 50527, dienstlich: H 5.139, Tel.: (05251) 60-2920	Leibeserziehung
Bräutigam, Michael , Akademischer Rat, privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33863, dienstlich: H 5.139, Tel.: (05251) 60-2920	Leibeserziehung

** Brodke-Reich, Gabriele , Dr. paed., Akademische Oberrätin, privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4790 Paderborn, Tel. (05251) 49325, dienstlich: FEoLL, N 3.320, Tel. (05251) 60-2330	Soziales Lernen im Primarbereich
Dieterich, Helmut , Dr.phil., Dipl.-Psych., Akademischer Rat, privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster, Tel: (0251) 65756, dienstlich: H 4.132, Tel.: (05251) 60-2901	Psychologie
Fromm, Martin , Dr.phil., Dipl.-Psych., Dipl.-Päd., Wiss. Assistent, privat: Detmolder Straße 159, 4790 Paderborn, Tel.: (0251) 64242, dienstlich: H 6.136, Tel.: (05251) 60-2941	Erziehungswissenschaft
** Hagemann, Wilhelm , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe, Tel. (05252) 6142, dienstlich: FEoLL, N 3.307, Tel. (05251) 60-2326	Probleme der Mediendidaktik und Berufspädagogik
Kadlec, Vratislav , Dr., phil., Wiss. Ang., privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61862, dienstlich: H 6.134, Tel.: (05251) 60-2941	Soziologische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft
Kirn, Eckart , Dipl.-Päd., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Am Heerberge 17, 3201 Wesseln, Tel.: (05064) 1622, dienstlich: H 6.301, Tel.: (05251) 60-2947	Erziehungswissenschaft
** Krause, Michael U. , Dr.phil., Dipl.-Psych., Akademischer Oberrat, privat: Am Krebsbach 10, 4790 Paderborn, Tel. (05254/8) 4706, dienstlich: FEoLL N 2.329, Tel.: (05251) 60-2438/2429	Psychologie
Loddenkemper, Hermann , Dr.paed., Akademischer Oberrat, privat: Scherfeder Straße 31, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63224, dienstlich: H 6.320, Tel.: (05251) 60-2954	Pädagogik/Pädagogik der Sekundarstufe II
** Meder, Brigitte S. , Dr.paed., Dipl.-Psych., Akademische Rätin, privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn, Tel. (05251) 29674	Einführung in empirische und modell- theoretische Verfahren der Unterrichtsforschung am Beispiel der Fremd- sprachenpädagogik

Niemeier, Friedel H. , Dipl.-Psych., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61477, dienstlich: H 4.127, Tel.: (05251) 60-2899	Psychologie
Oehlert, Peter , Dr.paed., privat: Forstweg 15, 4811 Oerlinghausen, Tel.: dienstlich: H 6.248, Tel.: (05251) 60-2939	Erziehungswissenschaft
Rheker, Uwe , Dipl.-Sportlehrer, privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 4582, dienstlich: H 4.141, Tel.: (05251) 60-2904	Leibeserziehung
Schier, Norbert , Dr.paed., Akademischer Oberrat, privat: Heinrich-Lübke-Straße 19, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 2230, dienstlich: H 6.308, Tel.: (05251) 60-2950	Erziehungswissenschaft (Unterrichtswissenschaft/ Allgemeine Didaktik)
Schnieder, Ingrid , Dipl.-Sportlehrerin, privat: 1.Destel 111, 4995 Stemwede 1, Tel.: (05745) 2234, 2.Hasenberg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62818, dienstlich: H 5.134, Tel.: (05251) 60-2918	Leibeserziehung
Thierer, Reinhard , Dipl.-Sportlehrer, privat: von-Galen-Straße 14, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 67389, dienstlich: H 4.141, Tel.: (05251) 60-2904	Leibeserziehung
Vohland, Ulrich , Dr.phil., Dipl.-Päd., Wiss. Assistent, privat: Oberheideweg 25, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 67398, dienstlich: H 6.124, Tel.: (05251) 60-2937	Erziehungswissenschaft
Werner, Wiltrud , Akademische Oberrätin, privat: Kreuzricke 11, 4791 Borchten 2, Tel.: (05251) 38688, dienstlich: H 5.134 Tel.: (05251) 60-2918	Leibeserziehung
Wiehager, Wilhelm , Dipl.-Sportlehrer, Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: 1.Höttering 2, 4300 Essen, Tel.: (02141) 463710, 2.Mastbruchstraße 97, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: H 4.141, Tel.: (05251) 60-2904	Leibeserziehung

LEHRBEAUFTRAGTE

Armbruster, Brigitte , Dr.phil., Akademische Rätin, privat: Dr.-Rörig-Damm 77, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 41 03, dienstlich: FEoLL, N 2.341, Tel.: (05251) 60-2441	Aktive Medienverwendung im außerschulischen Bereich
Drewes, Franz , Dr.jur., Stadtdirektor, privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 21719	Schulrecht
Krupka, Werner , Dr.paed., privat: Haydnstraße 6, 3492 Brakel, Tel.: (05272) 7474	Unterrichtsvorbe- reitung im Bereich berufsbildender Schulen
Pieprzyk, Leo , Dr.med., privat: Hudeweg 6, 4790 Paderborn	Sportmedizin
Polák, Vlastimil , Dr.paed., privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn, dienstlich: FEoLL, N 2.319, Tel.: (05251) 60-2434/2429	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie
Schirmer, Arthur , Dr.phil., Dipl.-Psych., privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau, Tel.: (05295) 742, dienstlich: (05251) 206241	Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik I
Sievert, Jürgen , Dr.phil., Akademischer Direktor, privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 27089, dienstlich: H 1.138, Tel.: (05251) 60-2828	Bildung in naturwissenschaftlich- technischer Sicht
Sturm, Leonhard , Dr.-Ing., privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61516	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Ahl, Claus-Ulrich , Dipl.-Päd., privat: Erikastraße 20, 4780 Lippstadt-Esbeck, Tel.: (02941) 5293	VHS und kulturelle Bildung
Fischer, Gerd-Rüdiger , Dipl.-Päd., privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund, Tel.: (0231) 124428	Erwachsenenbildung und Jugendverbands- arbeit
Hüsing, Rolf , privat: Fasanenweg 9, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 7943	Leibeserziehung

Kania, Herbert , Ing. (grad.), privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten
Kesselmeier, Robert , privat: Stiller Winkel, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 3540	Leibeserziehung
Krüger, Rolf , privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II	Kommunikation im Bereich pädagogischer Interaktion
Lübbbers, Eduard , Lehrer, privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72581, dienstlich: Tel.: (05251) 208471-74	Einführung in technische Medien
Plöger, Detlef , Lehrer, privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1	Leibeserziehung
Richter, Christa , Dipl.-Sportlehrerin, privat: Winkelgarten 20, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9512, dienstlich: H 5.134, Tel.: (05251) 60-2918	Leibeserziehung
Seidel, Christoph , Dipl.-Psych., privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48854, dienstlich: FEoLL, N 3.110, Tel.: (05251) 60-2351	Motivieren und Führen im Bildungsbetrieb

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Aßheuer, Johannes , o.Prof., Dr.phil., privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 482, dienstlich: H 3.247, Tel.: (05251) 60-2880 (2891)	Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Brockhaus, Wilhelm , o.Prof., privat: Am Laugrund 16 a, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62757, dienstlich: H 2.340, Tel.: (05251) 60-2866 (2858)	Didaktik der englischen Sprache und der englischen Literatur
Carstensen, Broder , o.Prof., Dr.phil., privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61188, dienstlich: H 2.146, Tel.: (05251) 60-2845 (2844)	Anglistik

Henke, Barbara, privat: Goerdeler Straße 3-39, 4400 Münster Tel.: (0251) 794109, dienstlich: H 3.316, Tel.: (05252) 60-2886	Stimmbildung
Vieth, Horst, privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2891	Schwedisch
Wiedel, Grete, privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61432, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2891	Dänisch

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

***Allroggen, Gerhard, Prof., Dr.phil., privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold, Tel.: (05231) 22028, dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold, Tel.: (05231) 26945	Musikwissenschaft
***Forchert, Arno, Prof., Dr.phil., privat: Vor den Eichen 6, 4930 Detmold, Tel.: (05231) 25709, dienstlich: Musikhochschule Detmold, Tel.: (05231) 26945, App.41	Musikwissenschaft
Kötters, Paul, o.Prof., privat: Lothringer Weg 19, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57544, dienstlich: H 8.147, Tel.: (05251) 60-2967 (2956)	Musik und Didaktik der Musik
Niederau, Hans, Stud.-Prof., Dr.phil., privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten, Tel.: (05258) 8482, dienstlich: H 8.246, Tel.: (05251) 60-2971 (2956)	Musik und Didaktik der Musik
*Poll, Christel, o.Prof., privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld, Tel.: (0521) 150239	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung
Schrader, Walter, Stud.-Prof., privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33943, dienstlich: H 8.138, Tel.: (05251) 60-2963 (2957)	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung

Kania, Herbert , Ing. (grad.), privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten
Kesselmeier, Robert , privat: Stiller Winkel, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 3540	Leibeserziehung
Krüger, Rolf , privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II	Kommunikation im Bereich pädagogischer Interaktion
Lübbbers, Eduard , Lehrer, privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72581, dienstlich: Tel.: (05251) 208471-74	Einführung in technische Medien
Plöger, Detlef , Lehrer, privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1	Leibeserziehung
Richter, Christa , Dipl.-Sportlehrerin, privat: Winkelgarten 20, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9512, dienstlich: H 5.134, Tel.: (05251) 60-2918	Leibeserziehung
Seidel, Christoph , Dipl.-Psych., privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48854, dienstlich: FEoLL, N 3.110, Tel.: (05251) 60-2351	Motivieren und Führen im Bildungsbetrieb

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Aßheuer, Johannes , o.Prof., Dr.phil., privat: Am Langen Hahn 52, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 482, dienstlich: H 3.247, Tel.: (05251) 60-2880 (2891)	Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Brockhaus, Wilhelm , o.Prof., privat: Am Laugrund 16 a, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62757, dienstlich: H 2.340, Tel.: (05251) 60-2866 (2858)	Didaktik der englischen Sprache und der englischen Literatur
Carstensen, Broder , o.Prof., Dr.phil., privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61188, dienstlich: H 2.146, Tel.: (05251) 60-2845 (2844)	Anglistik

Höhler, Gertrud , Dr.phil., Wiss. Rat u.Prof., privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5305, dienstlich: H 3.335, Tel.: (05251) 60-2894 (2891)	Allgemeine Literaturwissenschaft, Germanistik
Junker, Hedwig , Stud.-Prof., Dr.phil., privat: Hollandstraße 45, 4400 Münster, Tel.: (0251) 861363, dienstlich: H 2.308, Tel.: (05251) 60-2853 (2885)	Romanische Philologie
**Kienecker, Friedrich , o.Prof., Dr.phil., Dr.theol., privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9531, dienstlich: H 3.340, Tel.: (05251) 60-2896 (2891)	Neuere und neueste deutsche Literaturgeschichte, Literaturdidaktik
Lausberg, Heinrich , o.Prof., Dr.phil. habil., privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster, Tel.: (0251) 80509, dienstlich: H 3.301, Tel.: (05251) 60-2881 (2885)	Lateinische und romanische Philologie
Michels, Gerd , Wiss. Rat u.Prof., Dr.phil., privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48655, dienstlich: H 3.224, Tel.: (05251) 60-2879 (2891)	Allgemeine Literaturwissenschaft, Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Pasierbsky, Fritz , o.Prof., Dr.phil., privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62057, dienstlich: H 3.134, Tel.: (05251) 60-2875 (2891)	Deutsche und allgemeine Sprachwissenschaft
**Profitlich, Ulrich , o.Prof., Dr.phil., privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9562, dienstlich: H 3.122, Tel.: (05251) 60-2871 (2891)	Literatur des 16.–18. Jahrhunderts
Schöwerling, Rainer , Wiss. Rat u.Prof., Dr.phil., privat: Wegelange 243, 4791 Borchten 2, Tel.: (05251) 388190, dienstlich: H 2.141, Tel.: (05251) 60-2843 (2858)	Anglistik
Steinecke, Hartmut , o.Prof., Dr.phil., privat: Sammholzweg 13, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 91152, dienstlich: H 3.128, Tel.: (05251) 60-2873 (2877)	Neuere deutsche Literatur, Literaturtheorie
Steinhoff, Hans-Hugo , Wiss. Rat u.Prof., Dr.phil., privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 91256, dienstlich: H 3.113, Tel.: (05251) 60-2867 (2891)	Deutsche Sprache und Literatur des Mittelalters

Thomas, Johannes, o.Prof., Dr.phil.,
privat: Schwerzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,
Tel.: (02471) 3307,
dienstlich: H 3.307,
Tel.: (05251) 60-2883 (2885)

Romanische Philologie

Freund, Winfried, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 3767,
dienstlich: H 3.321,
Tel.: (05251) 60-2888 (2891)

Neuere deutsche
Literatur,
Literaturdidaktik

Hartig, Matthias, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
privat: 1.c/o.Lohre, Holtheimer Weg 14,
4790 Paderborn,
2.Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M.,
Tel.: (0611) 554255,
dienstlich: H 3.319,
Tel.: (05251) 60-2887

Sprachwissenschaft,
Sprachsoziologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Allkemper, Aloys, Wiss. Hilfskraft,
privat: Auf dem Knocken 323, 4791 Borchen 2,
Tel.: (05251) 38401,
dienstlich: H 3.132,
Tel.: (05251) 60-2874 (2891)

Germanistik

Arens, Arnold, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
privat: Am Brunnen 2., 4791 Bleiwäsche,
dienstlich: H 2.311,
Tel.: (05251) 60-2854 (2885)

Romanische Philologie

Birkemeier, Annie, Maitrise lic., Lektorin,
privat: Erwin-Rommel-Straße 64,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 49292,
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (05251) 60-2855 (2885)

Romanistik

Böttcher, Karl-Heinz, Dr.phil., Wiss.Assistent,
privat: Triftstraße 16,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 50013,
dienstlich: H 2.325,
Tel.: (05251) 60-2860 (2858)

Anglistik

Brandenburg, Suzanne, M.A.Lektorin,
privat: Dorfstraße 28,
4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 9403,
dienstlich: H 4.310,
Tel.: (05251) 60-2908 (2858)

Anglistik

Bremer, Ernst, Dr.phil., Wiss.Ang.,
privat: Alter Kirchhainer Weg 21,
3550 Marburg,
dienstlich: H 3.116,
Tel.: (05251) 60-2868

Germanistik

Dahl, Erhard , Dr.phil., Wiss.Assistent, privat: Kilianstraße 74 a, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72242, dienstlich: H 2.338, Tel.: (05251) 60-2865 (2858)	Anglistik
Duwe, Eckhard , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt, Tel.: (02941) 60263, dienstlich: H 3.326, Tel.: (05251) 60-2890 (2891)	Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik
Exner, Peter , Wiss. Hilfskraft, privat: Eckewartstraße 32, 5000 Köln 60, dienstlich: H 3.328, Tel.: (05251) 60-2891	Germanistik
Feldbusch, Elisabeth , Dr.phil., Wiss.Assistentin, privat: 1.Fürstenbergstraße 23, 4790 Paderborn, 2.Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki., dienstlich: H 3.331, Tel.: (05251) 60-2892 (2891)	Sprachwissenschaft, Sprachsoziologie
Förster, Ernst-O. , Ph. D./Univ. of Texas, M.A. Middlebury College, Akademischer Rat, privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62351, dienstlich: H 4.314, Tel.: (05251) 60-2909 (2858)	Anglistik
Franzbecker, Rolf , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Hohefeld 14, 4791 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 409, dienstlich: H 2.330, Tel.: (05251) 60-2862 (2858)	Englische und amerikanische Literatur und ihre Didaktik
Gutt, Barbara , Dr.phil., M.A.Wiss.Assistentin, privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn, dienstlich: H 3.120, Tel.: (05251) 60-2870 (2891)	Germanistik
Hartmann, Karl-Heinz , Dr.phil., Wiss.Assistent, privat: Niedernhof 13, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 9432, dienstlich: H 3.118, Tel.: (05251) 60-2869 (2891)	Germanistik
Hertkorn, Ottmar , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61482, dienstlich: N 2.347, Tel.: (05251) 60-2443 (2891)	Germanistik, Mediendidaktik
Kühnhold, Wolfgang , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: 4791 Paderborn-Dahl, Hohefeld 5, Tel.: (05293) 564, dienstlich: H 3.316, Tel.: (05251) 60-2886 (2891)	Deutsch (Sprecherziehung)

Ledru, Philippe Henri , M.A., lic. Lektor, privat: Mallinckrodtstraße 44, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61795, dienstlich: H 2.316, Tel.: (05251) 60-2856 (2885)	Romanistik
Lehmann, Dorothea , Dr.phil., Akademische Oberrätin, privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56876, dienstlich: H 2.139, Tel.: (05251) 60-2842 (2844)	Anglistik
Meier, Wilhelm , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Nelkenstraße 12, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 1985, dienstlich: H 2.318, Tel.: (05251) 60-2857 (2885)	Romanistik
Meyer-Krentler, Eckhardt , Dr.phil., Wiss.Assistent, privat: Ritterholz 4, 4791 Borchen 1, Tel.: (05251) 388147, dienstlich: H 3.338, Tel.: (05251) 60-2895 (2891)	Literaturwissenschaft
Odenbach, Maxine , M.A. Lektorin, privat: Im Tigg 5, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 91548, dienstlich: H. 4.310, Tel.: (05251) 60-2908 (2858)	Anglistik
Opitz, Stephan , Dr.phil., Wiss.Assistent, privat: Lülingsberg, 4791 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 563, dienstlich: H 3.116, Tel.: (05251) 60-2868 (2891)	Deutsche Sprache und Literatur des Mittelalters
Ostiguy, B. André , lic. Lektor, privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster, Tel.: (0251) 792114, dienstlich: (05251) 60-2855 (2885)	Romanistik
Reckermann, Ursula , Dr.phil., Akademische Rätin, privat: Teigelesch 11, 4400 Münster, Tel.: (0251) 35444, dienstlich: H 2.316, Tel.: (05251) 60-2856 (2885)	Romanistik
Roos, Eckhard , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Josefstraße 17, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 5879, dienstlich: H 2.137, Tel.: (05251) 60-2841 (2844)	Anglistik
Rostock, Gesine , Wiss.Hilfskraft, privat: Simrockstraße 15, 5300 Bonn, dienstlich: H 3.328, Tel.: (05251) 60-2891	Germanistik

Schlapbach, Edwige , Maîtrise, lic., CAPES, Lektorin, privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 6590, dienstlich: H 2.313, Tel.: (05251) 60-2855 (2885)	Romanistik
Schleiermacher, Karl-Heinz , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2, Tel.: (05426) 2415, dienstlich: H 2.328, Tel.: (05251) 60-2861 (2858)	Anglistik
Singendonk-Heublein, Ingeborg , Wiss. Assistentin, privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2891	Germanistik
Stehl, Thomas , Dr.phil., Wiss.Assistent, privat: Hohe Geest 124, 4400 Münster, Tel.: (02501) 3571, dienstlich: H 3.305, Tel.: (05251) 60-2882 (2885)	Romanistik
Thess, Heinrich , Wiss.Assistent (m.d.V.b.), privat: Detmolder Straße 108, 4790 Paderborn, dienstlich: H 3.311, Tel.: (05251) 60-2884 (2885)	Romanistik
Turner, Donald Lloyd , M.A., Lektor, privat: Ulmenweg 7, 4791 Schwaney, Tel.: (05255) 6712, dienstlich: H 4.201, Tel.: (05251) 601 (2858)	Anglistik
Zapf, Hubert , Wiss.Hilfskraft, privat: Wegelange 322, 4791 Borchten 2, dienstlich: H 2.134, Tel.: (05251) 60-2840 (2858)	Anglistik

LEHRBEAUFTRAGTE

Bergsen, Rolf , Dipl.-Hdl., privat: Emmausweg 12, 4796 Salzkotten, Tel.: (05258) 7404, dienstlich: H 2.320, Tel.: (05251) 60-2858	Anglistik
Bigalke, Rainer , Dr.phil., M.A. Studienrat, privat: Auf der Woort 10, 4400 Münster-Amelsbüren, Tel.: (0251) 58293, dienstlich: H 3.313, Tel.: (05251) 60-2885	Französische Wortkunde

Brooks, Julien R., B.A. , privat: Plänerstraße 10, 4791 Büren-Brenken, dienstlich: H 2.320, Tel.: (05251) 60-2858	Englisch
Eisermann, Helmut , Studiendirektor, privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61689, dienstlich: H 3.313, Tel.: (05251) 60-2885	Didaktik der französischen Sprache
Förster, Sue , B.A., privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62351, dienstlich: H 2.320, Tel.: (05251) 60-2858 (2909)	Englisch
Köck, Wolfram , Dr.phil., PD., privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33905, dienstlich: FEOLL, N 4.343, Tel.: (05251) 60-2374	Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft
Köster, Bettina , privat: Dorfstraße 8, 4790 Paderborn-Wever, Tel.: (05251) 9907, dienstlich: H 3.316, Tel.: (05251) 60-2886 (2891)	Sprecherziehung
Nehm, Ulrich , Dr.paed., Dipl.-Päd., Akademischer Rat, privat: Ritterholz 17, 4791 Borchten 1, Tel.: (05251) 388314, dienstlich: H 2.115, Tel.: (05251) 60-2837	Sprachlehrforschung, Didaktik der englischen Sprache
Schlappbach, Martin , privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 6590, dienstlich: H 3.313, Tel.: (05251) 60-2885	Latein
Taubken, Hans , Dr., privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster, Tel.: (0251) dienstlich: (05251) 60-2891	Germanistik

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Botas, Mario , privat: Thüringer Weg 13, 4790 Paderborn, dienstlich: H 3.313, Tel.: (05251) 60-2885	Portugiesisch
Erdmann, Jörg , M.A., privat: Paul-Fürstenberg-Straße 34, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 6586	Anglistik

Henke, Barbara, privat: Goerdeler Straße 3-39, 4400 Münster Tel.: (0251) 794109, dienstlich: H 3.316, Tel.: (05252) 60-2886	Stimmbildung
Vieth, Horst, privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2891	Schwedisch
Wiedel, Grete, privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61432, dienstlich: Tel.: (05251) 60-2891	Dänisch

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

***Allroggen, Gerhard, Prof., Dr.phil., privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold, Tel.: (05231) 22028, dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold, Tel.: (05231) 26945	Musikwissenschaft
***Forchert, Arno, Prof., Dr.phil., privat: Vor den Eichen 6, 4930 Detmold, Tel.: (05231) 25709, dienstlich: Musikhochschule Detmold, Tel.: (05231) 26945, App.41	Musikwissenschaft
Kötters, Paul, o.Prof., privat: Lothringer Weg 19, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57544, dienstlich: H 8.147, Tel.: (05251) 60-2967 (2956)	Musik und Didaktik der Musik
Niederau, Hans, Stud.-Prof., Dr.phil., privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten, Tel.: (05258) 8482, dienstlich: H 8.246, Tel.: (05251) 60-2971 (2956)	Musik und Didaktik der Musik
*Poll, Christel, o.Prof., privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld, Tel.: (0521) 150239	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung
Schrader, Walter, Stud.-Prof., privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33943, dienstlich: H 8.138, Tel.: (05251) 60-2963 (2957)	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung

Stamm, Marita , Stud.-Prof., privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57154, dienstlich: H 7.246, Tel.: (05251) 60-2960 (2956)	Textilgestaltung und ihre Didaktik
WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER	
Dopheide, Bernhard , Dr.phil., Akademischer Oberrat, privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3, Tel.: (05245) 5671, dienstlich: H 8.135, Tel.: (05251) 60-2962 (2956)	Musik und Didaktik der Musik
Ortner, Hans , Akademischer Oberrat, privat: Würtemberger Weg 54, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48717, dienstlich: H 8.145, Tel.: (05251) 60-2966 (2957)	Didaktik der bildenden Kunst/Werkerziehung
Pfannschmidt, Beate , Akademische Oberrätin, privat: in den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 32392, dienstlich: H 8.140, Tel.: (05251) 60-2964 (2956)	Textilgestaltung und ihre Didaktik
Schneider, Reinhard , Wiss.Assistent, privat: Burgstraße 10, 4002 Greven, Tel.: (02571) 40020, dienstlich: H 8.243, Tel.: (05251) 60-2970 (2956)	Musik und Didaktik der Musik
Stalling, Gesine , Dr.phil., Wiss.Assistentin, privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61461, dienstlich: H 8.143, Tel.: (05251) 60-2965 (2957)	Kunstgeschichte

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Bartels, Norbert , FHL, Prof., Dipl.-Hdl., privat: Alfener Kirchweg 4, 4791 Borchten 1, Tel.: (05251) 38266, dienstlich: C 4.332, Tel.: (05251) 60-2098 (2101)	Betriebswirtschaftslehre, (industrielles Rechnungs- wesen insbesondere Kostenrechnung
*Bronner, Rolf , o.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., privat: Dörenner Weg 25a, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56863, dienstlich: H 5.322, Tel.: (05251) 60-2932 (2933)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Personal und Organisation

Buttler, Friedrich , o.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn, Tel.: (05254/8) 6183, dienstlich: C 5.201, B 2.324, Tel.: (05251) 60-2122/2560 (2116)	Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft
Dietrich, Gerhard , FHL, Prof., Dr.jur., privat: Am Felskamp 5, 3490 Bad Driburg-Neuenheerse, Tel.: (05259) 741, dienstlich: C 4.316, Tel.: (05251) 60-2102 (2105)	Zivilrecht mit Arbeits- und Wettbewerbsrecht, Steuerrecht mit Verwaltungsrecht
Dobias, Peter , o.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: von-Bodelschwingh-Straße 29, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 81394, dienstlich: C 3.326, Tel.: (05251) 60-2085 (2084)	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik
Fink, Hermann , FHL, Prof., Dr.phil., M.A., Dipl.-Übersetzer, privat: Wilhelmshöhe 17, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 34868, dienstlich: C 3.341, Tel.: (05251) 60-2079 (2106)	Anglistik, Amerikanistik
Gollers, Rolf , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau, Tel.: (05295) 562, dienstlich: C 4.329, Tel.: (05251) 60-2099 (2101)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Bilanzen, Finanzen, Steuern, Operations Research
Gräfer, Horst , FHL, Prof., Dr.rer.oec., Dipl.-Kfm., privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh, Tel.: (05241) 48799, dienstlich: C 4.326, Tel.: (05251) 60-2100 (2101)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Bilanzen, Finanzen, Steuern
Herold, Werner , FHL, Prof., Dr.et Lic.rer.pol., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57335, dienstlich: B 3.343, Tel.: (05251) 60-2807 (2105)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Datenverarbeitung und Organisation
Kaiser, Franz-Josef , o.Prof., Dr.phil., privat: Karl-Severing-Straße 1, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 6544, dienstlich: H 5.119, Tel.: (05251) 60-2913 (2914)	Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre
Kleibohm, Klaus , FHL, Prof., Dr.phil., Dipl.-Math., privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 35433, dienstlich: C 3.316, Tel.: (05251) 60-2087 (2103)	Mathematik, Operations Research

Lohmeier, Fritz , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17, Tel.: (05231) 88010, dienstlich: H 5.319, Tel.: (05251) 60-2931 (2105)	Marketing, Marktpolitik, Kreativität
Loistl, Otto , o.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., privat: Brakenberg 32, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 487, dienstlich: C 4.340, Tel.: (05251) 60-2097 (2096)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschl. Bilanzen
Nastansky, Ludwig , o.Prof., Dr.rer.oec., Dipl.-Kfm., privat: Auf der Lieth 454, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 426, dienstlich: B 3.346, Tel.: (05251) 60-2808 (2804)	Betriebswirtschaftslehre, Management mit EDV, Operations Research
Nissen, Hans-Peter , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., Tel.: (05293) 1022, privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: C 3.334, Tel.: (05251) 60-2082 (2105)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Außenwirt- schaft und Entwicklungsländer
Pullig, Karl-Klaus , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62470, dienstlich: H 5.328, Tel.: (05251) 60-2934 (2106)	Betriebswirtschaftslehre, Personal und Organisation, Ausbildungswesen
**Rosenbaum, Heinrich , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 8994	Volkswirtschaft, Soziologie
Rosenberg, Otto , o.Prof., Dr.rer.pol., privat: Unterdorfstraße 57, 6601 Heusweiler-Holz, Tel.: (06806) 81661, dienstlich: B 3.240, Tel.: (05251) 60-2802	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- wirtschaft
Sander, Klaus , FHL, Prof., privat: Dubelohstraße 167, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 2098, dienstlich: C 4.311, Tel.: (05251) 60-2104 (2105)	Zivilrecht mit Arbeitsrecht und Gesellschaftsrecht, Steuerrecht
Schaefer, Hans F. , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm., privat: Ostring 2, 4795 Delbrück, Tel.: (05250) 7322, dienstlich: B 3.340, Tel.: (05251) 60-2806 (2101)	Unternehmensplanung und -politik, Informations- und Systemwissenschaft

Schmidt, Karl-Heinz , FHL, Prof., PD., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62402, dienstlich: C 3.331, Tel.: (05251) 60-2083 (2105)	Volkswirtschaftslehre
Schulze, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Hdl., privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 4610, dienstlich: C 3.308, Tel.: (05251) 60-2090 (2103)	Statistik
Skala, Heinz-J. , o.Prof., Dr.rer.pol., Ing., Dipl.-Kfm., privat: Hellenberg 245, 4791 Alfen, dienstlich: C 3.301, Tel.: (05251) 60-2093 (2092)	Statistik, Ökonometrie
Steinmann, Gunter , o.Prof., Dr.sc.pol., Dipl.-Volksw., privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63244, dienstlich: C 5.319, Tel.: (05251) 60-2113 (2114)	Volkswirtschaftslehre, Theoretische Volkswirtschaftslehre
Vogt, Klaus-Dieter , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62451, dienstlich: C 3.311, Tel.: (05251) 60-2089 (2103)	Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsgeographie
**Weber, Wolfgang , Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61656, dienstlich: H 5.313, Tel.: (05251) 60-2929 (2930)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation und Personal
Weeser-Krell, Lothar Maria , FHL, Prof., Dipl.-Volksw., privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63330, dienstlich: H 5.310, Tel.: (05251) 60-2928 (2105)	Marketing (Absatzplanung, Werbung, Kommunikationsforschung), Verbraucherpolitik
Weinberg, Peter , o.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Ing., privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 455, dienstlich: H 5.304, Tel.: (05251) 60-2926 (2927)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltensforschung
Weise, Peter , Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., privat: Am Klostergarten 22, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (05252) 50445, dienstlich: C 5.307, Tel.: (05251) 60-2118 (2106)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Theoretische Volkswirtschaftslehre

Zabel, Hans-Henning, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Am Westerntor 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21161,
dienstlich: C 2.242,
Tel.: (05251) 60-2078 (2106)

Volks- und
Betriebswirtschaftslehre
(für Ingenieure),
Geschichte der Technik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Balzereit, Bernd, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Ulmenweg 10,
4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (05255) 6729,
dienstlich: H 5.331,
Tel.: (05251) 60-2935 (2930)

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere
Organisation und Personal

Brandes, Wolfgang, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: August-Wibbelt-Straße 10,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6439,
dienstlich: C 5.204,
Tel.: (05251) 60-2121 (2116)

Volkswirtschaftslehre

Braun, Klaus, Dipl.-Math.,
Wiss.Assistent,
privat: Hauptstraße 9, 4811 Oerlinghausen,
Tel.: (05202) 6492,
dienstlich: C 3.201,
Tel.: (05251) 60-2095 (2092)

Statistik

Brezinski, Horst, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Rat,
privat: Sonnenberg 13,
4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 403,
dienstlich: C 3.314,
Tel.: (05251) 60-2088 (2084)

Wirtschaftspolitik

Buddensiek, Wilfried, Dr.phil., Akademischer Rat,
privat: Ostpreußenweg 14,
4790 Paderborn-Marienloh,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (05251) 60-2916 (2914)

Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirtschaftslehre

Büscher, Reinhard, Dipl.-Volksw.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Pontanusstraße 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 35124,
dienstlich: C 5.322,
Tel.: (05251) 60-2112 (2114)

Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschafts-
lehre

Busse, Henning, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Tempelhofer Straße 45,
4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (05251) 60-2110 (2933)

Personal
und Organisation

Eger, Thomas, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Kilianstraße 123, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.314,
Tel.: (05251) 60-2115

Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik

Finke, Wolfgang , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Dahlienweg 4, 4790 Paderborn, dienstlich: B 3.243, Tel.: (05251) 60-2803 (2804)	Management mit EDV
Gottwald, Wolfgang , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Scharmeder Straße 3, 4795 Bentfeld, dienstlich: H 5.301, Tel.: (05251) 60-2925 (2927)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltensforschung
Greve, Hans-Peter , Ing.(grad.), Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 27135, dienstlich: B 3.243, Tel.: (05251) 60-2803 (2804)	Betriebswirtschaftslehre, Management mit EDV, Operations Research
Hossinger, Hans-Peter , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Ludwigstraße 26, 4790 Paderborn, dienstlich: H 5.201, Tel.: (05251) 60-2924 (2927)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltensforschung
Hühne, Sylvia , Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., Wiss. Assistentin, privat: Am Brakenberg 28, 4791 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 419, dienstlich: C 4.335, Tel.: (05251) 60-2107 (2096)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschließlich Bilanzen
Kannacher, Volker , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Hohefeld 20, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: H 5.301, Tel.: (05251) 60-2925 (2927)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltens- forschung
Kraft, Manfred , Dr.rer.pol., Dipl.-Math., Akademischer Rat, privat: Am Turnplatz 29, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 24452, dienstlich: C 3.306, Tel.: (05251) 60-2091 (2092)	Statistik, Ökonometrie
Langerbein, Birgitt , Dipl.-Kaufm., Wiss. Hilfskraft, privat: Hauptstraße 16, 4700 Hamm 4, dienstlich: C 4.201, Tel.: (05251) 60-2111 (2930)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation und Personal
Liepmann, Peter , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akademischer Oberrat, privat: Am Klostergarten 20, 4790 Paderborn-Neuenbeken, dienstlich: C 5.304, Tel.: (05251) 60-2119 (2116)	Geldtheorie, Konzentration und Wettbewerb Regionalökonomie

Meier, Bernhard , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft, privat: Birkenweg 33a, 4791 Hövelhof, dienstlich: C 3.319, Tel.: (05251) 60-(2092)	Statistik, Ökonometrie
Meyer, Harald , Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent, privat: Im Lichtenfelde 23, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61884, dienstlich: C 5.310, Tel.: (05251) 60-2117 (2116)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- wissenschaft und politische Ökonomie
Ortner, Renate , Dipl.-Kaufm., Wiss. Angestellte, privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn, dienstlich: C 4.201, Tel.: (05251) 60-2111 (2930)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation und Personal
Peters, Wilhelm , Dipl.-Volksw., Wiss. Hilfskraft, privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn, dienstlich: C 5.201, Tel.: (05251) 60-2122 (2116)	Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft
Pfister, Jürgen , Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: von-Ketteler-Straße 20, 4790 Paderborn, Tel.: (05254/8) 6167, dienstlich: C 5.322, Tel.: (05251) 60-2112 (2114)	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Theoretische Volkswirtschaftslehre
Rosenthal, Harald , Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Bergstraße 264, 4791 Borchen 4, dienstlich: C 4.335, Tel.: (05251) 60-2107 (2096)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finan- zierung, Investition einschl. Bilanzen
Rüffert, Peter , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Konrad-Martin-Straße 20, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 34690, dienstlich: C 5.201, Tel.: (05251) 60-2122 (2116)	Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft
Schulte-Frankenfeld, Helmut , Dipl.-Kaufmann, Wiss. Hilfskraft, privat: von-Galen-Straße 10, 4834 Harsewinkel 2, dienstlich: H 5.304, Tel.: (05251) 60-2926 (2927)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Absatz-, Konsum- und Verhaltens- forschung

Schlingmann, Stephan , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Westfalenweg 3, 4791 Nordborchen, Tel.: (05251) 38071, dienstlich: H 5.333, Tel.: (05251) 60-21 10 (2933)	Personal und Organisation
Söltenfuß, Gerhard , Dipl.-Betriebswirt, Wiss. Hilfskraft, privat: Alexiusstraße 4, 4790 Paderborn-Benhausen, Tel.: (05252) 50868, dienstlich: H 5.129, Tel.: (05251) 60-29 16 (2914)	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.: (05251) 60-2086 (2084)	Wirtschaftspolitik
Streich, Richard , Dipl.-Kfm., Betriebswirt (grad.), Wiss. Ang., privat: Borchener Straße 50, 4790 Paderborn, dienstlich: C 4.201, Tel.: (05251) 60-21 11 (2930)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation und Personal
Weimann, Udo , Dipl.-Kfm., Wiss. Ang., privat: Borchener Straße 50, 4790 Paderborn, dienstlich: C 4.201, Tel.: (05251) 60-21 11 (2930)	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation und Personal
Welsing, Michael , Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Auf den Dielen 30, 4790 Paderborn, dienstlich: C 3.339, Tel.: (05251) 60-2080 (2084)	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik
Wittekind, Helmut , Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., Akademischer Oberrat, privat: Dörenner Weg 84, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 58158, dienstlich: H 5.126, Tel.: (05251) 60-29 15 (2914)	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre
Ziegler, Hans , Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss. Angestellter, privat: Am Hölzchen 13, 4790 Paderborn, dienstlich: B 3.237, Tel.: (05251) 60-2801	Produktions- wirtschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Behet, Franz-Josef , Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm., privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5303	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre
---	---

Blömeke, Ulrich, privat: Knappenweg 36, 4791 Borch Tel.: (05251) 38570	Englisch
Bürger, Peter, Assessor, privat: Am Vogelsang 4, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 2617, dienstlich: Tel.: (05251) 57281	Arbeitsrecht
Eberhardt, Gerd, Dr.med., Ltd. Medizinaldirektor, privat: Hinter dem Rosenberge 5, 3490 Bad Driburg, dienstlich: Fachklinik Rosenberg, 3490 Bad Driburg, Tel.: (05253) 2098	Arbeitsphysiologie und -psychologie, Arbeitshygiene
Friede, Achim, Dipl.-Math., Studienrat z.A., privat: Oderstraße 4, 4791 Hövelhof, Tel.: (05257) 2167	Mathematik
Gronemeyer, Steffen, Dr.jur., RA u.N, privat: An der Jordanquelle 10, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 6465, dienstlich: Marienplatz 1, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 21366	Wirtschafts- verwaltungsrecht
Hambusch, Ulrike, Studienrätin, privat: Westerlandweg 15, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 4584	Englisch
Kaminski, Hans, Dr.rer.pol., Wiss.Rat und Professor, privat: Einhardstraße 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 27405, dienstlich: H 5.119, Tel.: (05251) 60-2913 (2914)	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre
Kürpick, Heinrich, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., privat: Münsterstraße 78, 4791 Sande, Tel.: (05254/8) 5966, dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 81-215	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen
Rahmann, Bernd, Dr.rer.pol., privat: Konradstraße 15, 5000 Köln 41, dienstlich: C 5.301, Tel.: (05251) 60-2120	Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- wissenschaft
Sieben, Hella, privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5324	Englisch

Tenfelde, Walter, Dr.rer.pol.,
privat: Zum Brinkhof 202,
4791 Henglarn,
Tel.: (05292) 377,
dienstlich: FEoLL,
Tel.: (05251) 60-2332 (2350)

Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Winter, Franz-Josef, Beigeordneter,
privat: Deipenweg 20,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2311,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2061

Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Münch, Gerd,
dienstlich: FEoLL, N 2.316

EDV

Stahl, Udo, Dipl.-Kaufm.,
privat: Holzweg 9
4790 Paderborn,

EDV

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Ende vom, Hans, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56236,
dienstlich: A 2.208,
Tel.: (05251) 60-2689

Experimentalphysik,
Astrophysik

Erber, Margareta, o.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: 1. Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
Tel.: (05201) 2531,
2. Elsener Straße 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34524,
dienstlich: J 6.208,
Tel.: (05251) 60-2491

Biologie und Didaktik
der Biologie

Holzapfel, Wilfried B., o.Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: Peterstraße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57146,
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (05251) 60-2673 (2672)

Experimentalphysik

Kleemann, Wolfgang, Wiss.Rat u.Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Ludwigstraße 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 71460,
dienstlich: A 3.208, A 3.335/339 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2712/2730/2731 (2716)

Experimentalphysik

Meyer zur Capellen, Fritz, FHL, Prof., Dr.techn., Dipl.-Phys., privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62645, dienstlich: N 4.125, Tel.: (05251) 60-2387 (2385)	Theoretische Physik
Mimkes, Jürgen, FHL, Prof., PD, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63180, dienstlich: A 3.221, P 5.402 (Labor), Tel.: (05251) 60-2717/2269 (2716)	Experimentalphysik
Osten von der, Wolf, o.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62338, dienstlich: A. 2.214, Tel.: (05251) 60-2692 (2693)	Experimentalphysik
Primas, Dietrich, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Heidekamp 10, 4740 Oelde, Tel.: (02522) 5195, dienstlich: A 3.211, A 3.339/338 (Labor), Tel.: (05251) 60-2713/2731/2708 (2716)	Experimentalphysik, Metall- und Werkstoffkunde
Rehermann, Hildegard, Stud.-Prof., privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 24493, dienstlich: J 5.245, Tel.: (05251) 60-2197	Haushaltswissenschaft
Roder, Oskar, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62759, dienstlich: A 4.232, Tel.: (05251) 60-2744 (2743)	Experimentalphysik, Atomphysik
*Schmidt, Maria, o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 24204	Didaktik der Biologie
Schmitz, Josef, o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Sellinghusener Straße 8, 4791 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (05252) 50271, dienstlich: A 1.211, Tel.: (05251) 60-2667 (2668)	Physik und Didaktik der Physik
Schröter, Joachim, o.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Schlaunstraße 13, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (05255) 6475, dienstlich: N 4.116, Tel.: (05251) 60-2384 (2385)	Theoretische Physik

Schwermann, Werner , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Südring 51, 4796 Salzkotten-Thüle, Tel.: (05258) 7523, dienstlich: A 3.213, A 3.335/339 (Labor), Tel.: (05251) 2714/2730/2731 (2716)	Experimentalphysik, Metall- und Werkstoffkunde
**Spaeth, Johann-Martin , o.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62948, dienstlich: A 4.226, Tel.: (05251) 60-2742 (2743)	Experimentalphysik
Weigle, Klaus , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5474, dienstlich: A 2.206, Tel.: (05251) 60-2688 (2693)	Experimentalphysik
Ziegler, Horst , Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Brakeler Straße 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63362, dienstlich: A 4.208, A 4.301 (Labor), Tel.: (05251) 60-2735/2750/2753 (2743)	Angewandte Physik

GASTDOZENTEN

DuVarney, Raymond-Charles , Prof., Ph.D., privat: Kirchstraße 104, 4791 Borchen 1-Etteln, dienstlich: A 4.206, A 4.320 (Labor), Tel.: (05251) 60-2734/2755	Experimentalphysik
Fujii, Atsuhiro , Dr.phys., privat: Konrad-Martin-Platz 3-5, 4790 Paderborn, dienstlich: A 2.320, Tel.: (05251) 60-2704	Experimentalphysik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

d'Amour, Hedwig , Dr.rer.nat., Wiss.Ang., privat: Kleinenberger Weg 9, 4790 Paderborn, dienstlich: A 1.316, Tel.: (05251) 60-2682	Experimentalphysik
Bauer, Rainer , Wiss. Hilfskraft, privat: Kruggelweg 11, 4790 Paderborn, dienstlich: A 4.242/A 4.320 (Labor), Tel.: (05251) 60-2739/2755	Experimentalphysik
Bromba, Manfred , Dipl.-Phys., Ing. (grad.), Wiss.Hilfskraft, privat: Lindenstraße 36, 4797 Schlangen, Tel.: (05252) 8984, dienstlich: A 4.204, Tel.: (05251) 60-2733	Angewandte Physik

Falk, Fritz, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Klusstraße 5,
4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (05255) 1053
dienstlich: N 4.131,
Tel.: (05251) 2389

Theoretische Physik

Grauel, Adolf, Dr.phil.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34243,
dienstlich: N 4.107,
Tel.: (05251) 60-2381

Theoretische Physik

Hangleiter, Thomas, Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,
privat: Cheruskerstraße 35,
4790 Paderborn,
dienstlich: A 3.204, A 4.332 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2710/2757

Experimentalphysik

Heder, Gerhard, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Pohlweg 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.224, A 4.320 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2741/2755

Experimentalphysik

Hendel, Bernd, Dipl.-Phys.,
Wiss. Ang.,
privat: Bahnhofstraße 38, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 26210,
dienstlich: A 3.206/A 3.339 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2711/2731

Experimentalphysik

Hirsch, Rudolf, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Mittelstraße 65,
4791 Wünnenberg,
dienstlich: A 1.230,
Tel.: (05251) 60-2675

Experimentalphysik

Hoentzsch, Christof, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,
privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.211, A 4.301, A 4.311,
A 4.314 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2736/2750/2752/2753

Angewandte Physik

Kaiser, Heribert, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Würtemberger Weg 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 1.218,
Tel.: (05251) 60-2670

Physik und Didaktik
der Physik

Kleinfeld, Theodor, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Grube 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.220,
Tel.: (05251) 60-2677

Experimentalphysik

Lessner, Gerhard , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Am Jordanpark 18, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 50319, dienstlich: N 4.134, Tel.: (05251) 60-2390	Theoretische Physik
Lohse, Frank , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Akademischer Rat, privat: Arminiusstraße 56, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57192, dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor), Tel.: (05251) 60-2745 (2743, 2746)/ 2756 (Labor),	Experimentalphysik
Masuch, Georg , Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, privat: Römerstraße 19, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 5325, dienstlich: J 6.241, Tel.: (05251) 60-2492	Biologie und Didaktik der Biologie
May, Wolfgang , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63524, dienstlich: A 1.228, Tel.: (05251) 60-2674	Experimentalphysik
Meyer, Bruno , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Karlstraße 39, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 29114, dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor), Tel.: (05251) 60-2748/2756	Experimentalphysik
Meyer, Jörg , Dr.phil.nat., Dipl.-Phys., Akademischer Oberrat, privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney, Tel.: (05255) 6325, dienstlich: N 4.113, Tel.: (05251) 60-2383	Theoretische Physik
Müsgens, Robert , Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62966, dienstlich: A 1.216, Tel.: (05251) 60-2669	Physik und Didaktik der Physik
Neis, Alfred , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ang., privat: Konrad-Martin-Platz 5, 4790 Paderborn, dienstlich: P 5 4.01, Tel.: (05251) 60-2269	Experimentalphysik

Niklas, Jürgen Rüdiger , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Akademischer Rat, privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61746, dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor), Tel.: (05251) 60-2740/2755	Experimentalphysik
Pfalzgraf, Bernd , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Ludwigstraße 66, 4790 Paderborn, dienstlich: A 4.238, A 4.336 (Labor), Tel.: (05251) 60-2747/2758	Experimentalphysik
Schafmeister, Anita , Dr.rer.nat., Wiss. Assistentin, privat: Ortwald-Straße 33, 4791 Altenbeken, Tel.: (05255) 457, dienstlich: J 6.214, Tel.: (05251) 60-2493	Biologie und Didaktik der Biologie
Steeb, Willi-Hans , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Ing. (grad.), Wiss. Assistent, privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61714, dienstlich: N 4.104, Tel.: (05251) 60-2380	Theoretische Physik
Stoltz, Heinrich , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Ritterholz 17, 4791 Borchen 1, dienstlich: A 2.210, Tel.: (05251) 60-2690	Experimentalphysik
Studzinski, Peter , Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft, privat: Deichberg 2, 4790 Paderborn-Elsen, dienstlich: A 4.219/A 4.307 (Labor), Tel.: (05251) 60-2739/2751	Experimentalphysik
Wilhelm, Franz , Dipl.-Phys., Wiss. Hilfskraft, privat: Am Turnplatz 3, 4790 Paderborn, dienstlich: N 4.101, Tel.: (05251) 60-2379	Theoretische Physik
Windscheif, Johannes , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Ludwigstraße 31, 4790 Paderborn, dienstlich: A 2.212, Tel.: (05251) 60-2691	Experimentalphysik

LEHRBEAUFTRAGTE

Miller, David E. , PD, dienstlich: Fakultät für Physik Universität Bielefeld, Helmholtzstraße 6, 4800 Bielefeld 1	Experimentalphysik
---	--------------------

Schoene, Karin , Dr.rer.nat., privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn, dienstlich: J 6.317, Tel.: (05251) 60-2495	Didaktik der Biologie
Tünte, Wilhelm , Dr.med., privat: Fleigenweg 33, 4433 Borghorst, dienstlich: J 6.208, Tel.: (05251) 60-2495	Biologie und Didaktik der Biologie
Wolkers, Wolfgang , Dr., Kreisbaudirektor, privat: Pontanusstraße 27f, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33376, dienstlich: Kreisverwaltung Paderborn, Aldegreverstraße 10-14, Tel.: (05251) 208-1	Haushaltswissenschaft

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Franke, Rosemarie , Ernährungsberaterin, privat: Am Riepinger Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61208, dienstlich: J 5.242, Tel.: (05251) 60-2196	Diätetik
Klein, Karl , privat: Veringstraße 5, 4724 Wadersloh-Liesborn, dienstlich: J 6.305, Tel.: (05251) 60-2495	Didaktik der Biologie
Lohre, Eugen , privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg, dienstlich: J 6.125, Tel.: (05251) 60-2495	Didaktik der Biologie
Röpke, Rainer , Studienrat, privat: Akazienstraße 32, 4930 Detmold	Biologie und Didaktik der Biologie
Steinborn, Gerhard , Lehrer, privat: Lindenweg 1, 3470 Höxter-Godelheim, Tel.: (05275) 261, dienstlich: Hauptschule Stahle, Höxter	Didaktik der Biologie
Vitt, Willi , privat: Engernstraße 18, 4840 Rheda-Wiedenbrück, dienstlich: J 6.317, Tel.: (05251) 60-2495	Didaktik der Biologie
Willberg, Elisabeth , Volksschullehrerin, privat: Kilianstraße 179, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 73615, dienstlich: Kilian-Hauptschule, Tel.: (05251) 206-442	Didaktik der Haushaltslehre

Fachbereich 7:

Architektur – Landespflege (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

***Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 7566

Baukonstruktion

Dönges, Hans-Rolf, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Tommesweg 70, 4300 Essen, Tel.: (0201) 711062, dienstlich: Zi. 2212, Tel.: (05271) 2397/App. 27

Baubetriebslehre für Architekten

Duthweiler, Helmut, FHL, Dr.rer.hort., privat: Kronsberger Straße 80 a, 3000 Hannover 81, dienstlich: Zi. 1313, Tel.: (05271) 2397 App. 23

Landschaftsplanung, Landschaftsökologie

Frohne, Wilhelm, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld, Tel.: (02541) 2311, dienstlich: Zi. 6304, Tel.: (05271) 2397/App. 45

Grundlagen der Gestaltung und Innenausbau, Geschichte der Gartenbaukunst

Harfensteller, Hans-Joachim, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Straßberger Straße 22, 8000 München 40, Tel.: (089) 3516834, dienstlich: Zi. 6307, Tel.: (05271) 2397/App. 46

Entwerfen, Städtebaulicher Entwurf, Grundlagen des Entwerfens

Hessler, Ole, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 2966, dienstlich: Zi. 4317, Tel.: (05271) 2397/App. 34/38

Entwerfen, insbesondere systemorientierte Skelettbauten, Bauphysik

Hoffmeister, Heinrich, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Gartenring 42, 3492 Brakel, Tel.: (05272) 618, dienstlich: Zi. 5310, Tel.: (05271) 2397/App. 44

Baukonstruktion, Vermessungslehre

Kalb, Dieter, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen, Tel.: (05271) 5260, dienstlich: Zi. 5205, Tel.: (05271) 2397/App. 42

Tragwerkslehre

Klein-Helmkamp, Georg, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 8999, dienstlich: Zi. 2212, Tel.: (05271) 2397/App. 27

Entwerfen, insbesondere Wohnungs- und Sportbauten, Technischer Ausbau

Krawinkel, Hubert , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 25821, dienstlich: Zi. 2231, Tel.: (05271) 2397/App. 31	Entwerfen, insbesondere Schulbauten, Baukonstruktion, Grundlagen des Entwurfens
Medefindt, Karl-Ludwig , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: An den Hopfengärten 3, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 33414, dienstlich: Zi. 2229, Tel.: (05271) 2397/App. 30	Entwerfen, insbesondere Bauten des Gesundheitswesens, Baukonstruktion
Menges, Conrad , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Grüne Mühle, 50, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 34462, dienstlich: Zi. 1301, Tel.: (05271) 2397/App. 13	Darstellende Geometrie, Baubetrieb
Rikus, Norbert , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 7388, dienstlich: Zi. 4411, Tel.: (05271) 2397/App. 40	Baustofflehre und Baustofftechnologie, Elementiertes Bauen
Ringe, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister, privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont, Tel.: (05281) 19113, dienstlich: Zi. 1301, Tel.: (05271) 2397/App. 13	Entwerfen, insbesondere Verwaltungs- und Hochschulbauten, Baugeschichte
Röhr, Wolf-Dietrich , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arndt-Straße 12, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 31093, dienstlich: Zi. 5206, Tel.: (05271) 2397/App. 43	Ingenieurhochbau, Vermessungslehre
Scheuermann, Sigurd , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen, Tel.: (0241) 33110, 2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter, Tel.: (05271) 32219, dienstlich: Zi. 2211, Tel.: (05271) 2397/App. 26	Entwerfen, insbesondere Sozialbauten und Altbausanierung
*Schmeck, Werner , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 6983,	Darstellende Geometrie, Skizzieren
Störzbach, Gernot , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen, Tel.: (0208) 22801, dienstlich: Zi. 5206, Tel.: (05271) 2397/App. 43	Baukonstruktion, Grundlagen der Gestaltung
Weber, Willi , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 2932, dienstlich: Zi. 6307, Tel.: (05271) 2397/App. 46	Städtebau

Wolf, Anneliese, FHL, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Gut Niederbarkhausen,
4811 Leopoldshöhe,
Tel.: (05202) 5704

Grundlagen des
Entwerfens in der
Landespflege

Bangert, Helmut, Dipl.-Meteoreologe
privat: Bergkammstraße 6,
3000 Hannover

Klima- und
Wetterkunde

Hagebölling, Wilfried, Bildhauer,
privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 28096

Grundlagen der
Gestaltung

Joneleit, Ernst-Günter, Städt. Baudirektor,
privat: Bischof-Meinwerk-Straße 8g,
4811 Heepen,
Tel.: (0521) 330621,
Arbeitgeber: Stadtbauamt der Stadt Bielefeld,
Tel.: (0521) 511

Erschließung

Korfsmeier, Karl, Dr., Reg.-Dir. i.R.,
privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,
Tel.: (05224) 3656

Botanik

Kortemeier, Ulrich, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Asternweg 8, 4901 Hiddenhausen 5

Grundlagen des
Entwerfens in der
Landespflege

Preywisch, Kurt, Studiendirektor i.R.
privat: Ansgarstraße 19, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 2207

Freilandpflanzenkunde,
Zoologie

Schierenberg, Gerhard, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Kantstraße 12, 4930 Detmold 1,
Tel.: (05231) 66345

Freilandpflanzenkunde

Schmidt, Udo, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück,
Tel.: (0541) 56243

Technik des Garten- und
Landschaftsbau

Vogel, Andreas, Dipl.-Biologe,
privat: Breite Straße 4,
3400 Göttingen

Freilandpflanzenkunde

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

Bielenberg, Klaus, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Allenbergstraße 38,
3470 Höxter-Lüttringen,
Tel.: (05271) 8775,
dienstlich: Zi. 2225,
Tel.: (05271) 2397 / App. 29

Stahlbetonbau,
Spannbetonbau

* Bogdahn, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont, Tel.: (05281) 10550	Baubetriebslehre
Bratke, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen, Tel.: (05271) 5666, dienstlich: Zi. 2225, Tel.: (05271) 2397/App. 29	Stahl- und Spann- betonbau, Statik
Diekmann, Manfred , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Gartenstraße 32, 3282 Steinheim 1, Tel.: (05233) 7754, dienstlich: Zi. 2225, Tel.: (05271) 2397/App. 28	Konstruktiver Ingenieurbau
Ewert, Friedrich-Karl , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Geologe, privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg, Tel.: (05253) 3883, dienstlich: Zi. 3131, Tel.: (05271) 2397/App. 32	Geologie, Geotechnik
* Franzke, Adolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Wilhelm-Hermann-Straße 17, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 7128	Verkehrswesen, Mathematik
Gadiel, Hans-Erich , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arndt-Straße 14, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 7742, dienstlich: Zi. 2224, Tel.: (05271) 2397/App. 28	Stahlbau, Statik
Görres, Franz , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1, Tel.: (05271) 2985, dienstlich: Zi. 4215, Tel.: (05271) 2397/App. 35	Straßenwesen und Verkehrsplanung
Kopac, Zdenek , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Hermann-Löns-Straße 10, 3474 Boffzen, Tel.: (05271) 5400, dienstlich: Zi. 4406, Tel.: (05271) 2397/App. 39	Mathematik, Bauphysik
Kubin, Jochen , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: 1. Am Hasengarten 20 A, 3300 Braunschweig, Tel.: (0531) 692118, 2. An der Wilhelmshöhe 15a, 3470 Höxter, dienstlich: Zi. 4103, Tel.: (05271) 2397/App. 33	Baubetriebslehre, Baubetrieb, Baumaschinen
Lohr, Horst , Dr.-Ing., privat: 1. Am Trockenbusch 15, 6100 Darmstadt-Eberstadt, Tel.: (06151) 58003, 2. Parkweg 3b, 3470 Höxter 1, dienstlich: Zi. 2226 Tel.: (05271) 2397 App. 22	Mathematik, Datenverarbeitung

Miethe, Manfred , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 34638, dienstlich: Zi. 4308, Tel.: (05271) 2397/App. 55	Abwasser-Abfalltechnik, Wasserversorgung
Rühl, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen, Tel.: (05271) 5128, dienstlich: Zi. 4302, Tel.: (05271) 2397/App. 36	Vermessung, Datenverarbeitung
Schelling, Wolfgang , FHL, Dr.-Ing., privat: Im Springe 10, 3470 Höxter 11-Bruchhausen, Tel.: (05275) 560, dienstlich: Zi. 2226, Tel.: (05271) 2397/App. 22	Holzbau, Holztechnologie
Schulte, Karl , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 8336, dienstlich: Zi. 4313, Tel.: (05271) 2397/App. 37	Baustofflehre, Statistik
Wardemann, Horst , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Im Niesetal, 3284 Schieder-Schwalenberg 1, Tel.: (05282) 8140, dienstlich: Zi. 3130, Tel.: (05271) 2397/App. 32	Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft
Wilke, Ferdinand , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Cheruskerring 2, 3470 Höxter, Tel.: (05271) 7606, dienstlich: Zi. 1319, Tel.: (05271) 2379/App. 19	Chemie, Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

Hein, Ulrich , Dipl.-Ing., privat: Südstraße 25, 3303 Vechelde, Tel.: (05302) 2176, Arbeitgeber: Deutsche Bundesbahn, Hannover	Schienen- verkehrsbau
---	--------------------------

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Borgmann, Friedhelm , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg, Tel.: (02373) 72181, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 82	Botanik, Mikroskopische Übungen, Berufs- und Arbeitspädagogik
Breloh, Bernhard , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne, Tel.: (02924) 7288, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 4	Tierische Produktion, Biometrie, EDV

* Krücken, Anton , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl, Tel.: (02922) 3608, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 88	Pflanzliche Produktion, Pflanzenschutz, Phytopathologie
Nowack, Egon Franz , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (02921) 55456, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 86	Mathematik, Kulturtechnik, Physikalische Grundlagen der Landtechnik
Oehmichen, Jobst , FHL, Prof., Dr.sc.agr., Dipl.-Ing. agr., privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (02921) 55389, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 87	Chemie, Bodenkunde
Römer, Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ldw., privat: Michelweg 6, 4770 Soest, Tel.: (02921) 60716, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 6	Volkswirtschaft, Marktlehre, Agrarpolitik
Röper, Werner , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (02921) 55511, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 83	Landtechnik
Schäferkordt, Heinz , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest, Tel.: (02921) 75315, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 5	Landwirtschaftliche Betriebslehre, Buchführung, Lineare Programmierung
Schlagbauer, Albert , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Biologe, privat: Brückenstraße 6a, 4770 Soest-Hattrop, Tel.: (02921) 60359, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 4	Zoologie, Chemisches Praktikum, Entwicklungsphysiologie der Tiere, Oekologie
Schulte-Sienbeck, Heinrich , FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw., privat: Burgunder Weg 6, 4773 Möhnesee-Körbecke, Tel.: (02241) 5483, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 5	Tierhygiene und Tierkrankheiten, Tierhaltung Bauwesen, Tierfütterung
Schüttert, Reinhard , FHL, Prof., Dr.sc. agr., Dipl.-Ldw., privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt, Tel.: (02941) 60515, dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 5	Landwirtschaftliche Betriebslehre, Betriebsplanung, Finanzierung

Wecke, Wolfgang, FHL,
Dr.sc.agr., Dipl.-Ing.agr.,
privat: Filderhauptstraße 195,
7000 Stuttgart 70,
dienstlich:
Tel.: (0 2921) 3082/App. 82

Futterbau,
Landwirtschaftliches
Versuchswesen,
Pflanzenzüchtung

Wilmes, Gerhard, FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Vor dem Schüttinger Tor 37,
4770 Soest,
Tel.: (0 2921) 8678,
dienstlich:
Tel.: (0 2921) 3082/App. 85

Anatomie und
Physiologie
Tierernährung

Hoppenbrock, Karl-Heinrich,
Ob.Landw.Rat, Dr.agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Mozartweg 48,
4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 2921) 5743

Aktuelle Fragen der
Schweineproduktion

Schockemöhle, Otto, Oberforstmeister,
Dipl.-Forstwirt,
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (0 2933) 4455

Forstwirtschaft

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Altmiks, Konrad, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 5255) 475,
dienstlich: P1 13.21,
Tel.: (0 5251) 60-2255 (2211)

Werkstoffkunde und
Werkstoffprüfung,
Umformtechnik

Dohmann, Fritz, o.Prof., Dr.-Ing.,
privat: Adolf-Kolping-Straße 106,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.:
dienstlich: N 2.126,
Tel.: (0 5252) 60-2316 (2211)

Spanlose
Fertigung

Gorenflo, Dieter, o.Prof., Dr.-Ing.,
privat: Mahlbergweg 11, 7517 Waldbronn 1,
Tel.: (0 7243) 61184,
dienstlich: N 2.144,
Tel.: (0 5251) 60-2322 (2211)

Thermodynamik und
Wärmeübertragung

Hahn, Ortwin, o.Prof. Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 5251) 61570,
dienstlich: P1 217,
Tel.: (0 5251) 60-2285/2284/2286 (2211)

Werkstoff- und
Fügetechnik

Herrmann, Klaus , o. Prof., Dr. rer. nat., privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61678, dienstlich: P1 2.16.2, Tel.: (05251) 60-2250/2284 (2211)	Technische Mechanik
Horn, Manfred , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Dörenner Weg 78, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56893, dienstlich: P1 3.27, Tel.: (05251) 60-2233 (2211)	Thermodynamik, Energietechnik, Mechanik
In, Schun-Lai, Rolf-Günter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Erwin-Rommel-Straße 44, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 4180, dienstlich: P1 3.24, Tel.: (05251) 60-2257/2262/2263 (2211)	Spangebende Werkzeugmaschinen, Meßtechnik, Vorrichtungen
Jorden, Walter , o. Prof., Dr.-Ing., privat: Gehrdener Weg 4, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61455, dienstlich: P1 3.18, Tel.: (05251) 60-2253, 2254 (2211)	Konstruktionslehre
Kaeder, Friedrich , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56120, dienstlich: P1 3.24, Tel.: (05251) 60-2257 (2211)	Spangebende Werkzeugmaschinen, Technische Mechanik, Fertigungstechnische Grundlagen
Kottler, Adalbert , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61729, dienstlich: P1 3.25, Tel.: (05251) 60-2258 (2211)	Kolbenmaschinen, Fördertechnik
Lückel, Joachim , o. Prof., Dr.-Ing., privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61864, dienstlich: N 5.143, Tel.: (05251) 60-2422/2421 (2211)	Automatisierungs- technik
Lüttmann, Wilfried , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17, Tel.: (05231) 89660, dienstlich: P1 3.21, Tel.: (05251) 60-2255 (2211)	Strömungsmaschinen, Thermodynamik Kraft- und Arbeitsmaschinen
Meierfrankenfeld, Bernhard , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borchen 2, Tel.: (05251) 38348, dienstlich: P1 3.23, Tel.: (05251) 60-2256 (2211)	Mechanik, Getriebelehre, Maschinendynamik
Möllenkamp, Friedrich , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Auf der Schanze 332, 4791 Borchen-Etteln, Tel.: (05292) 682, dienstlich: P1 3.23, Tel.: (05251) 60-2256 (2211)	Konstruktionssystematik, Strömungs- und Wärmetechnik

Rennhack, Rolf , o.Prof., Dr.-Ing., privat: Würtemberger Straße 34, 6231 Schwalbach, Tel.: (061 96) 3831, dienstlich: N Tel.: (05251) 601 (2211)	Verfahrenstechnik
Schneider, Manfred , Prof., FHL, Dipl.-Wirtschafts-Ing., privat: Brede 12, 4790 Paderborn, Tel.: (05293) 222, dienstlich: P1 3.22.2, Tel.: (05251) 60-2231 (2211)	Arbeitswissenschaften, Industriebetriebslehre
Sieben, Elmar , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5324, dienstlich: P1 2.19, Tel.: (05251) 60-2251 (2211)	Ölhydraulik und Pneumatik, Konstruktionslehre
Staab, Werner , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62767, dienstlich: P1 2.12, Tel.: (05251) 60-2283 (2211)	Chemie und Technologie der Kunststoffe, Farbenlehre, Umweltfragen
Vezin, P. Benoit , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61736, dienstlich: P1 3.25, Tel.: (05251) 60-2258/2291 (2211)	Kunststofftechnik, Verpackungstechnik
Vogel, Wolfgang , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62185, dienstlich: P1 3.27, Tel.: (05251) 60-2233 (2211)	Strömungsmaschinen, Konstruktionslehre, Seilbahnen
Weitland, Joachim , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt, privat: Am Langen Hahn 48, 4791 Paderborn, Tel.: (05293) 454, dienstlich: P4 2.02, Tel.: (05251) 60-2280 (2211)	Holztechnologie, Holzverarbeitung
Wild, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56452, dienstlich: P1 3.26, Tel.: (05251) 60-2259 (2211)	Technische Mechanik, Stahlbau
Willmes, Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62856, dienstlich: P1 3.22.3, Tel.: (05251) 60-2232 (2211)	Kunststofftechnik, Rheologie

Zelder, Udo, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61268,
dienstlich: P1 3.26,
Tel.: (05251) 60-2259 (2211)

Konstruktionslehre,
Technische Mechanik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER	
Buchholz, Friedrich-Gerhard, Dr.-Ing., Akademischer Rat, privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 73968, dienstlich: P1 2.11.2, Tel.: (05251) 60-2467 (2211)	Technische Mechanik
Bunte, Peter, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Am Gottebach 36, 4791 Paderborn-Benhausen, dienstlich: P1 3.19, Tel.: (05251) 60-2229 (2211)	Konstruktionslehre
Cramer, Franz-Dieter, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Vossberg, 4790 Paderborn, Tel.: (05293) 518, dienstlich: P1 3.20, Tel.: (05251) 60-2214/2299 (2211)	Konstruktionslehre
Frühauf, Frank, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Dahler Weg 32, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63563, dienstlich: N 5.137, Tel.: (05251) 60-2420 (2211)	Automatisierungstechnik
Grebner, Hans, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61462, dienstlich: P1 2.11.2, Tel.: (05251) 60-2467 (2211)	Technische Mechanik
Hanselmann, Herbert, Dr.-Ing., Akademischer Rat, privat: Warburger Straße 142, 4790 Paderborn, Tel.: dienstlich: N 5.134, Tel.: (05251) 60-2419 (2211)	Automatisierungstechnik
Kasper, Roland, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 71359, dienstlich: N 5.347, Tel.: (05251) 60-2410 (2271)	Automatisierungstechnik
Kötting, Gerhard, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney, Tel.: (05255) 6820, dienstlich: P1 2.11.4, Tel.: (05251) 60-2287 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik

Lange, Franz-Josef , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Am Krebsbach 10a, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel. (05254) 3040, dienstlich: P1 2.11.1, Tel.: (05251) 60-2449 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik
Loges, Wolfgang , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kiefernweg 1, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 35452, dienstlich: N 5.347, Tel.: (05251) 60-2410 (2211)	Automatisierungstechnik
Moritz, Wolfgang Dr.-Ing., privat: Tel.: dienstlich: N 5.134, Tel.: (05251) 60-2419	Automatisierungstechnik
Müller, Horst , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63531, dienstlich: P 4.204, Tel.: (05251) 60-2295 (2211)	Integrierte Fachgruppe Werkstoff- und Fügetechnik
Muschart, Wolf-Dieter , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Im Rodenbruch 46, 4790 Paderborn-Sande, Tel.: (05254) 867787, dienstlich: P1 211.1, Tel.: (05251) 60-2286 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik
Otto, Günter , Dr.-Ing., Oberingenieur, privat: Hessenberg 460, 4791 Borchen 1, Tel.: (05251) 38709, dienstlich: P1 2.18, Tel.: (05251) 60-2286 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik
Panther, Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Westernstraße 247, 4791 Borchen-Etteln, dienstlich: N 5.137, Tel.: (05251) 60-2420 (2211)	Automatisierungs- technik
Roland, Hubertus , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Langer Weg 52a, 4790 Paderborn, Tel. (05251) 58913, dienstlich: P4 2.04, Tel.: (05251) 60-2295 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik
Schlattmann, Josef , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Tel.: dienstlich: P1 3.20, Tel.: (05251) 60-2214 (2211)	Konstruktionstechnik
Schlümer, Michael , Dr.-Ing., Akademischer Rat, privat: Pützdriesch 5, 5100 Aachen, Tel.: (0241) 14409, dienstlich: Tel.: (05251) 601 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik

Schmitt, Klaus Gisbert , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney, Tel.: (05255) 6887, dienstlich: P4 2.11, Tel.: (05251) 60-2287 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik
Weege, Rolf-Dieter , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Knickberg 3, 4925 Kalletal 1, Tel.: (05264) 9605, dienstlich: P1 3.90, Tel.: (05251) 60-2229 (2211)	Konstruktionslehre
Wender, Bernd , Dipl.-Ing., Wiss. Angestellter, privat: Greiteler Gärten 2, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 218, Tel.: (05251) 60-2286 (2211)	Werkstoff- und Fügetechnik
LEHRBEAUFTRAGTE	
Leninger, Manfred , Dipl.-Ing., privat: Warburger Straße 63, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62594	Sicherheitstechnik
Offergeld, Günter , Oberstudienrat, privat: Bekischer Berg 20, 4790 Paderborn-Neuenbeken, Tel.: (05252) 4629	Fachdidaktik
Wook, Mathias , Studienrat, privat: Graffeler Berg 58, 4791 Wewelsburg, Tel.: (02955) 455	Fachdidaktik

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

Belthle, Friedhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: August-Engel-Straße 15, 5779 Eversberg, Tel.: (02291) 6357 (8407)	Spanlose Fertigung, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Enders, Eduard , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 4555 (8407)	Kolbenmaschinen, Technische Wärmelehre
Frick, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6487 (8407)	Werkzeugmaschinen, Vorrichtungen, Fertigungstechnik
Geipel, Siegfried , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6935 (8407)	Technische Wärmelehre, Kältetechnik
Gerlich, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Volksw., privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 1053 (8407)	Unternehmensführung und Organisation, Datenverarbeitung, Unternehmensfinanzierung
Hölker, Rudolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: An der Tränke 3, 5779 Eversberg, Tel.: (0291) 6527 (8407)	Kolbenmaschinen, Strömungsmaschinen, Energietechnik

Hunold, Heinz , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: August-Engel-Straße 14, 5779 Eversberg, Tel.: (0291) 4553 (8407)	Betriebslehre, Fertigungstechnik, Unternehmensführung
Petry, Hans-Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6440 (8407)	Versorgungstechnik und Wasser- und Energiewirtschaft, Technische Mechanik
Reinhart, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Alte Landstraße 20, 5778 Meschede 4-Eversberg, Tel.: (0291) 1890 (8407)	Baumaschinen, Regelungstechnik
Schweins, Meinolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Heinberg 18, 4793 Ahlen, Tel.: (02955) 434 (8407)	Technologie, Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik
Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6253 (8407)	Fördertechnik, Hydraulik
Tillner, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6592 (8407)	Technische Strömungslehre, Strömungsmaschinen, Strömungsgetriebe
Voß, Adolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Nr. 6, 5789 Brunskappel, Tel.: (02983) 395 (8407)	Technische Mechanik
Wiedenroth, Wolfgang , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6717 (8407)	Elektrische Messung mechanischer Größen, Maschinendynamik

LEHRBEAUFTRAGTE

Algermissen, Heinz , Studentenpfarrer, privat: Weingasse 4, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6355	Religion
Crysandt, Herbert , Dipl.-Ing., dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg, Tel.: (02931) 4061	Sicherheitstechnik
Greve, Winfried , privat: Weidenstraße 5, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 8936	Wirtschaftsgeographie
Gurlitt, Dr. , privat: Cloidthaus, 5778 Meschede 7 - Remblinghausen, Tel.: (0291) 1991	Wirtschaftsgeographie
Hengsbach, Konrad , privat: Am Handweiser 7, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 7793	Pädagogik
Padberg, Magdalene , Dr.phil., privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe, Tel.: (02973) 6206	Englisch

Richter, Erika, Dr.phil., Studienrätin,
privat: Ulmenweg 8, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 8612

Geschichte

Schröder, Günter, Studentenpfarrer,
privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 6285

Religion

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Adams, Wilhelm, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,
Tel.: (02922) 2284,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (02921) 16501/App. 9 (3)

Technische Mechanik,
Fördertechnik

Biermeyer, Karl-Josef, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,
Tel.: (02922) 3736,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (02921) 16501/App. 9 (3)

Spanlose
Werkzeugmaschinen
und Vorrichtungen,
Technische Mechanik
und Konstruktionslehre
Mathematik
für Ingenieure,
Energietechnik

Giffhorn, Martin, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (02921) 16501/App. 9 (3)

Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz

Hartkamp, Johann-Georg, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Nordstraße 40, 4720 Beckum,
Tel.: (02521) 5972,
dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,
Tel.: (02921) 16501/App. 3

Konstruktionslehre,
Konstruktion von
Verbrennungsmotoren

Havenstein, Günter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drosselweg 4,
4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (02924) 7481,
dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,
Tel.: (02921) 16501/App. 3

Physik

Heuckeroth, Hans-Joachim, FHL, Prof., Dr.Ing.,
privat: Grüner Weg 14,
4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (02924) 7664,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (02921) 16501/App.9 (3)

Strömungstechnik,
Energietechnik

Kleffmann, Otto, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
Tel.: (02902) 2973,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (02921) 16501/App.9 (3)

Kraftfahrzeuge und
Kolbenmaschinen,
Thermodynamik

König, Hans-Leo, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bahnhof 10,
4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (02921) 55349,
dienstlich: Ostenhellweg 6,
Tel.: (02921) 16501/App.6 (3)

Lingemann, Friedrich Karl , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren
Pokorny, Joachim , FHL, Prof., Dr.-Ing., Oberbaudirektor a.D., privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest, Tel.: (02921) 8615, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Konstruktionslehre, Antriebstechnik, Kunstgeschichte
Schneider, Elmar , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest, Tel.: (02921) 60145, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung und Metallografie
Scholz, Fritz , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünnen, Tel.: (02385) 2150, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Technische Mechanik und Maschinendynamik, Konstruktionsprinzipien
Uhrmeister, Hans , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Hoher Stoß 15, 4773 Möhnesee 1, Tel.: (02924) 7028, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Fertigungstechnik, Meß-, Steuer- und Regeltechnik
Werden von, Hans , FHL, Prof., Dipl.-Volksw., privat: Elbingweg 1, 4770 Soest, Tel.: (02921) 75555, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre
Witkop, Peter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (02921) 80708, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Getriebelehre, Ölhydraulik und Pneumatik

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Goldschmidt, Artur , FHL, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Mozartstraße 17, 4400 Münster, Tel.: (02501) 7871, dienstlich: NW 2.621, Tel.: (05251) 60-2590	Lacke, Farben, Beschichtungsstoffe
Kalb, Karl , FHL, Prof., Dipl.-Phys., privat: Sylter Weg 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48743, dienstlich: P4 2.04, Tel.: (05251) 60-2295	Technologie der polymeren Beschichtungsstoffe

Kettrup, Antonius , o.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (02931) 10403, dienstlich: J 5.214, Tel.: (05251) 60-2193 (2192)	Chemie und Didaktik der Chemie
Klemm, Hansjürgen , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Chem., privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57264, dienstlich: J 1.129, Tel.: (05251) 60-2125	Physikalische Chemie, Kunststoff-Technik
Krahl, Paul , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72763, dienstlich: J 2.202, Tel.: (05251) 60-2154	Allgemeine und Anorganische Chemie
Langemann, Horst , o.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61928, dienstlich: NW 2.401, Tel.: (05251) 60-2596 (2597), Labor: NW 2.301, Tel.: (05251) 60-2591	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Lendermann, Bernhard , Prof., FHL, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten, Tel.: (05258) 7230, dienstlich: J 1.244, Tel.: (05251) 60-2139	Analytische Chemie
Marsmann, Heinrich , Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer. nat., Dipl.-Chem., privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, dienstlich: J 3.241, J 3.234, Tel.: (05251) 60-2163/2164	Anorganische Chemie
Minas, Hermann , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5512, dienstlich: J 4.302, Tel.: (05251) 60-2181/2183, Labor: J 4.308, Tel.: (05251) 60-2183/2185	Organische Chemie
Pollmann, Peter , apl.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1, Tel.: (05252) 8797, dienstlich: J 3.208, Tel.: (05251) 60-2158 (2157), Labor: J 3.210, Tel.: (05251) 60-2159	Physikalische Chemie

Reininger, Gernot , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Schützenstraße 52, 4791 Borchen 2, Tel.: (05251) 388349, dienstlich: J 2.202, Tel.: (05251) 60-2154	Allgemeine und Anorganische Chemie
Schlomme, Eckhard , Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer.nat., Dr.sc.agr., Dipl.-Chem., privat: Wegelange 49, 4791 Nordborchen, dienstlich: J 5.202, Tel.: (05251) 60-2188, Labor: J 5.309 Tel.: (05251) 60-2480	Organische Chemie
Seela, Frank , apl.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Akademischer Oberrat, privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 539, dienstlich: J 5.205, Tel.: (05251) 60-2189, 2571	Organische Chemie
Sellmann, Dieter , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Am Langen Hahn, 4791 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 515, dienstlich: J 4.233, Tel.: (05251) 60-2176 (2177)	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
Senger, Peter , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6, Tel.: (0511) 773266, dienstlich: J 4.211, Tel.: (05251) 601 (2173)	Organische Chemie
Stegemeyer, Horst , o.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57388, dienstlich: J 3.202, Tel.: (05251) 60-2156 (2157)	Physikalische Chemie
Sucrow,, Wolfgang , o.Prof., Dr.-Ing., privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63122, dienstlich: J 4.208, Tel.: (05251) 60-2172 (2173), Labor: J 4.213, Tel.: (05251) 60-2174	Organische Chemie
Weber, Ernst-Friedrich , FHL, Prof., Dr.rer.nat.,Dipl.-Chem., privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5410, dienstlich: J 2.208, Tel.: (05251) 60-2142	Makromolekulare Chemie, Technologie der Kunststoffe

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Badura, Reiner , Dipl.-Ing., Ing. (grad.), Wiss. Assistent, privat: Reumontstraße 50, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 32098. dienstlich: NW 2.125, Tel.: (05251) 60-2588	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Behrens, Bertram , Dipl.-Chem., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Hohler Weg 4, 4930 Detmold, dienstlich: J 4.141, 3.146, Tel.: (05251) 60-2155	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
Bergmann, Karl , Dipl.-Chem., Wiss. Assistent, privat: Husener Straße 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 26889, dienstlich: J 3.308, Tel.: (05251) 60-2579	Physikalische Chemie
Boos, Karl-Siegfried , Dr.rer.nat., Dipl.-Biochem., Wiss. Assistent, privat: Grabbestraße 6, 4790 Paderborn dienstlich: J 5.309, Tel.: (05251) 60-2480	Organische Chemie
Bornemann, Siegmar , Dipl.-Ing., Wiss. Hilfskraft, privat: Salierstraße 62, 4790 Paderborn, dienstlich: J 5.302 Tel.: (05251) 60-2480	Organische Chemie
Brandt, Hermann , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent (m.d.V.b.) privat: Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen Tel.: (05293) 550, dienstlich: NW 2.315, Tel.: (05251) 60-2595	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Flechtner, Ulrich , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Nr. 218, 4791 Herbram, Tel.: (05295) 637, dienstlich: J 2.147, NW 0.621, Tel.: (05251) 60-2170/2777	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Frommfeld, Egon , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62642, dienstlich: NW 2.129, Tel.: (05251) 60-2587/2784	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Gerlach, Rainer , Wiss. Assistent (m.d.V.b.) privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn, dienstlich: J 3.246, J 3.125 (Labor), Tel.: (05251) 60-2152	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Grote, Manfred , Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, privat: Totenweg 8, 4791 Brenken, Tel.: (02951) 3392, dienstlich: J 5.210, Tel.: (05251) 60-2191, Labor: J 5.325, Tel.: (05251) 60-2482	Chemie und Didaktik der Chemie
Hiltrop, Karl , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Hochstiftstraße 1, 4790 Paderborn, dienstlich: J 3.317, Tel.: (05251) 60-2581 (Labor)	Physikalische Chemie
Holdt, Peter , Dipl.-Chem., privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 74414, dienstlich: J 3.125, Tel.: (05251) 60-2152	Anorganische Chemie
Klostermann, Peter , Dipl.-Chem., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Lange Straße 16, 4791 Lichtenau, dienstlich: J 4.137, Tel.: (05251) 60-2168	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
Lorenz, Rudolf , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent privat: Am Richterbusch 3, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 6341, dienstlich: J 3.302, Tel.: (05251) 60-2577	Physikalische Chemie
Lübbe, Fritz , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Assistent, privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63133, dienstlich: J 4.308, Tel.: (05251) 60-2183	Organische Chemie
Maasfeld, Wolfgang , Wiss. Hilfskraft, privat: Südhang 7, 4790 Paderborn-Elsen, dienstlich: J 5.208, Tel.: (05251) 60-2190, Labor: J 5.217, Tel.: (05251) 60-2194	Chemie und Didaktik der Chemie
Müller, Hans , Dipl.-Chem., Wiss. Hilfskraft, privat: Warweg 8, 4930 Detmold, Tel.: (05231) 48679, dienstlich: J 4.202/J 5.312, Tel.: (05251) 60-2481/2171	Organische Chemie
Murawski, Hans-Rüdiger , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss. Ang., privat: Dahler Heide 47, 4790 Paderborn-Dahl, dienstlich: J 4.308, Tel.: (05251) 60-2183	Organische Chemie

Oertmann, Werner , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Wiss.Assistent, privat: von-Galen-Straße 12, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (05251) 62877, dienstlich: NW 2.129, Tel.: (05251) 60-2784, 2587	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Ohrbach, Karl Heinz , Dr.rer.nat., Wiss.Assistent, privat: Waldstraße 94, 5810 Witten-Annen, Tel.: (02302) 64858, dienstlich: J 5.210, Tel.: (05251) 60-2191/2587	Chemie und Didaktik der Chemie
Ott, Johann , Dipl.-Chem., privat: Plaßstraße 50, 4800 Bielefeld, dienstlich: A 0 313, Tel.: (05251) 60-2571	Organische Chemie
Pape, Ernst Heinrich , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss. Assistent, privat: Hessenberg 21, 4791 Borcheln I, dienstlich: J 1.202, Tel.: (05251) 60-2131	Physikalische Chemie
Pfeil, Hans-Richard , Dipl.-Chem., Wiss. Assistent, privat: Husener Straße 8, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 24932, dienstlich: J 4.131, Tel.: (05251) 60-2167	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
Rosemeyer, Helmut , Dipl.-Chem. DFG-Stipendiat, privat: Werler Straße 12, 4902 Bad Salzuflen, dienstlich: A 0.313, 2.116, Tel.: (05251) 60-2570	Organische Chemie
Schott, Eberhard , Apotheker, privat: Cheruskerstraße 24, 4790 Paderborn, dienstlich: Labor J 4.320, Tel.: (05251) 60-2485	Organische Chemie
Seshadri, Tarimala , Dr.rer.nat., Wiss. Ang., privat: Borchener Straße 46, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72404, dienstlich: J 5.208, Tel.: (05251) 60-2190	Chemie und Didaktik der Chemie
Stenner, Hubert , Wiss. Assistent, (m.d.V.b.), privat: Rodenbruch 44, 4791 Paderborn-Sande, Tel.: (05254/8) 67411, dienstlich: J 6.230, Tel.: (05251) 60-2192	Chemie und Didaktik der Chemie
Tran, Thi, Quynh Hoa. , Dipl.-Chem., Wiss.Hilfskraft, privat: Peter-Hille-Weg 13, dienstlich: J 5.306, Tel.: (05251) 60-2199	Organische Chemie

Vongehr, Manfred , Dr.re.nat., Dipl.-Chem., privat: Dörener Weg, 4790 Paderborn, dienstlich: J 1.310, Tel.: (05251) 60-2141	Allgemeine Chemie/ Makromolekulare Chemie
Warnecke, Hans-Joachim , Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Rosenhagen 4, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 7133, dienstlich: NW 2.407, Tel.: (05251) 60-2598	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Winkeler, Dieter , Dipl.-Chem., Wiss. Hilfskraft, privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn, dienstlich: A 0.313, Tel.: (05251) 60-2571	Organische Chemie
Wolf, Ido , Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Wiss. Hilfskraft, privat: Giefersstraße 33, 4790 Paderborn, dienstlich: NW 2.301, Tel.: (05251) 60-2591	Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik
Wolf, Ulrich , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Akademischer Rat, privat: Huchtweg 1, 4787 Geseke, Tel.: (02942) 1352, dienstlich: J 4.205, Tel.: (05251) 60-2171, Labor: J 5.312, Tel.: (05251) 60-2481	Organische Chemie
Wonnemann, H. , Dipl.-Chem., privat: Holsteiner Weg 14, 4791 Westenholz, Tel.: (02944) 7594, dienstlich: J 4.304, Tel.: (05251) 60-2182	Organische Chemie
Würminghausen, Thomas , Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Akademischer Rat, privat: Im Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen, dienstlich: J 4.238, Tel.: (05251) 60-2178/2167, Labor: J 4.131	Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

Gaus, Dieter, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Holunderweg 1,
3400 Göttingen-Nikolausberg

Literaturdienste
in der Chemie

Hammer, Hans, o.Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Direktor des Institutes für Brennstoffchemie
und Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik
der Rheinisch-Westfälischen Technischen
Hochschule Aachen,
privat: Am Adamshäuschen 3, 5100 Aachen,
Tel.: (0241) 73189,
dienstlich: 1. NW 2.301,
Tel.: (05251) 60-2591 (2597),
2. Institut für Brennstoffchemie
und Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik
der Rheinisch-Westfälischen Hochschule
Aachen,
Alte Maastrichter Straße 2,
5100 Aachen, Tel.: (0241) 804765

Physikalisch-
Chemische Verfahrens-
technik und Brenn-
stoffchemie

Knappe, Erhardt, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Marsweg 6, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 5643,
dienstlich: BASF Farben+Fasern AG,
Max-Wichelmann-Straße 80,
4400 Münster,
Tel.: (0251) 142275

Lacke, Farben,
Beschichtungsstoffe

Kuss, Eduard, Prof.rer.nat.,
privat: Rümkorffstraße 8, 3000 Hannover,
dienstlich: 1. N 4.414,
Tel.: (05251) 60-2408,
2. Institut für Erdölforschung
der Universität Hannover,
Am Kleinen Felde 30,
Tel.: (0511) 712347

Physikalische
Chemie

Riepe, Wolfgang, Dr.rer.nat.,
privat: Kolpingstraße 13, 4700 Hamm,
Tel.: (02381) 28168,
dienstlich: Institut für Spektrochemie
und angewandte Spektroskopie,
Bunsen-Kirchhoff-Straße, 4600 Dortmund,
Tel.: (0231) 129001

Methoden der
Spurenanalyse
organischer Verbindungen

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Boeddeker, Manfred, Realschullehrer,
privat: Marienstraße 7, 4791 Paderborn-Elsen,
dienstlich: Palizaeus-Gymnasium, Paderborn,

Chemie und Didaktik der
Chemie

Vollmer, Heinz, Hauptschullehrer,
privat: Gartenstraße 25a,
5841 Holzen b. Schwerte,
Tel.: (02403) 81386

Chemie und
Didaktik der Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Aldejohann, Anton**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57316,
dienstlich: P1 3.34,
Tel.: (05251) 60-2220 (2990)
- Bartmuß, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63177,
dienstlich: P1 3.10.1,
Tel.: (05251) 60-2241
- Bick, Guido**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56642,
dienstlich: P1 3.03,
Tel.: (05251) 60-2228 (2247)
- Cambeis, Ludwig**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63349,
dienstlich: P1 4.02.3,
Tel.: (05251) 60-2297
- Dörrscheidt, Frank**, o.Prof., Dr.-Ing.,
privat: Tegelweg 27,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 2739,
dienstlich: P1 3.36,
Tel.: (05251) 60-2219 (2282)
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61987,
dienstlich: P1 3.04,
Tel.: (05251) 60-2252 (2242)
- Hartmann, Georg**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Ringstraße 4, 8521 Marloffstein,
Tel.: (09131) 52924,
dienstlich: P1 402.1,
Tel.: (05251) 601
- Hellmund, Wolfgang**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Feriendorf 9,
3491 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (05259) 492,
dienstlich: P1 3.10.2,
Tel.: (05251) 60-2226
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61590,
dienstlich: P1 3.33,
Tel.: (05251) 60-2281
- Nachrichtenverarbeitende
Systeme
- Hochspannungstechnik,
Elektrische Anlagen
- Regelungstechnik
- Allgemeine Elektrotechnik,
Qualitätssicherung
- Regelungstechnik
- Elektrische Meßtechnik,
Meßumformertechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- Technologie und
Werkstoffkunde
- Grundlagen der
Elektrotechnik,
Theorie elektro-
magnetischer Felder
und Leitungsmechanismen

Kumm, Wido , o.Prof., Dr.-Ing., privat: Mühlenweg 13, 4791 Borchten 1, Tel.: (05251) 38177, dienstlich: P1 332, Tel.: (05251) 60-2204	Nachrichtentechnik
Latzel, Wolfgang , o.Prof., Dr.-Ing., privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn, Tel.: (05254/8) 6698, dienstlich: P1 3.37, Tel.: (05251) 60-2376 (2282)	Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
Rentzsch-Holm, Ingo , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Husarenstraße 84, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254) 2218, dienstlich: P1 3.33, Tel.: (05251) 60-2281	Grundlagen der Elektrotechnik, Halbleiterschaltungs- technik
Stock, Raimund , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62405, dienstlich: P1 3.03, Tel.: (05251) 60-2235 (2236)	Elektrische Maschinen
Tegethoff, Franz-Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62406, dienstlich: P1 3.04, Tel.: (05251) 60-2252 (2998)	Bauelemente und Grundschaltung, Grundschaltungen der Elektronik, Elektronische Steuerungen
Wichert, Hans Walter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Haus Dürbeke, 4791 Altenbeken, Tel.: (05255) 6955, dienstlich: P1 3.34, Tel.: (05251) 60-2220 (2245)	Nachrichtenübertragungs- technik, Hochfrequenz und Mikrowellentechnik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Adermann, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61060, dienstlich: P1 3.35, Tel.: (05251) 60-2234	Regelungstechnik
Altmann, Bernd , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62795, dienstlich: P1 7.09.4, Tel.: (05251) 60-2995	Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
Dormeier, Stefan , Dr.-Ing., Akademischer Rat, privat: Brandtstraße 30, 4791 Hövelhof, dienstlich: P1 3.38, Tel.: (05251) 60-2221	Regelungstechnik

Janitzki, Armin , Dipl.-Ing., Obering., privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken, Tel.: dienstlich: P6 4.03, Tel.: (05252) 60-2245	Nachrichtentechnik
Kammeyer, Karl-Dirk , Dr.-Ing., Akademischer Rat, privat: Kleinenberger Weg, 4790 Paderborn,	Nachrichtentechnik
Mielke, Werner , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Kirchstraße 89, 4791 Hövelhof, dienstlich: P1 3.31, Tel.: (05251) 60-3021	Nachrichtentechnik
Reißenweber, Bernd , Dr.-Ing., Akademischer Rat, privat: Pohlweg 21, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62026, dienstlich: P1 6.12.1, Tel.: (05251) 60-3008	Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
Schäfer, Joachim , Dipl.-Ing., Wiss. Ang., privat: Andreasstraße 15a, 4790 Paderborn, dienstlich: P1 3.38, Tel.: (05251) 60-2221	Regelungstechnik
Schulz, Wolfgang , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Dedinghauser Weg 4b, 4792 Bad Lippspringe, dienstlich: P1 3.31, Tel.: (05251) 60-3021	Nachrichtentechnik
Solenski, Norbert , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254) 67598. dienstlich: P1 3.35, Tel.: (05251) 60-2234	Regelungstechnik
Zimmermann, Lutz , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent, privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62437, dienstlich: P1 7.09.4, Tel.: (05251) 60-2995	Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik

LEHRBEAUFTRAGTE

Bolle, Günter , Dipl.-Ing., Obering., privat: Ringstraße 42, 3201 Diekholzen, dienstlich: Tel.: (05251)	Rundfunk- und Fernsehtechnik
Fansa, Mamduh , Dr.-Ing., privat: Thüringer Weg, 4791 Oberntudorf	Signalverarbeitung

Fischer, Theodor , Dipl.-Ing., privat: Siebenrabengasse 1, 5000 Köln 80, Tel.: (0221) 68 25 43	Bauelemente der Elektronik
Jacob, Wilhelm , Dr.med., Chefarzt, privat: Bahnhofstraße 1, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 25381	Meßverfahren für Umweltschutz und Medizin
Klein, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing., privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56787	Meßverfahren für Umweltschutz und Medizin
Nowack, Gerd , Dr.-Ing., privat: Pilotystraße 54, 4300 Essen	Datenfernübertragung und Impulstechnik
Timmermann, Hans Albert , Studienrat, privat: Kilianstraße 62, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 7 34 83	Fachdidaktik der Elektrotechnik
Traeder, Günter , Dr.-Ing., privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund, Tel.: (0231) 529357	Elektrowärme und Energie- verteilungsanlagen

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

Brachem, Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl, Tel.: (02903) 6031, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Niederfrequenztechnik
Draeger, Jürgen , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Walburgastrasse 65, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6061, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Theoretische Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Antriebe
Fritsch, Frank , FHL, Prof., Dr.rer. nat., Dipl.-Phys., privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6272, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Physik, Mikrocomputer
Hufnagel, Franz , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Nelkenstraße 1, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 8259, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Grundlagen der Elektrotechnik Niederfrequenztechnik
Jäger, Heinz-Gerd , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6044, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Datenverarbeitung, Digitaltechnik

Kaczmarczyk, Norbert , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Weidenstraße 5, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 68 75, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Mathematik, Systemtheorie
Keuter, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 35 70, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Elektronik Meßtechnik
Klasen, Hans , FHL, Prof., Dipl.-Phys., privat: 5778 Meschede-Berghausen 1, Tel.: (0291) 1247, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Physik
Kleineberg, Karl-Ignaz , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6502, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Elektronik, Mikrowellentechnik
Krause, Klaus-Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Drehberg 42, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 3372, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Grundlagen der Elektrotechnik, Regelungstechnik
Meierling, Heinz Dieter , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste, Tel.: (02978) 209, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Physik, Mathematik
Michel, Johannes , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 1253, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Physik, Regelungstechnik
Moczala, Helmut , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6203, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Theoretische Nachrichtentechnik, Grundgebiete der Elektrotechnik
Möller, Gottfried , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Hoppegarten 13, 5778 Meschede, Eversberg, Tel.: (0291) 8704, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Hochfrequenztechnik, Hochfrequenzmeßtechnik
Nied, Josef , FHL, Prof., Dipl.-Phys., privat: Jahnstraße 2, 5778 Meschede, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Physik

Opielka, Dieter, FHL, Dr.-Ing., privat: Houbenstraße 33, 5800 Hagen, Tel.: (02331) 85296, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Impulstechnik, Optische Nachrichtentechnik
Reiche, Siegfried, FHL, Prof., Dipl.-Phys., privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste, Tel.: (0291) 3230, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Mathematik, Physik
Schmitt, Heinz, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 8892, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Regelungstechnik, Hochspannungstechnik
Schwarz, Klaus, Dieter, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg, Tel.: (02961) 3568, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Digital- und Meßtechnik
Staudt, Alfons, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 8507, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Leistungselektronik, Theoretische Elektrotechnik
Wünsche, Claus, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Tel.: (0291) 3590, privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede, dienstlich: Tel.: (0291) 8407 (20)	Werkstoffkunde Bauelemente, Physik

LEHRBEAUFTRAGTE

Lundberg, Hartmut, Postrat, privat: Briloner Straße 56, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 200-889	Nachrichtentechnik
--	--------------------

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Basche, Erwin, FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Sybelweg 11, 4770 Soest, Tel.: (02921) 6709, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415, Tel.: (02921) 16501/App. 8	Hochspannungstechnik
Becker, Wilhelm, FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest, Tel.: (02921) 3704, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411, Tel.: (02921) 16501/App. 8	Regelungstechnik

Giese, Klaus-Gotthard , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest, Tel.: (02921) 75693, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Datenverarbeitung Bauelemente
Gilljohann, Fritz , FHL, Prof., Dipl.-Chem., privat: Engelbertstraße 25, 5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten, Tel.: (02932) 22658, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 436, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Chemie
Grüneberg, Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest, Tel.: (02921) 6639, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 425, Tel.: (02921) 16501 /App. 4	Antriebstechnik
Heinatz, Hasso , FHL, Prof., Dipl.-Phys., privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest, Tel.: (02921) 60931, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Mathematik
Jüsten, Richard , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Brunowall 37, 4770 Soest, Tel.: (02921) 16478, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 435, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Meßtechnik
Majewski, Dieter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Rochollweg 2c, 4770 Soest, Tel.: (02921) 80125, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 414, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Energieerzeugung und -verteilung
Pfau, Dietrich , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Rochollweg 2b, 4770 Soest, Tel.: (02921) 8835, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Energiewandler
Pfützenreuter, August , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys., privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm, Tel.: (02381) 26991, dienstlich: Hoher Weg, Zi. 213, Tel.: (02921) 16501 /App. 9	Physik, Werkstoffe der Elektrotechnik
Prehn, Hanfried , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Ostönnner Weg 12, 4770 Soest, Tel.: (02921) 60826, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Mathematik, Mechanik
Rosenwald, Karl , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne, Tel.: (02924) 7877, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 123, Tel.: (02921) 16501 /App. 8	Allgemeine Elektrotechnik, – Grundlagen der Elektrotechnik, Theoretische Elektrotechnik –

Weimar, Reinald-Jörg, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Eichendorffstraße 11,
 4772 Bad Sassendorf,
 Tel.: (02921) 5883,
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,
 Tel.: (0291) 16501/App. 8

Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Elektrotechnik
 für Maschinenbauer
 Digitale Elektronik

LEHRBEAUFTRAGTE

Braysher, Steven , Lehrer, privat: Rilkeweg 8, 4770 Soest	Technisches Englisch
Fritz, H. , Patentanwalt, Dipl.-Ing., privat: Mühlenberg 74, 5760 Arnsberg 1, Tel.: (02932) 31044	Patentrecht
Groot, Gerhard , Dr., Stadtdirektor a.D., privat: Feldmühlweg 20, 4770 Soest, Tel.: (02921) 4307	Volkswirtschaft
Storbeck, Lutz , Dr., Regierungsmedizinaldirektor, privat: Am Sonnenhang 44 4771 Möhnesee-Delecke, Tel.: (02924) 425, dienstlich: Versorgungsamt Soest, Heinsbergplatz 13, 4770 Soest, Tel.: (02921) 2551	Medizin
Warns, Eberhard , Studenten-Pfarrer, privat: Feldmühlweg 9, 4770 Soest, Tel.: (02921) 15143	Theologie

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Becker, Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5513, dienstlich: D 1.204, Tel.: (05251) 60-2601 (2617)	Informatik
Bierstedt, Klaus-Dieter , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn, dienstlich: D 2.228, Tel.: (05251) 60-2628 (2635)	Mathematik
Deimling, Klaus , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Auf der Heide 173, 4790 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 556, dienstlich: D 3.218, Tel.: (05251) 60-2646 (2640)	Mathematik
Ernst, Bruno , Dr.phil.nat., Dozent a.W., privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn, dienstlich: D 1.239, Tel.: (05251) 60-2614 (2635)	Mathematik

** Fuchssteiner, Benno , o.Prof., Dr.rer. nat., privat: Oberheideweg 19, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 6152, dienstlich: D 2.225, Tel.: (05251) 60-2627 (2635)	Mathematik
Haacke, Wolfhart , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 72218, dienstlich: D 2.247, Tel.: (05251) 60-2633 (2617)	Mathematik
* Haupt, Josef , Prof., Dr.phil., privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62650, dienstlich: D 1.236, Tel.: (05251) 60-2613	Mathematik
Hembd, Hermann , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62726, dienstlich: D 1.220, Tel.: (05251) 60-2607 (2617)	Mathematik
Hilden, Hans , FHL, Prof. Dr.rer.nat., privat: Südstraße 8, 4795 Delbrück, Tel.: (05250) 8551, dienstlich: D 1.243, Tel.: (05251) 60-2616 (2617)	Mathematik
Indlekofer, Karl-Heinz , Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer.nat., privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen, Tel.: (05293) 506, dienstlich: D 3.215, Tel.: (05251) 60-2645 (2640)	Mathematik
Kaniuth, Eberhard , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Ringstraße 6b, 8184 Gmund-Tegernsee, Tel.: (08022/75236) dienstlich: D 3.221, Tel.: (05251) 60-2647 (2640)	Mathematik
Kevekordes, Franz-Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61907, dienstlich: D 1.201, P 12.22, Tel.: (05251) 60-2600, (2617), 2274 (Labor)	Informatik
Kiyek, Karl-Heinz , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: von-Galen-Straße 13, 4790 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 67919, dienstlich: D 2.216, Tel.: (05251) 60-2624 (2635)	Mathematik
Köckler, Norbert , FHL, Dr.rer.nat., privat: Kapellstraße 5, 4000 Düsseldorf 30, Tel.: (0211) 491737, dienstlich: D 1.230, Tel.: (05251) 60-2611 (2617)	Mathematik

Kuck, Conrad , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Abtsbrede 84, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 73728,, dienstlich: D 1.211, Tel.: (05251) 60-2604 (2617)	Informatik
Küspert, Hans-Jürgen , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61397, dienstlich: D 1.217, Tel.: (05251) 60-2606 (2617)	Informatik
**Lansky, Milos , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Dörenner Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 57674, dienstlich: FEoLL, N 2.301, Tel.: (05251) 60-2428	Bildungsinformatik
Lenzing, Helmut , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 63346, dienstlich: D 2.213, Tel.: (05251) 60-2623 (2635)	Mathematik
Lusky, Wolfgang , Dozent a.W., Dr.rer.nat., privat: Hermann-Löns-Straße 29, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: D 1.209, Tel.: (05251) 60-2603 (2635)	Mathematik
Meltzow, Otto , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62514, dienstlich: D 2.244, Tel.: (05251) 60-2632 (2626)	Mathematik
Monien, Burkhard , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: An der Langen Trift 11, 4791 Paderborn-Dahl, Tel.: (05293) 566, dienstlich: D 3.230, Tel.: (05251) 60-2650 (2659)	Theoretische Informatik
Nabert, Rudolf , FHL, Prof., Dipl.-Math., privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 5514, dienstlich: D 1.214, Tel.: (05251) 60-2605 (2617)	Informatik
Patzelt, Gerhard , FHL, Prof., Dr.rer.nat., privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 56567, dienstlich: D 1.233, Tel.: (05251) 60-2612 (2617)	Mathematik
**Rautmann, Reimund , o.Prof., Dr.rer.nat., privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen, Tel.: (05252) 8091, dienstlich: D 3.227, Tel.: (05251) 60-2649 (2640)	Mathematik

Rinkens, Hans-Dieter, o.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Grubebachstraße 8,
4791 Westenholz,
Tel.: (02944) 7007,
dienstlich: D 2.231,
Tel.: (05251) 60-2629 (2617)

Mathematik und
ihre Didaktik

Sohr, Hermann, Wiss.Rat u.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61886,
dienstlich: D 3.224,
Tel.: (05251) 60-2648 (2640)

Mathematik

Walden, Rainer, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,
Tel.: (05250) 7519,
dienstlich: D 1.227,
Tel.: (05251) 60-2610 (2617)

Mathematik

GASTDOZENTEN

Sudborough, Ivan Hal, Prof. Dr.,
privat: Poststraße 7, 4792 Bad Lippspringe,
dienstlich: D 1.236,
Tel.: (05251) 60-2613 (2659)

Theoretische Informatik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Arker, Harald, Dr.rer.nat., Wiss.Assistent,
privat: Waldweg 18, 4796 Salzkotten-Scharmede,
Tel.: (05258) 8964,
dienstlich: D 3.210,
Tel.: (05251) 60-2643 (2640)

Mathematik

Baer, Dagmar, Dipl.-Math.,
Wiss.Assistentin (m.d.V.b.),
privat: Arminiusstraße 19,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56808,
dienstlich: D 2.205,
Tel.: (05251) 60-2621 (2635)

Mathematik

Bechstedt, Jürgen, Dipl.-Math.,
Wiss.Assistent,
privat: Linnebornweg 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.201,
Tel.: (05251) 60-2620 (2635)

Mathematik

Brune, Hermann, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Alte Törgasse 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 22807,
dienstlich: D 2.205,
Tel.: (05251) 60-2621 (2636)

Mathematik

Flösser, Hans-Otto, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
privat: Gartenstraße 39,
4796 Salzkotten-Upsprunge,
Tel.: (05258) 8067,
dienstlich: D 3.312,
Tel.: (05251) 60-2657

Mathematik

** Gensch, Gunther , Dr., Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn, dienstlich: FEoLL, Bahnhofstraße 32, Tel.: (05251) 26569	Bildungsinformatik
Glaser, Jürgen , Dipl.-Math., Wiss. Hilfskraft, privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn, dienstlich: D 2.348	Mathematik
Hansen, Sönke , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61917, dienstlich: D 3.242, Tel.: (05251) 60-2653 (2640)	Mathematik
Harten von, Gerd , Dr.rer.nat., Wiss. Hilfskraft, privat: Auf dem Meere 12, 4790 Paderborn-Wewer, dienstlich: D 3.238, Tel.: (05251) 60-2652	Mathematik
Hartmann, Klaus , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Rolandsweg 49, 4790 Paderborn, dienstlich: D 3.207, Tel.: (05251) 60-2642 (2640)	Mathematik
Hauenschild, Wilfried , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Wiss..Assistent, privat: Zugspitzstraße 33, 8132 Tutzing, dienstlich: D 3.207, Tel.: (05251) 60-2642 (2640)	Mathematik
Hebeker, Friedrich-Karl , Dipl.-Math., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Ostallee 4a, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 677 55, dienstlich: D 3.213, Tel.: (05251) 60-2644 (2640)	Mathematik
Hollstein, Ralf , Dr.phil.nat., Wiss. Assistent, privat: Wewersche Hude 5, 4790 Paderborn-Wewer, Tel.: (05251) 91477, dienstlich: D 1.225, Tel.: (05251) 60-2609 (2635)	Mathematik
Höppner, Michael , Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock, Tel.: (05207) 4779, dienstlich: D 2.209, Tel.: (05251) 60-2622 (2635)	Mathematik

Kasselmann, Hans , Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61958, dienstlich: D 2.326, Tel.: (05251) 60-2637 (2617)	Mathematik und ihre Didaktik
Landes, Thomas , Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Dr.-Wurm-Straße 7, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: D 2.201, Tel.: (05251) 60-2620 (2635)	Mathematik
Mönch, Harald , Dr.rer.nat., Wiss. Ang., privat: Auf dem Meere 12, 4790 Paderborn-Wewer, dienstlich: D 3.238, Tel.: (05251) 60-2652	Mathematik
Naumović, Jovan , Dipl.-Inf., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Neuhäuser Straße 66, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 32007, dienstlich: D 3.246, Tel.: (05251) 60-2654 (2659)	Theoretische Informatik
Nelius, Christian-Frieder , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat, privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke, Tel.: (05255) 6775, dienstlich: D 2.209, Tel.: (05251) 60-2622 (2635)	Mathematik
Orbanz, Ulrich , Dr.rer.nat., Wiss. Assistent, privat: Schorlemer Straße 9, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61148, dienstlich: D 1.223, Tel.: (05251) 60-2608	Mathematik
Prüß, Jan-Wilhelm , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Schwabenweg 31, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 49141, dienstlich: D 3.242, Tel.: (05251) 60-2653 (2640)	Mathematik
Saremba, Andreas , Wiss. Hilfskraft, privat: Rietberger Straße 27, 4795 Delbrück, dienstlich: D 2.348	Mathematik
Schwarz, Friedrich , Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, privat: Asternweg 8, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 6960, dienstlich: D 1.207, Tel.: (05251) 60-2602 (2635)	Mathematik

Strampp, Walter , Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Wiss. Assistent, privat: Hermann-Löns-Straße 29, 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: D 3.210, Tel.: (05251) 60-2643 (2640)	Mathematik
**Tauber, Michael , Dr.phil., Akademischer Oberrat, Dipl.-Math., privat: Bahnhofstraße 13, 4790 Paderborn, dienstlich: FEoLL, N 2.301, Tel.: (05251) 60-2432	Mathematik, Bildungsinformatik
Trinks, Wolfgang , Dr.rer.nat., Wiss. Ang., privat: Am Langen Berg 18, 3490 Bad Driburg-Neuenheerse, dienstlich: D 3.314, Tel.: (05251) 60-2658 (2659)	Mathematik
Vornberger, Oliver , Dipl.-Inf., Wiss.-Assistent, privat: Lindenweg 459, 4791 Borcheln 1, dienstlich: D 3.246, Tel.: (05251) 60-2654 (2659)	Theoretische Informatik
Wagner, Robert , Dr.phil.nat., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat, privat: Auf der Bache 5, 4791 Ostenland-Haupt, Tel.: (05250) 7479, dienstlich: D 1.241, Tel.: (05251) 60-2615 (2635)	Mathematik
Werthschulte, Wolfgang , Akademischer Oberrat, privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück, Tel.: (05250) 7722, dienstlich: D 2.326, Tel.: (05251) 60-2637 (2617)	Mathematik und ihre Didaktik
Zieschang, Paul-Herman , Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn, dienstlich: D 2.323, Tel.: (05251) 60-2636 (2617)	Mathematik und ihre Didaktik
**Zindel, Manfred , Dr.-Ing., Dipl.-Math., Akademischer Oberrat, privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn, dienstlich: FEoLL, N 3.317, Tel.: (05251) 60-2329	Mathematik, Didaktik der Informatik

LEHRBEAUFTRAGTE

Doberkat, Ernst-Erich , Dr.rer.nat., privat: Meierbrede 333, 4791 Neuenbeken, Tel.: (05252) 50711	Informatik
Fansa, Mamduh , Dr.-Ing., privat: Thüringer Weg 9, 4796 Salzkotten-Oberntudorf	Informatik

Fries, Christian , Dr., Oberregierungsrat, dienstlich: N 5.326, Tel.: (05251) 60-2403	Informatik
Hestermeyer, Wilhelm , Prof. Dr., privat: Ritterholz 80, 4791 Borchken, Tel.: (05251) 38478	Mathematik und ihre Didaktik
Klein, Fidelis , Dipl.-Math., dienstlich: N 5.332, Tel.: (05251) 60-2405	Informatik
Rüthing, Dieter , Fachleiter, privat: Abtsbrede 25, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 73720	Mathematik und ihre Didaktik
Schick, Karl , Prof. Dr., privat: Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62590	Mathematik und ihre Didaktik
Wortmann, Heinz , Lehrer, privat: Theodor-Heuss-Straße 7, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33550	Mathematik und ihre Didaktik



**Sind Sie es leid,
sich selbst
dauernd um die**

Reinigung Ihrer Räume kümmern zu müssen?

Es gibt eine bessere Lösung dafür. Sie beauftragen uns damit. Jetzt werden Sie sagen, das sei teurer. Aber vergleichen Sie erst einmal!

Welche Kostenfaktoren haben Sie, wenn Sie alles in eigener Regie machen?

Verwaltung

Lohn und Lohnausgleich

Arbeitskräftebeschaffung

Beschaffung von Aushilfen für Urlaub und Krankheit

Beschaffung von Geräten und Putzmitteln

Dazu kommen die dauernden Personalsorgen und viel Zeit, die Sie anderweitig nutzbringender anwenden können.

Welche Vorteile bieten wir Ihnen?

Garantie für pünktliche und ordnungsgemäße Erledigung der vereinbarten Reinigungsmaßnahmen

Feste Kosten

Genaue Kostenübersicht durch monatliche Abrechnung

Großeinkauf von Putzmitteln

Rationeller Einsatz von Maschinen

Geschultes Personal

Am besten, Sie lassen sich ein unverbindliches Angebot von uns unterbreiten und vergleichen es mit Ihren Kosten. Wir arbeiten für Behörden und Firmen in allen Größenordnungen, die sich nach diesem Vergleich für uns entschieden haben.

Mit freundlicher Empfehlung

A. Stoll KG Gebäudereinigung, 48 Bielefeld, Herforder Straße 34

Lehrveranstaltungen

Paderborn

Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaft
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik

Kunststoffkoffer

Wir sind Hersteller des in Paderborn und Umgebung sehr bekannten Kunststoffkoffers.

Diese Koffer lassen sich für tausenderlei Zwecke einsetzen, z. B. als Werkzeugkoffer im Auto, als Camping-Koffer, als Schultasche usw.

Diese Koffer, die in 7 verschiedenen Farben und 4 verschiedenen Größen lieferbar sind, können Sie direkt ab Fabrik zu einem sehr günstigen Preis kaufen. Bei Sammelbestellungen erfolgt Mengenrabatt.

Zuständig für den Verkauf ist unser Herr Liebnitz.

Hanning-Kunststoffe GmbH & Co.

Halberstädter Straße 16 - 4790 Paderborn-Mönkeloh
Telefon: (0 52 51) 78 61-64

Für Hörer aller Fachbereiche

015004	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens V/S 2: Di 14–16	C 2.203	Stachowiak
016009	Streitfragen deutscher Innenpolitik S 1: Di 11–12	C 2.227	Lohmar
017001	Einführung in die Soziologie V/S 2: Do 11–13	H 6	Benseler
017004	Einführung in klassische Ansätze der Soziologie in Deutschland: Max Weber, Sombart, Simmel V/S 2: Fr 9–11	H 2	Klönnne
031400	Die Lust des Lesers am Kriminalroman Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14–16	H 3	Michels
031410	Deutsche Literatur der siebziger Jahre mit Autorenlesung, mit anschließendem Kolloquium V 1: Mo 16–17	C 1	Steinecke

Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka zu entscheiden. Einer davon: unsere vorteilhaften Angebote für die Zeit Ihres Studiums und später.

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.



Fachbereich 1 (Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 1
 Warburger Straße 100
 4790 Paderborn

Telefon: (05251) 60-2074

Dekan: o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar

Sprechstunden:
des Dekans: Mo 14.00–15.00 Uhr
 Raum: C 2.310

Prodekan: o. Prof. Dr. theol. Schellong

Dekanat: Anne Titze, Fachbereichssekretärin
 Raum: C 2.308/2.310
 Tel.: App. 2074

Sprechstunden:
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Religionswissenschaft

010001	G/H	Die Märchen der Brüder Grimm in mythologischer und tiefenpsycho-logischer Interpretation S 2: Fr 14–16	C 2.219	Drewermann
010002	G/H	Einführung in den Islam I. S 2: Fr 11–13	C 2.219	Heine
010003	H	Bilder und Zeichen religiösen Volksglaubens S 2: Mo 9–11	C 2.219	Wagner

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G/H	Auslegung des Römerbriefs V 2: Di 9–11	H 4	Hofius
011002	G/H	Systematische Theologie II Das Heilswerk des dreieinigen Gottes V 2: Di 11–13	H 4	Schellong
011003	G/H	Die Kirchen in der Zeit des Nationalsozialismus V 2: Mo 16–18	H 4	Schellong
011004	G/H	Religionspädagogische Konzeptionen der Gegenwart V 2: Mi 16–18	H 4	Weinrich
011005	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar Neutestamentliche Wundergeschichten PS 2: Mo 11–13	C 2.227	Hofius
011006	G/H	Deuteroprophetie (Jes. 40–55) S 2: Di 14–16	C 2.219	Hofius
011007	G/H	Theologie im Kontext Latein-amerikas S 2: Do 9–11	C 2.219	Brandt
011008	G/H	Die neuzeitliche Religionskritik OS 2: Di 16–18	C 2.219	Schellong
011009	G/H	Probleme der Unterrichtsplanung und -durchführung im Fach ‚Religion‘ (mit praktischen Übungen) S 2: Mi 11–13	C 2.203	Weinrich

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	G/H	Kirche und Klassenfrage in der internationalen Gesellschaft V 2: Mo 11.15–12.45	H 4	Couto
012002	G	Gottes Wort gibt zu tun. (Grundkurs: Systematische Theologie) V 2: Fr 9–11	H 1	Eicher
012003	H	Die katholische Marxismuskritik S 2: Di 18–20	C 2.219	Eicher
012004	H	Lektüre theologischer Neuerscheinungen (Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 15.30–18.00 14täglich	C 3.203	Eicher
012005	G/H	Die marxistische Religionskritik S 2: Kompaktveranstaltung		Eicher
012006	G/H	Die sakramentalen gottesdienstlichen Versammlungen und ihr Umfeld als Knotenpunkte gemeindlicher Kommunikation V 2: Di 11.00–12.30	H 5	Rennings
012007	G	Karl Rahner's: „Grundkurs des Glaubens“ PS 2: Mo 18–20	C 2.203	Schlüter
012008	G	Kolloquium und Lektüre zur Einführung in die Theologie (zum Grundkurs: Systematische Theologie) PS 2: Mi 16–18	H 6.238	Wacker, B.
012009	H	Die Sinnkategorie als theologisches Alibi der Religionspädagogik S 2: Do 9–11	C 2.303	Wilden
012010	G	Untersuchungen zur ‚Systematischen Theologie‘ Paul Tillichs PS 2: Do 18–20	C 2.227	Wilden

Biblische und historische Theologie

012037 G	Einführung in das Alte Testament (Grundkurs: Altes Testament) V 2: Di 9–11	H 2	Bartczek
012011 G/H	Reformbewegungen in der Kirche des Hochmittelalters V 2: Do 16–18	H 4	Föllinger
012012 H	Christsein nach dem Mathäus-Evangelium V 2: Mi 9–11	H 2	Frankemölle
012013 G	Texte und Theologie des Markus (mit Einführung in die Methoden der Auslegung) PS 2: Mi 14–16	C 2.219	Frankemölle
012014 H	Gleichnis und Parabeln. Historische, existentielle und linguistische Interpretationen S 2: Mo 14–16	H 6.203	Frankemölle
012015 H	Neue Aspekte der Interpretation. Probleme eines kommunikations-theoretischen und pragmatischen Textverständnisses OS 2: Mo 16–18	C 2.203	Frankemölle
012016 G/H	Einführung in die Theologie des Johannesevangeliums V 2: Di 14–16	H 6.211	Laub
012017 H	Gemeinde und Amt im Neuen Testament S 2: Di 9–11	C 2.203	Laub
012018 G	Einführung in die historisch-kritische Methode an Texten des Alten Testaments PS 2: Mi 18–20	C 2.203	Wacker, M.Th.

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012019 G/H	Problemfelder des Religionsunterrichts heute V 2: Mo 11–13	H 5	Kassel
012020 H	Medien zum Neuen Testament im Religionsunterricht der Sekundarstufe S 2: Mo 14.00–15.30	H 6.211	Kassel

012021	G/H	Arbeiterschaft und Kirchen Programmatik und Praxisfelder der kirchlichen Industriearbeit S 2: Do 14–18 14täglich	H 6.203	Krämer
012022	G/H	Theorie und Praxis kirchlicher Jugendarbeit S 2: Di 16–18	H 6	Mette
012023	G/H	Kirche und Macht – ein Beispiel für Längsschnitte im Kirchenge- schichtsunterricht V 2: Mo 16–18	H 2	Niggemeier
012024	G/H	Studienbegleitendes Wochenend- seminar – im Anschluß an die Vorlesung „Kirche und Macht“ S: 8.2.–10.2.1980		Niggemeier
012025	G/H	Religionspädagogik und Gruppen- dynamik Ü 4: Mo 18.00–21.30	C 1.236	Niggemier
012026	G/H	Wochenendseminar zur Veranstal- tung „Religionspädagogik und Gruppendynamik“ S: 15.2.–17.2.1980		Niggemeier
012027	G/H	Religion in der Grundschule S 2: Do 11–13	C 2.219	Niggemeier
012028	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16–18	H 6.230	Niggemeier
012029	H	Hilfen zur Resozialisierung jugendli- cher Strafgefangener – ein Projekt- seminar in Praktischer Theologie S: nach Vereinbarung		Niggemeier
012030	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dombach
012032	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012032	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Hunger

012033	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Kröger
012034	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Niggemeier
012035	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Schlüter

Geographie

013000	SI	Europa V/S 3: Di 9–11 Mi 9–10	N 5.206/ Schlegel N 5.101
013001	SI	Wirtschafts- und sozialgeographische Fragen der Türkei V/S 2: Mi 14–16	N 5.206 Toepfer
013002	SI	Kartographie I (Topographische Karte) Kurs A GS 2: Di 14–16	N 5.206 Hofmann
013003	SI	Kartographie I (Topographische Karte) Kurs B GS 2: Di 16–18	N 5.206 Hofmann
013004	SI	Kartographie II (Thematische Karte) GS 2: Mi 18–20	N 5.101 Müller
013005	Lpl Ges	Einführung in die Geographie: Lpl Nat/T Arbeits- und Hilfsmittel SI GS 2: Di 9–11	N 5.101 Vogelsang
013006	Lpl Nat/T	Geomorphologie SI GS 2: Mi 11–13	N 5.206 Müller
013007	Lpl Ges	Klimagürtel und Vegetationszonen Lpl Nat/T GS 2: Di 18–20 SI	N 5.206 Hofmann

013008	Lpl Ges SI	Siedlungsgeographie: Ländliche Siedlungen GS 2: Di 11–13	N 5.206	Schlegel
013009	Lpl Ges Lpl Nat/T	Die Erde als Wirtschaftsraum GS 2: Do 9–11	N 5.206	Müller
013010	Lpl Ges SI	Gegenstand und Methoden der Geographie HS 2: Mo 16–18	N 5.101	Schlegel
013011	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Ausgewählte Probleme der Landespflege (mit Exkursionen) HS 3: Do 13–16	N 5.206	Müller
013012	Lpl Ges SI	Probleme der Bevölkerungsgeographie HS 2: Mi 9–11	N 5.206	Vogelsang
013013	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18–20 14täglich		Schlegel
013014	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18–20 14täglich		Hofmann
013015	Lpl Ges SI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18–20 14täglich		Müller
013016	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Weltweite und regionale Umweltprobleme HS 2: Mi 18–20	N 5.206	Hofmann
013017	Lpl Ges Lpl Nat/T SI	Quantitative Methoden in der Geographie HS 2: Mi 16–18	N 5.206	Toepfer
013018	Lpl Ges SI	Die Standorte des tertiären Sektors HS 2: Do 9–13 14täglich		Toepfer
013019	Lpl Nat/T	Geographie im Sachunterricht (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013020	Lpl Ges Lpl Nat/T	Curriculare Fragen des Sachunterrichtes der Primarstufe mit Schwerpunkt Lernbereich Geographie HS 2: Mo 14–16		Hagenhoff

013021	Lpl Nat/T SI	Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mo 11.00–12.30	N 5.206	Mertens
013022	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013023	Lpl Ges SI	Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn HS 2: Mo 18–20	N 5.206	von Reth
013024	SI	Entwicklungsländer – Theorien und Strategien HS 2: Mo 16–18	N 5.206	Tholl
013025	SI	Exkursion Ostbayern E: 12 Tage		Hofmann/Müller
013026	SI	Exkursion Schleswig-Holstein E: 10 Tage		Vogelsang

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Struktur und Theorie des Staates in der europäischen Geschichte V 1: Mo 9–10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I,II	Geschichte Deutschlands nach dem 2. Weltkrieg V 2: Di 13–14 Mi 13–14	H 5	Hüser
014003	G/H LP LS I,II	Der Zeitraum der Karolinger: Das Reich Karls des Großen und seiner Nachfolger V 2: Mo 9–10 Do 11–12	H 7	Sprenger
014004	G/H Lp LS I,II	Das Mittelalter (Gesamtüberblick) V 2: Di 8–9 Mi 8–9	H 2	Staudinger
014005	G LP LS I,II	Das Problem der Sklaverei in der griechischen Antike PS 2: Mi 16–18	H 2	Bonk
014006	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18–20	C 2.227	Gudorf

014007	G LP LS I,II	Das Land Nordrhein-Westfalen – Gründung und Entwicklung – (Einführung in das Studium der Neueren Geschichte) PS 2: Di 14–16	H 6.238	Hüser
014008	G LP LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16–18	H 5.238	Sprenger
014009	G/H Lp	Didaktik in der Primarstufe Schule und Museum GS 2: Fr 14–16	C 2.203	Bonk
014010	G/H LS I,II	Das Commonwealth in Afrika im 20. Jahrhundert GS 2: Do 9–11	C 2.211	Hammond
014011	G/H LP LS I	Ausgewählte Probleme zur Landes- und Ortsgeschichte und ihre Bedeutung für die Geschichtsdidaktik GS 2: Mi 14–16	C 2.227	Hüser
014012	G/H LS II,I	Die Kreuzzüge im Spiegel der Geschichtsbücher für Gymnasien und Realschulen GS 2: Mo 14–16	C 2.203	Sprenger
014013	G/H LS I,II	Die Basiliusbriefe als sozial- und verwaltungsgeschichtliche Quelle GS 2: Do 16–18	C 2.219	Treucker
014014	H LS I,II	Die Erarbeitung von Lernsequenzen im Fach Geschichte – dargestellt am Beispiel der französischen Revolution HS 2: Mo 16–18	H 6.203	Geesmann
014015	H LS I,II	Die Entstehung der Bundesrepublik Deutschland als Gegenstand des Geschichtsunterrichts HS 2: Di 16–18	H 6.203	Gudorf
014016	H LS I,II	Öffentliche Sprache im politischen System der DDR – Historisch-politische Analyse ideologiegebundener Terte HS 2: Do 18–20	C 2.203	Gudorf
014017	H LS I,II	Die Reformation in England HS 2: Fr 9–11	H 5.238	Hammond
014018	H LS I,II	Zur Geschichte der Geschichtsschreibung im 19. Jahrhundert (Eine Analyse am Beispiel ausgewählter Vorworte) HS 2: Di 16–18	H 4.113	Hüser

014019	H LS I,II	Österreich – Italien – Spanien 1918 – 1938: Bedingungen für das Entstehen autoritärer und faschistischer Herrschaft HS 2: Fr 11–13	C 2.203	Riesenberger
014020	H LS I,II	Didaktische Probleme des Geschichtsunterrichts HS 2: Do 16–18	H 5.238	Sprenger
014021	H Lp LS I,II	Das deutsche Bauerntum im Mittelalter HS 2: Do 14–16	C 2.219	Sprenger
014022	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS I,II	Der Einfluß von Religion und Atheismus auf die politische Entwicklung der Neuzeit HS 2: Di 9–11	C 2.219	Staudinger
014024	H LS I,II	Das Selbstverständnis des europäischen Absolutismus HS 2: Mi 9–11	C 2.219	Staudinger
014025	H LS I,II	Erkursion E: nach Ankündigung		N.N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 011003 (Schellong), 016009 (Lohmar), 016011 (Szmula), 017018 (Klöinne).

Philosophie

Professor Dr. Oelmüller hat ein Forschungsfreisemester. Er wird vertreten durch Frau Studiendirektorin Dölle und Herrn PD Dr. Piepmeyer

015001	H LS II, IIb Pf A, E	Erkenntnis und Entscheidung: Wege zu einer exakten Epistemologie (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Mo 14–16	C 2.219	Stachowiak
015002	G/H LS I,II II b Lp PfA, C D	Was ist Glück? – Problemaspekte einer integralen Kategorie (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) S 2: Di 11–13	C 2.219	Stachowiak
015003	G/H LS I,II IIb	Mathematik und Ästhetik I (Teil I einer zweisemestrigen Lehrveranstaltung) S 2: Mi 14–16	C 2.203	Stachowiak

015004	G LS I,II IIB Lp	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens V/S 2: Di 14–16	C 2.203	Stachowiak
015005	G/H LS, LP LS I,II Pf A	Philosophie der Antike: Die Vorsokratiker bis Plato (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie) V 2: Do 9–11	H 4	N.N.
015006	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Platons Sprachphilosophie: besonders an Hand des Kratylos (Schwerpunkt: Sprachphilosophie) S 2: Mi 16–18	C 2.203	N.N.
015007	G/H LS I,II LS, Lp Pf A	Die Semiotik von Ch. W. Morris (Schwerpunkt: Probleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Sprachphilosophie) S 2: Do 16–18	C 2.203	N.N.
015008	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Gegenwärtige Handlungstheorien (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) V/S 2: Di 14–16	H 4	Piepmeyer
015009	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Platons Mythen (Schwerpunkt: Grundprobleme der Erkenntnistheorie, Probleme der Praktischen Philosophie, Religionsphilosophie) S 2: Di 16–18	C 2.203	Piepmeyer
015010	G/H LS, Lp LS I,II PfA	Einführung in die politische Philosophie (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Fachdidaktik) S 2: Do 11–13	C 2.227	Dölle
015011	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Hobbes, Leviathan (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie) S 2: Do 14–16	C 2.203	Dölle
015012	G/H Lp LS I,II Pf A	Walter Benjamins Theorie der ästhetischen Erfahrung (Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur; Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Di 18–20	C 2.203	Zons

015013	G/H Lp I,II LS I,II Pf A	Philosophische Konzeptionen zu einer ästhetischen Erziehung bei Schiller, Schelling, Hölderlin und F. Schlegel (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Mo 16–18	H 4.113	Rath
015014	H, Lp LS I,ii Pf A	Theorienvergleich in den Sozialwissenschaften (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Gesellschaftstheorien) S 2: Do 11–13	H 4	Loh
015015	G/H Lp LS I,II Pf A	Empiriokritizismus und seine Kritik durch Lenin (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mi 11–13	C 2.219	Loh

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 011008 (Schellong), 012005 (Eicher), 017004 (Klönné), 017005 (Benseler).

Politische Wissenschaft

016001	GS/HS sw/ew Pf C,A	Konzepte der politischen Bildung in der gesellschaftlichen Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 16–18	C 2.227	Briese/ Heitmeyer/ Klönné
016002	GS/HS sw/ew Pf C	Schule und Staat II Bildungssystem – Beschäftigungssystem und Bildungspolitik S 2: Mi 14–16	H 6.238	Briese
016003	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium Ü 2: Do 9–11	C 2.227	Briese/ Keim
016004	GS,HS ew/sw LS I,II Pf C1, D 2	Das gesellschaftliche Bewußtsein von Lehrern S 2: Di 14–16	C 2.227	Heitmeyer

016005	GS/HS ew/sw Pf A	Erziehung zum Frieden S 2: Di 14–16	H 5	Koninski
016006	GS sw	Einführung in die Politikwissenschaft Ü 2: Di 16–18	C 2.227	Koninski
016007		Generationenkonflikte in unserer Gesellschaft V/S 2: Mo 16–18	C 2.219	Lohmar
016009		Streitfragen deutscher Innenpolitik S 1: Di 11–12	C 2.227	Lohmar
016010	Lp LS I,II	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 11.00–12.30	C 2.227	Szmula
016011	HS Lp LS I,II	Parteien in der BRD – Die SPD – S 2: Mi 14–16	H 4.113	Szmula
016012		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 16–18	C 2.322	Szmula
016013		Examenskolloquium K 2: Mi 18.00–19.30	C 2.219	Szmula
016014	GS/HS Lp, LS I,II	30 Jahre Grundgesetz – Anspruch und Wirklichkeit – S 2: Do 11.00–12.30	H 4.113	Szmula
016015	HS Lp, LS I,II	Revolutionstheorien (II) S 2: Do 14–16	H 4.113	Szmula
016016	LS I,II	Handlungsfähigkeit als zentrale Kategorie politisch relevanter Lernprozesse S 2: Do 16–18	C 2.227	Thüsing
016017		Theorie und Praxis internationaler Sicherheitspolitik S 2: Mo 16–18	H 6.230	Woyke
016018		Gleichstellung von Männern und Frauen in der Bundesrepublik und Europa S 2: Di 14–16 14täglich	H 7	Zaunitzer-Haase

Die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst ist das BHW!

Übers Sparen und Bauen darf das Leben nicht zu kurz kommen!



Bausparen beim BHW läßt Deutschlands öffentlichem Dienst genug übrig für die kleinen und größeren Freuden des Lebens. Für die geliebten kleinen Hobbys zum Beispiel oder die Urlaubserholung mit der Familie. Denn das BHW ist die Bausparkasse, bei der man sich fürs eigene Heim die Lebensfreude nicht vom Munde absparen muß.

BHW

Gemeinnützige Bausparkasse für
den öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017001	G, LP, LS I,II	Einführung in die Soziologie V/S 2: Do 11–13	H 6	Benseler
017002	G, LP, LS I,II	Soziale Probleme und Randgruppen in der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mo 16–18	H 6.211	Heinze
017003	G, LP, LS I,II	Grundsätzliche soziologische Kategorien Eine Einführung in die Soziologie S 2: Mo 14–16	C 2.227	Jüres
017004	G, LP, LS I,II	Einführung in klassische Ansätze der Soziologie in Deutschland: Max Weber, Sombart, Simmel V/S 2: Fr 9–11	H 2	Klönne

Gesellschaftstheorie

017005		Anarchistische Erkenntnistheorie V/S 2: Di 9–11	H 5.	Benseler
017006		„Wir“ – Technologie als Bewußtsein S 2: Mi 16–18	H 4.113	Burisch
017007		Soziale Funktion der Theologie S 2: Do 14–16	H 6.211	Burisch
017008		Kritische Einführung in die Problematik der Werttheorie des Kapitals: Transitivität der Tauschrelation oder Aufhebung des Satzes der Identität. S 2: Mi 9–11	C 2.203	Kaiser
017009		Wahrnehmen und Handeln als Grundlage des sozialen Prozesses S 2: Mo 9–11	C 2.227	Heil

Ökonomie und Arbeit

017010		Entstehung und Struktur der Industriesoziologie S 2: Mo 16–18	C 2.227	Jüres
017011		Probleme der Unterentwicklung in der Dritten Welt – Eine Einführung S 2: Di 16–18	H 4	Borowczak
017012		Zur wirtschaftlichen Entwicklung Westdeutschlands 1945 – 1949 (insbesondere Westfalen) S 2: Mo 18–20	C 2.219	Kertscher

017013 G/H, LP,LS I,II Frauen, Familie und Arbeit im Deutschen Faschismus
sw S 2: Di 11-13 C 2.203 Göke

Sozialisation/Qualifikation

- 017014 Ausgewählte Probleme der Schul- und Bildungssoziologie
S 2: Mi 9-11 C 2.227 Hesse
- 017015 Individuelle Erfahrungen als Ausgangspunkt von gesellschaftsbezogenen Lernprozessen
S 2: Do 14-16 C 2.227 Thunemeyer
- 107016 H, LP,LS I,II Forschungsseminar: Jugendarbeitslosigkeit
S 2: Di 16-18 H 5 Benseler/Franz
- 017017 Ideologiekritische Untersuchung einer Struktur des Weiblichen
S 2: Fr 14-18 H 4.113 Jürgens

Politische Soziologie

- 017018 G/H, LP, LS I,II Zur politischen Soziologie der Entstehung und Durchsetzung des deutschen Faschismus
sw/ew S 2: Do 9-11 H 6 Klönne
- 017019 H, LP, LS I,II Soziologische Untersuchungen zur Struktur und Funktion des öffentlichen Dienstes
sw/ew S 2: Do 14-16 H 6 Klönne
- 017020 Die Rekonstruktion von Parteien und Verwaltungen in Westfalen 1945 – 1949
S 2: Mo 11-13 C 2.219 Reese
- 017021 Geschichte und Theorie der (west)deutschen Gewerkschaften II
S 2: Di 14-16 H 3.215 Borowczak
- 017022 Wissenschaftssteuerung Probleme, Modelle, Strategien
S 2: Mo 14-16 H 3 Born

Didaktik der Sozialwissenschaften

- 017023 Einführung in die Didaktik schulischer und außerschulischer Bildung
S 2: Fr 9-11 C 2.203 Hesse

016001	GS/HS sw/ew PF,C,A	Konzepte der politischen Bildung in der gesellschaftlichen Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mi 16-18	C 2.227	Klönne Heitmeyer Briese
--------	--------------------------	---	---------	--

Veranstaltungen zu anderen Gegenstandsbereichen

017024	H, LP, LS I,II	Examenskolloquium K 2: Mo 18-20	H 4.113	Benseler
017025		Probleme sozialwissenschaftlicher Begleitforschung S 2: Mo 18-20	C 2.227	Born
017026		Kunstsoziologie als Herausforde- rung V 2: Fr 11-13	H 2	Burisch
017027		Krankheit aus der Institution – zur Sozialpsychiatrie der Ausbildung V 2: Do 11-13	H 2	Burisch
017028	G/H, sw LP, LS I,II	„Männerphantasien“ S 2: Mo 11-13	C 2.203	Göke
017029		Einführung in die Modelle hand- lungsorientierter Begleitforschung – an Beispielen sozialpädagogi- scher Projekte S 2: Do 14-16	H 4	Greiffenberg

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt: Alle Veranstaltungen „Politische Wissenschaft“, 012001 (Couto), 012003 (Eicher), 012005 (Eicher), 015011 (Dölle), 015012 (Zons), 015014 (Loh), 015015 (Loh), 016001 (Klönne).

Fachbereich 2

(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 2
 Warburger Straße 100
 4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-29 45

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Heichert

Sprechstunde
des Dekans: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
 Raum: H 6.141
 Tel.: App. 29 45

Prodekan: o. Prof. Dr. phil habil. König

Dekanat: Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
 Raum: H 6.143
 Tel.: App. 2945

Sprechstunden:
des Dekanats: Mo-Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Erziehungswissenschaften

022010	G/H Dipl., L Pf E1, F1	Allgemeine Didaktik, Theorien und Konzeptionen V 2: Di 9 – 11	H 6	Heichert
022020	G/H PF A2, F	Sozialgeschichte der Kindheit V 1: Mo 11 – 12	H 6	Kadlec
022030	G/H LS I/LS II Pf D1	Grundzüge der Bildungs-Betriebslehre: Einführung in eine bildungsortsorganisatorische Theorie der Schule V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022040	G Pf A3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V/S 2: Di 11 – 13	N 3.237	Frank
022050	G/H Pf A3, E3, F4	Didaktik II: Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung V/S 1: Do 9 – 11	H 5	Frank
022060	G/H Pf B3, F2	Bedingungen und Auswirkungen erzieherischer Autorität V/S 2: Mo 9 – 11	H 3	Hammel
022070	G/H Dipl. Pf A2,C1	Wertorientierung in der Erziehung V/S 2: Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022080	H Dipl. Pf A3, D2	Wandel der Bildung V/S 2: Do 16 – 18	H 5	Hammel
022090	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf C3, D2	Gesamtschule in der Bundesrepublik – Bilanz und Perspektiven V/S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022100	G/H Dipl. PfC1, D1, G1, H2	Schülerwelten V/S 3: Do 8 – 11	C 1	König/Fromm
022110	G/H LS I/II Pf E1,4 B3, K3	Ausgewählte Probleme der Mediendidaktik (II) V/S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler

022120	G/H LS I/II Pf B3, E3,4 G1	Deutsch für Aussiedler V/S 2: Do 11 – 13	H 2.211	Schöler
022130	G/H LS I/II Pf B3, E4	Visualisation in Lehr- und Lern- prozessen (II) V/S 2: Mi 11 – 13	H 2.220	Schöler
022140	G/H Pf C1, E1	Soziales Lernen V/S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022150	Pf H 3	Aktive Medienverwendung im außerschulischen Bereich (einschließlich Erwachsenen- bildung) Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022160		Mehr Freizeit, mehr Freiheit? Zur Funktion des Diplompädagogen im Freizeitbereich Ü 2: Di 18 – 20	H 6.203	Fischer
022170	G Pf A1,3 F1	Einführung in das erziehungswis- senschaftliche Studium (Voranmeldung Raum N 3.143) PS 2: Do 11 – 13	H 5	Frank
022180	G Lp, LS I/II, Dipl. Pf C,D	Einführung in die Erziehungswissenschaft Erziehungswissenschaft PS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Briese/Keim
022190	G/H Pf A1,3 F4	Einführung in empirische und modelltheoretische Verfahren der Unterrichtsforschung am Beispiel der Fremdpädagogik PS 2: Di 11 – 13	H 6.230	Meder
022200	G/H LS IIb,II Pf D1, E	Berufliche Grundbildung und Didaktik – Eine Einführung PS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Vohland
022210		VHS und kulturelle Bildung S 2: Di 18 – 20	H 6.230	Ahl
022220	G/H Lp Pf E3,4	Soziales Lernen und Medien im Primarbereich S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Brodke-Reich
022230	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022240	H	Gesprächsführung in pädagogi- schen Feldern S 4: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	H 6.230	Fromm

022250	G/H LS II Pf B3, C 2	Schülerbild des Lehrers, Lehrerbild des Schülers in berufsbildenden Schulen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hagemann
022260	G/H Lp, LS I/II Pf E4	Mediendidaktik II: Systematische Aspekte S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann/ Tulodziecki
022270	H Dipl.	Pädagogik der Aufklärung S 1: Do 18 – 19	H 6.203	Hammel
	PF B2, F2			
022280	H Pf D3, F1	Schule und Pädagogik im System- vergleich (Ost-West) S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022290	G/H Pf C, J	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



**Buchhandlung
Bonifacius-
Druckerei GmbH**
479 Paderborn
Liboristraße 1-3

022300	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf C1,2 I1,2	Unterricht in Kleingruppen – Modelle, Methoden der Analyse und praktische Erprobung S 4: Fr 9 – 11 mit zwei Wochenendseminaren: 2. 11. – 4. 11. 79 18. 1. – 20. 1. 80 (nur in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien an der IGS Hildesheim; begrenzte Teilnehmer- zahl; nur nach persönlicher Anmel- dung)	H 6.211	Keim/Oehlert
022310	G/H LS I/II Pf F2, C3	Schulische Differenzierung S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022320	G/H Pf C1	Konflikt als pädagogische Absicht S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Kirn
022330	H Pf D1	Forschungsseminar Familienpädagogik (begrenzte Teilnehmerzahl) S 3: Mi 18 – 21	H 6.230	König
022340	H Pf A1,3 F1	Theoriebildung in der Erziehungs- wissenschaft (Einführung) S 2: Do 16 – 18	H 6.238	König
022350	G/H Dipl., Lp, LS I/II Pf B3, G2,3	Kommunikation im Bereich pädagogischer Interaktion S 2: ganztägig am: 26. 10., H 1.232 16. 11., 14. 12. 79, 11. 1., 1. 2. 80 (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach persönlicher Anmeldung)	16. 11., 14. 12. 79, 11. 1., 1. 2. 80	Krüger
022360	G/H LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Krupka
022370	G/H LS I/II Pf E	Unterrichtspraktische Fragen (SPS II) (Vorbereitungsveranstaltung Block- praktikum) S 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022380	G LS I/II Pf E3,4	Einführung in didaktische Frage- stellungen S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Loddenkemper
022390	H Pf E,D	Gegenwärtige didaktische Trends S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schier

022400	G/H Pf E	Konstruktionsgrundlagen des Unterrichts (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schier
022410	Dipl.	Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik I: Statistische Grundlagen (Die Veranstaltung dient als Grundlage für das SS 1980) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer
022420	G/H Pf E3,4 K3	Schulpraktischer Einsatz objektivierter Unterrichtsmittel S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022430	G/H Pf E4	Didaktische und methodische Aspekte des Experiments im Unterricht S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022440	G/H Pf E4	Theorie und praktische Verwendung unterrichtsbezogener Medien, unter besonderer Berücksichtigung ihres Stellenwerts im naturwissenschaftlichen Bereich S 2: Fr 8 – 10	H 1.232	Sievert
022450	G/H Pf C2	Gruppenpädagogik Intensivseminar 28. 11. (18.00) – 30. 11. (ca. 13.00) (nur nach Voranmeldung)		Weber
022460	H Pf B2, E4	Zum Problem der Unterrichtsmethode (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Voranmeldung) S 2: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.238	Weber
022470	G/H Lp, LS I/II Pf A3, E3	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe S/AG3: Fr 9 – 12	H 6.230	Weber
022480	G/H LS I/II Pf D	Aspekte der beruflichen Bildung in S I/S II HS 2: Di 9 – 11	H 6.238	Franz
022490	H LS I/II Pf B2, D2 E4	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter

022500	H Dipl., L Pf B3, G3	Theorie und Pädagogik des Spiels (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung) HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022510	H Pf C1 H 3	Ausgewählte Probleme der Sozial-pädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022520	G/H Pf B3, C 3	Beruf und Rolle des Lehrers HS 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022530	H Dipl., Lp, LS I/II Pf A1,2	Überlegungen zu einer Theorie der NS-Pädagogik HS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022540	LS I/II Pf A	Forschungsseminar: Arbeitslose Jugendliche (nur nach Voranmeldung) OS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Franz
022550	H Pf E4, A3	Ausgewählte Probleme der Medienforschung (für Doktoranden/Diplomanden/Lehramtsstudenten, die eine Hausarbeit zur Medienforschung im Rahmen der Ersten Staatsprüfung schreiben möchten) OS 2: nach Vereinbarung 14täglich		Tulodziecki
022560	H Pf B2, E2, F4	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik (für Prüfungskandidaten) K 2: Mi 17 – 18.30	N 3.146	Frank
022570	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Franz
022580	H	Mediatorenkolloquium (nur für Teilnehmer am Seminar „Gesprächsführung in pädagogischen Feldern“ im SS 79) K 2: Do 11 – 13	H 6.136	Fromm

022590	H Dipl.	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Hammel
022600	H	Examenskolloquium K 2: Di 11–13 und nach Vereinbarung	H 6.211	Loddenkemper
022610	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 3: nach Vereinbarung		Schier
022620	H	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung		Schöler
022630	H	Kolloquium für Fortgeschrittene Ausgewählte Probleme der Erzie- hungswissenschaft (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung) K 2: Mo 18–20 14täglich	H 6.238	Weber
022640	G LS I/II	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank
022650	G LS II Gewerb. Bsch.	Schulpraktische Studien I P: nach Vereinbarung		Franz
022660	G	Praktikum P: nach Vereinbarung		Hammel
022670	G/H	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter – und von förderungs- bedürftigen Übersiedler-Kindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

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

022680	G/H Lp, LS I/II Dipl. Pf C1,2 I1,2	Schulpraktische Studien I an der IGS Hildesheim (nur in Verbindung mit dem Seminar „Unterricht in Kleingruppen – Modelle, Methoden der Analyse und praktische Erprobung“) P 2: 19. 2. – 23. 2. 1980		Keim/ Oehlert
022690	G LS I	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 9 – 11	H 6.230	Kirn
022700	G/H LS II Pf K2,3	Schulpraktische Studien Pädagogik Sekundarstufe II P 3: Mi 9 – 12 und nach Vereinbarung	H 6.238	König
022710	G/H LS II Pf E K2,3	Fachpraktikum Unterrichtsfach Pädagogik (Zweitfach S II) P 2: Mi 11 – 13 und nach Vereinbarung	H 6.211	Loddenkemper
022720	G LS I/II Pf E	Einführung in die Unterrichtspraxis (SPS I) P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.211	Loddenkemper
022730	G Lp, LS I/II Pf E1,3 K1,2	Schulpraktische Studien I (Unterrichtsplanung und -analyse) P 3: Do 9 – 12	H 6.230	Oehlert
022740	G Pf E	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	Schier
022750	G/H Pf C2, E3,4	Schulpraktische Studien (Ausbildungs- und berufsbegleitende Sprachförderung für Vietnam-Flüchtlinge) P: Mi 9 – 11 (Anleitung) Mo – Fr (Durchführung) (nach Vereinbarung)	H 2.211	Schöler
022760	G	Schulpraktische Studien I Berufsbildende Schulen (besonders für LS IIb) P 3: Mo 9 – 12	H 6.203	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022770	G/H	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponente (mit Übungen der Aufnahmetechnik) Ü 2: Mi 16 – 18	H 1.231	Kania
--------	-----	--	---------	-------

022780	Einführung in technische Medien Ü 4: Di 14 – 18			Kreis- bild- stelle	Lübers
022790	Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Mi 16 – 18			H 6.211	Sturm

Psychologie

023010	G Pf B,A	Einführung in die „Psychologie“ V 2: Mo 11 – 13	H 2	Kaufmann
023020	G/H Pf C2	Psychologisches zur Sprache V 2: Mi 11 – 13	H 4	Kaufmann
023030	G Pf B2	Einführung in die Lernpsychologie V 2: Mo 8 – 9 Do 8 – 9	C 2	Schlüter
023040	G Pf A3	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: „Zur Psychologie des Studierens“ Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Dieterich
023050	H Pf C2	Beobachtung und Beurteilung von Verhalten S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023060	H Pf C2	Kommunikationstraining für Lehramtsstudenten (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023070	G/H Pf E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023080	G Pf A3	Methoden in der Psychologie S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H Pf B1	Jean PIAGET als maßgebender Wissenschaftler der Entwicklungspsychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Kaufmann
023100	G/H Pf C1,G1	Einführung in die Psychologie III S 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Krause
023110	G/H Pf C2,G2	Gruppenpsychologie in der Schulklasse S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause

023120	G Pf B1, G1	Intelligenztheorien – Intelligenz- diskussion PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023130	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie S 2: Di 16 – 18	H 4.238	Polák
023140	H Pf B2, D2	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter
023150	H Pf B2	Ausgewählte Fragen der Lern- psychologie HS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Schlüter
023160	H Pf B1,E4	Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren (Empirische Untersuchung) HS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Niemeier/ Schlüter
023170	G Pf B3, C2	Motivieren und Führen im Bildungs- betrieb S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der pädagogi- schen Psychologie K 1: Mo 18 – 19	H 4.238	Schlüter
023200	H II	Kolloquium für Diplandanden und Doktoranden im Hauptfach Psycho- logie K 1: nach Vereinbarung		Schlüter
023210	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gast- arbeiter und von förderungsbe- dürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 – 12 nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft V/S 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Die Fach- dozenten
--------	---	--	---------	-------------------------------

024001	G (F)	Allgemeine Methodik des Schulsports S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024010	H (WP)	Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung (Teil 2) S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Brettschneider
024020	G (F)	Elemente des Schulsports – Eine Einführung in die Grundlagen der Sportdidaktik S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Bräutigam
024030	H (WP)	Der Lehrplan Sport in Nordrhein-Westfalen S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Bräutigam
024040	H (F)	Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Primarstufe S 2: Mo 9 – 11	H 6.230	Werner
024050	G/H (WP)	Analyse von Schulbüchern für den Sportunterricht S 2: Di 14 – 16	H 5.238	Brettschneider
024060	G/H (W)	Beobachten und Messen im Sportspiel P 2: Di 16 – 18	H 5.238	Brettschneider
024070	G/H (WP)	Zur Sportlehrerausbildung an der Hochschule und im Studienseminar S 1: Di 11 – 12	H 6.238	Knievel
024080	H (WP)	Unterrichtsbeobachtung im Sport S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Knievel
024090	H (W)	Sport in der Jugendstrafanstalt P 2: Di 7 – 9	H 5.238	Knievel
024100	H (W)	Schwimmen und Freizeitsport mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P 1: Fr 11.30 – 12.30	H 5.238	Rheker
024110	H (W)	Abschlußkolloquium (für Examenssemester) K 1: Do 12 – 13	H 6.203	Kramer
024120	H (WP)	Didaktik der Gymnastik und des Tanzes S 1: Fr 9 – 10	H 6.238	Werner
024130	H (WP)	Didaktik und Methodik des alpinen und nordischen Skilaufs S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Thierer

1.2 Sportgeschichte/Sportpolitik

024140	G (F)	Zur Geschichte der Leibes- erziehung und des Sports in der Neuzeit V 1: Di 8 – 9	H 5	Kramer
024150	H (WP)	Die olympische Bewegung und ihre gegenwärtige Problematik S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Kramer

1.3 Sportpsychologie/Sportsoziologie

024160	H (WP)	Soziologie der Sportarten S 2: Do 11 – 13	H 5.238	Baur
024170	G/H (WP)	Organisation und Organisationen des Sports in der Bundesrepublik S 2: Do 14 – 16	H 5.238	Baur
024180	G/H (WP)	Motivation und Verhalten im Sport S 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Werner
024190	H (WP)	Massenmedien und Sport P 2: Di 14 – 16	H 6.230	Kramer

1.4 Bewegungslehre/Trainingslehre

024200	H (WP)	Motorisches Lernen S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kramer
024210	H (WP)	Trainingswissenschaftliche Grund- lagen des Sports in der Schule S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Bräutigam
024220	H (WP)	Einführung in die „Biomechanik sportlicher Bewegungen“ darge- stellt an ausgewählten Elementen des Geräteturnens S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Thierer

1.5 Sportmedizin

024230	G (F)	Sportmedizin I (Anatomisch-psychologische Grundlagen) S 2: Mi 13 – 15	H 5.238	Wiehager
024240	H (F)	Sportmedizin II S 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Pieprzyk
024250	H (WP)	Spezielle Probleme der Sport- medizin „Sport als Mittel der Prävention und Rehabilitation“ (Examens- kolloquium) S 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Geräteturnen

024260 G	Grundformen des Geräteturnens	Baur/ Bräutigam/ Hüsing/ Kesselmeier/ Knievel/ Plöger/ Rheker/ Richter/ Schnieder/ Thierer/ Werner/ Wiehager
024270 H	Geräteturnen in den Sekundarstufen	
024280 H	Schwerpunkt fach Geräteturnen	

2.2 Gymnastik und Tanz

024290 GI	Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen
024300 GII	Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen
023310 H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024320 H	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen
024330	Tänze der Völker
024340 H	Schwerpunkt fach Gymnastik

2.3 Spiele

Basketball

024350 G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024360 H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik
024370 H	Schwerpunkt fach Basketball
024380 G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024390 H	Festigung der Spielemente und Spieltaktik
024400 H	Schwerpunkt fach Fußball

Handball

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

Volleyball

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
 024440 H **Festigung der Spielemente und Spieltaktik**
 024450 G/H **Kleine Spiele/Kleine Sportspiele**

2.4 Schwimmen

- 024460 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
 024470 GII **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**
 024480 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
 024490 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

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

- | | | |
|------------------|--|----------------|
| 024500 H
(WP) | Sport in der Sekundarstufe I
Unterrichtsbeispiele – Unterrichtsideen
P 2: Do 11 – 13
und nach Vereinbarung | Brettschneider |
| 024510 H
(WP) | Situatives Lehrtraining
Kompaktseminar (Ende der Semesterferien) | Knivel |
| 024520 H
(WP) | „Freizeiterziehung“ im Sportunterricht
(Sekundarstufe I)
P 2: Mi 10 – 12 | Baur |
| 024530 H
(WP) | Schwimmen in der Sekundarstufe I
P 2: nach Vereinbarung | Rheker |

4. Lehrgänge

- 024540 **Skilehrgang in La Villa (Dolomiten)**
Februar 1980
- 024550 **Skilehrgang Gaschurn (Montafongebiet)**
Februar 1980

Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 3
 Warburger Straße 100
 4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-28 80

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Thomas

Sprechstunde:
des Dekans: Di 14.00 – 15.00 Uhr
 Raum: H 3.247

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

Dekanat: Inge Migula, Fachbereichssekretärin
 Raum: H 3.140
 Tel.: App. 28 77

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010		Einführung in die Sprachwissenschaft		
		V 2: Do 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031020 G (F)		Einführung in die Sprachwissenschaft		
		V 2: Di 14 – 16	C 2.211	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaften

031030 G (F)		Einführung in die Literaturwissenschaft		
		V 4: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
		Di 14 – 18	H 4.226	

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031040 G/F		Einführung in die Fachdidaktik		
		Deutsch		
		PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Aßheuer
031050 G (F)		Einführung in die Fachdidaktik		
		Deutsch		
		V 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Duwe

II. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

031100 G/H (WP)		Stilistik		
		V 1: Di 11 – 12	H 3.215	Aßheuer

2. Proseminare/Übungen

031110 G (WP)		1. Sprache und Persönlichkeit		
		PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031120 G (WP)		2. Sozialpsychologie des Sprechens		
		PS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031130 G/H (W)		Übung zur freien Rede (Rhetorik)		
		Ü 2: Di 11 – 13	H 3.144	Henke
031140 G/H (W)		Übung zur Sprecherziehung		
		Ü 2: Di 9 – 11	H 3.144	Henke

031150	G (WP*)	Einführung in die empirische Kommunikationstheorie PS 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Köck
031160	G/H	Intensivübungen zur Sprech-erziehung Ü 1: Mo 10 – 11	H 3.144	Köster
031170	G/H	Intensivübungen zur Sprech-erziehung Ü 1: Mo 13 – 14	H 3.144	Köster
031180	G/H	Einzelübungen zur Sprech-erziehung Ü: Mo nach Vereinbarung		Köster
031200	G (F)	1. Sprechtest Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (WP)	2. Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold
031230	G/H	3. Theaterpraktische Übung II Erarbeiten einer Inszenierung Ü 4: Di 20 und nach Vereinbarung	Studio bühne	Kühnhold

3. Hauptseminare

031290	H (WP)	Pragmatik und Deutschunterricht HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Aßheuer
031300	H (WP)	1. Die Konzeption der Universal-grammatik HS 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.329	Hartig
031310	H (WP)	2. Zur theoretischen Konzeption der Angewandten Linguistik HS 2: Fr 14 – 16	H 3.215	Hartig
031330	H (WP)	Aus der Geschichte der Sprach-wissenschaft: Theorien über den Zusammenhang von Sprachbau und Denken HS 2: Mi 14 – 16	H 3.215	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

4. Seminare/Proseminare

031340	G/H (W)	Projektseminar zur Strukturierbarkeit von Gebrauchstexten für 5. – 7. Schuljahr Themenbereich 5b S 3: nach Vereinbarung	Aßheuer
031350	G/H (F)	Probleme des Rechtschreibunterrichts S 2: Do 11.00 – 12.30	H 4.215 Duwe
031360	G/H	Sprache als Werkzeug, Weltbild, Tätigkeit S 2: Do 11 – 13	H 3.203 Feldbusch
031370	G/H (WP)	Zum kindlichen Spracherwerb S 2: Di 16 – 18	H 3.203 Singendonk-Heublein
031380	G/H (WP)	Niederdeutsche Mundarten – hochdeutsche Umgangssprache S 2: Mo 15.00 – 18.15 14täglich	H 3.144 Taubken

III. Literaturwissenschaft einschließlich Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	Die Lust des Lesers am Kriminalroman Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	Michels
031410	G/H (WP)	Deutsche Literatur der siebziger Jahre (mit Autorenlesung, mit anschließendem Kolloquium) V 1: Mo 16 – 17	C 1	Steinecke
031411	G/H (WP)	Die deutsche Kurzgeschichte nach 1945 V 2: Fr 9 – 11	C 2.235	Durzak
031412	G/W (WP)	Literarische und politische Fest- und Gedenkrede des 18., 19. und 20. Jahrhunderts V 2: Mo 16 – 18	H 5	Michels

2. Proseminare/Übungen

031420	G (WP)	Die epischen Werke von Siegfried Lenz PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031430	G (WP)	Literaturverfilmungen PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Gutt
031440	G (WP)	Analyse von Erzähltextrnen PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Hartmann
031450	G (WP)	Stilübungen PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031460	G (WP)	Einführung in die Verskunde PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031470	G (WP)	Eduard Mörike PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Meyer-Krentler
031480	G (WP)	Naturlyrik PS 2: Mi 18.00 – 19.30	H 3.203	Meyer-Krentler
031490	G (WP)	Mittelhochdeutsche Literatur PS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Opitz
031500	G/H (W)	Lektürekurs Mittelhochdeutsch Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Opitz
031510	G (WP)	Mittelhochdeutsch (Sprache) PS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Steinhoff
031511	G (WP)	Entwicklungstendenzen im modernen deutsche Drama PS 2: Di 9.30 – 11.00	H 3.223	Michels

3. Hauptseminare

031520	H (WP)	Textsorten und Arbeitsweisen im Leseunterricht der Primarstufe HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031530	H (WP)	Probleme einer Sozialpsychologie der Literatur HS 2: Mo 18.00 – 19.30	C 2.235	Freund
031540	H (WP)	Peter Weiss: Dramen Gegenstandsbereiche: 9a Organisationsformen von Texten, 10a Literaturgeschichte HS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Hartmann
031550	H (WP)	Schulmodelle HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
031551	H (WP)	Literaturpsychologisches Verstehen Interpretationen zu deutschen Romanen der 1960er und 1970er Jahre HS 2: Mo 18 – 20	H 3.215	Michels

Drama und Theater

031560	H (WP)	Aktuelle Inszenierungen HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031570	H (WP)	Literaturdidaktische Modelle HS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Michels
031580	H (WP)	Die kleine Literatur F. Kafkas HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Michels
031590	H (WP)	Heinrich Heine HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031600	H (WP)	Lancelot HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare

031610	G/H (WP)	Das Kind in der Literatur S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Höhler
031620	G/H (WP)	Deutsche Literatur der siebziger Jahre Kolloquium zur Vorlesung S 1: Mo 17 – 18	C 1	Steinecke
031621	G/H (WP)	Literarische Programmformen des Fernsehens S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Durzak

5. Oberseminare/Kolloquien

031630	H (WP)	Epochenprobleme der deutschen Literatur seit dem Barock K 2: nach Vereinbarung		Steinecke
031631	H (WP)	Science Fiction – Literatur K 2: Do 14 – 16	C 4.234	Durzak

IV. Fachpraktische Seminare

031700	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Freund
--------	------------	--	---------	---------------

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

034010 G/H (WP)	Die Lust des Lesers am Kriminalroman Analyse von Strukturmodellen V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	Michels
--------------------	--	-----	---------

2. Proseminare/Übungen

034020 G (WP)	Stilübungen PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
------------------	---------------------------------------	---------	--------

3. Hauptseminare

034030 H (WP)	Schulmodelle HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
034040 H (WP)	Literaturdidaktische Modelle HS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Michels
034050 H (WP)	Die kleine Literatur F Kafkas HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Michels

4. Seminare

034060 G/H (WP)	Das Kind in der Literatur S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Höhler
--------------------	--	---------	--------

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test (obligatorisch für alle Studienanfänger)

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 (W)	Historische englische Syntax V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 7	Carstensen
0320 (F)	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 9 – 10	H 3	N.N.

2. Einführungen

032030 (F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Di 11 – 13	C 2.211	Lehmann
------------	---	---------	---------

032040 (F)	Einführung in die Linguistik	
	PS 2: Do 11 – 13	H 3.215 Lehmann

3. Proseminare

032050 G	Einführung in das Altenglische	
	PS 2: Di 11 – 13	H 4.203 Carstensen
032060 G (WP)	Merkmale des gesprochenen Englisch	
	PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211 N.N.
032070 G (WP)	Probleme der englischen Gram- matik (einschl. Übungen)	
	PS 2: Di 14 – 16	H 4.203 Lehmann
032080 G (WP)	Englische Lexis und Lexikologie	
	PS 2: Mo 16 – 18	C 2.235 Roos
032090 G	Tense and Aspect	
	PS 2: Do 14 – 16	H 3.215 Roos

4. Hauptseminare

032100 H (WP)	Kontrastive Syntax des Englischen und Deutschen	
	HS 2: Do 11 – 13	H 4.203 Carstensen
032110 H	Semantik und Pragmatik: Aspekte der kommunikativen Bedeutung	
	HS 2: Mo 11 – 13	H 4.238 Lehmann
032120 H (WP)	Kollokationstheorie	
	HS 2: Mi 14 – 16	C 2.211 Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032130 (W)	Die amerikanische Kurzgeschichte der Nachkriegszeit: Themen, Tech- niken und Tendenzen	
	V 2: Do 10 – 11	H 3
	Fr 10 – 11	Freese
032140 (W)	Epochen der englischen Lyrik 16.–20. Jahrhundert	
	V/Ü 2 Di 10 – 12	H 7
		Castrop

2. Einführungen

032150 (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Franzbecker
032160 (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Do 14 – 16	C 2.211	Schleiermacher
032170 (E)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Schöwerling

3. Proseminare

032180 G (WP)	Der englische Essay PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Böttcher
032190 G (WP)	James Joyces Frühwerk PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Castrop
032200 G (WP)	Phantastische Literatur im englischsprachigen Raum Teil I: Anfänge PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Dahl
032210 G (WP)	Afro-amerikanische Romanciers in der Kritik PS 2: Di 16 – 18	C 2.235	Franzbecker
032220 G (WP)	Saul Bellows Kurzgeschichten PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Schleiermacher

4. Hauptseminare

032230 H (WP)	Das Theater des Absurden II und das zeitgenössische englische Drama HS 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Castrop
032240 H (WP)	Englische Lyrik im 20. Jahrhundert 2. Teil: „Moderns and Contemporaries“ HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Brockhaus
032250 H (WP)	Zur jüdisch-amerikanischen Gegenwartsliteratur: Bernard Malamuds Romane HS 2: Fr 11 – 13	C 2.235	Freese
032260 H (WP)	Eugene O'Neill, Das dramatische Werk, (Fortsetzung) HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Franzbecker
032270 H (WP)	Utopie und Science Fiction HS 2: Di 11 – 13	C 2.235	Schöwerling

032280	H (W)	Seminar im Kontaktstudium: Moderne textwissenschaftliche Ansätze im Überblick HS 2: nach Vereinbarung	Schöwerling
--------	----------	---	-------------

5. Kolloquium

032290	H (W)	Kolloquium für Staatsexamens- kandidaten K 2: nach Vereinbarung	Schöwerling
--------	----------	---	-------------

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032300	(F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Fr 11 – 13	C 2.211 Förster
--------	-----	---	-----------------

2. Proseminare

032310	G (WP)	Textdidaktik in der Sekundarstufe I PS 2: Fr 16 – 18	H 4.203 Brockhaus
032320	(W)	Fremdsprachenunterricht in der Sekundarstufe I: Theorie und Praxis (Fachpraktikum) PS 3: Mi 9 – 10 Mi 10 – 12	H 4.113 Förster
032330	G	Einführung in die fremdsprachliche Literaturdidaktik PS 2: Fr 14 – 16	H 4.203 Freese
032340	G (WP)	Medien im Fremdsprachen- unterricht (Projektseminar mit schulprakti- schen Versuchen) PS 2: Mo 9 – 11	C 2.211 Nehm

3. Hauptseminare

032350	H (WP)	Zentrale Themen der neueren fachdidaktischen Diskussion HS 2: Mo 16 – 18	C 2.211 Brockhaus
032360	H (WP)	Individualization and Evaluation of Foreign Language Instruction HS 2: Di 14 – 16	H 5.203 Förster
032370	H (WP)	Theorie und Praxis der englischen Short Story-Didaktik HS 2: Mo 18 – 20	H 4.203 Franzbecker

032380	H (WP)	Interlanguage (Untersuchungen zum Learner English) HS 2: Mo 14 – 16	C 2.211	Nehm/Roos
032390	H (WP)	Der Roman im Leistungskurs HS 2: Do 18.30 – 20.00	H 4.203	Schleiermacher

IV. Sprachpraktische Übungen

F Exercises in English Phonetics

032400	Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Fr 13 – 14	C 2.211	N.N.
032410	Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Fr 14 – 15	C 2.211	N.N.
032420	Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Fr 15 – 16	C 2.211	N.N.
032430	Exercises in English Phonetics 4 Ü 1: Fr 16 – 17	C 2.211	N.N.

F Exercises in English Pronunciation an Intonation

032440	Exercises in English Pronunciation an Intonation 1 Ü 1: Mo 13 – 14	H 2.227	N.N.
032450	Exercises in English Pronunciation an Intonation 2 Ü 1: Mo 14 – 15	H 2.227	N.N.
032460	Exercises in English Pronunciation and Intonation 3 Ü 1: Mo 15 – 16	H 2.227	N.N.

F Comprehensive Language Courses

032470	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13	C 2.235	N.N.
032480	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 16 – 18	C 2.211	N.N.
032490	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	H 4.203	N.N.
		H 2.227	

032500	Comprehensive Language Course (Elementary)		
	Ü 4: Mo 16–18	H 2.227	N.N.
	Do 11–13	C 2.235	
032510	Comprehensive Language Course (Intermediate)		
	Ü 4: Mo 14–16	C 2.235	N.N.
	Mi 18–20	H 4.203	
032520	Comprehensive Language Course (Advanced)		
	Ü 4: Mo 9–11	H 4.203	N.N.
	Mi 16–18	C 2.211	Roos
032530	Comprehensive Language Course (Advanced)		
	Ü 4: Mi 11–13	C 2.211	N.N.
	Fr 9–11		
032540	Comprehensive Language Course (Advanced)		
	Ü 4: Di 16–18	H 2.227	N.N.
	Fr 14–16	C 2.235	
032550	Comprehensive Language Course (Advanced II)		
	Ü 2: Di 18–20	H 4.203	N.N.
032551 (W)	Englisch für alle Fachbereiche		
	Ü 2: Mo 14–16	H 3.215	Erdmann
032560 (W)	Remedial Course		
	Ü 2: Mo 11–13	C 2.235	Förster
032570 (W)	Translation (English-German)		
	Ü 2: Di 14–16	C 2.235	Franzbecker
032580 (W)	Übersetzung (Deutsch-Englisch)		
	Ü 2: Fr 9–11	H 4.203	Schleiermacher
032590 (W)	Übersetzung (Deutsch-Englisch)		
	Ü 2: Fr 11–13	H 4.203	Schleiermacher
032600 G (WP)	Probleme der englischen Gram- matik (einschl. Übungen)		
	PS 2: Di 14–16	H 4.203	Lehmann
	vgl. 03270		
032610 G (WP)	Englische Lexis und Lexikologie		
	PS 2: Mo 16–18	C 2.235	Roos
	vgl. 032080		
032620 (W)	Landeskunde: American Culture and Tradition		
	Ü 2: Do 7.30–9.00	C 2.211	Förster
032630 (W)	Essay Writing		
	Ü 2: Mi 16–18	H 3.215	N.N.

V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032640 (W)	Schulpraktische Übungen (Fachpraktikum) Ü 3: Mittwochvormittag	Brockhaus
------------	--	-----------

Romanistik

I. Erste Studienphase (1. – 3. Semester)

1. Vorlesungen

033010 G/H (W)	Diskussionsvorlesung: Einführung in die Methoden der Literaturwissenschaft V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329 Junker
-------------------	---	----------------

2. Einführende Veranstaltungen

033020 G F	Moderne Linguistik und romanische Sprachwissenschaft: Richtungen und Methoden PS 2: Di 14 – 16	H 3.223 Stehl
033030 G	Einführung in die romanische Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 – 13	H 4.329 Thess

3. Proseminare

033040 G (W/WP)	Jean Bodel, Les Congés (gilt auch als Einführung ins Altfranzösische) PS 2: Mi 16 – 18	H 4.215 Arens
033050 G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Die Lyrik des 19. und 20. Jahrhunderts PS 2: Mi 14 – 16	H 4.329 Arens
033060 G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Französische Wortkunde PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203 Bigalke
033070 G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Die Rolle der Sprachlehre im Fremdsprachenunterricht PS 2: Mi 14 – 16	H 3.233 Eisermann
033080 G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Voltaire: Candide PS 2: Do 11 – 13	H 4.329 Junker

033090	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Struktur des Sonetts bei Baudelaire, Mallarmé und Valéry PS 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033100	G/P (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Struktur der Laissen und der Verse im Rolandslied und in der Karlsreise PS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033110	G (WP)	Fachdidaktisches und literaturwissenschaftliches Proseminar: Französische Kinder- und Jugendbücher als Schullektüre in Deutschland PS 2: Fr 11 – 13	H 3.215	Meier
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar Französischer Existentialismus II: Jean Paul Sartre PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033130	G (WP)	Übungen zur schriftlichen Interpretation französischer Kurzprosa PS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Reckermann
033140	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien: Grundlagen der empirischen Dialektforschung PS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Stehl
033150	G (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Proseminar: Stilistik: Bild und Sprache in der Avantgarde der französischen Literatur und Films der 20er und 30er Jahre PS 2: Di 14 – 16	H 3.233	Thess

4. Fachpraktikum

033160	G/H (F)	Fachpraktikum Französisch P: nach Vereinbarung	Pelizäus- Eisermann Gymnasium
--------	------------	--	----------------------------------

5. Sprachpraktische Übungen

033170	G (F)	Französische Phonetik Ü 2: Fr 18–20	H 2.227	Schlapbach
033180	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Do 11–13	C 2.211	Ledru
033190	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 14–16	H 4.329	Schlapbach
033200	G (F)	Explication de textes (pour étudiants débutants) Ü 2: Fr 16–18	H 4.329	Schlapbach
033210	G (F)	Exercices de grammaire et de style (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14–16	H 4.203	Birkemeier
033220	G/H (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20–22	H 4.329	Ostiguy
033230	G/H (W)	La rédaction de l'essai Ü 2: Di 11–13	H 4.226	Ostiguy
033240	G/H (W)	Zeitschriftenschau und Kolloquium: Erörterung aktueller fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und studienpraktischer Probleme Ü 2: Mi 11–13	H 3.223	Meier

6. Zweite romanische Sprache

033250	G/H (W)	Italienisch I Ü 2: Mi 11–13	H 4.305	Ledru
033260	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mi 18–20	H 4.329	Ledru
033270	G/H (W)	Spanisch I Ü 2: Do 14–16	C 2.235	Birkemeier
033280	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Do 16–18	H 4.329	Birkemeier
033290	G/H (W)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033300	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

II. Zweite Studienphase (4. – 8. Semester)

1. Vorlesungen

- 033310 H/G
(W) Diskussionsvorlesung:
**Einführung in die Methoden der
Literaturwissenschaft**
V 2: Do 12.45 – 14.15 H 4.329 **Junker**

2. Hauptseminare

- 033320 H Übungen zum altfranzösischen
S II Drama
(F) (gilt auch als Altfranzösisch für
S I Fortgeschrittene)
(WP) HS 2: Di 14 – 16 H 4.329 **Arens**
- 033330 H/G Pro- und Hauptseminar
(WP) **Die Lyrik des 19. und 20. Jahrhun-
derts**
HS 2: Mi 14 – 16 H 4.329 **Arens**
- 033340 H Sprach- und literaturwissenschaftli-
(WP) ches Hauptseminar:
**Der Tropus „Quant li solleiz con-
verset en Leon“ und seine lateini-
schen Quellen**
HS 2: nach Vereinbarung **Junker**
- 033350 H/G Literaturwissenschaftliches Pro-
(WP) und Hauptseminar:
Voltaire: Candide
HS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Junker**
- 033360 H/G Sprach- und literaturwissenschaftli-
(WP) ches Pro- und Hauptseminar:
**Die Struktur des Sonetts bei Baude-
laire, Mallarmé und Valéry**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.301 **Lausberg**
- 033370 H/G Sprach- und literaturwissenschaftli-
(WP) ches Pro- und Hauptseminar:
**Die Struktur der Laissen und der
Verse im Rolandslied und in der
Karlsruhe**
HS 2: Di 14 – 16 H 3.301 **Lausberg**
- 033380 H Sprachwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar:
Das Ostwallonische
HS 2: Di 11 – 13 H 3.301 **Lausberg**

033390	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Kritische Analyse von J.M. Zemb „Vergleichende Grammatik Französisch-Deutsch“ (Bibliogr. Institut, 1978) HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Meier
033400	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Der französische Existentialismus II: Jean Paul Sartre HS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033410	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Michel Butor HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Reckermann
033420	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Aspects du roman d'aventures de l'entre-deux-guerres HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Thomas/Ledru
033420	H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Übungen zur Literatur des 16. Jahrhunderts HS 2: Di 18 – 20	C 2.211	Thomas

3. Projektseminar

033430	H/G (W)	Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Lausberg/Stehl
--------	------------	--	---------	-----------------------

4. Kolloquien

033440	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semster K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Arens
033450	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semster K 2: Do 14 – 16	H 3.223	Junker
033460	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen: Lecture de Claude Lévi-Strauss K 2: Do 18 – 20	H 3.203	Reckermann

5. Sprachpraktische Übungen

033470	H (F)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033480	H (F)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ostiguy
033490	H (F)	Explication de textes (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Ostiguy
033500	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen: Lecture commentée de Michel Foucault Ü 2: Do 14 – 16	H 4.329	Ledru
033510	H/G (W)	Table ronde Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033520	H/G (W)	La rédaction de l'essai Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033530	H S I (F) S II (W)	Französisch-deutsche Übersetzungsaufgaben für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033540	H/G (W)	Zeitschriftenschau und Kolloquium: Erörterung aktueller fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und studienpraktischer Probleme Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Meier

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

031270	G/H (W)	1. Dansk for begyndere/ Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Wiedel
031280	G/H (W)	2. Dansk for widerekomme Ü 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Wiedel
033550		Französisch I Ü 2: Mi 18 – 20	C 2.211	Schlapbach

033560		Französisch III		
		Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ostiguy
033570		Latein I		
		Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach M.
033580		Latein II		
		Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	Schlapbach M.
031240	G/H (W)	Russisch für Anfänger		
		Ü 2: Mi 16 – 18	C 2.235	Pasierbsky
031250	G/H (W)	Svenska för nybörjare/ Schwedisch für Anfänger		
		Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Vieth
031260	G/H (W)	Svenska IV/Schwedisch IV		
		Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Vieth
033590		Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler I (DAAD)		
		Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Birkemeier
033600		Spanisch für Wirtschaftswissen- schaftler II (DAAD)		
		Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.235	Birkemeier

Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-29 56

Dekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau

Sprechstunde des Dekans: Di 14 – 16.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: Stud.-Prof. Schrader

Dekanat: Lieselotte Hillebrand, 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
- 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 Sammlung
- Raum 140 Fachübungsräum
- Raum 147 Sekretariat Textilgestaltung
- Raum 223 Färb-Sammlung
- Raum 230 Seminar
- 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 237 | Klavier |
| Raum 236 | Klavier |
| Raum 147 | Dozentenzimmer |
| Raum 135 | Dozentenzimmer |



Kunst und künstlerisches Werken

040101	Lpl	Geschichte des Faches			
	LS I,II,IIb	(Teilgebiet Kunstpädagogik)			
	V 1:	Di 8 – 9	H 1		Ortner
040102	Lpl	Malen II			
	LS I,II,IIb	(Seminar in Kunstpraxis)			
	S 2:	Di 9 – 11	H 7.321		Ortner
040103	Lpl	Niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts			
	LS I,II,IIb	(Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie)			
	S 2:	Di 14 – 16	H 7.321		Stalling
040104	Lpl	Fotografie – Nahaufnahme			
	LS I,II,IIb	(Bildgestaltung, Aufnahme, Vergrößerung)			
		(Teilgebiet Kunstpraxis)			
	Ü 4:	Di 14 – 18	H 7.217		Strathmann
040105	Lpl	Zeichentrickfilm			
	LS I,II,IIb	(Seminar in Kunstpraxis)			
	S 2:	Di 16 – 18	H 7.321		Schrader
040106	Lpl	Fachpraktikum in der Schule			
	LS I,II,IIb	P 2: Mi 8 – 10			Schrader
040107	Lpl	Seminar zum Fachpraktikum			
	LS I,II,IIb	S 2: Mi 10 – 12	H 7.321		Schrader
040108	Lpl	Kunst im Museum			
	LS I,II,IIb	(Seminar zum Teilgebiet Medien)			
	S 2:	Mi 10 – 12	H 7.321		Schrader
040109	Lpl	Farbholzschnitt			
	LS I,II,IIb	(Teilgebiet Kunstpraxis)			
	Ü 3:	Mi 9 – 13	H 7.209		Moll
040110	Lpl	Perspektive als Gestaltungsmittel (Zeichnen II)			
	LS I,II,IIb	(Seminar in Kunstpraxis)			
	S 2:	Mi 16 – 18	H 7.321		Schrader
040111	Lpl	Bildhauerisches Gestalten in drei Dimensionen			
	LS I,II,IIb	(Teilgebiet Kunstpraxis)			
	Ü 4:	Mi 16 – 20	H 7.304		Rikus
040112	Lpl	Die Darstellung des Menschen in seiner Umwelt (Zeichnung, Malerei, Fotografie, Collage,)			
	LS I,II,IIb	(Seminar in Kunstpraxis)			
	S 3:	Do 8 – 11	H 7.321		Ortner

040113	Lpl LS I,II,IIb	Europäische Plastik des 19./20. Jahrhunderts (Teilgebiet Kunstgeschichte/Kunsttheorie) S 2: Do 11 – 13	H 7.321	Stalling
040114	Lpl LS I,II,IIb	Zeichnen I (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Ortner
040115	Lpl LS I,II,IIb	Vom Kasper zum Faust Technik des Spieles mit Handpuppen (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 2: Do 17 – 19	H 7.321	Buck
040116	Lpl LS I,II,IIb	Übersicht über Werke und Probleme der bildenden Kunst (Teilgebiet Gestaltungslehre) V 2: Fr 8 – 10	H 7.321	Schrader
040117	Lpl LS I,II,IIb	Malen I (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 10 – 13	H 7.321	Schrader
040118	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte der Kunsttheorie (Barock) (Teilgebiet Kunsttheorie) V 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Ortner
040119	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040120	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Schrader
040121	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040122	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040123	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner
040124	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkursus (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	PaMo	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp, LS I (F)	Einführung in die Intentionen und Probleme der Fachdidaktik und -methodik (für Erstsemester) V/S 1: Di 9 – 10	H 7.130	Stamm
--------	----------------------	--	---------	--------------

040202	G Lp, LS I (F)	Textiltechnologie I: Von der Faser zum Garn S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Stamm
040203	G/H LS I (F)	Curricula für die Sekundarstufe I S 2: Do 9 – 11	H 7.130	Stamm
040204	H Lp, LS I (WP)	Medien für den Unterricht in Textilgestaltung V/S 1: Di 10 – 11	H 7.130	Stamm
040205	H Lp, LS I	Tauchfärbeln und Patchwork Ü 2: Di 11 – 13	H 7.125 H 7.130	Stamm
040206	G Lp, LS I (F)	Ästhetisches Gestalten mit Formen S 2: Di 14 – 16	H 7.130	Pfannschmidt
040207	G/H Lp, LS I (WP)	Europäische und außereuropäische Textilkunst bis zur Gegenwart S 2: Di 16 – 18	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp, LS I (WP)	Textilhandwerk in Europa und im Nahen und Fernen Osten S 1: Do 16 – 17	H 7.130	Pfannschmidt
040209	G Lp, LS I	Gestaltendes Weben auf dem Schulwebrahmen Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2	H 7.130 H 7.130 Pfannschmidt
040210	G Lp, LS I	Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1 2	H 7.140 Stamm/ Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I	Figurinenzeichnen 2 (Fortsetzung) Ü 2: Fr 9 – 11	/	H 7.140 Stamm/ Strohmeier
040212	G/H Lp, LS I	Vom Fadenlegen zur Kordelapplikation Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2	H 7.140 Cambeis
040213	G/H Lp, LS I	Einführung in das Reserveverfahren Wachsbatik Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.125 Cambeis
040214	H LS I	Experimentelle Gestaltung mit der Nähmaschine Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Stamm/ Strohmeier

040215	H Lp (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsver- suche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags nach Ankündigung	Schule	Stamm
040216	H LS I (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsver- suche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags nach Ankündigung	Schule	Pfannschmidt
040217	G/H Lp, LS I	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Stamm
040218	G/H Lp, LS I	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	Die Zwölftonmusik V 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040302	G (F)	Einführung in die Probleme der Musikpädagogik V 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040303	H (F/WP)	Lernziele und Unterrichtsinhalte für den Musikunterricht in der Primar- stufe HS 2: Fr 7 – 9	H 8.125	Kötters
040304	H (F/WP)	Zwölftonmusik im Unterricht HS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040405	G (F/WP)	Puccinis Tosca PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Allroggen
040305	G LS I/II (F/WP)	Das Weihnachtsoratorium von Bach – ein Modell zur Werkbetrachtung im Musikunterricht PS 2: Di 7 – 9	H 8.125	Kötters

040306	G (F/WP)	Musikgeschichte I PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Schneider
040406	G (WP)	Haydns Streichquartette PS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040307	G F	Dirigieren I (Singeleitung) Ü 1: Mo 14 – 15	H 8.125	Niederau
040308	G (F/WP)	Spiel mit Orff-Instrumenten Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Kötters
040309	G F	Harmonielehre/Gehörbildung I Ü 2: Fr 11 – 13 1 Ü 2: Fr 14 – 16 2	H 8.125	Dopheide
040310	G/H (W)	Harmonielehre II Ü 1: Mo 16 – 17	H 8.125	Niederau
040311	G/H (W)	Apparative Technik – Klang-experimente Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.228	Schneider
040312	G/H (W)	Vom-Blatt-Spiel (für Pianisten) Ü 1: Mo 15 – 16	H 8.125	Niederau
040313	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hoch-schulangehörigen) Ü 2: Mo 12 – 14	H 8.125	Niederau
040314	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hoch-schulangehörigen) Ü 3: Do nach Vereinbarung		Dopheide
040315	G/H (WP)	Bläsergruppe (offen für alle Hoch-schulangehörigen) Ü 4: Mo 20.00 – 21.30 Fr 11 – 13	H 8.125	Kötters
040316	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hoch-schulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	Kötters

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040402	(WP)	Zur Wirkungsgeschichte Bachs V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Forchert
040301	(W)	Die Zwölftmusik V 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040403	(WP)	Das Madrigal am Ende des 16. Jhts. HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen

040404	(WP)	Die Auflösung der Funktionsharmonik bei Debussy, Reger und Skrjabin	
		HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold Forchert
040405	(W)	Puccinis Tosca	H 8.125 Allroggen
		PS 2: Mi 10 – 12	
040406	(WP)	Haydns Streichquartette	Detmold Allroggen
		PS 2: Fr 16 – 18	
040407	(WP)	Geschichte des Passionsoratoriums	Detmold Forchert
		PS 2: Do 15 – 17	
040408	(W)	Zur italienischen Musiktheorie um 1800	Detmold Allroggen
		Ü 2: Mo 15 – 17	

NOTIZEN

Schöningh

für das Studium: Wirtschaftswissenschaft

Erich Dauenhauer
**Verbraucherkunde
und ihre Didaktik**
1978. 222 Seiten,
DM 16,80. UTB 773

Peter Dobias
**Theorie und Praxis
der Planwirtschaft**
1977. 304 Seiten,
DM 17,80. UTB 726

Erich Dauenhauer
**Didaktik
der Wirtschaftslehre**
1978. 227 Seiten,
DM 14,80. UTB 834

**Wirtschafts-
und Sozialgeschichte**

Von Friedrich-Wilhelm Henning

Band 1
**Das vorindustrielle
Deutschland 800 bis 1800**

3. Auflage 1977.
320 Seiten, DM 15,80.
UTB 398

Band 2

**Die Industrialisierung in
Deutschland 1800 bis 1914**

4. Auflage 1978.
304 Seiten, DM 14,80.
UTB 145

Band 3

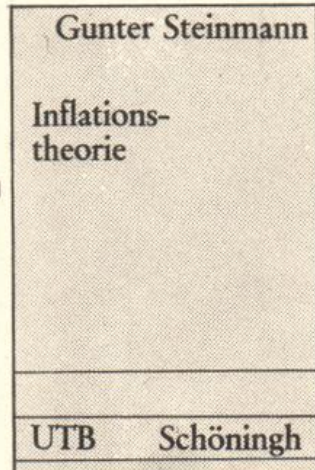
**Das industrialisierte
Deutschland 1914 bis 1976**

4. Auflage 1978.
292 Seiten, DM 14,80.
UTB 337

Ludwig Schätzl
**Wirtschaftsgeographie 1
Theorie.**
1978. 175 Seiten, DM 13,80.
UTB 782

Karl Schick
**Wirtschaftsmathematik
im Grundstudium**
1979. ca. 350 Seiten,
ca. DM 22,-. UTB 952

Gunter Steinmann
Inflationstheorie
1979. 208 Seiten,
DM 14,80. UTB 908



Walter Steitz
**Einführung in die politische
Ökonomie des Marxismus**
1977. 236 Seiten, DM 16,80.
UTB 671

Harald Winkel
**Einführung in die
Wirtschaftswissenschaften**
1980. UTB-Vorankündigung

**Schriften der
Gesamthochschule
Paderborn**
Reihe:
Wirtschaftswissenschaften
Herausgegeben von Peter Dobias,
Ludwig Nastansky und
Heinz Skala
Band 1
**Internationale
Wirtschaftsplanung
im RGW**
Von Horst Dieter Brezinski
1978. 224 Seiten, DM 18,-.
ISBN 3-506-78401-3
Band 2
**Vage Konzepte
in der Ökonomie**
Von Manfred Kraft
1979. 162 Seiten, DM 14,-.
ISBN 3-506-78402-1
Band 3
**Entscheidungsorientierte
Hochschulkostenrechnung**
Von Hans-Jürgen Hühne
1979. ca. 220 Seiten,
ca. DM 18,-.
ISBN 3-506-78403-X

**Ferdinand Schöningh
Postfach 2540
4790 Paderborn**

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 5
 Warburger Straße 100
 4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-21 08

Dekan: o. Prof. Dr. rer. pol. Skala

Sprechstunde
des Dekans: Mi 12.00 – 14.00 Uhr
 nur nach Vereinbarung
 Raum: C 4.301
 Tel.: App. 21 08

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber
 Raum: H 5.313
 Tel.: App. 29 29

Dekanat: Brigitte 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 Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zu weiteren Orientierung auf den im September 1979 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

I. Integriertes Grundstudium

A Brückenkurse

050001	Buchführung (für Abiturienten)	V/Ü 2: Di 9–11 Mi 9–11 Do 9–11	a b c	C 4.234	Bartels
050003	Englisch I (ausgewählte Kapitel der Grammatik)	V/Ü 2: Mo 11–13 V/Ü 2: Mi 16–18		H 4.215 C 3.232	Blömeke
050004	Englisch I	V/Ü 2: Mi 9–11 V/Ü 2: Mi 11–13 V/Ü 2: Mi 14–16		H 5.203	Sieben
050005	Deutsch (maximal 25 Teilnehmer)	V/Ü 2: Di 18–20 V/Ü 2: Mi 18–20		C 4.206 C 3.232	Formanek
050006		V/Ü 2: Mi 18–20		C 4.206	Funke

B. Betriebswirtschaftslehre

050110	Grundkurs BWL I Produktions- und Kostentheorie	Ü 2: Mo 14–16 Ü 2: Mo 16–18	a b	C 4.216	Schaefer
050120	Grundkurs BWL II Absatz, Beschaffung, Lager	V 6: Di 16–18 Di 16–18 Di 16–18		H 2 H 1 B 1	Hossinger Lohmeier Weeser-Krell
050122	Grundkurs BWL III Investition und Finanzierung	V/Ü 2: Mo 9–11 V/Ü 2: Mo 11–13	a b	C 5.216	Gollers
050123	Grundkurs BWL III Investition und Finanzierung (auch für LAS)	V/Ü 2: Mo 9–11 V/Ü 2: Mo 11–13	c d	B 2	Gräfer
050124	Grundkurs BWL IV Menschliche Arbeit im Betrieb	V/Ü 2: Di 11–13		C 2	Pullig

050126 WS	Operations Research		
	Einführung in Operations Research		
V 2:	Di	9 - 11	H 3
Ü 2:	Fr	11 - 13	C 2
050128	Einführung in die EDV		
V 1:	Mi	11 - 12	C 2
V 1:	Do	11 - 12	C 4.216
V 1:	Do	8 - 9	C 4.224
V 1:	Mi	9 - 10	B 2
V 1:	Do	16 - 17	C 4.206
			Kleibohm
			Nastansky
			Herold
			Grawe
			Finke

C. Volkswirtschaftslehre

050300	Mikroökonomie I		
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	C 3.203
V/Ü 2:	Mi	14 - 16	Brezinski
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	C 4.216
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	Brandes
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	C 3.222
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	Schmidt
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	C 4.206
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	Meyer
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	C 3.232
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	Liepmann
V/Ü 2:	Mi	11 - 13	C 3.212
			Eger
050310	Makroökonomie I		
(für alle V/Ü: bis 21.12.79 nur von 9 - 11)			
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 3.203
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Brezinski
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 3.222
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Stork
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 3.212
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Nissen
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 4.216
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Welsing
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 3.232
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Pfister
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 4.206
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Büscher
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	C 4.224
V/Ü 3:	Mo	9 - 13	Eger
K 3:	Di	16 - 19	C 3.203
K 3:	Di	16 - 19	Brezinski
K 3:	Mo	16 - 19	C 3.222
			Stork
			Nissen

D. Recht

050400	Wirtschaftsprivatrecht I a		
V 4:	Di	9 - 11	H 1
	Do	9 - 11	B 2
050401	Wirtschaftsprivatrecht I b		
V 4:	Mo	9 - 11	H 1
	Mi	11 - 13	Dietrich
			Sander

E. Mathematik

050500	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler					
	V 3:	Mi	7 – 9	a-b	H 1	Kleibohm
		Fr	7 – 8			
	Ü 1:	Mi	9 – 10	a		
	Ü 1:	Fr	8 – 9	b		
	V 3:	Mi	7 – 9	c-d	C 2	Vogt
		Fr	7 – 8			
	Ü 1:	Fr	8 – 9			

F. Statistik

050600	Statistik II					
	V/Ü 4:	Mo	11 – 13	a	H 1	Schulze
		Do	11 – 13			
	V/Ü 4:	Mo	14 – 16	b	C 3.222	
		Do	9 – 11		C 3.212	
	V/Ü 4:	Mo	11 – 13	c	C 5.206	Kraft
		Do	11 – 13		C 3.212	
	V/Ü 4:	Mo	14 – 16	d	H 1	
		Do	9 – 11		H 1	
	Ü 2:	Di	14 – 16		C 3.212	Braun

G. Englisch

050700	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I					
	V/Ü 2:	Mo	16 – 18	a	C 3.232	Fink
		Di	9 – 11	b	C 3.232	

H. Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	Zusätzliche Übungen zur Wirtschaftsmathematik					
	Ü 2:	Mi	9 – 11	a	C 2	Vogt
	Ü 2:	Fr	9 – 11	b	C 1	
050810	Einführung in das Studium des Marx'schen „Kapital“ I					
	V/Ü 2:	Mi	14 – 16		C 4.206	Meyer
050811	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften					
	V:	nach Ankündigung				Balzereit/ Nissen und Tutoren

II. Integriertes Hauptstudium I

A. Betriebswirtschaftslehre

051000	Jahresabschlüsse (auch für LAS)	V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Gräfer
051001	Übungen zur BWL (auch für LAS)	Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Gräfer
051003	Planung und Organisation	V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gollers

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Kostenrechnungsverfahren	V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Bartels
--------	---------------------------------	-----------------	---------	----------------

2. Management mit EDV

051120	Grundlagen der DV-Organisation	V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
051121	DV-Organisation in der Unternehmensorganisation	V 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Herold
051122	Methoden messender Bewertung	S 2: Di 16 – 18	H 4.226	Schaefer

3. Marketing

051130	Motivations- und Imagetheorie	V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Lohmeier
051131	Distribution	V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Lohmeier
051132	Absatzwerbung	V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.226	Weeser-Krell
051133	Marketing	S 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Weeser-Krell

4. Personal und Organisation

051140	Organisations-Praktikum (auch für LAS, Projektarbeit) V/S 2: Mo 15 – 19 14täglich	C 4.234	Pullig
--------	---	---------	--------

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

A. Betriebswirtschaftslehre

052000	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9.00 – 10.30 V 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052001	Übung zur Allgemeinen BWL I Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	B 1	Gottwald
052002	Übung zur Allgemeinen BWL I Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	H 4.215	Kannacher
052003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	B 1 C 5.206	Loistl Hühne
052004	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	C 2 B 2	Balzereit
052005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.206	Rosenberg
052006	Produktionsablaufplanung V 2: Di 14 – 16	C 4.234	Rosenberg
052007	Standortplanung V 2: Di 6 – 18	C 4.234	Rosenberg

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Schwerpunkt Bilanzen, Finanzen, Steuern

052110	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052111	Bilanzanalyse (auch für H I und LAS) V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Gräfer

052112	Investitionsmanagement		
	V 2: Mo 14–16	C 4.224	Gollers
	S 2: Di 16–18	C 4.224	Gollers/Loistl
052113	Übung zur Kapitaltheorie		
	Ü 2: Mo 9–11	C 4.234	Rosenthal
052114	Arbeitsgemeinschaft: Intertemporale Entscheidungsfindung		
	AG 2: Mo 16–18	C 4.224	Rosenthal
052115	Kapitaltheorie		
	V 2: Di 9–11	C 5.216	Loistl
052116	Finanzplanung und Kassenhaltung		
	V 2: Di 11–13	C 5.216	Loistl
052117	Arbeitsgruppe Vermögensbildung		
	Ü 2: Mo 11–13	H 5.203	Hühne

2. Management mit EDV

052120	Einführung in die Systemforschung		
	V 2: Do 9–11	C 4.216	Nastansky
052121	Grundlagen der DV-Systeme		
	V 2: Fr 9–11	C 3.222	Nastansky/Grewe
	Ü 1: Fr 11–12		
052123	Planungs- und Entscheidungsverfahren I: Graphen		
	V 2: Fr 14–16	C 3.222	Nastansky
052124	Seminar Management mit EDV		
	S 2: Do 16–18	C 3.212	Nastansky
052125	Systemanalyse und -einführung		
	V 2: Mi 9–11	C 5.206	Herold
052126	Datenverarbeitung und Gesellschaft		
	V 2: Di 11–13	B 1	Herold
052127	Diplomanden-Seminar		
	S 2: Di 9–11	C 3.212	Herold
052131	Simulation mit GPSS (auch für Wahlfach Operations Research)		
	Ü 2: Do 11–13	C 3.232	Finke
052132	Unternehmensplanspiel GEMAX		
	Ü 2: Do 14–16	C 3.232	Finke/ Grewe/ Herold

3. Marketing

052141	Marketingseminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Lohmeier
052142	Konsumentenverhalten (auch für H I und für Wahlfach „Konsumentenverhalten und Ver- braucherpolitik“) V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052143	Marktforschung (auch für Wahlfach „Konsumenten- verhalten und Verbraucherpolitik“) V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg
052144	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	H 5.203	Lohmeier
052145	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	Weeser-Krell
052146	Kommunikationsforschung (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Weeser-Krell
052147	Marketing-Seminar S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
052148	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Weeser-Krell

4. Personal und Organisation

052160	Personalwirtschaft (auch für H I und LAS9) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
052161	Organisation (auch für H I und LAS) V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Pullig
052162	Forschungsseminar: Komplexe Entscheidungsprozesse S 2: nach Vereinbarung		Bronner
052163	Konfliktregelung Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Busse
052164	Führungssysteme V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.216	Balzereit
052165	Forschungsseminar S 2: nach Vereinbarung		Weber

052166	Aus- und Weiterbildungssysteme (auch für H I und LAS) Ü 2: Di	Streich/Weimann
052167	Praxiserkundungsprojekt (auch HI a. Management mit EDV) siehe Aushang	Bronner/ Pullig Weber

5. Produktionswirtschaft

052170	Produktionsablaufplanung V 2: Di 14 – 16	C 4.234 Rosenberg
052171	Standortplanung V 2: Di 16 – 18	C 4.234 Rosenberg
C. Volkswirtschaftslehre		
052300	Verteilungs- und Sozialpolitik (auch für LAS und H I) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206 Schmidt C 5.216
052302	Konjunkturpolitik (auch für H I/BWL) V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	B 2 Stork C 3.222

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

053000	Beschäftigungstheorie V 2: Di 11 – 13	C 3.222 Steinmann
053001	Wachstumstheorie V 2: Mo 9 – 11	H 4.215 Steinmann
053002	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	Steinmann
053003	Seminar zur Inflationstheorie S 2: Mo 14 – 16	C 3.312 Steinmann
053004	Geld- und Währungstheorie V 2: Mo 14 – 16	C 3.203 Liepmann

B. Volkswirtschaftspolitik

053006	Theorie der Entwicklung von Wirtschaftssystemen S 2: Di 19 – 21	C 3.203 Brezinski
--------	---	-------------------

053007	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	C 3.232 Dobias
053100	Theorie der Wirtschaftspolitik (auch für spez. WP, H II BWL) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234 Dobias
053101	Seminar zur Wirtschaftspolitik (auch für spez. WP, H II BWL) S 2: Di 9 – 11	C 3.222 Dobias
053102	Planwirtschaftliche Systeme (auch für spez. WP, H II BWL) V/Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	C 3.222 Dobias
053103	Aktuelle Wirtschaftspolitik (auch für WP Wirtschaftspolitik) Ü 2: Do 9 – 11	C 3.222 Stork
053104	Strukturpolitik V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.206 Schmidt

C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053200	Finanzpolitik V/K 3: Fr 10 – 13	C 5.206 Rahmann
053201	Theorie der öffentlichen Schuld V/K 1: Di 14 – 15	C 5.206 Rahmann
053202	Finanzwirtschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 3.232 Rahmann/ Meyer/ Schmidt
053203	Finanzwissenschaftliche Planungsinstrumente Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206 Rahmann
053204	Regionalökonomie (auch für LAS, Sek. II) V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.212 Liepmann

V. WAHLFÄCHER

A. Erste Wahlfächer

(vgl. auch die Hinweise unter III. und IV. B., da die Pflichtblöcke der betriebswirtschaftlichen Schwerpunkte als 1. Wahlfach wählbar sind)

1. Wirtschaftspolitik

2. Arbeits- und Sozialrecht

054000	Arbeitsrecht speziell Betriebsverfassungsgesetz V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Bürger
054001	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander

3. Steuerrecht

054002	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensrechts V 1: Di 8 – 9	C 4.206	Sander
054003	Einführung in das Umsatzsteuer-gesetz V 1: Mi 8 – 9	C 3.232	Sander
054004	Übungen im Einkommensteuer-recht Ü 2: Di 9 – 11	C 4.206	Sander
054005	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	Allgemeines Steuerrecht V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Dietrich

4. Wirtschaftsrecht

054007	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Di 11 – 13	C 4.216	Dietrich
054008	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 2	Dietrich/Winter
054009	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	B 1	Sander
054010	Wirtschaftsverwaltungsrecht I (auch für H I, II, BWL, VWL, LAS) V 1: Mi 18 – 20	C 5.206	Gronemeyer
054011	Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar (auch für H I, II, BWL, VWL, LAS) S 2: Do 15 – 17	C 4.224	Gronemeyer

B. Zweite Wahlfächer

(vgl. auch V. A., da Recht auch als 2. Wahlfach gewählt werden kann)

1. Arbeitswissenschaft

054100 **Arbeitswissenschaft I**
V 2: Mi 11 – 13 P 1401 **Schneider**

2. Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054105	Internationale Währungsbeziehungen Theorie und Politik V 2: Mi 9 – 11	C 4.216	Nissen
054106	Aktuelle Probleme der Weltwirtschaft K 2: Mi 11 – 13	B 2	Nissen
054107	Bevölkerungsprobleme in Entwicklungs- und Industriestaaten (auch für LAS) (Seminar als Blockveranstaltung) S: nach Vereinbarung		Nissen/ Steinmann

3. Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

4. Finanzpolitik

5. Fremdsprachen (Wirtschaftspolitik)

054115	The USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054116	Semantische Fragen des anglo-amerikanischen Einflusses auf das Deutsche unter besonderer Berücksichtigung der Deutschen Werbe- und Wirtschaftssprache (Ergänzung zur Vorlesung) S 2: Di 17.30 – 19.00	C 5.206	Fink
054117	Angloamerikanische Einflüsse auf das Deutsche unter besonderer Berücksichtigung von Interferenzerscheinungen in der Sprache der Werbung und Wirtschaft V 2: Di 14 – 16	C 4.206	Fink
054118	Major social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.206	Fink

6. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

(s. III. B. 3.)

7. Kreativität und Ideenfindung

054125	Grundlagen der Kreativität V 2: Mi 9 – 11	C 4.206	Lohmeier
054126	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Lohmeier

8. Operations Research

054130	Lineare Programmierung V 2: Fr 11 – 13	C 3.222	Nastansky
054131	Übungen zur Linearen Programmierung (im Wahlfach „Operations Research“ H I, H II, BWL) Ü 2: nach Vereinbarung		Kleibohm
054132	Operations Research Lagerhaltung (für H I und H II) V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	Gollers

9. Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054135	Bevölkerungsprobleme in Entwicklungs- und Industriestaaten (auch für LAS) (Seminar als Blockveranstaltung) S: nach Vereinbarung		Nissen/ Steinmann
--------	---	--	------------------------------

10. Statistik und Ökonometrie

054140	Statistische Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.216	Skala
054141	Theorie kollektiver Entscheidungen S 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Skala
054142	Statistische Entscheidungsverfahren 3 (für H I und H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Schulze

054143	Multidimensionale Skalierung V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.216 Schulze
054144	Einführung in die Ökonometrie (Wahlfach H II) V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.232 Kraft
054145	Statistische Methoden (Wahlfach H II) Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224 Kraft
054146	Faktorenanalyse V 2: Di 16 – 18	C 4.206 Braun

11. Unternehmensanalysen

12. Unternehmensplanung Finanz- und Ertragsplanung

13. Unternehmenspolitik

054160	Unternehmenspolitische Zielkonzeptionen V 2: Mo 18 – 20	C 5.216 Kürpick
054161	Unternehmenspolitik – Logistik – V 2: Do 14 – 16	C 3.203 Schaefer
054162	Übung zur Unternehmenspolitik Ü 2: Do 16 – 18	C 3.203 Schaefer
054163	Informationstheorie (biologische und maschinelle Informationsverarbeitung) (geeignet für Marketinginteressen)	C 4.224 Schaefer
	V 2: Di 14 – 16	

14. Wirtschaftsgeographie

054165	Wirtschaftsgeographie I (auch für LAS) V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222 Vogt
--------	---	---------------------

15. Wissenschaftstheorie

VI. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

055000	Bewerber-Kolloquium für alle Examenskandidaten K 2: Di 15 – 17	AVMZ- Studio	Pullig
055001	Ausbildung der Ausbilder S 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11	AVMZ- Studio	Pullig

VII. LEHРАMT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

- Primarstufe, Lernbereich Sachunterricht
- Sekundarstufe I, Sozialwissenschaften
- Sekundarstufe II, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften

A. Fach-Didaktik

056000 G/H	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) V 2: Di 16 – 18	B 2	Behet
056001 G	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.232	Buddensiek
056002 G	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek
056003 G/H	Sozio-ökonomische Lerninhalte im Sachunterricht der Primarstufe S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	Buddensiek/ Wittekind
056004 G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	C 3.222	Buddensiek
056005 G/H	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Buddensiek
056006 H	Forschungsseminar S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Wittekind
056007 H	Inhaltliche und methodische Ausge- staltung des Berufsgrundschul- jahres an kaufm. Berufsschulen (Fortsetzung der gleichen Veran- staltung aus dem SS 79) S 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Kaiser

056008	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Kaiser
056009	G	Konsumentenverhalten und -erziehung S 2: Do 14 – 16	C 5.216	Kaminski
056010	H	Schulbuchanalyse „Wirtschaftslehre an berufsbildenden Schulen“ S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Tenfelde
056011	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11		Wittekind
056012	G/H	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Wittekind

B. Fachwissenschaftliche Veranstaltung

(s. auch I – IV, gemäß „Merkblatt zum Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaften – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)

056100	G	Rechnungswesen V/Ü 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	C 4.234	Bartels
056101	G/H	Ausgewählte Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Kaiser
056102	H	Kolloquium zu ausgewählten Perioden der deutschen Geld- und Währungspolitik K 2: Di 11 – 13	C 4.206	Liepmann
056103	G	Wirtschaftsmathematik I V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Vogt
056104	G	Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung V 2: Do 9 – 11	H 5.203	Wittekind
056105	G/H	Wirtschaftliches Wachstum und Umwelt- und Rohstoffproblematik S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Wittekind

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

058300	e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		S 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1-3 4-6	P 1408	Zabel	

058301	m 3	Volks- und Betriebswirtschafts- lehre				
		V 1: Di 8 – 9		P 6201	Zabel	
		S 1: Mo 9 – 11 u	1/6	P 1508.2		
		Mo 7 – 9 u	2/5	P 1410		
		Di 14 – 16 g	3/4			
058302	i 3	Wirtschaftswissenschaften		P 1511	Zabel	
		V 2: Di 11 – 13				
058303	i 1/3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerbungskolloquium)		P 1508.2	Zabel	
		S 2: Mo 14 – 16				
058304	i 1/3 (WP)	Technikgeschichte		P 1.508.2	Zabel	
		S 2: Mo 16 – 18				

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel

Sprechstunden
des Dekans: Di 10.00 – 12.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26 79

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Sonderveranstaltung

060000	Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung	Kleemann/ von der Osten/ Pollmann/ Roder/Spaeth/ Stegemeyer
--------	---	---

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 2	Die Hochschullehrer der Physik
061002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik
061003 (W)	Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik V/S 2: nach Vereinbarung		Roder

Experimentalphysik

061101 ph1, ma1	Experimentalphysik I		
LS II,1	V 6: Mo 9 – 11	A 2	Mimkes
	Mi 11 – 13	A 3	
	Do 11 – 13	A 2	
Ü 2:	Di 14 – 16	1	d'Amour
	Di 16 – 18	2	Hirsch
061103 ph3, ma3	Experimentalphysik III		
LS II,3	V 6: Di 11 – 13	A 1	Kleemann
	Mi 9 – 11		
	Do 9 – 11	A 2	
Ü 2:	Do 14 – 16	1	Pfalzgraf
	Do 16 – 18	2	
061104 ph 3 LS I,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III		
	V 1: Fr 8 – 9	A 2	Niklas
061106 ph 5 (HI)	Physikalische Meßmethoden II		
	V 4: Di 9 – 11	A 2	Hoentzsch
	Do 11 – 13	A 3	
Ü 1:	Di 8 – 9	A 1	Kleinefeld

061107	ph 5 (HI)	Angewandte Physik I			
	V 2:	Mi	7 – 9	A 2	Mimkes
	Ü 1:	Mi	9 – 10		
	V 2:	Mi	10 – 12	A 2	Ziegler
	Ü 1:	Mi	12 – 13		
061108	ph 5 (HI)	Struktur der Materie			
	V 4:	Di	11 – 13	A 3	Mimkes
		Do	9 – 11		
061110	ph 5 LS II, 7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I			
	S 2:	Mi	14 – 16	1	A 2
		Di	14 – 16	2	Roder Schwermann
061111	ph 5 (HII)	Struktur der Materie I			
	V 4:	Di	7 – 9	A 2	von der Osten
		Do	7 – 9	A 3	
061112	ph 5 (HIII)	Angewandte Physik			
	V 4:	Mi	7 – 9	A 2	N.N.
		Mi	10 – 12		
	Ü 2:	Mi	9 – 10		
		Mi	12 – 13		
061113	ph 7	Struktur der Materie III			
	V 4:	Di	9 – 11	A 2.222	Miller
		Do	9 – 11		
061114	ph 7	Hauptseminar Physik			
	S 2:	nach Vereinbarung			Holzapfel
061115	ph 7 (WP)	Laser (I. Grundlagen)			
	V 2:	Do	11 – 13	A 1	von der Osten
	Ü 1:	nach Vereinbarung			
061118	ph (WP) e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikrorechner			
	V 2:	Do	14 – 16	D 1.303	Ziegler/ Kevekordes
	Ü 2:	Do	16 – 18		
061119		Wechselwirkung von Versetzungen mit Punktdefekten			
	S 2:	nach Vereinbarung			Falk/Mimkes/ Neis
061120		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik			
	S 2:	Di	17 – 19	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

061121	LS II,5	Physik IV für Lehramtskandidaten			
		V 4: Di 11 – 13	A 3	Mimkes	
		Do 9 – 11			
061122	LS I,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme)			
		V 4: Mi 11 – 13	A 1	Roder	
		Fr 9 – 11	A 3		
		Ü 2: Mi 9 – 11	P 1517.2	Hangleiter	
061124	LS I,3	Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität)			
		V 4: Do 9 – 11	A 1	Weigele	
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Fr 11 – 13			
061126	Lp1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre)			
		V 2: Do 8 – 10	A 1.301	Müsgens	
061127	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik			
		V 1: Do 14 – 15	A 1.301	Müsgens	
061140	ch 1	Experimentalphysik I			
		V 3: Di 11 – 12	A 2	vom Ende	
		Do 7 – 9			
		Ü 1: Di 12 – 13			
061160	e1	Experimentalphysik I			
		V 3: Mo 8 – 9	A 1	Roder	
		Mi 7 – 9			
		Ü 2: Fr 9 – 11	1	A 2	Schwermann
		Fr 11 – 13	2		
		Fr 9 – 11	3	P 1518.2	Falk
		Fr 11 – 13	4		
		Fr 11 – 13	5/6	A 3	Wilhelm
061170	i1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Di 9 – 11	A 1	Weigele	
		Do 8 – 9			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	P 1502	Weigele
		Di 11 – 13	2	P 1501.1	Lessner
		Di 11 – 13	3	P 1501.2	Wilhelm
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 3: Mo 11 – 13	A 1	Schwermann	
		Di 8 – 9	A 3		
		Ü 2: Di 9 – 11	1	A 3	Schwermann
		Di 9 – 11	2	P 1501.1	Lessner
061181	m3	Experimentalphysik II			
		V 3: Mo 11 – 13	A 3	Primas	
		Mi 10 – 11			
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1502	Primas
		Mi 14 – 16	3		
		Mi 16 – 18	4		
		Mi 11 – 13	5/6	P 1501.1	May

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik	P 2:	Di, Do ab 14.00 (Gruppenaufteilung siehe Plan Vorbesprechung Di 16. 10. 79 um 14.00 Uhr im A 1)	A 2.338 J 2.113	d'Amor/ vom Ende/ Heder/May/ Studzinski
061193		Physikalisches Praktikum für Anfänger II	ph3	P 4: Mo ab 8.00 1 LS I,II,3 Mi ab 14.00 2 Mo ab 14.00 3	A 2.338	vom Ende/ B. Meyer Hirsch/Weigle Primas/ Schwermann
061194	LS I,5 LS II, ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III		P 4: Mo ab 14.00	N 4.229	Hangleiter/ Niklas
061195	ph5 LS II, 7	Praktikum für Fortgeschrittene I		P 6: Mo ab 9.00 Fr ab 9.00	A 3.326	Roder/Stolz Kleinefeld/ N.N.
061197	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II		P 2: Mi 14 – 16	A 1.301	Kaiser

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I	V 6:	Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9	N 4.206	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I	Ü 2:	Di 14 – 16 Di 16 – 18	N 4.206	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie	V 4:	Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schröter J. Meyer
061208	ph7	Elektrodynamik	V 4:	Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	N.N.

061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph7 (WP)	Quantenmechanik der Streuung mit Anwendungen in der Kernphysik V 2: Mo 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Grauel
061211	ph7 (WP)	Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik V 2: Fr 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb
061215	LS II,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11–13 Mi 11–13 Ü 2: Mi 14–16	N 4.206	J. Meyer
061216		Stofftransport durch Membranen S 2: nach Vereinbarung		J. Meyer
061218	ph (W)	Metrikfreie Elektrodynamik V 1: nach Vereinbarung		Steeb
061220	ma3 (W)	Einführung in die Theoretische Physik für Mathematiker V. 6: Di 7–9 Mi 7–9 Do 7–9 Ü 2: Di 14–16	N 4.206	N.N.

Didaktik der Physik

061401	LS I,II,1	Didaktik der Physik I V 2: Mo 11–13	A 1.301	Schmitz
061402	LS II,5	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9–11	A 1.301	Schmitz
061403	LS II,5	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8–9 S 2: Mi 9–11	A 1.301	Müsgens
061404		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17–19	A 1.301	Schmitz
061405		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kaiser/ Müsgens/ Schmitz
061406	LS II,7	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14–16 P 1: Di 16–17	A 1.301	Schmitz
061407	LS I,5	Schulpraktische Studien S 2/P 1:nach Vereinbraung		Schmitz/ Pollmann

061408	Lp 1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht		
		S 1: Do 10–11	A 1.301	Müsgens
061409	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts		
		S 2: Mi 16–18	A 1.301	Kaiser
061410	Lp 5	Demonstrationspraktikum		
		P 1: Do 12–13	A 1.301	Müsgens
		S 1: Do 11–12		

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G LSI	Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie		
		V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063101	G LS I	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung		
		S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063102	H LS I	Ethologie		
		V 2: Di 9–11	J 6.317	Erber
063103	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft		
		S: nach Vereinbarung		Erber
063104	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	Biologische Exkursion		
		E: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Koordination in der Sexualerziehung		
		(Zusammenarbeit mit Lehrer)		
		K: Mo 19.30–21.30 4wöchentlich	J. 6.317	Erber
063107	G LSI	Genetik		
		S 2: Fr 9–11	J 6.317	Erber
063108	G Lp	Prinzipien des Lebendigen		
		V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063109	H Lp	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe		
		S 1: Fr 11–12	J 6.317	Erber
063110	H Lp	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung und Sexualerziehung		
		S 2: Fr 7–9	J 6.317	Erber
063111	G LSI	Mikroskopische Übungen I		
		Ü 2: Mo 16–18	J 6.305	Erber/Klein

063112	G LSI	Bau und Funktion im Tierreich P 2: Do 8 – 12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063113	H LSI	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Do 8 – 12 14täglich	J 6.305	Erber/Schoene
063114	G LSI	Cytologie I V 2: Fr 11 – 13		Erber/Schlimme
063115	G LSI	Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14 – 16	J 6.317	Erber/Stichmann
063116	G LSI	Didaktik der Biologie I mit eintägiger Exkursion S 2: Di 16 – 18	J 6.317	Erber/Vitt
063117	H LSI	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ Ü 2: Di 15 – 17	J 6.125	Erber/Steinborn
063118		Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber/Steinborn
063119	H LSI	Übungen zur Physiologie II Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063120	G Lp	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht/Biologie P 2: Di 18 – 20	J 6.125	Erber/Vitt
063121	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie S 2: nach Vereinbarung		Erber/Lohre
063200	G LSI	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch
063201	H LSI	Curriculumsentwicklung in der Biologie S 2: Di 16 – 18	J 6.317	Masuch
063202	H LSI	Einführung in die biologischen Ökosysteme mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Mi 18 – 20	J 6.317	Masuch
063203	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063204	H LSI	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063205	G Lp	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch

063206	G Lp	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 16 – 18	J 6.317	Masuch
063300	G LSI	Physiologie I V 2: Do 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063301	H LSI	Physiologie II V 2: Do 10 – 12	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V 2: Di 14 – 16	J 2.130	N.N.	
064010	G LSI (F)	Einführung in die Ernährungs- physiologie V/S 2: Di 9 – 11	J 6.233	Rehermann	
064020	G Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre S 2: Di 9 – 11	J 6.233	Rehermann	
064030	G LSI (F)	Energie und Technik im Haushalt V/S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann	
064040	H Lp (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann	
064050	G LSI (F)	Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Rehermann	
064060	H LSI (F)	Arbeitsstudien in der Hauswirt- schaft P 2: Fr 10 – 12	1/2	J 6.233	Rehermann
064070	H LSI (WP)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.	
064080	H LSI (WP)	Verhalten des Haushalts am Markt V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.	
064090	G LSI/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland	

064100	G/H LSI (W)	Anleitung zu selbständigen wissen-schaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064110	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	N.N.
064120	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 Do 13 – 15	1/2	J 5.119 N.N.
064130	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: nach Vereinbarung	1/2	J 5.131 Rehermann/ Franke
064140	G LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064150	G LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		N.N.
064160	G LSI (F)	Begleitseminar zu den Schulprakti-schen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064170	H LSI (P)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Harfensteller
064180	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S 2: nach Vereinbarung	H 5.144	N.N.
064190	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 2.130	N.N.
064200	G LSI (W)	Gerätepraktikum Ü 2: Di 10 – 12	J 5.131	N.N.
064210		Exkursionen E: nach Ankündigung		Rehermann/ Weitland

Von je her gilt das Zahnrad als Symbol der Technik

Seit langen Jahrzehnten unser Firmenzeichen, kennzeichnet es den ausgedehnten Bereich unseres Programms, eines Programms von einmaliger Vielseitigkeit. INDUSTRIE, GEWERBE und HANDWERK, sie alle wissen das zu schätzen.



ULLNER u. ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK IN PADERBORN

Ferdinandstraße 40-44, Telefon 24982 - Grüner Weg, Telefon 7848

Fachbereich 10 (Maschinentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 10
 Pohlweg 47 – 49
 4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-22 11

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Sprechstunden
des Dekans: Do 16.00 – 18.00 Uhr
 Raum: P 1 3.15
 Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
 Raum: N 5.143
 Tel.: App. 2422

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 1 3.16
 Tel.: App. 22 11

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum P 4 2.03	Labor für Werkstoffprüfung
Raum P4 3.12	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum P4 3.02	Labor für Meßtechnik
Raum P4 3.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Raum P4 3.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum P1 3.221	Labor für Arbeitswissenschaften
Raum P4 3.11	Kunststoffverarbeitung
Raum P4 3.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
Raum P4 4.01	Kunststoffverarbeitung Rheologie
Raum P4 4.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
Raum P4 2.202	Werkstoffprüfung Holz
Raum P4 3.03	Mechanische Werkstatt
Raum P1 4.16	Normenstelle
Raum P1 4.18	Konstruktionsraum
Raum P1 4.09	Konstruktionsraum
Raum P1 2.13	Festigkeitslabor
Raum P4 3.09	Labor Fügetechnik
Raum P4 3.07	Labor Werkstofftechnik
Raum P4 3.06	Labor Getriebetechnik
Raum P4 2.01	Labor für Regelungstechnik
Raum P4 4.03	Labor für Konstruktionslehre
Raum P1 2.09	Labor für Technische Mechanik
Raum P1 2.10	
Raum P1 2.13	
Raum P1 2.14	
Raum P5 2.01.1	Labor für Thermodynamik
Raum P5 2.02	und Wärmeübertragung
Raum P5 2.03.1	
Raum P4 2.01	Labor für spanlose Fertigung

Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium		
		K 2 Mi 11 – 13	P 5201	
100003	m	Steuerungstechnisches Kolloquium		
		K 2: Mi 11 – 13	P 5201	Lückel/Sieben
100016	m 1/II	Brückenkurs Englisch 1		
		V 2: Di 9 – 11	P 1417	Förster
		Do 9 – 11		
100012	m 3/II	Brückenkurs Deutsch 2		
		V 2: nach Vereinbarung		Rost

Grundstudium

100111	m1/I LS II	Technische Mechanik 1		
		V 3: Mo 9 – 11	P 5203	Wild
		Mi 8 – 9		
		Ü 2: Di 7 – 9	1	P 1509
		Di 9 – 11	2	
100116	m1/II	Technische Mechanik 1		
		V 3: Mo 9 – 11	P 6201	Herrmann
		Mi 8 – 9		
		Ü 2: Do 9 – 11	3	P 1512
		Mo 16 – 18	4	
100211	m1	Werkstofftechnik 1		
		V 2: Mi 9 – 10	P 5203	Altmiks
		Do 8 – 9		
		Ü 1: Do 9 – 11 u	1	P 1410
		Do 9 – 11 g	2	
		Fr 11 – 13 u	3	
		Fr 11 – 13 g	4	
		Mi 11 – 13 u	5	
		Mi 11 – 13 g	6	
		P 2: Di ab 14.00	P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
		Do ab 15.00		
100301	m1 (I, II)	Maschinenzeichnen		
		V 1: Mi 10 – 11	P 5203	Vogel
		Ü 2: Fr 11 – 13	1	P 1408
		Mo 7 – 9	2	
		Mo 14 – 16	3	
		Mo 16 – 18	4	
		Fr 11 – 13	5	P 1510 N.N.
		Mo 7 – 9	6	P 1508.2 N.N.

100311	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre	V 2:	Fr	7 – 9		P 5203	Vogel
			Ü 1:	Do	9 – 11	g	1	P 1408
				Do	9 – 11	u	2	
				Do	9 – 11	g	3	P 1510
				Do	9 – 11	u	4	Bunte
				Mi	14 – 16	g	5	
				Mi	14 – 16	u	6	
100213	m3 (I, II)	Werkstofftechnik 3	V 2:	Di	9 – 11		P 6201	Hahn
			Ü 1:	Do	15 – 16		1/2	P 1512
				Mo	14 – 15		3/4	P 4204
				Do	15 – 16		5	
				Do	16 – 17		6	
100113	m3 (I)	Technische Mechanik 3	V 3:	Do	11 – 13		P 1511	Meierfrankenfeld
				Mi	9 – 10			
			Ü 2:	Mi	11 – 13		1	
				Mo	7 – 9		2	P 1512
				Mo	9 – 11		3	Kaeder
100118	m3 (II)	Technische Mechanik 3	V 3:	Mi	9 – 10		P 5201	Herrmann
				Do	11 – 13			
			Ü 2:	Fr	9 – 11		P 1401	
100711	m3 (I)	Getriebelehre 1	V 2:	Di	11 – 13		P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2:	Di	14 – 16		1	P 1510
				Di	16 – 18		2	
100131	m3 (I)	Höhere Festigkeitslehre 1	V 1:	Fr	8 – 9		P 6201	Wild
			Ü 2:	Fr	9 – 11		1/3	P 1410
				Mi	14 – 16		2	
100411	m3	Thermodynamik 1	V 3:	Do	9 – 11		P 6201	Gorenflo
				Do	14 – 15			
			Ü 2:	Do	7 – 9		1-4	P 1511
				Di	16 – 18		5/6	Gorenflo/Horn
100312	m3(I)	Maschinenelemente 2	V 3:	Mi	8 – 9		P 1511	Zelder
				Fr	11 – 13			
			Ü 4:	Mo	14 – 18		1/2	P 1509
				Mo	7 – 11		3	P 1417
100316	m3 (II)	Maschinenelemente 3	V 3:	Mi	8 – 9		P 5201	Jorden
				Fr	11 – 13			
			Ü 4:	Mo	7 – 11		4	P 1510
				Mo	14 – 18		5/6	Jorden/ Mitarbeiter

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. Zukunftreichste 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. Kamaradschaftliche 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 Diplomingenieure und 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.
Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

103211	m3/LSII	Sicherheitstechnik	V 2: Mi 15–17 Mi 17–19	5/6 1-4	P 6201	Leniger
109002	LS II 3	Fachdidaktik 2	V 2/Ü 2:nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld
109005	LS II 6	Tagespraktikum	Ü 4: nach Vereinbarung		P 1508.2	Jorden/Cramer/ Wook/Offergeld

Hauptstudium

100331	m5 (I,II)	Konstruktionssystematik 1	V 2: Fr 7–9 Ü 2: Di 11–13 Do 11–13 Di 7–9 Di 9–11	1 2 3 4	P 1410 P 1510	Möllenkamp
101011	m5 (I,II)	Ölhydraulik und Pneumatik	V 1: Fr 9–10 Ü 1: Fr 10–11 S 1: Fr 14–15 P 1: Fr 15–17 u 1 Fr 15–17 g 2		P 5203	Sieben
100921	m5 (II)	Regelungstechnik 1	V 2: Di 11–13 Ü 2: Do 11–13		P 1408 P 5203	Lückel
100521	m5 (II)	Maschinendynamik 1	V 2: Do 7–9 Ü 1: Mi 7–8		P 6201	Buchholz
100711	m5 (II)	Getriebelehre 2	V 1: Mi 10–11 Ü 2: Do 9–11		P 5201	Meierfrankenfeld
100136	m5 (II)	Höhere Festigkeitslehre 2	V 2: Fr 11–13 Ü 2: Do 14–16		P 6201 P 5203	Herrmann
102111	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Kolbenmaschinen	V 2: Do 7–9 Ü 1: Do 9–10 P 2: Mi ab 14.00	1 2	P 1508.2 P 4312 P 1408	Kottler
102211	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Strömungs- maschinen	V 2: Do 11–13 Ü 1: Di 10–11 P 2: Do ab 14.00		P 1408 P 4312/ P 1408	Lüttmann

102311	m5 I/ m7 II	Grundlagen der Fördertechnik		
		V 2: Fr 11–13	P 1508.2	Kottler
		Ü 1: Do 10–11		
		P 2: Di ab 14.00	P 4312/ P 1401	
102411	m5 I/ m7 II/ LS II	Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mo 11–13	P 1410	Kaeder
	m5I+LSII	S 1: Mi 9–10		
	m7 II	S 1: Mi 10–11		
	m5I+LSII	P 1: Di ab 14.00	u	P 4312/ P 1401
	m7II	P 1: Di ab 14.00	g	
102511	m5I/m7II	Grundlagen der spanlosen Fertigung		
		V/Ü 2: Do 9–11	P 1401	Dohmann
		V/Ü 2: Mi 7–9	P 1410	
100221	m7 II	Mechanik der Umformvorgänge		
		V 2: Do 7–9	P 1401	Dohmann
100421	m5 I	Wärmeübertragung 1		
		V 1: Mi 8–9	P 1417	Möllenkamp
		Ü 2: Di 14–16	P 1408	
100425	m5 II	Wärmeübertragung 1		
		V 2: Mi 8–10	P 1512	Gorenflo
		Ü 2: Di 14–16		
100831	m5 I	Verbrennungstechnik		
		V 2: Mi 9–11	P 1509	Lüttmann
		S 1: Mi 11–12		
100911	m5 (I, II) LSII5	Meßtechnik 1		
		V 1: Mo 9–10	P 1410	In
		Ü 1: Mo 10–11		
		P 1: Mo ab 13.30	1	P 4302
		Mi ab 13.30	2	
103121	m5 (I) mf 5	Arbeits- und Betriebslehre 1		
		V 3: Di 7–10	P 1401	Schneider
100361	m5 I LS II 5	Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion)		
		V 2: Mo 11–13	P 6201	Hahn
		Ü 2: Mo 7–9		
100362	m5 LS II 5	Schweißtechnisches Labor		
		P 4: Mi ab 14.00	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschard/Otto/ Schmitt
103122	m7 LS II 5	Arbeits- und Betriebslehre		
		V 3: Di 10–13	P 1401	Schneider

102621	m5I, LS II	Werkzeuge und Vorrichtungen	P 1512	In
		V 2: Di 11–13		
		Ü 2: Mi 10–12		
101321	mf5	Technologie der Kunststoffe 1	P 5201	Staab
		V 4: Di 10–12	P 5203	
		Fr 11–13		
102811	mf 5	Kunststoffverarbeitung 1	P 4401	Vezin
		V 1: Di 12–13	P 4311/	
		P 1: Di ab 14.00	P4401	
		V 2: Do 7–9	P 4401	Willmes
		P 1: Mi ab 14.00	P 4311/	
			P 4401	
101111	mf5	Rheologie der Kunststoffe	P 4401	Willmes
		V 2: Mi 7–9		
		Ü 1: Mi 9–10	P 4204/	
		P 1: Mi 10–13	P 4401	
101211	mf5	Holztechnologie	P 4202	Weitland
		V 2: Mo 11–13		
		S 2: Mi 11–13		
102821	mf5	Kunststoffverarbeitungsmaschinen	P 4401	Vezin
		V 1: Mo 7–8		
		S 1: Mo 8–9		
101121	mf5	Kunststoffprüfung	P 4402	Staab
		P 2: Do 11–13		
101311	mf5	Grundlagen der Kunststoffchemie	P 4401	Staab
		V 2: Do 9–11		
100333	m7 II	Konstruktionssystematik 3	P 1508.2	Möllenkamp
		V 1: Mi 9–10		
		Ü 1: Mi 10–11		
		S 1: Mi 11–12		
101411	m7II	Systemtechnik	P 1511	Lückel
		V 2: Mo 9–11		
		Ü 1: Di 7–8		
101431	m7II	Methodische Produktentwicklung	P 1508.2	Jorden
		V 2: Fr 9–11		
		Ü 1: Fr 14–15		
100341	m7 II	Konstruieren mit dem Rechner	P 1508.2	Jorden
		V 2: Di 8–10		
		Ü 1: Fr 8–9		
100150	m7II	Numerische Mathematik im Maschinenbau	P 1511	Buchholz
		V 2: Mo 7–9		
		Ü 1: Mo 11–12		

101421	m7II	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14–16 S 1: Mo 16–17	P 5201	Staab
102923		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	P 4309	Hahn/Kötting/ Muschart/Otto/ Schmitt
102921		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In

Technische Wahlfächer

100213	ab m3	Spezielle Werkstoffunter- suchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100222	m7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 14–16	P 1512	Herrmann
108021	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
102861	m5/7	Einführung in die Kunststofftechnik V 1/P 1:nach Vereinbarung		Willmes
100230	m5/m7	Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kun- ststofftechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4204	Altmiks/Vezin/ Hahn/Mitarbeiter
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100219	m	Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Otto
108030	mf5	Kunststoffverpackungstechnik 1 V 1/S 1:nach Vereinbarung		Vezin
100930	m7	Digitale Regelungen V 2: nach Vereinbarung		Hanselmann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

	Mechanik	
107101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
	Stahlbau, Mechanik	
107105	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
107201	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
107202	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
107205	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
107206	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107207	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Umformtechnik	
107215	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
107216	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107217	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Konstruktionslehre	
107301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
107302	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107303	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Getriebetechnik	
107305	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
107311	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
107312	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
107401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
107402	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Wärme- und Strömungstechnik	
107405	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Ölhydraulik und Pneumatik	
107411	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
107412	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
107415	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
107416	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107417	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo

	Regelungstechnik		
107501	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/	
107502	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter	
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik		
107601	Ü 3: (Studienarbeit nach Vereinbarung	Kottler	
107602	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107605	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann	
107606	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107611	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel	
107612	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik		
107701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In	
107702	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren		
107705	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder	
107706	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kunststofftechnik		
107801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab	
107802	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kunststoffverarbeitung		
107805	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vezin	
107806	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107811	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes	
107812	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Holztechnologie		
107815	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland	
107816	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Arbeitswissenschaft		
107901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider	
107902	ganztägig (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141 e1	Technische Mechanik					
	V 2:	Di	7 – 9	P 5203	Horn	
	Ü 1:	Di	14 – 16 u	3/4	P 1511	
		Di	14 – 16 g	5/6		
		Di	7 – 9 u	1/2	P 1512	

100302		Einführung in das technische Zeichnen			
	e1 4-6 ch 1 e1 1-3	V 2: Do 11 – 13 Di 11 – 13	P 7203	Sieben	
100371	e3	Grundlagen des Konstruierens	P 1410		
		V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13 u 1-3 Fr 11 – 13 g 4-6	P 5203 P 1401	Sieben	
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di 11 – 13 Do 8 – 10 Ü 2: Mi 14 – 16	P 1509	Lüttmann	
102641	ch5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Di 7 – 8 Do 7 – 8 S 1: Do 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung V 1: Fr 7 – 8 S 1: Fr 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 4401 P 1510 P 4311 P 4401 P 4311	Vezin Willmes	
101341	chK5/ chb5	Organische Farbmittel			
		V 2: Mo 10 – 12	P 5201	Staab	
101342	chK5/ chb5	Anorganische Pigmente			
		V 1: Fr 9 – 10	P 5201	Staab	
101343	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbenmetrik			
		S 1: Fr 10 – 11	P 5201	Staab	
101241	chK5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Mi 8 – 10 S 3: Mo 7 – 10 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland	
103125	ee5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation			
		V/Ü 4: Mo 7 – 9 Mi 7 – 9	P 1401	Schneider	
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2			
		V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 1401	Schneider	
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3			
		V/Ü 2: Mi 14 – 16	P 1401	Schneider	
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 11 – 13	P 1401	Schneider	
103122	ch i/ chk5/ chb5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V/Ü 4: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	P 1401	Schneider	
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes			
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Weitland	

Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Di 10.00 – 12.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2 Mo 17-19

A 4

Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001 ch 1

Allgemeine Chemie I

L 1

V 5: Mo 9-11

A 4

Krahl

Di 8-10

Do 10-11

S 2: Mo 11-13

1

J 2.331

Krahl

Di 13-15

2

A 6

Reininger

P 4: Do 13-17

1

J 3.313

Flechtnner/Krahl

J 3.128

Reininger/

J 3.137

N.N.

132002 e 1

Chemie und Werkstoffkunde

V 2: Di 11-13

C 1

Krahl

Ü 1: Mi 13-14

1

A 4

Senger

Mi 14-15

132003 e
(WP)**Chemische Technologie elektronischer Schaltungen**

V 2: nach Vereinbarung

Krahl

132004 ph 1

Chemie für Physiker

V 4: Mi 7-9

A 5

Reininger

Do 7-9

Ü 1: Mo 8-9

J 2.331

P 2: nach Vereinbarung

J 3.137

Krahl/Reininger

132005 m 1

Chemie für Maschinenbauer

V 2: Di 8-10

C 1

Reininger

Ü 1: Di 10-11

132006 ch 1

Anorganische Chemie I

V 2: Mi 11-12

A 6

Krahl/Marsmann

Fr 8-9

Reininger

132007 ch 1*

Analytische Chemie I

(Bestimmungsmethoden)

V 1: Mo 8-9

A 4

Lendermann

ch 3

Analytische Chemie I

(Trennverfahren)

V 1: Di 7-8

A 4

Würminghausen

132008 ch 1*

Analytische Chemie I

(Trennverfahren)

V 1: Di 7-8

A 4

ch 3

Analytische Chemie I

S 2/Ü1: nach Vereinbarung

J 3.128

Lendermann

ch 1

P 8: nach Vereinbarung

J 3.128

Lendermann/

ch 3

P 4: Mo 9-13

J 3.137

Behrens

Di 13-18

Gerlach

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

132010	ch 3	Anorganische Chemie II			
		V 2: Di 11 – 12	A 6	Marsmann	
		Do 9 – 10			
		P 4: Mi 13 – 17	J 3.326	Marsmann/ Wiss. Mitarbeiter	
132011	chl 5	Instrumentelle Analytik II			
	chc 5	V 2: Mi 7 – 9	J 2.331	Lendermann	
	chi 5 (W)	S 2: Do 7 – 9			
		P 8: nach Vereinbarung		Lendermann/ Flechtner/ N.N.	
132012	chc 7	Anorganische Chemie III			
	chi 7	V 3: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann	
	LSII 7 (W)	Fr 10 – 11	A 6		
		S 1: Di 17 – 18	J 2.331	Marsmann/ Würminghausen	
		P 12: Mo-Fr 8 – 12	J 3.326	Marsmann Würminghausen/ Pfeil/ Böhlen/ Klostermann/ Gerlach/ Lanzrath/ Behrens/ N.N.	
132013	chc 7	Analytische Chemie II			
	chi 7 (WP)	(moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene)			
		V 3: Mi 9 – 11	A 4	Lendermann	
		Fr 9 – 10	A 5	Marsmann	
		S 1: Fr 8 – 9	A 5	Würminghausen	
132014	chc 7	Computer in der Analytik			
	chi 7				
	chl 5 (W)	V 2: nach Vereinbarung		Riepe	
132015	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S 4: nach Vereinbarung		Lendermann	
132016	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	chi	S: ganztägig		Marsmann	
132017	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorar- beiten			
		S: nach Vereinbarung		Sellmann	
132018	LSII 9	Anleitung zu Staatsexamensar- beiten			
		S: nach Vereinbarung		Sellmann	

Organische Chemie

133001	ch 3*	Organische Chemie II				
		V 3: Mi 11 – 12		A 4		Senger
		Do 10 – 11		A 5		
		Fr 8 – 9		A 4		
		S 1: Do 11 – 12	1	A 5		Minas/ Murawski
						Schlomme
		Do 11 – 12	2	A 6		Seela/ Winkeler
		Do 11 – 12	3	NW 2.410		Minas
		Ü 1: Di 8 – 9	1	A 5		
		Do 8 – 9	2	A 6		
		P 8: Do 13 – 18		J 4.119		Minas/ Murawski
		Fr 9 – 18		J 4.311		Schlomme/ Boos/Seela/ Winkeler/ Senger/ Schott/Ott
				J 4.320		
133002	ch 3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1: Mi 12 – 13		A 4		Senger
133003	chc 5 chi 5	Organische Chemie III				
		V 3: Di 9 – 10		A 5		Sucrow
		Mi 9 – 10				
		Do 9 – 10				
		S 2: Di 10 – 11		A 4		Sucrow
		Mi 10 – 11		A 6		
		Ü 1: Do 10 – 11		P 1518.2		Sucrow/Wolf/ Murawski
133004	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum				
		P: Mo–Fr nachmittags		J 4.119		Sucrow/Wolf
		Ü 1: Mo 9 – 10		J 2.331		Sucrow/Lübbe/ Wolf
133005	chc 5-7 chi 5-7 chl 5 chr 5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse der Großindustrie				
		V 2: Fr 8 – 10		J 2.331		Minas/Sucrow
		E: nach Vereinbarung				
133006	chc 5 chi 5	Organische Chemie III (Naturstoffe I: Aminosäuren, Peptide, Proteine)				
		V 1: Mo 10 – 11		A 6		Seela
133007	LSII 5 chc 5	Antibiotika				
		V 1: Di 11 – 12		A 4		Seela

* vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Studienordnung

133008	chc ab 7 chi ab 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	NW 2.410	Sucrow
133009	LSII 7	Organische Chemie II V 1: Do 10 – 11	A 6	Schlimate
133010	LSI 5 LSII 7 chc 7 (WP) chi 7 (W)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimate Schlimate/Boos/ Schott/ Bornemann
133011	LSII 7	Schwerpunktpraktikum. Organische und Biologische Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimate/Boos/ Bornemann/ Schott
133012	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimate
133013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Schlimate
133014	LS	Einführung in die Organische Chemie P 8: nach Vereinbarung		Rosemeyer/ Seela/Ott/ Winkeler/ Bussmann
133015	LSII 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/ Rosemeyer
133016	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133017	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Seela
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I				
		V 2: Di 9 - 10		A 6		Pollmann
		Mi 9 - 10				
		S 2: Di 10 - 11	1	J 2.331		Pollmann/Pape
		Mi 10 - 11				
		Di 10 - 11	2	A 5		Pollmann/Hiltrop
		Mi 10 - 11				
134002	chc 5	Physikalische Chemie III				
		V 3: Mi 11 - 13		J 2.331		Stegemeyer
		Do 11 - 12				
		S 1: Do 12 - 13		J 2.331		Stegemeyer/
						Hiltrop
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen				
		Ü 2: Mo 11 - 13	1	A 5		Stegemeyer/
		Mo 11 - 13	2	A 6		Bergmann/
						Hiltrop
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Prak- tikum				
		P 4: nach Vereinbarung		J 1.302		Stegemeyer/
						Pollmann/
						Hiltrop/
						Pape
134005	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung				Stegemeyer
134006	LSII 5	Einführung in die Physikalische Chemie				
		V 2: Di 9 - 10		J 2.331		Klemm
		Mi 9 - 10				
		Ü 1: Di 11 - 12				
		P 2: nach Vereinbarung				
134007	LSI 5	Ausgewählte Kapitel der Physikali- schen Chemie				
		V 2: Mi 14 - 15		J 2.331		Klemm
		Do 9 - 10				
		Ü 1: Do 10 - 11				
134008	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III				
		V 3/S 1:nach Vereinbarung				Klemm
134009	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Klemm
134010	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Physikali- sche Chemie				
		P 4: nach Vereinbarung				Klemm

134011	ch (W)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	V 2: Mi 14.00 – 15.30	A 5	Kuss
134012	ch, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Klemm
134013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Pollmann
134014	chc chi LS II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	chc 7 chi 7 cht 5 LSIIb	Technische Chemie II	V 3: Di 8 – 10 Do 10 – 11 S 1: Do 9 – 10	NW 2.410	Langemann
135002	chr 5 cht 6 LSIIb	Reaktionstechnik I	V 3: Mo 8 – 10 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10 P 4: Mi 11 – 16	NW 2.410	Langemann
135003	chr 5 cht 6 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik	S 2: Mo 12 – 14	NW 1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt
135004	chi 7 cht 5-7 LSIIb	Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik	V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	Langemann
135005	cht 5-8 (WP) LSIIb	Didaktik der Chemietechnik	V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	NW 2.410	Langemann

135006	chc 7 chr 7 chr 5 (WP) cht 5-7 LSIIb ch 4	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Langemann
135007	chi 5-7 cht 5-7 chr 5 LSIIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13 – 15	NW 2.410 Langemann
135008	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Do 15 – 18	NW 2.410 Langemann
135009	chc 9-10 chi 9-10 chr 7 LSIIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.410 Langemann
135010	chi 5-7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 3: Di 15 – 17 Mi 16 – 17 S 1: Mi 17 – 18 P 4: nach Vereinbarung	NW 2.410 Warnecke NW 2.410 Flechtner NW 1.225 Langemann/ Warnecke/ Brandt
135011	chi 5-7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrens- technik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: Di 8 – 14 Fr 8 – 14	NW 2.225 Langemann/ Warnecke/ Brandt
135012	chi 5-7 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemi- sche Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I + II) S 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 Warnecke/ Brandt
135013	cht 5-8 LSIIb (WP)	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik P 4: Di 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Frommfeld
135014	chc 5-7 chi 5-7 chl 5-7 chr 5-7 cht 5-7 LSII (W)	Anwendung der EDV in der Techni- schen Chemie (Programmierung und Fortran) Ü 2: Do 12 – 14	NW 2.410 Oertmann

135015	chi 5-7 chc 5-7 (W)	Technische Heterogene Katalyse II V 2: Fr 14 – 16 14täglich	NW 2.410 Hammer
135016	cht 5-8	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Frommfeld

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	CU 132 Ohrbach
136002	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	CU 132 Ohrbach
136003	Lp 3	Demonstrations- und Schülerver suchspraktikum zum Sachunterricht / Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14 – 16	CU 132 Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	CU 132 Ohrbach
136005	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	CU 132 Ohrbach
136006	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	CU 132 Ohrbach
136007	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	CU 132 Kettrup/ Ohrbach
136008	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen (Ergänzungsstudium) V 3: Mo 10 – 13	P 1517.2 Kettrup

136009	LSI/II3 LSIIb	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung)	V 2: Di 10 – 12	P 1517.2	Kettrup/ Grote
			S 2: Di 14 – 16	P 1517.2	Grote/ Maasfeld/ Seshadri
			P 4: Mi 9 – 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
			Do 9 – 16		
136010	LSI/II3 LSIIb LP4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I	V 1: Di 12 – 13	J 2.331	Kettrup
136011	LSI/II3 LSIIb	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I	S 2: Di 14 – 16	CU 132	Grote/ Stenner
136012	LSI/II3 LSIIb	Schulversuchspraktikum I	P 4: Do 9 – 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136013	LSI/II3 LSIIb	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar	S 2: nach Vereinbarung		Grote/ Boeddecker
136014	LSI/II3 LSIIb	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe	S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136015	LSII7 LSIIb	Analytische Chemie II (Strukturaufklärung)	V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Kettrup
136016	L (W)	Seminar für Examenskandidaten	S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	chc, L	Mitarbeiterseminar	S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	L	Exkursionen	E: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	chc, L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Thermoplaste		
		V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	J 2.331	Weber
			NW 2.410	
137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe – Elastomere		
		V 1: Mi 9 – 10	NW 2.410	Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie		
		P 10: Do 9 – 16	J 1.318	Weber
137004	chk	Anleitung zu Diplomarbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Weber
137005	chb 5	Grundlagen der Lackherstellungs- und Auftragstechnik		
		V 2: Di 10 – 12	NW 2.410	Goldschmidt
137006	chb 5	Lackbindemittel I		
		V 3: Mo 12 – 13 Mi 10 – 11 Fr 14 – 15	A 4 NW 2.410	Goldschmidt
		P 4: Do ab 9 Uhr	J 1.318	Weber
137007	chb 5/6	Lackherstellungs- und Auftrags- technik		
		V 5: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	NW 2.410	Goldschmidt
		P 3: Mi 16 – 18		
137008	chb 5	Herstellung von Beschichtungs- stoffen		
		V 2: Di 14 – 16	A 5	Knappe
		P 3: Di 16 – 19	NW 2.225	Goldschmidt/ Knappe
137009	chb chc chk	Chemie des Siliciums		
		S 1: nach Vereinbarung		Marsmann/Weber

Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

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

Telefon: (0 52 51) 60-22 10

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.00 – 11.00 Uhr
 Raum: P1 3.14
 Tel.: App. 22 12

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Kumm

Dekanat: Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin
 Raum: P1 3.13
 Tel.: App. 22 10

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

- Raum P7 3.03 Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
- Raum P7 2.05 Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P7 3.02 Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P6 1.01 Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P6 2.02 Laboratorium für Elektrische Anlagen
- Raum P6 2.06 Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P7 4.03 Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik
- Raum P6 4.04 Laboratorium für Nachrichtentechnik I
- Raum P7 4.02 Laboratorium für Nachrichtentechnik II
- Raum P6 4.03 Laboratorium für Nachrichtentechnik III
- Raum P6 3.03 Laboratorium für Regelungstechnik I
- Raum P1 6.11 Laboratorium für Nichtlineare Elektrotechnik
- Raum P1 7.01 Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
- Raum P1 7.08 Laboratorium für Analogrechentechnik
- Raum P1 7.10.1 Laboratorium für Prozeßautomatisierung
- Raum P1 7.13 Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
- Raum P1 7.14 Laboratorium für Elektronik
- Raum P1 7.15 Laboratorium für Regelungstechnik II
- Raum P5 3.02 Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Elektrotechnik

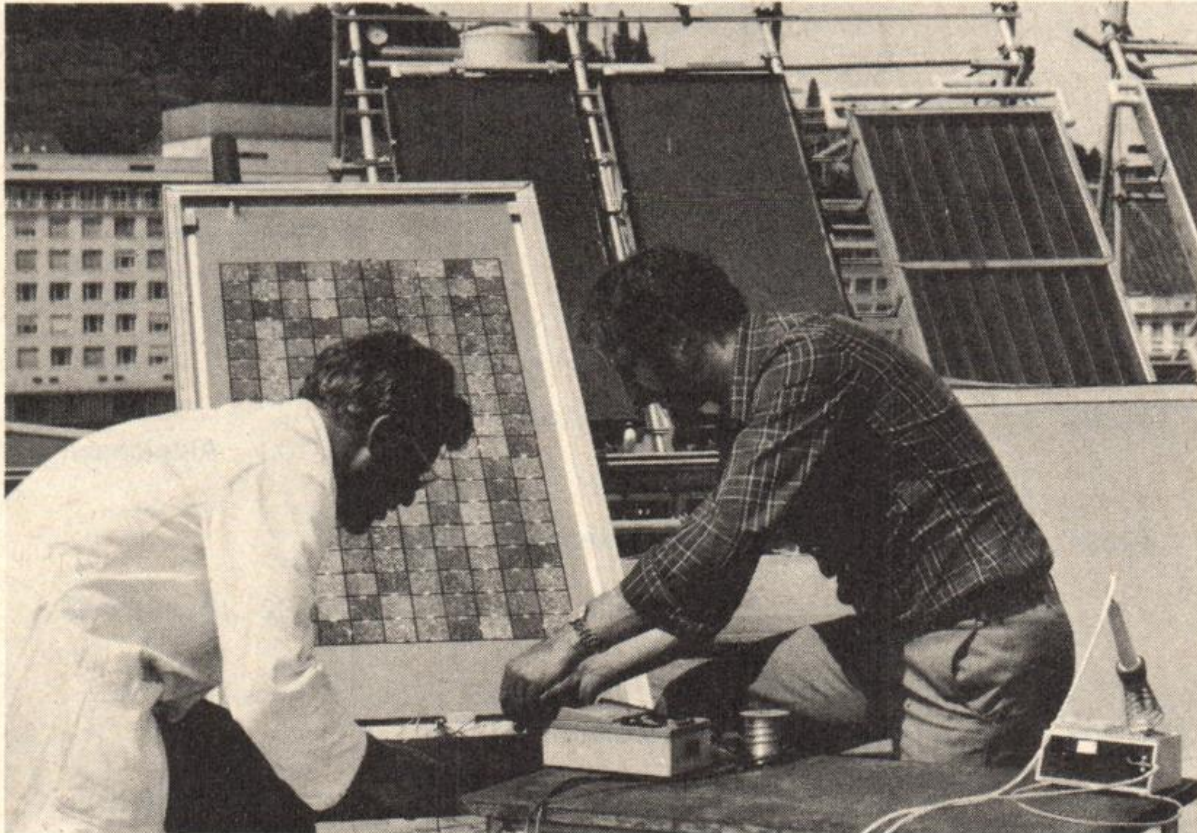
140000	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II			
		V 4: Mo 9 - 11	P 1408	Cambeis	
		Do 11 - 13	P 1410		
		Ü 2: Mi 11 - 13	P 6201		
140001	m3, chb5, chk5	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 1: Mi 7 - 8	P 5203	Cambeis	
		Ü 1: Mi 14 - 15	5/6	P 6203	
		Mi 15 - 16	1/4		
		Mi 16 - 17	2/3		
140002	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 4: Mo 9 - 11	P 7203	Horstick	
		Do 9 - 11			
		Ü 2: Fr 7 - 9	5/6	P 1502	Horstick/N.N.
		Fr 9 - 11	2/4		
		Fr 11 - 13	1/3		
140003	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Di 9 - 11	P 7203	Hartmann	
		Mi 9 - 11			
		Ü 2: Mi 14 - 16	1/3/5	P 7203	Hartmann/N.N.
		Mi 16 - 18	2/4/6		
140004	e3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Fr 7 - 9	P 7203	Ebbesmeyer	
		P 2: Mo ab 7.00	1/2	P 7303	
		Mo ab 14.00	3/4		
		Di ab 14.00	5/6		
140005	i3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mi 7 - 9	P 1510	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Mi 9 - 10			
140006	es5 ea5	Meßumformertechnik			
		V 2: Fr 9 - 11	P 7201	Ebbesmeyer	
140007	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder			
		V 2: Mo 11 - 13	P 6203	Horstick	
		Ü 1: Mi 9 - 10	1	P 1516.2	
		Mi 10 - 11	2		
		Do 11 - 12	3	P 7201	
140008	ea7	Leitungsmechanismen			
		V 1: Do 12 - 13	P 6203	Horstick	
		Ü 1: Di 9 - 10	P 1516.2		
		Di 10 - 11			
140009	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie			
		V 2: Do 11 - 13	P 1518.2	Kumm/Wichert/ Mitarbeiter	
		Ü 2: Mi 11 - 13	P 1518.2		

140010	ea5	System- und Leitungstheorie	V 2: Do 7 – 9	P 7201	Kumm/ Mitarbeiter
		Ü 1: Do 9 – 10			
140011	ea7	System- und Leitungstheorie	V 2: Fr 9 – 11	P 6203	Kumm/ Mitarbeiter
		Ü 1: Fr 8 – 9			
140012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick

Elektronik

140100	e3	Bauelemente und Grundschal- tungen	V 3: Di 7 – 9	P 7203	Tegethoff
		Do 8 – 9			
		Ü 1: Mo 9 – 10	4	P 1501.1	
		Mo 10 – 11	5/6		
		Mo 11 – 12	1/2		
		Mo 12 – 13	3		
140101	i5	Bauelemente der Daten- verarbeitung	V 1: Di 10 – 11	P 1502	Tegethoff
		P 2: Di ab 14.00		P 1714	
		Fr ab 14.00			
140102	ee5	Schaltungstechnik	V 3: Di 11 – 12	P 1518.2	Rentzsch-Holm
		Mi 9 – 11			
	(ee6)	Ü 1: Di 12 – 13			
		P 3: Fr ab 9.00		P 1714	
140103	(ea6)	Schaltungstechnik	P 2: Mi ab 14.00	P 1714	Rentzsch-Holm
140104	es5	Leistungselektronik	V 2: Mo 9 – 11	P 1516.2	Latzel Altmann
		Ü 1: Mo 11 – 12			
140105	ea7	Leistungselektronik	P 1: Mo ab 14.00	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140106		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Unsere Leistung – Ihre Zukunft



Rund 160.000 Mitarbeiter – davon 10% Ingenieure und Naturwissenschaftler – arbeiten auf nahezu allen Gebieten der Elektrotechnik.

Unsere Ingenieure entwickeln, planen, fertigen und montieren Geräte und Anlagen in aller Welt.

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als qualifizierter Ingenieur,

Informatiker oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren, schreiben Sie uns bitte:

AEG-TELEFUNKEN
Zentralabteilung
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Telefon: (0611) 600-5241

AEG-TELEFUNKEN
An heute denken, für die Zukunft planen – Zeichen setzen

Z 142/5611

Nachrichtentechnik

140200	ea5	Nachrichtentechnik H II/1		
		V 2: Mi 11 – 13	P 7201	Kumm
		Ü 1: Di 8 – 9	P 1516.2	/Janitzki
			P 1518/2	
140201	ee5	Nachrichtentechnik H I		
		V 2: Do 9 – 11	P 1516.2	Wichert
		Ü 1: Do 8 – 9		
	(ee6)	P 2: nach Vereinbarung		
140202	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik		
		V 2: Mo 9 – 11	P 1518.2	Wichert
		Ü 1: Mo 11 – 12	1	
		Mo 12 – 13	2	
	(ec8)	P 2: nach Vereinbarung		
140203	e3	Grundlagen der Digitaltechnik		
		V 2: Di 11 – 13	P 7203	Aldejohann
		Ü 1: Mi 8 – 9		
140204	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1		
		V 2: Mo 11 – 13	P 1502	Aldejohann
		Ü 1: Mo 10 – 11		
		P 2: Di ab 14.00	P 1701	
140205	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2		
		V 1: Mi 9 – 10	P 1502	Aldejohann
		Ü 1: Mi 10 – 11		
		P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140206	i5	Struktur der Datenverarbeitung		
		V 3: Di 9 – 10	P 1502	Aldejohann
		Mi 11 – 13	P 6203	
		Ü 2: Di 7 – 9	P 1502	
140207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen		
		V 2: Do 9 – 11	P 1502	Bartmuß
		Ü 1: Do 8 – 9		
		P 2: Do ab 14.00	P 6206	

140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen	V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mo 8 - 9	P 6203	Bartmuß
140302	eb7	Hochspannungstechnik	V 1: Di 11 - 12 Ü 1: Di 12 - 13 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2	Bartmuß
140303	es5	Elektrische Maschinen II/1	V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 11 P 1: Di ab 14.00	P 7201	Stock
140304	ea5	Elektrische Maschinen II/2	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Mi 7 - 11 P 1: Di ab 14.00	P 7201	Stock
140305	eb7	Elektrische Maschinen III/2	V 1: Mo 9 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11 P 2: Mi ab 14.00	P 7201	Stock
140306		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	Regelungstechnik I	V 1: Di 9 - 10 Ü 1: Di 10 - 11	P 6203	Bick
140401	i5	Regelungstechnik	V 2: Mi 7 - 9 Ü 2: Mi 9 - 11	P 6203	Bick
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	Meß- und Regelungstechnik	V 2/Ü2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Bick
140403	ea5	Regelungstechnik I	V 1: Di 11 - 12 Ü 1: Fr 7 - 9 g 1 Fr 7 - 9 u 2	P 7201	Dörrscheidt
				P 7201	Solenski

140404	ea7	Regelungstechnik III				
		V 1: Di 8 – 9		P 6203	Dörrscheidt	
		Ü 1: Do 7 – 9	g 1	P 6203	Schäfer	
		Do 7 – 9	u 2			
		P 2: Do ab 14.00		P 1715/ P 1708	Adermann/ Dormeier/ Schäfer/ Solenski	
140405	ea7	Prozeßautomatisierung				
		V 2: Do 9 – 11		P 6203	Latzel	
		Ü 1: Do 11 – 12		P 6203	Zimmermann	
140406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung			Bick/ Dörrscheidt/ Latzel	

Werkstoffe

140500	ea5	Werkstoffe				
		V 2: Di 12 – 13		P 7201	Hellmund	
		Do 10 – 11				
		Ü 1: Fr 11 – 13	g 1	P 7201		
		Fr 11 – 13	u 2			
140501	ec7	Sonderwerkstoffe				
		V 1: Di 11 – 12		P 6203	Hellmund	
		P 1: Di ab 14.00		P 5302		
140502	i1	Grundzüge der Technologie I				
		V 2: Mo 10 – 11		A1	Hellmund	
		Do 9 – 10		P 1511		
		Ü 1: Mo 11 – 13	u 1-3	A 2		
		Mo 11 – 13	g 4-6			

Lehramt der Sekundarstufe II

140600	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik I			
		S 2: Mo 15.15–16.45		P 1516.2	Timmermann
140601	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik II			
		S 2: Mo 13.30–15.00		P 1516.2	Timmermann

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140700	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I			
		S 2: Di 15.30 – 17.00		P 7201	Jacob

140701	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I	S 2:	Mo 15.00 – 16.30	P 7201	Klein
--------	--------	---	------	------------------	--------	-------

Statistische Qualitätskontrolle

140702	HI/HII	Qualitätssicherung-Messende Prüfung	S 2:	nach Vereinbarung	Cambeis
140703	HI/HII	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel	S 2:	nach Vereinbarung	Cambeis

Werkstoffe der Elektrotechnik

140704	HI	Magnetische Werkstoffe	V 2:	Do 11 – 13	P 1516.2	Hellmund
			P 1:	nach Vereinbarung	P 5302	

Bauelemente der Elektronik

140705	HI/HII	Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter	S 2:	Fr 11 – 13 14täglich	P 1516.2	Fischer
			Fr	14 – 16 14täglich		

Rundfunk-, Phono- und Fernsehtechnik

140706	HII	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik	S 2:	nach Vereinbarung	Bolle
140707	HII	Nachrichtensysteme	V 1:	nach Vereinbarung	Kumm

Mikrowellen- und Lasertechnik

140708	HI	Hochfrequenz- und Mikrowellen-technik	S 2:	nach Vereinbarung	Wichert
--------	----	--	------	-------------------	---------

Antennentechnik

140709	HII	Antennentechnik	S 2:	nach Vereinbarung	Wichert
--------	-----	------------------------	------	-------------------	---------

Fehlerdiagnose

140710 HII **Signalverarbeitung I**
S 2: Mo 14.00 – 15.30 P 1501.2 Fansa

Regelungstechnik

140711 HII **Einführung in die moderne Regeltheorie**
V 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

Prozeßautomatisierung und Simulation

140712 HII **Prozeßautomatisierung in der Energietechnik**
S 2: nach Vereinbarung Latzel
140713 HII **Adaptive Regelung und Steuerung**
V 2: nach Vereinbarung Reißeweben

Problemorientierte Sprachen

140714 HII **PEARL I**
V 2/Ü 1:nach Vereinbarung Reißeweben

Nachrichtengeräte/Elektrische Bahnen und Fahrzeuge

140715 HI/HII **Patentrecht für Ingenieure II**
S 2: Mo 16.45 – 18.15 P 6203 Hanewinkel

Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 17
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60–26 25

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 10.00 – 11.00 Uhr
Fr 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: D 2.219

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Einrichtungen:

- Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechensysteme
Raum P1 2.04 Labor für Prozeßrechensysteme
Raum P1 2.20 Labor für Prozeßrechensysteme
Raum P1 2.01.1 Labor für Prozeßrechensysteme
Raum P1 2.22 Prozeßlabor
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 achtsemestrigem und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorschlagene 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 graduierter 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. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60-26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

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

171010	ma 1	Analysis I				
	LSII 1	V 4:	Mo 11 – 13		C 2	Lusky
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 3.336	Landes
			Mi 16 – 18	2		
			Mi 14 – 16	3	D 3.344	Wagner
			Mi 16 – 18	4		Lusky
171020	ma 1	Lineare Algebra I				
	LSII 1	V 4:	Di 9 – 11		C 2	Nelius
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 16 – 18	1	D 3.328	
			Mi 14 – 16	2	D 1.320	Hartmann
			Mi 16 – 18	3		Orbanz
			Mi 14 – 16	4	D 3.328	Brune
171030	ma 1	Kalkül I				
	LSII 1	V 2:	Di 11 – 13		D 1.328	Hilden
		Ü 1:	Do 14 – 15	1	D 1.312	
			Do 15 – 16	2		
171040	ma 3	Programmierkurs				
	LSII 3	(14 Tage vor Semesterbeginn)			D 1.328	Trinks
171050	ma 3	Numerik I				
	LSII 3	V 4:	Mo 9 – 11		D 1	Sohr
			Mi 9 – 11		D 1.312	
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	D 1.312	Arker
			Di 14 – 16	2		
171060	ma 3	Analysis III				
	LSII 3	V 4:	Di 9 – 11		D 2	Lenzing
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.303	Höppner
			Mi 16 – 18	2		
			Mi 16 – 18	3	D 1.312	Brune
171070	ma 3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung				
	LSII 3	V 2:	Mo 11 – 13		D 1.328	Hilden
		Ü 1:	Mi 14 – 15	1	D 1.312	
			Mi 15 – 16	2		
171080	LSII 3	Grundlagen der Geometrie (E)				
		V 2:	Do 11 – 13		D 3.320	Schwarz
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1	D 1.320	
			Mi 9 – 10	2		
171090	ma 5	Mathematisches Praktikum				
	LSII 5	V 2:	Di 14 – 16		D 1.328	Köckler
		Ü 2:	Di 16 – 18			
			Mi 16 – 18		D 2.311	Mönch

171100	ma 5 (HI)	Optimieren	V 4: Di 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Mi 11–13	D 1.303	Becker
171110	ma 5 LS II 5 (HI) ph 5	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen	V 2: Do 9–11 Ü 1: Do 8–9	D 1.303	Hembd
171120	ma 5 (HI)	Variationsrechnung	V 2: Di 11–13 Ü 1: Do 15–16	D 2.301	Walden
171130	ma 5 LSII 5 ph5	Fourieranalysis	V 2: Mo 11–13 Ü 1: Di 8–9	D 1.312	Hollstein
171140	ma 5 LSII 5	Funktionalanalysis I	V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16	D 1.328	Bierstedt
171150	ma 5 LSII 5	Algebra II	V 4: Mi 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Mo 14–16 Mo 16–18	D 2 D 1.303 D 2.301 D 2.311	Kiyek Bechstedt Trinks
171160	ma 5 LSII 5	Funktionentheorie I	V 4: Mo 16–18 Do 14–16 Ü 2: Mi 16–18	D 2	Ernst
171170	ma 5 LSII 5	Algebraische Topologie	V 4: Di 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Mo 14–16	D 3.336	Kaniuth
171180	ma 5 LSII 5	Zahlentheorie	V 4: Mo 9–11 Mi 8–10 Ü 2: Fr 7–9	D 1.312 D 1.328 D 1.312	Indlekofer Bechstedt
171190	ma 5 LSII 5	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen	V 4: Mo 14–16 Do 11–13 Ü 2: Do 14–16	D 2 D 1.312 D 1.320	Deimling Prüß
171200	ma 5 LSII 5	Halbgruppen von Operatoren	V 2: Di 11–13 Do 16–18	D 3.344 D 3.228	Sohr Prüß
171210	ma 7 LSII 7	Kompakte Gruppen	V 2: Do 14–16	D 3.336	Kaniuth

171220	ma 7 LSII 7	Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komplexer Veränderlichen	V 4: Mi 10–12 Do 14–16	D 1.320 D 3.344	Bierstedt
171230	ma 7 LSII 7	Cohomologie von Gruppen	V 2: Do 11–13 Ü 2: Mi 14–16	D 3.344 D 1.328	Lenzing Baer
171240	ma 7 LSII 7	Algebraische Kurven II	V 2: Di 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Kiyek Orbanz
171250	ma 7 LSII 7	Über den Satz vom abgeschlossenen Graphen	V 2: Do 9–11	D 1.320	Wagner
171260	ma 7 LSII 9	Banachverbände	V 2: Di 9–11 Ü 1: Mi 12–13	D 3.336 D 1.320	Flösser
171270	ma 7	Fortgeschrittenenpraktikum	S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Köckler Mönch
171280	ma 3 LSII 3	Proseminar	PS 2: Di 11–13	D 2.311	Hauenschild
171285	ma 3 LSII 3	Proseminar	PS 2: Do 16–18	D 3.336	Hartmann
171290	ma 5 (HI) LSII 5	Seminar über Numerik der Differentialgleichungen	S 2: Mi 14–16	D 2.301	Haacke/ Kiyek
171300	ma 5 LSII 5	Seminar über nichtlineare Funktionalanalysis	S 2: Mo 16–18	D 1.320	Deimling/ Hansen
171310	ma 7 LSII 7	Seminar über algebraische Gruppen	S 2: Di 14–16	D 1.303	Kaniuth/ Hauenschild
171320	ma 5 LSII 5	Seminar nichtkommutative Algebra	S 2: Do 14–16	D 1.328	Lenzing/ Nelius
171330	ma 5/7 LSII 5/7	Seminar über Funktionalanalysis	S 2: Do 16–18	D 1.328	Bierstedt Ernst Flösser Hollstein Lusky

171335	ma 5 LSII 5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: nach Vereinbarung		Sohr
171340	LSII	Aufgabenkurs für Examens- kandidaten S 2: Do 14 – 16	D 2.311	Schwarz
171350	ma 7 LSII 7	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kiyek/ Lenzing
171360	ma 7 LSII 7	Oberseminar über harmonische Analyse OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Kaniuth/ Hauenschild
171370		Seminar über Anwendungen der Mathematik in den Naturwissen- schaften S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171380		Seminar Algebra und Informatik S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Informatik
171390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten Mathematik/ Informatik
171400		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 1 Di 11 – 13 2	D 1 D 1.312 D 1.320	Haacke Haupt
172020	ch1	Mathematik für Chemiker V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Fr 11 – 13 2	J 2.130	Hembd

172030	e1	Mathematik A I für Elektrotechniker		
	V 5:	Mo 11–13	P 7203	Walden
		Di 9–11	P 5203	
		Do 8–9	H 3	
	Ü 2:	Mi 9–11	1	D 3.344
		Mi 11–13	2	
		Mi 9–11	3	D 3.336
		Mi 11–13	4	Hebeker
172040	m1	Mathematik A I für Maschinenbauer		
	V 4:	Mo 11–13	P 5203	Meltzow
		Di 11–13		
	Ü 3:	Do 11–14	1	D 2.301
		Do 11–14	2	D 1.328
		Do 11–14	3	P 1517.2
		Do 11–14	4	Hollstein
		Do 11–14	5	D 1.320
				Strampp
				Walden
172050	LSIIb 1 (Inf.)	Mathematik A		
	V 4:	nach Vereinbarung		N.N.
	S 2:	nach Vereinbarung		N.N.
172060	ph3	Mathematik für Physiker III		
	V 2:	Mi 11–13	D 1.312	Wagner
	Ü 2:	Fr 11–13		
172070	ch3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker		
	V 3:	Di 9–11	J 2.130	Köckler
		Do 10–11		
	Ü 2:	Do 11–13		
172080	e3	Mathematik A III für Elektrotechniker		
	V 2:	Fr 9–11	P 7203	Patzelt
	Ü 2:	Do 11–13	1/2	P 1502
		Mo 11–13	4	D 3.344
		Do 11–13	3	P 1501.1
		Mo 11–13	5/6	Haupt
				D 1.320
172090	e3 (HII)	Mathematik A III für Elektrotechniker		
	V 2:	Do 11–13	H 3	Indlekofer
	Ü 1:	Mo 14–15	1	D 3.328
		Mo 14–15	2	J 2.130
				Strampp
				Hansen
172100	m3 (HII)	Mathematik B für Maschinenbauer		
	V 2:	Di 11–13	D 2	Deimling
	Ü 2:	Di 14–16	D 1.320	Hansen

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp1 LSI 1	Elemente der Geometrie und Topologie	V 3: Ü 1:	Mo Mi Di nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	14–16 8–9 8–9 nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 1	Spiegel D 1.338 N.N. N.N. N.N.
173020	Lp1 LSI 1	Elemente der Algebra	V 3: Ü 1:	Di Do Di Di Do Do	11–12 9–11 10–11 12–13 8–9 11–12	D 1	Nelius D 2.306 D 1.338 Baer
173030	Lp 3-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie	V 3: Ü 1:	Mi Fr Di Di Fr	11–13 11–12 14–15 15–16 12–13	D 1.338	Schwarz
173040	Lp 3-6 LSI 3-6	Algorithmen	V 3: Ü 1:	Mo Mi Fr Fr Fr	16–18 8–9 8–9 9–10 10–11	D 1.338	Kasselmann D 2.306
173050	Lp 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel der Geometrie	V 3: Ü 1:	Di Fr Di	11–12 9–11 12–13	D 1.338	Wagner
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Fragen aus der Algebra und Zahlentheorie	S 2:	Do	14–16	J 2.130	Kiyek/ Orbanz
173070	Lp 4-6 LSI 4-6	Polyeder	S 2:	Di	9–11	D 1.338	Spiegel
173080	Lp 4-6 LSI 4-6	Stochastik	S 2:	Fr	11–13	D 2.306	Rinkens
173090	Lp 2-6 LSI 2-6	Programmieren	S 2:	Mi	9–11	D 3.301	Kasselmann

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

174010	Lp 3-6 LSI 3-6	Grundfragen des Mathematikunterrichts			
		V 1: Mi 14 – 15	D 1		Werthschulte
		Ü 1: Do 13 – 14	1	D 2.306	
		Do 14 – 15	2		
		Do 15 – 16	3		
		Do 16 – 17	4		
174020	LSII 3-6	Einführung in die Didaktik der Mathematik für Studierende des Lehramtes des Lehramtes Sekundarstufe II			
		V 1: Di 13 – 14	D 1		Rinkens
		Ü 1: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		N.N.
		nach Vereinbarung	3		N.N.
174030	LP 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Arithmetik)			
		V 1: Di 16 – 17	D 1.338		Werhschulte
		Ü 1: Di 13 – 14	1		
		Mi 13 – 14	2		
174040	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Arithmetik)			
		V 1: Mo 14 – 15	D 1.338		Kasselmann
		Ü 1: Mo 15 – 16	1		
		Mi 11 – 12	2	D 1.306	
		Mi 12 – 13	3		
174050	LSII 4-8	Nichteuklidische Geometrie in der Sekundarstufe II			
		V 2: Mo 9 – 11	D 1.338		Schick
		Ü 1: nach Vereinbarung	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		N.N.
174060	Lp 4-6	Sachrechnen in der Primarstufe			
		S 2: Mi 9 – 11	D 1.338		Spiegel
174070	Lp 4-6	Konstruktion von Unterrichtssequenzen für die Primarstufe			
		S 2: Di 14 – 16	D 1.306		Werhschulte
174080	Lp 4-6 LSI 4-6	Die Sprache als Medium und Gegenstand mathematischen Unterrichts			
		S 2: Do 14 – 16	D 1.338		Hestermeyer
174090	LSI 4-6	Ausgewählte Fragen aus dem Sachrechnen			
		S 2: Do 16 – 18	D 1.338		Hestermeyer

174100	LSI 4-6	Geometrische Aktivitäten in der Orientierungsstufe	S 2:	Di	14 – 16	D 3.328	Rinkens/ Wortmann
174110	LSII 6-8	Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der Analysis	S 2:	Mi	14 – 16	D 1.338	Rüthing
174120	LSII 6-8	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in der Sekundarstufe II	S 2:	Mo	11 – 13	D 1.338	Schick
174130	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung					Werthschulte
174140	LSI 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung					N.N.
174150	LSII 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe II P1/S2: nach Vereinbarung					N.N.

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i1	Höhere Mathematik I	V 4:	Mi	9 – 11	D 2	Patzelt
				Fr	11 – 13		
			Ü 4:	Mi	11 – 13	1	D 1.328
				Do	11 – 13		D 1.303
			Ü 4:	Mi	11 – 13	2	D 3.328
				Do	11 – 13		Glaser
175010	i1	Mathematische Logik	V 2:	Fr	9 – 11	D 2	Nabert
			Ü 1:	Do	9 – 11	u 1	D 3.344
				Do	9 – 11	g 2	
			Fr	7 – 9	u 3		D 1.328
175020	i3	Höhere Mathematik III	V 3:	Mi	10 – 11	D 1.328	Meltzow
				Fr	9 – 11		D 1
			Ü 1:	Do	9 – 11	u 1	D 3.336
				Do	9 – 11	g 2	Haupt

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i1	Grundlagen der Datenverarbeitung und Assemblerprogrammierung	V 5:	Mo	7 – 10	D 2	Becker
				Mi	7 – 9		
			Ü 1:	Mo	15 – 16	1	D 1.303
				Mo	16 – 17	2	
				Mo	14 – 15	3	

175040	i3	Fortran			
		V 3: Do 7 - 9		D 2	Küspert
		Fr 8 - 9		D 1	
		Ü 1: Fr 11 - 13	u 1		
		Fr 11 - 13	g 2		
17505	i5	Betriebssysteme I			
		V 2: Fr 7 - 9		D 2	Kuck
175060	i5	Übersetzerbau			
		V 2: Do 11 - 13		D 2	Kuck
175070	i5	Prozeßtechnik I			
		V 1: Fr 9 - 10		D 1.328	Kevekordes
		Ü 1: Fr 10 - 11			
175080	i5	Prozeßrechner I			
		V 1: Fr 11 - 12		D 1.328	Kevekordes
		Ü 1: Fr 12 - 13			

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175090	i5	Informationssysteme I			
		V 2: Do 9 - 11		D 3.328	Küspert
		Ü 1: nach Vereinbarung			
175100	i5	Praxis der Numerik II			
		V 2: Mo 7 - 9		D 1	Nabert
		Ü 2: Do 7 - 9			
175110	i5	Unternehmensforschung II			
		V 3: Mo 11 - 12		D 1.303	Becker
		Di 11 - 13			
		Ü 1: Mo 12 - 13		D 1.303	
175120	i5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14 - 16		D 1.303	Kevekordes/
		Ü 2: Do 16 - 18			Ziegler
175130	i5	Kybernetik I			
		V 2: Mi 16 - 18		D 1.328	Doberkat
		Ü 1: Mi 18 - 19			
175140	i3	Computerenglisch I			
		V 2: Mo 17 - 19		D 1.328	Fansa
175150	i5	Computerenglisch II			
		V 2: Mo 15 - 17		D 1.328	Fansa

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

176010	LSII 1 ma 3	Grundlagen der Informatik A			
		V 4: Mi 11 – 13	D 1	Monien	
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Do 14 – 16	D 1	Naumović	
176020	LSII 3 ma 5	Programmierpraktikum I			
		Ü 4: Fr ab 11 Uhr	D 1.320	Nabert	
176030	LSII 5	Physikalisch-elekrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung II			
		V 2: Di 11 – 13	D 3.328	Kuck	
		Ü 1: Do 8 – 9			
176040	LSII 5 ma 5	Einführung in die theoretische Informatik			
		V 4: Mo 9 – 11	D 3.336	Sudborough	
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16		Vornberger	
176050	LSII 5 ma 5/7	Projektgruppe Compilerbau			
		V 4: Di 9 – 11	D 3.338	Monien	
		Mi 9 – 11			
		Ü 2: Mo 16 – 18	D 3.336	Vornberger	
176060	LSII 5	Informationssysteme I			
		V 2: Do 9 – 11	D 3.328	Küspert	
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176070	LSII 5	Logik I			
		V 2: Fr 9 – 11	D 2	Nabert	
		Ü 1: Fr 7 – 9	D.1.328		
176080	LSII 5	Didaktik der Informatik I.			
		V 2: nach Vereinbarung		Lansky	
		Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm	
176090	LSII 5/7	Oberseminar			
		S 2: nach Vereinbarung		Sudborough/	
				Monien	

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	e3	Grundlagen des Programmierens			
		V 2: Mi 11 – 13	P 7203	Patzelt	
		Ü 1: Mi 16 – 17	1/3	D 2	Klein
		Ü 1: Mi 15 – 16	2/6		
		Ü 1: Mi 14 – 15	4		
		Ü 1: Mi 17 – 18	5		

177020	ph3 (HI)	Einführen in das Programmieren		
		V 3: Di 9–11	D 1.312	Kuck
		Fr 9–10		
		Ü 1: Fr 10–11		
177030	e5 (HI)	Pearl		
		V 2: Mo 15–17	D 3.328	Küspert
		Ü 1: Mo 17–18		
177040	ch5 (HI)	Einführung in die Datenverarbeitung		
		V 2: Fr 14–16	D 2.130	Fries
		Ü 1: Fr 16–17		
177050	m7 (HII) (WP)	Datenverarbeitung und Programmieren II		
		V 2: Mo 9–11	D 1.320	Patzelt
177060	ee5/ es5	Prozeßtechnik		
		V 3: Mo 7–9	P 1516.2	Kevekordes
		Fr 7–8		
		Ü 1: Fr 8–9		



NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

Neu
bei Ernst & Sohn.
Alles über Bauphysik:
Wärme, Energie,
Schall, Brand, Feuchte,
Licht, Mikroklima.
Jetzt in einer
Zeitschrift.

BAUPHYSIK

WÄRME ENERGIE SCHALL BRAND FEUCHTE LICHT MIKROKLIMA

VERLAG WILHELM ERNST & SOHN BERLIN MÜNCHEN DÜSSELDORF

RF

ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter 1

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angesteller Grote

Fachbereich 7

(Architektur – Landespflege)

Anschrift: 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. Krawinkel, FHL

Sprechstunde:
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL

Dekanat: Gisela Berends, Fachbereichssekretärin
Edeltraut 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	8 – 9		4412	Hagebölling
	Ü 3:	Di	14 – 16	2	5402	Frohne
		Di	16 – 18	4		
		Mi	10 – 12	3		
		Mi	14 – 16	1		
		Mo	9 – 10	1	2205	Hagebölling
		Mo	10 – 11	2		
		Mo	11 – 12	3		
		Mo	12 – 13	4		
070103 1	Grundlagen des Entwerfens					
	1. Teil					
	V 2:	Do	9 – 11		5406	Harfensteller
	Ü 1:	Do	11 – 12	2		
		Do	12 – 13	3		
		Fr	11 – 12	4	5402	
		Fr	12 – 13	1		
070105 3	Grundlagen des Entwerfens					
	3. Teil					
	V 1:	Fr	8 – 9		6406	Krawinkel
	Ü 2:	Mi	14 – 16	1b	6404	
		Mi	16 – 18	2b		
		Fr	9 – 11	2a	6406	
		Fr	11 – 13	1a		
070107 3	Städtebau 1. Teil					
	V 1:	Mo	8 – 9		6406	Weber
	Ü 2:	Mo	9 – 11	1	6404	
		Mo	11 – 13	2		
070111 5	Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil					
	V 2:	Mi	9 – 11		4412	Ringe
	Ü 1:	Di	14 – 15	1	4306	
		Di	15 – 16	2	4306	
		Mi	11 – 12	3	4412	
		Mi	12 – 13	4	4412	
070114 1	Darstellende Geometrie					
	1. Teil					
	V 1:	Mi	12 – 13		6407	Menges
	Ü 1:	Mo	9 – 10	2		
		Mo	10 – 11	3		
		Mo	11 – 12	4		
		Mo	12 – 13	1		
070118 (W)	Siebdruck					
	S 2:	Mi	14 – 16		4212	Hessler

070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1: Do 8 – 9		4306		Rikus
		P 1: Di 14 – 15	4	4206		
		Di 15 – 16	3			
		Di 16 – 17	1			
		Di 17 – 18	2			
070122	3	Baustofflehre 2. Teil				
		V 2: Do 11 – 13		4306		Rikus
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2: Di 8 – 10		4402		Kopac
		Ü 1: Di 15 – 16	1/4			
		Di 16 – 17	2/3			
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)				
		V 2: Mi 8 – 10		4306		Hessler
		P 1: Mo 9 – 10	3	4319		
		Mo 10 – 11	4			
		Mo 11 – 12	1			
		Mo 12 – 13	2			
070126	1	Bauchemie				
		V 2: Di 10 – 12		4412		Wilke
		Ü 1: Di 12 – 13				
070130	(W)	Städtebauliches Training				
		S 3: Di 14 – 17		6404		Weber

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I				
		1. Teil				
		V 1: Fr 10 – 11		5406		Störzbach
		Ü 2: Mi 10 – 12	2			
		Mi 14 – 16	4			
		Do 14 – 16	1			
		Fr 11 – 13	3			
070203	3	Baukonstruktionslehre I				
		3. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9 – 11	2	6403		
		Mo 11 – 13	1			
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil				
		(Stahl- und Holzbau)				
		V 2: Di 11 – 13		5204		Röhr
		Ü 2: Fr 9 – 11	1			
		Fr 11 – 13	2			

070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
V 2:	Fr	8 – 10		5406		Kalb
Ü 2:	Mi	10 – 12	1	5207		
	Mi	14 – 16	3			
	Do	11 – 13	4			
	Fr	11 – 13	2			
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil				
V 1:	Do	8 – 9		5207		Kalb
Ü 1:	Do	9 – 10	1			
	Do	10 – 11	2			
070211	(W)	Statische Beratung				
S 1:	Di	14 – 15		5207		Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
V 2:	Mo	11 – 13		6406		Rikus
Ü 2:	Mo	14 – 16	1			
	Mo	16 – 18	2			
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau 2. Teil				
V 2:	Mi	8 – 10		6402		Klein-Helmkamp
Ü 1:	Mi	11 – 12	2			
	Mi	12 – 13	1			
070220	(W)	Sonderkonstruktion im Ingenieur-Hochbau				
S 2:	Mo	14 – 16		5204		Röhr
070221	(W)	Tragsicherheiten im Hochbau				
S 2:	Mo	16 – 18		5204		Röhr

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil				
V 2:	Di	9 – 11		6406		Dönges
Ü 1:	Mi	10 – 11	1			
	Mi	12 – 13	2			
070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung				
V 1:	Di	14 – 15		6407		Menges
Ü 3:	Di	15 – 18	1			
	Mi	14 – 17	2			
070309	(W)	Netzplantechnik				
V 2:	Mi	15 – 17		6406		Dönges
Ü 2:	Di	14 – 16	1			
	Di	16 – 18	2			

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen			
V 1:	Di	9 – 10	6402	Klein-Helmkamp	
Ü 3:	Di	10 – 13			
V 1:	Di	9 – 10	5305	Hessler	
Ü 3:	Di	10 – 13			
V 1:	Di	9 – 10	6404	Ringe	
Ü 3:	Di	10 – 13			
V 1:	Di	9 – 10	6403	Medefindt	
Ü 3:	Di	10 – 13			
V 1:	Di	9 – 10	6408	Scheuermann	
Ü 3:	Di	10 – 13			
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
V 1:	Do	9 – 10	6406	Dönges	
Ü 3:	Do	10 – 13			
V 1:	Do	9 – 10	6404	Weber	
Ü 3:	Do	10 – 13			
V 1:	Do	9 – 10	6403	Medefindt	
Ü 3:	Do	10 – 13			
V 1:	Do	9 – 10	6408	Scheuermann	
Ü 3:	Do	10 – 13			
V 1:	Do	9 – 10	6402	Klein-Helmkamp	
Ü 3:	Do	10 – 13			
070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
V 1:	Mo	14 – 15	6408	Frohne	
Ü 3:	Mo	10 – 13	1		
	Mo	15 – 18	2		
070408	5	Baukonstruktion II			
V 1:	Fr	9 – 10	6402	Klein-Helmkamp	
Ü 3:	Fr	10 – 13			
V 1:	Fr	9 – 10	5307	Hessler	
Ü 3:	Fr	10 – 13			
V 1:	Fr	9 – 10	6404	Ringe	
Ü 3:	Fr	10 – 13			
V 1:	Fr	9 – 10	6403	Medefindt	
Ü 3:	Fr	10 – 13			
V 1:	Fr	9 – 10	6408	Scheuermann	
Ü 3:	Fr	10 – 13			
070420	(W)	Stadt- und Objektsanierung			
S 4:	Do	14 – 18	6408	Scheuermann	

Landespflege

071102 1	Grundlagen der Gestaltung				
	1. Teil				
V 1:	Mo	14 – 15		4412	Hagebölling
Ü 3:	Mo	15 – 16	1	2205	
	Mo	16 – 17	2		
	Mo	17 – 18	3		
	Mo	18 – 19	4		
	Mi	8 – 10	3	5403	Störzbach
	Do	9 – 11	2		
	Do	11 – 13	4		
	Fr	8 – 10	1		
071103 1	Grundlagen des Entwerfens				
	1. Teil				
V 2:	Mo	11 – 13		5407	Wolf
Ü 2:	Mo	15 – 17	3	5403	
	Mo	17 – 19	2		
	Di	11 – 13	4		
	Do	14 – 16	1		
071105 3	Grundlagen des Entwerfens				
	3. Teil				
V 2:	Di	10 – 11		5309	Wolf
	Do	8 – 9			
Ü 2:	Di	8 – 10	3		
	Di	14 – 16	2		
	Do	9 – 11	4		
	Do	11 – 13	1		
071106 1	Bodenkunde 1. Teil				
V 2:	Mo	8 – 10		5407	Ewert
071108 3	Bodenkunde 3. Teil				
V 1:	Mo	10 – 11		5309	Ewert
071109 1	Baustofftechnologie/				
	Baustofflehre 1. Teil				
V 2:	Fr	11 – 13		4306	Rikus
071111 1	Chemie 1. Teil				
V 2:	Mo	10 – 11		4412	Wilke
	Di	8 – 9			
071112 3	Chemie 3. Teil				
P 1:	Di	14 – 15	4	4415	Miethe
	Di	15 – 16	5		
	Di	16 – 17	6		
	Do	9 – 10	1		
	Do	10 – 11	2		
	Do	11 – 12	3		

071114	1	Physik 1. Teil	V 2:	Mi	11 – 13	4402	Kopac
071116	1	Vermessungslehre 1. Teil	V 1:	Do	8 – 9	5407	
			Ü 1:	Do	9 – 10	1	Röhr
				Do	10 – 11	4	
				Do	11 – 12	2	
				Do	12 – 13	3	
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil	V 1:	Mi	10 – 11	5407	
			Ü 1:	Mi	8 – 9	1	Menges
				Mi	9 – 10	2	
				Fr	8 – 9	3	
				Fr	9 – 10	4	
071120	1	Baukonstruktion 1. Teil	V 1:	Mi	14 – 15	5407	
			Ü 1:	Mi	8 – 9	2	Harfensteller
				Mi	9 – 10	1	
				Fr	8 – 9	4	
				Fr	9 – 10	3	
071201	1	Botanik 1. Teil	V 2:	Di	9 – 11	4306	
			Ü 1:	Di	11 – 12	1	Korfsmeier
				Di	12 – 13	2	
				Di	14 – 15	4	
				Di	15 – 16	3	
071203	1	Freilandpflanzenkunde					
		1. Teil	V 1:	Fr	10 – 11	5407	
			Ü 2:	Do	14 – 16	3/4	Preywisch
				Do	16 – 18	1/2	
071205	3	Freilandpflanzenkunde					
		3. Teil	V 1:	Fr	8 – 9	5309	
			Ü 1:	Fr	9.00 – 9.45	1	Schierenberg
				Fr	10.50 – 11.35	2	
				Fr	11.40 – 12.25	3	
				Fr	12.30 – 13.15	4	
071208	3	Landschaftsökologie/					
		Landschaftsplanung 2. Teil	V 1:	Di	11 – 12	5309	
			Ü 1:	Di	8 – 9	1	Duthweiler
				Di	9 – 10	2	
				Di	14 – 15	3	
				Di	15 – 16	4	

071210	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 4. Teil			
		V 1: Do 8–9		4402	Duthweiler
		Ü 1: Do 9–10	3	6405	
		Do 10–11	2		
		Do 11–12	1		
		Do 12–13	4		
071212	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil			
		V 1: Fr 10.00–10.45		5309	Schmidt
		Ü 1: Fr 9.00–9.45	4	5311	
		Fr 10.50–11.35	1		
		Fr 11.40–12.25	2		
		Fr 12.30–13.15	3		
071214	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil			
		V 1: Mo 8–9		4306	N.N.
		Ü 1: Mo 9–10	1	6405	
		Mo 10–11	2		
		Mo 11–12	3		
		Mo 12–13	4		
071217	5	Garten- und Grünplanung 2. Teil			
		V 2: Do 14–16		4412	Kortemeier
		Ü 1: Do 9–10	2	5312	
		Do 10–11	3		
		Do 11–12	4		
		Do 12–13	1		
071219	3	Ingenieurbiologie 1. Teil			
		V 1: Di 12–13		5309	Duthweiler
		Ü 1: Mi 14–15	1	5311	
		Mi 15–16	2		
		Mi 16–17	3		
		Mi 17–18	4		
071221	3	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 1. Teil			
		V 2: Mi 10–12		5309	Duthweiler
071302	5	Orts- und Landesplanung 2. Teil			
		V 1: Mi 8–9		4412	Weber
		Ü 1: Mi 9–10	3	6405	
		Mi 10–11	4		
		Mi 11–12	1		
		Mi 12–13	2		
071305	5	Baubetrieb/Bauwirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil			
		V 1: Di 8–9		4306	N.N.
		Ü 1: Di 9–10	4		
		Di 10–11	1		
		Di 11–12	2		
		Di 12–13	3		

071307	3	Klima- und Wetterkunde			
		1. Teil			
		V 1: Mi 12 – 13		5309	Bangert
		Ü 1: Mi 14 – 15	2		
		Mi 15 – 16	1		
		Mi 16 – 17	4		
		Mi 17 – 18	3		
071309	3	Wasserwirtschafts/Wasserbau			
		1. Teil			
		V 2: Mo 8 – 10		5309	Wardemann
071316	5	Wasserwirtschaft/Wasserbau			
		3. Teil			
		V 2: Fr 8 – 10		4412	Miethe
071311	3	Verkehrswesen 1. Teil			
		V 1: Mo 11 – 12		5309	Görres
		Ü 1: Do 9 – 10	2	5311	
		Do 10 – 11	1		
		Do 11 – 12	4		
		Do 12 – 13	3		
071314	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst 1. Teil			
		V 2: Mi 8 – 10		5309	Frohne
071218	(W)	Gehölzkunde			
		V 2: Fr 14 – 16		5309	Schierenberg
		Ü 1: Fr 16 – 17			
071401	(W)	Humanbiologie			
		V 2: Di 16 – 18		4306	Korfsmeier
071403	(W)	Gebäudelehre für Landespflege			
		S 3: Mi 15 – 18		4412	Harfensteller

Fachbereich 8 (Bautechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter 1

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Sprechstunde:
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

Dekanat: Annegret 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 4303 Rechenlabor
- Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil			
		V 2: Do	8 – 10	5409	Lohr
		Ü 2: Mi	10 – 12	4	
			Mi	14 – 16	2
			Do	14 – 16	3
			Fr	11 – 13	1
080103	3	Mathematik 3. Teil			
		V 2: Fr	8 – 10	5313	Lohr
		Ü 1: Di	10 – 11	2	5307
			Di	11 – 12	3
			Di	12 – 13	1
			Do	11 – 12	4
080104	1	Darstellende Geometrie			
		1. Teil			
		V 1: Do	12 – 13	5409	Hoffmeister
		Ü 1: Mo	14 – 15	3	
			Mo	15 – 16	2
			Mo	16 – 17	4
			Mo	17 – 18	1
080106	1	Bauphysik 1. Teil			
		V 2: Mo	8 – 10	4402	Kopac
		Ü 1: Di	12 – 13	1	
			Di	14 – 15	2
			Fr	9 – 10	4
			Fr	10 – 11	3
080108	1	Bauchemie 1. Teil			
		V 2: Di	10 – 12	4412	Wilke
		Ü 1: Di	15 – 16		
080110	1	Geologie			
		V 2: Mi	8 – 10		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil			
		V 1: Mo	10 – 11	4306	Schulte
		Ü 2: Mo	11 – 13	3	4206
			Mi	10 – 12	1
			Do	14 – 16	2
			Fr	11 – 13	4
080203	3	Baustofflehre 3. Teil			
		V 1: Fr	10 – 11	4306	Schulte
		Ü 1: Mo	14 – 15	3	4206
			Mo	15 – 16	2
			Mi	14 – 15	1
				14täglich	
			Mi	15 – 16	4
				14täglich	

080204	1	Vermessungskunde			
		1. Teil			
		V 1: Fr 8 - 9		4306	Rühl
		Ü 2: Mo 11 - 13	4	4304	
		Mi 10 - 12	3		
		Do 16 - 18	5		
		Fr 9 - 11	1		
		Fr 11 - 13	2		
080206	1	Datenverarbeitung			
		1. Teil			
		V 1: Mi 12 - 13		4306	Rühl
		Ü 1: Mo 14 - 15	2	4304	
		Mo 15 - 16	3		
		Mo 16 - 17	5		
		Do 14 - 15	1		
		Do 15 - 16	4		
080209	1	Baukonstruktion			
		V 2: Do 10 - 12		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mi 14 - 16	1	5305	
		Mi 16 - 18	4		
		Fr 9 - 11	2		
		Fr 11 - 13	3		
080211	(W)	Einführung in BASIC			
		S 2: Mo 14 - 16		4402	Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil			
		V 1: Mi 10 - 11		5313	Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil			
		V 1: Do 8 - 9		5313	Diekmann
		Ü 1: Mo 14 - 15	1/2		
		Mo 15 - 16	3/4		
080305	5	Grundbau 3. Teil			
		V 1: Do 10 - 11		4412	Diekmann
		Ü 1: Do 11 - 12	1		
		Do 12 - 13	2		
080307	(W)	Grundbau 4. Teil			
		V 1: Di 15 - 16		5303	Diekmann
		Ü 1: Di 16 - 17	1		
		Di 17 - 18	2		

Baubetrieb

08401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 2: Mi 11 – 13		5313		Kubin
		Ü 1: Di 14 – 15	1/2			
			14täglich			
		Di 15 – 16	3/4			
			14täglich			
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4412		Kubin
		Ü 1: Do 11 – 12	2	5303		
			Do 12 – 13	1		
080408	(WP)	Kostenrechnung				
		V 2: Di 16 – 18		5307		Kubin
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	5304		
			Mo 16 – 18	2		
080411	(W)	Sonderfragen des Bau-rechts				
		V 2: Mi 14 – 15		5307		Kubin
		Do 14 – 15				

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Di 8 – 10		5409		Bielenberg
		Ü 2: Mo 11 – 13	1/2			
			Mi 14 – 16	3/4		
080504	5k	Sondergebiete der Tech-nischen Mechanik und Festigkeitslehre				
		V 2: Mi 11 – 13		5303		Schelling
		Ü 1: Do 14 – 15	1			
			Do 15 – 16	2		
			Do 16 – 17	3		
			Do 17 – 18	4		
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Mo 11 – 13		5313		Diekmann
		Ü 1: Mo 16 – 17	1/2			
			Mo 17 – 18	3/4		
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Mo 10 – 11		5303		Bratke
			Di 8 – 10			
		Ü 1: Di 10 – 11	1			
			Di 11 – 12	2		

080509	5k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Di 12–13		5303		
		Ü 1: Mo 11–12	1			Gadiel
		Mo 12–13	2			
080510	3	Stahlbetonbau I				
		1. Teil				
		V 1: Fr 12–13		5313		
		Ü 1: Mo 16–17	3/4	5307		
		Mo 17–18	1/2			
080513	5k	Stahlbetonbau II				
		2. Teil				
		V 2: Fr 10–12		5303		
		Ü 1: Fr 8–9	1			
		Fr 9–10	2			
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Mo 8–10		5303		Bielenberg
		Ü 1: Di 10–11	1	5304		
		Di 11–12	2			
080518	3	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Di 8–9		5313		Gadiel
		Ü 1: Di 10–11	3/4			
		Di 11–12	1/2			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Mi 8–9		5303		Gadiel
		Ü 1: Mi 9–10	1			
		Mi 10–11	2			
080523	3	Stahletechnologie 1. Teil				
		V 1: Di 9–10		5313		Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil				
		V 1: Fr 11–12		5313		Schelling
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil				
		V 2: Di 14–15		5303		Schelling
		Fr 12–13				
		Ü 1: Mi 9–10	2a	5304		
		Mi 10–11	1a			
		Fr 8–9	2b			
		Fr 9–10	1b			
080529	(WP)	Technische Schwingungslehre				
		V 2: Mo 16–18		4402		Kopac
080531	(WP)	Stahlbetonfertigteile				
		1. Teil				
		V 1: Mi 16–17		5307		Bielenberg
		Ü 1: Mi 17–18				

080533	(WP)	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)				
		V 2: Mi 14 – 16		5303		Diekmann
		Ü 1: Mi 16 – 17	1			
		Mi 17 – 18	2			
080535	(WP)	Stahlleichtbau 1. Teil				
		V 1: Do 14 – 15		5304		Gadiel
		Ü 1: Do 15 – 16				
080541	(WP)	Sondergebiete Ingenieur- holzbau				
		V 2: Di 15 – 17		5304		Schelling
		Ü 1: Di 17 – 18				
080542	(W)	Bauschäden und Sanierung				
		S 2: Do 16 – 18		4306		Schulte
080543	(WP)	Traglastverfahren 1. Teil				
		V 1: Do 16 – 17		5304		Gadiel
		Ü 1: Do 17 – 18				

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1: Mo 8 – 9		5313		Görres
		Ü 1: Di 16 – 18	2/3	4310		
		14täglich				
		Mi 16 – 18		1/4		
		14täglich				
		P 1: Di 14 – 16		1/2	4216	
		14täglich				
		Mi 14 – 16		3/4		
		14täglich				
080609	3	Schienenverkehrsbau				
080610		1. und 2. Teil				
		V 2: Do 9 – 11		5313		Hein
		Ü 1: Do 11 – 12	1/2			
		Do 12 – 13	3/4			
080617	(WP)	Statistik				
		V 2: Mo 9 – 11		5313		Görres

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		5313		Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirt- schaft 2. Teil				
		V 1: Mi 9 – 10		5313		Miethe
		Ü 1: Do 14 – 15	1			
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			

080708	5w	Flußbau 1. und 2. Teil			
080709		V 1: Mo 10–11	5306		Wardemann
		Ü 1: Mo 11–12			
		P 1: Mo 12–13	3002		
080710	5w	Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. und 2. Teil			
080711		V 2: Di 10–12	5306		Wardemann
		Ü 1: Di 12–13			
080712	5w	Hochwasserschutz und Stauanlagen 1. und 2. Teil			
080713		V 2: Mi 8–10	5306		Wardemann
		Ü 1: Di 14–15			
080714	5w	Wasserkraftanlagen			
080715		1. und 2. Teil			
		V 2: Mi 10–12	5306		Wardemann
		Ü 1: Mi 12–13			
080716	5w	Verkehrswasserbau 1. Teil			
		V 1: Mi 15–16	5306		Miethe
080719	5w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Fr 10–11	5306		Miethe
		Ü 1: Fr 11–12			
		P 1: Fr 12–13			
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Fr 8–9	5306		Ewert
		Ü 1: Fr 9–10			
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Di 8–9	5306		Röhr
		Ü 1: Di 9–10			
080724	5w	Sonderkonstruktion des Stahlbetonbaus			
		V 1: Mo 8–9	5306		Bratke
		Ü 1: Mo 9–10			
080732	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Mi 16–17	5306		Miethe
		Ü 1: Mi 17–18			
080734	(WP)	Sondergebiete Wasserbau			
		S 2: Di 15–17	5306		Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

B ü c h e r

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239



Abteilung Meschede

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 Meschede

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 33
5778 Meschede

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Petry

Sprechstunde:
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden:
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Halle Schneider	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Halle Schneider	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Halle Schneider	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Klimatechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

Sonstige Einrichtungen:

Raum 2.1	Bibliothek
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.3	Konstruktionssaal Lager
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4, 5.6	Werkstatt

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie				
V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0		Belthle
S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a			
	Fr	12.30 – 13.05	b			
110110	M 1	Mathematik I				
V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.0		Hölker
	Fr	8.00 – 9.35		9.0		Enders
S 2:	Do	9.50 – 10.35	b	9.3		Hölker
	Do	10.40 – 11.25	a			
	Do	11.30 – 12.15	b	9.3		Enders
	Do	12.20 – 13.05	a			
Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35	c	9.0		
	Mi	9.50 – 11.25	a			
	Fr	9.50 – 11.25	b			
	Mo	9.50 – 10.35	b	9.3		Hölker
	Mo	10.40 – 11.25	c			
	Mo	11.30 – 12.15	a			
110111	K 5	Mathematik IV				
V 1:	Mo	9.50 – 10.35		9.7		Wiedenroth
S 1:	Mo	10.40 – 11.35				
110120	M 3	Physik II				
Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4		Klasen
	Do	10.40 – 11.25	b			
P 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	7.1		
	Fr	14.15 – 15.50	b			
	Fr	16.00 – 17.35	c			

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I				
V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.4		Geipel
S 1:	Di	10.40 – 11.25				
110205	M 3	Elektrotechnik I				
V 1:	Mo	10.40 – 11.25		0.4		Reinhart
S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a			
		12.20 – 13.05	b			
110206	K 5/F 5	Elektrotechnik III				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.6		Frick
P 1:	Di	8.00 – 8.45	a			
	Di	8.50 – 9.35	b			

110210	M 3	Konstruktion II			
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		9.4	Slawig
		Fr 8.00 – 8.45			
	S 2:	Mo 9.50 – 10.35			
		Fr 8.50 – 9.35			
	Ü 3:	Mo 14.15 – 16.45	a		
		Do 14.15 – 16.45	b		
110215	K 5	Maschinendynamik			
	V 2:	Mo 11.30 – 13.05		10.2	Wiedenroth
	S 1:	Di 8.00 – 8.45	b	9.7	
		8.50 – 9.35	a		
110220	M 1	Mechanik I			
	V 2:	Di 11.30 – 13.05		9.0	Petry
	S 1:	Do 11.30 – 12.15	a		
		12.20 – 13.05	b		
	Ü 1:	Do 9.50 – 10.35	a		
		10.40 – 11.25	b		
110221	M 3	Mechanik III			
	V 2:	Do 11.30 – 13.05		9.4	Voß
	S 1:	Do 9.50 – 10.35	b	9.5	
		Do 10.40 – 11.25	a		
	Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35	a		
		10.40 – 11.25	b		
		11.30 – 12.15	c		
110222	K 5	Höhere Mechanik II			
	V 1:	Mi 8.00 – 8.45		9.7	Voß
	S 1:	8.50 – 9.35			
110225	K 5	Meßtechnik II			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		10.2	Wiedenroth
	P 1:	Di 9.50 – 10.35		6.2	
110230	K 5/F 5	Regelungstechnik			
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.6	Reinhart
	S 1:	Di 14.15 – 15.00	a	9.7	
		15.05 – 15.50	b		
	Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a		
		15.05 – 15.50	b		
		16.00 – 16.45	c		
		16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	Strömungslehre I			
	V 3:	Mi 12.20 – 13.05		10.2	Tillner
		Fr 11.30 – 13.05			
	Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35	c		
		10.40 – 11.25	a		
		11.30 – 12.15	b		

110236	K 5	Strömungslehre III			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	10.2		Tillner
		Ü 1: Mo 16.00 – 16.45			
110240	M 3/F	Wärmelehre			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.5		Enders
		S 2: Do 8.00 – 9.35			
110241	M 3/K	Wärmelehre I			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.4		Geipel
		S 2: Do 8.00 – 9.35			
110242	K 5	Wärmelehre III			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.7		Enders
		Ü 2: Do 9.50 – 11.25	2.4		
110245	M 1	Werkstoffkunde I			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.0		Schweins
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	a		
		10.40 – 11.25	b		
		11.30 – 12.15	c		
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1		
		15.05 – 15.50	2		
		16.00 – 16.45	3		
		16.50 – 17.35	4		
		Di 14.15 – 15.00	5	9.3	
		15.05 – 15.50	6		
		P 1: Di 14.15 – 15.00	a	9.0	Belthle
		15.05 – 15.50	b		
		16.00 – 16.45	c		
		16.50 – 17.35	d		
110250		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Werk- stoffkunde			
		S 1: nach Vereinbarung			Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5/F 5	Baumaschinen II			
		V 2: Mo 14.15 – 15.50	6.2		Reinhart
		S 1: Mo 16.00 – 16.45			
110305	K 5	Energietechnik II			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.7		Petry
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110306	F 5	Energietechnik II			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.5		Petry
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110310	M 3/K	Fertigungstechnik			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.5		Belthle
		S 1: Di 8.50 – 9.35			

110311	M 3/F	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	9.4		Belthle
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110312	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.6		Schweins
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
110315	K 5	Fluidik			
		V 2: Fr 9.50 – 11.25	10.2		Tillner
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
		P 1: Mi 9.50 – 10.35			
110320	K 5/F 5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	9.7		Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5/F 5	Hyydraulik I			
		V 1: Fr 11.30 – 12.15	9.7		Slawig
		S 1: Fr 12.20 – 13.05			
110330	K 5	Kältetechnik			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	10.2		Geipel
		S 2: Do 11.30 – 13.05			
		P 1: Di 14.15 – 15.00	9.6		
110335	K 5	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Do 8.00 – 9.50	10.2		Hölker
		S 2: Do 11.30 – 13.05	9.7		
110340	K 5/F 5	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.6		Hölker
		S 1: Di 12.30 – 13.05	9.7		
110345	K 5/F 5	Kunststoffverarbeitung II			
		V 1: Mi 14.15 – 15.00	9.6		Voß
		S 1: Mi 15.05 – 15.50			
110350	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25	10.2		Tillner
		S 1: Mo 14.15 – 15.00			
		Ü 1: Mo 15.05 – 15.50			
110355	F 5	Schweißtechnik II			
		V 1: Do 11.30 – 12.15	9.6		Belthle
		P 1: Do 12.15 – 13.05			
110360	K 5	Stahlbau II			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.7		Voß
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
110365	K 5	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Di 10.40 – 12.15	9.7		Hölker
		S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.4		
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			

110370	K 5/F 5	Spezielle Werkstoffuntersuchung			
		S 1: nach Vereinbarung			Schweins
110375	F 5	Werkzeug II			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110380	K 5	Werkzeugmaschinen I			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7		Frick
110385	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.6		Frick
		P 1: Do 14.15 – 15.00	a		
			15.05 – 15.50	b	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.6		Frick
		S 1: Di 14.15 – 15.00			
110405	M 3/F	Betriebslehre I			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.4		Hunold
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110406	F 5	Betriebslehre III			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6		
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110410	F 5	Datenverarbeitung III			
		V 1: Mo 11.30 – 12.15	9.6		Gerlich
		S 1: Mo 12.20 – 13.05			
110415	F 5	Unternehmensführung			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.7		Hunold
		S 2: Mi 14.15 – 15.50			
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 3: Mi 8.00 – 9.50	9.0		Gerlich
		11.30 – 12.15			
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
		Ü 1: Do 14.15 – 15.00			
110425	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6		
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110430		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			Hunold
110435		Praxissemesterbetreuung			
		S 2: nachmittags			Hunold
		14täglich			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700	Religiöse und theologische Aspekte der Technik	
150700	V 2: Di 15.00 – 16.30	Algermissen
110710	Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz	
150710	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Crysandt
110720	Zeitungswissenschaften	
150720	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110730	Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik	
150730	V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewé
110740	Geschichte der Philosophie	
150740	V 2: Mi 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110750	Filmtechnik	
150750	V 2: Di 14.00 – 15.30	Michel
110760	Fototechnik	
150760	V 2: Di 15.45 – 17.15	Michel
110770	Grundlagen der Wasserwirtschaft	
150770	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110780	Wasserversorgung	
150780	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110790	Wasserwirtschaft an der Ruhr	
150790	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110800	Englisch I	
150800	V 2: Di 14.15 – 15.50	Padberg
110810	Englisch III	
150810	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110820	Konflikttherd Naher Osten im 20. Jahrhundert	
150820	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110830	Spannungsfeld: Naturwissenschaft und Glaube	
150830	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110840	Biotechnik	
150840	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Dr. Ing. Opielka, FHL

Dekanat: Theresia 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 4.2	Labor für Physik
Raum 4.3	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 Werkstoffe und Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			
V 6:	Mo	9.50 – 11.25	2.4		Reiche
	Di	9.50 – 11.25			
	Mi	9.50 – 11.25			
Ü 4:	Di	11.30 – 13.05	a		
	Do	11.30 – 13.05	a	9.2	
	Mi	8.00 – 9.35	b	2.4	
	Do	9.50 – 11.25	b	9.2	
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
V 4:	Mi	11.30 – 13.05	2.4		Hufnagel
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a	9.1	
	Do	11.30 – 13.05	b		
150113		Datenverarbeitung (DV)			
V 3:	Mo	11.30 – 13.05	2.4		Jäger
	Fr	11.30 – 12.15			
Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	2.2	
	Fr	9.50 – 10.35	b		
P 1:	Fr	12.20 – 13.05		2.4	
	Mo	14.15 – 15.00	a	2.2	
	Mo	15.05 – 15.50	b		
	Mo	16.00 – 16.45	c		
150114		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			
	Fr	10.40 – 11.25			
15021	N 1 B	Mathematik (Ma)			
V 6:	Mo	8.00 – 9.35	9.9		Kaczmarczyk
	Di	8.00 – 9.35			
	Mi	9.50 – 11.25			
Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a		
	Mi	8.00 – 9.35	a		
	Mo	11.30 – 13.05	b		
	Mi	11.30 – 13.05	b		
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
V 4:	Di	11.30 – 13.05	9.9		Moczala
	Fr	9.50 – 11.25			
Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	10.3	
	Mo	9.50 – 11.25	b		

150123	Datenverarbeitung (DV)				
	V 3:	Do 11.30 – 12.15		9.9	Jäger
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Do 10.40 – 11.25	a	10.3	
		9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do 12.20 – 13.05		9.9	
		Mo 16.50 – 17.35	a	2.2	
		Fr 11.30 – 12.15	b	4.01	Meierling
		Fr 12.20 – 13.50	c		
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Di 9.35 – 11.25		9.9	Wünsche
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Do 9.50 – 10.35			
		Do 10.40 – 11.25			
150311 N 3 A	Physik (PH)				
	V 6:	Mo 11.30 – 13.05		2.6	Nied
		Mi 11.30 – 13.05		4.1	
		Do 11.30 – 13.05			
	Ü 4:	Mo 14.15 – 15.50	a	2.4	
		Mi 8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mo 16.00 – 17.35	b	2.4	
		Mi 9.50 – 11.25	b	9.2	
	P 1:	Do 8.00 – 9.35	a/b	7.1	Klasen
		14täglich			
		Do 9.50 – 11.25	c/d		Nied
		14täglich			
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.3	Hufnagel
	Ü 2:	Mi 9.50 – 11.25	a	9.1	
		Mi 8.00 – 9.35	b		
150313	Meßtechnik II (MT)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.6	Keuter
	P 2:	Do 8.00 – 9.35	a	7.5	
		Do 9.50 – 11.25	b		
		Mi 14.15 – 15.50	c		
		Mi 16.00 – 17.35	d		
150314	Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Fr 11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
		Do 16.00 – 17.35	n		Krause
150315	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3	Moczala
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a		
		Di 10.40 – 11.25	b		

150316	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 2:	Di	11.30 – 13.05	2.3	Kleineberg
		Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	2.2
			Di	9.50 – 10.35	b	
150317	Angewandte Mathematik (AMa)	V 2:	Mo	9.50 – 11.25	2.6	Michel
		Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	2.3
			Mo	14.15 – 15.00	b	
		S 1:	Mo	16.50 – 17.35	a	
			Mo	15.05 – 15.50	b	
150318	Chemie/Elektrochemie (CH)	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	4.1	Bethle
150319	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	2.3	Wünsche
150321 N 3 B	Physik (PH)	V 6:	Mo	8.00 – 9.35	4.1	Meierling
			Di	11.30 – 13.05		
			Fr	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2
			Di	8.00 – 9.35	a	9.2
			Mo	11.30 – 13.05	b	2.2
			Di	9.50 – 11.25	b	4.1
		P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	7.1
				14täglich		
			Do	16.00 – 17.35	g/h	
				14täglich		
150322	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	2.3	Krause
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	
			Mo	9.50 – 11.25	b	
150323	Meßtechnik (MT)	V 2:	Mi	9.50 – 11.25	2.3	Keuter
		P 2:	Mi	11.30 – 13.05	e	7.5
			Mo	14.15 – 15.50	f	
			Mo	16.00 – 17.35	g	
150324	Meßtechnik I (MT I)	P 2:	Do	14.15 – 15.50	o	7.5
150325	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)	V 2:	Do	8.00 – 9.35	2.3	Krause
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	
			Do	10.40 – 11.25	b	

150326	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05	2.3	Kleineberg
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.2
		Do	9.50 – 10.35	b	
150327	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05	4.1	Michel
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	10.3
		Di	8.00 – 8.45	b	
	S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	
		Di	8.50 – 9.35	b	
150328	Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	4.1	Belthle
150329	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05	2.3	Wünsche
150511 N 5 A	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	4.1	Brachem
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	9.2
		Di	9.50 – 10.35	b	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Do	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
150512	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25	4.1	Möller
		Do	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	
		Mi	11.30 – 12.15	b	10.3
	S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	4.1
		Mi	12.20 – 13.05	b	10.3
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
		Mo	8.00 – 9.35	e/f	
					Kleineberg
150513	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25	4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.4
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1
			14täglich		
		Mo	10.40 – 12.15	c/d	
			14täglich		

150514	Impulstechnik (IT)	V 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Di 9.50 – 10.35 Di 10.40 – 11.25 P 1: Mi 14.15 – 15.50 14täglich Mi 16.00 – 17.35 14täglich	4.1 a 9.1 b a/b 7.4 c/d	Opielka
150515	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3: Do 11.30 – 12.15 Fr 11.30 – 13.05 Ü 1: Fr 10.40 – 11.25 Fr 9.50 – 10.35	2.4 9.1 a 9.2 b	Schmitt
150516	Betriebswissenschaften (BL)	V 2: Di 8.00 – 9.35	4.1	Frick
150517	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (ET – AM)	S 1: Mo 9.50 – 10.35 P 1: Mo 10.40 – 12.15 14täglich Mo 14.15 – 15.50 14täglich	4.1 a/b 5.3 c/d	Draeger
150518	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET – AL)	V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 9.50 – 10.35 Fr 10.40 – 11.25	9.1 a b	Staudt
150521 N 5 B	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)	V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 12.20 – 13.15 Mi 11.30 – 12.15 P 1: Mo 14.15 – 15.50 14täglich Mo 16.00 – 17.35 14täglich	4.1 c 9.2 d e/f 7.3 g/h	Brachem
150522	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)	V 3: Mi 10.40 – 11.25 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 8.50 – 9.35 Fr 10.40 – 11.25 P 1: Fr 8.00 – 9.35 14täglich Fr 9.50 – 11.25 14täglich	4.1 a 10.3 b a b g/h 7.4 i/k	Möller Kleineberg

150523	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2: Do 9.50 – 11.25		4.1		Schwarz
	Ü 1: Do 11.30 – 12.15	b	2.6		
	P 1: Mo 14.15 – 15.50	e/f	6.1		
	14täglich				
	Mo 16.00 – 17.35	g/h			
	14täglich				
150524	Impulstechnik (IT)				
	V 1: Mi 9.50 – 10.35		4.1		Opielka
	Ü 1: Mi 11.30 – 12.15	c	9.1		
	Mi 12.20 – 13.05	d			
	P 1: Di 11.30 – 13.05	e/f	7.4		
	14täglich				
	Di 14.15 – 15.50	g/h			
	14täglich				
150525	Steuerungs- u. Regelungstechnik (RT)				
	V 3: Ddi 9.50 – 11.25		2.6		Schmitt
	Do 12.20 – 13.05				
	Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	a	9.2		
	Mo 10.40 – 11.25	b			
150526	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2: Di 8.00 – 9.35		4.1		Frick
150527	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (ET AM)				
	S 1: Mo 9.50 – 10.35		4.1		Draeger
	P 1: Fr 11.30 – 13.05	e/f	5.3		Staudt
	14täglich				
	Mi 14.15 – 15.50	g/h			
	14täglich				
150528	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET AL)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.1		Staudt
	Ü 1: Mo 10.40 – 11.25				
	Mo 11.30 – 12.15				

Wahlfächer

150531 N 5	Rechnerstrukturen (RS)				
	V 2: Di 11.30 – 13.05		9.1		Fritsch
	Ü 1: Mi 14.15 – 15.00	a	2.3		
	Mi 15.05 – 15.50	b			
	P 2: Mi 11.30 – 13.05	a	7.2		
	Mi 16.00 – 17.35	b			
	Fr 11.30 – 13.05	c			

150532	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)	V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35	2.3 a b	Staudt
150533	Ausgewählte Kapitel der Elektronik Messen nichtelektrischer Größen (MuG)	S 3: Do 14.15 – 16.45	2.3	Wiedenroth
150534	Vermittlungstechnik (VT)	V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 Mi 16.50 – 17.35	2.2 a b	Lundberg
150535	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)	V 4: Di 11.30 – 13.05 Do 14.15 – 15.50 Ü 2: Do 16.00 – 17.35	2.6 2.2	Schmitt
150536	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik	S 2: nach Vereinbarung		Opielka
150537	Elektrische Kleinantriebe	S 2: nach Vereinbarung		Moczala/Draeger
150538	Elektroakustik	S 2: nach Vereinbarung		Draeger/Krause
15071	Physik	S: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150702	Meßtechnik	S: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150703	Datenverarbeitung	S: nach Vereinbarung		Fritsch/ Jäger/ Meierling
150704	Werkstoffkunde/Bauelemente	S: nach Vereinbarung		Wünsche
150705	Elektronik	S: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche

150706	Nachrichtenübertragungstechnik S: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150707	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Michel/ Schmitt
150708	Angewandte Mathematik S: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150709	Elektrische Kleinantriebe S: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150710	Elektroakustik S: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
150711	Nachrichtenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Abteilung Soest

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Abteilung Soest
 Steingraben 21
 4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte Peitz



Fachbereich 9 (Landbau)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Sprechstunde:
des Dekans:** Di 9.00 – 12.00 Uhr
Mi u. Do 11.30 – 12.30 Uhr
Fr 9.00 – 11.30 Uhr
Raum: 10

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck,

Dekanat: Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 14
Tel.: App. 3

**Sprechstunden:
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
Hörsäle 4 – 6 Troyesweg 3
Versuchsgut Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

1. Grundstudium

090101	Mathematik					
1 a	V 2:	Di	9.50 – 11.25		5	Nowack
(F)	S 2:	Mi	9.50 – 11.25			
1 b	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		6	
	S 2:	Fr	8.00 – 9.35			
090102	Physikalische Grundlagen der Landtechnik					
1 a	V 1:	Do	9.50 – 10.35		5	Nowack
(F)	S 3:	Mo	15.45 – 17.15		L	
1 b	V 1:	Do	8.00 – 8.45		6	
	S 2:	Mo	14.00 – 15.30		L	
090103	Chemie für Landwirte					
1 a	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35		5	Oehmichen
(F)		Fr	8.00 – 9.35			
	P 2:	Mo	14.00 – 15.30	a	6	
		Mo	15.45 – 17.15	b		
1 b	V/S 4:	Mi	11.30 – 13.00		6	
		Do	9.50 – 11.25			
	P 2:	Di	14.00 – 15.30	a	6	Schlagbauer
(F)		Di	15.45 – 17.15	b		
090104	Botanik					
1 a	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00		5	Borgmann
(F)		Do	10.40 – 11.25			
1 b	V/S 3:	Di	9.50 – 11.25		6	
		Do	8.50 – 9.35			
090105	Zoologie					
1 a	V/S 3:	Mo	9.50 – 10.35		5	Schlagbauer
(F)		Mi	11.30 – 13.00			
1 b	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00		6	
		Di	8.00 – 9.35			
090106	Anatomie und Physiologie der Haustiere					
1 a	V/S 3:	Mo	10.40 – 11.25		5	Wilmes
(F)		Di	8.00 – 9.35			
1 b	V/S 3:	Mo	11.30 – 12.15		6	
		Di	11.30 – 13.00			
090107	Volkswirtschaft					
1 a	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00		5	Römer
(F)		Do	8.00 – 9.35			
1 b	V/S 4:	Mo	9.50 – 11.25		6	
		Mi	9.50 – 11.25			

2. Hauptstudium

090201	Tierernährung					
3 a (F)	V/S 4:	Do	11.30 – 13.00	4		Wilmes
		Fr	8.00 – 9.35			
3 b	V/S 4:	Do	9.50 – 11.25	3		
		Fr	9.50 – 11.25			
090202	Biometrie					
3 a (F)	V/S 2:	Mo	11.30 – 13.00	4		Breloh
		Mi	8.00 – 9.35			
3 b 3 a/b	V/S 2:	Mi	11.30 – 13.00	3		
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.00			
090203	Futterbauwirtschaft					
3 a (F)	V/S 3:	Mo	10.40 – 11.25	4		Wecke
		Mi	8.00 – 9.35			
3 b	V/S 3:	Mo	9.50 – 10.35	3		
		Fr	8.00 – 9.35			
090204	Bodenkunde					
3 a (F)	V/S 4:	Di	9.50 – 11.25	4		Oehmichen
		Fr	9.50 – 11.25			
3 b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	3		
		Do	8.00 – 9.35			
090205	Landtechnik					
3 a (F)	V/S 3:	Mo	9.50 – 10.35	4		Röper
		Do	9.50 – 11.25			
3 b	Ü 2:	Di	14.00 – 15.30	a	L	
		Do	15.45 – 17.15			
3 b	V/S 2:	Mo	10.40 – 11.25	3		
		Mi	9.50 – 11.25			
3 b	Ü 2:	Di	15.45 – 17.15	a	L	
		Do	14.00 – 15.30			
090206	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre					
3 a (F)	V/S 4:	Mi	9.50 – 11.25	4		Schäferkordt
		Do	8.00 – 9.35			
3 b	V/S 4:	Di	9.50 – 11.25	3		
		Do	11.30 – 13.00			
090301	Tierzüchtung					
5 a (F)	V/S 2:	Do	9.50 – 11.25	1		Breloh
5 b	V/S 2:	Do	8.00 – 9.35	2		
090302	Tierhaltung					
5 a (F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	1		Schulte-Sienbeck
		Fr	8.00 – 9.35			
5 b	V/S 4:	Mo	9.50 – 11.25	2		
		Fr	9.50 – 11.25			

090303	Tierfütterung				
5 a	V/S 3:	Mi	8.50 – 9.35	1	Schulte-Sienbeck
(F)		Do	8.00 – 9.35		
5 b	V/S 3:	Mi	8.00 – 8.45	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090304	Aktuelle Fragen der Schweineproduktion				
5 a/b	V/S 2:	Do	8.00 – 9.35	1	Hoppenbrock
(F)					
090305	Pflanzliche Produktion				
5 a	V/S 6:	Do	11.30 – 13.00	1	N.N.
(F)		Mi	10.40 – 12.15		
		Do	11.30 – 13.00		
5 b	V/S 6:	Mo	9.50 – 11.25	2	
		Mi	8.00 – 9.35		
		Do	9.50 – 11.25		
090306	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
5 a	V/S 5:	Mo	10.40 – 11.25	1	Schüttert
(F)		Di	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
5 b	V/S 5:	Mo	12.15 – 13.00	2	
		Di	8.00 – 9.35		
		Fr	8.00 – 9.35		
090307	Marktlehre				
5 a	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	1	Römer
(F)		Mi	8.00 – 8.45		
5 b	V/S 3:	Di	9.50 – 11.25	2	
		Mi	11.30 – 12.15		

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

3. Wahlpflichtfächer

090401		Mikroskopische Übungen							
1 a	Ü 2:	Di	14.00 – 15.30	a	7		Borgmann		
		Di	15.45 – 17.15	b					
1 b	Ü 2:	Mi	14.00 – 15.30	a	7				
		Mi	15.45 – 17.15	b					
090402		Entwicklungsphysiologie der Tiere							
1 a/b	V/S 2:	Fr	9.50 – 11.25		5		Schlagbauer		
	V/S 4:	Do	11.30 – 13.00		5				
090403		Do	14.00 – 15.30		4		Borgmann		
V/S 2:	Do	15.45 – 17.15		4					
090404		Steuern und Recht							
1 a/b	V/S 2:	Do	15.45 – 17.15		4		Schäferkordt		
090501	Oekologie						Schlagbauer		
	V/S 2:	Mi	15.45 – 17.15		1				
090502		Forstwirtschaft							
3 a/b	V/S 2:	Mo	15.45 – 17.15		3		Schockemöhle		
090503	Landwirtschaftliches Versuchswesen								
	V/S/	Ü 4:	Di	15.34 – 17.15		L			
3 a			Do	14.00 – 15.30			Wecke		
3 b	V/S/	Ü 4:	Di	14.00 – 15.30		L			
			Do	15.45 – 17.15					
090504		Kulturtechnik							
3 a/b	V/S 2:	Di	8.00 – 9.35		4		Nowack		
090505	Landwirtschaftliche Buchführung								
	V/Ü 2:	Di	11.30 – 13.00		4				
3 a		V/Ü 2:	Mo	11.30 – 13.00		3	Schäferkordt		
3 b									
090506		Einführung in die EDV							
3 a/b	S/Ü 2:	Mo	14.00 – 15.30	a	1		Breloh		
		Mo	15.45 – 17.15	b					
		Mo	14.00 – 15.30	c					
090601		Pflanzenzüchtung							
5 a/b	V/S 2:	Di	11.30 – 13.00		1		Wecke		
090602	Phytopathologie								
	Ü 2:	Mo	14.00 – 15.30		7				
5 a		Mo	15.45 – 17.15				Krücken		
090603	Lineare Programmierung								
	S/Ü 2:	Mi	14.00 – 15.30		1				
090604		Betriebsplanung							
5 a	S/Ü 2:	Mo	14.00 – 15.30		3		Schüttert		
	S/Ü 2:	Di	15.45 – 17.15						

090605		Finanzierung		
	5 a/b	S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	1	Schüttert
090606		Bilanzanalysen		
	5 a/b	V/S 2: Mi 15.45 – 17.15	1	Römer

090607		Exkursionen		
	1,3,5	E: nach Terminplan		

4. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

090701		Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Nowack
090702		Bodenkunde, Pflanzenernährung		
		S 2: nach Vereinbarung		Oehmichen
090703		Berufs- und Arbeitspädagogik		
		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, Tierfütterung		
		S 2: nach Vereinbarung		Schulte-Sienbeck
090708		Futterbau, Pflanzenzucht, 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		
		S 2: nach Vereinbarung		N.N.

NOTIZEN

Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Abteilung Soest
 Fachbereich 12
 Hoher Weg 7
 4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde des Dekans: Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Raum: 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
 Raum: 215
 Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr
 14.00 – 14.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat:	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 131, 133, 144, 146	Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungs- maschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

- PL Physiklabor
A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

121001	1	Mathematik				
V 4:	Do	7.30 – 9.00		211		Giffhorn
	Fr	11 – 13				
Ü 3:	Mi	14 – 15	3/4	144		
	Mi	15 – 16	1/2			
	Mi	16 – 17	5/6			
	Do	9 – 11	1/2			
	Do	11 – 13	3/4			
	Fr	9 – 11	5/6			
121002	1	Technische Mechanik				
V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211		Adams
	Fr	7.30 – 9.00				
	Mi	14 – 15		133		
	Mi	15 – 16	5/6			
	Mi	16 – 17	3/4			
	Do	9 – 11	3/4			
	Do	11 – 13	5/6			
	Fr	9 – 11	1/2			
121003	1	Physik				
V 2:	Mi	10 – 12		212		Heuckeroth
Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	213		
	Mi	15 – 16	3/4			
	Mi	16 – 17	1/2			
P 1:	Mo	14 – 17	4,5,6			
	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3			
121004	1	Konstruktionslehre				
V 2:	Mo	11 – 13		211		Biermeyer
Ü 2:	Do	9 – 11	5/6			
	Do	11 – 13	1/2			
	Fr	9 – 11	3/4			
121005	3	Konstruktionslehre				
V 3:	Mo	7.30 – 10.00		212		Pokorny
Ü 2:	Mo	10 – 12	3/4	219		
	Mo	14 – 16	1/2			
121006	1	Werkstoffkunde				
V 3:	Di	10 – 12		211		Schneider
	Mi	12 – 13		212		
P 1:	Di	13 – 16	1,2,3	L		
	Mi	7.30 – 10.00	4,5,6			
121007	1	Chemie				
V 2:	Mo	9 – 11		211		Gilljohann
Ü 1:	Mo	14 – 15 u	4-6			
	Mo	14 – 15 g	1-3			
21208	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
V 2:	Di	7.30 – 9.00		211		von Werden
S 1:	Di	9 – 10				

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 – 13	212	Weimar
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2	144
			Di	10 – 11	3/4	133
		P 1:	Di	14 – 15	1	L
			Di	15 – 16	2	
			Mi	7.30 – 8.00	3	
			Mi	8 – 9	4	
122002	3	Strömungslehre/Strömungs-maschinen				
		V 2:	Fr	9 – 11	212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4	133
			Di	10 – 11	1/2	144
		P 1:	Mo	10 – 11	1	L
			Mo	11 – 12	2	
			Mo	12 – 13	3	
			Mo	13 – 14	4	
122004	3	Wärmelehre				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	144	König
		Ü 2:	Di	11 – 13	3/4	133
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	211
122006	3	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11 – 12	211	Witkop
			Fr	11 – 12	212	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 – 13	211	Witkop
			Fr	12 – 13	212	Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo	11 – 13	212	Hartkamp
		P 2:	Di	9 – 11	1	L
			Di	11 – 13	2	
			Mi	11 – 13	3	
				14 – 16	4	
122028	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Mi	9 – 11	211	N.N.
			Do	9 – 11	212	
122009	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	212	Witkop
		Ü 2:	Di	14 – 16	3/4	133
			Mi	14 – 16	1/2	211
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di	11 – 12	144	Witkop
		Ü 1:	Di	12 – 13		
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	212	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	216	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Fr	7.30 – 9.00	216	Biermeyer

122015	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		131		von Werden
		S 1: Fr 9 – 10				
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2: Di 11 – 13		131		Uhrmeister
		Ü 1: Di 14 – 15				
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Mi 11 – 12		133		Uhrmeister
		P 1: Mi 7.30 – 8.00	3	L		
		Mi 8 – 9	4			
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrich-tungen				
		V 5: Di 9 – 11		131		Uhrmeister
		Mi 7.30 – 10.00		219		N.N.
123001	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di 9 – 11		131		Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen				
		V 2: Mo 7.30 – 9.00		216		König
		Ü 1: Mo 9 – 10				
		P 1: Mo 14 – 15	1	L		
		Mo 15 – 16	2			
123003	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Do 7.30 – 8.00		216		Witkop
		Ü 1: Do 8 – 9				
		P 1: Do 14 – 15	4	L		
		Do 15 – 16	3			
		Fr 14 – 15	1			
		Fr 15 – 16	2			
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen				
		V 2: Mi 7.30 – 10.00		219		N.N.
123006	5	Konstruktionssystematik				
		V 2: Do 11 – 13		216		Havenstein
		S 1: Mo 10 – 11				
123008	5	Energietechnik				
		V 3: Di 11 – 12		216		Kleffmann
		Fr 11 – 13				
		Ü 2: Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
123009	5	Fördertechnik				
		V 1: Fr 11 – 12		131		N.N.
		Ü 1: Fr 12 – 13				
124001	5	Automation in der Fertigungs-technik				
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		131		N.N.
		V 2: nach Vereinbarung				

124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
V 1:		Do 11 - 12		131		Schneider
S 1:		Do 12 - 13				
P 1:		Do 14 - 15	3	L		
		Do 15 - 16	4			
124004	5	Fabrikanlagen und -organisation				
V 2:		Mo 10 - 11		131		von Werden
		Fr 10 - 11		218		
S 1:		Fr 11 - 12				
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung				
V 2:		Di 7.30 - 9.00		131		Lingemann
125001	5	Turbopumpen und Verdichter				
V 3:		Mi 7.30 - 8.00		216		Lingemann
		Fr 9 - 11				
Ü 1:		Mi 8 - 9				
P 2:		Mi 13.00 - 14.30	2	L		
		Do 11 - 13	1			
125003	5	Kraftfahrzeuge I (Kraftfahrmechanik)				
V 2:		Mi 9 - 11		216		König
Ü 1:		Mi 11 - 12				
P 2:		Mi 13.00 - 14.30	1	L		
		Mi 14.30 - 16.00	2			
125009	5	Zahnrad-Planetengetriebe				
V 2:		Di 9 - 11		216		Pokorny
125010	5	Flugantriebe				
V 2:		Do 9 - 11		218		Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen				
V 2:		Fr 10 - 12		219		Uhrmeister
Ü 1:		Mi 14 - 15				
S 1:		Mi 15 - 16				
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung				
V 3:		Mi 10 - 12		219		Biermeyer
		Fr 12 - 13				
Ü 1:		Mi 12 - 13				
125018	5	Anlagenplanung				
V 1:		Mi 10 - 11		218		Giffhorn
Ü 1:		Mi 11 - 12				
125019	5	Betriebswirtschaftliche Unternehmen				
V 1:		nach Vereinbarung				von Werden
125022	5	Einführung in die Wertanalyse				
V 1:		Fr 14 - 15		216		Havenstein
S 1:		Fr 15 - 16				
		V 1/S 1:nach Vereinbarung				

125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden		
		V 1: Do 9 - 10	216	Schneider
		S 1: Do 10 - 11		
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft		
		V/S 1: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	Wärmeübertragung		
		V 2: Do 14 - 16	131	Kleffmann
		Ü 1: Do 16 - 17		
125026	5	Fahrzeugelektrik		
		V 2/P 1:nach Vereinbarung		Uhrmeister
125027	5	Nichtmetallische Werkstoffe und Sonderwerkstoffe des Maschinenbaus		
		V 2: Mo 14 - 16	131	Schneider
		S 1: Mo 16 - 17		
125028	5	Praktisches Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125029	5	Sicherheitstechnik		
		V 2: Di 15 - 17	131	Hartkamp
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet		
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung		
		S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion		
		S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik		
		S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge		
		S: nach Vereinbarung		König

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weihg

BUCHHANDLUNG AM MARKT

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERN SCHREIBER 084333



SOEST

126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126009	Volks- und Betriebswirtschaftslehre S: nach Vereinbarung	von Werden
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp
169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45.	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Abteilung Soest
 Fachbereich 16
 Grüne Hecke 29
 4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Do 11.00 – 12.00 Uhr
 Raum: 424

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
 Raum: 424
 Tel.: App. 4

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr

Labore und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				
		V 3: Mo 10-11		H 1		Prehn
		Mi 10-12		H 7		
		Ü 2: Di 8-10	1	H 2		
		Di 10-12	2			
161002	e3	Mathematik				
		V 2: Mi 8-10		H 2		Heinatz
		Ü 2: Fr 9-11	1,2	H 3		
		Fr 11-13	3,4			
161003	e3	Angewandte Mathematik				
		V 2: Do 9-11		H 2		Heinatz
		Ü 1: Mi 10-11	1,2	H 3		
		Mi 11-12	3,4			
161004	e1	Mechanik				
		V 2: Mo 8-10		H 1		Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2	H 7		
		Mi 9-10	1			
161005	e1	Werkstoffe				
		V 1: Di 12-13		H 2		Pfützenreuter
161006	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Do 11-13		H 7		Gilljohann
		Ü 1: Mo 11-12	1	216		
		Mo 12-13	2			
161007	e1	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Fr 8-10		H 7		Havenstein
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
161008	e3	Physik				
		V 3: Di 9-12		212		Pfützenreuter
		Ü 2: Fr 9-11	3,4			
		Fr 11-13	1,2			
		P 1: Di 14-18	1-4	213		
		je 4wöchentlich				
161009	e3	Volkswirtschaftslehre				
		V 1: Fr 7.30-8.15		212		von Werden
161010	e3	Betriebswissenschaft				
		V 1: Fr 8.15-9.00		212		von Werden
161011	e1	Sicherheitstechnik				
		V 1: Mi 12-13		H 7		Jüsten
161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 14.30-16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Do 8–9		H 7		Rosenwald
		Fr 10–13				
		Ü 2: Di 8–10	2	H 7		
		Di 10–12	1			
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1: Di 12–13		212		Rosenwald
		Ü 1: Mi 10–11	3,4	H 2		
		Mi 11–12	1,2			
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 2: Do 9–11		H 7		Giese
		Ü 1: Mi 8–9	1	H 3		
		Mi 9–10	2			
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Do 11–13		H 2		Giese
		P 1: Mi 14–18	3,4,1, N			
		je 4wöchentlich 2				
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1: Mi 12–13		H 2		Weimar
		Ü 1: Mo 9–11	1,2	H 3		
		Mo 9–11	3,4			
		je 14täglich				
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2: Mo 11–13		H 1		Jüsten
		P 2: Mo 14–18	4,3	M		
		je 14täglich				
		Mi 14–18	2,1			
		je 14täglich				
162007	e5	Regelungstechnik				
		V 2: Mo 12–13		H 2		Becker
		Fr 8–9				
		Ü 1: Mo 14–15	1–4			
		S 1: Mo 15–16	1–4			
		P 1: Mo 8–12 2.Wo	3	S		
		Mo 8–12 4.Wo	1			
		Fr 9–13 1.Wo	2			
		Fr 9–13 3.Wo	4			
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2: Mi 10–12		H 1		Becker
		P 1: Di 8–12 2.Wo	4	E		Becker
		Di 8–12 4.Wo	3			Pfau
		Fr 9–13 1.Wo	1			Weimar
		Fr 9–13 2.Wo	2			

162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 2	Heinatz
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 2	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 2	Basche
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik V 3: Do 14 – 16 Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 oder nach Vereinbarung	212	Pfützenreuter
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 3	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 3	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	Elektrische Bauelemente	S: nach Vereinbarung	Giese
162022	Technisch-wissenschaftliches Rechnen	S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001 e5	Elektrische Maschinen			
	V 2: Do 11 – 13		H 1	Pfau
	Ü 1: Di 14 – 15	1-4	H 2	
	S 1: Di 15 – 16	1-4		
	P 1: Di 8 – 12 2.Wo	1	E	
	Di 8 – 12 3.Wo	3		
	Fr 9 – 13 1.Wo	4		
	Fr 9 – 13 3.Wo	2		
162014 e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe			
	V 3: Do 14 – 17		H 3	Grüneberg
	S 1: Do 17 – 18			
	oder nach Vereinbarung			
163002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe			
	S: nach Vereinbarung			Pfau
163003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe			
	S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
	V 2: Di 12 – 13		H 7	Majewski
	Do 8 – 9		H 1	
	Ü 1: Di 16 – 17	1-4	H 2	
	S 1: Di 17 – 18	1-4		
	P 1: Mo 8 – 12 2.Wo	4	K	
	Mo 8 – 12 4.Wo	2		
	Fr 9 – 13 2.Wo	3		
	Fr 9 – 13 4.Wo	1		

164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 8-10		H 1		Basche
		P 2: Mo 8-12 1.Wo	1	H		
		Mo 8-12 3.Wo	1			
		Di 8-12 1.Wo	2			
		Di 8-12 3.Wo	2			
		Fr 9-13 1.Wo	3			
		Fr 9-13 2.Wo	4			
		Fr 9-13 3.Wo	3			
		Fr 9-13 4.Wo	4			
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3: Fr 14-17		H 2		Heinatz
		S 1: Fr 17-18				
		oder nach Vereinbarung				
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3: Do 14-16		212		Pfützenreuter
		Fr 14-15				
		S 1: Fr 15-16				
		oder nach Vereinbarung				
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Mi 14-17		H 3		Giese
		S 2: Mi 17-18				
		oder nach Vereinbarung				
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S: nach Vereinbarung				Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1: Mo 16-17	1-4	H 2		
		S 1: Mo 17-18	1-4			
		P 1: Mo 8-12 1.Wo	2	A		
		Mo 8-12 3.Wo	4			
		Fr 9-13 2.Wo	1			
		Fr 9-13 4.Wo	3			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Mi 14-17		H 3		Giese
		S 1: Mi 17-18				
		oder nach Vereinbarung				

162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	H 3	Grüneberg
165002		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 – 9 1.+3.Wo Fr 9 – 11 1.+3.Wo	H 6 H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 14 – 16 1.+3.Wo	H 3	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11 – 13 1.+3.Wo	H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 14 – 16 1.+3.Wo	H 3	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11 – 13 1.+3.Wo	H 2	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 14 – 16 1.+3.Wo	H 3	Becker
168007	e7	Regelungstechnik V 2: Di 12 – 13 5+6 H 3 Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 16 – 17 5+6 S 1: Mo 17 – 18 5+6 P 1: Mo 8 – 12 1.Wo 6 S Mo 8 – 12 3.Wo 5		Becker
168008	e7	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 10 – 12 H 1 Becker P 1: Di 8 – 12 1.Wo 6 E Becker Di 8 – 12 3.Wo 5 Pfau Weimar		

168009	e7	Elektrische Maschinen				Pfau
V 2:	Do	11 – 13		H 1		
Ü 1:	Di	16 – 17	5+6	H 3		
S 1:	Di	17 – 18	5+6			
P 1:	Di	8 – 12 1.Wo	5	E		
	Di	8 – 12 4.Wo	6			
168010	e7	Elektrische Energieerzeugung und-verteilung				
V 2:	Mo	12 – 13	5+6	H 6		Majewski
	Fr	8 – 9		H3		
Ü 1:	Di	14 – 15	5+6			
S 1:	Di	15 – 16	5+6			
P 1:	Mo	8 – 12 1.Wo	5			
	Mo	8 – 12 3.Wo	6			
168011	e7	Hochspannungstechnik				Basche
V 2:	Mi	8 – 10		H 1		
P 2:	Mo	8 – 12 2.Wo	5	H		
	Mo	8 – 12 4.Wo	6			
	Di	8 – 12 2.Wo	6			
	Di	8 – 12 4.Wo	5			
168012	e7	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				Grüneberg
V 2:	Do	9 – 11		H 1		
Ü 1:	Mo	14 – 15	5+6	H 3		
S 1:	Mo	15 – 16	5+6			
P 1:	Mo	8 – 12 2.Wo	6	A		
	Mo	8 – 12 4.Wo	5			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar			Warns
V 2:	Do	13.45 – 15.15		
169002	Pädagogisches Seminar			Warns
V 2:	Do	15.30 – 17.00		
169003	Medizin I			Storbeck
V 2:	Do	15.30 – 17.00		
169004	Medizin II			Storbeck
V 2:	Do	13.45 – 15.15		
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik			Pfau
V 2:	Mi	14.30 – 16.00		
169006	Geschichte der Chemie			Gilljohann
V 2:	Do	13.45 – 15.15		
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung			Groot
V 2:	Mi	15.30 – 17.00		

169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht	
	V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169011	Geschichte der Physik Demonstrationsversuche	
	V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
129001	Geschichte der Erdölgewinnung	
	V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst	
	V 2: 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik	
	V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp

)

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Lagepläne**

Vorlesungsplan

LIBORIUS BUCHHANDLUNG HALBIG

HALBIG UNIVERSITÄTS BÜCHER

Kamp 5
Telefon 2 26 24
4790 Paderborn

Klausurtermine

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
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
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 Gesamthochschule Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
B	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
C	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
D	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
F	Fürstenweg
H	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
J	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
N	AVZ (Aufbau- und Verfüzungszentrum, Pohlweg 55)
P	Pohlweg 47-49

4. Studiengänge

a) 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 (I)	qualifizierendes Fach für H I
e (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	Lehramtstudiengänge
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

b) 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

Achterberg 84
Adams 77, 83, 108, 204, 429
Adermann 116, 214, 358
Afflerbach 80, 116
Ahl 166, 252
Aldejohann 88, 214, 356
Algernissen 141, 203, 406
Allkemper 169
Allroggen 174, 292, 293, 294
Altmann 214, 354
Altmiks 197, 329, 335, 336
Ameler 83, 86
d'Amour 186, 317, 320
Arens 84, 98, 169, 278, 281, 282
Armbruster 114, 166, 252
Arker 107, 223, 363
Aßheuer 84, 90, 167, 265, 267, 268,
269
Austerschmidt 107

B

Badura 208
Baer 223, 365, 368
Balow 131
Balzereit 179, 301, 303, 305
Bangert 193, 388
Bannek 4, 6, 24, 81, 104
Barckow 7, 79, 111
Bartczek 156, 235
Bartels 175, 299, 302
Barten 103
Bartmuß 213, 356, 357
Basche 218, 439, 441, 443
Basner 106
Bauer 186
Baur 163, 262, 263, 264
Becher 88, 108
Bechstedt 223, 364
Becker, J. 108, 220, 364, 370, 371
Becker, P. 87
Becker, W. 89, 93, 108, 116, 117, 218,
435, 438, 439, 442
Beckmann 86
Bee 81

Behet 182, 312
Behm 86, 91, 379
Behrens 208, 341, 342
Bein 79, 125
Belthle 108, 202, 401, 403, 404, 411,
412
Bennemann 102
Benseler 153, 229, 246, 247, 248
Benteler 143
Berends 91, 379
Berens 95
Bergmann, A. 109
Bergmann, K. 208
Bergsen 172
Beyerle 153
Bick 213, 357, 358
Bielenberg 86, 193, 393, 394
Biermann 89
Biermeyer 204, 429, 430, 432
Bierstedt 89, 94, 220, 361, 364, 365
Bigalke 172, 278
Birkemeier 169, 280, 284
Block 117
Blome 88
Blömeke 183, 299
Bock 110
Boeddeker 212, 349
Bogdahn 22, 194
Bögge 89, 108
Böhlen 342
Böhmer 89
Bolik 112
Bolle 215, 359
Bonk 77, 79, 155, 239, 240
Boos 208, 343, 344
Borgmann 86, 195, 421, 424, 425
Born 161, 247, 248
Bornemann 88, 208, 344
Borowczak 161, 246, 247
Botas 173, 280
Böttcher 169, 274
Brachem 108, 216, 412, 413, 416
Brand 7
Brandenburg 169
Brandes 179, 300
Brandt, Her. 106, 208, 346, 347
Brandt, Her. 156, 233
Bratke 107, 125, 194, 393, 396
Braun 84
Braun, K. 179, 301, 311

- Bräutigam 84, **163**, 261, 262, 263
 Braysher **220**, 437
 Bredenbals 7
 Breer 141
 Breloh **195**, 422, 424, 425
 Bremer **169**
 Brendel 112
 Brettschneider 84, **162**, 261, 264
 Brezinski **179**, 300, 306
 Briese 97, **153**, 243, 248, 252
 Brink **161**, 238
 Brockhaus 78, 98, 115, **167**, 274, 275,
 278
 Brodke-Reich **164**, 252
 Bromba **186**
 Bronner 106, **175**, 305, 306
 Brooks **173**
 Brune, Her. **223**, 363
 Brune, Hil. 87, 92, 427
 Buchholz 87, 106, **200**, 332, 334
 Büchler 112
 Buck 290
 Bücker 107
 Buddensiek **179**, 312
 Bührmann 80
 Bunte **200**, 330
 Bürger 7
 Bürger, P. **183**, 308
 Burisch **156**, 246, 248
 Büscher **179**, 300
 Busse **179**, 305
 Bussmann 344
 Buttler 6, 24, 77, 105, 127, **176**
- C**
 Cambeis 291
 Cambeis, L. **213**, 353, 354, 359
 Carstensen 77, **167**, 272, 273
 Castrop 273, 274
 Couto **157**, 234
 Cramer **200**, 332
 Crysandt **203**, 406
- D**
 Daecke **191**
 Dahl 83, **170**, 274
 Damke 102
 Dammann 77, 81, 109, 117
 Deimling 107, **220**, 364, 365, 367
- Dettmar 86
 Diekmann **194**, 392, 393, 395
 Dierks 108
 Dieterich 84, **164**, 259, 260
 Dietrich 106, **176**, 300, 308
 Dietz 86, 92, 419
 Doberkat **226**, 371
 Dobias **176**, 307
 Dodt 81
 Dohle 103
 Dohmann **197**, 333, 336
 Dölle **157**, 242
 Dombach **157**, 236
 Dönges **191**, 383, 384
 Dopheide 85, 98, 148, **175**, 292, 293
 Dormeier 88, **214**, 358
 Dörrscheidt 88, 93, 107, **213**, 351, 357,
 358, 360
 Draeger 24, 77, 79, **216**, 413, 414, 415,
 416
 Drewermann **157**, 233
 Drewes **166**, 252
 Drohmann 79, 111, 112
 Droll 114
 Dunke **157**, 236
 Durzak 269, 271
 Duthweiler 86, **191**, 386, 387
 DuVarney **186**
 Duwe **170**, 267, 269, 270
 Dziemba 93, 339

E

- Ebbesmeier 100, 107, **213**, 353, 354
 Eberhardt **183**
 Eberle 141
 Edelkamp 86
 Eger 85, **179**, 300
 Ehrhardt 112
 Eicher 97, **153**, 234
 Eisbrenner 131
 Eisermann **173**, 278, 279
 Elfers 77
 Elkemann 104
 Ende, vom 112
 Ende, vom H. 115, **184**, 319, 320
 Enders 108, **202**, 401, 403
 Erber **184**, 322, 323
 Erdmann **173**, 277
 Ernst 100, 101, **220**, 364, 365

- Ewert 86, 91, 100, 107, **194**, 385, 389, 391, 392, 396
 Exner **170**
F
 Falk **187**, 318, 319
 Falke 24
 Fansa **215**, 226, 360, 371
 Feldbusch 84, **170**, 267, 269
 Ferlings 78
 Fink **176**, 301, 309
 Finke 85, **180**, 300, 304
 Fischer 87
 Fischer 116
 Fischer, G. R. **166**, 252
 Fischer, H.-J. 109
 Fischer, Th. **216**, 359
 Fischer, V. 79
 Flechtner **208**, 341, 342, 347
 Flösser **223**, 365, 367
 Föllinger **157**, 235
 Förster, E. **170**, 275, 277
 Förster, S. **173**, 329
 Forchert **174**, 293, 294
 Formanek 299
 Frank **162**, 251, 252, 256, 257
 Franke **190**, 325
 Frankemölle 84, 97, **153**, 235
 Franz 110
 Franz, J. **162**, 247, 255, 256, 257, 260
 Franzbecker 79, **170**, 274, 275, 277
 Franzke **194**
 Freese 273, 274, 275
 Freise 81, 95
 Freund, W. **169**, 267, 270, 271
 Freyschmidt 111
 Frick 83, **202**, 401, 405, 413, 414
 Friede **183**
 Friederichs 143
 Fries 7, 116, **227**, 373
 Frister 106
 Fritsch 88, 93, 100, **216**, 407, 414, 415, 416
 Fritz **220**, 434, 444
 Frohne **191**, 381, 384, 388
 Fromm **164**, 251, 252, 256
 Fromme 77
 Fromme 114
 Frommfeld 78, 79, **208**, 347, 348
 Frühauf **200**
 Fuchs 6, **80**
 Fuchssteiner 107, **221**
 Fujii **186**
 Funke 299
G
 Gadiel 86, 91, 107, **194**, 389, 394, 395
 Gaus **212**
 Geesmann **157**, 240
 Gehrmann, D. 117
 Gehrmann, Fr. 117
 Geigle 107
 Geipel 108, **202**, 401, 403, 404
 Geisendorfer 117
 Gelhard 111
 Gemmeke 111
 Gensch 24, **224**
 Gerber 111
 Gerdiken 93, 351
 Gerlach **208**, 341, 342
 Gerlich 87, 89, 94, **202**, 397, 405, 406
 Giese 83, 89, 108, **219**, 438, 439, 440, 441, 442
 Gifhorn 108, **204**, 429, 432, 433
 Gilljohann **219**, 429, 434, 437, 443
 Glaser 89, **224**, 370
 Gläser 84
 Glunz 86
 Gockeln 131
 Göke **157**, 247, 248
 Goldschmidt **205**, 350
 Gollers **176**, 299, 302, 304, 310
 Golly 112
 Gorenflo 87, 92, **197**, 327, 330, 333, 336
 Görres 79, 86, 89, 94, 107, **194**, 377, 388, 395
 Gottschalk 115
 Gottwald 106, **180**, 303
 Gräfer 99, 117, **176**, 299, 302, 303
 Grandke 125
 Grauel **187**, 321
 Grebner **200**
 Gregorzyk 87, 108
 Greiffenberg **161**, 248
 Grewe, H.-P. **180**, 300, 304
 Grewe, W. **203**, 406
 Griewel 108
 Gronemeyer **183**, 308

- Groot **220**, 434, 443
 Grote 94, 377
 Grote, M. **209**, 349
 Grüneberg 35, 78, 89, 93, 100, 108,
 219, 435, 439, 440, 441,
 442, 443
 Grunert 86
 Grüning 77
 Gudorf **157**, 239, 240
 Gurlitt **203**
 Gutt **170**, 270
- H**
 Haacke 83, **221**, 365, 366
 Hagebölling **193**, 381, 385
 Hagemann **164**, 253
 Hagenbach 81
 Hagenbäumer 85
 Hagenhoff. **158**, 238
 Hahn, E. 115
 Hahn, O. 87, **197**, 329, 330, 333, 335,
 336
 Hall 127
 Hambusch **183**
 Hammel **162**, 251, 253, 257
 Hammelrath 102
 Hammer **212**, 348
 Hammond **158**, 240
 Hanewinkel 360
 Hangleiter 85, **187**, 319, 320
 Hanselmann 87, **200**, 335
 Hansen 89, **224**, 365, 367
 Harfensteller 86, **191**, 325, 381, 386,
 388
 Harms 114
 Harten, von **224**
 Hartig **169**, 267, 268
 Hartkamp 87, 92, **204**, 427, 430, 433,
 434, 444
 Hartmann 87
 Hartmann, G. 88, **213**, 353, 354
 Hartmann, K. **224**, 363, 365
 Hartmann, K.-H. **170**, 270
 Harz 89
 Hasenclever 131
 Hauenschild **224**, 365, 366
 Haupt 22, **221**, 366, 367, 370
 Havenstein 87, 92, 100, **204**, 427,
 431, 432, 433
 Hebeker **224**, 367
- Heder **187**, 320
 Heichert 84, 90, 105, **162**, 249, 251,
 256
 Heimann 85
 Hein **195**, 395
 Heinatz **219**, 437, 439, 440, 441
 Heine 87
 Heine, P. **158**, 233
 Heinze 81, 96
 Heinze, R. G. **155**, 246
 Heitmeyer **155**, 243, 248
 Hejl **158**, 246
 Hellmund 107, **213**, 358, 359
 Hembd 107, **221**, 364, 366
 Hendel **187**
 Hengsbach **203**
 Henke **174**, 267
 Herold 79, 129, **176**, 300, 302, 304
 Herrmann, D. 111
 Herrmann, K. **198**, 329, 332, 335, 336
 Hertkorn **170**
 Hesse, K.-L. 97, **155**, 247
 Hesse, M. 92, 399
 Hessler 107, **191**, 381, 382, 384
 Hestermeyer **227**, 369
 Heuckeroth 87, 108, **204**, 429, 430,
 434, 444
 Hilden **221**, 363, 370
 Hilgers 114
 Hillebrand 85, 90, 285
 Hiltrop **209**, 345
 Hinsenkamp 80
 Hintze 6, 77, 78, **80**, 117
 Hirsch **187**, 317, 320
 Hoentzsch 106, **187**, 317
 Hoffmeister **191**, 391, 392
 Hofius 97, **153**, 233
 Hofmann **155**, 237, 238, 239
 Höhler 77, **168**, 270, 271, 272
 Hoischen 4
 Holdt **209**
 Hölker 87, **202**, 401, 404
 Hollstein **224**, 364, 365, 367
 Holtgrewe 78
 Holzapfel 85, 91, **184**, 315, 318
 Hoppenbrock **197**, 423
 Höppner **224**, 363
 Horn **198**, 330, 336, 337
 Horstick 100, **213**, 353, 354
 Hossinger **180**, 299, 303

- Hufnagel **216**, 409, 410, 415, 416
 Hühne, S. **180**, 303, 304
 Hunger **158**, 236
 Hunold **108**, **203**, 405
 Hüser **77**, **78**, **105**, **153**, 239, 240
 Hüsing **166**, 263
 Hüßler **88**, 131
- I**
- In **198**, 333, 334, 335, 337
 Indlekofer **221**, 364, 367
- J**
- Jacob **216**, 358
 Jäger **216**, 409, 410, 415, 416
 Jakobs **7**, 82
 Janetzky **112**
 Janitzki **88**, **215**, 356
 Janßen **131**
 Jeromin **84**, **90**, 249
 Joneleit **193**
 Jordan **96**
 Jorden **106**, **198**, 330, 332, 334, 336
 Jostkleigrewe **87**
 Jung **86**
 Junges **92**, 327
 Jungfer **108**
 Junker **88**, **168**, 278, 281, 282
 Jüres **158**, 246
 Jürgens **161**, 247
 Jüsten **108**, **219**, 437, 438, 439
 Jütte **116**
- K**
- Kacmarczyk **108**, **217**, 406, 409, 416
 Kadlec, E. **111**
 Kadlec, V. **164**, 251, 253, 256, 257
 Kaeder, E. **81**
 Kaeder, F. **198**, 333, 337
 Kaiser, F.-J. **99**, **176**, 312, 313
 Kaiser, H. **187**, 320, 321, 322
 Kaiser, P. **161**, 246
 Kalb, D. **107**, **191**, 383
 Kalb, K. **205**
 Kaluza **7**
 Kaminski **183**, 313
 Kammeyer **215**
 Kampmeier **110**
 Kania **114**, **167**, 258
 Kaniuth **221**, 364, 365, 366
- Kannacher **180**, 303
 Kasper **200**
 Kassel **158**, 235
 Kasselmann **115**, **225**, 368, 369
 Kaufmann, I. **98**, **162**, 259
 Keim **84**, **162**, 243, 251, 252, 254, 258
 Kemper **7**
 Kern **109**
 Kerp **111**
 Kertscher **161**, 246
 Kesselmeier **167**, 263
 Kettrup **88**, **93**, **100**, **105**, **110**, **206**, 339, 348, 349
 Keuper **106**, 131
 Keuter **217**, 410, 411, 415
 Kevekordes **108**, **221**, 318, 371, 373
 Kienecker **168**
 Kirchhoff, H. **82**
 Kirchhoff, I. **111**
 Kirn **164**, 254, 258
 Kiyek **79**, **107**, **221**, 364, 365, 366, 368
 Klagges **103**
 Klasen **108**, **217**, 401, 411, 415
 Kleemann **85**, **91**, **184**, 315, 317
 Kleffmann **87**, **204**, 430, 431, 433
 Kleibohm **85**, **176**, 300, 301, 310
 Klein, F. **116**, **227**, 372
 Klein, H.-J. **216**, 359
 Klein, K. **190**, 322
 Klein-Avink **106**
 Kleineberg **108**, **217**, 411, 412, 413, 415, 416
 Kleinefeld **85**, **187**, 317, 320
 Klein-Helmkamp **191**, 383, 384
 Klemm **206**, 345, 346
 Klenke **95**
 Kliemann **81**
 Klönne **84**, **153**, 229, 243, 246, 247, 248
 Klostermann **209**, 342
 Knappe **212**, 350
 Knievel **162**, 261, 263, 264
 Knobloch **89**, **93**, 435
 Knüttel **112**
 Köck **173**, 268
 Köckler **221**, 363, 365, 367
 Köhler-Lamm **112**
 Kolski **116**

- König, E. 84, 90, **162**, 249, 251, 254, 258
 König, H. L. 87, **204**, 430, 431, 432, 433
 Koninski **155**, 244
 Kons 88
 Kopac **194**, 382, 386, 391, 392, 394
 Kopp 114
 Kordes 7
 Korfsmeier **193**, 386, 388
 Kortemeier **193**, 387
 Köster **173**, 268
 Kötters 85, 98, 148, **174**, 292, 293
 Kötting 83, **200**, 333, 335
 Kottler 100, **198**, 332, 333, 337
 Kraatz 80
 Kraft **180**, 301, 311
 Krahl **206**, 341
 Kramer 24, 127, **163**, 261, 262
 Krämer **158**, 236
 Kraning 141
 Krause, K. W. **217**, 410, 411, 415, 416
 Krause, M. U. **164**, 259
 Kräußel 110
 Krawinkel 86, 91, 99, **192**, 379, 381
 Kretschmer 81
 Kröger **158**, 237
 Krücken 107, **196**, 424
 Krüger **167**, 254
 Krupka **166**, 254
 Kruse 112, 367
 Kubin **194**, 393
 Kuck 108, **222**, 371, 372, 373
 Kühnhold 147, **170**, 268, 270, 271
 Kumm 88, 93, **214**, 351, 353, 354, 356, 359
 Künsler 107
 Kürpick **183**, 311
 Küspert 108, **222**, 371, 372, 373
 Kuss **212**, 346
- L**
- Laaser 117, 125
 Lahmer 91, 297
 Landes **225**, 363
 Lange **201**
 Langemann 77, 88, **206**, 346, 347, 348
 Langer 142
 Langerbein **180**
 Lansky 78, **222**, 372
- Lanzrath 342
 Lappe 7
 Latzel 77, **214**, 354, 358, 360
 Lau 142
 Laub **159**, 235
 Lausberg **168**, 279, 281, 282
 Ledru **171**, 280, 282, 283
 Lehmann, D. **171**, 272, 273, 277
 Lehmann, R. 22
 Lendermann **206**, 341, 342
 Leninger **202**, 332
 Lenzing 42, 79, 89, **222**, 363, 365, 366
 Lenzmeier 112
 Lessner **188**, 319
 Liepmann **180**, 300, 306, 307, 313
 Linden 108
 Lingemann **205**, 430, 432, 433, 434
 Loddenkemper **164**, 254, 256, 257, 258
 Lodenkemper 79
 Loges **201**
 Loh **155**, 243
 Lohmar 84, 90, **153**, 229, 231, 244
 Lohmeier 99, **177**, 299, 302, 305, 310
 Lohr **194**, 391
 Lohre **190**, 323
 Lohse **188**
 Loistl 85, 99, **177**, 303, 304
 Lorenz **209**
 Lorenzen 103
 Lottmann 125
 Lübbe **209**, 343
 Lübbbers **167**, 259
 Lückel 87, 92, **198**, 327, 329, 332, 334, 337
 Lundberg **218**, 415
 Lusky **222**, 363, 365
 Lüthen 83, 86
 Lüttmann **198**, 332, 333, 335, 337, 338
- M**
- Maasfeld **209**, 348, 349
 Maasjost **153**
 Majewski **219**, 440, 441, 442, 443
 Mandel 35, 80
 Maret 116
 Marsmann **206**, 341, 342, 350
 Marx 84
 Masuch 99, **188**, 323, 324

- May **188**, 319, 320
 Medefindt 86, 91, 107, **192**, 379, 382,
 384
 Meder **164**, 252
 Meier, B. **181**
 Meier, W. 98, **171**, 279, 280, 282, 283
 Meierfrankenfeld 87, **198**, 330, 332,
 336
 Meierling **217**, 410, 411, 415
 Meltzow 35, 89, 94, 108, **222**, 361,
 362, 367, 370
 Mende 112
 Menges **192**, 381, 383, 386
 Mensing 117
 Merhoff 131
 Mertens **159**, 239
 Meßler 112
 Mesters 93, 407
 Mette **159**, 236
 Meurer 117
 Meyer, B. **188**, 320
 Meyer, H. **181**, 300, 301, 307
 Meyer, J. **188**, 320, 321
 Meyer-Krentler 77, **171**, 270
 Meyer zu Hollen 142
 Meyer zur Capellen 4, 83, 99, 106,
 185, 320
 Mhethawi 131
 Michel **217**, 406, 411, 412, 416
 Michels 114
 Michels, G. 98, **168**, 229, 269, 270,
 271, 272
 Mielke **215**
 Miethe 107, **195**, 385, 388, 395, 396
 Migula 84, 90, 265
 Miller **189**, 318
 Milz 117
 Mimkes 106, **185**, 317, 318, 319
 Minas 24, 79, 106, **206**, 343
 Moczala 42, 88, **217**, 409, 410, 415,
 416
 Moll 289
 Möllenkamp 79, **198**, 332, 333, 334,
 336
 Möller 83, 88, **217**, 412, 413, 416
 Mönch **225**, 363, 365
 Monien 116, **222**, 372
 Moritz **201**
 Mues, I. 142
 Mues, N. 109
 Mühlenkamp 24
 Müller 108
 Müller, G. 97, **155**, 237, 238, 239
 Müller, Ha. **209**
 Müller, Ho. **201**
 Müller, Ho. 143
 Müller, K. 142
 Münch **184**
 Murawski **209**, 343
 Muschard **201**, 333, 335
 Müsgens **188**, 319, 321, 322
- N**
- Nabert 101, **222**, 370, 371, 372
 Nastansky 116, **177**, 300, 304, 310
 Naumović **225**, 372
 Nehm 114, **173**, 275, 276
 Neis **188**, 318
 Nelius **225**, 363, 365, 368
 Neumann 108
 Nied **217**, 410, 415
 Niederau 85, 90, 98, 148, **174**, 285,
 292, 293
 Niemeier **165**, 260
 Nienhaus 107
 Niggemeier 78, 97, **156**, 236, 237
 Niggemeier, Jos. 117
 Niklas **189**, 317, 320
 Nissen 85, **177**, 300, 301, 309, 310
 Nonnemann 115
 Nowack, E.-F. 89, 94, **196**, 417, 421,
 424, 425
 Nowack, G. **216**
 Numrich 87
- O**
- Ochsenfeld 87
 Odenbach **171**
 Oehlert 98, **165**, 254, 258
 Oehmichen **196**, 421, 422, 425
 Oelmüller **154**
 Oermann 116, **210**, 347
 Offergeld **202**, 332
 Ohrbach 88, **210**, 348, 349
 Ohrmann 142
 Opielka 88, 93, **218**, 407, 413, 414,
 415, 416
 Opitz, St. **171**, 270
 Orbanz 89, **225**, 363, 365, 368
 Ortner, G. **163**, 251

- Ortner, H. 83, 85, 99, **175**, 289, 290
 Ortner, R. **181**
 Ortwein 81
 Osten, von der 77, 78, 85, **185**, 317,
 318
 Ostiguy **171**, 280, 283, 284
 Ott **210**, 343, 344
 Otto **201**, 333, 335
- P**
 Padberg **203**, 406
 Paletta 80
 Panther **201**
 Pape 88, **210**, 345
 Pasierbsky 84, **168**, 267, 268, 284
 Patzelt **222**, 367, 370, 372, 373
 Pauli 86
 Peckelsen 112
 Peitz 94, 417
 Pelz 85
 Peters, H. **163**
 Peters, W. **181**
 Petersen 6, **82**
 Petry 87, 92, 100, **203**, 399, 402, 403,
 406
 Pfalzgraf **189**, 317
 Pfannschmidt 98, **175**, 291, 292
 Pfau 89, 108, **219**, 434, 438, 440,
 442, 443
 Pfeil **210**, 342
 Pfeiffer 89
 Pfister **181**, 300
 Pfützenreuter **219**, 437, 439, 440,
 441, 444
 Piepmeyer 83, 84, 97, **154**, 242
 Pieprzyk **166**, 262
 Plato 6, **80**
 Plöger **167**, 263
 Pokorny 108, **205**, 429, 430, 432,
 434, 444
 Polák **166**, 260
 Politycki 117
 Poll **174**
 Pollmann 321
 Pollmann, J. **154**
 Pollmann, P. 83, **206**, 317, 345, 346
 Prehn 89, **219**, 437, 440
 Preywisch **193**, 386
 Primas **185**, 319, 320
 Profitlich 79, 127, **168**
- Prolingheuer 107
 Prott 95
 Prüß **225**, 364
 Pullig 115, **177**, 299, 302, 305, 306,
 312
 Pump 80
 Pütschneider 77, 78
 Pütz 78
- Q**
 Quest 86, 91, 389
- R**
 Rademacher 131
 Rahmann **183**, 307
 Rainecke 143
 Rath **159**, 243
 Rautmann **222**
 Reckermann **171**, 279, 282
 Reese **161**, 247
 Rehermann 99, **185**, 324, 325
 Reiche 88, **218**, 409, 415, 416
 Reiher 89
 Reimann **161**, 239
 Reinecke 84
 Reineke 95
 Reinhardt 114
 Reinhart 87, 92, **203**, 399, 401, 402,
 403
 Reininger 88, **207**, 341
 Reibenweber **215**, 360
 Remmert 106
 Rennhack **199**
 Rennings **159**, 234
 Rentzsch-Holm **214**, 354
 Reth, von **159**, 239
 Rheker **165**, 261, 263, 264
 Richter, C. **167**, 263
 Richter, E. **204**, 406
 Riepe **212**, 342
 Riesenberger **159**, 241
 Rikus, J. 289
 Rikus, N. **192**, 382, 383, 385
 Ringe 86, **192**, 381, 384
 Rings 114
 Rinkens 77, 78, **223**, 368, 369, 370
 Roder 85, **185**, 317, 318, 319, 320
 Roland **201**
 Röhr 107, **192**, 382, 383, 386, 396

- Römer 83, 86, 107, **196**, 421, 423, 425
 Roos **171**, 273, 276, 277
 Röper 86, 92, 100, **196**, 419, 422, 425
 Röpke **190**, 323
 Rosemeyer **210**, 344
 Rosenbaum 78, **177**
 Rosenberg **177**, 303, 306
 Rosenthal **181**, 304
 Rosenwald 89, 94, **219**, 417, 438, 439
 Rost 329
 Rostock **171**
 Röttering 87
 Rüffert **181**
 Rühl **195**, 392
 Ruhnau 142
 Rüschenpöhler 81, 96
 Rüthing **227**, 370
 Rüthschilling 107
- S**
- Salmen 112
 Sander **177**, 300, 308
 Saremba **225**
 Sauer 88
 Schade 106
 Schäfer 112, 116
 Schaefer, H. F. **177**, 299, 302, 311
 Schäfer, J. **215**, 358
 Schäferkordt 86, 107, **196**, 422, 424, 425
 Schafmeister **189**, 324
 Schaub 87
 Scheel 109
 Schelling **195**, 393, 394, 395
 Schellong 84, 90, 97, **154**, 231, 233
 Scheuermann **192**, 384
 Schick **227**, 369, 370
 Schier 83, 98, 115, **165**, 254, 255, 257, 258
 Schierenberg **193**, 386, 388
 Schilasky 85
 Schirmer **166**, 255
 Schlagbauer **196**, 421, 424, 425
 Schlapach, E. **172**, 280, 283
 Schlapbach, M. **173**, 284
 Schlattmann **201**
 Schlegel 84, **154**, 237, 238
 Schleiermacher **172**, 274, 276, 277
 Schlenke 94, 397
 Schlimme **207**, 323, 343, 344
- Schlimmer **201**
 Schlingmann **182**
 Schlüter 84
 Schlüter, G. 79, 131
 Schlüter, J. **163**, 255, 259, 260
 Schlüter, R. 97, **156**, 234, 237
 Schmeck **192**
 Schmidt, A. 114
 Schmidt, K. H. 42, 99, **178**, 300, 306, 307
 Schmidt, M. **185**
 Schmidt, U. **193**, 387
 Schmidt, W. 102
 Schmiedeler 131
 Schmitt 78
 Schmitt, H. **218**, 413, 414, 415, 416
 Schmitt, K. **202**, 333, 335
 Schmitz 86
 Schmitz, J. 99, 106, 125, **185**, 321
 Schneider 95
 Schneider, E. 87, **205**, 429, 431, 433, 434
 Schneider, M. 87, **199**, 309, 333, 337, 338
 Schneider, R. **175**, 293
 Schnieder **165**, 263
 Schockemöhle **197**
 Schoene **190**, 323
 Schöler 98, **163**, 251, 252, 255, 257, 258
 Scholz **108**, **205**
 Schoppe 142
 Schott **210**, 343, 344
 Schöwerling 84, **168**, 274, 275
 Schrader 85, 90, 99, **174**, 285, 289, 290
 Schröder, G. 141, **204**, 406
 Schröter 42, 79, 85, **185**, 320, 321
 Schulte, Cl. 7
 Schulte, K. **195**, 391
 Schulte, K.-M. 143
 Schulte-Frankenfeld **181**
 Schulte-Sienbeck 86, 92, 100, 107, **196**, 419, 422, 423, 425
 Schulz **215**
 Schulz, M. 103
 Schulze, J. 106, **178**, 301, 310, 311
 Schupp **159**
 Schütte 87

- Schüttert 86, 196, 423, 424, 425
 Schwarz, F. 225, 363, 366
 Schwarz, K. D. 89, 94, 218, 368, 397,
 414, 416
 Schwarze 78
 Schweins 108, 203, 403, 404, 405
 Schwerdt 163
 Schwerhoff 88
 Schwermann 186, 318, 319, 320
 Schwiete 78
 Seck 117
 Seela 114
 Seela, F. 88, 207, 343, 344
 Segin 95
 Seidel 167, 260
 Sellerer 88
 Sellmann 100, 106, 207, 342
 Senger 207, 341, 343
 Seshadri 210, 349
 Sieben, E. 199, 329, 332, 336, 338
 Sieben, H. 183, 299
 Sievert 7, 114, 115, 166, 255
 Simon 125
 Singendonk-Heublein 172, 268, 269
 Skala 85, 91, 178, 297, 310
 Slawig 203, 402, 404
 Sliwczuk 79, 85, 106
 Smits 82
 Sohr 89, 223, 363, 364, 366
 Solenski 215, 357, 358
 Söltenfuß 182
 Sommer 6, 80, 81
 Sommer, H.-U. 109
 Spaeth 106, 186, 317
 Speer 108
 Spiegel 368, 369
 Spieker 94, 361, 362
 Sprenger 79, 84, 97, 127, 154, 239,
 240, 241
 Staab 106, 199, 334, 335, 337, 338
 Stachowiak 154, 229, 241, 242
 Stadler 24
 Stahl 184
 Stalling 99, 175, 289, 290
 Stamm, Man. 110
 Stamm, Mar. 85, 98, 290, 291, 292
 Staudinger 154, 239, 241
 Staudt 88, 218, 413, 414, 415
 Steeb 189, 321
 Stegemeyer 42, 106, 207, 317, 345, 346
 Stehl 172, 278, 279, 282
 Steinborn 190, 323
 Steinecke 84, 168, 229, 269, 271
 Steinhoff 77, 79, 168, 270, 271
 Steinmann 79, 106, 127, 178, 306,
 309, 310
 Stellbrink 117
 Stenner 210, 349
 Stock, R. 78, 88, 214, 357
 Stoltz 189, 320
 Storbeck 220, 434, 443
 Stork, Wo. 182, 300, 306, 307
 Störzbach 192, 382, 385
 Strampp 226, 367
 Strathmann 289
 Streich 182, 306
 Strohmeier 291
 Studzinski 189, 320
 Sturm 166, 259, 372
 Sucrow 88, 207, 343, 344
 Sudborough 223, 372
 Szczęgiel 81, 96
 Szmula 156, 244
- T
- Tauber 226
 Taubken 173, 269
 Tegethoff 24
 Tegethoff, F.-J. 88, 107, 214, 354
 Tegethoff, J. 7
 Tenfelde 184, 313
 Thesing 107
 Thess 172, 278, 279
 Thiele, D. 146
 Thiele, Joh. 143
 Thierer 165, 261, 262, 263
 Tholl 160, 239
 Thomas 24, 84, 90, 169, 265, 282
 Thun 163
 Thunemeyer 160, 247
 Thurn 154
 Thüsing 160, 244
 Tillner 203, 402, 403, 404, 406
 Timmermann 216, 358
 Titze 90, 231
 Toepfer 155, 237, 238
 Traeder 216
 Tran 210
 Treucker 111, 112, 160, 240
 Trinks 226, 363, 364

- Tulodziecki **163**, 253, 256
 Tünte **190**
 Turner **172**
 Tuxhorn **142**
- U**
 Uhrmeister **205**, 431, 432, 433, 434
 Ulbricht 6, 80
 Ulke **107**
- V**
 Vahle 85
 Vahle, I. **91**, 315
 Vezin **199**, 334, 335, 337, 338
 Vieth **174**, 284
 Vitt **190**, 323
 Vogel, A. **193**
 Vogel, R. 143
 Vogel, W. **199**, 329, 330, 337
 Vogelsang 86
 Vogelsang, R. **156**, 237, 238, 239
 Vogt **178**, 301, 311, 313
 Vohland **165**, 252, 258
 Vollmer, H. **212**
 Vongehr **211**
 Vornberger 101, **226**, 372
 Voß, A. 87, **203**, 402, 404
- W**
 Wächter 117
 Wacker, B. 97, **156**, 234
 Wacker, D. 103
 Wacker, M.-Th. **161**, 235
 Wagner 290
 Wagner, G. **160**, 233
 Wagner, R. **226**, 363, 365, 367, 368
 Walden 89, **223**, 364, 367
 Walter 88
 Wardemann 86, **195**, 388, 396
 Warnecke 77, 79, **211**, 346, 347
 Warns 141, **220**, 434, 443
 Weber, A. 84, 105, **163**, 252, 255, 257
 Weber, E.-F. 88, 93, 106, **207**, 339, 350
 Weber, F. J. 78
 Weber, Wi. 115, **192**, 381, 382, 384, 387
 Weber, Wo. 85, 91, **178**, 297, 305, 306
 Wecke 107, **197**, 422, 424, 425
 Weege **202**
 Weeser-Krell **178**, 299, 302, 305
 Weigle **186**, 319, 320
 Weimann **182**, 306
- Weimar 89, **220**, 430, 438, 439, 442
 Weinberg 85, **178**, 303, 305
 Weinrich **156**, 233
 Weise 99, 125, **178**
 Weißenfeld 81, 104
 Weitland **199**, 324, 325, 334, 337, 338
 Welsing **182**, 300
 Welz 87
 Wender **202**
 Wendler 117
 Werden, von **205**, 429, 431, 432, 434, 437
 Werner **165**, 261, 262, 263
 Werthschulte 100, **226**, 369, 370
 Wichert **214**, 353, 356, 359
 Wiechers 107
 Wiedel **174**, 283
 Wiedenroth **203**, 401, 402, 415
 Wiehager 98, **165**, 262, 263
 Wiesemeyer 85
 Wild 100, 129, 130, **199**, 329, 330, 336
 Wilden **97**, **156**, 234
 Wilhelm 84
 Wilhelm, Fr. **189**, 319
 Wilke 89, 94, **195**, 377, 382, 385, 391
 Wilkens 106
 Willberg **190**
 Wille 77, 78
 Willmes 106, **199**, 334, 335, 337, 338
 Wilmes **197**, 421, 422, 425
 Wilsmann 7
 Windscheif **189**
 Winkeler **211**, 343, 344
 Winter **184**, 308
 Witkop **205**, 430, 431, 434
 Wittekind 77, 78, **182**, 312, 313
 Wittrock 77, 79
 Wolf 88
 Wolf, A. 107, **193**, 385
 Wolf, I. **211**
 Wolf, U. **211**, 343
 Wolkers **190**
 Wonnemann **211**
 Wonnenberg 86
 Wook **202**, 332
 Wortmann **227**, 370
 Woyke **160**, 244
 Wünsche 108, **218**, 409, 410, 411, 412, 415
 Würminghausen **211**, 341, 342

Z

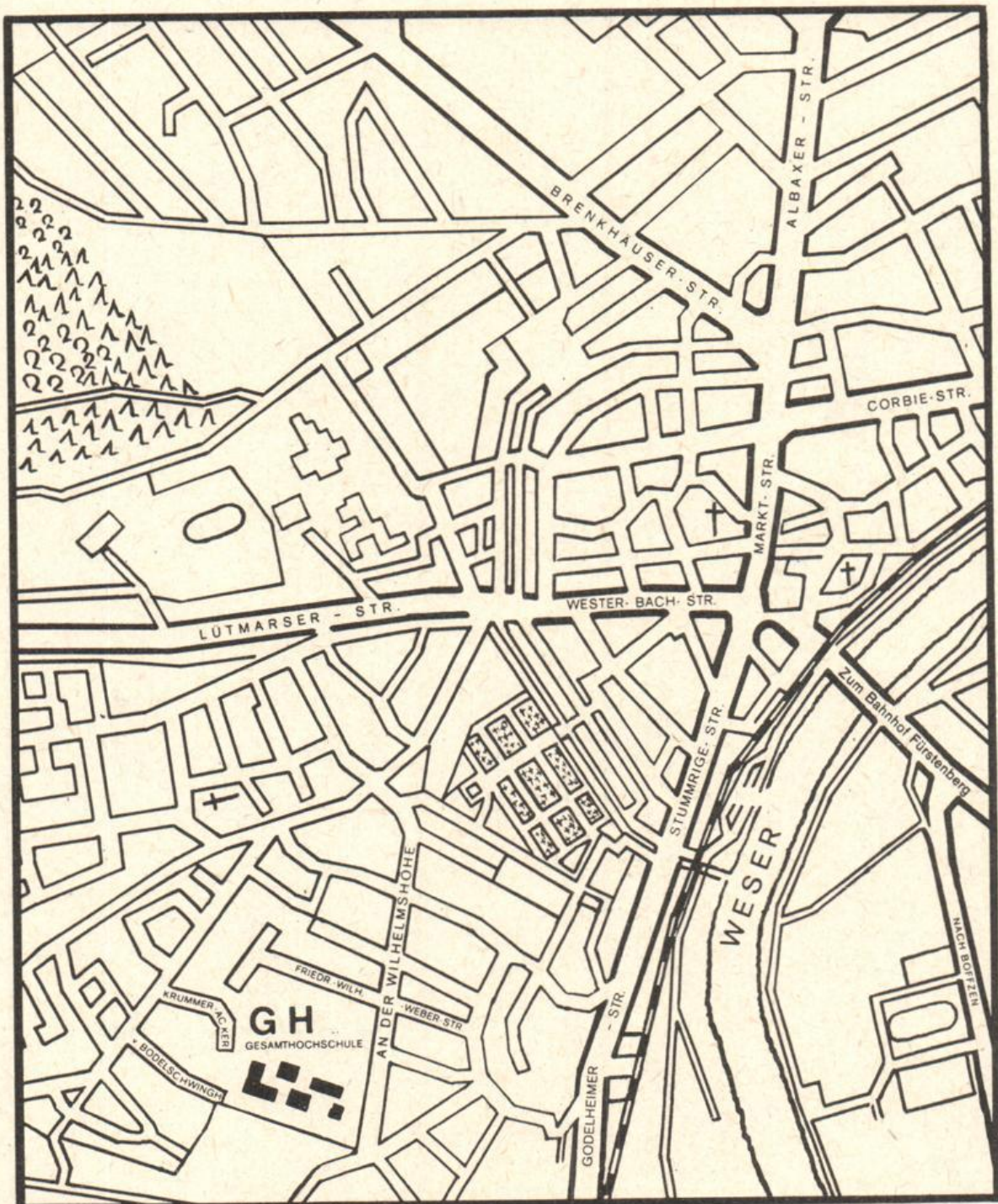
Zabel 83, **179**, 313, 314
Zajadacz 111
Zapf **172**
Zaunitzer-Haase **160**, 244
Zelder 106, **200**, 330, 336
Zerbst 111

Ziegler, Ha. **182**
Ziegler, Ho. 85, 116, **186**, 318, 371
Zieschang **226**
Zimmermann 83, 107, **215**, 354, 358
Zindel **226**
Zons **160**, 242

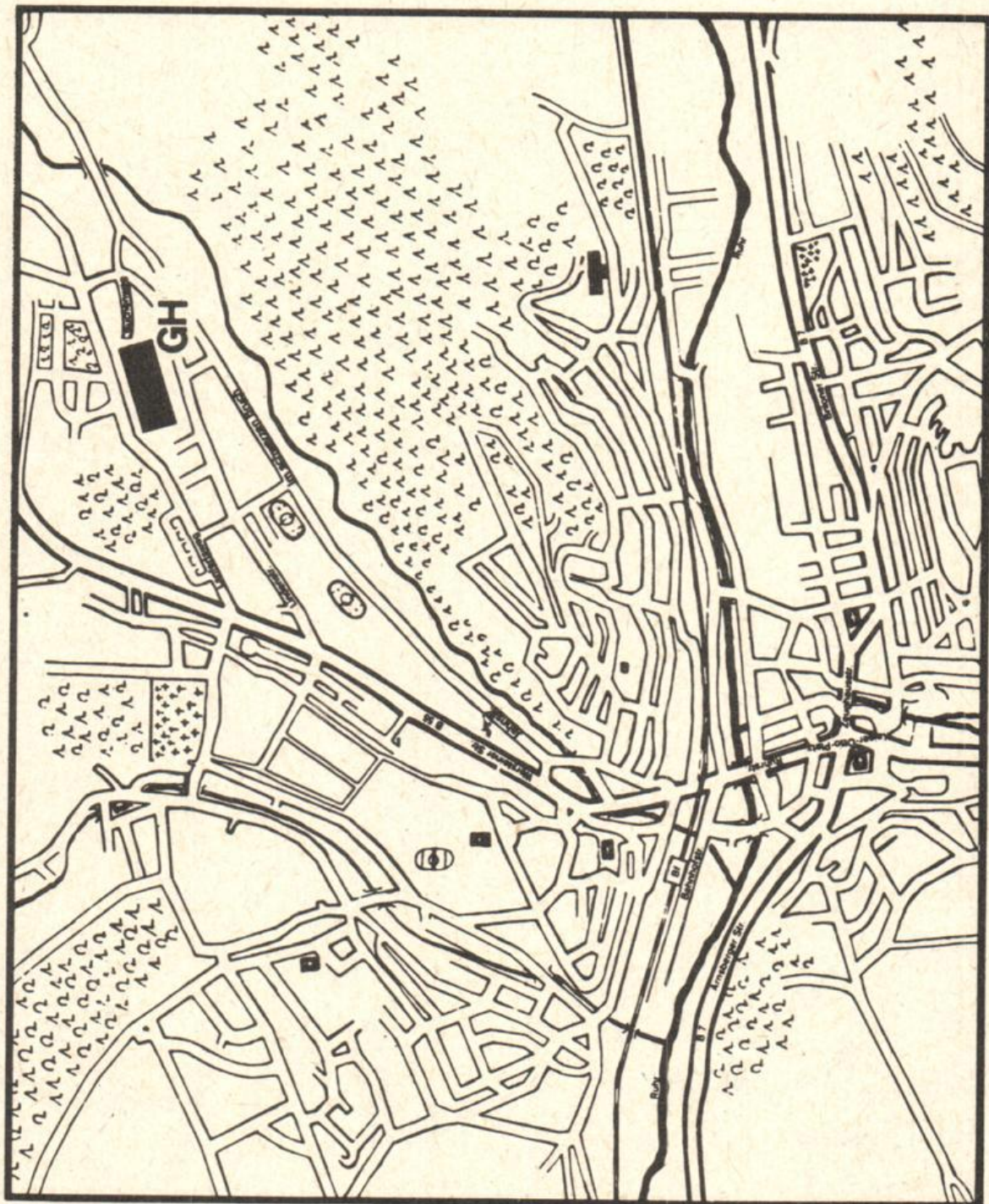
NOTIZEN

Gesamthochschule Paderborn

Lageplan: Abteilung Höxter



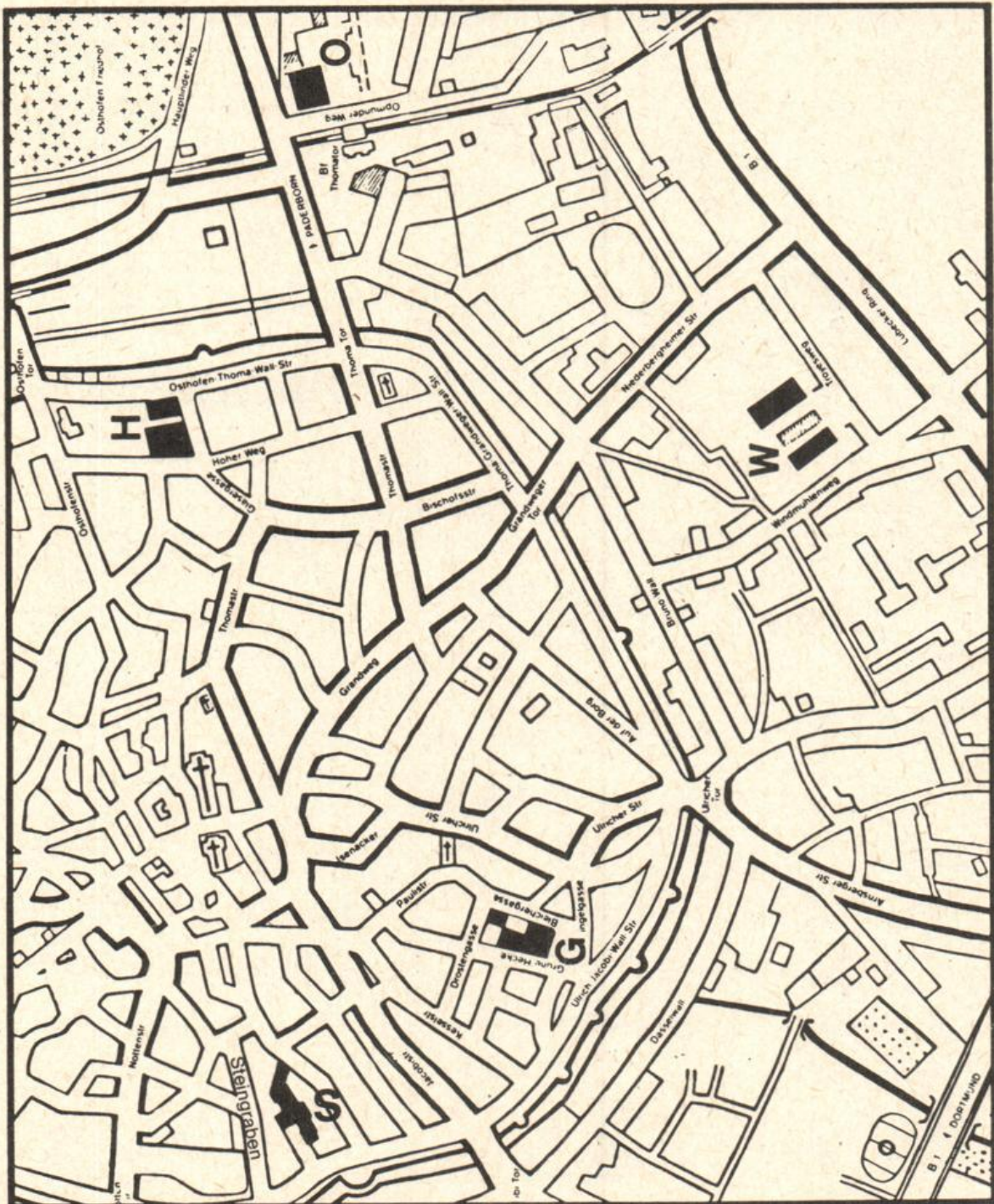
Gesamthochschule Paderborn
Lageplan: Abteilung Meschede



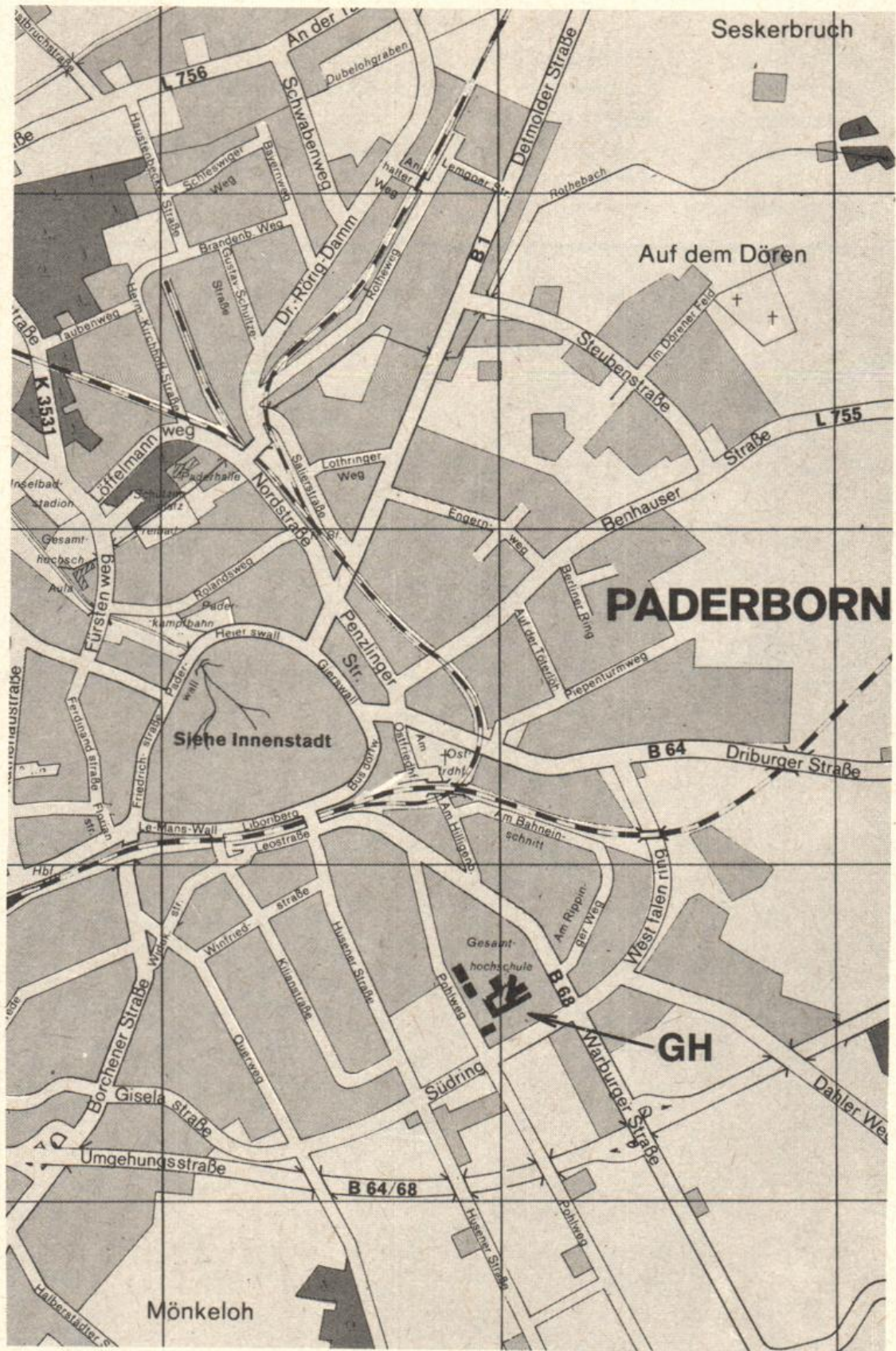
Gesamthochschule Paderborn

Lageplan: Abteilung Soest

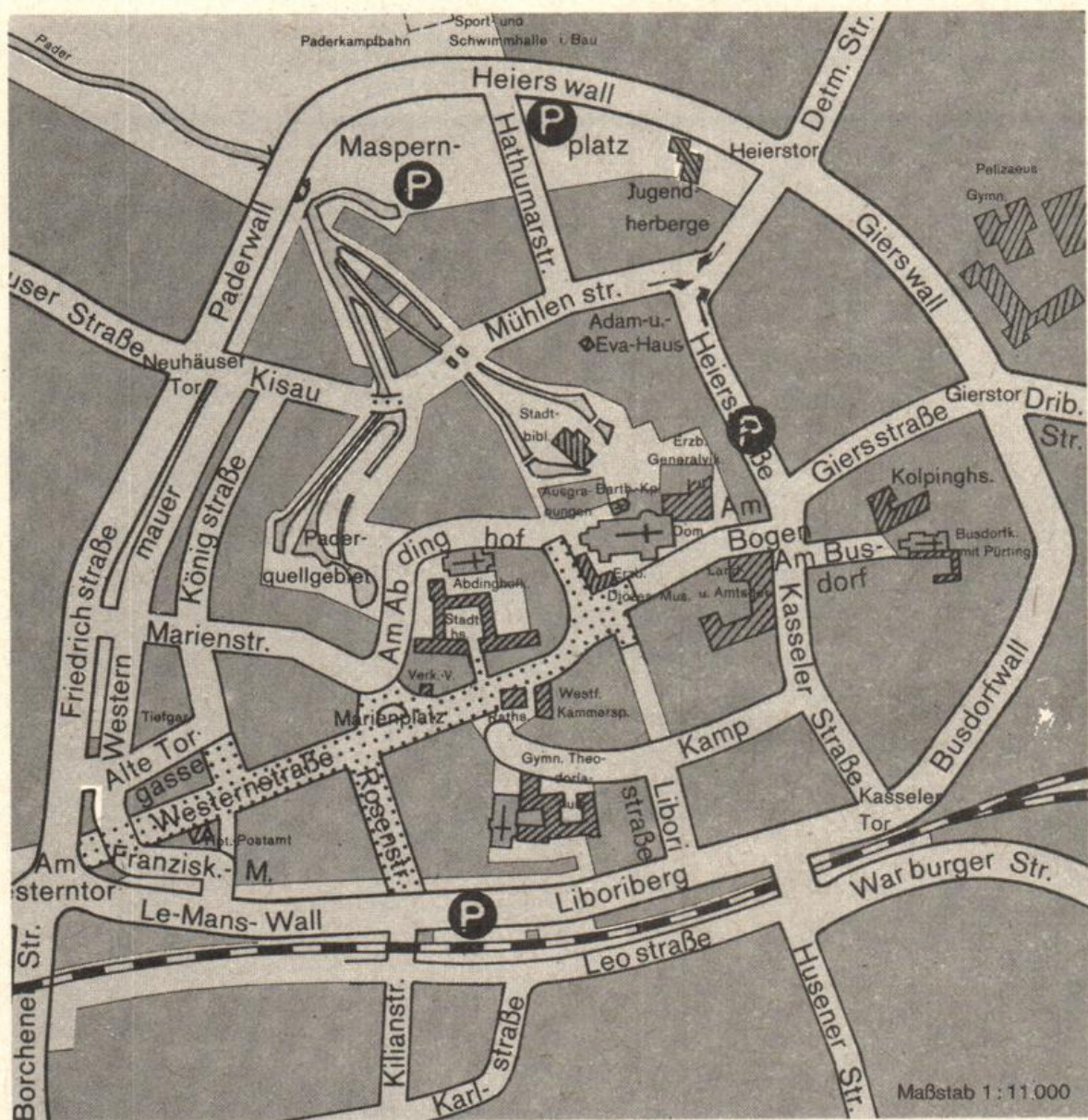
- G Grüne Hecke : (Fachbereich 16)
H Hoher Weg : (Fachbereich 12, Abteilungsverwaltung)
O Ostenhellweg : (Maschinenlabor)
S Steingraben : (Fachbereich 12, Fachbereich 16 ab WS 1979/80)
(Abteilungsverwaltung)
W Windmühlenweg : (Fachbereich 9)



Stadtplan Paderborn



Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.

Gesamthochschule Paderborn

Gebäudeplan Paderborn

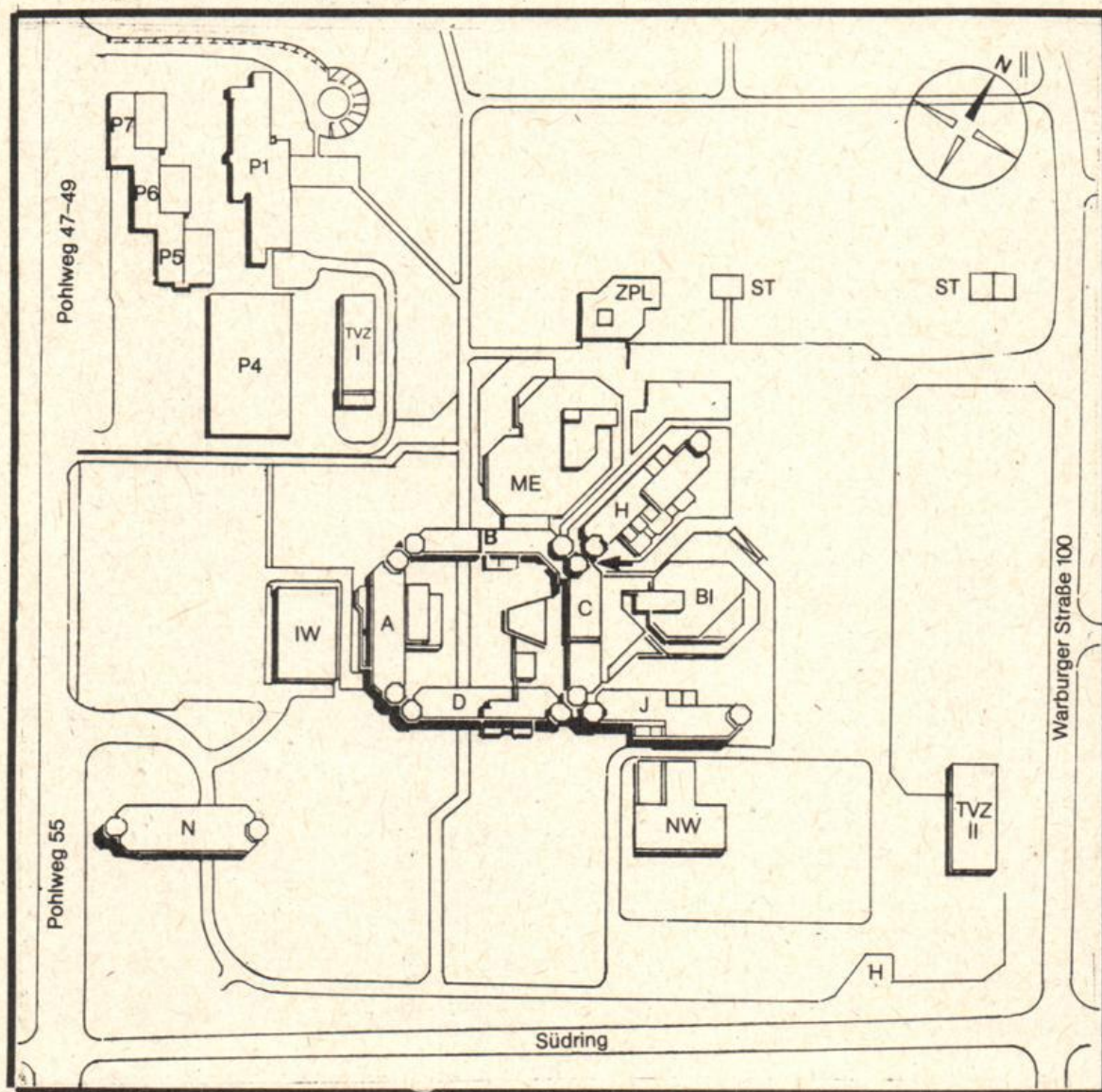
Warburger Straße 100

A Fachbereich 6
B Hochschulverwaltung
BI Gesamthochschulbibliothek
C Fachbereiche 1, 5
D Fachbereich 17
H Fachbereiche 2, 3, 4, 5
J Fachbereiche 6, 13
JW 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
8					Kunst/ Musik	
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biologie
5			VWL		BWL, Di- daktik, Sport	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Angl./Roman./ Psych./Ps.-Rat	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt/Kanzler/ Verwaltung	Philosophie/ Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/ Anglistik	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Geschichte/ Theologie	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsmärter	Chemie
0	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1+2	HS D 1+2	HS H 1-7	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	
8						
7						
6						
5						
4	Geogr./M-Tech. Rechenzentr.					
3	FEoll/M-Tech./ Physik					
2	FEoll			Bibliothek		
1	FEoll/ M-Technik	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	
7	E-Technik					
6	E-Technik					
5	E+M-Technik					
4	M-Technik	M-Technik	Physik/ Chemie	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					

NOTIZEN

NOTIZEN

BUCHHANDLUNG

J. Esser

vormals Schöningh'sche Buch- und Kunsthändlung
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.

**Wenn uns die
Paderborner für ein
Unternehmen halten,
das mit beiden Beinen
fest und solide auf
der Erde steht,
dann haben sie aus
zwei Gründen recht:**

1.

Der eine Grund, das
eine Bein ist das große
Fachgeschäft am
Bahnhof. Ein umfas-
sendes Sortiment
erwartet Sie.

Angefangen von der
kompletten Einbauküche
mit den dazugehörigen
Heiz-, Koch-, Kühl- und
Waschgeräten und allem
technischen Zubehör
bis hin zu exklusiven
Gartenmöbeln.

2.

Der zweite Grund,
das zweite Bein, sind die
Fachmärkte an der
Warburger Straße.
Hier findet der
Heimwerker nicht nur
all das, was er für gutes
Arbeiten braucht,
sondern genau die
Fachberatung, die er
sich wünscht.

***Henning*
Fachhaus**
... am Bahnhof

Tel. 21333



***Henning*
Fachmarkt**



WarburgerStr.132
Tel. 61011

Henning

Jeder Dritte
in Deutschland
- das sind
20 Millionen-
ist Kunde einer
genossenschaftlichen
Bank.



VOLKS BANKEN
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN