



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Sommer-Semester 1979

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

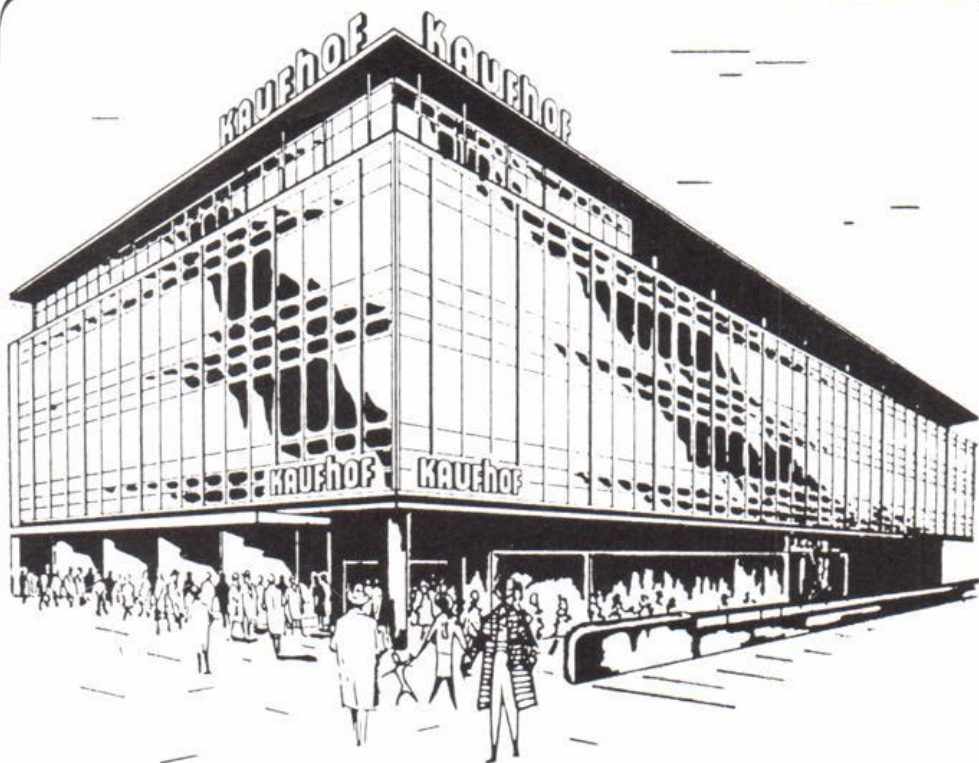
Personal- und Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1979

Geschichte
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.

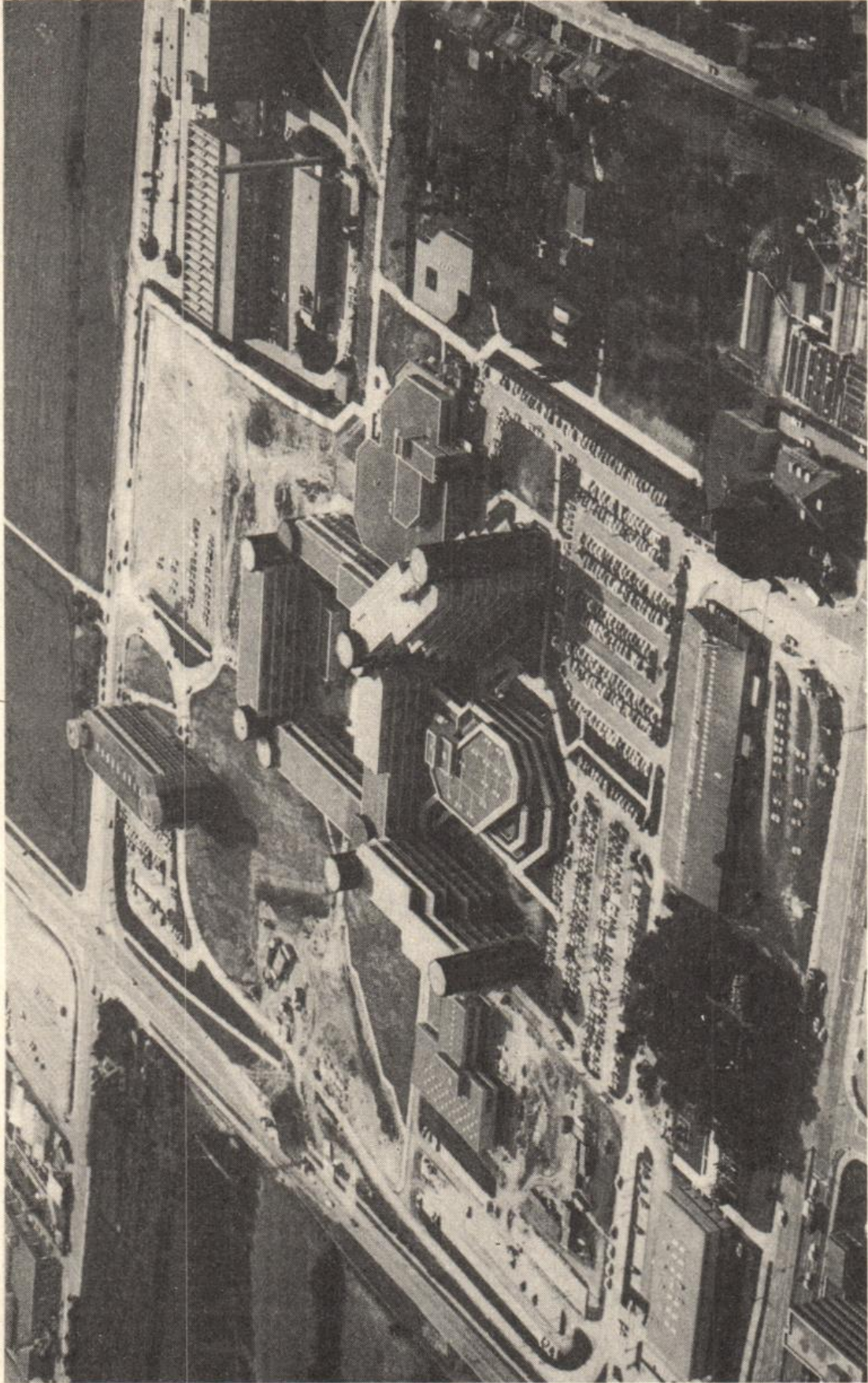
Erleben Sie bei uns, wie
Einkaufen zum Vergnügen
wird.

In der Tiefgarage 450 Parkplätze.

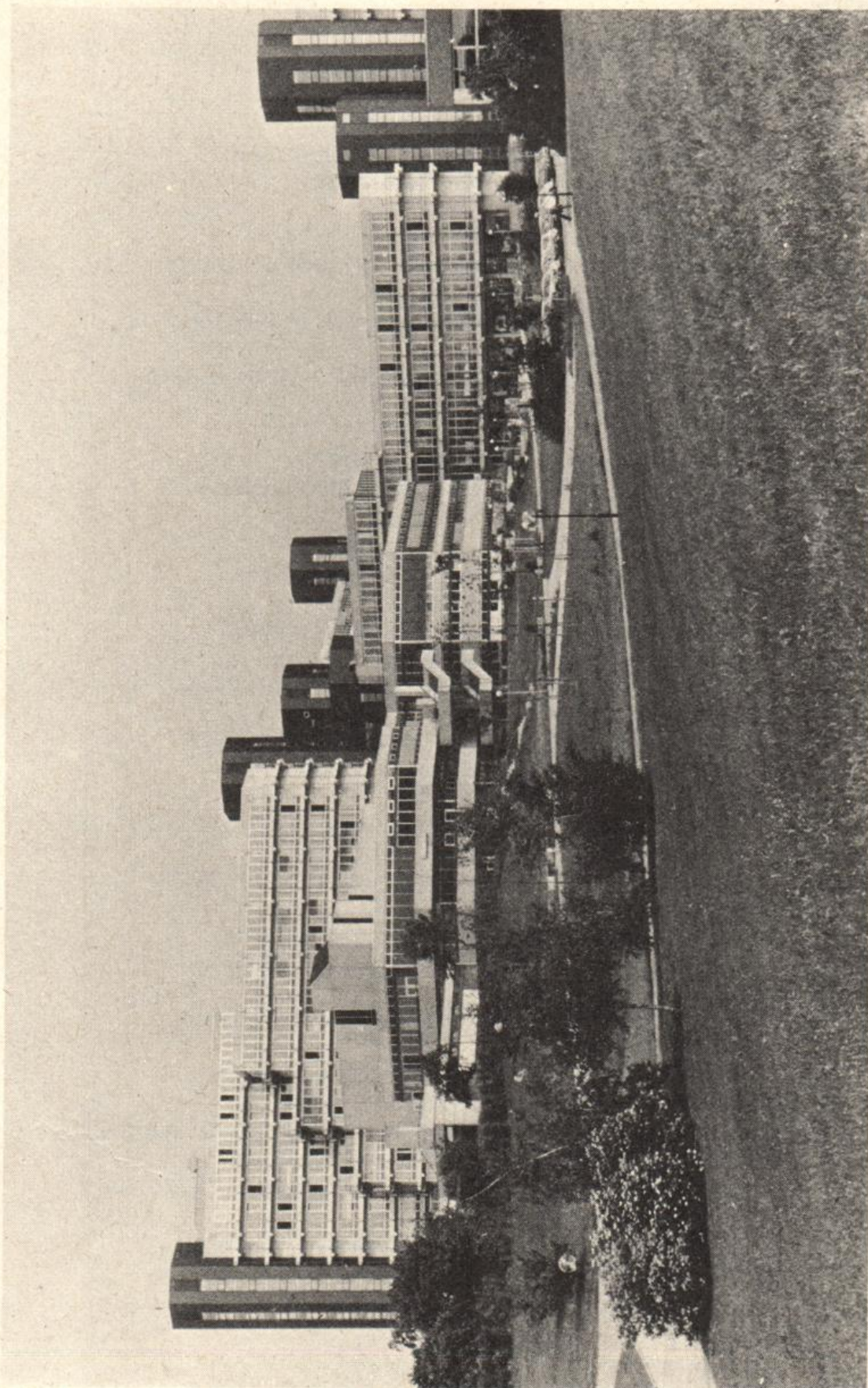
Gesamthochschule Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1979

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- und 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. Januar 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 2 91) 17 62
Buchhandlung Meyer, Ruhrstraße, 5778 Meschede,
Tel.: (0 2 91) 73 00
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (0 2 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 34 49

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 (AVZ)			
	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	Oberverwaltungsdirektor Fuchs	25 56	B 2.310
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung			
Dezernent 2	Dipl.-Soz. Wiss. Plato	25 52	B 2.245
Planung und Entwicklung			
Dezernent 3	Regierungsdirektor Bannek	25 31	B 1.320
Akademische und Studentische Angelegenheiten			
Dezernent 4	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Sommer	25 27	B 1.309
Organisation und Personal			
Dezernent 5	Regierungsbaudirektor Petersen	25 25	B 1.303
Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten, Betriebs- technische Angelegenheiten			
Pressestelle	Reg.-Angestellter Ulbricht	25 63	B 2.336
Justitiariat	Regierungsrat Dr. Schmidt	25 37	B 1.344
AStA		28 30	ME U 209

		App.	Zi.
Hochschulbibliothek	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow	2048	B1 2.126
Hochschulrechen- zentrum (HRZ)	Oberregierungsrat z.A. Dr. Fries	2403	N 4.09
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)	Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert	2829	H 1.107
Technischer Betriebsdienst (Not- und Entstörungsdienst)	Regierungsbauamtmann Jakobs	24 75	
	Ing. (grad.) Bredenbals nach Dienstschluß	24 65 22 03	
Hausmeister	Bürger, Schulte Tegethoff Wilsmann	29 72 22 15	
Pförtner	Kaluza, Kordes, Lappe Brand	24 99 22 15	

Notrufe:

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

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

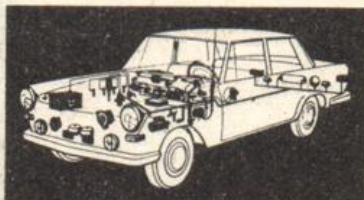
Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil	Seite
Termine für das Sommersemester 1979	11
Die Gesamthochschule Paderborn	16
Ehrenbürger	22
Partnerschaften	23
Le-Mans – Kommission	24
Studienmöglichkeiten	25
Zulassungsvoraussetzungen	33
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	36
Überblick über die Anzahl der immatrikulierten Studenten	38
Forschungsschwerpunkte	39
Vorläufige Grundordnung	40
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	66
Organe, Gremien und Einrichtungen	
Gründungsrektor	69
Gründungsrektorat	69
Gründungssenat	69
Kuratorium	70
Ständige Kommissionen	70
Hochschulverwaltung	72
Vorsitzende der Fachbereichsversammlung	75
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat	76
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	82
Studentensekretariat	87
Studienberatung	88
Berufsberatung der Arbeitsämter	91
Akademisches Auslandsamt	93
Akademisches Prüfungsamt	94
Prüfungsausschüsse	95
Zentrales Prüfungssekretariat	98
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen an Schulen	99
Gesamthochschulbibliothek	100
Audiovisuelles Medienzentrum	103
Hochschulrechenzentrum	105
Studentenwerk Paderborn	106
Mitglieder der Förderungsausschüsse	114
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	115
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	116
Sonstige Stipendien	117

Studentenschaft	120
Gesetz zur Änderung des Rechts der Studentenwerke und der Studentenschaften	121
Studentengemeinden	130
Studentische Gruppen	131
Allgemeiner Hochschulsport	133
Studiobühne	136
Chor und Instrumentalgruppen	137

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesell- schaftswissenschaften (Paderborn)	141
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)	150
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	156
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	162
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	164
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	172
Fachbereich 7: Architektur – Landespflege (Höxter)	178
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	181
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	183
Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn)	184
Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede)	188
Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest)	190
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	192
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	199
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	202
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	205
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	206



Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH

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

GEBRO - Auto-Elektrik

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Fachbereich 1:	Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften	217
	Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport	235
	Fachbereich 3:	Sprach- und Literatur- wissenschaften	253
	Fachbereich 4:	Kunst- und Musikpädagogik	269
	Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaft	279
	Fachbereich 6:	Naturwissenschaften I	297
	Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	309
	Fachbereich 13:	Naturwissenschaften II	319
	Fachbereich 14:	Elektrotechnik – Elektronik	333
	Fachbereich 17:	Mathematik – Informatik	345
Höxter:	Fachbereich 7:	Architektur – Landespflege	359
	Fachbereich 8:	Bautechnik	369
Meschede:	Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	379
	Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	389
Soest:	Fachbereich 9:	Landbau	399
	Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	405
	Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	413
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne		425

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

Termine für das Sommersemester 1979

	SS 1979	WS 1979/80*
Semesterbeginn:	1.4.1979	1.10.1979
Vorlesungsbeginn:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	5.3.1979	24. 9.1979
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	9.4.1979	15.10.1979
Vorlesungsende:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	7.7.1979	15. 2.1980
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	7.7.1979	15. 2.1980
Semesterschluß:	30.9.1979	31. 3.1980
* Voraussichtliche Termine		

Rückmeldungen für SS 1979 8.1.1979 – 2.2.1979

Rückmeldungen für WS 1979/80 28.5.1979 – 22.6.1979

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

Belegungsfrist für WS 1978/79 8.1.1979 – 2.2.1979

Belegungsfrist für SS 1979 28.5.1979 – 22.6.1979

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

Neueinschreibungen für SS 1979 19.2.1979 – 16.3.1979
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1979

Do	12.4.1979	13.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Ostern
Mi	18.4.1979		Wiederbeginn der Vorlesungen nach Ostern
Do	1.5.1979		Gesetzlicher Feiertag (Tag der Arbeit)
Do	24.5.1979		Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)
Fr	1.6.1979	20.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Pfingsten
Mo	11.6.1979		Wiederbeginn der Vorlesungen nach Pfingsten
Do	14.6.1979		Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)

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

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). Verspätet eingehende Anträge auf Rückmeldung können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Gesamthochschule 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 Studiausweises, des Gasthörer-scheins, 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

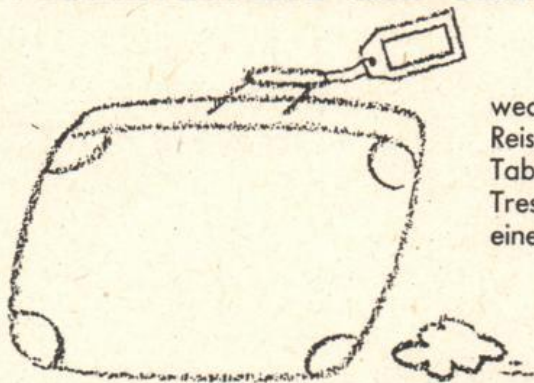
3. die Säumnisgebühr (§ 3 Nr. 3) mit dem Ablauf der Fristen und Zahlungs-terminen.

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.

Nehmen Sie die Commerzbank mit auf Reisen.



Wir geben Ihnen eurocheques und eurocheque-Karte, wechseln Ihre Mark in fremde Währungen - in bar oder als Reisescheck. Das Umrechnen erleichtern wir Ihnen mit handlichen Tabellen. Für Ihre Wertsachen stellen wir Ihnen Stahlfächer und Tresore zur Verfügung. Und wir füllen Ihre Reisekasse auf. Mit einem Kredit.

Mit uns können Sie beruhigt auf Reisen gehen.

COMMERZBANK 
Tel. 052 51/2 43 91, Rathausplatz 14, 4790 Paderborn

§ 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 SEEBER



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 SEEBER 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 SEEBER.

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 Studiedauer 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 banger Jahren, in denen zeitweise ihre Existenz bedroht schien, ging sie mit ihren ca. 1000 Studierenden am 1. August 1972 in der Gesamthochschule auf.

Auf eine gerade ein Jahr alte Existenz blickte die Fachhochschule 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 bedingten die Errichtung der Soester Ausbildungsstätten, die 1972 in die Gesamthochschule Paderborn eingegliedert wurden.

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

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

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

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

Nach dem zweiten Weltkrieg führte die sprunghafte Ausweitung der Technik zwangsläufig zu einem erhöhten Bedarf an Ingenieuren des Maschinenbaus und der Elektrotechnik. Um aus allen Regionen möglichst viele Studienwillige zu diesen technischen Berufen zu führen, wurde in den sechziger Jahren die erforderliche Ausbildungskapazität nicht nur durch Vergrößerung bestehender Bildungseinrichtungen, sondern auch durch gleichzeitige 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 Maschinenteknik zu der Abteilung Soest der Fachhochschule Südost-Westfalen zusammengefaßt, die dann ein Jahr später in die Gesamthochschule Paderborn einging.

Die heutige Abteilung Meschede der Gesamthochschule Paderborn wurde am 1.10.1964 als Außenstelle der damaligen Ingenieurschule Soest gegründet.

Gründe für die Einrichtung einer solchen Schule in Meschede, mitten im Sauerland, waren einmal infrastruktureller und zum anderen kulturpolitischer Art. Es ging darum, den jüngeren studierwilligen Menschen des Sauerlandes die gleichen Chancen bezüglich Ausbildung und Weiterbildung zu geben wie denen, die in bereits gut 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 mitzuhelfen, die Lebensqualität der Bevölkerung anderer Gegenden anzupassen.

Zu dem damaligen Gründungszeitpunkt begannen 35 Studenten ihr Studium in der Abteilung Maschinenbau/Konstruktionstechnik. Durch die tatkräftige Hilfe, nicht nur finanzieller Art, der Stadt Meschede war es möglich, schon ein Jahr später, am 1.10.65, eine Abteilung Elektrotechnik/Nachrichtentechnik anzugliedern, der im nächsten Semester, Sommer 1966, die Abteilung Maschinenbau/Fertigungstechnik folgte.

Infolge des schnellen Anwachsens der Studentenzahlen – 1968 waren es bereits über 350 – wurden Erweiterungsbauten notwendig. Das Problem konnte sehr schnell durch das Aufstellen von Unterrichts- und Laborräumen in Fertigbauweise gelöst werden. Die damalige Außenstelle Meschede der Ingenieurschule Soest hatte durch ihre stetige Aufwärtsentwicklung bewiesen, daß sie eine echte Berechtigung hat und wurde daher am 1.1.1968 als selbständige Ingenieurschule von Soest gelöst.

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

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

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

Die Neugründung des Fürstbischofs Dietrich von Fürstenberg (1585–1618) muß auf diesem Hintergrund gesehen werden; sie bildete für ihn gleichsam den Schlußstein in seinem über zwanzigjährigen Ringen, Stadt und Hochstift Paderborn für den katholischen Glauben zurückzugewinnen. Unermüdliche Helfer waren ihm in der 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 Stiftungs-urkunde, durch die er dem vierten Jesuitengeneral Claudius 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; Klemens Honselmann hat diese ältere Auffassung jedoch überzeugend widerlegt. Wahrscheinlich nahmen die theologischen Vorlesungen ihren Anfang im Jahre 1617, dem Jahr, aus dem die erste Promotion in der Philosophie bezeugt ist.

Den Lehrkörper der theologischen Fakultät bildeten fast konstant während der rund zweihundertjährigen Existenz der Universität jeweils fünf Professoren, während drei Professoren in der in drei Jahrgangsklassen gegliederten philosophischen Fakultät lehrten. Die Zahl der Studenten schwankte entsprechend den Wechselfällen der Geschichte sehr stark. Sie bewegte sich zwischen 100 und 200 Hörern in der philosophischen und zwischen 45 und 80 Hörern in der theologischen Fakultät. Wenn man bedenkt, daß in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts mittlere voll ausgebaute Universitäten 300–400 Studierende zählten, halten die angeführten Zahlen einem Vergleich durchaus stand. Außerdem zeigen sie, daß die Paderborner Universität keineswegs allein der Heranbildung von Klerikern diene. Hinsichtlich der Hörerzahl erlebte sie ihre Blütezeit unter dem Fürstbischof Ferdinand von Fürstenberg (1661–83), der selbst als Student im Jahre 1644 die Alma Mater Paderbornensis bezogen hatte. 1663 zählte allein die philosophische Fakultät 228 Hörer.

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

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

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

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

Ehrenbürger

Haupt, Josef, Prof., Dr. phil., Oberbaudirektor a.D.,
Am Laugrund 10, 4790 Paderborn (19. Mai 1973)

Lehmann, René, Prof., ehemaliger Präsident der
Université du Maine (10. Dezember 1975)

Bogdahn, Helmut, Prof., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor a.D.
Altenastraße 6, 3280 Bad Pyrmont (19. April 1978)

Partnerschaften

Université du Maine

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

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. Mühlenkamp stud. paed. Stadler stud. paed. Tegethoff
Mitglied der Verwaltung:	Regierungsdirektor Bannek
DAAD:	ein Vertreter
DFJW:	ein Vertreter

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1979

I. Übersicht

An der Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1979 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).

****zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit einem Praxissemester geplant (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
Studienrichtung: Konstruktionstechnik
- 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 (Konstruk-
tiver Ingenieurbau, Wasser-
wirtschaft), 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. 31).

*** zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant (siehe S. 31).

- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik), Meschede
sechs Semester, Abschluß: Ingenieur (grad.)
- Informatik (Ingenieurinformatik), Paderborn
sechs Semester, Abschluß: Informatiker (grad.)
- Landbau, Soest
sechs Semester, Abschluß: Ingenieur (grad.)
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, 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 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 10:	Dr.-Ing.	Maschinentechnik
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie
	Dr.-Ing.	Chemische Technik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik

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. 31)

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

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 in der Regel sowohl semesterbegleitend wie auch als Kompaktkurse vor Beginn der jeweiligen Vorlesungszeiten durchgeführt.

Die Brückenkurse werden mit einer 4-stündigen 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 4-stündige 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 Lehrerausbildungsgesetzes) 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 : 1 : 2 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:

- 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.
- Ein Fach der Gruppe 2 und ein Lernbereich der Gruppe 1.
- Ein Fach der Gruppe 1 und ein Lernbereich der Gruppe 2.
- 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*
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. 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 Zweiffächer gehört werden, die Einrichtung von Philosophie, Sport und Sozialwissenschaften 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 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

Für eine Erprobungsphase, beginnend mit dem WS 78/79, hat die Gesamthochschule Paderborn die Ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau, die denen an Fachhochschulen entsprechen, sowie den integrierten Studiengang Mathematik (Abschluß I) durch fachlich entsprechende Studiengänge mit einem Praxissemester ergänzt.

Die Praxissemester dienen dem Ziel, Studenten auf der Grundlage bereits erworbener Kenntnisse in das ingenieurmäßige Arbeiten bzw. in Anwendungen mathematischer Methoden in Wirtschaft und Industrie einzuführen; neben ihrer Ausbildung und Mitarbeit in den Betrieben nehmen die Studenten an begleitenden Lehrveranstaltungen der Hochschule teil.

Zugangsberechtigt sind Studenten der o. g. Studiengänge in Elektrotechnik und Maschinenbau frühestens nach dem 4. Semester, sofern bestimmte Prüfungen bereits absolviert sind; Studenten des integrierten Studienganges Mathematik werden zugelassen, wenn sie die für das Hauptstudium I qualifizierende Zwischenprüfung und ein weiteres Studiensemester abgeschlossen haben sowie ausreichende Programmierkenntnisse nachweisen.

Die Entscheidung für die Wahl des Studienganges mit Praxissemester muß der Student in der Regel nach dem dritten Studiensemester bzw. bei der Meldung zur Zwischenprüfung treffen.

Über weitere Einzelheiten informieren die Fachbereiche 11 (Maschinentechnik II), 16 (Elektrische Energietechnik) und 17 (Mathematik-Informatik) sowie die Zentrale Studienberatungsstelle der Gesamthochschule Paderborn.

Für das Sommersemester 1979 ist die Einführung von Praxissemestern auch in den integrierten Studiengängen Wirtschaftswissenschaft und Physik (Abschluß I) geplant.

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.**

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Chemie, Elektrotechnik, Mathematik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaft

1. Allgemeine Hochschulreife*
 - a) das Reifezeugnis,
 - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
 - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. das Zeugnis der dem gewählten Studiengang entsprechenden fachgebundenen Hochschulreife,*
3. das Zeugnis der Fachhochschulreife (unabhängig von der Fachrichtung),
4. ein vom Kultusminister als gleichwertig anerkanntes Zeugnis. Wenn das Abschlußzeugnis einer zweijährigen Höheren Handelsschule oder ein Versetzungszeugnis nach Klasse 13 eines Gymnasiums oder ein Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 27.12.1974) vorliegt, ist zum Nachweis einer der Fachhochschulreife gleichwertigen Vorbildung entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges Praktikum erforderlich. Das Praktikum bzw. die Berufsausbildung brauchen nicht fachbezogen zu sein.

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

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

Ausbildungsbereich Technik

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen* entsprechen.

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

1. das Abschlußzeugnis der Fachoberschule gemäß der Rahmenvereinbarung der KMK über die Fachoberschule vom 13.4.1971;
2. das Zeugnis der Fachhochschulreife der Nichtschülerprüfung gemäß dem Beschluß der KMK vom 21.9.1972;
3. ein sonstiges Zeugnis der Fachhochschulreife des Landes Nordrhein-Westfalen;
4. das Abschlußzeugnis einer deutschen oder gleichgestellten zweijährigen Höheren Handelsschule in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (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	Zugangsvoraussetzungen			Studienabschlüsse				
	AHR	FHR	SP	DI	DII	G	STPL	M
Integrierte Diplomstudiengänge								
Chemie	X	X		X	X			
Mathematik	X	X		X	X			
Physik	X	X		X	X			
Ökonomie (Wirtschaftswissenschaft ¹)	X	X		X	X ¹			
Elektrotechnik	X	X		X	X			
Maschinenbau	X	X		X	X			
Diplomstudiengänge								
Erziehungswissenschaften	X		X		X			
Magisterstudiengänge								
Musikwissenschaft	X							X
Sprach- und Literaturwissenschaften	X							X
Lehramtsstudiengänge								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X						X	
Fachhochschulstudiengänge								
Informatik	X	X				X		
Abteilung Höxter								
Architektur	X	X				X		
Landespflege	X	X				X		
Bauingenieurwesen	X	X				X		
Abteilung Meschede								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Nachrichtentechnik	X	X				X		
Abteilung Soest								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Elektrische Energietechnik	X	X				X		
Landbau	X	X				X		

¹⁾ Abschlußmöglichkeiten
Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

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 Wintersemesters 1978/79

Fachbereich	insgesamt	davon Erstsemester
1	447	105
2	555	102
3	893	153
4	244	66
5	1179	312
6	339	81
7	325	102
8	246	41
9	339	108
10	515	119
11	162	28
12	213	42
13	282	70
14	509	130
15	332	53
16	249	34
17	682	141
	7511	1687

Studienkolleg	15
Zweithörer	28
	7554

Belegung in:

Paderborn	5645	1279
Höxter	571	143
Meschede	494	81
Soest	801	184

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: o. Prof. Dr. phil. F.-J. Kaiser

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

Darüber hinaus verzeichnet der 1. Forschungsbericht der Gesamthochschule Paderborn (Referenzperiode 1974/75) insgesamt 261 laufende bzw. abgeschlossene Einzelforschungsprojekte.

Vorläufige Grundordnung für die Gesamthochschule Paderborn

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

Teil I Allgemeine Vorschriften

1. Abschnitt

Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben

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

2. Abschnitt

Hochschulangehörige

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

Teil II

Organe und Organisationseinheiten

1. Abschnitt

Organe der Gesamthochschule

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

§ 15 Auflösung des Gründungssenats

§ 16 Verfahren im Gründungssenat

2. Abschnitt

Ständige Kommissionen und Ausschüsse

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

3. Abschnitt

Kuratorium

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

4. Abschnitt

Fachbereiche

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

§ 29 Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

§ 30 Betriebseinheiten

5. Abschnitt

Zentrale Einrichtungen

§ 31 Zentrale Einrichtungen

§ 32 Gesamthochschulbibliothek

§ 33 Zentrale Studienberatungsstelle

6. Abschnitt

Hochschulverwaltung

§ 34 Kanzler

§ 35 Geschäfte der Hochschulverwaltung

7. Abschnitt

Abteilungen

§ 36 Leitung

8. Abschnitt

Institute an der Gesamthochschule

§ 37 Voraussetzungen der Angliederung

Teil III

Studentenschaft

§ 38 Rechtsstellung und Aufgaben

§ 39 Krankenversicherung der Studenten

Teil IV

Verfahrensgrundsätze

§ 40 Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

§ 41 Grundsätze der Mitwirkung

§ 42 Art und Umfang der Mitwirkung

§ 43 Wahlen

§ 44 Stimmrecht

§ 45 Abstimmungen und Mehrheiten

§ 46 Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

§ 47 Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

§ 48 Besetzung von Hochschul-lehrerstellen

Teil V

Funktionen

1. Abschnitt

Lehre und Studium

§ 49 Lehrfreiheit

§ 50 Studienfreiheit

§ 51 Einschreibung von Studenten

§ 52 Studienordnungen und Studienpläne

§ 53 Studienberatung

2. Abschnitt

Prüfungen

§ 54 Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

§ 55 Hochschulprüfungen

§ 56 Akademische Grade

§ 57 Qualifikationsverfahren

3. Abschnitt

Forschung

§ 58 Forschungsfreiheit

§ 59 Koordinierung der Forschung

§ 60 Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

§ 61 Forschungsberichte

Teil VI

Planung und Haushaltswesen

§ 62 Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne

§ 63 Haushaltsvoranschlag

§ 64 Verteilung der Haushaltsmittel

§ 65 Bewirtschaftung der Haushaltsmittel

Teil VII

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

Teil I

Allgemeine Vorschriften

1. Abschnitt

Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben

§ 1

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

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

2

Aufgaben

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

2. Abschnitt

Hochschulangehörige

§ 3

Hochschulangehörige

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

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

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

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

(2) Ferner gehören der Gesamthochschule an:

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

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

§ 4

Hochschullehrer

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

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

§ 5

Wissenschaftliche Mitarbeiter

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

§ 6

Studenten

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

§ 7

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

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

§ 8

Ehrenbürger

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

Teil II

Organe und Organisationseinheiten

1. Abschnitt

Organe

§ 9

Organe

Organe der Gesamthochschule sind:

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

§ 10

Gründungsrektor

(1) Der Gründungsrektor

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

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

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

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

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

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

§ 11

Gründungsrektorat

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

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

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

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

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

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

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

§ 12

Konrektoren

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

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

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

§ 13

Gründungssenat

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

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

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

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

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

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

vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

8. er beschließt über Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für 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 Gründungsrektors entgegen;
15. er kann dem Minister für Wissenschaft und Forschung Vorschläge zur Änderung dieser Vorläufigen Grundordnung vorlegen;
16. er entscheidet in Angelegenheiten, die ihm auf Grund von Vorschriften dieser Vorläufigen Grundordnung oder anderer Satzungen der Gesamthochschule übertragen sind.

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

fungs-, Habilitationsordnungen, 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 (GABl. S. 240)).

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

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

§ 15

Auflösung des Gründungssenats

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

§ 16

Verfahren im Gründungssenat

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

(2) Der Gründungsrekretar schlägt die Tagesordnung vor, die mindestens eine Woche vor der jeweiligen Sitzung zusammen mit der Einladung den Mitgliedern des Gründungssenats zugehen muß. Der Gründungsrekretar und die Senatmitglieder 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 Gründungsrekretar bis spätestens zehn Tage vor einer Sitzung Tagesordnungspunkte zur Beratung schriftlich vorzuschlagen.

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

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

2. Abschnitt

Ständige Kommissionen und Ausschüsse

§ 17

Ständige Kommissionen

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

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

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

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

§ 18

Aufgaben der ständigen Kommissionen

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

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

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

3. der Beschlußfassung über die Fachbereichssatzungen und die Satzungen der zentralen Einrichtungen,
4. der Angliederung von Instituten, die außerhalb der Gesamthochschule stehen,
5. der Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen,
6. der Aufstellung des Haushaltsvoran-schlages 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 Hochschulbibliothekszenrum. Sie legt die Verwendung der der Gesamthochschulbibliothek zugewiesenen Mittel für die einzelnen Fachgebiete und bibliothekarischen Einrichtungen fest.

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

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

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

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

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

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

§ 19

Zusammensetzung der ständigen Kommissionen

(1) Der Struktur- und Haushaltskommission gehören an:

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

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

(2) Der Studienkommission gehören an:

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

(3) Der Forschungskommission gehören an:

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

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

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

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

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

§ 20

Ausschüsse

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

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

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

3. Abschnitt Kuratorium

§ 21

Aufgaben

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

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

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

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

§ 22

Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

(1) Dem Kuratorium gehören an:

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

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

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

4. Abschnitt Fachbereiche

§ 23*

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

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften;

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport;

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften;

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik;

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft;

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I;

Fachbereich 7:

Architektur (Höxter);

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter);

Fachbereich 9:

Landbau (Soest);

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn);

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede);

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest);

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II;

Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn);

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede);

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest);

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik

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

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

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

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

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

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

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

§ 24

Organe

Organe des Fachbereichs sind:

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

§ 25

Dekan und Prodekan

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

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

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

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

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

§ 26

Fachbereichsrat

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

1. er beschließt Satzungen und Ordnungen des Fachbereichs, insbesondere Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen und Graduierungssatzungen;
2. er beschließt über die Errichtung, Änderung und Auflösung von Betriebseinheiten des Fachbereichs. Der Beschluß bedarf der Zustimmung des Gründungssenats. § 18 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 GHEG bleibt unberührt;
3. er beschließt über Anträge auf Anordnung von Zulassungsbeschränkungen;
4. er stellt Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschullehrer auf;
5. er beschließt die Studienpläne;
6. er entwirft den Ausstattungs- und den Struktur- und Entwicklungsplan des Fachbereichs;
7. er wirkt bei der Aufstellung des 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 Beschluß eines gemeinsamen Ausschusses im Sinne von Absatz 2 kann jeder betroffene Fachbereich durch Beschluß des Fachbereichsrates, der mit Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder gefaßt werden muß, innerhalb einer Frist von vierzehn Tagen nach Bekanntgabe der Entscheidung des gemeinsamen Ausschusses Einspruch erheben. Auf Grund des Einspruchs hat der gemeinsame Ausschuß erneut zu beraten und zu beschließen.

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

§ 29

Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

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

§ 30

Betriebseinheiten

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

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

5. Abschnitt

Zentrale Einrichtungen

§ 31

Zentrale Einrichtungen

(1) Zentrale Einrichtungen der Gesamthochschule sind:

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

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

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

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

§ 32

Gesamthochschulbibliothek

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

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

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

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

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

§ 33

Zentrale Studienberatungsstelle

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

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

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

6. Abschnitt Hochschulverwaltung

§ 34

Kanzler

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

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

§ 35

Geschäfte der Hochschulverwaltung

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

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

§ 40 Absatz 1 HSchG nach den landesrechtlichen Vorschriften geführt.

7. Abschnitt Abteilungen

36

Leitung

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

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

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

8. Abschnitt Institute an der Gesamthochschule

§ 37

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

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

Teil III Studentenschaft

§ 38

Rechtsstellung und Aufgaben

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

Vgl. Abdruck dieses Gesetzes auf Seite 123.

§ 39

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

Teil IV Verfahrensgrundsätze

§ 40

Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

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

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

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

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

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

§ 41

Grundsätze der Mitwirkung

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

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

§ 42

Art und Umfang der Mitwirkung

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

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

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

§ 43

Wahlen

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

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

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

§ 44

Stimmrecht

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

stimmberechtigt, soweit diese Vorläufige Grundordnung nichts anderes vorsieht.

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

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

§ 45

Abstimmungen und Mehrheiten

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

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

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

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

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

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

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

(7) Bei 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 Probevortrag 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 Nunti-

us in Deutschland (RdErl. des Kultusministers vom 30. Juni 1969 – ABl. 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 (Abl. KM. NW. S. 309) unberührt.

Teil V

Funktionen

1. Abschnitt

Lehre und Studium

§ 49

Lehrfreiheit

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

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

§ 50

Studienfreiheit

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

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

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

§ 51

Einschreibung von Studenten

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

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

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

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

(5) Personen, die an Lehrveranstaltungen

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

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

§ 52

Studienordnungen und Studienpläne

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

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

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

§ 53

Studienberatung

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

2. Abschnitt Prüfungen

§ 54

Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

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

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

§ 55

Hochschulprüfungen

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

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

§ 56

Akademische Grade

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

§ 57

Qualifikationsverfahren

(1) Besondere Qualifikationsverfahren

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

(2) Die Habilitationsordnungen werden von den Fachbereichen aufgestellt.

3. Abschnitt Forschung

§ 58

Forschungsfreiheit

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

§ 59

Koordinierung der Forschung

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

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

§ 60

Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

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

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

§ 61

Forschungsberichte

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

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

Teil VI

Planung und Haushaltswesen

§ 62

Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne

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

eine Abstimmung mit dem Minister für Wissenschaft und Forschung herbeizuführen.

§ 63

Haushaltsvoranschlag

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

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

§ 64

Verteilung der Haushaltsmittel

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

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

§ 65

Bewirtschaftung der Haushaltsmittel

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

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

Teil VII
Übergangs- und Schlußvorschriften

§ 66

Übergangsvorschriften

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

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

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

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

§ 67

Übergangsregelung für die Studentenschaft

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

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

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

§ 68

Weitergeltung bisherigen Rechts

Zugangsregelungen, Einschreibungsordnungen, Studienordnungen, Studienpläne, Prüfungsordnungen, Gradierungssatzungen, Promotionsordnungen und Habilitationsordnungen der in die Gesamthochschule übergeleiteten Einrichtungen gelten nach Maßgabe der § 17 Absatz 1 GHEG in ihrem bisherigen Anwendungsbereich entsprechend fort. Bis zur Anpassung der Diplomprüfungsordnung für die Pädagogische Hochschule Westfalen-Lippe in der Fassung vom 23. Juni 1971 und der Promotionsordnung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe vom 24. Februar 1971 gemäß § 17 Absatz 1 Satz 3 GHEG bestehen die Prüfungsämter aus dem Gründungsrektor als Vorsitzendem und dem Dekan des Fachbereichs Erziehungswissenschaften – Psychologie – 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 Gesamthochschulsetzung (vgl. § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 GHEG).

§ 70

Inkrafttreten

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

Düsseldorf, den 31. Juli 1972

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

Kooperationsvertrag

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

§ 1

Vertragszweck

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

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

§ 2

Einrichtung und Durchführung des Studienganges

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

§ 3

Kooperationskommission

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

Der Kommission gehören an:

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

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

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

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

§ 4

Einschreibung, Zweithörerschaft

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

§ 5

Mitwirkungsrecht bei Berufungen

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

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

§ 6

Prüfungsrecht in akademischen Prüfungen

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

§ 7

Geltungsdauer

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

§ 8

Appellationsinstanz

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

Paderborn, den 27. April 1976

Für die Gesamthochschule
gez. Buttler
Kommissarischer Gründungsrektor

Für die Musikhochschule
gez. Stephani
Direktor

**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 Eifers

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. Bielenberg, FHL
Wiss. Assistent Dr. phil. Bonk M.A.
o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler
o. Prof. Dr. phil. Carstensen
Regierungsoberratsrat Dammann
Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL
o. Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
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
stud. oec. Looch
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.

Kuratorium:

Vorsitzender:

stellvertr.
Vorsitzender:
weitere
Mitglieder:

Schwiete

Bürgermeister der Stadt Paderborn
o. Prof. Brockhaus, GH
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
stud. paed. Lucas, GH
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.
Konrektoren mit beratender Stimme

Ständige Kommissionen:

Vorsitzender:
stellvertr.
Vorsitzender:
weitere
Mitglieder:

Kommission für Struktur-, Entwicklungs- und Haushaltsplanung:

o. Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL

Wiss. Angest. Dipl.-Ing. Frommfield

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Kanzler Hintze

o. Prof. Dr. phil. Hüser

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

stud. paed. Püttschneider

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.-Prof. Dr. phil. Niederau
stud. paed. Schlüter
o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter
stud. ing. Wittrock

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. paed. Püttschneider
stud. phys. Sliwczuk
Akademischer Oberrat Dr. phil. Sprenger
o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

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:

Regierungsrat
Dr. Schmidt

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 Bühmann
1.3	Beschaffung	Regierungsamtsrat Kraatz

Dezernat 2:

Planung und Entwicklung

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

2.1	Hochschulstruktur, Kapazitätsangele- genheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Mandel
2.2	Grundsatzfragen des Lehr- und Stu- dienbetriebes	Reg.-Angestellter Dipl.-Pol. Hinsenkamp
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 Angelegen- heiten	Regierungsamtsrat Kretschmer
3.2	Studien- und Prüfungswesen, Stu- dienförderung	Reg.-Angestellter Assessor Kley
3.3	Studentensekretariat	Regierungs- amtman Freise
3.4	Akademisches Auslandsamt	Regierungs- inspektor z.A. Weißefeld
3.5	Studienberatung	Akademischer Rat Dr. Heinze Akademischer Rat Szczygiel
3.6	Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungs- oberamtsrat Dammann
Dezernat 4:	Organisation und Personal	Ltd. Regierungs- direktor Dr. Sommer
4.1	Organisation der Hochschulver- waltung, Allgemeine Personal- angelegenheiten	Regierungsober- amtsrat Kaeder
4.2	Personalangelegenheiten der Beamten	Regierungsamtman Hagenbach
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtman 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	Regierungsamtmann Smits
5.2	Liegenschaftsangelegenheiten	Regierungsamtsrat Kirchhoff
5.4	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbau- amtmann Jakobs

Vorsitzende der Fachbereichs-Versammlung

Fachbereich 1:	Wiss. Assistent Dr. phil. Piepmeier
Fachbereich 2:	Akademischer Rat Bräutigam
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:	Prof. Dr. rer. nat. Kopac, FHL
Fachbereich 9:	Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL
Fachbereich 10:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Grimme
Fachbereich 11:	Prof. Dipl.-Ing. Voss, FHL
Fachbereich 12:	Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL
Fachbereich 13:	Prof. Dr. rer. nat. Lendermann, FHL
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
 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

- o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar
o. Prof. Dr. theol. Schellong

o. Prof. Dr. jur. Benseler
o. Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher
Wiss. Rat u. Prof. Dr. theol. Hofius
o. Prof. Dr. phil. Oelmüller
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Müller
Wiss. Assistent Dr. phil. Piepmeier
stud. phil. Grüning
stud. phil. Lipka
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. habil. König
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber

o. Prof. Dr. phil. Heichert
Dozent Knievel
o. Prof. Dr. phil. Tulodziecki
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber
Akademischer Rat Baur
Akademischer Rat Dr. phil. Dieterich
stud. paed. Gebauer
stud. paed. Grothe
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. Abheuer
o. Prof. Dr. phil. Steinecke

Stud. Prof. Dr. phil. Junker
o. Prof. Dr. phil. Pasierbsky
Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Schöwerling
o. Prof. Dr. phil. Thomas
Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens
Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch
stud. phil. Braun
stud. phil. Radde
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
 o. Prof. Kötters

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

Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide
 Akademischer Oberrat H. Ortner

stud. paed. Schilasky
 stud. paed. Wiemers
 Reg.-Angestellte Hillebrand

Fachbereich 5:

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

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

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

Prof. Dr. rer. oec. Gräfer, FHL
 o. Prof. Dr. rer. oec. Nastansky
 Prof. Dr. rer. pol. Nissen, FHL
 o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
 Wiss. Assistent Buddensiek
 Akademischer Rat Dipl.-Math. Kraft
 stud. oec. Intrup
 stud. oec. Pelz

—

Fachbereich 6:

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

Naturwissenschaften I (Paderborn)

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

Prof. Dipl.-Phys. vom Ende, FHL
 Prof. PD. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL
 o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter
 Prof. Dr. rer. nat. Schwermann, FHL
 Akademischer Oberrat Dr. phil. nat. Meyer
 Wiss. Assistent Dipl.-Phys. Windscheif
 stud. paed. Mensing
 stud. paed. Schmidt
 Reg.-Angestellte 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. Ringe, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Frohne, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Scheuermann, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Störzbach, FHL

–
 stud. ing. Bischof
 stud. ing. Hardtke
 stud. ing. Stock
 Techn. Angestellte Schmidt
 Ing. Breitenstein

Fachbereich 8:

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

Bautechnik (Höxter)

Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Miethe, FHL

–
 stud. ing. Lehberg
 stud. ing. Rüttschilling
 stud. ing. Simon

Techn. Angestellter Voss

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. Schäferkordt, FHL

Prof. Dr. agr. Breloh, FHL
 Prof. Dr. agr. Nowack, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Schlagbauer, FHL
 Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

–
 stud. ing. Beckmann
 stud. ing. Bornemeier
 stud. ing. Scholz
 Reg.-Angestellte Dietz
 Reg.-Angestellte Nottebaum

Fachbereich 10:

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

Maschinentechnik I (Paderborn)

- o. Prof. Dr.-Ing. Lückel
 o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
- o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
 Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL
 Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
 OBERINGENIEUR Dr.-Ing. Otto
 stud. ing. Merkle
 stud. ing. Mertens
 Ing. (grad.) Grefermann

Fachbereich 11:

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

Maschinentechnik II (Meschede)

- Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
- Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Tillner, FHL
- stud. ing. Becker
 stud. ing. Spreemann
 stud. ing. Stratmann
 Handwerker Hirnstein
 Handwerker Ochsenfeld

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. Adams, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. König, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Schneider, FHL
- stud. ing. Gregorzyk
 stud. ing. Harling
 stud. ing. Jostkleigrewé
 Reg.-Angestellte Brune
 Handwerker Ricken

Fachbereich 13:

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

Naturwissenschaften II (Paderborn)

Wiss. Rat u. Prof. Dr. Dr. Schlimme
 Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL

o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
 Prof. Dr. rer. nat. Reininger, FHL
 o. Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
 o. Prof. Dr.-Ing. Sucrow
 Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
 Akademischer Rat Dr. rer. nat. Würminghausen
 Dipl.-Ing. Bornemann
 cand. chem. Exner
 Techn. Angestellte Kebernik-Bischoff

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. Latzel
 o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann, FHL
 o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt
 Prof. Dipl.-Phys. Horstick, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL

Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Adermann
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Reißerweber
 stud. ing. Rosenögger
 stud. ing. Schwerhoff
 Ing. (grad.) Blome

Fachbereich 15:

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

Nachrichtentechnik (Meschede)

Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL

Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Moczala, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL

–
 stud. ing. Becher
 stud. ing. Stelzner
 stud. ing. Twiehaus
 Labortechniker Friedrich
 Laboringenieur Bartel

Fachbereich 16:

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

Elektrische Energietechnik (Soest)

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

 Prof. Dipl.-Ing. Giese, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Weimar, FHL
 -
 stud. ing. Bögge
 stud. ing. Mewald
 stud. ing. Pannwitz
 Reg.-Angestellte Knobloch
 Labor-Ingenieur Wilczek

Fachbereich 17:

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

Mathematik-Informatik (Paderborn)

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL
 o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt

 o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt
 o. Prof. Dr. rer. nat. Kaniuth
 Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL
 o. Prof. Dr. rer. nat. Lenzing
 Wiss. Ass. Dipl.-Inf. Vornberger
 Akademischer Oberrat Werthschulte
 stud. inf. Friedrichs
 stud. math. Wiechers
 Reg. Angestellte Spieker

Abteilungsleiter**Abteilung Höxter**

Abteilungsleiter
 stellvertretender
 Abteilungsleiter

Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

 Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Abteilung Meschede

Abteilungsleiter
 stellvertretender
 Abteilungsleiter

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

 Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Abteilung Soest

Abteilungsleiter
 stellvertretender
 Abteilungsleiter

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

 Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

- Fachbereich 1:** **Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)**
Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
(0 52 51) 60-20 74
o. Prof. Dr. sc. pol, Lohmar
o. Prof. Dr. theol. Schellong
Anne Titze, Fachbereichssekretärin
Raum C 2.308/2.310
Tel.: App. 20 74
- Fachbereich 2:** **Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)**
Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
(0 52 51) 60-29 45
o. Prof. Dr. phil. habil. König
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber
Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45
- Fachbereich 3:** **Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)**
Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
(0 52 51) 60-28 77
o. Prof. Dr. phil. Abheuer
o. Prof. Dr. phil. Steinecke
Inge Migula, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77
- Fachbereich 4:** **Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**
Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
(0 52 51) 60-29 56
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
o. Prof. Kötters
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

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

o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg

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

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

o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

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. Ringe, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, 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. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Annegret Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 1316

Tel.: App. 17

Fachbereich 9:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Landbau (Soest)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

Windmühlenweg 25

4770 **Soest**

(0 29 21) 30 82

Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin

Raum: 14

Tel.: App. 3

Fachbereich 10:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Maschinentechnik I (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-22 11

o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

o. Prof. Dr.-Ing. Hahn

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.16

Tel.: App. 22 11

Fachbereich 11:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Maschinentechnik II (Meschede)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

Fachbereich 12:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Maschinentechnik III (Soest)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 12

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Hildegard Brune Fachbereichssekretärin

Raum: 215

Tel.: App. 3

Fachbereich 13:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 13

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-21 45

Wiss. Rat u. Prof.

Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. Schlimme

Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL

Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin

Raum: J 2.137

Tel.: App. 21 45/21 46

Fachbereich 14:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 14

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-22 10

o. Prof. Dr.-Ing. Latzel

o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.13

Tel.: App. 22 10

Fachbereich 15:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Nachrichtentechnik (Meschede)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 15

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL

Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL

Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

Fachbereich 16:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Elektrische Energietechnik (Soest)

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 16

Grüne Hecke 29

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin

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:

Abteilung Meschede

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Abteilung Soest

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

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

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Hoher Weg 7

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

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

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

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

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

Aufgabenbereich: Information von Bewerbern über Studienmöglichkeiten, Zugangs- und Einschreibevoraussetzungen, Bewerbungsverfahren
Zulassung zum Studium
Durchführung der Einschreibung, Belegung, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Warburger Straße 100, ME 0.215, 4790 Paderborn, Tel. (0 52 51) 60-20 01/20 07

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

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.

Studienberater:

Akademischer Rat

Szczygiel

Akademischer Rat

Dipl.-Psych.

Dr. phil. Heinze

N.N.

Allgemeine Studienberatung

(Schwerpunkt: Ingenieurwissenschaften)

Psychologische Beratung

und Allgemeine Studienberatung

(Schwerpunkt: Natur- und Sozialwissenschaften)

Allgemeine Studienberatung

(Schwerpunkt: Geisteswissenschaften)

Fachspezifische Beratung:

Fachbereich 1:	Evangelische Theologie	Wiss. Rat u. Prof. Dr. theol. Hofius o. Prof. Dr. theol. Schellong
	Katholische Theologie	Akademischer Oberrat Niggemeier
	Geographie	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Müller
	Geschichte	Wiss. Assistent Dr. phil. Bonk
	Philosophie	o. Prof. Dr. phil. Oelmüller
	Politische Wissenschaft	Wiss. Assistent Dr. rer. soc. Briese
	Soziologie	Dipl.-Päd. Hesse

Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaft	o. Prof. Dr. phil. Heichert Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier N. N.
	Psychologie	Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Kaufmann
	Sport	Wiss. Assistent Wiehager
Fachbereich 3:	Anglistik	o. Prof. Brockhaus
	Germanistik	Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Michels
	Romanistik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens Akademischer Oberrat Dr. phil. Meier
Fachbereich 4:	Textilgestaltung	Akademische Oberrätin Pfannschmidt Stud.-Prof. Marita Stamm
	Musik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide o. Prof. Kötters Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
	Kunst	Akademischer Oberrat Ortner Stud.-Prof. Schrader Wiss. Assistentin Dr. phil. Stalling
Fachbereich 5:	Grundstudium insbesondere BWL	Prof. Dr. rer. oec. Gräfer, FHL
	Grundstudium insbesondere VWL	Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL
	Hauptstudium BWL 6 Semester	Dr. rer. pol. Lohmeier
	Hauptstudium BWL 8 Semester	o. Prof. Dr. rer. pol. Loistl
	Hauptstudium VWL	o. Prof. Dr. rer. pol. Dobias
	Lehramts- studiengänge	o. Prof. Dr. phil. Kaiser

Fachbereich 6:	Biologie	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Masuch
	Haushalts- wissenschaften	Stud.-Prof. Rehermann
	Physik: Lehramts- studiengänge	o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
	Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen, FHL
Fachbereich 7:	Architektur	Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL
Fachbereich 8:	Bautechnik	Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
Fachbereich 9:	Landbau Praktikantenamt:	Prof. Dr. agr. Röper, FHL Prof. Dr. agr. Krücken, FHL
Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Kottler, FHL
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- Studiengänge Integrierte Studiengänge	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup o. Prof. Dr. rer. nat. Sellmann
Fachbereich 14:	Automatisierungs- technik/Elektronik	Prof. Dipl.-Phys. Horstick, FHL
	Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeier, FHL
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang	Dr. phil. nat. Ernst, Dozent a.W.
	Lehramt P/S I	Akademischer Oberrat Werthschulte
	Lehramt S II	Dr. phil. nat. Ernst, Dozent a.W.
	Informatik: FH-Stu- diengang	Prof. Dipl.-Math. Nabert, FHL
	Lehramt S II	Wiss. Assistent Dipl.-Inf. Vornberger

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschul­er 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,
Bedarflagen 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

Norbert Schmidt

- Aufgabenbereiche:**
- Beratung der Studenten in bezug auf Berufswahlentscheidungen 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,
Bedarflagen 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**

Mitarbeiter: Reg.-Angestellte Elkemann
 Regierungsinspektor z.A. Weißenfeld

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 Praktikumsstellen 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. habil. König
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. Dobias
	Hochschullehrer:	o. Prof. Dr. rer. pol. Bronner Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL Prof. Dipl.-Hdl. Schulze, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Volkswirt Biehler
	Studenten:	stud. oec. Keuper stud. oec. Klein-Avink
Fachbereich 6:	Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel
	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. Hoentzsch
	Studenten:	stud. phys. Schade stud. phys. Sliwczuk
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Jordan
	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:	o. Prof. Dr. rer. nat. Langemann Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL Prof. Dr. rer. nat. E. F. Weber, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Lorenz
	Studenten:	Dipl.-Ing. Brandt stud. chem. Geisler

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 Dipl.-Math. Hebeker
Studenten: stud. math. Hofer
stud. math. König

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Rikus, FHL
Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Frohne, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Hessler, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL
Studenten: stud. ing. Meise
stud. ing. Schlenger

Fachbereich 8: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL
Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Miethe, FHL
Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL
Studenten: stud. ing. Rüttschilling
stud. ing. Sander

Fachbereich 9: Vorsitzender: Prof. Dr. agr. Röper, 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. Herrmann
stud. ing. Richarz

- Fachbereich 11: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Hunold, FHL
 Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Slawig, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Tillner, FHL
 Studenten: stud. ing. Dierks
 stud. ing. Lauhsmann
- Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Adamš, 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. Johnig
 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. ing. Glaßmeyer
 stud. ing. Utermöhle

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 Schmidt
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**
Raum: H 1.332, Tel.: 60-28 31
- Sprechstunden:** Mi u. Fr. 10.00 – 12.00 Uhr
(nach Vereinbarung)
- Geschäftsführer:** Studiendirektor Stamm
Raum: H 1.332, Tel.: 60-28 31
- Sprechstunden:** 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 – 13.00 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:

Pädagogik, Psychologie, Sport, Kunst, Musik	Oberbibliotheksrat Dr. Treucker Wiss. Angestellte E. Kadlec
Philosophie, Theologie, Sozialwissenschaften, Geschichte, Geographie, Biologie	Oberbibliotheksrat Dr. Treucker
Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik	Wiss. Angestellter Gelhard
Anglistik und Romanistik	Bibliotheksrätin z. A. Zajadacz
Wirtschaftswissenschaft	N.N.
Mathematik, Informatik	Bibliotheksdirektor Drohmann
Naturwissenschaften und Technik	Wiss. Angestellter Freyschmidt

Dezernat 1: Allgemeine Bibliotheks-
angelegenheiten
Planung und Entwicklung,
Personalfragen, Haushalt

1.1	Büroleitender 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

Dezernat 2:	Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogi- sierung	Bibliotheksdirektor Drohmann
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly
2.11	Monographienstelle	Bibl.-Inspektor Kruse
2.12	Zeitschriftenstelle	N.N.
2.13	Tauschstelle	Bibl.-Inspektorin Brüggemann
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Oberinspektorin Bolik
2.21	Titelaufnahme	Bibl.-Inspektorin z. A. Brendel
2.22	Änderungsdienst	Bibl.-Angestellte Nonnemann

Dezernat 3:	Benutzung, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksrat Dr. Schäfer
3.1	Benutzung	Bibl.-Amtsrat 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.-Amtsrat vom Ende
3.2	Information	Bibl.-Amtmännin Büchler
3.3	Abteilungsbibliotheken	Bibliotheksrat 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) 63 03

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.: (0 52 51) 60-28 28 IW/NW: N.N. Sprachlehre (SL) Dr. paed. Nehm Raum: H 2.115 Tel.: (0 52 51) 60-28 37 Technik Ing. (grad.) Kania Raum: H 1.135 Tel.: (0 52 51) 60-28 12
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. phil. Armbruster (z. Z. FEoLL) Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEoLL) Rings
Informations- und Dokumentationszentrum:	Reg.-Angestellter Schmidt Raum: H 1.201 Tel.: (0 52 51) 60-28 18
Hochschulinternes Fernsehen Aufnahmestudio:	Techn. Angestellter Kopp Ing. (grad.) Michels Raum: H 1.123 Tel.: (0 52 51) 60-28 17
Zentrale Fotostelle:	Techn. Angestellte Seela Raum: H 1.244 Tel.: (0 52 51) 60-28 22
Reproduktionsstelle Grafik und Layout:	Techn. Angestellter Droll Raum: H 1.340 Tel.: (0 52 51) 60-28 34
Audiothek:	N.N. Raum: H 2.107 Tel.: (0 52 51) 60-28 36

Tonstudio:

Ing. (grad.) Hahn
Raum: H 2.120
Tel.: (0 52 51) 60-28 38

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 (AVZ), 4790 Paderborn, Telefon: (0 52 51) 60-24 02

Leiter:	Oberregierungsrat z. A. Dr. Fries Raum: N 4.09 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 03
Sekretariat:	N.N. Raum: N 4.08 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 02
Systembetreuung:	Dipl.-Math. Klein Raum: N 4.11 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 05
Datenfernverarbeitung:	Ing. (grad.) Kolski Raum: N 4.10 Tel.: (0 52 51) 24 04
Systemprogrammierung:	Techn.-Angestellter Maret Raum: N 4.07 Tel.: (0 52 51) 60-24 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. Oertmann
Studenten:	stud.-inf. Naroska
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 Haushaltsmitteln des Landes Nordrhein-Westfalen; außerdem zahlt jeder Student einen Sozialbeitrag von z. Z. DM 10,- je Semester. Das Studentenwerk hat zwei Organe: den Verwaltungsrat und den Geschäftsführer. Der Verwaltungsrat ist u. a. zuständig für die Beschlußfassung über die Satzung, die Beitragsordnung und den Wirtschaftsplan des Studentenwerks. Der Geschäftsführer leitet das Studentenwerk und vertritt es gerichtlich und rechtsgeschäftlich.

Verwaltungsrat

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

1. **Studenten**

Franz Gehrman (Fachbereich 10)
Wolfgang Geisendörfer (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
Dr.-troph. Monika Kleine-Vosbeck

3. **Bedienstete des Studentenwerks**

Marita Buta
Alfred Meurer
Georg Seck
Wilfried Wendler

4. **Personen mit einschlägigen Fachkenntnissen**

Josef Niggemeier
Benno Politycki

5. **Kanzler der Gesamthochschule**

Ulrich Hintze

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 Einrichtung einer psychotherapeutischen Beratungsstelle ist geplant.

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 neuen Mensa Paderborn eine „Snack-Bar“ und eine „Pinte“ eingerichtet.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“
Mo-Fr 8.00 - 17.30 Uhr

„Pinte“
Mo-Fr 8.30 - 21.00 Uhr

Ergänzungsräume im Studentenzentrum

Im Studentenzentrum (Mensa) stehen folgende Ergänzungsräume zur Verfügung:

Clubräume

In drei unterschiedlich großen Clubräumen im „Treff“ (Clubraum 1 = 42 Plätze, Clubraum 2 = 23 Plätze, Clubraum 3 = 12 Plätze) können studentische Gruppen nach Voranmeldung beim Studentenwerk Veranstaltungen abhalten.

Öffnungszeiten:

Mo-Fr 9.00–21.30 Uhr

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 drei Aufenthaltsräume, die montags bis freitags in der Zeit von 10.00–21.30 Uhr (in den Semesterferien von 10.00–19.00 Uhr) geöffnet sind und von jedem Studenten genutzt werden können: „Lesezimmer“, „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):

Haus I, Warburger Straße 100, 4790 Paderborn	Di u. Do	9.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr
(während der Semesterferien nur dienstags)		
An der Wilhelmshöhe 44, 3479 Höxter (bei Bedarf und nach Vereinbarung)	Mi	9.00–12.30 Uhr Mi 13.00–14.00 Uhr)
Lindenstraße 53 5778 Meschede (bei Bedarf und nach Vereinbarung)	Di	9.00–12.30 Uhr 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 beifügt. Die Eignungsbescheinigung wird von dem hierfür zuständigen hauptamtlichen Mitglied des jeweiligen Fachbereichs ausgestellt, wenn der Studierende die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Bedarfssätze

Der Bedarf des einzelnen Auszubildenden wird der Höhe nach nicht individuell berechnet, das Gesetz sieht vielmehr Pauschalsätze vor. Der Grundbedarf für einen Studierenden an Hochschulen beträgt danach monatlich 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 (verweigeren) Betrags geleistet (Vorausleistung). Der bürgerlich-rechtliche Unterhaltsanspruch des Auszubildenden gegen seine Eltern wird dann auf das Land übergeleitet und – notfalls gerichtlich – geltend gemacht. Durch diese Regelung wird vermieden, daß der Studierende bei Verweigerung des Unterhaltsbetrages gezwungen ist, sich durch Nebentätigkeiten oder Ferienarbeit den fehlenden Betrag zu beschaffen oder die Ausbildung abzubrechen.

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(Integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	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:	Regierungsrat Dr. Schmidt
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:

Regierungsrat Dr. Schmidt

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 ggf. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

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, soweit 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., Hohenstafenering 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 Römerturm 3, 5000 Köln 1**
Forschungsstipendien für hochqualifizierte ausländische Wissenschaftler.
20. **Fulbright-Kommission, Theaterplatz 1 A,
5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden ausländische Studierende nach dem ersten Abschluß. Vergabe von Forschungsstipendien und Durchführung kurzfristiger Sonderprogramme für deutsche Wissenschaftler und Hochschullehrer. Austauschvorhaben erfolgen nur zwischen der Bundesrepublik und den USA.
21. **Stiftung Volkswagenwerk, Kastanienallee 35,
3000 Hannover 26**
Vergabe von Forschungsstipendien an ausländische und deutsche Hochschulangehörige.
22. **Diakonisches Werk der Evangelischen Kirche von Westfalen,
Friesenring 34, Postfach 2404, 4400 Münster**
Gefördert werden:
a) in Form eines Notfonds ausländische Studierende im Falle einer unverschuldeten und außergewöhnlichen Notlage,
b) ausländische Studierende, deren Heimatländer vom kirchlichen Entwicklungsdienst erfaßt sind.

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 Organisation:	stud. phys. Reinhard Wagener (VU)
Referent für Presse und Öffentlichkeitsarbeit:	stud. oec. Dirk Janßen (RCDS)
Referent für Finanzen:	stud. oec. Heinz Rademacher (RCDS)
Referent für Hochschule und Fachschaften:	stud. paed. Johannes Merhoff (VU)
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 Hüßler (Meschede)

Studentenparlament

Präsidium:

Vorsitzender:	stud. oec. Hartmut Keuper (VU)
1. Stellvertreter:	stud. paed. Elmar Pollmann (VU)
2. Stellvertreter:	stud. oec. Franz-Josef Konert (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 Service-Leistungen 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. Bestehen 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 staatsbürgerliche Verantwortungsbewußtsein und die Bereitschaft zur aktiven Toleranz ihrer Mitglieder. Eine über die Aufgaben der Studentenschaft hinausgehende allgemeinpolitische Willensbildung vollzieht sich in den studentischen Vereinigungen an der Hochschule.

(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 Beschlußfassung 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 Beschlußfassung, 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 Beschluß 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 Haushaltsausschuß zu bilden. Das Studentenparlament wählt sieben Studenten als Mitglieder, die nicht dem Allgemeinen Studentenausschuß angehören dürfen. Der Haushaltsausschuß hat die Aufgaben aus § 47 k Abs. 3 und 5. Er kann jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung verlangen. Auf Antrag von zwei Mitgliedern des Haushaltsausschusses ist einem von ihnen zu bezeichnenden Mitglied jederzeit

Auskunft über die Haushaltsführung und Einsicht in die Haushaltsunterlagen zu geben. Bedenken gegen die Haushaltsführung hat der Haushaltsausschuß unverzüglich dem Allgemeinen Studentenausschuß und dem Studentenparlament mitzuteilen.

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

(7) Bei der Besetzung der Ausschüsse ist nach dem 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.

(8) 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

Wahlen

(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 Landeshaushaltsordnung, soweit dieses Gesetz nichts

anderes vorsieht. Der Minister für Wissenschaft und Forschung kann unter Berücksichtigung der Aufgaben, der Rechtsstellung und der Organisation der Studentenschaft im Einvernehmen mit dem Finanzminister und im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags durch Rechtsverordnung Ausnahmen von dieser Vorschrift zulassen oder abweichende und ergänzende Regelungen treffen.

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

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

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

(5) Das Rechnungsergebnis ist mindestens einen Monat vor Beschlußfassung des Studentenparlaments über die Entlastung des Allgemeinen Studentenausschusses dem Haushaltsausschuß zur Stellungnahme vorzulegen und mindestens zwei Wochen vor Beschlußfassung 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 der Studentenschaft den ihr daraus entstehenden Schaden zu ersetzen.

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

§ 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 l 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

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 9.00–12.30 Uhr
14.00–18.00 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. Hochschulgruppe des Arbeitskreises für Menschenrechte
und Grundfreiheiten in der Bundesrepublik Deutschland
Widukindstraße 23 b
4790 Paderborn
11. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn
Dörener Weg 4
4790 Paderborn

12. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Irene Jehnich
Brüderstraße 31
4790 Paderborn
13. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Walter Wiechers
Querweg 15
4790 Paderborn
14. Burschenschaft „Arminia“ im BDIC
c/o Martin Kerpa
Dörener Weg 4
4790 Paderborn
15. Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) – Hochschulgruppe –
c/o Gaby Oetterer
Stephanusstraße 44
4790 Paderborn
16. Freie Burschenschaft Herminia – Höxter/Weser –
c/o Reinhold Liebich
Stettiner Straße 74
4000 Düsseldorf 13
17. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße 21
4790 Paderborn
18. Verband Bildung und Erziehung
„Hochschulgruppe GH Paderborn“
c/o Johannes Thiele
Vössingweg 13
4790 Paderborn
19. Freie Landmannschaft Cheruskia zu Höxter
c/o Klaus Suberg
Fladingenfeld 10
3500 Kassel

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 Sommersemester 1979 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**
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) Fitness-Gymnastik mit Musik
 - 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) Moderne Tänze
 - c) Internationale Tanzfolklore
 - d) Standard- und lateinamerikanische Tänze
- 23. Tennis
- 24. Tischtennis
- 25. Trampolin
- 26. Volleyball
- 27. Krafttraining (besonders für Leichtathleten)

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. Fallschirmspringen
- 2. Reiten
- 3. Segelfliegen

4. Segeln

- a) Theorie zum Erwerb des A-Scheins des DSV
- b) Theorie zum Erwerb des BR-Scheins des DSV
- c) Praktische Grundkurse „Jollensegeln“ mit Qualifikation zum Erwerb des A-Scheins des DSV
- d) 1wöchige Törns auf Fahrtenyachten in die Ostsee mit 300 sm-Nachweis zum Erwerb des BR-Scheins des DSV

5. Windsurfen

6. Tennis (Anfänger- und Fortgeschrittenenkurse)

7. Wasserski

8. 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 Sommersemesters 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 übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.
- * Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

- * Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 17,80 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 12 Mark.
- * Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- * Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1

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

Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
Widenmayerstraße 16,
8000 München 22

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

Central Krankenversicherung AG
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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
Krankenversicherung 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 4

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

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Benseler, Frank , o.Prof., Dr.jur.,
privat: Frankenweg 6, 4791 Borchen 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) 72634,
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 |
| 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 |
| Klönne, Arno , Wiss.Rat u.Prof., Dr.,
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: Studtstraße 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 170, 4791 Borchon-Etteln,
 Tel.: (05292) 621,
 dienstlich: N 4.34,
 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 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

- Piepmeier, 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: Cimbernstraße 3, 4000 Düsseldorf 1,
 Tel.: (0211) 574220,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (05251) 60-2066 Soziologie

GASTDOZENTEN

- Laub, Franz**, Dr.theol.,
privat: Salvatorstraße 63, 4791 Hövelhof,
Tel.3 (05257) 34 20,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
Katholische Theologie
und ihre Didaktik
- Toepfer, H.**, Dr., PD,
privat: Zeppelinstraße 30,
5300 Bonn 2,
Tel.: (02221) 330905,
dienstlich: N 4.15,
Tel.: (05251) 60-2409 (2416)
Geographie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Bonk, Peter**, Dr. phil., M.A., Wiss. Assistent,
privat: Bohnenkamp 2, 4791 Borchten 1,
Tel.: (05251) 38560,
dienstlich: C 1.116,
Tel.: (05251) 60-2984 (2979)
Geschichte
- Gudorf, Odilo**, Oberstudienrat i.H.
privat: von-Stauffenberg-Straße 21,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48888,
dienstlich: C 1.110,
Tel.: (05251) 60-2982 (2979)
Geschichte
- Heinze, Rolf G.**, Dipl.-Soz., Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Großer Kamp 26,
4970 Bad Oeynhausen 4,
Tel.: (05731) 4422,
dienstlich: C 2.332,
Tel.: (05251) 60-2067 (2066)
Soziologie
- **Heitmeyer, Wilhelm**, Dr.paed.,
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
privat: Bretonische Straße 192,
4800 Bielefeld 12,
Tel.: (0521) 491629,
dienstlich: N 2.05,
Tel.: (05251) 60-2328
Politikwissenschaft,
Curriculumforschung
- Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd.,
privat: Geroldstraße 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 29091,
dienstlich: C 2.341
Tel.: (05251) 60-2064 (2066)
Soziologie
- Hofmann, Manfred**, Dr.rer.nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4100,
dienstlich: N 4.37,
Tel.: (05251) 60-2418 (2416)
Geographie und ihre
Didaktik

- Müller, Gerhard**, Dr.rer.nat., Akademischer Rat,
privat: Amselweg 5,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 7921,
dienstlich: N 4.36,
Tel.: (05251) 60-24 17 (24 16) Geographie und ihre
Didaktik
- 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 4.36,
Tel.: (05251) 60-24 17 (24 16) 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: Helmtrudisstraße 3 c, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 3109,
dienstlich: C 1.120,
Tel.: (05251) 60-2986 (2062) Katholische Theologie
und ihre Didaktik

LEHRBEAUFTRAGTE

- Burisch, Wolfram**, Dr.phil.,
Andreasstraße 15, 4790 Paderborn,
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
- Drewermann, Eugen**, Dr. theol., Vikar,
Paderwall 7, 4790 Paderborn,
hauptamtlich tätig: Generalvikariat
Paderborn,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
- Dunke, Rainer**, Oberstudienrat,
privat: Espenweg 15,
4790 Paderborn,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (05251) 60-2989
- Föllinger, Georg**, Oberstudienrat,
privat: Gartenstadt 5,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
- Fraling, Bernhard**, o.Prof., Dr.theol.,
privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,
hauptamtlich tätig: Theologische
Hochschule, Paderborn,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
- Gamberoni, Johann**, o.Prof., Dr.,
Kamp 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21453,
hauptamtlich tätig:
Theologische Fakultät Paderborn,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
- Geesmann, Reinhold**, Oberstudienrat i.H.,
Lipperhohl 70, 4793 Büren,
Tel.: (02951) 3014,
dienstlich: (05251) 60-2979,
hauptamtlich tätig: Bezirksseminar Paderborn
- Hammond, Robin**, Lektor,
privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 3771,
dienstlich: C 1.101,
Tel.: (05251) 60-2979
- Hejl, Peter**, Dipl.-Pol.,
privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 24801,
hauptamtlich tätig: FEoLL,
dienstlich: C 2.328,
Tel.: (05251) 60-2066

Philosophie

Katholische Theologie

Katholische Theologie

Katholische Theologie

Katholische Theologie

Katholische Theologie

Geschichte

Geschichte

Soziologie

- Hunger, Walter**, Studienrat,
Am Glockenbusch 19,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 285 16,
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
- Kovács, András**, Dr.,
privat: Eötrös u.42 II 18,
H 1067 Budapest VI,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066
Soziologie
- Kröger, Josef**, Oberstudienrat,
privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 721 38,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (05251) 60-2989
Katholische Theologie
- Laube, Johannes**, Dr.,
privat: Eidinghäuser Weg 31 A,
3540 Korbach 1,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (05251) 60-2989
Religionswissenschaft
- Mertens, Hans**, Dr. agr., Leitd. Geologiedirektor,
privat: Hunsbrückstraße 51, 4152 Kempen 4,
hauptamtlich tätig:
Geologisches Landesamt NRW, Krefeld,
dienstlich: N 4.35,
Tel.: (05251) 60-2416
Bodenkunde
- Mette, Norbert**, Dr. theol., Wiss. Assistent,
Liebigweg 11a, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 490-2635,
hauptamtlich tätig: Westfälische
Wilhelms-Universität Münster,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
Katholische Theologie
- Opitz, Reinhard**, Dr.,
privat: Chamissostraße 2,
5000 Köln 30,
Tel.: (0221) 552599,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066
Soziologie

- Petri, Heinrich**, o.Prof., Dr.theol.,
 privat: Busdorfmauer 18, 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig:
 Theologische Hochschule, Paderborn,
 dienstlich: C 1.142,
 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 4.35
 Tel.: (05251) 60-2416
 Stadt-
 und Raumplanung
- Riesenberger, Dieter**, PD, Dr.phil.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: von-Stauffenberg-Straße 24,
 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig: Pädagogische
 Hauptschule Rheinland, Abt. Neuß,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (05251) 60-2979
 Geschichte
- Roemheld, Lutz**, Dr., Akademischer Oberrat,
 privat: Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg,
 hauptamtlich tätig: Pädagogische
 Hochschule Ruhr,
 Abt. Dortmund,
 dienstlich: C 2.328,
 Tel.: (05251) 60-2069
 Politische
 Wissenschaft
- Schulte, Ulrich**, Dr.,
 privat: Tassiloweg 13,
 4600 Dortmund,
 dienstlich: C 2.328,
 Tel.: (05251) 60-2069
 Politische Wissenschaft
- Schupp, Franz**, o.Prof., Dr.phil., Dr.theol.,
 privat: Schützenallee 9, 3000 Hannover 1,
 Tel.: (05 11) 834680,
 hauptamtlich tätig: Leibniz-Archiv, Hannover
 dienstlich: C 2.201,
 Tel.: (05251) 60-2985
 Philosophie
- Tholl, Reinhard**, Studienrat,
 privat: von-Ketteler-Straße 3,
 4787 Geseke-Eringerfeld,
 dienstlich: N 4.35,
 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) 491 00,
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,
 dienstlich: C 2.328,
 Tel.: (05251) 60-2069
- Treucker, Barnim**, Dr.phil.,
 Oberbibliotheksrat,
 privat: Auf der Töterlöh 15,
 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig:
 Gesamthochschule Paderborn
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (05251) 60-2979
- Urban, Hans-Jörg**, Dr.,
 privat: Rosmarinstraße 62,
 4790 Paderborn-Sande,
 Tel.: (05254/8) 6676,
 hauptamtlich tätig:
 Johann-Adam-Möhler-Institut,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989
- Wulf, Fritz**, Oberstudienrat,
 privat: Peter-Hille-Weg 30,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61060,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989
- Zaunitzer-Haase, Ingeborg**, Dr., Dipl.-Volksw.,
 privat: Römerstraße 33,
 5489 Schuld/Ahr,
 Tel.: (02695) 270,
 dienstlich: C 2.328,
 Tel.: (05251) 60-2069
- 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

Politische Wissenschaft

Alte Geschichte

Ökumenische Theologie

Katholische Theologie

Politische Wissenschaft

Philosophie

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- Borowczak, Winfried**,
 privat: Niedermühlenkamp 60,
 4800 Bielefeld 1,
 Tel.: (0521) 607 57,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066
- Brink, Heinrich**, Volksschullehrer,
 privat: Sachsenweg 3, 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,
 dienstlich: N 4.35,
 Tel.: (05251) 60-24 16

Soziologie

Didaktik der Geographie

- Göke, Hans-Ulrich,** Soziologie
 privat: J.-Schröder-Straße 13,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 73340,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066
- Hartmann, Michael, M.A.** Soziologie
 privat: Mathildenstraße 11,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 25788,
 dienstlich: C 2.339
- Hoffmann, Burkhard, Dipl.-Soziologe,** Soziologie
 privat: Peetenweg 65,
 4800 Bielefeld,
 hauptamtlich tätig: Oberstufen-Kolleg, Bielefeld,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066
- Kaiser, Peter,** Soziologie
 privat: Karl-Wagenfeld-Straße 1,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (05254/8) 67655,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066
- Loh, Werner, Dipl.-Soziologe,** Philosophie
 privat: Angerburger Allee 23,
 1000 Berlin 19,
 Tel.: (030) 3057523,
 dienstlich: C 2.330,
 Tel.: (05251) 60-2075
- Reimann, Johannes, Volksschullehrer,** Didaktik
 privat: Hölternstraße 32,
 4790 Paderborn-Elsen,
 hauptamtlich tätig: Hauptschule
 Bad Lippspringe,
 dienstlich: N 4.35,
 Tel.: (05251) 60-2416
- Rügemer, Werner, Redakteur,** Soziologe
 privat: Siebengebirgsstraße 23,
 5000 Köln 41,
 Tel.: (0221) 364051,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- **Frank, Helmar**, o.Prof., Dr.phil.,
privat: Rolandsgärten 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 32023,
dienstlich: FEOll, N 2.55,
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
(Theorie der Schule;
Allgemeine
Erziehungswissenschaft)
- 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: Lübecker Straße 6,
5000 Köln 40,
Tel.: (02234) 72584,
dienstlich: H 6.327,
Tel.: (05251) 60-2939
Erziehungswissenschaft
(Pädagogik in der
Sekun-
darstufe 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 Borchen 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 2.01,
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 2.44,
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
- 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) 64247,
dienstlich: H 6.136,
Tel.: (05251) 60-2941
- Kadlec, Vratislav**, Dr., phil., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61862,
dienstlich: H 6.134,
Tel.: (05251) 60-2941
- 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
- Loddenkemper, Hermann**, Dr.paed.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63224,
dienstlich: H 6.320,
Tel.: (05251) 60-2954
- 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
- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4582,
dienstlich: H 4.141,
Tel.: (05251) 60-2904
- 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
- Schnier, 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
- Strauß, Walter**, Förderungsassistent,
privat: Okerweg 5, 4780 Lippstadt-Hörste,
Tel.: (02948) 379,
dienstlich: H 6.303

Erziehungswissenschaft

Soziologische
Fragestellungen in der
Erziehungswissenschaft

Erziehungswissenschaft

Pädagogik/Pädagogik
der Sekundarstufe II

Psychologie

Leibeserziehung

Erziehungswissenschaft
(Unterrichtswissenschaft/
Allgemeine Didaktik)

Leibeserziehung

Erziehungswissenschaft

- 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: Obernheideweg 25,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 67398,
dienstlich: H 6.124,
Tel.: (05251) 60-2937 Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akademische Rätin,
privat: Kreuzricke 321, 4791 Borchen 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) 4103,
dienstlich: FEoLL, N 1.14,
Tel.: (05251) 60-2441 Aktive Medienverwendung
im schulischen und außer-
schulischen Bereich
- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Prof. der Universität,
Dr.paed.,
privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34105 Leibeserziehung
- Brodke-Reich, Gabriele**, Dr.paed.,
Akademische Oberrätin,
privat: von-Stauffenberg-Straße 23,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 49325,
dienstlich: FEoLL, N 2.07,
Tel.: (05251) 60-2330 Soziales Lernen
im Primarbereich
- Drewes, Franz**, Dr.jur., Stadtdirektor,
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21719 Schulrecht
- Hagemann, Wilhelm**, Dr.phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 6142,
dienstlich: FEoLL, N 2.03,
Tel.: (05251) 60-2326 Probleme der
Mediendidaktik und
Berufspädagogik

- | | |
|--|--|
| Krause, Michael U. , Dr.phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Krebsbach 10,
4790 Paderborn,
Tel.: (05254/8) 4706,
dienstlich: FEoLL, N 1.10,
Tel.: (05251) 60-2438/2429 | Psychologie |
| Krupka, Werner , Dr.paed.,
privat: Haydnstraße 6,
3492 Brakel,
Tel.: (05272) 7474 | Unterrichtsvor-
bereitung im Bereich
berufsbildender Schulen |
| Meder, Brigitte S. , Dr.paed.,
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,
privat: Heiersmauer 71,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 29674 | Einführung in die
Kybernetische
Pädagogik
unter besonderer
Berücksichtigung
Lerntheoretischer
Grundlagen |
| Pieprzyk, Leo , Dr.med.,
privat: Hudeweg 6, 4790 Paderborn | Sportmedizin |
| Polák, Vlastimil , Dr.paed.,
privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 1.107,
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 | Einführung in die
Sozialwissenschaftliche
Methodenlehre |
| 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 |
| Wesche, Heribert , Dr.jur., Kreisdirektor,
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62851,
dienstlich: Tel. (05251) 208103/208104 | Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung |
| Wulfmeier, Rudolf , Dr.med.,
privat: Schwedenschanze 16,
4796 Salzkotten | Sportmedizin |

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--|
| Ahl, Claus-Ulrich , Dipl.-Päd.,
privat: Erikastraße 20, 4780 Lippstadt-Esbeck,
Tel.: (02941) 5293 | Probleme der
Planung, Durchführung
und Auswertung
von Befragungen
in der VHS |
|--|--|

Boeven, Rochus, Dipl.-Päd.,
privat: Robert-Koch-Straße 14,
4780 Lippstadt,
Tel.: (02941) 61281

Vorstellung
von Modellen
für das Erlernen
des Alterns

Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl.-Päd.,
privat: Redtenbacherstraße 23,
4600 Dortmund,
Tel.: (0231) 124428

Erwachsenenbildung
und Jugendverbands-
arbeit

Geesmann, Reinhold, Studiendirektor,
privat: Lipperhohl 70, 4793 Büren,
Tel.: (02951) 3014,

Unterrichtsanalyse,
Unterrichtsplanung

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

Kastner, Karl-Heinz,
privat: Driburger Straße 28,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61162

Gemeinwesenarbeit

Krüger, Rolf,
privat: Kiefernweg 9,
3167 Burgdorf II

Gruppendynamik 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: Winkelsgarten 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 243,
Tel.: (05251) 60-2351

Psychologische
Probleme
im Bildungsbetrieb

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Abheuer, 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**, 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: Hollandtstraße 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 Borchen 2,
Tel.: (05251) 388190,
dienstlich: H 2.141,
Tel.: (05251) 60-2843 (2858) | Anglistik |
| Steinecke, Hartmut , o.Prof., Dr.phil.,
privat: Sammtholzweg 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: Schwarzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,
Tel.: (02471) 3307,
dienstlich: H 3.307,
Tel.: (05251) 60-2883 (2885) | Romanische Philologie |

PRIVATDOZENTEN

- | | |
|--|--|
| 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. Fixberg 18 a, 4790 Paderborn-Wewer,
2. Lichtensteiner Straße 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**, 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
- Funken, Peter**, M.A., Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Nieheimer Weg 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 2.336,
Tel.: (05251) 60-2864 (2844) Anglistik
- 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: Gehrdenener Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61482,
dienstlich: N 1.16,
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: Mälzer Straße 53, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 7 2975,
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: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48288,
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

- Mihm, Detlef**, Wiss.Hilfskraft, Germanistik
privat: Sellinghamener Straße 12,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (05251) 60-2891
- Odenbach, Maxine**, M.A. Lektorin, Anglistik
privat: Im Tigg 5, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 91548,
dienstlich: H. 4.310,
Tel.: (05251) 60-2908 (2858)
- **Opitz, Stephan**, Dr.phil., Wiss.Assistent, Deutsche Sprache
privat: Lülingsberg, 4791 Paderborn-Dahl, und Literatur
Tel.: (05293) 563, des Mittelalters
dienstlich: H 3.116,
Tel.: (05251) 60-2868 (2891)
- Reckermann, Ursula**, Dr.phil., Akad.Rätin, Romanistik
privat: Teigelesch 11, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 35444,
dienstlich: H 2.316,
Tel.: (05251) 60-2856 (2885)
- Roos, Eckhard**, Dr.phil., Akademischer Oberrat, Anglistik
privat: Josefstraße 17, 4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 5879,
dienstlich: H 2.137,
Tel.: (05251) 60-2841 (2844)
- Rostock, Gesine**, Wiss.Hilfskraft, Germanistik
privat: Simrockstraße 15, 5300 Bonn,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (05251) 60-2891
- Schlapbach, Edwige**, Maîtrise, lic. Lektorin, Romanistik
privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6590,
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (05251) 60-2855 (2885)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr.phil., Anglistik
Akademischer Oberrat,
privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,
Tel.: (05426) 2415,
dienstlich: H 2.328,
Tel.: (05251) 60-2861 (2858)
- Smith, Christine**, B.A., Lektorin, Anglistik
privat: Elsener Straße 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.310,
Tel.: (05251) 60-2908 (2858)
- Sowern, Christel**, Wiss.Hilfskraft, Germanistik
privat: Schulstraße 58, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.328,
Tel.: (05251) 60-2891

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 Borchen 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

Eisermann, Helmut, Studiendirektor,
privat: Gehrden 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

Anglistik

Köck, Wolfram, Dr.phil., PD.,
privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 33905,
dienstlich: FEOll, N 3.12,
Tel.: (05251) 60-2374

Allgemeine
und Angewandte
Sprachwissenschaft

Köster, Bettina,
privat: Tegelweg 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 58561,
dienstlich: H 3.316,
Tel.: (05251) 60-2886 (2891)

Sprecherziehung

Schlapbach, 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

Liebold, Wolfgang,
privat: Engernweg 37 a, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 3.316,
Tel.: (05252) 60-2886 (2891)

Stimmbildung

Vieth, Horst,
privat: Peter-Hille-Weg 13,
4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2891

Schwedisch

Wiedel, Grete,
privat: Im Lichtenfelde 7,
4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (05251) 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
- Niederrau, 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: Württemberger 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
- 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 497, 4791 Borchen 1,
Tel.: (05251) 38266,
dienstlich: C 4.332,
Tel.: (05251) 60-2098 (21 01) Betriebswirtschaftslehre,
(industrielles Rechnungs-
wesen insbesondere
Kostenrechnung
- Bronner, Rolf**, o.Prof.,
Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Dörener 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, 4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6183,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-2122 (21 16) 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 (21 05) Zivilrecht mit Arbeits-
und Wettbewerbsrecht,
Steuerrecht mit
Verwaltungsrecht
- Dobias, Peter**, o.Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Imbsenstraße 13, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 91399,
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 (21 06) 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) 2099 (21 01) 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 (21 01) Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern

- Herold, Werner**, FHL, Prof.,
Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57335,
dienstlich: B 3.343,
Tel.: (05251) 60-2807 (2105)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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) 60-2804 (2808)
- 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) 2082 (2105)
- 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)
- **Rosenbaum, Heinrich**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 8994
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Datenverarbeitung und Organisation
- Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre
- Mathematik, Operations Research
- Marketing, Marktpolitik, Kreativität
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschl. Bilanzen
- Betriebswirtschaftslehre, Management mit EDV, Operations Research
- Volkswirtschaftslehre, insbesondere Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
- Betriebswirtschaftslehre, Personal und Organisation, Ausbildungswesen
- Volkswirtschaft, Soziologie

- Sander, Klaus**, FHL, Prof.,
privat: Dubelohstraße 167,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2098,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (05251) 60-2104 (2105)
- 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)
- 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)
- Schulze, Johannes**, FHL, Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4610,
dienstlich: C 3.308,
Tel.: (05251) 60-2090 (2103)
- Skala, Heinz-J.**, o.Prof., Dr.rer.pol., Ing.,
Dipl.-Kfm.,
privat: Hellenberg 245, 4791 Alfien,
dienstlich: C 3.301,
Tel.: (05251) 60-2093 (2095)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Zivilrecht mit
Arbeitsrecht und
Gesellschaftsrecht,
Steuerrecht
- Unternehmensplanung
und -politik,
Informations- und
Systemwissenschaft
- Volkswirtschaftslehre
- Statistik
- Statistik,
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Wirtschaftsmathematik,
Wirtschaftsgeographie
- Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Marketing (Absatzplanung,
Werbung, Kommu-
nikationsforschung),
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 Verhaltens-
forschung

Weise, Peter, Wiss.Rat u.Prof.,
Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Klostergarten 22,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.:
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 5.317,
Tel.: (05251) 60-2930 (2935)

Allgemeine Betriebswirt-
schaftslehre, insbesondere
Organisation und Personal

Biehler, Hermann, Dipl.-Volksw.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Im Kirchenfelde 13,
4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 91482,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (05251) 60-2119 (2116)

Volkswirtschaftslehre

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., Wiss.Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63238,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (05251) 60-2916 (2914)
- 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)
- Busse, Henning**, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Eggestraße 144, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (05251) 60-2110 (2933)
- Eger, Thomas**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Kilianstraße 123, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (05251) 60-2084
- Finke, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Dahlienweg 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (05251) 60-2803 (2804)
- Gottwald, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Erlenweg 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (05251) 60-2925 (2927)
- 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)
- Hühne, Hans-Jürgen**, Dr.rer.pol.,
Dipl.-Kfm., Wiss.Assistent,
privat: Am Brakenberg 28,
4791 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 419,
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (05251) 60-2803 (2804)
- 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)
- Iversen, Hans-Christian**, Dipl.-Volksw.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Milanweg 13, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.337,
Tel.: (05251) 2081
- Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirt-
schaftslehre
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschafts-
lehre
- Personal
und Organisation
- Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Management mit EDV
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und
Verhaltensforschung
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und
Verhaltensforschung
- Management mit EDV
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition,
einschließlich Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik

- Juretzka, Günther**, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Ang.,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.339,,
Tel.: (05251) 60-2080
- 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)
- Kraft, Manfred**, Dr.rer.pol., Dipl.-Math.,
Akademischer Rat,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61877,
dienstlich: C 3.306,
Tel.: (05251) 60-2091
- Läufer, Berthold**, Dipl.-Kfm.,
Dipl.-Übersetzer, Lektor,
privat: Im Kirchenfelde 63, 4791 Dörenhagen,
Tel.: (05293) 260,
dienstlich: C 3.242,
Tel.: (05251) 60-2094
- **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)
- 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)
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Hilfskraft,
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-2122 (2116)
- 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)
- Rosenthal, Harald**, Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: Bergstraße 264,
4791 Borchen 4,
dienstlich: C 4.335,
Tel.: (05251) 60-2107 (2096)
- Wirtschaftspolitik
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung
- Statistik,
Ökonometrie
- Englisch
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb
Regionalökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft und
politische Ökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finan-
zierung, Investition
einschl. Bilanzen

- | | |
|---|--|
| <p>Rüffert, Peter, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Ang.,
privat: Konrad-Martin-Straße 20,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34690,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft</p> |
| <p>Schlingmann, Stephan, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Westfalenweg 3,
4791 Borchten-Nordborchen,
Tel.: (05251) 38071,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (05251) 60-21 10 (29 33)</p> | <p>Personal und
Organisation</p> |
| <p>Stork, Wolfgang, Dr.oec.publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Rat,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.324,
Tel.: (05251) 60-2086 (20 84)</p> | <p>Wirtschaftspolitik</p> |
| <p>Streich, Richard, Dipl.-Kfm.,
Betriebswirt grad., Wiss. Ang.,
privat: Südring 51,
4796 Salzkotten,
Tel.: (05258) 77 02,
dienstlich: C 4.201,
Tel.: (05251) 60-21 11 (29 30)</p> | <p>Allgemeine BWL,
insbesondere Organisation
und Personal</p> |
| <p>Weimann, Udo, Dipl.-Kfm., Wiss. Ang.,
privat: Am Steinhof 10,
4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: C 4.201,
Tel.: (05251) 60-21 11 (29 30)</p> | <p>Allgemeine BWL,
insbesondere Organisation
und Personal</p> |
| <p>Welsing, Michael, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Hilfskraft,
privat: Auf den Dielen 30,
4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (05251) 60-2084</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik</p> |
| <p>Wittekind, Helmut, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 581 58,
dienstlich: H 5.126,
Tel.: (05251) 60-2915 (29 14)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--|
| <p>Borch von der, Winfried, Studienrat,
privat: Balhornstraße 34,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21429</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>Behet, Franz-Josef, Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,
privat: Berliner Ring 43, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5303</p> | <p>Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre</p> |

- Blömeke, Ulrich**,
privat: Knappenweg 36, 4791 Borchten,
Tel.: (05251) 38570
- Bürger, Peter**, Assessor,
privat: Am Vogelsang 4,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2617,
dienstlich:
Tel.: (05251) 57281
- Eberhardt, Gerd**, Dr.med.,
Ltd. Medizinaldirektor,
privat: Hinter dem Rosenberge 5,
3490 Bad Driburg,
dienstlich: Fachklinik Rosenberg,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 2098
- Friede, Achim**, Dipl.-Math.,
Studienrat z.A.,
privat: Oderstraße 4,
4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 2167
- Gronemeyer, Steffen**, Dr.jur., RA,
privat: An der Jordanquelle 10,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 6465,
dienstlich: Marienplatz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21366
- Hambusch, Ulrike**, Studienrätin,
privat: Westerlandweg 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4584
- 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)
- 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
- Rahmann, Bernd**, Dr.rer.pol.,
privat: Konradstraße 15,
5000 Köln 41,
dienstlich: C 5.301,
Tel.: (05251) 60-2120
- Sova, Oldrich**, Dr.rer.pol.,
privat: Burscheidter Weg 108,
4020 Mettmann 2
- Sieben, Hella**,
privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5324
- Englisch
- Arbeitsrecht
- Arbeitsphysiologie und
-psychologie,
Arbeitshygiene
- Mathematik
- Wirtschafts-
verwaltungsrecht
- Englisch
- Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
Rechnungswesen
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft
- Management mit EDV
- Englisch

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

Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Vollmer, Knut, Dipl.-Psych.,
privat: Peterstraße 25,
5600 Wuppertal

Personal und
Organisation

Winter, Franz-Josef, Beigeordneter,
privat: Deipenweg 20,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2311,
dienstlich:
Tel.: (05254/8) 205

Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht

Wortmann, Günter, Dr. Studienrat,
privat: Rasenweg 13,
4791 Anreppen
Tel.: (05250) 8983

Mathematik

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

Münch, Gerd,
dienstlich: FEoLL, N 1.06

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

Holzappel, 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) 7 1460,
dienstlich: A 3.208, A 3.335§339 (Labor),
Tel.: (05251) 60-27 12/27 30/27 31 (27 16) Experimentalphysik
- Meyer zur Capellen, Fritz**, FHL, Prof., Dr.techn.,
Dipl.-Phys.,
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 26 45,
dienstlich: N 3.41,
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) 6 31 80,
dienstlich: A 1.228, P 5.402 (Labor),
Tel.: (05251) 60-27 17/22 69 (27 16) Experimentalphysik
- Müller, Ingo**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: von-Moltke-Straße 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4 88 83,
dienstlich: N 3.40,
Tel.: (05251) 60-2386 (2385) Theoretische Physik
- Osten von der Wolf**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 23 38,
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.: (05222) 5 1 95,
dienstlich: A 3.211, A 3.339/338 (Labor),
Tel.: (05251) 60-27 13/27 31/27 08 (27 16) Experimentalphysik,
Metall- und Werkstoffkunde
- Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,
privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 2 44 93,
dienstlich: J 5.245,
Tel.: (05251) 60-21 97 Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 27 59,
dienstlich: A 4.232,
Tel.: (05251) 60-27 44 (27 43) Experimentalphysik,
Atomphysik
- *Schmidt, Maria**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 2 42 04 Didaktik der Biologie

- Schmitz, Josef**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Sellinhusener Straße 8,
4791 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (05252) 50271,
dienstlich: A 1.211,
Tel.: (05251) 60-2667 (2688) Physik und Didaktik
der Physik
- Schröter, Joachim**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (05255) 6475,
dienstlich: N 3.38,
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) 27 14/27 30/27 31 (27 16) 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
- Weigele, 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) 60-2743/2755 Experimentalphysik
- Fujii, Atsuhiko**, 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: Furtwängler Straße 97,
7000 Stuttgart 1 Experimentalphysik

- Belz, Mechtild**, Dipl.-Oec.-Troph.,
Wiss.Assistentin (m.d.V.b.),
privat: Kilianstraße 95, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 74295,
dienstlich: J 5.240,
Tel.: (05251) 60-2195
Haushaltswissenschaft
- Bromba, Manfred**, Dipl.-Phys., Ing. (grad.),
Wiss.Hilfskraft,
privat: Lindenstraße 45, 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: Henkenstraße 26,
4791 Paderborn-Elsen,
dienstlich: N 3.43,
Tel.: (05251) 2389
Theoretische Physik
- Grauel, Adolf**, Dr.phil.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34243,
dienstlich: N 3.35,
Tel.: (05251) 60-2381
Theoretische Physik
- Hangleiter, Thomas**, Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: In den Fürstengärten 18,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 33449,
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
- Hirsch, Rudolf**, Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
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: Württemberger Weg 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 1.218,
Tel.: (05251) 60-2670
Physik und Didaktik
der Physik

- Kleinefeld, Theodor**, Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Albinstraße 13 a, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.320,
Tel.: (05251) 60-2704
Experimentalphysik
- Kleine-Vosbeck, Monika**, Dr.-Troph., Dipl.-Troph.,
Oecotrophologe (grad.), Akademische Rätin,
privat: Geroldstraße 51, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 25741,
dienstlich: J 5.242,
Tel.: (05251) 60-2196
Haushaltswissenschaft
- Lessner, Gerhard**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Nelkenstraße 12, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 50319,
dienstlich: N 3.44,
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) 60-2745/2756, 2743 (2746)
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.: (05252) 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 3.37,
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., Wiss. Ang.,
privat: Birkenstraße 4, 6694 Marpingen Experimentalphysik
- Niklas, Jürgen Rüdiger**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,
privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn, Experimentalphysik
Tel.: (05251) 61746,
dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2740/2755
- Pfalzgraf, Bernd**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Ludwigstraße 66, 4790 Paderborn, Experimentalphysik
dienstlich: A 4.238, A 4.336 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2747/2758
- Schafmeister, Anita**, Dr. rer. nat.,
Wiss. Assistentin,
privat: Ortwald-Straße 33, 4791 Altenbeken, Biologie und Didaktik
Tel.: (05255) 457, der Biologie
dienstlich: J 6.214,
Tel.: (05251) 60-2493
- Steeb, Willi-Hans**, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
Ing. (grad.), Wiss. Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Theoretische Physik
Tel.: (05251) 61714,
dienstlich: N 3.34,
Tel.: (05251) 60-2380
- Stolz, Heinrich**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Ritterholz 13, 4791 Borchen 1, Experimentalphysik
dienstlich: A 2.210,
Tel.: (05251) 60-2690
- Windscheif, Johannes**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Ludwigstraße 31, 4790 Paderborn, Experimentalphysik
dienstlich: A 2.212,
Tel.: (05251) 60-2691

LEHRBEAUFTRAGTE

- Schoene, Karin**, Dr.,
privat: Benhauser Straße 35, 4790 Paderborn, Didaktik der Biologie
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (05251) 60-2495
- Wolkers, Wolfgang**, Dr., Kreisbaudirektor,
privat: Pontanusstraße 27f,
4790 Paderborn, Haushaltswissenschaft
Tel.: (05251) 33376,
dienstlich: Kreisverwaltung Paderborn,
Aldegreverstraße 10-14,
Tel.: (05251) 208-1

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 7:

Architektur – Landespflege (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- *Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Baukonstruktion
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 7566
- Dönges, Hans-Rolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing., Baubetriebslehre
privat: Tommesweg 70, 4300 Essen, für Architekten
Tel.: (0201) 711062,
dienstlich: Zi. 2212,
Tel.: (05271) 2397/App. 27

- 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) 23 11,
dienstlich: Zi. 6304,
Tel.: (05271) 2397 / App. 45
Grundlagen
der Gestaltung
und Innenausbau
- Harfensteller, Hans-Joachim**, FHL, Prof.,
Dipl.-Ing.,
privat: Straßberger Straße 22,
8000 München 40,
Tel.: (089) 351 6834,
dienstlich: Zi. 6307,
Tel.: (05271) 2397 / App. 46
Entwerfen,
Städtebaulicher
Entwurf
- 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
- Hoffmeister, Heinrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,
Tel.: (05272) 6 18,
dienstlich: Zi. 5310,
Tel.: (05271) 2397 / App. 44
Baukonstruktion
- 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
- Medefindt, Karl-Ludwig**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An den Hopfengärten 3,
3470 Höxter,
Tel.: (05271) 334 14,
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

- 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
- Ringe, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 Reg.-Baumeister,
 privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
 Tel.: (05281) 191 13,
 dienstlich: Zi. 1301,
 Tel.: (05271) 2397/ App. 13
- Röhr, Wolf-Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 31093,
 dienstlich: Zi. 5206,
 Tel.: (05271) 2397/ App. 43
- Scheuermann, Sigurd**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen,
 Tel.: (0241) 331 10,
 2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 322 19,
 dienstlich: Zi. 2211,
 Tel.: (05271) 2397/ App. 26
- *Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 6983,
- Störzbach, Gernot**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,
 Tel.: (0208) 22801,
 dienstlich: Zi. 5206,
 Tel.: (05271) 2397/ App. 43
- Weber, Willi**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 2932,
 dienstlich: Zi. 6307,
 Tel.: (05271) 2397/ App. 46

Baustofflehre und
Baustofftechnologie

Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte

Ingenieurhochbau

Entwerfen, insbesondere
Sozialbauten und
Altbausanierung

Darstellende Geometrie,
Skizzieren

Baukonstruktion

Städtebau

LEHRBEAUFTRAGTE

- Bangert, Helmut**, Dipl.-Meteoreologe
 privat: Bergkammstraße 6,
 3000 Hannover
- Hageböling, Wilfried**, Bildhauer,
 privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 28096
- Joneleit, Ernst-Günter**, Städt. Baudirektor,
 privat: Bischof-Meinwerk-Straße 8g,
 4811 Heepen,
 Tel.: (0521) 330621,
 Arbeitgeber: Stadtbauamt der Stadt Bielefeld,
 Tel.: (0521) 511
- Korfsmeier, Karl**, Dr., Reg.-Dir. i.R.,
 privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,
 Tel.: (05224) 3656

Klima- und
Wetterkunde

Grundlagen der
Gestaltung

Erschließung

Botanik

Kortemeier, Ulrich, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: A sternweg 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
Landschaftsbaues

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

Grundlagen des
Entwerfens in der
Landespflege

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

Bielenberg, Klaus, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Allenbergstraße 38,
3470 Höxter-Lüchtringen,
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-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 7742,
 dienstlich: Zi. 2224,
 Tel.: (05271) 2397/App. 28
- Görres, Franz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 2985,
 dienstlich: Zi. 4215,
 Tel.: (05271) 2397/App. 35
- Kopac, Zdenek**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Corveyer Allee 5a, 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 8956,
 dienstlich: Zi. 4406,
 Tel.: (05271) 2397/App. 39
- Kubin, Jochen**, FHL, Dr.-Ing.,
 privat: 1. Am Hasengarten 20 A,
 3300 Braunschweig,
 Tel.: (0531) 6921 18,
 2. An der Wilhelmshöhe 15a,
 3470 Höxter,
 dienstlich: Zi. 4103,
 Tel.: (05271) 2397/App. 33
- Miethe, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 34638, dienstlich: Zi. 4308,
 Tel.: (05271) 2397/App. 55
- Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
 Tel.: (05271) 5128,
 dienstlich: Zi. 4302,
 Tel.: (05271) 2397/App. 36
- Schelling, Wolfgang**, FHL, Dr.-Ing.,
 privat: Im Springe 10,
 3470 Höxter 11-Bruchhausen,
 Tel.: (05275) 560,
 dienstlich: Zi. 2226,
 Tel.: (05271) 2397
- Schulte, Karl**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 8336,
 dienstlich: Zi. 4313,
 Tel.: (05271) 2397/App. 37
- Wardemann, Horst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Niesetal,
 3284 Schiedr-Schwalenberg 1,
 Tel.: (05282) 8140,
 dienstlich: Zi. 3130,
 Tel.: (05271) 2397/App. 32
- Wilke, Ferdinand**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 7606,
 dienstlich: Zi. 1319,
 Tel.: (05271) 2379/App. 19
- Stahlbau,
 Statik
- Straßenwissen und
 Verkehrsplanung
- Mathematik,
 Bauphysik
- Baubetriebslehre
- Abwasser-Abfalltechnik,
 Wasserversorgung
- Vermessung,
 Datenverarbeitung
- Holzbau,
 Holztechnologie
- Baustofflehre,
 Statistik
- Wasserbau und
 Siedlungswasserwirtschaft
- Chemie,
 Bauchemie

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| Borgmann, Friedhelm , FHL,
Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (02373) 721 81,
dienstlich: Tel.: (02921) 3082/App. 82 | Botanik,
Mikroskopische Übungen,
Berufs- und
Arbeitspädagogik |
| Breloh, Bernhard , FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhneseesee-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,
Pflanzenernährung
und Düngung |
| Römer, Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 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 |

- | | |
|--|---|
| <p>Schlagbauer, Albert, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Biologe,
privat: Brückenstraße 6a, 4770 Soest-Hattrop,
Tel.: (02921) 60359,
dienstlich:
Tel.: (02921) 3082/App. 4</p> | <p>Zoologie,
Chemisches Praktikum,
Entwicklungsphysiologie
der Tiere,
Oekologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Tierhygiene und
Tierkrankheiten,
Tierhaltung und
Bauwesen,
Tierfütterung</p> |
| <p>Schütter, Reinhard, FHL, Prof., Dr. sc. agr.,
Dipl.-Ldw.,
privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,
Tel.: (02941) 60515,
dienstlich:
Tel.: (02921) 3082/App. 5</p> | <p>Landwirtschaftliche
Betriebslehre,
Betriebsplanung,
Finanzierung</p> |
| <p>Wecke, Wolfgang, FHL,
Dr. sc. agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Filderhauptstraße 195,
7000 Stuttgart 70,
dienstlich:
Tel.: (02921) 3082/App. 82</p> | <p>Futterbau,
Landwirtschaftliches
Versuchswesen,
Pflanzenzüchtung</p> |
| <p>Wilmes, Gerhard, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Vor dem Schültinger Tor 37,
4770 Soest,
Tel.: (02921) 8678,
dienstlich:
Tel.: (02921) 3082/App. 85</p> | <p>Anatomie und
Physiologie,
Tierernährung</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|------------------------|
| <p>Schockemöhle, Otto, Oberforstmeister,
Dipl.-Forstwirt,
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (02933) 4455</p> | <p>Forstwirtschaft</p> |
|--|------------------------|

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| <p>Altmiks, Konrad, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (05255) 475,
dienstlich: P 1 13.21,
Tel.: (05251) 60-2255 (2211)</p> | <p>Werkstoffkunde und
Werkstoffprüfung,
Umformtechnik</p> |
| <p>Hahn, Ortwin, o. Prof. Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61570,
dienstlich: P1 4.02.2
Tel.: (05251) 60-2285/2284/2286 (2211)</p> | <p>Werkstoff- und
Fügetechnik</p> |

- **Hermann, Klaus**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61678,
dienstlich: P1 2.16.2,
Tel.: (05251) 60-5022/2284 (2211)
- Horn, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56893,
dienstlich: P1 3.27,
Tel.: (05251) 60-2233 (2211)
- 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)
- 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)
- Kaeder, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56120,
dienstlich: P1 3.24,
Tel.: (05251) 60-2257 (2211)
- Kottler, Adalbert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61729,
dienstlich: P1 3.25,
Tel.: (05251) 60-2258 (2211)
- Lückel, Joachim**, o.Prof., Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 66,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61864,
dienstlich: N 4.41
Tel.: (05251) 60-2422/2421 (2211)
- Lüttmann, Wilfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,
Tel.: (05231) 88847,
dienstlich: P1 3.21,
Tel.: (05251) 60-2255 (2211)
- 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)
- 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)
- Technische Mechanik
- Thermodynamik,
Energietechnik,
Mechanik
- Spangebende
Werkzeugmaschinen,
Meßtechnik,
Vorrichtungen
- Konstruktionslehre
- Spangebende
Werkzeugmaschinen,
Technische Mechanik,
Fertigungstechnische
Grundlagen
- Kolbenmaschinen,
Fördertechnik
- Automatisierungs-
technik
- Strömungsmaschinen,
Thermodynamik
Kraft- und
Arbeitsmaschinen
- Mechanik, Getriebelehre,
Maschinendynamik
- Konstruktionssystematik,
Strömungs- und
Wärmetechnik

- 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)
- Sieben, Elmar**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5324,
dienstlich: P1 2.19,
Tel.: (05251) 60-2251 (2211)
- 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)
- Veziñ, 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)
- Vogel, Wolfgang**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62185,
dienstlich: P1 3.27,
Tel.: (05251) 60-2233 (2211)
- 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)
- Wild, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56452,
dienstlich: P1 3.26,
Tel.: (05251) 60-2259 (2211)
- 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)
- Zelder, Udo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Langer Weg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57289,
dienstlich: P1 3.26,
Tel.: (05251) 60-2259 (2211)
- Arbeitswissenschaften,
Industriebetriebslehre
- Ölhydraulik und Pneumatik,
Konstruktionslehre
- Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre,
Umweltfragen
- Kunststofftechnik,
Verpackungstechnik
- Strömungsmaschinen,
Konstruktionslehre,
Seilbahnen
- Holztechnologie,
Holzverarbeitung
- Technische Mechanik,
Stahlbau
- Kunststofftechnik,
Rheologie
- Konstruktionslehre,
Technische Mechanik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <p>Buchholz, Friedrich-Gerhard, Dr.-Ing.,
Akademischer Rat,
privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 7 3968,
dienstlich: P1 2.11.2,
Tel.: (05251) 60-2467 (22 11)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Bunte, Peter, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Am Gottebach 36,
4791 Paderborn-Benhausen,
dienstlich: P1 3.19,
Tel.: (05251) 60-2229 (22 11)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Cramer, Franz-Dieter, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Vossberg, 4790 Paderborn,
Tel.: (05293) 5 18,
dienstlich: P1 3.20,
Tel.: (05251) 60-2214/2299 (22 11)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Frühauf, Frank, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
privat: Dahler Weg 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 3563,
dienstlich: N 4.39,
Tel.: (05251) 60-2420 (22 11)</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>Grebner, Hans, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 1462,
dienstlich: P1 2.11.2,
Tel.: (05251) 60-2467 (22 11)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Grimme, Hans, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: von-Eichendorff-Straße 17,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 65 19,
dienstlich: P1 3.20,
Tel.: (05251) 60-2214 (22 11)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Hanselmann, Herbert, Dr.-Ing.,
Akademischer Rat,
privat: Warburger Straße 142, 4790 Paderborn,
Tel.:
dienstlich: N 4.38,
Tel.: (05251) 60-2419 (22 11)</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>Kaspar, Roland, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
dienstlich: N 4.16,
Tel.: (05251) 60-2410 (22 11)</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>Kötting, Gerhard, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,
Tel.: (05255) 68 20,
dienstlich: P1 2.11.1,
Tel.: (05251) 60-2287 (22 11)</p> | <p>Werkstoff-
und Fügetechnik</p> |

- | | |
|--|---|
| 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 |
| Muschard, Wolf-Dieter , Dipl.-Ing.,
Wiss.Assistent,
privat: Im Rodenbruch 46,
4790 Paderborn-Sande,
Tel.: (05254) 867787,
dienstlich: P1 2.18,
Tel.: (05251) 60-2286 (2211) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Otto, Günter , Dr.-Ing., Oberingenieur,
privat: Hessenberg 460, 4791 Borchten 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 Borchten-Etteln,
dienstlich: N 4.39,
Tel.: (05251) 60-2420 (2211) | Automatisierungs-
technik |
| Schmitt, Klaus Gisbert , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,
Tel.: (05255) 6887,
dienstlich: P1 2.11,
Tel.: (05251) 60-2287 (2211) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Weege, Rolf-Dieter , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Knickberg 3, 4925 Kalletal 1,
dienstlich: P1 3.90,
Tel.: (05251) 60-2229 (2211) | Konstruktionslehre |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------|
| Offergeld, Günter , Oberstudienrat,
privat: Bekscher 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: Weidenstraße 7,
5778 Meschede,
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 , Studentenfarrer,
privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 6355) | Religion |
|---|----------|

- | | |
|---|------------------------|
| Bange, Reinhold B. ,
privat: Breberg 6, 5780 Bestwig,
Tel.: (02904) 2501 | Politik |
| Bernzen, Michael ,
privat: Ruhrstraße 2,
5778 Meschede | Politik,
Geschichte |
| Crysandt, Herbert , Dipl.-Ing.,
dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,
Tel.: (02931) 4061 | Sicherheitstechnik |
| Grewe, 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 |
| Giffhorn, Martin , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3) | Mathematik
für Ingenieure,
Energietechnik |

- Hartkamp, Johann-Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Caldenhofer Weg 43, 4700 Hamm,
Tel.: (02381) 28442,
dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,
Tel.: (02921) 16501 / App. 3
Spannende Formgebung,
Arbeitsschutz
- 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
Konstruktionslehre,
Konstruktion von
Verbrennungsmotoren
- 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)
Physik
- 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)
Strömungstechnik,
Energietechnik
- 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)
Kraftfahrzeuge und
Kolbenmaschinen,
Thermodynamik
- 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

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,
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.,
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**, Dozent, 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 352,
4791 Borchen 2,
Tel.: (05251)
dienstlich: J 2.202,
Tel.: (05251) 60-2154
Allgemeine und
Anorganische Chemie
- Schlimme, Eckhard**, Wiss.Rat u.Prof.,
Dr.rer.nat., Dr.sc.agr., Dipl.-Chem.,
privat: Wegelange 341,
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: N 1.51,
Tel.: (05251) 60-2316
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: Kleinenberger Weg 3, 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,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Bornemann, Sigmar**, Dipl.-Ing., Wiss. Hilfskraft,
privat: Salierstraße 62, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.302
Organische Chemie
- 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 5.302,
Tel.: (05251) 60-2180
Organische Chemie

- Brandt, Hermann**, Dipl.-Ing.,
privat: Beerengrund 123,
4791 Dörenhagen
Tel.: (05293) 550,
dienstlich: NW 2.315,
Tel.: (05251) 60-2595
- Technische Chemie,
Chemische Verfahrenstechnik
- Flechtner, Ulrich**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,
privat: Nr.218, 4791 Herbram,
Tel.: (05295) 637,
dienstlich: J 2.147,
Tel.: (05251) 60-2170
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Friedrich, Axel**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Ing. (grad.), Wiss.Assistent,
privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48997,
dienstlich: NW 2.407,
Tel.: (05251) 60-2598
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Frommfeld, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62642,
dienstlich: NW 2.125,
Tel.: (05251) 60-2588
- Technische Chemie,
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 Rat,
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
- 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
(m.d.V.b.),
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) 631 33,
dienstlich: J 4.308,
Tel.: (05251) 60-2183
- Organische Chemie
- Lüpke, Uwe**, Dipl.-Chem.,
privat: Liesborner Weg 24,
4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.205,
Tel.: (05251) 60-2189/2199
- 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,
dienstlich: J 4.202,
Tel.: (05251) 60-2171
- Organische Chemie
- Murawski, Hans-Rüdiger**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Josephinenstraße 224, 4630 Bochum,
dienstlich: J 4.308,
Tel.: (05251) 60-2183
- Organische Chemie
- Oertmann, Werner**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,
Wiss.Assistent,
privat: Am Immenberg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62877,
dienstlich: NW 2.129,
Tel.: (05251) 60-2784, 2587
- Technische Chemie,
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
- 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

- Rau, Dhananjay**, Dr.rer.nat., Dipl.-Ing.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Dörenkamp 2, 4791 Bentfeld,
Tel.: (05250) 1001,
dienstlich: J 4.304,
Tel.: (05251) 60-2182
Organische Chemie
- Rosemeyer, Helmut**, Dipl.-Chem. DFG-Stipendiat,
privat: Werler Straße 12, 4902 Bad Salzufen,
dienstlich: A 0.313, N 1.48,
Tel.: (05251) 60-2570
Organische Chemie
- Schott, Eberhard**, Apotheker,
privat: Cheruskerstraße 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: Labor J 5.312,
Tel.: (05251) 60-2481
Organische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss. Ang.,
privat: Borchener Straße 4,
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 7,
4791 Paderborn-Sande,
dienstlich: J 5.208,
Tel.: (05251) 60-2190,
Labor: J 5.217,
Tel.: (05251) 60-2194
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
- Unger, Eugen**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Rathenaustraße 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 35336,
dienstlich: J 3.246, J 3.125 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2165/2152
Allgemeine,
Anorganische und
Analytische 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,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Winkeler, Dieter**, Dipl.-Chem.,
Wiss. Hilfskraft,
privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.312,
Tel.: (05251) 60-2481
Organische Chemie

- 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
- 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
- Zickelbein, Werner**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem., Wiss.Assistent,
privat: Rudolfstraße 11, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 39225,
dienstlich: J 3.326,
Tel.: (05251) 60-2483
- Organische Chemie
- Allgemeine,
Anorganische und
Analytische Chemie
- Allgemeine,
Anorganische und
Analytische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- 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
- Kuss, Eduard**, Prof.rer.nat.,
privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,
dienstlich: 1. N 4.414,
Tel.: (05251) 60-2408,
2. Institut für Erdölforschung
der Technischen Universität Hannover,
Am Kleinen Felde 30,
Tel.: (0511) 712347
- 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
- Technische Chemie
- Physikalische
Chemie
- 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) | Nachrichtenverarbeitende
Systeme |
| Bartmuß, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63177,
dienstlich: P1 3.10.1,
Tel.: (05251) 60-2241 | Hochspannungstechnik,
Elektrische Anlagen |
| Bick, Guido , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56642,
dienstlich: P1 3.03,
Tel.: (05251) 60-2228 (2247) | Regelungstechnik |
| Cambeis, Ludwig , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63349,
dienstlich: P1 4.02.3,
Tel.: (05251) 60-2297 | Allgemeine Elektrotechnik,
Qualitätssicherung |
| Dörrscheidt, Frank , o. Prof., Dr.-Ing.,
privat: Tegelweg 27,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 2739,
dienstlich: P1 3.36,
Tel.: (05251) 60-2219 (2282) | Regelungstechnik |
| Ebbesmeyer, Georg , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61987,
dienstlich: P1 3.04,
Tel.: (05251) 60-2252 (2242) | Elektrische Meßtechnik,
Meßumformertechnik |
| Hartmann, Georg , o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Ringstraße 4, 8521 Marloffstein,
Tel.: (09131) 52924,
dienstlich: P1 402.1,
Tel.: (05251) 601 | Grundlagen der
Elektrotechnik |

- 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
 Technologie und
 Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61590,
 dienstlich: P1 3.33,
 Tel.: (05251) 60-2281
 Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Theorie elektro-
 magnetischer Felder
 und Leitungsmechanismen
- Kaiser, Robert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Schöne Aussicht 7, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (05255) 309,
 dienstlich: P1 3.10.1,
 Tel.: (05251) 60-2225
 Theoretische
 Elektrotechnik
 Systemtheorie,
 Nichtlineare Elektrotechnik
- Kumm, Wido**, o. Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Bodelschwingstraße 37,
 5100 Aachen,
 Tel.: (0241) 523261,
 dienstlich: P 1332,
 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
 Grundschtaltung,
 Grundschtaltungen der
 Elektronik,
 Elektronische Steuerungen
- Wichert, Hans Walter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 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: Lange Trift 10, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 4 15,
dienstlich: P1 3.35,
Tel.: (05251) 60-2234
Regelungstechnik
- Altmann, Bernd**, Dipl.-Ing.,
Wiss.Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 47,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 27 95,
dienstlich: P1 7.09.4,
Tel.: (05251) 60-2295
Prozeßautomatisierung
und Leistungselektronik
- Dormeier, Stefan**, Dr.-Ing.,
Akademischer Rat,
privat: Drosselweg 1, 4791 Hövelhof,
dienstlich: P1 3.38,
Tel.: (05251) 60-2221
Regelungstechnik
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing.,
Akademischer Rat,
privat: Pohlweg 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 20 26,
dienstlich: P1 6.12.1,
Tel.: (05251) 60-3008
Prozeßautomatisierung
und Leistungselektronik
- Schulz, Wolfgang**, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
dienstlich: P1 3.31,
Tel.: (05251) 601
Nachrichtentechnik
- Solenski, Norbert**, Dipl.-Ing.,
Wiss.Assistent,
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254) 6 75 98,
dienstlich: P1 3.35,
Tel.: (05251) 60-2234
Regelungstechnik
- Zimmermann, Lutz**, Dipl.-Ing.,
Wiss.Assistent,
privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 24 37,
dienstlich: P1 7.09.4,
Tel.: (05251) 60-2295
Prozeßautomatisierung
und Leistungselektronik

LEHRBEAUFTRAGTE

- Fansa, Mamduh**, Dr.-Ing.,
privat: Thüringer Weg, 4791 Oberntudorf
Signalverarbeitung
- Fischer, Theodor**, Dipl.-Ing.,
privat: Siebenrabengasse 1, 5000 Köln 80,
Tel.: (02 21) 68 25 43
Bauelemente
der Elektronik
- Jacob, Wilhelm**, Dr. med., Chefarzt,
privat: Bahnhofstraße 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 2 53 81
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) 73483

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) 6875,
dienstlich:
Tel.: (0291) 8407 (20)
- Mathematik,
Systemtheorie
- Keuter, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 3570,
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
Elektrotechnik,
Grundlagen 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: Haubenstraße 33, 5800 Hagen,
Tel.: (02331) 85296,
dienstlich:
Tel.: (0291) 8807 (20) | Impulstechnik |
| 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,
5770 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 | Leistungselektronik und
Elektrische Antriebe |
| 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

Prehn, Hanfried, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ostöner Weg 12, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 60826,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,
Tel.: (02921) 16501/App. 8

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

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

LEHRBEAUFTRAGTE

Fritz, H., Patentanwalt, Dipl.-Ing.,
privat: Mühlenberg 74, 5760 Arnsberg 1,
Tel.: (02932) 31044

Storbeck, Lutz, Dr., Regierungsmedizinaldirektor,
privat: Am Sonnenhang 44
4771 Möhnesee-Delecke,
Tel.: (02924) 425,
dienstlich: Versorgungsamt Soest,
Heinsbergplatz 13, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 2551

Warns, Eberhard, Studenten-Pfarrer,
privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 15143

Physik,
Werkstoffe der
Elektrotechnik

Mathematik, Mechanik

Allgemeine Elektrotechnik,
– Grundlagen der
Elektrotechnik,
Theoretische
Elektrotechnik –

Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrotechnik
für Maschinenbauer

Patentrecht

Medizin

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., Mathematik
 privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
 dienstlich: D 2.228,
 Tel.: (05251) 60-2628 (2635)
- Deimling, Klaus**, o.Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Auf der Heide 173, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 556,
 dienstlich: D 3.218,
 Tel.: (05251) 60-2646 (2640)
- Ernst, Bruno**, Dr.phil.nat., Mathematik
 Dozent a.W.,
 privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,
 dienstlich: (05251) 60-2614 (2635)
- Fuchssteiner, Benno**, o.Prof., Dr.rer. nat., Mathematik
 privat: Obernheideweg 19,
 4791 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (05254/8) 6152,
 dienstlich: D 2.225,
 Tel.: (05251) 60-2627 (2635)
- Haacke, Wolfhart**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 72218,
 dienstlich: D 2.247,
 Tel.: (05251) 60-2633 (2617)
- *Haupt, Josef**, Prof., Dr.phil., Mathematik
 privat: Am Lagrund 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62650,
 dienstlich: D 1.236,
 Tel.: (05251) 60-2613
- Hembd, Hermann**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62726,
 dienstlich: D 1.220,
 Tel.: (05251) 60-2607 (2617)
- Hilden, Hans**, FHL, Prof. Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Südstraße 8, 4795 Delbrück,
 Tel.: (05250) 8551,
 dienstlich: D 1.243,
 Tel.: (05251) 60-2616 (2617)
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Wiss.Rat u.Prof., Mathematik
 Dr.rer.nat.,
 privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (05293) 506,
 dienstlich: D 3.215,
 Tel.: (05251) 60-2645 (2640)
- Kaniuth, Eberhard**, o.Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Ringstraße 6b, 8184 Gmund-Tegernsee,
 Tel.: (08022/75236)
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (05251) 60-2647 (2640)

- Kevekordes, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing., Informatik
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61907,
 dienstlich: D 1.201, P 12.22,
 Tel.: (05251) 60-2600, (2617), 2274 (Labor)
- Kiyek, Karl-Heinz**, o.Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: von-Galen-Straße 13,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (05254/8) 67919,
 dienstlich: D 2.216,
 Tel.: (05251) 60-2624 (2635)
- Köckler, Norbert**, FHL, Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Kapellstraße 5, 4000 Düsseldorf 30,
 Tel.: (0211) 491737,
 dienstlich: D 1.230,
 Tel.: (05251) 60-2611 (2617)
- Kuck, Conrad**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Informatik
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 73728,,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (05251) 60-2604 (2617)
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Informatik
 privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61397,
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (05251) 60-2606 (2617)
- **Lansky, Milos**, o.Prof., Dr.rer.nat., Bildungsinformatik
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 57674,
 dienstlich: FEOll, N 1.01,
 Tel.: (05251) 60-2428
- Lusky, Wolfgang**, Dozenta.W., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Hermann-Löns-Straße 29,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 dienstlich: D 1.209,
 Tel.: (05251) 60-2603 (2635)
- Lenzing, Helmut**, o.Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 63346,
 dienstlich: D 2.213,
 Tel.: (05251) 60-2623 (2635)
- Meltzow, Otto**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Mathematik
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62514,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (05251) 60-2632 (2626)
- Monien, Burkhard**, o.Prof., Dr.rer.nat., Theoretische Informatik
 privat: An der Langen Trift 11,
 4791 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 566,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (05251) 60-2650 (2659)

- 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,
 dienstlich: D 1.227,
 Tel.: (05251) 60-2610 (2617) Mathematik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Arker, Harald**, Dr.rer.nat., Wiss.Assistent,
 privat: Waldweg 18, 4796 Salzkotten-Scharmède,
 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 (m.d.V.b.),
 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: Rote Kuhle 12, 4800 Bielefeld,
Tel.: (0521) 26576,
dienstlich: D 2.205,
Tel.: (05251) 60-2621 (2636) Mathematik
- **Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, Bahnhofstraße 32,
Tel.: (05251) 26569 Bildungsinformatik
- Hansen, Sönke**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,
Wiss.Assistent,
privat: Mühlenweg 6, 4794 Paderborn-
Schloß Neuhaus,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (05251) 60-2653 (2640) 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) 67755,
dienstlich: D 3.213,
Tel.: (05251) 60-2644 (2640) Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Dr.rer.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: Erlenweg 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.201,
Tel.: (05251) 60-2620 (2635) **Mathematik**
- Naumović, Jovan**, Dipl.-Inf.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Neuhäuser Straße 66, 4790 Paderborn,
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,
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**
- Prüb, Jan-Wilhelm**, Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: Mühlenweg 6,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (05251) 60-2653 (2640) **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 1.01,
Tel.: (05251) 60-2432 **Mathematik,
Bildungsinformatik**
- Trinks, Wolfgang**, Dr.rer.nat.,
Wiss. Ang.,
privat: 4791 Hakenberg 35,
dienstlich: D 3.314,
Tel.: (05251) 60-2658 (2659) **Mathematik**

- Vornberger, Oliver**, Dipl.-Inf.,
Wiss.-Assistent (m.d.V.b.),
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 2.06,
Tel.: (05251) 60-2329 Mathematik, Didaktik
der Informatik



**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
- Genauere 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

NOTIZEN

Handwritten notes in the left margin, including the words "Handwritten" and "Notes".



Main body of handwritten text, appearing as a list or series of notes, though the content is mostly illegible due to fading.

Lower section of handwritten text, continuing the notes or list, also largely illegible.

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Paderborn

**Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaft
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen

Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
24200 und
34488

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Fachbereich 1 (Philosophie – Religions- wissenschaften – Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-20 74

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 2.310
Tel.: App. 20 74

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

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

* Die Debeka ist die
größte Selbsthilfeein-
richtung der Angehöri-
gen des öffentlichen
Dienstes auf dem
Gebiet der Kranken-
versicherung.

Debeka

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG
Hauptverwaltung: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten des
Bundesgebietes.

Für Hörer aller Fachbereiche

010001	G/H	Jesus im Prozeß der Neuzeit (von B. Spinoza bis E. Bloch) V 1: Mo 18 – 19	C 2	Eicher
015003	H LSI,II Pf A	Die Diskussionen der Normenbegründung von Apel, Habermas und Krings beim 1. Paderborner Kolloquium (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015011	G/H LS I, II Pf A	Die Leistungsfähigkeit der Hermeneutik in verschiedenen Humanwissenschaften (Religions-, Literatur-, Sozialwissenschaften) (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Sprache, Kunst und Literatur/Fach- didaktik) S 2: Do 16.00 – 17.30	C 2.203	Dölle
016006		Streitfragen der deutschen Politik S 1: Di 11 – 12	C 2.203	Lohmar

Religionswissenschaft

010001	G/H	Jesus im Prozeß der Neuzeit (von B. Spinoza bis E. Bloch) V 1: Mo 18 – 19	C 2	Eicher
010002	G/H	Kolloquium zur Vorlesung: Jesus im Prozeß der Neuzeit K 1: Kompaktveranstaltung		Eicher
010003	G/H	Die Religion der Azteken und Mayos Zur Religionsgeschichte Mittelamerikas S 2: Fr 14.00 – 15.30	C 2.227	Drewermann
010004	G/H	Hinduismus der Gegenwart V/S 2: Di 14.30 – 16.00	C 1.213	Laube

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G	Einführung in das Neue Testament V 2: Di 9 – 11	H 4	Hofius
--------	---	---	-----	---------------

011002	G/H	Systematische Theologie I Glauben und Erkennen V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
011003	G/H	Ist die Einheit der Christen machbar? Fragen der modernen Ökumene V 2: Mi 16 – 18	H 4	Urban
011004	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar Die biblische Urgeschichte (Genesis 1 – 11) PS 2: Di 14 – 16	C 2.203	Hofius
011005	G	Systematisches Proseminar H. Gollwitzer: Einführung in die Theologie PS 2: Mo 14 – 16	H 6	Schellong
011006	G/H	Das Johannesevangelium S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Hofius
011007	G/H	Die neuzeitliche Religionskritik S 2: Di 16 – 18	C 2.227	Schellong
011008	G/H	Geschichte der Religionspädagogik S 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Weinrich
011009	H	„Religion“ als Ideologie der Theologie (Tillich, Pannenberg, Rendtorff, Ebeling) S 2: Di 9 – 11	C 2.203	Weinrich
011010	H	Die Prinzipien der biblisch-reformatorischen Schriftauslegung (nach Luthers Schrift „Vom unfreien Willen“) OS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Hofius

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	G/H	Jesus Christus V 2: Fr 9 – 11	H 2	Eicher
012002	H	Besprechung von Neuerscheinungen Oberseminar (Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Eicher
012003	H	Examenskolloquium K 2: Fr 11 – 13	C 2.203	Eicher

012004	G/H	Zur Ethik „weltlichen Verhaltens“ V 2: Do 8 – 10	H 3	Fraling
012005	G/H	Einführung in die Religionssoziologie V/S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Mette
012006	G/H	Biblischer Schöpfungsglaube und kirchliche Erbsündenlehre S 2: Mo 19.00 – 20.30	C 2.203	Schlüter
012007	G/H	Revolution und Katholizismus Die politische Ekklesiologie des Joseph Görres (1776 – 1848) S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Wacker
012008	G/H	Das Geschenk der Freiheit II Texte zur Gnadenlehre (aus der reformatorischen Theologie und vom Trienter Konzil, von K. Barth und K. Rahner und aus der lateinamerikanischen Theologie der Befreiung) S 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Wilden
012009	H	Gegen den apologetischen Trend in der modernen Theologie: Die Einheit von mystischer und spekulativer Theologie bei Bonaventura S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Wilden
Biblische und historische Theologie				
012010	G/H	Probleme der christlichen Mission zu Beginn der modernen Entdeckung V 2: Mo 11 – 13	H 4	Couto
012011	G/H	Was der Mensch mit Gott ist und was er ohne ist. Von Schöpfung und Fall des Menschen in Genesis 1 - 3 V 2: Do 10 – 12	H 4	Drewermann
012012	G/H	Die maßgebenden Konzilien der frühen Kirche S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Föllinger
012013	G/H	Beten in der Krise: Psalmen Israels V 2: Mi 15 – 17	H 1	Gamberoni
012014	G/H	Kursorische Lektüre und schwerpunktmäßige Erklärung der Apostelgeschichte S 2: Do 14 – 16	C 2.227	Laub

012015	G	Theologen und Theologien im NT Grundkurs V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	H 4	Laub
012016	H	Die Ostererzählungen der Evangelien OS 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Laub
012017	H	Kolloquium zur Vorbereitung von Examina und Prüfungsarbeiten K: nach Vereinbarung		Laub

Religionspädagogik und Fachdidaktik

012018	G/H	Kirchengeschichte im RU heute: V 2: Mo 15 – 17	H 2	Niggemeier
012019	G/H	Religiöse Erfahrungen in gruppensdynamischer Praxis? Ü 4: Mo 18.00 – 21.30	C 1.236	Niggemeier
012020	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Niggemeier
012021	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Dunke
012022	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Hunger
012023	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Kröger
012024	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Niggemeier
012025	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Schlüter

012026 G **Fachdidaktisches Seminar mit
schulpraktischen Übungen im
Religionsunterricht**
S/Ü 4: nach Vereinbarung **Wulf**
Aushang zu Semesterbeginn

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Evangelischen Theologie anerkannt: 015013 (Zons), 017027 (Klönne).

Geographie

013000	Lpl Ges. Lpl Nat/T	Didaktik des Sachunter- richts der Primarstufe – Schwerpunkt Geographie V/S 2: Fr 9 – 11	N 4.27	Schlegel
013001	SI, Lpl Ges	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialgeographie V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.27	Toepfer
013002	Lp	Kartographie für die Studiengänge in der Primarstufe GS 2: Do 16 – 18	N 4.27	Müller
013003	SI	Kartographie II (Thematische Karte) GS 2: Di 18 – 20	N 4.27	Müller
013004	SI	Kartographie II (Thematische Karte) GS 2: Do 18 – 20	N 4.27	Müller
013005	SI, Lpl	Landschaftsbeobachtung, Kurs B GS 3: Fr 14 – 17	N 4.27	Hofmann
013006	LSI Lp	Einführung in die Landschaftsbeobachtung (alternierend mit Geländearbeit) Seminar A GS 3: Di 14 – 17 halbtägig	N 4.27	Müller
013007	LSI Lpl/Nat/T	Klimageographie GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013008	SI, Lpl, Ges Lpl Nat/T	Produktionsräume im primären Wirtschaftssektor GS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Vogelsang
013009	SI, Lpl Ges	Quantitative Methoden in der Geographie HS 2: Mi 16 – 18	N 4.27	Toepfer

013010	SI, Lpl Ges	Fragestellungen und Methoden der Sozialgeographie HS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Schlegel
013011	SI, Lpl, Nat/T	Geoökologische Feldstudien HS 3: Do 14 – 17	N 4.33	Hofmann
013012	SI, Lpl Nat/T	Anthropogene Geomorphologie HS 2: Do 9 – 11	N 4.33/ N 4.27	Hofmann
013013	SI, Lpl	Karte und Luftbild als Arbeits- und Forschungsmittel HS 2: Do 18 – 20	N 4.33	Hofmann
013014	SI, Lpl Ges	Ausländische Arbeitskräfte in der Bundesrepublik HS 2: nach Vereinbarung		Toepfer
013015	SI, Lpl Ges	Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn HS 2: Mi 18 – 20	N 4.33	von Reth
013016	SI	Die Entwicklungsländer in den Lehrbüchern der Sekundarstufe I HS 2: Mo 16 – 18	N 4.27	Tholl
013017	SI, Lpl Nat/T	Die geologischen Grundlagen der Bodenbildung unter Berücksichtigung des ostwestfälischen Raumes HS 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	Mertens
013018	Lpl	Geographie im Sachunterricht (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013019	LSI, Lp Ges	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Schlegel
013020	LSI, Nat/T Lp, Ges	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Toepfer/ Vogelsang

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Grundfrage einer Theorie der Geschichte V 1: Di 9-10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I, II	Geschichte Englands: Kirche, Staat und Gesellschaft zur Zeit Elizabeths I. V 2: Mi 11-12 Do 11-12 12-13	H 2	Hammond
014003	G/H LS I, II	Der Zweite Weltkrieg V 2: Di 8-9 Mi 14-15	H 3	Hüser
014004	G/H Lp LS I, II	Das Altertum V 2: Mo 9-10 Mi 9-10	H 2	Staudinger
014005	G/H Lp LS I, II	Der Beginn der europäischen Staatensysteme in der Frühen Neuzeit V 2: Mo 15-16 Do 11-12	H 5	Sprenger
014006	G/H Lp LS I, II	Einführung in das Studium der Neuen Geschichte PS 2: Di 16-18	H 4.238	Gudorf
014007	G/H Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18-20	C 2.219	Gudorf
014008	G/H Lp LS I, II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16-18	C 2.219	Sprenger
014009	G/H LS I, II	Das Commonwealth: Der indische Subkontinent GS 2: Do 9-11	C 1.213	Hammond
014010	G/H Lp LS I, II	Ausgewählte Probleme zur Geschichte des Dreißigjährigen Krieges GS 2: Di 10-12	C 1.213	Hüser
014011	G/H LS I, II	Grundzüge der deutschen Geschichte des 16./17. Jahrhunderts GS 2: Do 16-18	C 2.227	Sprenger
014012	G/H LS I, II	Idee und Stellung des spätromischen Kaisertums GS 2: Do 16-18	C 2.211	Treucker
014013	G Lp LS I, II	Daten- und Faktenkurs: Griechische Geschichte S 1: Mo 16-17	C 1.213	Bonk

014014	H LS I, II	Rom und Karthago HS 2: Mo 13-15	H 4	Bonk
014015	H LS I, II	Die Erarbeitung von Lernsequenzen im Fach Geschichte – dargestellt am Beispiel der französischen Revolution (2. Teil) HS 2: Mo 14-16	C 1.213	Geesmann
014016	H Lp LS I, II	Die SS in Wewelsburg Mitarbeit an der Erstellung einer zeitgeschichtlichen Dokumentation in der Burg HS 2: Mi 16-18 Teilnahme nach vorheriger Anmeldung bei einem der Seminarleiter	H 2	Hüser/Bonk
014017	H LS I, II	Parteien in der Bundesrepublik – Politik und Programmgeschichte von CDU und SPD – HS 2: Di 11-13	C 2.219	Gudorf
014018	H LS I, II	Kunst und Kunstpolitik im Dritten Reich – Die Kunst unter dem Anspruch einer totalitären Staatsideologie HS 2: Do 9-11	H 7.321	Gudorf/ Stalling
014019	H LS I, II	Die Wirtschafts- und Sozialpolitik des Nationalismus HS 2: Fr 10-12	C 1.213	Riesenberger
<i>Änderung</i> 014020	H LS I, II	Theorie und Praxis des mittelalterlichen Widerstandsrechtes und der modernen Revolution HS 2: Mo <i>Di</i> 10-12	C 2.219 <i>H 3.215</i>	Staudinger Staudinger
014021	H LS I, II	Mensch und Staat im Strukturwandel der Gegenwart HS 2: Mi 10-12 <i>Di 10-12</i>	C 1.213	Staudinger
014022	H Lp LS I, II	Arbeitsmittel im Geschichtsunterricht: die schriftliche Quelle – Erzählung – Texte HS 2: Mo 11-13	C 2.219	Sprenger
014023	H Lp LS I, II	Die Kreuzzüge – Ideal und Wirklichkeit HS 2: Do 14-16	H 4.113	Sprenger

014024	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Gudorf
014025	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014026	H LS I, II	Exkursion E: 29.4. – 5.5.1979		Gudorf

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte anerkannt: 015005 (Stachowiak), 015008 (Piepmeier), 015014 (Loh), 016006 (Lohmar), 017013 (Borowczak), 017026 (Opitz), 017027 (Klönne).

Philosophie

015001	H LS I, II Pf C	Hegels Deutung der modernen Kunst und deren Interpretation von Kierkegaard, Vischer, Schopenhauer, Nietzsche (Schwerpunkt: Sprache, Kunst und Literatur) S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Oelmüller
015002	H LS I, II Pf A	Kants Deutung der Leistungsfähigkeit und Grenzen der Vernunft und der Wissenschaften anhand ausgewählter Kapitel aus der ‚Kritik der reinen Vernunft‘ (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015003	H LS I, II Pf A	Die Diskussionen der Normenbegründung von Apel, Habermas und Krings beim 1. Paderborner Kolloquium (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015004	H LS II, II b Pf A, E	Grundlagen der Mathematischen Logik und Analytischen Wissenschaftstheorie (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Stachowiak
015005	H LS II	Hauptprobleme der Philosophie der Mathematik (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS/OS 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|------------|
| 015006 | G/H
LS I, II,
II b,
Lp
PF A,
C, D | Konflikt und Freiheit: Gegenwärtige Theorien sozialer Konflikte, ihre Kritik und Metakritik
(Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien)
S 2: Di 12-14 | C 2.203 | Stachowiak |
| 015007 | G
LS I, II,
II b
Lp
Pf A-E | Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens
V/S 2: Di 14-16 | C 2.219 | Stachowiak |
| 015008 | G/H
Lp
LS I, II
Pf A | Gegenwärtige Geschichtstheorien
(Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Wissenschaftstheorie, Praktische Philosophie)
V/S 2: Di 14-16 | H 6.203 | Piepmeier |
| 015009 | G/H
Lp
LS I, II
Pf A | Platon: Gorgias
(Schwerpunkt: Probleme der prakt. Philosophie)
S 2: Di 16-18 | C 2.203 | Piepmeier |
| 015010 | G/H
LS I, II
Lp
Pf A | Philosophische Begründungen von Erziehungszielen von Rousseau bis Adorno
(Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion, Fachdidaktik)
S 2: Do 11-13 | C 1.213 | Dölle |
| 015011 | G/H
LS I, II
Pf A | Die Leistungsfähigkeit der Hermeneutik in verschiedenen Humanwissenschaften (Religions-, Literatur-, Sozialwissenschaften)
(Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Sprache, Kunst und Literatur)
S 2: Do 16.00-17.30 | C 2.203 | Dölle |
| 015012 | G/H
LS I, II, Pf
A | Ende u. Kritik der ‚großen Systeme‘ Einführung in die Philosophie der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts
(Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie; Gesellschaft, Geschichte, Politik und Religion)
V/S 2: Mi 17.30-19.00 | H 4.113 | Schupp |
| 015013 | G/H
Lp I, II
Pf A | Der endgültige Tod Gottes? Von Nietzsche zu Foucault
(Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik und Religion)
S 2: Di 18-20 | C 2.203 | Zons |

015014 H **Systemtheorie und Geschichte**
 LS I, II (Schwerpunkt:
 Lp Geschichtsphilosophie,
 Pf A, C Gesellschaftstheorien,
 Grundprobleme der Wissenschafts-
 und Erkenntnistheorie)
 S 2: Mi 18 – 20 C 2.219 Loh
 14täglich

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 011007 (Schellong), 014001 (Staudinger), 012004 (Fraling), 012005 (Mette), 017009 (Kovács).

Politische Wissenschaft

016001 GS **Schule und Staat I**
 ew/sw S 2: Mo 10 – 12 C 2.227 Briese
 Pf, C 3,
 D 2

016002 HS **Erwachsenenbildung als**
 ew/sw **politische Bildung**
 dipl. S 2: Fr 11 – 13 C 2.227 Briese
 päd.

016003 HS **Probleme politikwissenschaftlicher**
 ew/sw **Bildungsforschung**
 K 2: Di 16 – 18 J 2.331 Briese

016004 GS **Politische Sozialisation**
 HS **in der Schule**
 ew/sw S 2: Di 14 – 16 C 2.227 Heitmeyer

016005 **Politische Denker und ihre**
geschichtlichen Wirkungen
 V/S 2: Mo 15 – 17 C 2.227 Lohmar

016006 **Streitfragen der Deutschen**
Politik
 S 1: Di 11 – 12 C 2.203 Lohmar

016007 GS **Einführung in die**
 Lp **Politische Wissenschaft**
 LS I, II S 2: Mi 11 – 13 C 2.227 Szmula

016008 HS **Didaktik – Modelle der**
 Lp **Politischen Bildung**
 LS I, II S 2: Mi 14 – 16 C 2.227 Szmula

016009 GS **Verbände**
 HS **und ihre Politik**
 Lp S 2: Do 10 – 12 C 2.227 Szmula
 LS I, II
 ew/sw

016010	HS Lp LS I, II	Revolutionstheorien S 2: Do 14 – 16	H 3.223	Szmula
016011		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Szmula
016012		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.227	Szmula
016013		Aktuelle Probleme der Direktwahl des Europäischen Parlaments S 2: Mo 9 – 11	C 2.219	Roemheld
016014		Thesen und Materialien zur Politischen Ökonomie der DDR V/S 2: Di 16 – 18	C 1.213	Schulte
016015		Alltagserfahrung und politisches Lernen S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Thüsing
016016		„Emanzipation von Frauen und Männern in der Bundesrepublik“ – Anspruch und Wirklichkeit S 2: nach Vereinbarung		Zaunitzer-Haase

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Soziologie und Politische Wissenschaft werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studienumfanges generell anerkannt.

Soziologie

Veranstaltungen der Soziologie werden insbesondere für das Integrationsfach Sozialwissenschaft, das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft, das erziehungswissenschaftliche Teilstudium für Lehramtsstudenten und teilweise für integrierte Studiengänge der Wirtschafts-, Natur- u. Ingenieur-Wissenschaften angeboten. Es wird auf den Veranstaltungskommentar verwiesen, erhältlich im Büro Soziologie, C 2.335.

Gesellschaftstheorie

017001	G/H, LP, LS I, II	Krankheit in der Gesellschaft (Analyse und Therapie) V/S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Burisch
017002	G/H, LP, LS I, II	Der Mensch im Alltag V 2: Do 13.00 – 14.30	C 2.219	Thurn
017003	G/H, LP, LS I, II	Struktur und Erscheinungsformen des Alltagslebens S 2: Do 14.30 – 16.00	C 2.219	Thurn

**Das BHW sorgt dafür,
daß Deutschlands öffentlicher Dienst bauen kann!**

Er hat's geschafft!



*S. Hennhöfer, Oberstudienrat
an der Gewerbeschule Singen*

Herr Hennhöfer ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Oberstudienrat an einer Gewerbeschule gibt er jungen Leuten, die Radio- und Fernsehtechniker werden wollen, theoretischen Unterricht. Eine seiner wichtigsten Aufgaben sieht er darin, seinen Schülern den jeweils neuesten Entwicklungsstand auf dem Gebiet der Elektronik zu vermitteln. Bei der Finanzierung seines Einfamilienhauses haben wir vom BHW ihm geholfen. Vor einiger Zeit hat er erneut einen BHW-Bausparvertrag abgeschlossen, um noch bestehende Restverpflichtungen abzulösen. Als öffentlich Bediensteter hat er Anspruch auf die BHW-Leistungen. Darum ist seine Bausparkasse das BHW, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich Beamte, Angestellte und Arbeiter des öffentlichen Dienstes an ihr BHW. Tun Sie's auch, wenn Sie dazugehören. Postkarte genügt!

BHW die Bausparkasse für
Deutschlands öffentlichen
Dienst · 3250 Hameln 1

**Wir gehören zusammen:
Deutschlands öffentlicher Dienst und sein BHW!**

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 24257

- 017004 G/H, LP, „Und Hexen können fliegen“
LS I, II (Konstruktion von Erkenntnissystemen und ihre gesellschaftlichen Voraussetzungen)
S 2: Do 11-13 C 2.219 Kaiser
- 017005 G/H, LP, **Die Entstehung der modernen Soziologie in Deutschland**
LS I, II Einführung in die Grundprobleme und -begriffe der Soziologie am Beispiel Max Weber
S 2: Do 13-15 C 1.213 Rügemer
14täglich
- 015013 G/H, LP, **Der endgültige Tod Gottes?**
LS I, II Von Nietzsche zu Foucault (Schwerpunkt Gesellschaft, Geschichte, Politik und Religion)
S 2: Di 18-20 C 2.203 Zons
- 017007 H, **Sozialer Tod**
LS I, II V/S 2: Do 9-11 C 2.219 Benseler
- 017008 H, **Geschichte und Verdinglichung**
LS I, II S 2: nach Vereinbarung Kovács
- 017009 H, **Ästhetik und Gesellschaft**
LS I, II S 2: nach Vereinbarung Kovács

Ökonomie und Arbeit

- 017010 G/H, LP, **Perspektiven der Jugendarbeitslosigkeit**
LS I, II S 2: Di 14-16 H 6.211 Heinze/Hesse
- 017011 G/H, **Problembereiche der Industriesozio-
logie**
LS I, II S 2: Mo 16-18 J 2.130 Jüres
- 017012 G/H, **Organisation in ideologiekritischer
Perspektive**
LS I, II (Bedingungen der Flexibilität)
S 2: Do 18-20 C 2.219 Burisch
- 017013 G/H, **Geschichte und Theorie der (west-
deutschen Gewerkschaften**
LP, LS I, II S 2: Di 9-11 C 2.227 Borowczak
- 017014 H, **Gewerkschaften und Krise**
LS I, II S 2: Di 11-13 C 1.226 Borowczak
- 017015 H, **Wende in der italienischen
Gewerkschaftspolitik**
LS I, II S 2: Fr 14-16 C 2.203 Hartmann

017016	H, LP, LS I, II	Technik und Herrschaft Zur Soziologie der Produktivkraftentwicklung (ausgehend von Marcuses These einer eindimensionalen Technik) S 2: Do 14 – 16	C 3.232	Göke
017017	H, LP, LS I, II	Die Beherrschbarkeit des wissenschaftlich-technischen Fortschritts Aktuelle soziologische und philosophische Aspekte S 2: Do 15 – 17 14täglich	C 1.213	Rügemer
017018	H, LP, LS I, II	Forschungsseminar: Arbeitslose Jugendliche – Wissenschaftliche Begleitung staatlicher Maßnahmen – S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Benseler/Franz
Sozialisation / Qualifikation				
017019	G, LP, LS I, II	Jugendsoziologie V/S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Benseler
017020	G, LP, LS I, II	Einführung in die Schul- und Bildungssoziologie V/S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Könne
017021	G, LP, LS I, II	Einführung in die materialistische Sozialisationstheorie S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Göke
017022	G/H, LP, LS I, II	Familiensoziologie S 2: Mo 13 – 15	J 2.130	Jüres
017023	G/H, LP, LS I, II	Alltagserfahrung und Lernen im Bereich institutionalisierter Ausbildung S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Thunemeyer
Politische Soziologie				
017024	G, LP, LS I, II	Die Spaltungsprozesse in der SPD zwischen 1905 und 1914 S/Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Hartmann
017025	G/H, LP, LS I, II	Zur Entwicklung der westdeutschen Gesellschaft 1945 – 1949 S 2: Fr 11 – 13	C 2.219	Klönne
017026	G/H, LS I, II	Entwicklungsgeschichte des deutschen Faschismus 1933 – 1945 V/S: Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich	H 3.233	Opitz

017027 H, LP, **Entwicklung und Wirkungen der**
 LS I, II **Soziallehren des deutschen**
Katholizismus
 S 2: Do 9-11 C 2.203 Klönne

Veranstaltungen zu anderen Gegenstandsbereichen

017028 G, LP, **Einführung in die Theorie der**
 LS I, II **Massenkommunikation**
 S 2: Mi 14-16 C 1.213 Hoffmann

017029 G/H, LP, **Kunst und Mode**
 LS I, II (Bedingung, Ausdruck, Gestaltung)
 S 2: Fr 11-13 H 4.113 Burisch

017030 H, LS II **Sozialwissenschaftlich relevante**
Aspekte einiger aktueller
Diskussionen aus Biologie und
Sozialanthropologie
 S 2: Mo 9-11 C 1.213 Hejl

017031 H, LP, **Examenskolloquium**
 LS I, II **Soziologie/Sozialwissenschaften**
 K 2: Mo 18-20 C 2.219 Benseler

Didaktik der Sozialwissenschaften

017032 G/H, LP, **Erfahrung, Interesse, Parteilichkeit**
 LS I, II **Zur Grundlegung eines**
arbeitsorientierten
sozialwissenschaftlichen
Bildungs-Konzepts
 S 2: Di 9-11 C 2.219 Hesse

017033 G/H, **Universität als Lernprozeß**
 LS II (Formen des Lehrens und Lernens)
 (V/S 2: Fr 14-16 C 2.219 Burisch

017034 H, LP, **Die Vertretung arbeits- und**
 LS I, II **kapitalorientierter Interessen als**
Thema sozialkundlichen
Unterrichts
 S 2: Do 16-18 H 6.230 Klönne

Ab Sommersemester 1979 kann das Studium des Integrationsfaches Sozialwissenschaften auch für das Lehramt an der Sekundarstufe II studiert werden. Siehe hier die Einführungsveranstaltung im Fach Soziologie/ Sozialwissenschaften zum Anfang des Semesters.

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

Veranstaltungen aus anderen Nachbardisziplinen, die darüber hinaus anerkannt werden können, sind zu Beginn des Sommersemesters durch Aushang bekannt gegeben.

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. habil. König

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

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

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

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

Erziehungswissenschaften

022010	G Pf A3 F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm)	V 2: Di 11-13	N 2.30	Frank
022020	H Dipl. Pf A2 C2	Grundlagen erzieherischer Wertvermittlung	V 1: Mo 10-11	H 1	Hammel
022030	H Dipl. Pf B3 C2	Bildsamkeit und Erwachsenenbildung	V 1: Do 18-19	H 6.203	Hammel
022040	H Dipl. Pf A1,2	Zur Geschichte der Persönlichkeitsbildung	V 1: Do 19-20	H 6.203	Hammel
022050	G/H LSI/II Dipl. Pf C3 D 2,3	Von der Bildungsreform zur Bildungskrise. Das Bildungswesen der Bundesrepublik in den sechziger und siebziger Jahren	V 2: Do 14-16	H 6.211	Keim
022060	G/H Pf B3 E3	Einführung in die Unterrichtsbeobachtung und -analyse	V 1: Mi 11-12	H 3	Weber
022070	H Pf C3,E2	Bildungspolitik und Lehrplanungs- (Curriculums-)theorie	V/S 2: Do 11-13	H 6	Frank
022080	G/H Dipl. Pf D1,E3	Lehrerverhalten und Lehrerrollen	V/S 2: Do 16-18	H 1	Hammel
022090	G/H Pf B2,C1	Lernfähigkeit und Begabung	V/S 2: Mo 11-13	H 2	Hammel
022100	G/H LSI/IIb Pf E1,4 B3	Ausgewählte Probleme der Mediendidaktik	V/S 2: Mi 14-16	H 1.232	Schöler
022110	G/H LSI/IIb Pf B3/ E3,4	Deutsch für Aussiedler	V/S 2: Mi 16-18	H 2.211	Schöler

022120	G/H LSI/IIb Pf B3,E4	Visualisation in Lehr- und Lernprozessen V/S 2: Do 14-16	H 6.203	Schöler
022130		Probleme der Planung, Durchführung und Auswertung von Befragungen in der Volkshochschule Ü 2: Di 16-18	H 6.211	Ahl
022140	G/H	Aktive Medienverwendung im schulischen und außerschulischen Bereich (mit praktischen Übungen im FEoLL-Medienzentrum) Ü 2: Di 14-16	N 1.34	Armbruster
022150		Vorstellung von Modellen für das Erlernen des Alterns Ü 2: Mi 16-18	H 6.203	Boeven
022160		Erwachsenenbildung und Jugendverbandsarbeit Ü 2: Di 18-20	H 6.203	Fischer
022180	G/H Pf C2	Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung) Ü 2: Fr 18. 5. ganztägig Wochenendseminar: 29. 6. - 1. 7. 1979	H 1.232	Krüger
022190	G Pf C1, E3	Pädagogische Kommunikation und Fremdsprachenunterricht PS 2: Di 16-18	H 6.238	Heichert/ Dahl
022200	G Pf B2, A1	Einführung in die kybernetische Pädagogik unter besonderer Berücksichtigung lerntheoretischer Grundlagen PS 2: Di 11-13	H 6.230	Meder
022210	G LSI/II Pf K1, E1	Arbeitslehre, Schwerpunkt Berufs- wahlvorbereitung PS 2: Mo 16-18	H 6.203	Vohland
022220	Pf E3, E4	Zur Ziel- und Inhaltsproblematik Sozialen Lernens im Primarbereich S 2: Do 11-13	H 1.209	Brodke-Reich
022230	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30-9.00	H 6.238	Drewes

022240	G/H LP LSI/II Pf K2	Differenzierung im Unterricht S 2: Di 9 – 11	H 4.238	Franz
022241	H Dipl.	Gesprächsführung in Pädagogischen Feldern S 4: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	H 6.230	Fromm
022250	H LSI/II Pf E3, K1,2	Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung: Erstellen einer Lernsequenz im Fach Pädagogik (2. Teil) S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Geesmann
022260	G/H LS II, Pf C3, E1,2	Didaktische Grundfragen der Berufsausbildung S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann
022270	G/H Pf E1	Die bildungstheoretische und die lerntheoretische Didaktik (Entwicklung und heutiger Stand) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert

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

022280	G Pf B3 G1	Schulklasse als kleine soziale Gruppe S 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022290	H Pf D3 F	Schule und Pädagogik im Systemvergleich (Ost-West) S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022300	G/H Pf C1	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022310	G/H LSI/II Pf C3 D2	Probleme des Sekundarstufen-I-Abschlusses S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022320	G/H LSI/II Dipl. Pf E1,2	Analyse und Konstruktion von Unterrichtsmodellen zum Thema: China S 2: Do 19 – 21	H 6.211	Keim
022330	G/H LS I/II Dipl. Pf C3/D3	Reform der Sekundarstufe I und II – Modellfall Berlin S 2: Kompaktseminar/ Studienfahrt (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach persönlicher Anmeldung)		Keim
022340	G/H Pf C1	Identität – ein konkretes Erziehungsziel? S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Kirn
022360	H Pf D1	Forschungsseminar zur Familienpädagogik (Fortführung vom WS 78/79, begrenzte Teilnehmerzahl) S 3: Fr 8.30 – 11.00	H 6.203	König
022370	G/H LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Krupka
022380	LS I/II	Unterrichtspraktische Fragen (Vorbereitungsveranstaltung Blockpraktikum) S 2: Mo 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022390	G/H LS II Pf K1,2	Fachdidaktische Kulturansätze im Fach Pädagogik S 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Loddenkemper
022400	G/H LP LS I/II Dipl. Pf D3/E2	Lebenslanges Lernen S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Loddenkemper

022410	G/H LS II Pf K2,3	Fachpraktische Studien, Unterrichtsfach Pädagogik Seminar- und Praxisbetreuung S: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022420	G/H LS I/II Pf D1	Information und Kommunikation im Schulbetrieb (Grundsätze und Praxis für Lehrer, Leiter und Verwalter) S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner
022430	H Pf D2	Leistungsschule als sozialpädagogisches Feld II S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Schier
022440	G/H Pf E1	Unterricht – Planung und Analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Schier
022441	G/H Pf F4	Statistik für Sozialwissenschaftler S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer

Die DBV weiß, worauf es uns Studenten ankommt.

Ganz gleich, für welchen Berufsweg Sie sich nach dem Studium entscheiden – eine moderne Krankenversicherung brauchen Sie während des Studiums genauso wie danach. Auch als Student Privatpatient mit geringem Eigenaufwand. Und später nahtlose Anpassung an den neuen Bedarf. Fragen Sie nach den entsprechenden APK-Tarifen.

Speziell für junge Menschen mit Karrieretrend haben wir die „100.000-Mark-Sicherheit“ zu extrem niedrigen Anfangsprämien. Wenn Sie in den öffentlichen Dienst gehen, können Sie Spezialtarife in Anspruch nehmen. Auch für Ihre Kfz-, Haftpflicht- oder Unfallversicherung.

DBV

Deutsche Beamten-Versicherung
Unternehmen der DBV-PARTNER-Gruppen

Bezirksdirektion: 4800 Bielefeld 1, Oberntorwall 16 -18, Telefon 05 21 / 6 20 81 / 82
Bezirksinspektor: Hartwig Pelz, 4790 Paderborn, Heiersmauer 23, Tel. 0 52 51 / 2 32 47

022450	G/H Pf F4	Einführung in die Sozialwissenschaftliche Methodenlehre S 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Schirmer
022460	G/H LSI/IIb Pf E3,4	Praxis der Unterrichtsprogrammierung S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Schöler
022470	G/H Pf E1	Konzeption und Bedeutung des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart Teil II S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022480	H Pf E4	Analyse und Bewertung von audiovisuellen Lehr- und Lernmaterialien zum Naturwissenschaftlichen Unterricht (Projektseminar) S 2: Do 18 – 20	H 1.232	Sievert
022481	G/H Pf A1, E1	Zur Problematik allgemeiner Erziehungs- und Unterrichtsziele S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Strauß
022490	H LP LSI/II Pf D1/H2	Ausgewählte Beiträge zur Theorie der Schule S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022500	G/H LP LSI/II Pf E4	Mediendidaktik I: Exemplarische Analysen am Beispiel Schulfernsehen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hagemann/ Tulodziecki
022510	H Pf B3, C2	Praxismodelle zum Lehrerverhaltenstraining S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022520	G/H PF C2	Gruppenpädagogik (Intensivseminar mit begrenzter Teilnehmerzahl; nur nach Vor Anmeldung) Zeit: 9. Mai (18.00) – 11. Mai 1979 (ca. 13.00 Uhr)		Weber
022530	H Pf A3, E3	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Vor Anmeldung) S/AG 3:Fr 9 – 12	H 6.230	Weber

022540	G/H	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung II S 2: Mo 11.30 – 13.00	H 6.238	Wesche
022550	H Pf C1/ E1 G2	Kommunikative Didaktik HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Heichert
022560	H Pf C1/ H3	Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022570	G/H Pf B3/C2 G/H	Beruf und Rolle des Lehrers HS 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022580	Pf LSI/II	Forschungs-Seminar Arbeitslose Jugendliche – Aufarbeitung von Problemen (beschränkte Teilnehmerzahl) OS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Franz/ Benseler
022590	H LSI Pf B2 D2 E4	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule (nach persönlicher Anmeldung; Abschluß des Grundstudiums) OS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Franz/ Schlüter
022600	H	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der kybernetischen Pädagogik K 2: Do 9 – 11	N 2.30	Frank
022610	H LP LSI/II	Examenskolloquium (nur nach Voranmeldung) K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Franz
022620	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Hammel
022630	H	Kolloquium für Examenskandidaten Ausgewählte Probleme der Pädagogik K 1: Mi 9 – 10 und nach Vereinbarung	H 4.238	König
022640	H	Examenskolloquium K: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022650	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Schier
022651	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler

022660	H	Kolloquium für Fortgeschrittene Ausgewählte Probleme der Erziehungswissenschaft K 2: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.119	Weber
022670	G LSI/II	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank
022680	G nur LSII Gewerbl. Bsch.	Schulpraktische Studien I P: Mi nach Vereinbarung		Franz
022690	G	Schulpraktische Studien I P: nach Vereinbarung		Hammel
022700	G LP/LSI	Schulpraktische Studien I (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022710	G/H	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022720	G LSI	Schulpraktische Studien I Schwerpunkt: Sekundarstufe I P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Kirn
022730	LSI/II	Einführung in die Unterrichtspraxis (Einführungspraktikum und Seminar) P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
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 I Sprachliche und soziale Integration von Vietnamflüchtlingen P 2: Mo 14 – 16 Di – Fr 9 – 11 nach Vereinbarung	H 2.211	Schöler
022760	G LSI/II Pf K1,2 E3	Schulpraktische Studien I Unterrichtsplanung und -erprobung (mit Unterrichtshospitationen) P 3: Mi 9 – 12	H 4.113	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022770	G/H Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten Ü 2: Mi 16 – 18	H 1.232	Kania
--------	--------------	--	---------	-------

- 022780 Pf E4 **Einführung in technische Medien**
 Ü 4: Di 14 – 18 Kreis-
 bild-
 stelle **Lübbers**
- 022790 Pf E4 **Medien – ihre Technologie und ihr
 praktischer Einsatz**
 Ü 2: Mi 16 – 18 H 6.211 **Sturm**

Psychologie

- 023010 **Einführung in die Psychopathologie**
 V 1: Mo 11 – 12 C 2 **Schlüter**
- 023020 G/H **Entwicklungspsychologie**
 Pf A2,B1 V/S 2: Mo 9 – 11 H 4 **Kaufmann**
 Dipl.
- 023030 G/H **Der menschliche Lebenslauf als
 psychologisches Problem**
 Pf A2,B1 V/S 2: Do 9 – 11 H 6.230 **Kaufmann**
 Dipl.
- 023040 G/H **Kommunikation aus
 psychologischer Sicht**
 Pf A2,C2 V/S 2: Mi 9 – 11 H 4 **Kaufmann**
- 023050 G **Pädagogische Psychologie**
 Pf B2,3 V/S 2: Mo 11 – 13 H 4.113 **Kaufmann**
 Dipl.
- 023060 G **Einführung in das
 Erziehungswissenschaftliche
 Studium:**
 „Zur Psychologie des Studierens“
 Pf A3 Ü 2: Di 11 – 13 H 4.238 **Dieterich**
- 023070 H **Beratungslehrausbildung
 Kurs III**
 Pf C2 S 2: Di 14 – 16 H 4.238 **Dieterich**

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

023080	H Pf C2	Psychologie der Gesprächsführung für Lehramtstudenten (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023090	G/H Pf E3	Diagnose und Behandlung von Legasthenie S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf A3,B2	Einführung in die Psychologie II S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Krause
023110	G/H Pf E3	Einführung in die objektivierte Lernerfolgsmessung schriftlicher Arbeiten S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023120	G/H Pf A3	Einführung in das empirische psychologische Arbeiten S 2: Di 18 – 20	H 4.113	Niemeier
023130	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie S 2: Di 18 – 20	H 4.238	Polák
023140	H Pf B2, C2, E4 SI/SII	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Schlüter/ Brockhaus
023150	H Pf B2, D2, E4 LSI	Pädagogische und psychologische Fragen zur Hauptschule HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter/ Franz
023160	H Pf B1, E4	Zum Verhältnis von Kindern zu Tieren (Empirische und theoretische Studien) HS 2: Mo 17 – 19	H 4.113	Schlüter/ Niemeier
023170	G Pf B3,C2,	Psychologische Probleme im Bildungsbetrieb S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (für Examenskandidaten) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	Schlüter

023200	HII	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: nach Vereinbarung		Schlüter
023210	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gstarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 11 – 12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich/ Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik / Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Werner
024010	G (F)	Zur Gestalt und Gestaltung von Schulsport – eine Einführung in die Sportdidaktik S 2: Di 16 – 18	H 5.238	Brettschneider
024011	H	Didaktische Theorie und Unterrichtsplanung S 2: nach Vereinbarung		Brettschneider
024020	H (WP)	Theorie und Praxis der Sportspiele S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Bräutigam
024030	H (WP)	Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe II S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Bräutigam
024040	G (WP)	Grundlagen und Entwicklungstendenzen des Schulsports S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Knievel
024050	H (WP)	Situatives Lehrertraining in der Sportlehrerausbildung S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024060	H (W)	Empirische Verfahren im Sport S 2: Di 18 – 20	H 5.238	N.N.
024070	H (W)	Kolloquium K 1: Di 11 – 12	H 6.203	Knievel

024080	H (W)	Examenskolloquium K 1: Mi 8 – 9	H 5.238	Werner
024090	H (W)	Sport mit Behinderten (Projektstudie) P 2: Fr 11.30 – 12.30 Fr 18 – 19	H 4.238 H 5.238	Rheker
024100	H (WP)	Methodik und Didaktik des Geräteturnens S 1: Mo 17 – 18	H 5.238	Thierer
024110	H (WP)	Methodik und Didaktik des Volleyballspiels S 1: Mo 12 – 13	H 5.238	Schnier
024120	H (WP)	Methodik und Didaktik des Basketballspiels S 1: Mo 13 – 14	H 5.238	Bräutigam
024130	H (WP)	Methodik und Didaktik der Leichtathletik S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Baur

1.2 Sportgeschichte / Sportpolitik

024140	H (WP)	Die olympische Bewegung und ihre gegenwärtige Problematik S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Kramer
--------	-----------	--	---------	---------------

1.3 Sportpsychologie / Sportsoziologie

024150	H (WP)	Sozialpsychologische Aspekte des Sportunterrichts S 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Werner
024160	G (WP)	Einführung in die Sportsoziologie S 2: Do 14 – 16	H 5.238	Baur
024170	H (WP)	Sport als Freizeitaktivität – Sporterziehung als Freizeiterziehung S 2: Do 11 – 13	H 5.238	Baur
024180	H (W)	Massenmedien und Sport P 2: Di 14 – 16	H 5.238	Kramer
024190	H (W)	Sport in der Jugendstrafanstalt (persönliche Anmeldung erforderlich) P 2: Di 7 – 9	H 5.238	Knievel
024200	H (W)	Zur Entwicklung sportlicher Orientierung und Fähigkeiten in der Familie P 2: Do 20 – 22	H 5.238	Baur/Werner

1.4 Bewegungslehre / Trainingslehre

024210	H (WP)	Motorisches Lernen S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kramer
024220	H (WP)	Spezielle Bewegungslehre der Leichtathletik S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Thierer
024230	G (F)	Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils V 2: Di 8 – 10	H 5	Kramer

1.5 Sportmedizin

024240	G (F)	Sportmedizin I (Anatomisch-physiologische Grundlagen) S 2: Mi 13 – 15	H 5.238	Wiehager
024250	H (F)	Sportmedizin II S 2: Mi 16 – 18 1	H 5.238	Pieprzyk
024260	H (F)	Sportmedizin II S 2: Do 16 – 18 2	H 5.238	Wulfmeier
024270	H (WP)	Spezielle Problematik der Sportmedizin (Examenskolloquium) S 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Pieprzyk/ Wulfmeier

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024280	G	Grundformen der Leichtathletik	Baur/ Bräutigam/ Hüsing/ Kesselmeier/ Knievel/ Plöger/ Rheker/ Richter/ Schnier/ Thierer/ Werner/ Wiehager	
024290	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen		
024300	H	Leichtathletik in der Primarstufe		
024310	H	Schwerpunktfach Leichtathletik		

2.2 Geräteturnen

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| 024320 | G | Grundformen des Geräteturnens |
| 024330 | H | Geräteturnen in den Sekundarstufen |
| 024340 | H | Schwerpunktfach Geräteturnen |

2.3. Gymnastik und Tanz

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024350 | GI | Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen |
| 024360 | GII | Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen |
| 024370 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung |
| 024380 | H | Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen |
| 024390 | | Tänze der Völker |

2.4. Spiele

Basketball

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

Fußball

- | | | |
|--------|---|---|
| 024420 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024430 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Handball

- | | | |
|--------|---|---|
| 024440 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024450 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024460 | H | Schwerpunktfach Handball |

Volleyball

- | | | |
|--------|---|---|
| 024470 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024480 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

2.5. Schwimmen

- 024490 GI Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
- 024500 GII Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
- 024510 H Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
- 024520 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

- 024530 H Theorie im Sportunterricht
(WP) der Sekundarstufen
P 2: Mi 8 – 10 Bräutigam
- 024540 H Schwimmen in den
(WP) Sekundarstufen
P 2: Do 10 – 12 Schwimm- Rheker
halle
Elsen
- 024550 H Möglichkeiten eines
(WP) intentional-koedukativen
Sportunterrichts in der
Sekundarstufe I
P 2: Mo 8 – 10 Werner
- 024560 H Unterrichtspraktische Studien
(WP) in der Grund- und Hauptschule
P 2: siehe Anschlag Knievel

4. Lehrgänge

- 024570 Segellehrgang in Méze (Südfrankreich)
- 024580 Wandern/Orientierungslauf
(Bayrischer Wald)
- 024590 Kanusportkurs

NOTIZEN

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. ABheuer

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 16.00 – 17.00 Uhr
Raum: H 3.247

Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke

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

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

Handwritten title or header text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script, also appearing to be bleed-through from the reverse side.

Germanistik

I. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

1. Vorlesungen

031010 G/H
(WP) **Allgemeine Phonetik**
(Wird in Deutsch gehalten)
V 2: Di 9-11 H 3.301 Lausberg

2. Einführungen

031020 G
(F) **Einführung in die
Sprachwissenschaft**
PS 2: Do 9-11 H 3.223 N.N.

3. Proseminare / Übungen

031030 G
(WP) **Frühneuhochdeutsch**
PS 2: Mi 16-18 H 3.203 Bremer

031040 G
(WP) **Lexikographie – Wörterbücher der
deutschen Sprache vom Mittelalter
bis zur Gegenwart**
PS 2: Di 16-18 H 3.223 Bremer

031050 G
(WP) **Das Verhältnis von Sprache und
Sozialstruktur**
PS 2: Do 14-16 H 3.203 Hartig

031060 G
(WP) **Generative Grammatik und
Sprachgebrauch**
PS 2: Do 20-21.30 H 3.203 Hartig

031070 G/H
(WP/F) **Übungen zur Sprecherziehung und
Stimmbildung**
(Anfängergruppe I)
Ü 1: Mo 10-11 H 3.144 Köster

031080 G/H
(WP/F) **Übungen zur Sprecherziehung und
Stimmbildung (Anfängergruppe II)**
Ü 1: Mo 13-14 H 3.144 Köster

031090 G/H
(WP/F) **Übungen zur Sprecherziehung und
Stimmbildung (Einzelstunden)**
Ü 1: Mo nach Vereinbarung H 3.316 Köster

031100 G
(F) **Sprechttest**
Ü 2: Di 9-11 H 3.316 Kühnhold

031110 **Sanskrit I**
Ü 1: Di 16-17 H 3.301 Lausberg

031120 G/H
(W) **Svenska III / Schwedisch III**
Ü 2: Mo 18-20 H 3.203 Vieth

031130 G/H
(W) **Dansk II / Dänisch für
Fortgeschrittene**
Ü 2: Di 14-16 H 3.144 Wiedel

031140 G/H
(W) **Dansk IV**
(nur für Studentinnen/Studenten
von Dansk III)
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.144 Wiedel

4. Hauptseminare

031150 H
(WP) **Empirische Untersuchungen zu
Objektivierungsfragen in der
Textbewertung**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.223 Aßheuer

031160 H
(WP) **Die geschriebene Sprache als
Gegenstand der linguistischen
Forschung II: Die Entwicklung neuer
Denkleistungen durch die
geschriebene Sprache**
HS 2: Do 9 – 11 C 2.235 Feldbusch

031170 H
(WP) **Sprache und Kultur**
HS 2: Fr 11.00 – 12.30 C 2.235 Hartig

031180 H
(WP) **Zur Theorie der Sprachentwicklung
und Sprachveränderung**
HS 2: Fr 14 – 16 H 3.144 Hartig

031190 H
(WP) **Deutsch als Fremdsprache und als
Zweitsprache**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.215 Hertkorn

031200 H
(WP) **Prinzipien der
Sprachwissenschaftskritik am
Beispiel neuerer Sprachtheorien**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Köck

031210 H
(WP) **Bestimmt die Sprache unser
Weltbild?**
HS 2: Do 11 – 13 H 3.215 Pasierbsky/N.N.

031220 G/H
(WP) **Chomsky: Syntactic Structures**
S 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Pasierbsky

5. Seminare

031230 G/H
(W) **Niederdeutsche Literatur
des 19. Jahrhunderts**
S 2: Mi 18.00 – 19.30 H 3.203 Taubken
Mi 19.45 – 21.15
14täglich

031240 G/H
(W) **Grundlagen der deutschen
Grammatik**
S 2: Do 9 – 11 H 3.203 Pasierbsky

II. Literaturwissenschaften / Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

031300	G/H (WP)	Das Kinder- und Jugendbuch – Übersichten und Analysen V/S 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Freund
031310	G/H (WP)	Geschichte der deutschen Literatur V 1: Di 8 – 9	H 2	Kienecker
031320	G/H (WP)	Literatur und Literaturtheorie der DDR V 2: Do 14 – 16	H 3	Profitlich

2. Einführungen

031330	G (F)	Einführung in die Literaturdidaktik PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Freund
031340	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 4: Do 16 – 18 (Plenum) Di 14 – 16 1 Di 16 – 18 2	H 5 H 3.203	Profitlich Steinecke

3. Proseminare / Übungen

031350	G (WP)	Gedichte im Unterricht der Sekundarstufe PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031360	G (W/P)	„Frank Wedekind“ PS 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Gutt
031370	G (WP)	Drama des Expressionismus PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Hartmann
031380	G (WP)	Science fiction – Popularwissenschaft oder Trivilliteratur? (Zur Gattungsbestimmung und zur Didaktik einer literarischen Form) Schwerpunkt: didakt. PS 2: Mo 9 – 11	H 5	Kienecker
031390	G (WP)	Deutsche Lyrik um die Jahrhundertwende (mit besonderer Berücksichtigung Peter Hilles) PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Kienecker
031400	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold

- 031410 G/H
(W) **Theaterpraktische Übung II**
Erarbeitung einer Inszenierung
Ü 2: Di ab 20.00
und nach Vereinbarung Studio-
bühne **Kühnhold**
- 031420 G
(WP) **'C. F. Gellert'**
PS 2: Mi 16 – 18 H 3.215 **Meyer-Krentler**

4. Hauptseminare

- 031430 H
(WP) **Primarstufenbezogene Aspekte der
Literaturdidaktik**
HS 2: Di 14 – 16 H 3.222 **Duwe**
- 031440 H
(WP) **Galante Lyrik des Barock**
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Freund**
- 031450 H
(WP) **Handlungsmuster und Schauplätze
in Joseph von Eichendorffs Prosa**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 **Höhler**
- 031460 H
(WP) **Literatur und Weltanschauung**
(Essays von E. Bloch, M. Buber,
E. Langgeisser, H. E. Nossack,
M. Walser u. a.)
HS 2: Di 9 – 11 H 4.203 **Kienecker**
- 031470 H
(WP) **Arbeitsgruppe Dramaturgie:
Friedrich Schiller „Die Räuber“**
HS 2: Di 11 – 13 **Kühnhold**
- 031480 H
(WP) **Literatur zwischen Hof und Stadt:
'Der Stricker'**
HS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.203 **Steinhoff**
- 031490 H
(WP) **Nikolaus Lenau**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.203 **Steinecke**

5. Seminare

- 031500 G/H
(WP) **Das Kinder- und Jugendbuch –
Übersichten und Analysen**
V/S 2: Fr 16 – 18 H 3.203 **Freund**
Vgl. 031300
- 031510 G/H
(WP) **Funktionen des Konjunktivs an
Textbeispielen aus der deutschen
Literatur**
S 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Höhler**
- 031520 G/H
(WP) **Balladendichtung und Rezitation**
S 2: Fr 11 – 13 H 3.223 **Kühnhold**
- 031530 G/H
(WP) **'Robert Bressons 'Lancelot'-Film'**
S 2: Do 18.00 – 19.30 siehe
Anschlag **Steinhoff**

III. Fachpraktische Seminare

031600	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 3: Mi 8-11	H 3.203	Aßheuer/ Feldbusch
031610	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar Deutschstunden in der Primarstufe S 4: Mi 8-12	H 3.215	Duwe
031620	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 2: Mi 9-11	H 3.223	Freund

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test

(obligatorisch für alle
Studienanfänger)

Di 10.4.1979
13-15

H 3

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Ausgewählte Kapitel aus der neuenglischen Syntax V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 1	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics und Phonology V 1: Mi 11-12	H 4	Turner
032030	(W)	Allgemeine Phonetik V 2: Di 9-11	H 3.301	Lausberg

2. Einführungen

032040	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Roos
--------	-----	---	---------	-------------

3. Proseminare

032050	G (WP)	Grundbegriffe und Arbeitsmittel in der sprachwissenschaftlichen Anglistik und Amerikanistik PS 2: Do 11-13	H 4.203	Carstensen
032070	G	Grammar und Grammars: Die Behandlung ausgewählter grammatischer Probleme des Englischen in verschiedenen Grammatiken PS 2: Mo 16-18	C 2.211	Roos

4. Hauptseminare

- 032080 H
(WP) **Neologismen im britischen und amerikanischen Englisch**
HS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Carstensen
- 032090 H
(WP) **Probleme der Verbsyntax und Verbsemantik im Englischen**
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

II. Literaturwissenschaft

1. Vorslesungen

- 032100 (W) **Englische Literatur und europäische Geistesgeschichte**
V 2: Di 10 – 11 H 3 Brockhaus/
Do 10 – 11 Schöwerling
- 032110 (W) **Kolloquium zur Vorlesung**
K: nach Vereinbarung
- 032111 (W) **Amerikanische Literatur**
V 2: Di 8 – 9 C 2 N.N.
Do 8 – 9

2. Einführungen

- 032120 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 16 – 18 C 2.211 Schöwerling

3. Proseminare

- 032130 G
(WP) **Chaucer, The Canterbury Tales: Die Fabliaux**
PS 2: Mo 14 – 16 C 2.211 Böttcher
- 032140 G
(WP) **Interpretationen zur Geschichte des englischen Sonetts**
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 Franzbecker
- 032150 G
(WP) **Nathaniel Hawthorne: Twice-Told Tales**
PS 2: Do 14 – 16 H 3.215 Franzbecker
- 032160 G
(WP) **Mark Twain, Huckleberry Finn**
PS 2: Fr 7.30 – 9.00 H 4.203 Schleiermacher
- 032170 G
(WP) **The Shorter Fiction of Henry James**
PS 2: Di 11 – 13 H 3.233 Brandenburg
- 032180 G
(WP) **Hemingway: A Farewell to Arms, The Old Man and the Sea**
PS 2: Di 18 – 20 C 2.211 Zapf

- 032190 G Landeskundlich/literaturwissen-
(WP) schaftliches Proseminar Ideen und
Institutionen im England des
18. Jahrhunderts
PS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Schöwerling
- 032191 G Amerikanische Erzähler
(WP) des 19. Jahrhunderts
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.215 N.N.

4. Hauptseminare

- 032200 H Englische Lyrik im 20. Jahrhundert.
(WP) I. Teil: von Jahrhundertwende bis
zum 2. Weltkrieg
HS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Brockhaus
- 032210 H Eugene O'Neill: Das dramatische
(WP) Werk
HS 2: Di 16 – 18 C 2.211 Franzbecker
- 032220 H Shakespeare, King Lear
(WP) HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Schöwerling
- 032221 H Amerikanische Erzähler
(WP) des 20. Jahrhunderts
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.215 N.N.

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

- 032230 F Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Di 16 – 18 H 3.215 Brockhaus
- 032240 F Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Di 14 – 16 C 2.235 Förster
- 032250 F Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Di 16 – 18 C 2.235 Förster

2. Proseminare

- 032260 G Lehrbuchabhängige Texte im
(WP) Fremdsprachenunterricht der Sek. I
PS 2: Mi 14 – 16 C 2.235 Förster
- 032270 G Pädagogische Kommunikation und
(WP) Fremdsprachenunterricht
PS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Heichert/Dahl
- 032280 G Lehrverhalten im Englischunterricht
(WP) Schulpraxis und Simulation
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Nehm
- 032290 G Language Testing
(WP) PS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 Nehm

3. Hauptseminare

032300	H (WP)	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Brockhaus/ Schlüter
032310	H (WP)	Theories of Second Language Acquisition HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Förster
032320	H (WP)	Linguistische Analyse von Lehrwerken für den Englischunterricht HS 2: Mo 14 – 16	C 2.235	Roos
032330	H (WP)	Albees Dramen als Schullektüre HS 2: Do 18.30 – 20.00	H 4.203	Schleiermacher

IV. Sprachpraktische Übungen

	F	Exercises in English Phonetics		
032340		Exercises in English Phonetics 1 Ü 1: Mi 13 – 14	H 2.227	Turner
032350		Exercises in English Phonetics 2 Ü 1: Mi 14 – 15	H 2.227	Turner
032360		Exercises in English Phonetics 3 Ü 1: Mi 15 – 16	H 2.227	Turner
	F	Exercises in English Pronunciation and Intonation		
032370		Exercises in English Pronunciation and Intonation 1 Ü 1: Di 14 – 15	H 2.227	Turner
032380		Exercises in English Pronunciation and Intonation 2 Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	Turner
	F	Comprehensive Language Courses		
032390		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 7 – 9	C 2.211 H 4.203	Brandenburg
032400		Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	C 2.211	Odenbach
032410		Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 3.215 H 4.329	Lehmann

032420		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Di 14-16 Do 14-16	H 3.215 C 2.211	Brandenburg/ Roos
032430		Comprehensive Language Course (Intermediate)	Ü 4: Mi 16-18 Fr 11-13	H 3.233 C 2.211	Smith
032440		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 3.233 C 2.211	Brandenburg
032450		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mo 9-11 Do 14-16	C 2.235 H 4.203	Odenbach
032460		Comprehensive Language Course (Advanced)	Ü 4: Mi 14-16 Fr 14-16	C 2.211	Smith
032470		Comprehensive Language Course (Advanced II)	Ü 2: Mi 7-9	C 2.211	Odenbach
032480	(W)	Remedial Course	Ü 2: Do 14-16	C 2.235	Smith
032490	(W)	Translation (English-German)	Ü 2: Di 14-16	C 2.211	Franzbecker
032500	(W)	Translation (German-English)	Ü 2: Do 11-13	C 2.211	Schleiermacher
032510	(W)	Vocabulary Building Exercises	Ü 2: Do 11-13	C 2.235	Smith
032520	(W)	Übungen zu den Zeitformen des Verbs (für 1.-4. Semester)	Ü 2: Fr 11-13	H 4.329	Schleiermacher
032530	(W)	Exercises in English Phonology and Intonation for advanced students	Ü 2: Di 14-16	H 4.203	Funken
032540	(W)	Repetitorium für Examenskandidaten (Grammar, Vocabulary, Translation, Essay, Writing)	Ü 4: Mo 14-16 Do 14-16	H 4.203 H 3.233	Turner

032550	(W)	Landeskunde – (Religion in the USA) Ü 2: Mo 16 – 18	C 2.235	Turner
032560	(W)	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Erdmann
032570	(W)	Sanskrit (I) Ü 1: Di 16 – 17	H 3.301	Lausberg

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Tendenzen des modernen italienischen Dramas V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033020	G/H (W)	Allgemeine Phonetik V 2: Di 9 – 11	H 3.301	Lausberg
033030	G/H (W)	Konstruktion und Rekonstruktion in der Literaturwissenschaft (Romanistik) V 2: Mi 18 – 20	H 3.307	Thomas

2. Einführende Veranstaltungen

033040	G (F)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft PS 2: Di 16 – 18	H 4	Arens
033050	G (F)	Positivismus, Sprachgeographie, Strukturalismus: Etappen der romanischen Sprachwissenschaft (gilt als Einführung in die Sprachwissenschaft) PS 2: Di 14 – 16	H 6.230	Stehl

3. Proseminare

033060	G/H (WP)	Vom Vulgärlatein zum Altfranzösischen: I. Lautlehre (gilt als Einführung in das Altfranzösische) PS 2: Di 9.30 – 11.00	H 4.329	Arens
033070	G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Die gotische Kathedrale in Frankreich PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033080	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Orientierungsziele und Methoden des landeskundlichen Unterrichts PS 2: Fr 14 – 16	C 2.235	Eisermann

033090	G/H (WP)	Linguistisch-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: La Rochefoucauld als Kritiker von Konventionen PS 2: Do 11 – 13	H 6.230	Junker
033100	G (F)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Jules Verne: Fragen nach literarischem Rang und didaktischen Einsatzmöglichkeiten PS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Meier
033110	G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Französischer Existentialismus (I) Albert Camus PS 2: Do 9 – 11	C 3.232	Reckermann
033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien: Eine Einführung in Dialektologie und Soziolinguistik PS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Stehl
033130	G (WP)	Proseminar: Jacques Brel: Poesie und Chansons PS 2: Di 11 – 13	C 2.235	Thess
033140	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Übersetzungsvergleich (deutsch-französisch) PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Thomas

4. Fachpraktikum

033150	G/H (F)	Erteilung und kritische Bewertung von Nachhilfeunterricht (frühzeitige Anmeldung erforderlich) P 3: Fr 15 – 18	H 4.329	Meier
--------	------------	---	---------	--------------

5. Sprachpraktische Übungen

033160	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033170	G (F)	Explication de textes (pour étudiants débutants) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier

033180	G (W)	Hörverstehensübung im Sprachlabor: Erfassen von Texten (frz. Nachrichten, Chansons etc.) nach Gehör, zugleich Übung im Gebrauch von Nachschlagewerken. Ü 2: Mi 9-11	H 2.227	Meier
033190	G (W)	Übung im Leseverständnis und in der Lektüreauswertung anhand einiger französischer Romane zur Liebesthematik Ü 2: Fr 14-15	H 4.329	Meier
033230	G/H (W) LSI/II	Französisch-Deutsche Übersetzung Ü 2: Do 11-13	H 4.238	Reckermann
033240	G (WP)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants débutants) Ü 2: Di 16-18	D 1.338	Schlapbach
033250	G/H (F) LS I	Exercices d'élargissement du vocabulaire Ü 2: Di 18-20	C 2.235	Schlapbach
033260	G (F)	Explication de textes (pour étudiants débutants) Ü 2: Mi 14-16	H 4.329	Schlapbach

6. Zweite romanische Sprache

033280	G (W)	Spanisch I Ü 2: Mi 16-18	C 2.235	Birkemeier
033290	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Mi 18.00-19.30	H 4.329	Birkemeier
033300	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: Mo nach Vereinbarung		Botas
033310	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Mo 16-18	H 4.305	Botas

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

1. Vorlesungen

033340	G/H (W)	Tendenzen des modernen italienischen Dramas V 2: Do 12.45-14.15	H 4.329	Junker
033350	G/H (W)	Allgemeine Phonetik V 2: Di 9-11	H 3.301	Lausberg

033360 G/H
(W) **Konstruktion und Rekonstruktion in der Literaturwissenschaft (Romanistik)**
V 2: Mi 18 – 20 H 3.307 Thomas

2. Hauptseminare

033370 H
(WP) **Rutebeuf**
(gilt auch als Altfranzösisch für Fortgeschrittene)
HS 2: Di 14 – 16 H 3.223 Arens

033380 H/G
(WP) **Die gotische Kathedrale in Frankreich**
HS 2: Di 11 – 13 H 4.329 Arens

033390 H
(F) **Fachdidaktisches Hauptseminar: Poesie und Chansons im Französischunterricht der Sek. I und II**
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Eisermann

033400 H/G
(WP) **Linguistisch-literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: La Rochefoucauld als Kritiker von Konventionen**
HS 2: Do 11 – 13 H 6.203 Junker

033410 H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Racine: Esther, Athalie**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.301 Lausberg

033420 H
(WP) **Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Racine als Übersetzer lateinischer Hymnen**
HS 2: Di 14 – 16 H 3.301 Lausberg

033430 H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Methoden der Literaturwissenschaft**
HS 2: Do 16 – 18 C 2.235 Reckermann

033440 H
(WP) **Sprach- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Texttheoretisch motivierte Untersuchungen zum Französischen Roman zwischen den Weltkriegen**
HS 2: Mi 16 – 18 H 3.307 Thomas

3. Projektseminar

033450 H/G **Dialekt und Hochsprache in Frankreich und Italien**
S 2: Di 9 – 11 C 2.235 Lausberg/
Stahl

4. Kolloquien

- 033460 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Do 14 – 16 H 4.329 Junker
- 033470 H Kolloquium für Examenskandidaten
(W) und höhere Semester
K 2: Do 18 – 20 C 2.235 Reckermann

5. Sprachpraktische Übungen

- 033520 H/G Französisch-Deutsche Übersetzung
(F) Ü 2: Do 11 – 13 H 4.113 Reckermann
- 033530 H La traduction et l'explication de
(W) textes à l'examen d'Etat
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.329 Schlapbach
- 033540 H/G Exercices d'élargissement du
(F) vocabulaire
LS I Ü 2: Di 18 – 20 H 4.305 Schlapbach

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

- 033560 Französisch I
Ü 2: Do 18.00 – 19.30 C 2.211 Birkemeier
- 033570 Französisch II
Ü 2: Mi 18 – 20 C 2.211 Schlapbach
- 033590 Latein I
Ü 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Schlapbach, M.
- 033600 Latein II
Ü 2: Mo 18 – 20 C 2.211 Schlapbach, M.

Allgemeine Literaturwissenschaft

4. Hauptseminare

- 034030 H Österreichische Lyrik vom 12. bis
(WP) ins 20. Jahrhundert
HS 2: Do 9 – 11 C 2.211 Höhler
- 034040 H Handlungsmuster und Schauplätze
(WP) in Joseph von Eichendorffs Prosa
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.203 Höhler

5. Seminare

- 034060 G/H Funktionen des Konjunktivs an
(WP) Textbeispielen aus der deutschen
Literatur
S 2: Di 9 – 11 H 3.203 Höhler

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 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: H 8.246

Prodekan: o. Prof. Kötters

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 des Fachbereichs:

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 Fachübungsraum
- 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 LS I,II,IIb	Formanalyse (Fügungen der Elemente) (Teilgebiet Gestaltungslehre) V 2: Di 9-11	H 6.238	Schrader
040102	Lpl LS I,II,IIb	Die Entwicklung und Beurteilung von Kinderzeichnungen (Teilgebiet „Fachtheorie“) V 2: Di 11-13	H 6.238	Schrader
040103	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Schrader
040104	Lpl LS I,II,IIb	Das Relief im Gipsguß (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 16-18	H 7.201	Schrader
040105	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8-10		Schrader
040106	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Schrader
040107	Lpl LS I,II,IIb	Monumental-Malerei (auch Malen I) (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 8-11	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Kunst im Museum (Seminar zum Teilgebiet „Medien“) S 2: Fr 11-13	Diözesan- Museum	Schrader
040109	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040110	Lpl LS I,II,IIb	Kunst in süddeutschen Museen Exkursion vom 5. - 8. 6. 1978 u. a. nach München und Nürnberg		Schrader
040111	Lpl LS I,II,IIb	Portrait-Plastik (Teilgebiet Kunstpraxis) S 3: Di 8-11	H 7.201	Ortner
040112	Lpl LS I,II,IIb	Grundlagen der Kunstdidaktik (Teilgebiet „Kunstdidaktik“) S 2: Di 13-15	H 6.238	Ortner
040113	Lpl LS I,II,IIb	Landschaft-Malen (Malen II) (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 15-17	H 7.231	Ortner
040114	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8-10		Ortner
040115	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Ortner

040116	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte der Kunsttheorie (Renaissance) (Sachbereich Bildende Kunst) V 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Ortner
040117	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichnen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040118	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner
040119	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040120	Lpl LS I,II,IIb	Studienreise nach Italien (Florenz, Rom) vom 2. - 18. 6. 1979		Ortner
040121	Lpl LS I,II,IIb	Malerei des deutschen Expressionismus (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Stalling
040122	Lpl LS I,II,IIb	Kunst und Kunstpolitik im Dritten Reich – die Kunst unter dem Anspruch einer totalitären Staatsideologie (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Stalling/ Gudorf
040123	Lpl LS I,II,IIb	Puppenspiel Bau- und Spieltechnik zwei- und dreidimensionaler Stabpuppen (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 2: Fr 13 – 15	H 7.321	Buck
040124	Lpl LS I,II,IIb	Radierung (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040125	Lpl LS I,II,IIb	Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	Rikus
040126	Lpl LS I,II,IIb	Fotografie (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040127	Lpl LS I,II,IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Termin nach Ankündigung	H 7.304	Wagner

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G/H Lp, (F)	Lehrpläne und Curricula für die Primarstufe S 2: Do 9-11	H 7.130	Stamm
040202	H Lp, LS I (WP)	Didaktische und methodische Grundfragen textiler Gestaltungs- praxis S 1: Do 11-12	H 7.130	Stamm
040203	H Lp,LS I (WP)	Textile Warenlehre S 2: Di 11-13	H 7.130	Stamm
040204	H Lp, LS I (WP)	Abschlußkolloquium für Examenskandidaten S 1: Di 10-11	H 7.130	Stamm/ Pfannschmidt
040205	G Lp, LS I	Grundlegende Theorie der Farbe S 2: Di 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040206	G/H Lp, LS I (WP)	Textildesign, entwickelt aus dem Studium von Naturformen S/Ü 2: Fr 9-11	H 7.130 H 7.125	Pfannschmidt
040207	H Lp, LS I (WP)	Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre Ü 2: Do 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040208	G/H Lp, LS I (WP)	Alte Kulturtechniken in neuer Anwendung - Pflanzenfärben, Maschentechniken u. a. - Ü 2: Do 16-18	H 7.125 H 7.130	Pfannschmidt
040209	G LSI, (F)	Methodischer Einsatz der Nähmaschine Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040210	G/H LS I (WP)	Figurinenzeichnen Ü 2: Fr 9-11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I (WP)	Handspielpuppen Ü 2: Mi 14-16	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040212	H Lp, LS I (WP)	Experimentelle Übungen im Bereich des Stickens Ü 2: Do 7-9 Ü 2: Do 9-11	1 2	H 7.140 Cambeis

040213	G/H Lp, LSI (WP)	Einführung in die Wachsbatik Ü 2: Do 11 – 13	H 7.125	Cambeis
040214	G/H Lp, LSI (WP)	Vom Fadenlegen zur Garnapplikation Ü 2: Di 16 – 18 Ü 2: nach Ankündigung	1 2	H 7.140 Cambeis
040215	H (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsversu- che mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags Ankündigung am schwarzen Brett	Schule	Stamm
040216	H (F)	Schulpraktische Studien Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags Ankündigung am schwarzen Brett	Schule	Pfannschmidt
040217	G/H Lp, LSI	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Stamm
040218	Lp, LSI	Studienberatung und Sprechstunde nach Ankündigung	H 7.246	Stamm
040219	Lp, LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	H 7.246	Stamm
040220	G/H Lp, LSI	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Pfannschmidt
040221	Lp, LSI	Studienberatung und Sprechstunde nach Ankündigung	H 8.140	Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	Die Wiener Klassik V 1: Fr 10 – 11	H 8.125	Kötters
040401	G/H (WP)	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040302	H (WP)	Die Klaviersonaten Beethovens HS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040303	H (WP)	Didaktisch-methodische Anleitungen zum Praktikum HS 2: Mi vormittags nach Ankündigung		Niederau

040304	H (WP)	Zu Fragen der Didaktik und Methodik in der Primarstufe HS 2: Fr 7-9	H 8.125	Kötters
040403	G/H (W)	Die Streichquartette Beethovens PS 2: Mi 10-12	H 8.125	Forchert
040404	G (WP)	Zur Geschichte der Formenlehre PS 2: Do 15-17	Detmold	Forchert
040405	G (WP)	Geschichte der Suite PS 2: Mo 15-17	Detmold	Allroggen
040305	G/H	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13-14	H 8.125	Dopheide
040306	G/H (WP)	Das Klavier als methodisches Hilfsmittel im Unterricht Ü 1: Di 13-14	H 8.125	Niederau
040307	G (F/WP)	Kontrapunkt II Ü 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-12	1 2	H 8.125 Kötters
040308	G (F)	Harmonielehre/Gehörbildung II Ü 2: Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	1 2	H 8.125 Dopheide
040309	G/H (WP)	Musik in der Umwelt des Schülers (Klasse 5) P 1: Mi vormittags nach Vereinbarung		Niederau
040310	G/H (WP)	Absolute Musik im Unterricht (Klasse 7/8) P 1: Mi vormittags nach Ankündigung		Niederau
040311	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 12.00-13.30	H 8.125	Niederau
040312	G/H (WP)	Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 3: Do nach Vereinbarung		Dopheide
040313	G/H (WP)	Bläsergruppe Ü 3: Mo 16-18 Fr 11-12	H 8.125	Kötters
040314	G/H (WP)	Die Werkstatt Ü 2: Mi 17-19	C 1	Kötters

Musikwissenschaft

040401	G/H (F/W)	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040402	(WP)	Orchestermusik der Romantik V 2: Fr 14 – 16	Detmold	Forchert
040301	(W)	Die Wiener Klassik V 1: Fr 10 – 11	H 8.125	Kötters
040403	(WP)	Die Streichquartette Beethovens PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Forchert
040404	(WP)	Zur Geschichte der Formenlehre PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
040405	(WP)	Geschichte der Suite PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040406	(WP)	Kompositionstechnische Probleme im Spätwerk von Brahms HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
040407	(WP)	J. S. Bachs Kantaten HS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen
040302	(WP)	Die Klaviersonaten Beethovens HS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040408	(WP)	Berlioz' Instrumentationslehre und ihre Bearbeitung durch R. Strauss Ü 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040305	(W)	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040409	(W)	Liturgik und Hymnologie Ü 4: Do 14.30 – 18.30 14täglich Fr 10 – 13 14täglich	Detmold	Kappner

Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 5
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
- Telefon:** (0 52 51) 60-21 08
- Dekan:** Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber
- Sprechstunde
des Dekans:** Mi 10.00 – 12.00 Uhr
nur nach Vereinbarung
Raum: C. 4.310
Tel.: App. 21 08
- Prodekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg
Raum: H 5.304
Tel.: App. 29 26
- 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 zur weiteren Orientierung auf den im Oktober 1978 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. Integriertes Grundstudium

A. Propädeutika

05001	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 4:	Mi 7-9	a-b	H 1	Vogt
		Fr 7-9	a-b		
	U 2:	Mi 9-11	a	H 1	
		Fr 9-11	b		
	V 4:	Mi 7-9	c-d	C 2	Kleibohm
		Fr 7-9	c-d		
	Ü 2:	Mi 9-11	c	C 2	
		Fr 9-11	d		
050002	Rechnungswesen				
	V 4:	Di 7-9		H 1	Bartels
		Do 7-9			

B. Brückenkurse

050013	Englisch II				
	V/Ü 3:	Mi 7-10		C 4.216	Sieben
		Mi 14-17		C 1.203	
		Mo 14-17		C 4.234	Blömeke
		Mi 13-16		H 5.203	
		Mo 8.00-10.30		C 3.222	Hambusch
		Mo 10.30-13.00			
		Mo 15-18		C 5.216	
050014	Mathematik				
		siehe Aushang			

C. Prüfungsfächer

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050021	Mikroökonomie II				
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 5.206	Weise
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 5.216	Brandes
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 4.234	Schmidt
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 3.232	Brezinski
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 4.206	Meyer
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 4.224	Biehler
	V/Ü 3:	Mi 11-14		C 3.222	Eger

050023	Makroökonomie II		
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.212	Nissen
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.232	Stork
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 3.203	Iversen
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 4.206	Büscher
	V/Ü 3: Mo 17-20	C 4.224	Pfister
	K 3: Di 17-20	C 3.212	Nissen
	K 3: Di 17-20	C 3.232	Stork

050026	Einführung in die politische Ökonomie		
	V 1: Di 16-17	H 1	Weise
	V 1: Di 16-17	B 2	Eger
	V 1: Di 16-17	B 1	Liepmann
	V 1: Mo 20-21	C 5.206	Liepmann

Betriebswirtschaftslehre

050028	Grundkurs BWL II		
	Absatz, Beschaffung, Lager		
	V/Ü 2: Do 14-16 (A-H)	C 2	Hossinger/
	V/Ü 2: Do 16-18 (I-Q)		Lohmeier/
	V/Ü 2: Do 18-20 (R-Z)		Weeser-Krell

050702	Grundkurs BWL V		
	Menschliche Arbeit im Betrieb		
	V/Ü 2: Di 11-13	H 1	Pullig

050027	Grundkurs BWL I		
	Produktions- und Kostentheorie		
	V 2: Mo 14-16 a	C 3.232	Schäfer
	V 2: Di 14-16 b		
	Ü 2: Do 16-18 a-b	C 3.212	

050032	Einführung in die EDV		
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.203	Nastansky
	V/Ü 3: Di 8-11	C 4.206	Herold
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.222	Hühne
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.232	Finke
	V/Ü 3: Di 8-11	C 3.212	Kleibohm

Statistik

050034	Statistik I		
	V/Ü 4: Mo 11-13 a	H 1	Schulze
	Do 11-13 a		
	V/Ü 4: Mo 14-16 b	C 3.212	Schulze
	Do 9-11 b		
	V/Ü 4: Mo 11-13 c	C 3.212	Kraft
	Do 11-13 c		
	V/Ü 4: Mo 14-16 d	H 3	Kraft
	Do 9-11 d	H 5	

Recht

050039	Wirtschaftsprivatrecht II			
	V 4:	Di 9-11	a	B 1 Dietrich
		Do 9-11	a	
	V 4:	Mo 11-13	b	B 1 Sander
		Mi 9-11	b	
050040	Fallübungen im Wirtschaftsprivatrecht			
	Ü 1:	Di 12-13		C 4.234 Dietrich

D. Sonstige Grundpflichtfächer

050045	Einführung in das Studium des Marx'schen „Kapital“			
	V/Ü 2:	Do 9-11		C 1.203 Meyer

E. Sonstige Veranstaltungen

050057	Übungen zur Statistik I und II			
	Ü 2:	Fr 11-13		C 3.212 Schulze
050056	Zusätzliche Übungen zur Wirtschaftsmathematik			
	Ü 1:	Do 19-20		C 3.222 Vogt
050058	Makroökonomische Modelle			
	V 2:	Mi 7-9		C 3.232 Stork

F. Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

Kurzzeitstudiengang

050065	Steuerrecht			
	V/Ü 2:	Mi 11-13		C 3.203 Sander
050066	Finanzmanagement			
	V/Ü 2:	Mi 11-13		C 4.216 Gräfer

Langzeitstudiengang

050067	Investitions- und Finanzierungstheorie			
	V/Ü 2:	Mi 9-11		B 2 Loistl

Schwerpunkt: Management mit EDV

Langzeitstudiengang

	Planungs- und Entscheidungsverfahren O:		
050072	Einführung in die Grundlagen betrieblicher Planung und Entscheidung		
	V 2: Do 9-11	C 2	Nastansky

Schwerpunkt: Marketing

Kurzzeitstudiengang

050076	Absatzplanung		
	V/Ü 2: Mo 11.00-12.30	C 5.216	Weeser-Krell

Langzeitstudiengang

050077	Marketingtheorie		
	V/Ü 2: Fr 11.00-12.30	B 1	Weinberg

Schwerpunkt: Personalwesen

Kurzzeitstudiengang

050078	Aufgaben des Personalwesens		
	V/Ü 2: Di 9-11	H 5.203	Pullig

Langzeitstudiengang

050079	Menschliches Verhalten in Organisationen		
	V/Ü 2: Do 11-13	C 2	Weber

G. Orientierungsfächer VWL

Spezielle Mikroökonomie

050717	Teil I: Wirtschaftssysteme		
	V/Ü 2: Di 9-11	C 5.206	Brezinski
050087	Teil II: Wettbewerbstheorie und -politik		
	V/Ü 2: Di 14.00-15.30	C 5.206	Liepmann

Spezielle Makroökonomie

050091	Teil I: Stabilisierungspolitik		
	V/Ü 2: Mi 9-11	C 3.212	Stork
050092	Teil II: Input-output Analyse		
	V/Ü 2: Di 11-13	C 5.206	Steinmann

II. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch die Verweise unter III)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050097	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen (auch für H II – BWL) S 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Bartels/Herold
050718	Übung zur Allgemeinen BWL Ü 2: Di 16 – 18	C 4.234	Gollers

B Schwerpunkt: Marketing

050105	Verkaufsförderung/Public Relations V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
050107	Marketing-Seminar S 2: Di 7 – 9	C 5.216	Weeser-Krell
050101	Produkt- und Preisgestaltung V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
050102	Image- und Nutzungspolitik V 2: Di 14 – 16	C 5.216	Lohmeier

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050114	Mittlere Datentechnik V 2: Di 14 – 16	C 4.234	Herold
050111	Unternehmens- und DV-Organisation V 2: Do 9 – 11	C 4.234	Herold

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050123	Kostenrechnungsverfahren S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Bartels
050129	Spezialfragen der Finanzierung von Unternehmen (auch für Lehramt) S 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Gräfer
050132	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Gollers

E. Schwerpunkt: Personal und Ausbildung

050703	Personalplanung (auch als WV H II) V/Ü: Mo 9-11	H 5.203	Pullig
050704	Fallstudienseminar S 2: Mi 9-11	C 5.206	Pullig

F. Sonstige Veranstaltungen

050743	Praktikum zur Programmierung mit FORTRAN (Fortsetzungsveranstaltung vom SS 78) (auch für H II - BWL, H II - VWL) P: nach Vereinbarung		Kleibohm
050701	Ausbildung der Ausbilder (A d A) S 4: Mo 11-13 Mi 11-13	AVMZ	Pullig
050701	Bewerber-Kolloquium K 2: Di 15-17	AVMZ	Pullig
050744	Management-Informationssysteme V 2: Fr 9-11	C 3.232	Schäfer
050745	Kybernetische Führungslehre V 2: Di 18-20	C 4.206	Schäfer

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050156	Allgemeine BWL II: Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11-13	C 2	Nastansky
050155	Übung zu BWL II Ü 2: Do 11-13	B 1	Finke
050705	Allgemeine BWL IV: Unternehmensführung V 2: Do 14-16	B 1	Bronner
050706	Übung zur Allgemeinen BWL IV: Unternehmensführung Ü 2: Do 16-18	C 5.216	Busse

050158	Übung zur Allgemeinen BWL III Ü 2: Mi 11 – 13	B 1	Hühne, S.
050158	Konzentration, Wettbewerbs- theorie und -politik (auch für Lehramt) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Liepmann
050162	Übung zur Wettbewerbstheorie Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	C 5.206	Liepmann
050159	Einführung in die Wirtschaftspolitik (auch für H I BWL und Lehramt) V 2: Di 9 – 11	C 2	Schmidt
050160	Übungen zur Wirtschaftspolitik (auch für H I BWL und Lehramt) Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Schmidt
050161	Konjunkturpolitik (auch für H I – BWL) Ü 2: Di 14 – 16	B 1	Rahmann

B. Schwerpunkt Marketing

050175	Werbung V 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
050708	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Weeser-Krell
050709	Empirische Übung zur Konsumfor- schung (auch für H I – BWL) Ü 4: Fr 7.30 – 10.30	H 5.203	Weinberg/ Kannacher/ Gottwald
050710	Ergänzungen zur Konsumforschung (auch für H I – BWL) Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.203	Gottwald/ Kannacher
050712	Verbraucherpolitisches Seminar (auch für Lehramt) S 2: Di 11.00 – 12.30	H 5.203	Weeser-Krell
050168	Marketingplanung V 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
050172	Vertriebspolitik V 2: Mi 11 – 13	C 1.226	Lohmeier
050166	Forschungsseminar zur bisoziativen Ideenfindung S 2: Do 9 – 11	C 1.226	Lohmeier

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050178	Grundlagen der EDV V 2: Do 7 – 9	C 4.234	Herold
050175	Systemanalyse und -planung I V 2: Di 11 – 13	C 4.206	Herold
050175	Systemanalyse und -planung II V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Herold
050184	Einführung in die Programmierung mit COBOL V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Hühne, H.-J.
050191	Planungs- und Entscheidungsverfahren 2: Simulation V/Ü 1: Fr 9 – 10	C 3.203	Nastansky
050192	Planungs- und Entscheidungsverfahren 3: Entscheidungstabellen V/Ü 1: Fr 10 – 11	C 3.203	Nastansky
050194	Dispositionssysteme S 2: Do 16 – 18	C 4.206	Nastansky/ Hühne, H.-J. Finke
050195	Datenschutz und Datensicherung V 1: Do 14 – 16 14täglich	C 4.206	Sova

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050205	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
050204	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
050208	Aktienanalyse S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl/Gräfer
050213	Finanzierungsinstrumente V 2: Fr 9 – 11	C 4.234	Gräfer
050212	Controlling und Budgeting (auch für HI – BWL) V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Gräfer
050128	Bilanzanalyse (auch für H I – BWL) V 2: Fr 14 – 16	C 4.234	Gräfer

050200	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
050202	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
050203	Finanz- und Erfolgsplanung (auch für HI – BWL) V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
050214	Aktienanalyse AG 2: Di 14 – 16	C 1.203	Hühne, S.
050215	Aktienanalyse AG 2: Di 14 – 16	C 1.226	Rosenthal
050207	Übung zur Portfoliotheorie und Kapitalmarkt Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Rosenthal

E. Schwerpunkt: Personal und Organisation

050250	Organisationstheorie V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Weber
050280	Aus- und Weiterbildung (auch für H I) V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Weber/Streich/ Weimann
050281	Seminar: Weiterbildungsentscheidungen S 2: Sa nach Vereinbarung		Weber
050263	Personalforschung V 2: Di 16 – 18	C 1.203	Balzereit
050270	Empirische Sozialforschung V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bronner
050271	Übung: Empirische Sozialforschung Ü 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Bronner/ Schlingmann
050272	Seminar: Empirische Forschung (zugleich Doktorandenseminar) S 2: nach Vereinbarung 14täglich	H 5.221	Bronner
050273	Entscheidungspraktikum (Blockveranstaltung 26. – 28. März)	H 5.221	Bronner/ Schlingmann

050000	Führungs- und Kooperations- Training (Blockveranstaltung 2. – 6. April) Teilnehmerkreis bereits geschlossen	H 5.221	Bronner/ Vollmer
--------	---	---------	-----------------------------

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

(vgl. auch die Hinweise unter III)

A. Volkswirtschaftstheorie

050734	Volkswirtschaftliche Organisa- tionstheorie V 2: Di 14 – 16	C 4.206	Weise
050729	Inflationstheorie V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Steinmann
050440	Volkswirtschaftliches Seminar zur Beschäftigungstheorie S 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Steinmann
050441	Bevölkerungsentwicklung und Wirtschaftswachstum S 1: Di 16 – 18 14täglich	C 5.216	Steinmann
050405	Examenskolloquium K 2: Di 16 – 18	C 5.206	Steinmann/ Weise
050442	Interface Issues internationaler Distribution S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Nissen/Weise

B. Volkswirtschaftspolitik

050406	Stabilitätspolitik (auch für Wahlpflichtfächer Wirtschaftspolitik) V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Stork
050711	Marktwirtschaftliche Systeme (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.222	Brezinski
050443	Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik S 2: Do 16 – 18	C 3.232	Schmidt
050414	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Brezinski

C. Finanzwissenschaft

050424	Theorie des öffentlichen Haushaltes V 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Rahmann
050417	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.216	Rahmann/ Meyer/ Schmidt
050426	Übung zur Theorie der öffentlichen Ausgaben Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Rahmann
050425	Steuerlehre V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Rahmann
050444	Öffentliche Unternehmen und Parafisci V 2: Do 9 – 11	C 5.206	Schmidt

V Wahlfächer

A. Hauptstudium I

(vgl. auch die Hinweise unter B sowie I, III, IV)

050460	Statistische Entscheidungsverfahren 2 (auch für H II) V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Schulze
--------	---	---------	---------

B. Hauptstudium II

050451	Wirtschaftsgeographie IV (auch für H I und H II/BWL) S 3: Do 16 – 19	C 3.222	Vogt
050570	Theorie subjektiver Wahrscheinlichkeiten V/Ü 4: Mi 9 – 11 Do 14 – 16	C 3.203	Skala
050503	Entscheidungstheorie V 2: Do 9 – 11	C 3.203	Skala
050571	Bayessche Statistik S 4: Do 17 – 21	C 3.203	Skala/Kraft
050572	Neuere quantitative Ansätze in der Volkswirtschaftlichen Organisationstheorie AG/S: Di 18 – 20	C 3.203	Kraft

050573	Faktorenanalyse V 2: Di 16 – 18	C 3.203	Braun
050575	Meßtheorie V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Braun
050576	Theorie und Politik des internationalen Handels V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Nissen
050577	Entwicklungsländerprobleme (auch für Lehramt) S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Nissen
050780	OR-Modelle im Investitions- und Finanzierungsbereich V 2: Di 9 – 11	C 1.226	Gollers
050499	Allgemeine Unternehmenspolitik: Die Realisierung unternehmenspolitischer Konzeptionen V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 4.234	Kürpick
050512	Unternehmenspolitik V 2: Di 16 – 18	C 4.206	Schäfer
103161	Arbeitswissenschaft I V 2: Do 14 – 16	P 1401	Schneider
103162	Arbeitswissenschaft II V 2: Do 16 – 18	P 1401	Schneider
050144	Arbeitsmedizin (auch für Lehramt) V/Ü 2: Di 16 – 18	H 5.203	Eberhardt

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im Hauptstudium I

050530	Arbeitsvertragsrecht (auch für Lehramt, H II/VWL, H I) V 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Dietrich
050123	Einkommenssteuerrecht (auch für Lehramt, H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 9 – 11	C 4.206	Dietrich
050124	Bilanzsteuerrecht (auch Schwerpunkt BiFiSt) V 1: Di 11 – 12	C 4.234	Dietrich
050527	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 4.206	Dietrich/ Winter

050542	Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 1.226	Dietrich/ Gronemeyer
050131	Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht (auch für Lehramt, H I) V 2: Mo 9 – 11	C 4.206	Sander
050543	Seminar in Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrecht (auch für Lehramt, H I) S 2: Mo 14 – 16	C 4.206	Sander
050122	Spezielle Probleme des Arbeitsrechts V 2: Mo 16 – 18	C 1.203	Bürger
050130	Übungen im Einkommenssteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Sander
050540	Wirtschaftsverwaltungsrecht II (auch für H I, H II/VWL, LAS) V 2: Mi 18 – 20	H 5.203	Gronemeyer

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Englisch können bereits im Grundstudium gehört werden. Sie gelten auch als Wahlpflichtfach im Hauptstudium I

050556	Introduction to economic and business terminology V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	C 1.226	Fink
050557	Great Britain: History, political, social and economic structure V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Fink
050564	Ökonomisches Denken im amerikanischen Roman von Faulkner, Steinbeck und Baldwin S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Fink
050565	Angloamerikanische Einflüsse auf das Sprachverhalten in der Bundesrepublik unter Berücksichtigung von Allgemein-, Wirtschafts- und Werbesprache; Forschungsseminar zu ausgewähltem Thema S 4: Di 18.00–19.30 und nach Vereinbarung	C 1.226	Fink

050551		Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie	Ü 4: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	C 3.212 C 3.222	N.N. N.N.
050579		Fachsprache der BWL	V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.222	N.N.
050580		Fachsprache der VWL	V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.222	N.N.
050550		Spezielle Terminologie der BWL	V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.222	N.N.

VI. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Hinweise unter III und IV)

050612	G/H	Fachdidaktisches Tagespraktikum (LAS/LAB)	P 3: Mi 8 – 11	C 1.203	Buddensiek
050602	G/H	Fachdidaktisches Seminar (LAS/LAB)	S 2: Mi 11 – 13	C 1.203	Buddensiek
050606	H	Forschungsseminar (LAS/LAB)	S 2: Di 18 – 20	H 5.203	Kaiser/ Buddensiek
050637	G	Berufswahl und Jugendarbeits- losigkeit	V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Wittekind
050607	H	Einkommensverteilung (einschl. didaktischer Analyse)	V/Ü 2: Di 9.30 – 11.00	C 4.216	Wittekind
050636	G	Sparen und Vermögensbildung (un- ter dem Aspekt der ‚Sparerziehung‘)	S 2: Di 11 – 13	C 4.216	Wittekind
050598	LS I LS II b	Grundprobleme einer Didaktik der beruflichen Fachrichtung des Fa- ches Wirtschaftswissenschaften	V 2: Do 18 – 20	C 4.234	Behet
050640		Das betriebliche Rechnungswesen – unter besonderer Berücksichti- gung von didaktischen und metho- dischen Problemen für den Unter- richt an berufsbildenden Schulen	V/Ü 4: Mi 7 – 9 Do 9 – 11	C 5.216	Bartels

050641		Wirtschaftsdidaktische Reformansätze im Kontext von Schulorganisationen und Schulorganisationsentwicklung V 2: Mi 9-11	C 4.224	Tenfelde
050634		Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre S 2: Do 14-16	C 5.206	Kaminski
050635		Schulbuchanalyse zum Bereich Wirtschaftslehre S 2: Do 16-18	C 5.206	Kaminski
050608	G/H	Die Anwendung aktiver Unterrichtsmethoden zur Planung und Gestaltung des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Unterrichts V/Ü 3: Di 15-18	C 4.216	Kaiser/ Buddensiek
050621	G	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung S 2: Di 9-11	C 1.203	Kaiser
050632		Die curriculare Ausgestaltung des Berufsgrundschuljahres an kaufmännischen Berufsschulen S 2: Mo 16-18	H 5.203	Kaiser
050628		Colloquium für Examenskandidaten S 2: Mo 18-20	H 5.203	Kaiser

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050300	m 4	Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-13 u 1 Fr 11-13 g 2 Fr 7-9 u 3/4 Fr 7-9 g 5/6	P 6201 P 1518.2	Zabel
050301	i 2	Wirtschaftswissenschaften I V 1: Mi 8-9 S 1: Mi 9-11 u 2 Mi 9-11 g 2 Mi 11-13 u 3	P 5203 P 1517.2	Zabel
050302	i 2/4 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb V 2: Mo 16-18	P 1508.2	Zabel
050303	i 2/4 (WP)	Geschichte der Technik S 2: Mo 14-16	P 1508.2	Zabel

NOTIZEN

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

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

**Sprechstunden
des Dekans:** Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

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

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

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN
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 Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph2 LSII,2	Experimentalphysik			
		V 6: Di 11-13		A 3	Kleemann
		Do 11-13		A 3	
		Fr 11-13		A 1	
		Ü 2: Di 14-16	1	A 3	Falk
		Di 16-18	2		Steeb
061104	ph LSI,II	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III			
		V 1: nach Vereinbarung			Niklas
061105	ph4	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Di 9-11		A 2	Ziegler
		Mi 9-11			
		Ü 1: Di 11-12			
061108	ph6 (HI)	Angewandte Physik II			
		V 2: Di 8-10		A 3	Mimkes
		Ü 1: Di 10-11			
		V 2: Fr 8-10		A 2	Ziegler
		Ü 1: Fr 10-11			Hoentzsch
061109	ph6 (HI)	Hauptseminar Physik			
		S 2: Mi 16-18		A 2	Holzapfel

061110	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene II S 2: Mi 14-16	A 2	Kleinefeld
061111	ph6 (HII)	Struktur der Materie II V 4: Di 9-11 Fr 9-11	A 1	Holzapfel
061112	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel
061113	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten
061114	ph8 (HII)	Hauptpraktikum in Physik P 8: nach Vereinbarung		Ziegler
061115	LSII,8	Hauptseminar Physik S 2: Mo 16-18	A 3	Pfalzgraf
061116	LSII (WP)	Laser: Grundlagen und Anwendungen V 4: Mo 9-11 Do 9-11	A 2	von der Osten
061117	ph (HII) (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	A 3	Holzapfel
061118	LSI (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061119		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061121	LSI,2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	A 3 A 3	Roder Hangleiter
061123	LSI,4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie) V 3: Di 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	A 2 A 3 A 3	von der Osten Windscheif
061132	Lp2	Grundlagen der Physik II (Magnetismus, Elektrizitätslehre, Optik) V 2: Di 9-11	A 1.301	Kaiser

061141	ch2	Experimentalphysik II					
		V 4:	Mi 11-13		A 3		Roder
			Fr 9-11				
061151	ma2	Experimentalphysik II					
		V 4:	Do 11-13		A 2		Weigele
			Fr 11-13				
		Ü 2:	Mi 11-13				
061161	e2	Experimentalphysik II					
		V 3:	Mo 11-13		A 1		vom Ende
			Do 11-12				
		Ü 2:	Do 7-9	1	A 2		
			Do 9-11	2	P 1.502		
			Do 7-9	3	A 3		Schwermann
			Do 9-11	4			
			Mo 9-11	5/6	A 1		
061171	i2	Experimentalphysik					
		V 3:	Mo 12-13		A 2		Schwermann
			Di 7-9		A 1		
		Ü 2:	Di 14-16	1	A 2		
			Di 14-16	2	P 1.502		Leßner
			Di 16-18	3			
061181	m2	Experimentalphysik I					
		V 3:	Di 11-13		A 1		Primas
			Do 10-11				
		Ü 2:	Di 14-16	1/2	A 1		
			Di 16-18	3			
			Do 11-13	4	P 1.502		
			Di 14-16	5/6	P 1.501.1		May

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 2:	Di ab 14.00		A 2.338		Heder/
			(Gruppeneinteilung siehe		J 2.113		Mimkes
			besonderen Plan)				
061191	ch2	Praktikum zur Experimentalphysik					
		P 4:	Do ab 14.00		A 2.338		Hirsch/
			Fr ab 14.00		J 2.113		May/Roder/
							Weigele
061192		Physikalisches Praktikum für Anfänger I					
	ph2	P 4:	Mo ab 8.00	1	A 1.328		vom Ende/
			Mi ab 14.00	2			B. Meyer
							Mimkes/Weigele
	LSI,II,2	P 4:	Mo ab 14.00		A 1.328		Primas/
							Schwermann

061194	ph4 LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III	P 4: Mo ab 14.00	1	N 3.23	Niklas/ Windscheif
			Mi ab 14.00	2		Hangleiter/ Pfalzgraf
061196	ph6	Praktikum für Fortgeschrittene II	P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hoentzsch/ Kleinefeld/ Stolz
061197	Lp2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I	P 2: Mi 10-12		A 1.301	Kaiser

Theoretische Physik

061203	ph4	Theoretische Physik II	V 6: Mo 11-13 Di 7-9 Mi 7-9		N 3.21	Meyer zur Capellen
061204	ph4	Theoretikum zur Theoretischen Physik II	Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	N 3.21	Meyer zur Capellen
061206	ph6 (HII)	Thermodynamik und Statistik	V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 9-11		N 3.21 N 3.21	Müller Falk
061207	ph8 (HII)	Haupttheoretikum in Physik	P 8: nach Vereinbarung			Müller/ Schröter
061210	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik	V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		N 3.21	Meyer, J.
061212	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13		N 3.21	Schröter
061215	ph8 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Thermodynamik	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		N 3.21	Müller
061216	ph (W)	Stofftransport durch Membranen	S 2: nach Vereinbarung			Meyer, J.

061217	ph (W)	Mathematische Hilfsmittel der Quantenmechanik V 2: Mi 14-16	N 3.21	Grauel
061218	ph (W)	Synergetics (Kooperative Phänomene) V 1: Fr 11-12	N 3.21	Steeb
061219	ph, LSII, (W)	Theoretische Physik des Alltags V 2: Do 14-16	N 3.21	Meyer/Steeb

Didaktik der Physik

061402	LSI,II,2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061404	LSI,4 LSII,8	Didaktik der Physik II V 2: Mo 11-13	A 1.301	Schmitz
061405	LSII,8	Seminar zur Didaktik der Physik II S 1: Mo 14-15	A 1.301	Schmitz
061406	LSI,6	Praktikum über Schulversuche II P 2: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
061407	LSI,II,6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 14-16 P 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz
061408	LSII,4	Schulpraktische Studien S 2: Mi 8-10 P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061409		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17-19	A 1.301	Schmitz
061410	LSI,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		Kaiser/ Müsgens/ Schmitz
061411	Lp2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 1: Di 11-12	A 1.301	Kaiser
061413	ILp2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts V 2: Do 17-19	A 1.301	Müsgens
061414	Lp4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		Müsgens
061415	Lp6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Do 15-17	A 1.301	Müsgens
061416	Lp6	Schulversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 13-15	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

I. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Sekundarstufe I

063100	H (WP)	Ontogenese V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H	Spezielle Humanbiologie S 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H	Evolutionslehre/Phylogenes V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063103	H (WP)	Korrelationssysteme S 2: Fr 7 – 11	J 6.317	Erber
063104	H	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063107	H	Koordination in der Sexualerzie- hung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063108	G (WP)	Parasitologie-Mikrobiologie V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Erber/Schoene
063109	G	Bau und Funktion im Tierreich Ü 3: Do 9 – 12	J 6.305	Erber/Schoene
063110	G	Mikroskopische Übungen I Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/Klein
063111	H (WP)	Übung zur Vorlesung „Ontogenese“ Ü 2: Mi 15 – 17	J 6.305	Erber/ Steinborn
063112	H	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Di 16 – 18	J 6.305	Erber/Vitt
063113	H	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: nach Vereinbarung		Erber/Röpke
063200	G	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch

063201	H	Ökologie II, mit 2 eintägigen Geländepraktika S 2: Di 14 – 16	J 6.317	Masuch
063202	H (WP)	Übung zum Seminar „Ökologie II“ Ü 2: Di 16 – 18	J 6.305	Masuch
063203	H (WP)	Cytologie II S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch
063204	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063205	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	Bestimmung von Pflanzen, mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317	Schafmeister
063301	G (WP)	Ökologie I und Geobotanik mit je 2 eintägigen Exkursionen V 2: Do 16 – 18	J 6.317	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

II. Biologie und ihre Didaktik für das Lehramt in der Primarstufe

063114	H	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 18 – 20	J 6.317	Erber/Vitt
063115	G	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 12 – 14	J 6.317	Erber/Lohre
063206	H	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Di 13 – 14	J 6.317	Masuch
063207	H	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: Mi 16 – 18	J 6.317	Masuch
063208	H	Schulpraktische Studien P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	H LSI (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14-16	A 5	Belz
064010	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9-11	A 5	Rehermann
064020	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11-13	A 5	Rehermann
064030	G LSI,Lp (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschmittel V/S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann
064040	G LSI,Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	P 4.202	Weitland
064050	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Fr 10-12	J 2.130	Rehermann
064060	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik (für Examenssemester) S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Rehermann
064080	H LSI (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Wolkers
064090	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Do 10-12 1 Do 13-15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064100	G LSI (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Di 12-15 1 Di 16-19 2	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064110	H LSI (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Rehermann/ Franke
064120	G LSI (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.

064130	H LSI (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064140	H LSI (F)	Einführung in die Arbeits- physiologie S 2: Mi nach Vereinbarung	J 6.233	Kleine-Vosbeck
064150	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064160	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064170	G/H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064180	G Lp (F)	Eintägige Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann
064190	H LSI (F)	Mehrtägige Exkursionen E: nach Vereinbarung		Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann

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. Lückel

**Sprechstunden
des Dekans:** Do 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
Raum: P1 2.17
Tel.: App. 22 85

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.16
Tel.: App. 22 11

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

Laboratorien:	Labor für Werkstoffprüfung	Raum P4 2.03
	Labor für Werkzeugmaschinen	P4 3.12
	Labor für Meßtechnik	P4 3.02
	Labor für Kolbenmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Strömungsmaschinen	P4 3.12.1
	Labor für Arbeitswissenschaften	P1 3.221
	Kunststoffverarbeitung	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Rheologie	P4 4.01
	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung	P4 4.02
	Werkstoffprüfung Holz	P4 2.02
	Mechanische Werkstatt	P4 3.03
	Normenstelle	P1 4.16
	Konstruktionsraum	P1 4.18
	Konstruktionsraum	P1 4.09
	Festigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügetechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06
	Festigkeitslabor 1/2	P1 2.01 –
		P1 2.13
	Labor für Regelungstechnik	P4 2.01
	Labor für Konstruktionslehre	P4 4.03

100000 m **Maschinentechnisches Kolloquium**
 K 2: Mi 11-13 P 5201

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100112	m2	Mechanik 2			
		V 3: Di 9-10		P 5203	Wild
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mo 7-9 1		P 1408	
		Mo 9-11 2			
		Mo 7-9 3		P 1512	Meierfrankenfeld
		Mo 9-11 4			
		Mi 7-9 5/6			
100121	m4 H II	Höhere Mechanik			
		V 3: Do 7-10		P 1510	Buchholz
		Ü 2: Do 10-12			
100143	LS II	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 7-9		P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Di 9-11			
100212	m2 LS II	Werkstofftechnik I			
		V 2: Mi 9-11		P 5203	Altmiks
		Ü 1: Mi 7-9 1	u	P 1410	
		Mi 7-9 2	g		
		Fr 11-13 3	g		
		Fr 11-13 4	u		
		Do 11-13 5/6	g		
		P 1: Di ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Kötting/ Muschard/ Schmitt
100213	m2	Werkstofftechnik II			
		V 1: Di 10-11		P 5203	Willmes
		Ü 1: Mi 7-9 1	g	P 1417	
		Mi 7-9 2	u		
		Fr 11-13 3	u		
		Fr 11-13 4	g		
		Do 11-13 5/6	u		
100214	m2	Werkstofftechnik II			
		V 1: Fr 9-10		P 5203	Hahn
		Ü 1: Fr 10-11 1/2		P 1401	N.N.
		Fr 10-11 3/4		P 1410	
		Fr 10-11 5/6		P 1411	
100313	m4	Konstruktionslehre A 3			
		V 3: Di 11-13		P 6201	Jorden
		Fr 9-10			
		Ü 5: Mo 9-14 1/2		P 1417	Jorden/Cramer
		Mo 9-14 3/4		P 1509	Grimme/Weege
		Mo 9-14 5/6		P 1510	

100315	m 2	Maschinenelemente I V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 3: Do 11-14 1/3 Di 14-17 4 Mo 8-11 5/6	P 5203 P 1511	Zelder
100611	m4	Technische Strömungslehre 1 V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-11 1 Fr 7-9 2 Fr 11-13 3/4 Mi 9-11 5/6	P 1410 P 1512	Möllenkamp
103111	m4	Industriebetriebslehre V 2: Mo 7-9	P 1401	Schneider
109001	LS II	Fachdidaktik 1 V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	P 1412.2	Jorden Cramer/Wook/ Offergeld
100511	mk4	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10 1/2 Di 9-11 3/4	P 6201 P 1417	Meierfrankenfeld

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100152		Computergestützte Berechnung (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1412.2	Buchholz
100322	m6	Konstruktionssystematik 2 V 2: Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	P 1412.2	Jorden
100351	mk 6 mk 8	Stahlbau V 2: Di 7-9 Ü 2: Do 7-9	P 1412.2	Wild
100412	m6	Thermodynamik 2 V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1411	Horn
100431	mk6	Kälte- und Klimatechnik V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 1511	Zelder
100441	m6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Fr 10-12	P 1412.2	Horn

100612	m6	Strömungslehre 2 V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1512	Möllenkamp
100811	m6/mk6	Energietechnik 1 V 2: Mi 7-9 Ü 2: Fr 7-9 1 Do 9-11 2	P 5201 P 1412.2	Horn
100821	m6/mk6	Energieumwandlung V 2: Do 9-11	P 1509	Lüttmann
100912	m6	Meßtechnik 2 V 1: Fr 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 5201 P 4312	In
100921	mk6/ mf6	Regelungstechnik V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 7-9 1 Di 14-16 2 P 1: Mi ab 14.00	P 6201 P 7203	Lückel
101021	mk6/m6	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 Mi 8-9 P 1: Fr ab 14.00	P 1411 P 4214/ P 1411	Sieben
101221	mf6	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Mi 7-9 S 2: Mi 9-11	P 4202	Weitland
101231	mf6	Holz- und Kunststoffindustrie- technik P 3: Di ab 7.00	P 4202	Weitland
101322	mf6	Technologie der Kunststoffe V 4: Di 14-16 Fr 11-13 P 1: Mo 14-16	P 6201 P 4402	Staab
100922	m6 (HII)	Regelungstechnik II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P 1: nach Vereinbarung	P 6201	Hanselmann
101511	m6	Antriebstechnik V 2: Fr 9-11 S 1: Fr 11-12	P 1509	Lüttmann
101611	m6	Produktionsverfahren V 2: Mo 9-11	P 5201	Hahn
102121	mk6/m8	Verbrennungsmaschinen V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-15 P 1: Di ab 7.00	P 1408 P 4312	Kottler

102131	mk6/m8	Pumpen und Verdichter		
		V 2: Do 7-9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Do 11-12		
		P 1: Do ab 7.00	P 4312	
102221	mk6/m8	Thermische Strömungsmaschinen		
		V 2: Mi 9-11	P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Do 11-13		
		P 1: Di ab 11.00	P 4312	
102231	mk6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen		
		V 2: Mo 7-9	P 1411	Vogel
		Ü 2: Mo 9-11		
		P 1: Do 7-10	P 4312	
			P 1412.1	
102321	mk6/m8	Hebezeuge		
		V 2: Mi 7-9	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 9-10		
		P 1: Fr ab 9.00	P 4312/	
			P 1407	
102331	mk6/m8	Stetigförderer		
		V 2: Di 11-13	P 1408	Kottler
		Ü 1: Mi 10-11		
		P 1: Fr ab 9.00	P 4312	
			P 1408	
102341	m6	Seilbahnen		
		V 1: Fr 7-8	P 1412.1	Vogel
		Ü 1: Fr 8-9		
102421	mk6/m8	Bauelemente der Werkzeugmaschinen		
		V 2: Do 11-13	P 5203	In
		Ü 1: Fr 11-12	P 1401	
		P 1: Mo ab 14.00	P 4312	
102431	mk6/m8	Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		
102521	mk6/m8	Maschinen der spanlosen Fertigung		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		
102531	mk6/m8	Sondermaschinen der spanlosen Fertigung		
		V 2:		N.N.
		Ü 1:		
		P 1:		

102542	m6	Fügetechnik II	V 2: Di 9-11	P 5201	Hahn
			Ü 2: Di 11-13	P 1410	
			P 1: Mo ab 14.00	P 4301	N.N.
102812	mf6	Kunststoffverarbeitung 2	V 2: Do 7-9	P 4401	Veizin
			S 1: Mo 10-11	P 4311	
			P 2: Do 11-13	P 4401	
102821	mf6	Kunststoffverarbeitungs- maschinen	P 1: Mo 7-10	P 4311	Veizin
				P 4401	
102831	mf6	Werkzeuge für Kunststoff- verarbeitung	V 2: Fr 7-9	P 4401	Willmes
			Ü 1: Fr 9-10		
			S 1: Fr 10-11		
102911	mk6/m6	Maschinen-Labor A	P 2: Do ab 14.00		In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Möllenkamp/ Veizin/Willmes
102921	m8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung		In
102922	m8	Maschinenlabor B - Konstruktionstechnik	P 2: nach Vereinbarung		Jorden/Bunte
102923	m8	Maschinenlabor B	P 2: nach Vereinbarung		Hahn/Kötting/ Muschard/ Schmitt

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	e2a	Technische Mechanik	V 2: Mo 9-11	P 1410	Kaeder
			Ü 1: Fr 9-10 1	P 1508.2	
			Di 16-17 2		
			Di 11-12 3		
	e2b		V 2: Fr 7-9	P 6201	
			Ü 1: Di 12-13 4	P 1508.2	
			Di 15-16 5		
			Di 14-15 6		
100372	e4/HI	Grundlagen des Konstruierens	V 1: Do 8-9	P 1411	Sieben
			Ü 2: Do 14-16 1		
			Do 16-18 2		

101331	chb4 chk4	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 5201	Staab
103151	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation V 4: Mo 9-11 Mi 7-9	P 1401	Schneider
103112	i4	Industriebetriebslehre 1 V 4: Mo 11-13 Mi 9-11	P 1401	Schneider
103161	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14-16	P 1401	Schneider
103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V 2: Do 16-18	P 1401	Schneider
108020	e6 LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2/S 1:nach Vereinbarung		Lüttmann
102851	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
	chk6	V 3: Di 10-12 S 1: Di 12-13 P 1: nach Vereinbarung	P 4311 P 4401	Veizin
064040	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Technische Wahlfächer

100230		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4202	Aitmiks/Hahn/ Veizin/Kötting/ Muschard/ Schmitt
100218	m	Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
100250		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hahn
100615	mk6 m8	Strömungsmeßtechnik V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Vogel

102232	mk6 m8	Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen V 1/Ü 2:nach Vereinbarung		Vogel
101342	mf6	Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351	mf6	Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Staab
108031	mf6	Verpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1/P 1:		Veizin
103131	mk6 mf6	Angewandte Arbeitswissenschaft I Ü 2: nach Vereinbarung	P 1322.1	Schneider
103132	m8	Angewandte Arbeitswissenschaft II Ü 2: nach Vereinbarung	P 1401	Schneider
101213	mf6	Fehler des Holzes S 2/P 1:nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
100714	m3/m8	Höhere Getriebelehre V 1/Ü 1:nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101371	m8	Korrosionsschutz durch Beschichten V 1: nach Vereinbarung		Staab
102543	m6/m8	Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn

NOTIZEN

Fachbereich 13 (Naturwissenschaft II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 45

Dekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. Schlimme

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: Prof. Dr. rer nat. Weber, FHL

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

D 2

**Die Hochschul-
lehrer
der Chemie**

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 2 L 2	Allgemeine Chemie II V 4: Mo 7-9 Mi 7-9 S 2: Mo 9-11 P 8: Mo 13-17 Di 13-17	1 2	A 4 J 2.331 J 2.130 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Reiniger Krahl Reiniger Flechtner Krahl Reiniger N.N.
132002	ch2	Anorganische Chemie I V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: Fr 13-15		A 4	Krahl Marsmann Reiniger Marsmann/ Behrens/ Gerlach
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13	1 2	A 4 J 2.123 J 2.331	Sellmann Würminghausen Pfeil
132005	ch 4	Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I P 4: Mo 13-17	1 2	J 2.123 J 2.208	Sellmann/ Würminghausen Sellmann/Pfeil
132006	chl LS I 4	Grundpraktikum Anorganische Chemie I P 4: Fr 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/ Sellmann Behrens/ Gerlach

132007	chl 6 (WP) chc 6 (W)	Metallorganische Chemie V 2: Do 9-11	A 5	Sellmann
132008	chl 6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: Fr 13-17	J 3.326	Sellmann Klostermann
132009	chl 6	Analytische Chemie II V 2: Mi 8-10 S 2: Do 7-9	J 2.331	Lendermann
132010	chc 8 chi 8 chl 6	Grundlagen der Oberflächenanalyse V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132011	ch	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132012	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 2: nach Vereinbarung		Krahl
132014	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132016	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemisches Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132018	chc 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organische Chemie I			
		V 4: Di 8-9	A 4	Minas	
		Do 8-10			
		Fr 8-9			
		S 1: Do 10-11 1	A 4	Minas/Murawski	
		Do 11-12 2	A 5	Schlimme	
		Mo 14-15 3	A 6	Seela	
				Rosemeyer	
	ch2 (W)	Ü 1: nach Vereinbarung	1	Minas/Murawski	
			2		
133002	ch 2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie			
		V 1: Fr 12-13	A 5	Senger	
133003	ph 2	Organische Chemie für Physiker			
		V 2: Mi 11-13	A 5	Senger	
133004	ch 4	Organische Chemie II			
		P 4: Do 13-18	J 4.331	Minas/Schlimme	
		Fr 8-17	J 4.320	Seela/Senger	
		(vom 19.4. - 18.5.79)		Rosemeyer	
133005	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV			
		V 3: Mo 9-10	A 5	Minas	
		Mi 8-9			
		Fr 9-10			
		S 2: Mo 10-11	A 5	Wolf	
		Mi 9-10			
		Ü 1: Fr 10-11	A 5		
133006	ch 6 chi 6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum			
		P: nach Vereinbarung		Sucrow/Wolf	
		S 2: nach Vereinbarung		Wolf	
133007	chc 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Nachzügler			
		P: nach Vereinbarung	J 4.119	Wolf/Sucrow Lübbe/Rau	
133008	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III			
		V 4: Mi 13-15	C 3.203	Senger	
		Do 11-12			
		Fr 10-11	C 4.206		
		S 2: Do 12-13	C 3.203	Senger	
		Fr 11-12	C 4.206		
		P 12: nach Vereinbarung	J 4.311/ H 4.320	Minas/Senger/ Murawski	
133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b			
		V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme	

133009	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme
133010	chc 6 chi 6	Naturstoffe II: Kohlenhydrate V 1: Di 11-12	A 4	Seela
133011	LSIIb 6 chc6 (WP) chi 6 (W)	Biochemie V 3: Do 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 6 A 4	Schlimme Schlimme/Boos/ Schott
133012	LSII 8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Schlimme/Boos/ Schott Bornemann
133013	LSII 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 12: nach Vereinbarung		Seela/Lüpke/ Ott/Rosemeyer Winkeler
133013	LSI 6 LSII 6	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 11-13 Di 12-13	A 6	Seela
133015	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Seela
133019	chc	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Sucrow
133010	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134001	ch 4	Physikalische Chemie II			
		V 2:	Di 9-10	A 6	Pollmann
			Do 10-11		
		S 2:	Di 10-11	A 6	Pollmann/
			Do 11-12	A 6	Bergmann
			Do 11-12	J 2.130	Pollmann/
			Fr 10-11	J 2.331	Lorenz
134002	chc4 chi4 chr4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum			
		P 4:	nach Vereinbarung	J 1.117	Bergmann/ Hiltrop/ Klemm/Lorenz Pollmann
134002	chc4 chi4 chb4 chk4 chr4 chi4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum			
		P 4:	nach Vereinbarung	J 1.117	Bergmann/ Hiltrop/ Klemm/Lorenz/ Pollmann
134004	chc4 chi4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum			
		S 2:	nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc6 chi6	Physikalische Chemie IV			
		V 3:	Mi 11-13	J 2.331	Stegemeyer
			Do 11-12		
		S 1:	Do 12-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134006	chc66	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
		P 12:	nach Vereinbarung	J 1.117	Stegemeyer/
				J 1.302	Bergmann/
				J 1.306	Hiltrop/Lorenz/
				J 1.209	Pollmann
134007	chc6 chi6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum			
		S 2:	nach Vereinbarung		Stegemeier/ Bergmann/ Hiltrop/Lorenz/ Pollmann
134008	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II			
		Ü 2:	Fr 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
			Fr 11-13	C 3.203	Stegemeyer/ N.N.

134009	LSII 6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie V 2: Mi 14-15 Fr 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134010	LSII chl	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134011	chc chi (W)	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mo 14-16	C 3.203	Kuss
134012	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann
134013	LS I, II chl, chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134014	chc, chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134014	chc, chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135001	ch4, cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Mo 8-10 Do 8-9	NW 2.410	Langemann
135002	ch4 cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 9-10	NW 2.410	Langemann
135003	ch4 cht4 LS IIb chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Di 11-16 1 Mi 12-16 2	NW 2.219 NW 1.225	Langemann/ Badura Frommfield
135004	ch4 (W) cht4 (W) LS II b (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410	Frommfield/ Badura

135005	chr 6 cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135006	chr 6 cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135007	chc8 chi8 chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Di 11 - 13	NW 2.410 Frommfield
135008	chc8 chi8 chr6 (WP) cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Mi 12 - 14	NW 2.410 Oertmann
135009	chi8 (W) chc8 (W) chr6 (W) cht 5/8 (W) LS IIb (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 12 - 14	NW 2.410 N.N.
135010	chr6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	NW 2.410 N.N.
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15 - 17	NW 2.410 Warnecke
135012	chi8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: Di 17 - 18	NW 2.410 Flechtner

135013	chi8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135014	chi8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12 nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135015	chi8 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410 N.N.
135016	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 8-10	NW 2.410 Langemann
135017	chc8 chi8	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Fr 9-10	NW 2.410 Langemann/ Oertmann
135018	chc8 chi8 chr6	Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie P 12: Do 12-16 Fr 9-17	NW 1.225 Langemann/ Warnecke / Brandt/ Oertmann
135019	chc8 (W) chi8 (W) chr6 (W)	Proseminar zum Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (zwei Wochen vor Praktikumsbeginn) (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	NW 2.410 Warnecke/ Brandt/ Flechtner/ Oertmann
135020	chc8 (WP) chi8 (W) chr6 (WP) cht5/8 (W) LS IIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Langemann

135021	chc5/8 (W) chi5/8 (W) chr5/8 (W) cht5/8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13-15	NW 2.410 Langemann
135022	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16-18	NW 2.410 Langemann
135023	chc9/10 (WP) chi9/10 (WP) chr7 (WP) LS IIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14-16	NW 2.410 Langemann
135024	chc5/8 (W) chi5/8 (W) chl5/6 (W) chr5/6 (W) cht5/8 (W) LS IIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.129 Oertmann
135025	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14-15	NW 2.410 Hammer
135026	chi5/8 chc5/8 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15-16	NW 2.410 Hammer
135027	cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135028	cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135029	cht 5/8 (WP) LS IIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung	NW 2.410 Langemann

135030 cht 5/8 **Praktikum Didaktik der**
 (WP) **Chemietechnik**
 LS IIb P 2: nach Vereinbarung NW 1.225 Langemann
 (WP)

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	CU 132	Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung		Ohrbach/ Vollmer
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts V 2: Mi 10 – 12	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132	Ohrbach Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136007	LS I/II6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kettrup
136008	LS I/II6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136009	LS I/II6	Schulversuchspraktikum II P 4: Do 9 – 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136010	LS I/II6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 10 – 12	J 2.331	Kettrup

136011	LS I/II6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 13-14	J 2.331	Kettrup
136012	LS I/II6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 10-12	C 2.235	Grote
136013	LS II8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
136014	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen V 3: Mo 10-13	C 3.232	Kettrup
136015	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	ch L	Mitarbeiter-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4 chk4	Kunststoffchemie V 2: Di 8-9 Mi 9-10 S 1: Do 9-10	J 2.331 NW 2.410 J 2.331	Weber
137002	chb4 chk4	Grundlagen der Kunststoff-Prüftechnik P 2: Do 14-18 14täglich	P 4.402	Weber
137003	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Mo 14-16 Mi 10-11 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
137004	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Mi 8-9 Fr 10-11	NW 2.410 A 6	Weber
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Fr 9-10 P 2: nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	Weber

137006	chk6	Spezielle Meßmethoden in der Polymerchemie	V 2: Do 8-9 Fr 8-9	A 5	Weber
			P 2: nach Vereinbarung	J 1.310	
137007	chb6	Meß- und Prüfverfahren	V 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	N.N.
			P 3: nach Vereinbarung	NW 1.225	
137008	chb6	Lackbindemittel II	P 4: Mi 14-18	J 1.318	Weber
137009	chb6	Lackherstellungs- und Auftragstechnik	V 5/P 3:nach Vereinbarung		N.N.
137010	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen	V 2: Di 14-16 P 3: Di 10-13	J 2.331 NW 2.225	Knappe

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. Latzel

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.14

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

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 202	Laboratorium für Elektrische Anlagen
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
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	i2	Grundzüge der Elektrotechnik I				
		V 4: Di 9-11		P 6203	Cambeis	
		Do 7-9				
		Ü 2: Do 9-11				
140001	m4	Allgemeine Elektrotechnik				
		V 2: Mi 7-9		P 6201	Cambeis	
		Ü 2: Do 11-13	1/2	P 1518.2		
		Mi 9-11	3/4			
		Mi 11-13	5/6			
140002	e2	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 4: Di 7-9		P 7203	Hartmann	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 7-9	1	P 7203	N.N.	
		Do 7-9	2/4	P 1518.2		
		Do 9-11	3			
		Di 11-13	5/6			
140003	e4	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Fr 7-9		P 7203	Ebbesmeyer	
		P 2: Mi ab 9.00	1/2	P 7303		
		Di ab 7.00	3/4			
		Mi ab 14.00	5/6			
140004	i4	Elektrische Meßtechnik				
		P 2: Fr ab 9.00		P 7303	Ebbesmeyer	
140005	es6 ea6	Meßumformertechnik				
		P 2: Di ab 14.00		P 7303	Ebbesmeyer	
		P 2: Fr ab 14.00				
140006	e4	Grundlagen der Regelungstechnik (Lineare Systeme)				
		V 2: Do 11-13		P 7203	Kaiser	
		Ü 2: Di 11-13				
140007	e4 (H II)	Nichtlineare Elektrotechnik				
		V 2: Fr 9-11		P 7203	Kaiser	
		Ü 2: Fr 11-13				
140008	ee6	Leitungs- und Vierpoltheorie				
		V 2: Di 9-11		P 1501.1	Kaiser	
		Ü 2: Do 9-11				
140009	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder				
		V 2: Do 9-11		P 7201	Horsttick	
		Ü 1: Di 9-10	1	P 1516.2		
		Di 10-11	2	P 1516.2		
		Do 11-12	3	P 1516.2		

140010		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hellmund/ Horstick/ Kaiser
Elektronik				
140100	e4	Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik P 2: Di ab 7.00 Di ab 14.00	P 1714	Tegethoff
140101	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Mo 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Fr 7-8 Mo 10-11	P 6203 P 7201 P 1502 P 7201 P 1502	Tegethoff
140102	ea6	Spezielle Bauelemente der Elektronik V 1: Fr 9-10 S 1: nach Vereinbarung	P 7201	Tegethoff
140103	ee6	Halbleiterschaltungstechnik V 1: Fr 10-11 P 3: Fr ab 14.00	P 1501.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140104	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I V 2: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 1: Fr 7-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1516.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140105	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11	P 1501.2	Rentzsch-Holm
140106	es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140107	ea6 (W)	Leistungselektronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 7-9 g 1 Mo 7-9 u 2	P 7201 P 1516.2	Altmann
140108		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Nachrichtentechnik

140200	ee4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 14-15 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 10-11 Mi 9-10	1/2 3 4 5 6	P 7203 P 1516.2	Kumm/Wichert Kumm/Wichert/ N.N.
140201	ee6	Nachrichtentechnik H I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 P 2: Do ab 14.00		P 1501.1 P 7402 7403	Wichert Wichert/Kumm/ N.N.
140202	ea6	Nachrichtentechnik H II V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 P 2: Di ab 14.00		P 7201 P 7201 P 7402/ 7403	Kumm Schulz Kumm/N.N.
140203	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mi ab 14.00		P 7402/ 7403	Wichert
140204	ee6 (ee5)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Di ab 14.00		P 1501.1 P 1701	Aldejohann
140205	ea6 (ec7)	Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 3: Mo 11-13 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u P 2: nach Vereinbarung	1 2	P 7201	Aldejohann
140206	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 14.00-15.30 Ü 1: Di 15.45-16.30		P 6203	Nowack
140207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140300	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik			
		V 2: Mo 11-13		P 7203	Bartmuß
		Ü 1: Mi 15-16	1/2	P 1501.1	
		Mi 11-12	3		
		Mi 12-13	4		
		Mi 9-10	5		
		Mi 10-11	6		
140301	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
		V 2: Do 9-11		P 6101	Bartmuß
		Ü 1: Do 8-9			
	(es5)	P 2: Doab 14.00		P 6206	
140302		Hochspannungstechnik			
	(eb7)	P 2: Doab 14.00		P 6206	Bartmuß
140303	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen			
		V 2: Mo 7-9		P 7203	Stock
		Ü 1: Di 9-11	g 4-6	P 7201	
		Di 9-11	u 1-3		
140304	es6	Elektrische Maschinen			
		P 2: Mo ab 9.00		P 7205/ P 7202	Stock
140305	es6 eb8	Elektrische Antriebe			
		V 1: Di 7-8		P 7201	Stock
		Ü 1: Di 8-9			
		P 2: Di ab 14.00		P 7205/ P 7202	
140306	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer			
		V 1: Mi 14-15		P 7201	Stock
		S 2: Mi 15-17			
140307	es6 eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik			
		V 2: Do 11-13		P 6203	Dormeier
		Ü 1: Di 9-10		P 1502	
		S 1: Di 10-11			
140308	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen			
		V 2/Ü 1:nach Vereinbarung			Traeder
140309		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Bartmuß/ Stock

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. 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. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Prozeßautomation

140400	ee6 es6	Regelungstechnik II V 1: Mo 7 - 9 14täglich			P 7201	Bick
	ee6 es6	Ü 1: Di 11 - 13 Di 11 - 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	g u		P 1501.1 P 1502 P 6303	
140401	i6	Regelungstechnik II V 1: Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 11 - 13 Di 9 - 11 P 2: Mo ab 9.00 Di ab 14.00	u u g	1 2	P 6203 P 1502 P 1518.2 P 6303	Bick
140402	ea6	Regelungstechnik II V 1: Do 8 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13	u g	1 2	P 7201 P 1516.2	Dörrscheidt Adermann
140403	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 8 - 10 Do 8 - 10	u g	1 2	P 1516.2 P 1516.2	Dörrscheidt Solenski
140404	ea8 (W)	Prozeßautomatisierung II V 1: Mo 9 - 10 S 1: Mo 10 - 11 Ü 1: Mo 7 - 9 Mo 7 - 9 P 1: Mi ab 14.00	u g	1 2	P 7203 P 1502 P 1710.1	Latzel Zimmermann Reißenweber/ Altmann/ Zimmermann
140405		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung				Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

Werkstoffe

140500	e2	Werkstoffkunde V 2: Mo 8 - 9 Fr 10 - 11 Ü 1: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13			P 5203 P 6203	Hellmund
140501	i2	Grundzüge der Technologie V 2: Mo 11 - 12 Fr 8 - 9 Ü 1: Mo 9 - 11 Mo 9 - 11	u g	1 2	P 6203 P 1516.2	Hellmund

140502	chb4 chk4	Werkstoffe und Korrosion	V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 6203 P 1516.1	Hellmund
--------	--------------	---------------------------------	--	--------------------	-----------------

Lehramt der Sekundarstufe II

140600	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik I	S 2: Mo 14.00 – 15.30	P 6203	Timmermann
140601	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik II (Curriculare Probleme im Bereich der Elektrotechnik)	S 2: Do 14.00 – 15.30	P 6203	Timmermann

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140700	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II (Jonisierende Strahlung in Röntgendiagnostik und Röntgentherapie)	S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201	Jacob
140701	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes (Meßtechnik im Strahlenschutz)	S 2: Mo 15.30 – 17.00	P 7201	Klein

Statistische Qualitätskontrolle

140702	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung	S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140703	HI/HII	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel	S 2: nach Vereinbarung		Cambeis

Bauelemente der Elektronik

140704	HI/HII	Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter	S 2: Fr 11 – 13 14 – 16 14täglich	P 1502	Fischer
--------	--------	--	---	--------	----------------

Mikrowellen- und Lasertechnik

140705 HI/HII **Mikrowellentechnik**
S 2: Do 11 - 13 P 1501.1 Wichert

Fehlerdiagnose

140706 HII **Angewandte Signalverarbeitung II**
S 2: Mo 14.00 - 15.30 P 1501.1 Fansa

Regelungstechnik

140707 HI/HII **Optimierung linearer Regelkreise**
S 2: nach Vereinbarung Bick/
Dörrscheidt

140708 HII **Entwurf von Regelkreisen in der
s-Ebene**
S 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

Prozeßautomatisierung und Simulation

140709 HII **Regelung mit dem Prozeßrechner**
S 2: Di 11 - 13 P 1516.2 Latzel

140710 HII **Pearl-Programmierung bei
Echtzeitproblemen**
S 2: Mi 7 - 9 P 7201 Reißenweber

140711 HII **Modellbildung**
S 2: nach Vereinbarung Reißenweber

140712 HII **Digitale Simulation**
S 2: nach Vereinbarung Zimmermann

NOTIZEN

Mathe- matik/ Infor- matik

Werner Ast,
Bernd Hafenbrak
Einführung in die Analysis
Band 1
1978. 176 Seiten, DM 13,80,
UTB 780.
ISBN 3-506-99194-9

Ludwig Bauer
**Mathematische
Fähigkeiten**
Mathematische Fähigkeiten
in der Sekundarstufe II und
ihre Bedeutung für das Lösen
von Abituraufgaben.
1978. 256 Seiten, DM 16,80,
UTB 835.
ISBN 3-506-99250-3

Norbert Christmann
**Einführung in die
Mathematikdidaktik**
1979. ca. 200 Seiten,
ca. DM 16,—.
UTB-Vorankündigung

Wolfgang R. Diemer (Hrsg.)
Organisation / EDV
1979. 320 Seiten, geb.
ca. DM 30,—.
ISBN 3-506-37445-1

Hermann O. Huppertz
FORTAN IV
1978. 131 Seiten, kart.
DM 14,80.
ISBN 3-506-37471-0

Manfred Leppig (Hrsg.)
**Neue Aspekte zum
Mathematikunterricht
der Sekundarstufen I u. II**
1976. 176 Seiten, kart.
DM 19,80.
ISBN 3-505-75131-X

Helmut Münzel
Digitale Logikprobleme
Aufgaben und Lösungen zu
den Bereichen Digitaltechnik,
Datentechnik und
Steuerungstechnik.
1978. 214 Seiten, kart.
DM 12,80,
einschließlich 16 Seiten
Lösungsheft.
ISBN 3-506-37447-8

Egon Pracht,
Karl Heidenreich
**Elementare
Zahlentheorie**
1978. 189 Seiten, DM 14,80,
UTB 781.
ISBN 3-506-99201-5

Manfred Prante,
Wolfgang Tofahrn
Informatik
1978. 240 Seiten, kart.
DM 16,80.
ISBN 3-506-37441-9

Hans Schupp
Elementargeometrie
1977. 224-Seiten, DM 16,80,
UTB 669.
ISBN 3-506-99189-2

Georg Smolek,
Martin Weissenböck
**Einführung in die EDV
von A bis Z**
1977. 168 Seiten, DM 14,80,
UTB 610.
ISBN 3-506-99187-6

Roland Stärk
Darstellende Geometrie
1978. 272 Seiten, geb.
DM 16,80.
ISBN 3-506-37443-5

Schöningh

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, 4790 Paderborn

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 10.00 – 11.00 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

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P 1 2.22 Prozeßrechenzentrum
Raum P 1 2.21 Labor für Prozeßrechenzentrum

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Diplom-Mathematik-Ingenieur (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter 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

(Programmieren und Nebenfach Informatik: vgl. VI)

171000	ma 2 LS II 2	Analysis II V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 1 D 1.328 2 3 D 1.312 4	Lenzing Brune Höppner
171010	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	D 2 1 D 1.303 2 3 D 3.336 4	Kaniuth Hartmann Hauenschild
171020	ma 2 LS II/2	Kalkül II V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	D 1.320 1 D 1.312 2	Walden
171030	ma 4 LS II 4	Algebra V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16	D 1.328 D 1.312 1 D 3.344 2 3	Kiyek Bechstedt Trinks
171035	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 1.312 D 1 D 3.336	Deimling Prüb
171040	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Mo 16-18 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 2 D 3.328 D 1.303	Lusky Hollstein
171050	LS II 4	Die reellen Zahlen V 2: Di 16-18 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10 Mi 10-11	D 1.320 1 D 3.328 2 3	Schwarz
171060	ma 4 (H I) LS II 4 (2. Fach)	Numerische Verfahren V 4: Mi 14-16 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 P 1: nach Vereinbarung	D 1 D 3.201 D 1.312	Haacke Trinks

171070	ma 6 LS II 6 ph 6	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen in der mathematischen Physik V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.303	Fuchssteiner
171080	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheoretische Zahlentheorie V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 3.336	Indlekofer
171090	ma 6 LS II 6	Algebraische Kurven I V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.320	Kiyek Orbanz
171100	ma 6 LS II 6	Kommutative Ringe V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.328 D 3.328	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Einführung in die Homologische Algebra V 3: Mo 14-15 Fr 9-11 Ü 1: Mo 15-16	D 3.328 D 1.320 D 3.328	Nelius
171120	ma 4/6	Mathematisches Praktikum V 2: Di 14-16 P 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	D 3.328	Köckler
				1 2
171130	ma 6 LS II 6 ph 6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 1.312 D 3.328	Sohr Hansen
171140	ma 6 LS II 6 ph 6	Numerische Mathematik II V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.320 J 2.130	Rautmann Arker
				1 2
171150	ma 6 ph 6	Einführung in die mathematische Strömungslehre V 2: Do 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Rautmann Strampp
171160	ma 6 LS II 6	Zusammenhänge zwischen Funktionentheorie und Funktionalanalysis V 3: Mi 14-16 Do 16-17	D 2.311	Bierstedt

171170	ma 6 LS II 6 ph 6	Darstellungen endlicher Gruppen V 2: Mo 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	Lenzing Baer
171180	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Di 14-16	D 1 D 1.320 D 2.301	Ernst Landes
171190	ma 6 (HI)	Statistische Modelle in den Ingenieur- und Naturwissenschaften V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 8-9	D 1.328	Hilden
171200	ma 8 LS II 8	C* - Algebren V 2: Do 16-18	D 1.328	Kaniuth
171210	ma 4 LS II 4	Proseminar über Lineare Algebra PS 2: Fr 11-13	D 1.320	Nelius
171215	ma 4 LS II 4	Proseminar über Kombinatorik PS 2: Di 16-18	D 2.301	Indlekofer
171220	ma 4 LS II 4	Proseminar aus der Angewandten Mathematik PS 2: Do 11-13	D 3.328	Hansen
171225	ma 6 (HI)	Seminar über Fragen in Zusammenhang mit dem Praxissemester S 2: nach Vereinbarung		Becker
171230	ma 6 LS II 6	Seminar über algebraische Gruppen S 2: Di 14-16	D 1.320	Kaniuth/ Hartmann
171235	ma 6 LS II 6	Seminar über algebraische Zahlentheorie S 2: Do 14-16	D 1.320	Kiyek/ Schwarz
171240	ma 6 LS II 6	Seminar über Ringtheorie S 2: Do 14-16	D 1.303	Lenzing/ Nelius
171250	ma 6 LS II 6	Seminar über Funktionalanalysis S 2: Do 14-16	D 1.328	Bierstedt/ Fuchssteiner
171255	ma 6 LS II 6	Seminar über nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mo 11-13	D 3.328	Deimling/ Prüb
171260	ma 6 LS II 6 ph 6	Seminar über elliptische Differentialgleichungen S 2: Di 16-18	D 1.303	Rautmann/ Sohr

171270	ma 6 LS II 6	Seminar über Integralgleichungen 1. Art und ihre numerische Behandlung S 2: Mi 16 – 18	D 2.301	Deimling/ Hembd/Köckler
171275	ma 6 LS II 6	Seminar über Stabilität S 2: Mi 11 – 13	D 2.301	Deimling/ Hembd
171280	ma 6	Seminar über algebraische Komplexität S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Algebra/ Informatik
171285	ma 8 LS II 8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.303	Kiyek/Lenzing
171290	ma 8 LS II 8	Oberseminar über harmonische Analyse OS 2: Do 14 – 16	D 3.328	Kaniuth/ Hauenschild
171300	ma 8 LS II 8 ph 8	Oberseminar Numerik bei partiellen Differentialgleichungen OS 2: Di 14 – 16	D 1.303	Rautmann/ Sohr
171310	ma 8 LS II 8	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten Mathematik/ Informatik
171320		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge (vergl. auch I)

172000	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	D 2 D 2 1 D 3.344 2 D 1.320	Bierstedt Lusky Hollstein Wagner
172010	ch 2	Mathematik II für Chemiker V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Di 11 – 13	D 1.328 1 J 2.130 2	Köckler

172020	e 2	Mathematik A II für Elektro- techniker				
		V 3: Di 9-11			P 72.03	Patzelt
		Mi 11-12				
		Ü 2: Do 9-11	1	D 1.328		
		Di 14-16	2	D 2		
		Di 16-18	3	D 1.312		Hebeker
		Mo 9-11	4	D 2		Haupt
		Do 9-11	5	D 3.328		
		Do 9-11	6	D 3.344		Landes
172030	m 2	Mathematik A II für Maschinen- bauer				
		V 5: Mo 11-13			P 52.03	Walden
		Mi 11-13				
		Do 9-10				
		Ü 3: Mo 14-17	1/2	D 1.328		
		Mo 14-17	3/4	D 1.312		Orbanz
		Mo 14-17	5/6	D 1.320		Wagner
172040	ph 4 (H II)	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Mi 11-13			J 2.130	Hembd
		Ü 2: Fr 9-11			D 1.328	
172050	e 4 (H II)	Mathematik A IV für Elektro- techniker				
		V 2: Mi 11-13			D 2	Sohr
		Ü 1: Mi 14-15	1	D 3.328		Strampp
		Mi 15-16	2			
172060	ph 4 ch4, e 4 m 4	Methoden der angewandten Statistik				
		V 3: nach Vereinbarung				Hilden
		Ü 1: nach Vereinbarung				
172070	ph 6 (HI)	Numerische Mathematik				
		V 2: Mi 9-11			D 3.344	Haacke
		Ü 1: Di 11-12				
		P 1: nach Vereinbarung				Trinks

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LS I 2	Elemente der Geometrie und Topologie				
		V 3: Di 13-14			D 1	Rinkens
		Fr 11-13				
		Ü 1: Mi 13-14	1	D 1.338		Zieschang
		Mi 14-15	2			
		nach Vereinbarung	3			N.N.
		nach Vereinbarung	4			N.N.

173020	Lp 2 LS I 2	Elemente der Algebra	V 3: Di 10-11 Do 11-13 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 Do 9-10 Do 10-11	1 2 3 4	D 1 D 2 D 1.338	Nelius
173030	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Mengenlehre und Logik	V 3: Mo 14-16 Mi 8-9 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10 Fr 10-11	1 2 3	D 1.338 D 2.306	Kasselmann
173040	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung	V 3: Mi 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Fr 10-11	1 2	D 1.338	Wagner
173050	Lp 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis	V 3: Di 10-11 Do 11-13 Ü 1: Mi 12-13		D 1.338	Ernst Wagner
173060	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	S 2: Fr 11-13		D 1.338	Wagner
173070	Lp 4-6 LS I 4-6	Graphentheorie	S 2: Do 18-20		D 1.338	Werthschulte
173080	Lp 2-6 LS I 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	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie)	V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18 Do 15-18	1 2	D 1.338 D 2.306	Werthschulte
174020	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie)	V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3	D 1.338 D 2.306	Kasselmann

174030	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Do 16-18	D 2.306	Werthschulte
174040	Lp 4-6	Alternativen im mathematischen Anfangsunterricht S 2: Di 14-16	D 2.306	Werthschulte
174050	LS I 4-6 Lp 4-6	Operatorischer Mathematik- unterricht S 2: Do 14-16	D 1.338	Hestermeyer
174060	LS I 4-6	Sachrechnen S 2: Do 16-18	D 1.338	Hestermeyer
174070	Lp 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174080	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		N.N.
174090	LS II 5-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II P 1: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung		N.N.
174100	LS II 4-8	Geometrie in der Sekundarstufe II V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.338	Schick
174110	LS II 4-8	Heuristik S 2: Di 14-16	D 1.338	Rinkens

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieure

175000	i 2	Höhere Mathematik II V 6: Di 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 Ü 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Mi 11-13	D 1 1 D 1.303 2 D 1.312	Meltzow Hilden Haupt
175010	i 4	Praxis der Numerik I V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 9-11 Mo 9-11 Do 11-13	D 2 1 D 1.320 2 D 1.328 3 D 1.320	Nabert
175020	i 4	Unternehmensforschung I V 4: Di 11-13 Mi 7-9 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Di 9-11	D 2 1 D 1.320 2 D 2.311 3 D 3.344	Hembd N.N. N.N. Hembd

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Assemblerpraktikum P 1: Mo 14-17	D 1.303	Becker
175040	i 4	Fortran-Praktikum P 1: Mo 14-16 Mi 14-16	1/2 N 401/ 3/4 427	Klein
175050	i 6	Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I P 3: Mo 14-17		Kevedordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175060	i4/i6	Datenorganisation V 4: Di 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 11-13	D 1 D 1.328 D 2	Kuck
175070	i 6	Unternehmensforschung III V 2: Mo 7-9	D 1.303	Becker
175065	i4/i6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik V 4: Di 11-13 Do 9-11	D 3.328	Nabert
175080	i 6	Betriebssysteme II V 2: Do 7-9	D 1.312	Küspert
175090	i 6	Simulation stochastischer Systeme V 4: Mi 7-9 Do 9-11	D 1.312	Küspert
175100	i 6	Strukturierte Programmierung anhand von PL/I V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 10-11	D 2 D 1.303	Fries
175110	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13 P 1: Di 9-11 u	P 1408	Kevekordes
175120	i 6	Prozeßrechner II V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 9-10	P 1410	Kevekordes

VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und für den integrierten Studiengang Mathematik

176000	LS IIb 2 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 3.336	Monien Vornberger
176010	LS IIb 2 ma 4	Berechenbarkeit V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 3.336	Monien Naumović
176020	LS IIb 2 ma 4	Schedulingtheorie V 2: Do 7-9	D 3.336	Monien
176030	LS II b 4 ma 4	Betriebssysteme und System- programmierung V 4: Mi 11-13 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16	D 1.328 D 2 D 1	Küspert
176040	LS II b 4/6 ma 4	Datenorganisation V 4: Di 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 11-13	D 1 D 1.328 D 2	Kuck
176050	LS II b 4/6	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Datenverarbeitung I V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 10-11	D 2.301 D 2.311	Kuck
176060	LS II b 4/6	Strukturierte Programmierung anhand von PL/I V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 10-11	D 2 D 1.303	Fries
176070	ma 6 (HI)	Programmieren V 4: Mo 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 P 2: Di 11-13	D 1.320 D 1.303	Becker
176075	LS II b 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.301	Lansky N.N.
176080	ma LS I/II ph	Behandlung von linearen Gleichungssystemen im Rahmen von computergestützter Gruppenarbeit V 1: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.336	Lansky N.N.

VII. Informatik für andere Studiengänge

177000	ph 4 (HI) chi 4 (WP)	Einführung in das Prozeßrechner- wesen V 3: Do 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1410 P 1411	Kevekordes
177005	ch 8	Praktikum Datenverarbeitung P 4: nach Vereinbarung		Oertmann
177010	ph 6 (HII)	Einführung in das Programmieren V 3: Di 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16	D 3.336	Kuck
177030	e 6	Praktikum zu PEARL P 1: nach Vereinbarung		Küspert
177040	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Fr 14-16	P 1401	Kevekordes
177050	m 6	Programmierung I für Maschinen- bauer V 2: Mi 12-14 Ü 1: Di 16-18 g nach Vereinbarung	D 1 D 1.328	Patzelt
177060	m 8	Prozeßtechnik P 2: nach Vereinbarung	1 2	Kevekordes

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

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.-Angestellter Grote

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

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. Ringe, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, 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

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil			
		V 1: Mo 12-13		5406	Frohne
		Ü 3: Mo 14-17	1		
		Mi 14-17	2		
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5406	Harfensteller
		Ü 1: Mi 10-11	2		
		Mi 11-12	1		
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil			
		V 1: Di 8-9		6406	Krawinkel
		Ü 1: Di 9-10	2	6405	
		Di 10-11	3		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	4		
070108	4	Städtebau 2. Teil			
		V 1: Mo 10-11		6406	Weber
		Ü 2: Mo 8-10	3	6404	
		Mo 11-13	4		
		Di 9-11	1		
		Di 11-13	2		
070113	(W)	Baufaufnahme			
		S 3: Di 14-17		5305	Hoffmeister
070115	2	Darstellende Geometrie 2 Teil			
		V 1: Di 10-11		6407	Menges
		Ü 1: Di 11-12	2		
		Di 12-13	1		
070117	(W)	Modellbau			
		S 2: Di 14-16		6405	Krawinkel
070118	(W)	Siebdruck			
		S 2: Do 14-16		4212	Hessler
070121	2	Baustofflehre/ Baustofftechnologie 2. Teil			
		V 2: Do 9-11		4306	Rikus
		Ü 1: Do 11-12	1	4206	
		Do 12-13	2		
070125	2	Bauphysik (Praktikum)			
		P 1: Mo 10-11	2	4319	Hessler
		Mo 11-12	1		

070127	2	Bauchemie (Praktikum)				
		P 1: Mi 10-11	1	4415	Wilke	
		Do 11-12	2			
070128	(W)	Grundlagen der Solarenergie				
		V 2: Mo 14-16		4402	Kopac	
		Ü 1: Mo 16-17				
070129	(W)	Englisch für Ingenieure				
		S 2: Mi 16-18		5207	Kalb	
070132	(W)	Architektur des 20. Jahrhunderts				
		S 3: Do 14-17		6407	Harfensteller	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		5406	Störzbach	
		Ü 2: Mi 11-13	2	5402		
		Fr 10-12	1			
070204	4	Baukonstruktionslehre I 4. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6406	Medefindt	
		Ü 2: Mo 8-10	1	6403		
		Mo 11-13	2			
		Di 9-11	4			
		Di 11-13	3			
070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)				
		V 2: Do 9-11		6407	Röhr	
		Ü 2: Mo 8-10	2	5204		
		Mo 11-13	3			
		Mi 16-18	4			
		Do 11-13	1			
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5207	Kalb	
		Ü 2: Mi 14-16	1			
		Fr 10-12	2			
070210	(W)	Objektbezogene Tragwerkslehre (1) Bereich Wohnungsbau				
		V 2: Di 14-16		5207	Kalb	
		Ü 2: Di 16-18				
070220	(W)	Objektbezogene Tragwerks- lehre (2) Bereich Hallen- und Sportbauten				
		V 1: Do 14-15		5207	Kalb/ Klein-Helmkamp	
		Ü 2: Do 15-17			Kalb	

070211	(W)	Statische Beratung				
		S 1: Fr 12-13		5207		Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2: Di 9-11		6408		Rikus
		Ü 2: Di 11-13	1			
		Di 14-16	2			
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		1. Teil				
		V 2: Di 8-10		6407		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Di 11-12	1	6402		
		Di 12-13	2			
070216	(W)	Sondergebiete Technischer Ausbau				
		V 2: Mi 14-16		6406		Dönges
		Ü 2: Di 16-18	1			
		Mi 16-18	2			
070217	(W)	Brandschutz				
		V 2: Mo 14-16		4306		Rikus
070221	(W)	Vertiefende Baukonstruktion				
		V 1: Mi 14-15		6405		Störzbach
		Ü 1: Mi 15-16				

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		6407		Menges
		Ü 1: Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	2			
070303	4	Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre				
		V 2: Mi 8-9		6406		Dönges
		Do 8-9				
		Ü 1: Di 10-11	2			
		Di 11-12	4			
		Di 12-13	1			
		Di 15-16	3			
070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung				
		V 2: Mo 14-16		6407		Menges
		Ü 2: Mo 16-18				
070318	(W)	Erschließung				
		V 2: Mo 14-16		6406		Joneleit
		Ü 2: Mo 16-18				

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen		
070403	6			
		V 1:	Mi 9-10	6405 Krawinkel
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6404 Ringe
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	5305 Hessler
		Ü 3:	Mi 10-13	
		V 1:	Mi 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Mi 10-13	
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 1:	Do 9-10	6406 Dönges
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	5403 Harfensteller
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü :	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6304 Weber
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Do 10-13	
		V 1:	Do 9-10	5305 Harfensteller
		Ü 3:	Do 10-13	
070406	6	Innenraumgestaltung/Ausbau- konstruktion		
		V 1:	Di 9-10	5204 Frohne
		Ü 3:	Di 10-13	1
			Di 14-17	2
070407	4	Baukonstruktionslehre II		
070409	6			
		V 1:	Fr 9-10	5305 Hessler
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6405 Krawinkel
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6406 Ringe
		Ü 3:	Fr 10-13	
		V 1:	Fr 9-10	6403 Medefindt
		Ü 3:	Fr 10-13	

070411	(W)	Altbausanierung				
		S 4:	Mi	14-18		6408 Scheuermann
070416	(W)	Industriebauwerke				
		V 1:	Mi	16-17		6405 Störzbach

Landespflge

071102	2	Grundlagen der Gestaltung				
		2. Teil				
		V 1:	Mo	12-13		4306 Hagebölling
		Ü 3:	Mo	14-15	4	2205
			Mo	15-16	2	
			Mo	16-17	1	
			Mo	17-18	3	
			Do	11-13	2	5407 Störzbach
			Do	14-16	4	
			Do	16-18	3	
			Fr	8-10	1	
071104	2	Grundlagen des Entwerfens				
		2. Teil				
		V 2:	Mo	10-12		4306 N.N.
		Ü 2:	Mo	14-16	1	5403
			Mo	16-18	2	
			Do	14-16	3	
			Do	16-18	4	
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3:	Mi	8-10		4306 Ewert
			Fr	12-13		
071108	4	Bodenkunde 3. Teil				
		V 1:	Mo	9-10		5309 Ewert
071110	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		4306 Rikus
071112	2	Chemie 2. Teil				
		V 1:	Mi	11-12		4412 Wilke
071115	2	Physik 2. Teil				
		V 1:	Di	10-11		4402 Kopac
071117	2	Ingenieurbau/Vermessung				
		2. Teil				
		V 1:	Do	8-9		5407 Röhr
		Ü 1:	Mi	14-16	1,2	4304
			Fr	10-12	3,4	

071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil			
		V 1: Di 9-10		4412	Menges
		Ü 1: Fr 8-9	4	6407	
		Fr 9-10	3		
		Fr 10-11	2		
		Fr 11-12	1		
071121	2	Baukonstruktion 2. Teil			
		V 1: Mi 12-13		4412	Harfensteller
		Ü 1: Di 14-15	2	5403	
		Di 15-16	3		
		Di 16-17	1		
		Di 17-18	4		
071202	2	Botanik 2. Teil			
		V 2: Di 11-13		4412	Korfsmeier
		Ü 1: Di 14-15	1	5312	
		Di 15-16	4		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	2		
071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil			
		V 2: Do 9-11		4412	Preywisch
		Ü 1: Do 11-12	4	5312	
		Do 12-13	3		
		Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil			
		V 1: Fr 8.00 - 8.45		5309	Schierenberg
		Ü 1: Fr 8.50 - 9.35	1		
		Ü 1: Fr 9.45 - 10.30	2		
		Fr 10.35 - 11.20	3		
		Fr 11.25 - 12.10	4		
071207	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil			
		V 1: Mi 10-11		4412	Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3	5407	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	4		
		Di 17-18	1		
071209	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil			
		V 1: Mi 11-12		5309	Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	2	5311	
		Mi 15-16	1		
		Mi 16-17	4		
		Mi 17-18	3		

071213	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1: Fr 12.15 – 13.00		5309		Schmidt
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.25	2	5311		
		Fr 9.45 – 10.30	1			
		Fr 10.35 – 11.20	4			
		Fr 11.25 – 12.10	3			
071216	4	Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		5309		N.N.
		Ü 1: Do 9 – 10	4	5311		
		Do 10 – 11	3			
		Do 11 – 12	2			
		Do 12 – 13	1			
071220	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		5309		Duthweiler
		Ü 1: Do 9 – 10	3			
		Do 10 – 11	4			
		Do 11 – 12	1			
		Do 12 – 13	2			
071222	4	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		5309		Korfsmeier
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		5309		Weber
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirt- schaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 2: Di 8 – 9		5309		Kubin
		Di 11 – 12				
071308	4	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Mi 12 – 13		5309		Bangert
		Ü 1: Mi 14 – 15	1			
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071310	4	Wasserwirtschaft/ Wasserbau 2. Teil				
		V 2: Mo 8 – 9		5309		Wardemann
		Mi 10 – 11				Miethe
071313	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		5309		Görres
		Ü 2: Mi 14 – 16	3	5403		
		Mi 16 – 18	2			
		Do 9 – 11	1			
		Do 11 – 13	4			

071315	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil		
		V 2: Mo 10-12	5309	Frohne
071317	W	Gesetzliche Grundlagen der Landschaftsplanung 2. Teil		
		V 2: Do 14-16	5309	Duthweiler

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. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

**Sprechstunde:
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Ewert, 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

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Do	9-11		5409	N.N.
		Ü 2: Mi	14-16	2		
			Mi 16-18	1		
			Fr 9-11	3		
			Fr 11-13	4		
080105	2	Darstellende Geometrie				
		2. Teil				
		V 1: Fr	8-9		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Fr	9-10	2	5304	
			Fr 10-11	4		
			Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	3		
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Mi	8-10		4402	Kopac
		P 1: Di	11-12	3	4405	
			Di 12-13	1		
			Do 14-15	4		
			Do 15-16	2		
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Mo	9-10		4412	Wilke
		P 1: Di	11-12	4	4415	
			Di 12-13	2		
			Do 14-15	3		
			Do 15-16	1		

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				
		V 1: Do	8-9		4306	Schulte
		P 1: Fr	9-10	4	4206	
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		
080205	2	Vermessungskunde				
		2. Teil				
		V 1: Di	10-11		4306	Rühl
		Ü 2: Mo	14-16	1	4304	
			Mo 16-18	3		
			Di 14-16	4		
			Di 16-18	2		
080207	2	Datenverarbeitung				
		2. Teil				
		Ü 2: Mi	14-16	3	4304	Rühl
			Mi 16-18	4		
			Fr 9-11	1		
			Fr 11-13	2		

080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1:	Fr	8 – 9		4306 Hessler
		P 1:	Mo	14 – 15	3	4319
			Mo	15 – 16	2	
			Mo	16 – 17	1	
080211	(W)	Einführung in BASIC				
		V 1:	Do	16 – 17		4402 Kopac
		Ü 1:	Do	17 – 18		
080212	(W)	Energiewirtschaft				
		V 2:	Di	14 – 16		4402 Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik 1. Teil				
		V 1:	Mo	10 – 11		5409 Ewert
		P 1:	Mo	15 – 16	3/4	3136
			Mo	16 – 17	1/2	
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Fr	9 – 10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Fr	10 – 11	2b/3	
			Fr	11 – 12	1/2a	
			Fr	12 – 13	4	5306
080307	(WP)	Sondergebiete Grundbau (Grundbau IV)				
		V 1:	Mi	14 – 15		5304 Diekmann
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1	
			Mi	16 – 17	2	

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Do	8 – 9		5313 Kubin
		Ü 1:	Do	9 – 10	3/4	
			Do	10 – 11	1/2	
080405	6w	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				
		V 1:	Mi	10 – 11		5307 Kubin
		Ü 1:	Mi	11 – 12		5307
080406	4k	Baurecht				
		V 1:	Mi	8 – 9		5313 Kubin
		Ü 1:	Mi	9 – 10		
080409	(WP)	Bauorganisation				
		V 2:	Do	14 – 16		5313 Kubin
		Ü 2:	Mo	16 – 18		
080410	(WP)	Baumaschinen und Verfahrenstechnik				
		V 2:	Mo	14 – 16		5313 Kubin
		Ü 1:	Do	16 – 17		

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				
		V 2:	Mo	11-13		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Di	11-12	1/2	
			Di	12-13	3/4	
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil				
		V 2:	Mo	9-11		5313 Schelling
		Ü 1:	Mi	11-12	2b/3	5207
			Mi	12-13	1/2a	
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil				
		V 2:	Di	11-13		5313 Diemann
		Ü 1:	Do	9-10	1/2	5207
			Do	10-11	3/4	
080508	6k	Baustatik 2. Teil				
		V 3:	Mo	8-9		5303 Bratke
			Mi	8-10		
		Ü 1:	Mo	9-10	1	
			Mo	10-11	2	
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil				
		V 1:	Di	8-9		5313 Bielenberg
		Ü 1:	Di	9-10	1/2	
			Di	10-11	3/4	
080512	4k	Stahlbetonbau II 1. Teil				
		V 1:	Mi	10-11		5313 Bratke
		Ü 1:	Mi	11-12	1/2a	
			Mi	12-13	2b/3	
080514	6k	Stahlbetonbau II 3. Teil				
		V 2:	Do	8-10		5303 Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9-10	2	5304
			Mo	10-11	1	
080515	4k	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1:	Fr	12-13		5313 Bratke
		Ü 1:	Fr	10-11	1/2	5204
			Fr	11-12	2b/3	
080517	4	Stahlbetontechnologie				
		P 2:	Mo	14-16	1	4206 Schulte
			Mo	16-18	2	
			Do	14-16	3	
			Do	16-18	4	

080519	4	Stahlbau I 2. Teil V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13		5313	Gadiel
080520	4k	Stahlbau II 1. Teil V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13		5313	Gadiel
080522	6k	Stahlbau II 3. Teil V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12		5303	Gadiel
080523	4	Stahltechnologie P 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17	3 1 2	2223	Gadiel
080524	4	Holzbau 1. und 2. Teil V 1: Mo 8-9		5313	Schelling
080525					
080527	6k	Ingenieurholzbau 2. Teil V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13		5303	Schelling
			2 1		
080528	4	Holztechnologie Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	1 2 3 4	5304	Schelling
080534	(WP)	Sondergebiete Baustatik 2. Teil V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10 Do 11-12 Do 12-13		5307 5304	Diekmann
			1 2 3		
080538	(WP)	Sondergebiete Massivbau Brückenbau V 2: Di 8-10 Ü 2: Mo 11-13		5303	Bratke
080539	(WP)	Sondergebiete Massivbau (Ausgewählte Kapitel des Spannbetons) V 2: Fr 8-10		5204	Bratke
080540	(WP)	Sondergebiete Straßenwesen (Straßenbrückenbau) V 2: Di 10-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13		5303	Görres
			1 2		
080541	(WP)	Sondergebiete Ingenieur- holzbau V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		5303	Schelling

080542 (W) **Bauschäden und Sanierung**
 S 3: Di 14-17 4306 Schulte

Verkehrswesen

080601 2 **Straßenbau 1. Teil**
 V 2: Di 8-10 5409 Görres

Wasserwirtschaft

080701 2 **Hydromechanik**
 V 1: Mi 10-11 5409 Wardemann
 Ü 1: Mi 11-12 1/2
 Mi 12-13 3/4

080702 4w **Hydraulik und Hydrologie**

080703
 V 4: Mo 9-11 5306 Wardemann
 Mi 8-10
 P 3: Di 14-17 3002

080704 2 **Wasserbau 1. Teil**
 V 1: Do 11-12 5409 Miethe
 Ü 1: Mi 11-12 3/4 5204
 Mi 12-13 1/2

080706 2 **Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil**
 V 1: Do 12-13 5409 Miethe

080716 6w **Verkehrswasserbau**
 V 1: Do 8-9 5307 Miethe

080717 4w **Hydrochemie und Hydro-**
 080718 **biologie**
 V 3: Mi 10-13 5306 Ewert
 Ü 1: Fr 8-9

080720 6w **Abwassertechnik und Abfall-**
beseitigung 2. Teil
 V 4: Mi 8-10 5307 Miethe
 Do 9-11
 Ü 2: Fr 8-10

080721 4w **Wasserversorgung 1. Teil**
 V 2: Fr 10-12 5306 Ewert
 Ü 2: Mo 11-13

080733 (WP) **Sondergebiete der Abwasser-**
technik 2. Teil
 V 1: Fr 10-11 5307 Miethe
 Ü 1: Fr 11-12

080734	(WP)	Sondergebiete des Wasserbaus		
		V 3: Di 10-13	5307	Wardemann
		Ü 2: Mo 11-13		
080728	(WP)	Sondergebiete Wasserversorgung		
		2. Teil		
		V 1: Mi 14-15	5307	Miethe
		Ü 1: Mi 15-16		

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

Table of Contents

Introduction	1
Chapter I	10
Chapter II	25
Chapter III	40
Chapter IV	55
Chapter V	70
Chapter VI	85
Chapter VII	100
Chapter VIII	115
Chapter IX	130
Chapter X	145
Chapter XI	160
Chapter XII	175
Chapter XIII	190
Chapter XIV	205
Chapter XV	220
Chapter XVI	235
Chapter XVII	250
Chapter XVIII	265
Chapter XIX	280
Chapter XX	295
Chapter XXI	310
Chapter XXII	325
Chapter XXIII	340
Chapter XXIV	355
Chapter XXV	370
Chapter XXVI	385
Chapter XXVII	400
Chapter XXVIII	415
Chapter XXIX	430
Chapter XXX	445
Chapter XXXI	460
Chapter XXXII	475
Chapter XXXIII	490
Chapter XXXIV	505
Chapter XXXV	520
Chapter XXXVI	535
Chapter XXXVII	550
Chapter XXXVIII	565
Chapter XXXIX	580
Chapter XL	595
Chapter XLI	610
Chapter XLII	625
Chapter XLIII	640
Chapter XLIV	655
Chapter XLV	670
Chapter XLVI	685
Chapter XLVII	700
Chapter XLVIII	715
Chapter XLIX	730
Chapter L	745

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II			9.0	Petry Reinhart			
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35					
		V 2:	Di	10.40 – 12.15					
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35			b		
			Mo	10.40 – 11.25			a		
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			b		
			Di	8.50 – 9.35			c		
			Di	9.50 – 10.35			a		
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			a	9.3	Petry
			Di	8.50 – 9.35			b		
	Di	9.50 – 10.35	c						
110111	K 4	Mathematik III			9.4	Wiedenroth			
		V 2:	Di	10.40 – 12.15					
		S 1:	Di	12.20 – 13.05					
110115	M 2	Physik I			4.4	Klasen			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			a		
			Do	10.40 – 11.25			b		
110116	K4/F4	Physik II			7.1	Klasen			
		P 2:	Fr	14.15 – 15.50					

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II			9.4	Geipel		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		S 2:	Mi	9.50 – 11.25			10.2	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II			9.6	Frick		
		V 1:	Do	9.50 – 10.35				
		S 1:	Do	10.40 – 11.25				
110210	M 2	Konstruktion I			9.0	Slawig		
		V 3:	Mi	9.50 – 11.25				
			Fr	9.50 – 10.35				
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05			a	9.1
				14.15 – 15.50			a	
			Do	11.30 – 13.05			b	10.2
		14.15 – 15.50	b					
110215	M 2	Mechanik II			9.0	Voß		
		V 3:	Fr	10.40 – 13.05				
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15				
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05				
110216	K 4	Höhere Mechanik I			10.2	Voß		
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45				
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35				

110217	K 6	Höhere Mathematik II V 2: Do 11.30 – 13.05 S 2: Do 14.15 – 15.50	9.2		Voß
110220	K 4	Meßtechnik I V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	4.4 6.2	a b c	Wiedenroth
110221	K 6	Meßtechnik II V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2		Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II V 2: Fr 10.40 – 12.15 P 1: Di 9.50 – 10.35 Fr 12.20 – 13.05	10.2	b a	Tillner
110226	K 6	Strömungslehre IV V 1: Di 10.40 – 11.25 P 1: Di 11.30 – 12.15 Di 12.20 – 13.05	10.2	a b	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7 9.1		Enders
110235	M 2	Werkstoffkunde II V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35 Mo 10.40 – 11.25 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0	a b a b c d e f a b	Schweins Belthle
110236	F 4	Werkstoffkunde III V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.0 9.6		Schweins
110237		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werk- stoffkunde S 1: nach Vereinbarung			Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I V 2: Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.7		Reinhart
--------	-------	---	-----	--	-----------------

110305	K 6	Chemische Verfahrenstechnik				
		V 2:	Di	8.50 – 10.35	9.0	Schweins
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25	9.6	
110310	K 4	Energietechnik I				
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35	9.4	Petry
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	b 9.7	
			Mo	15.05 – 15.50	a	
110311	K 6	Energietechnik III				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.2	Hölker
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	9.3	
110312	F 4	Energietechnik				
		V 1:	Mi	10.40 – 11.25	9.3	Petry
		P 1:	Mo	16.00 – 16.45	a 9.7	
			Mo	16.50 – 17.35	b	
110315	F 6	Fabrikanlagen				
		V 1:	Mo	11.30 – 12.15	9.6	Frick
		S 1:	Mo	12.20 – 13.05		
110320	F 4	Fertigungstechnik II				
		V 2:	Fr	10.40 – 12.15	9.6	Belthle
		S 1:	Fr	12.20 – 13.05		
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50	a1 10.2	
			Mi	16.00 – 17.35	b	
			Do	14.15 – 15.50	c 9.6	
			Do	16.00 – 17.35	d	
110321	F 6	Fertigungstechnik IV				
		V 2:	Di	14.15 – 15.50	10.2	Hunold
		S 1:	Di	16.00 – 16.45		
110325	K 4	Fluidik				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05	10.2	Tillner
		S 1:	Mo	16.00 – 16.45		
		P 1:	Mo	16.50 – 17.35		
110330	K6/F6	Fördertechnik I und II				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.1	Slawig
		S 2:	Fr	10.40 – 12.15		
		P 1:	Fr	12.20 – 13.05		
110335	K6/F6	Hydraulik I				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.2	Slawig
		V 1:	Di	11.30 – 12.15	9.6	Frick
		P 1:	Mi	11.30 – 12.15	9.3	Slawig
110336	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe				
		V 1:	Mo	14.15 – 15.00	10.2	Tillner
		S 1:	Mo	15.05 – 15.50		
110340	K 6	Klimatechnik				
		V 1:	Do	10.40 – 11.25	9.3	Geipel
		S 1:	Do	11.30 – 12.15		
		Ü 1:	Do	12.20 – 13.05		

110345	K 4	Kolbenmaschinen I V 2: Mo 10.40 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110346	K 6	Kolbenmaschinen II V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 9.50 – 10.35 Do 10.40 – 11.25	9.2	Hölker a b
110347	F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.6 9.2	Enders a b
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Voß
110351	F 6	Kunststoffverarbeitung II V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.4 9.1	Voß
110355	F 5	Regelungstechnik I V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Mi 14.15 – 15.00 Ü 1: Mi 15.05 – 15.50	9.5 10.3	Reinhart
110356	K 6	Regelungstechnik II V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 2: Mo 8.50 – 9.35 Mo 11.30 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.2 9.3	Reinhart
110360	F 4 (WP)	Schweißtechnik I V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Belthle
110361	F 5	Schweißtechnik II V 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mi 8.50 – 9.35	9.5	Belthle
110365	F 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mo 16.00 – 16.45	9.6 9.2	Hölker
110366	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.4	Hölker a b
110367	K 6	Strömungsmaschinen III V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 P 1: Di 8.00 – 8.45 Fr 9.50 – 10.35	10.2	Tillner b a
110370	K 4	Stahlbau I V 1: Fr 14.15 – 15.00 S 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Voß

110375	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: nach Vereinbarung			Schweins
110380	K 6	Technische Chemie V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.2		Belthle
110385	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		Geipel
110390	F 4	Werkzeuge I V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7		Hunold
110391	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.6		Frick
110392	K 6	Werkzeugmaschinen II V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110348		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung			Hölker
110313		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Wasserwirtschaft und Versorgungstechnik S 2: nach Vereinbarung			Petry

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungs- technik II V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.6		Frick
110405	F 4	Betriebslehre II V 2: Di 8.50 – 10.35 S 1: Mi 14.15 – 15.00	9.1 9.6		Hunold
110406	F 6	Betriebslehre IV V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1		Hunold
110410	F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.1		Gerlich

110415	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Di 10.40 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.1	Hunold
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 2: Do 14.15 – 15.50	9.1 9.1	Gerlich
110425	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6	Gerlich
110426	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.1	Gerlich
110430	F 5	Unternehmensführung V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 2: Mi 16.00 – 17.35	9.5 10.3	Hunold

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700 150700	Das Reden von Gott im Angesicht des Leidens in der Welt V 2: Di 16.00 – 17.30		Algermissen
110710 150710	Die Parteien der EG-Länder und der EG V 2: Di 14.15 – 15.45		Bernzen
110720 150720	Demokratie und Freiheit V 2: Mi 14.15 – 15.45		Bange
110730 150730	Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45		Crysandt
110740 150740	Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15 – 15.45		Grewe
110750 150750	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich
110760 150760	Grundlagen für das Studium der nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache V 2: Di 16.00 – 17.35		Gurlitt
110765 150765	Erdöl und Erdgas V 2: Mi 16.00 – 17.35		Gurlitt
110770 150770	Pädagogik V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach

110780	Philosophische Strömungen der Gegenwart	
150780	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110790	Grundlagen der Wasserwirtschaft	
15070	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110800	Wasserversorgung	
150800	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110810	Wasserwirtschaft an der Ruhr	
150810	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110820	Englisch III	
150820	V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110830	Englisch II	
150830	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110840	Englisch I	
150840	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Padberg
110850	Englisch IV	
150850	V 2: Mi 16.00 – 17.35	Padberg
110860	Geschichte	
150860	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110880	Spannungsfeld: Naturwissenschaft und Glaube	
150880	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110890	Biotechnik	
150890	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner

NOTIZEN

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dr. rer nat. Fritsch, 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 1.41	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 Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.1	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				
		V 5:	Mo 8.00 – 9.35		2.3	Kaczmarczyk
			Di 10.40 – 11.25			
			Do 9.50 – 11.25			
		Ü 3:	Mo 9.50 – 11.25	a		
			Di 9.50 – 10.35	a		
			Mo 11.30 – 13.05	b		
			Di 8.50 – 9.35	b		
150212		Physik (PH)				
		V 4:	Di 11.30 – 13.05		4.1	Nied
			Mi 8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mi 9.50 – 11.25	a	2.3	
			Mi 11.30 – 13.05	b		
		P 1:	Do 14.15 – 15.50	a/b	7.1	
			14täglich			
			Do 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
			Mi 9.50 – 11.25	e/f	7.1	Klasen
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Do 8.00 – 9.35		2.3	Hufnagel
			Fr 11.30 – 13.05		9.9	
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.05	a	2.2	
			Mo 9.50 – 11.25	b		
150214		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Do 11.30 – 13.05		2.3	Keuter
		P 2:	Mi 9.50 – 11.25	a	7.5	Hufnagel
			Mi 11.30 – 13.05	b		
			Do 14.15 – 15.50	c	7.5	Keuter
			Do 16.00 – 17.35	d		
150215		Datenverarbeitung (DV)				
		V 1:	Di 8.00 – 8.45		2.3	Meierling
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35	a	2.2	
			Di 9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Mi 14.15 – 15.00	a	4.01	
			Mi 15.05 – 15.50	b		
			Mi 16.00 – 16.45	c		
			Mi 16.50 – 17.35	d		
150217		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
		Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35	a		
			Fr 10.40 – 11.25	b		
		P 1:	Mi 11.30 – 13.05	a/b	6.1	
			14täglich			
			Mi 14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			

150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				2.6	Michel
		V 5:	Mi	12.20 – 13.05			
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05	a 9.7		
			Mi	11.30 – 12.15	a 2.6		
		Mo	9.50 – 11.25	b 9.7			
		Mi	10.40 – 11.25	b 2.6			
150222		Physik (PH)				4.1	Nied
		V 4:	Di	11.30 – 13.05			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Do	11.30 – 13.05	c 2.6		
			Do	9.50 – 11.25	d		
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	g/h 7.1		
		14täglich					
		Mi	16.00 – 17.35	i/k			
			14täglich				
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.6	Klasen
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a		
			Mo	11.30 – 13.05	b		
150224		Meßtechnik (MT)				2.6	Keuter Staudt
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25			
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50	e 7.5		
				16.00 – 17.35	f		
			Do	9.50 – 11.25	g 7.5		
		11.30 – 13.05	h				
150225		Datenverarbeitung (DV)				2.6	Meierling
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35			
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a 2.2		
			Mi	11.30 – 12.15	b		
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a 4.01		
			Mo	15.05 – 15.50	b		
	Mo	16.00 – 16.45	c				
	Mo	16.50 – 17.35	d				
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				9.9	Wünsche
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a		
			Di	10.40 – 11.25	b		
		P 1:	Do	11.30 – 13.05	e/f 6.1		
				14täglich			
	Do	14.15 – 15.50	g/h				
			14täglich				

150411	N 4 A	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 8.50 – 9.35		9.9	Moczala
			Fr 11.30 – 13.05		4.1	
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a	9.9	
			Mo 11.30 – 12.15	b	2.4	
		S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a	9.9	
			Mo 12.20 – 13.05	b	2.4	
150412		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.2	
			Mi 8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
			Mo 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150413		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Di 9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05	a	9.9	
			Di 12.20 – 13.05	b	2.6	
		P 1:	Mi 14.15 – 15.50	a/b	7.3	
			14täglich			
			Mi 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150414		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do 10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr 9.50 – 11.25	a		
150415		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Do 8.50 – 10.35		2.4	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15	a	9.9	
			Mo 10.40 – 11.25	b	2.4	
150416		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Di 11.30 – 13.05	a	2.3	
			Do 14.15 – 15.50	b	4.1	
150417		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
150418		Chemie/Elektrotechnik (CH)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150419		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5	Keuter
			Mo 15.50 – 17.35	b		

150421	N 4 B	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	Moczala
			Fr	9.50 – 11.25		2.4	
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	2.4	
			Di	11.30 – 12.15	b	2.2	
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	2.4	
			Di	12.20 – 13.05	b	2.2	
150422		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Mo	11.30 – 13.05	e/f	6.1	
			Di	9.50 – 11.25	g/h		
				14täglich			
150423		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	2.4	
			Mo	11.30 – 12.15	b	4.1	
		P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			Do	16.00 – 17.35	g/h		
				14täglich			
150424		Nachrichtenverarbeitung (NV)					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do	10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	b	2.4	
150425		Impulstechnik (IT)					
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		4.1	Opielka
		Ü 1:	Di	12.20 – 13.05	a	2.4	
			Mo	12.20 – 13.05	b	4.1	
150426		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Do	14.15 – 15.50	b	4.1	
			Mi	8.00 – 9.35	c	2.3	
150427		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	b		
150428		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150429		Meßtechnik II (MT II)					
		P 2:	Do	8.00 – 9.35	c	7.5	Krause

150611	N 6 NV:	Digitaltechnik II (DT II)				
	V 2:	Do 11.30 – 13.05			9.9	Schwarz
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35	a		10.3	
		Di 9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b		6.1	
		14täglich				
		Fr 8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 14.15 – 15.50	e/f			
		14täglich				
150612		Systemtheorie (ST)				
	V 3:	Mi 10.40 – 11.25			9.9	Kaczmarczyk
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi 11.30 – 13.05				
150621	N6 NÜ	Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35			2.4	Möller
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35	a		2.6	
		Di 9.50 – 11.25	b			
	P 3:	Mo 14.15 – 16.45	a		7.4	Opielka
		Di 9.50 – 12.15	b			
		Mi 9.50 – 12.15	c			Möller
		Do 14.15 – 16.45	d			Opielka
150622		Mikrowellen (MW)				
	P 1:	Mi 11.30 – 13.05	a/b		2.5	Kleineberg
		14täglich				
		Do 11.30 – 13.05	c/d			
		14täglich				
150631		Leistungselektronik (LE)				
	V 1:	Di 8.00 – 8.45			9.7	Staudt
	Ü 1:	Di 8.50 – 9.35				
	L 1:	Do 11.30 – 13.05	a/b		4.5	Staudt
		14täglich				
		Fr 8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				
150633		Elektrische Anlagen (EAL)				
	V 3:	Do 9.50 – 11.25			10.3	Staudt
		Fr 9.50 – 10.35			9.7	
	Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25			9.7	
150634		Messen Nichtelektrischer Größen (MnG)				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25			10.3	Wiedenroth
	Ü 2:	Mo 11.30 – 13.05				
150635		Nachrichtentechnik (NT)				
	V 2:	Mi 14.15 – 15.50			2.4	Lundberg
	Ü 1:	Mi 16.00 – 16.45	a			
		Mi 16.50 – 17.35	b			

150636	Konstruktion (Ko)				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05	10.3	Frick
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		
150637	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.9	Schmitt
		Fr	9.50 – 10.35	10.3	
	Ü 2:	Di	14.14 – 15.50	a 10.3	
		Fr	10.40 – 12.15	b	
150638	Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)				
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 7.4	Möller
			14täglich		
		Mo	9.50 – 11.25	c/d	
			14täglich		
150639	Mikroprozessoren (Mic)				
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50	2.4	Fritsch
		Di	8.00 – 9.35		
	P 2:	Mo	16.00 – 17.35	a 7.1	
		Di	9.50 – 11.25	b	
		Do	14.15 – 15.50	c	
150640	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do	9.50 – 10.35	2.2	Hufnagel
		Fr	9.50 – 11.25		
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25		
150641	Elektronische Meßtechnik (EMT)				
	V 3:	Mi	11.30 – 12.15	9.7	Keuter
		Do	8.00 – 9.35	2.2	
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05	9.7	
150642	Regelungstechnik (RT)				
	P 2:	Do	14.15 – 17.35	12	Schmitt
			14täglich		
150643	Angewandte Mathematik, alt (AMa)				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.7	Fritsch
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25		

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Abteilung Soest

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Hoher Weg 7
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:** Mo –Fr 9.00 – 12.30 Uhr
nach Vereinbarung
Raum: 10
- Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
- Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Raum: 14
Tel.: App. 3
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
nach Vereinbarung
- Einrichtungen:** Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
4 – 6 Troysesweg 3

090101		Mathematik					
	2	V 2:	Fr	8.15 – 10.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Di	8.00 – 9.35	a	4 Hecke)	
			Di	11.30 – 13.00	b	5	
			Mi	11.30 – 13.00	c	5	
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik					
	2	V 2:	Fr	10.15 – 12.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Mi	14.00 – 15.30	a	4 Hecke)	
			Mi	15.30 – 17.00	b		
			Mo	15.45 – 17.15	c		
090103		Chemie für Landwirte					
	2 a	V/S 4:	Di	9.50 – 11.25		4	Oehmichen
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	2 b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	
			Do	8.00 – 9.35			
		P 2:	Di	14.30 – 16.00	a	6	Schlagbauer
			Di	16.00 – 17.30	b		
			Mi	11.30 – 13.00	c		
			Do	14.00 – 15.30	d		Oehmichen
			Do	15.30 – 17.00	e		
090104		Botanik					
	2 a	V/S 3:	Mi	8.50 – 9.35		4	Borgmann
	(F)		Do	8.00 – 9.35			
	2 b	V/S 3:	Mi	10.40 – 11.25		5	
			Do	9.50 – 11.25			
090105		Mikroskopische Übungen					
	2	Ü 2:	Mo	15.45 – 17.15	a	7	Borgmann
	(WP)		Mi	14.00 – 15.30	b		
			Mi	15.30 – 17.00	c		
090106		Zoologie					
	2 a	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00		4	Schlagbauer
	(F)		Do	9.50 – 10.35			
	2 b	V/S 3:	Di	9.50 – 11.25		5	
			Do	11.30 – 12.15			
090107		Entwicklungsphysiologie der Tiere					
	2	V/S 2:	Mo	8.00 – 9.35		4	Schlagbauer
	(WP)						
090108		Anatomie und Physiologie der Haustiere					
	2 a	V/S 3:	Mo	9.50 – 11.25		4	Wilmes
	(F)		Mi	8.00 – 8.45			
	2 b	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00		5	
			Mi	9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung					
	4 a	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	4 b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00		6	
			Do	8.00 – 9.35			

090202		Biometrie				
	4 a (F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	1		Brelöh
	4 b	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	6		
	4 a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		Tierzüchtung				
	6 a (F)	V/S 2: Fr	9.50 – 11.25	3		Brelöh
	6 b	V/S 2: Do	10.40 – 12.15	2		
090204		Tierhaltung				
	6 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		Schulte-Sienbeck
			Do 9.50 – 11.25			
	6 b	V/S 4: Mo	10.40 – 11.25	2		
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 8.45	2		
090205		Tierhygiene				
	6 a/b (WP)	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	3		Schulte-Sienbeck
			Do 8.00 – 9.35			
090206		Landwirtschaftliches Bauwesen				
	6 A/b (WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		Schulte-Sienbeck
090207		Oekologie				
	6 a/b (WP)	V/S 2: Do	14.30 – 17.00	1 (Grüne Hecke)		Schlagbauer
090301		Futterbauwirtschaft				
	4 a (F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Wecke
			Fr 9.50 – 10.35			
	4 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
			Fr 8.00 – 8.45			
090302		Pflanzliche Produktion				
	6 a (F)	V/S 6: Di	11.30 – 13.00	3		Krücken
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
	6 b	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	2		
			Mi 9.50 – 11.25			
			Fr 9.50 – 11.25			
090303		Pflanzenernährung und Düngung				
	4 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1		Oehmichen
			Fr 8.00 – 9.35			
	4 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	6		
			Fr 9.50 – 11.25			
090304		Landtechnik				
	4 a (F)	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	1		Röper
			Mi 9.50 – 11.25			
	4 b	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	6		
			Do 9.50 – 11.25			

090305		Forstwirtschaft				
	4 a/b (WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090306		Pflanzenzüchtung				
	6 a/b (WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	3		Wecke
090307		Landwirtschaftliches Versuchswesen				
	4 a/b (WP)	S/Ü 4: Di	14.00 – 17.00	4		Wecke
090308		Phytopathologie				
	6 a/b (WP)	Ü 2: Mi	15.30 – 17.00	a 7		Krücken
		Mi	17.00 – 18.30	b		
090309		Kulturtechnik				
	4 a/b (WP)	V/S 2: Mo	17.15 – 18.45	1		Nowack
090401		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	4 a (F)	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1		Schäferkordt
		Do	9.50 – 10.35			
		Fr	10.40 – 11.25			
	4 b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	11.30 – 12.15			
		Fr	8.50 – 9.35			
090402		Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	6 a (F)	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	3		Schütter
		Di	8.00 – 9.35			
		Mi	9.50 – 11.25			
	6 b	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Di	11.30 – 13.00			
		Fr	8.50 – 9.35			

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090403		Volkswirtschaft				
	2 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		Römer
	(F)		Mi 9.50 – 11.25			
	2 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	5		
			Mi 8.00 – 9.35			
090404		Agrarpolitik				
	6 a	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	3		Römer
	(F)		Do 11.30 – 12.15			
	6 b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
			Do 9.50 – 10.35			
090405		Landwirtschaftliche Buchführung				
	4 a	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35	1		Schäferkordt
	(WP)					
	4 b	S/Ü 2: Mi	9.50 – 11.25	6		
090406		Lineare Programmierung				
	6 a/b	S/Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	3		Schäferkordt
	(WP)					
090407		Steuern und Recht				
	2/4	V/S 2: Do	17.00 – 18.30	1 (Grüne		Schäferkordt
	(WP)			Hecke)		
090408		Betriebsplanung				
	6 a/b	S/Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a 3		Schütter
	(WP)		Di 14.00 – 15.30	b		
090409		Taxationslehre				
	6 a/b	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	3		Schütter
	(WP)					
090410		Berufs- und Arbeitspädagogik				
	2/4	V/S 3: Mo	14.00 – 15.30	1 (Grüne		Borgmann
	(WP)		Do 12.15 – 13.00	Hecke)		
090411		Einführung in die EDV				
	4 a/b	S/Ü 4: Mi	14.00 – 17.00	1		Breloh
	(WP)					
090412		Exkursionen				
	2,4,6	E: nach Terminplan				
	(F)					

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:** Di 9.00 – 11.00 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	
Hörsäle 131, 133, 144, 146	
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

Grundstudium

121001	2	Mathematik					
		V 4:	Do	7.30 - 9		211	Giffhorn
			Fr	11 - 13			
		Ü 3:	Mi	10 - 11	1/2	144	
			Mi	11 - 12	5/6		
			Mi	12 - 13	3/4		
			Do	9 - 11	3/4		
			Do	11 - 13	5/6		
			Fr	9 - 11	1/2		
121002	2	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	7.30 - 9		211	Adams
			Mi	7.30 - 9			
		Ü 3:	Mi	9 - 10	1/2	133	
				11 - 12	3/4		
				12 - 13	5/6		
			Do	9 - 11	1/2		
				11 - 13	3/4		
			Fr	9 - 11	5/6		
121003	2	Physik					
		V 2:	Mi	9 - 11	3-6	212	Heuckeroth
				11 - 13	1/2		
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15	1/2	213	
				8 - 9	3-6		
		P 1:	Mi	14 - 17	1,2,3		
			Fr	14 - 17	4,5,6		
121004	2	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	4	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	7.30 - 10		146	Pokorny
		Ü 2:	Mo	10 - 12	3/4	219	
			Mo	14 - 16	1/2		
			Di	14 - 16	5/6		
121006	2	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 - 10		211	Schneider
		P 1:	Di	14 - 17	1,2,3	L	
			Mi	14 - 17	4,5,6		
121007	2	Chemie					
		V 2:	Mo	9 - 11		211	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	14 - 15	u 1-3		
			Mo	14 - 15	g 4-6		
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	10 - 12		211	von Werden
		S 1:	Di	12 - 13			

2. Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 - 11		146	Weimar
		Ü 1:	Di	8 - 9	5/6	133	
				Di	9 - 10	1/2	
				Di	10 - 11	3/4	
		P 1:	Di	14 - 16	1/2	A	
			Di	16 - 18	3/4		
			Mi	7.30 - 9	5/6		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen					
		V 2:	Fr	8 - 10		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	144	
				Di	10 - 11	1/2	
		P 1:	Mo	10 - 12	1/2	L	
			Mo	12 - 14	3/4		
122005	4	Wärmelehre					
		V 1:	Di	7.30 - 8.15		212	König
		Ü 1:	Di	8 - 9	1/2		
			Mi	8 - 9	3/4		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	9 - 11		211	Scholz
		Ü 2:	Mi	11 - 13	1/2		
			Mi	14 - 16	3/4		
122007	6	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	9 - 11		212	Hartkamp
122011	4	Arbeitsschutz					
		V 2:	Di	11 - 13		146	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	7.30 - 9		146	Lingemann
122014	6	Konstruktionsprinzipien					
		V 1:	Di	11 - 12		212	Scholz
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	216	
			Di	16 - 18	2		
122015	4/6	Arbeits- und Betriebslehre					
		V 3:	Mo	10 - 13		146	von Werden
		S 1:	Di	7.30 - 8.15	1	131	
			Di	9 - 10	2	219	
122016	6	Fertigungsplan u. -steuerung					
		V 2:	Di	10 - 12		131	Uhrmeister
		Ü 1:	Di	12 - 13			
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	9 - 10		219	Uhrmeister
		P 1:	Mi	10 - 11	1	L	
			Mi	11 - 12	2	L	

122018	6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
Ü 2:	Mi	11	-13	1	219	Biermeyer
		nach Vereinbarung		2		
P 2:	Di	14	-16	1	L	Hartkamp
	Mi	14	-16	2		

3. Wahlpflichtfächer Konstruktionstechnik

123001	6	Werkzeugmaschinen				
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
P 2:	Di	14	-16	1	L	
	Mi	14	-16	2		
123002	6	Kolbenmaschinen				
V 1:	Mo	11	-12		216	König
Ü 1:	Mo	12	-13			
P 1:	Mo	14	-15	1	L	
	Mo	15	-16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
V 1:	Do	7.30 - 8.15			212	Witkop
Ü 1:	Do	8	-9			
p 1:	Do	11	-12	1	L	
	Do	12	-13	2		
123004	6	Getriebelehre				
V 2:	Di	9	-11		216	Witkop
Ü 1:	Fr	9	-10			
123005	6	Werkzeuge und Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
Ü 2:	Mi	11	-13	1		
	nach Vereinbarung			2		
123006	6	Konstruktionssystematik				
V 2:	Do	14	-16		219	Havenstein
Ü 1:	Do	16	-17			

4. Wahlpflichtfächer Fertigungstechnik

124006	6	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
V 1:	Mi	7.30 - 8.15			131	Schneider
S 1:	Mi	8	-9			
P 1:	Mi	9	-10	1		
	nach Vereinbarung			2		
124003	6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren				
V 2:	Mo	14	-16		L	Hartkamp
S 2:	Mo	16	-18			

124004	6	Fabrikanlagen u. -organisation			
		V 2: Mo 7.30 – 9	216	von Werden	
		S 1: Mo 9 – 10			
124005	6	Automatische Datenverarbeitung			
		V 2: nach Vereinbarung		Lingemann	
		Ü 1/S 1:nach Vereinbarung			

5. Wahlpflichtfächer – Wahlfächer Konstruktions- und Fertigungstechnik

125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4: Mi 7.30 – 9	216	Lingemann	
		Fr 7.30 – 9			
		Ü 1: Mi 9 – 10			
		P 1: Mi 14 – 15		L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II			
		V 2: Mi 10 – 12	216	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16		L	
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2: Mo 10 – 11	131	Havenstein	
		Fr 10 – 11	219		
		Ü 2: Fr 11 – 13			
125008	6	Fahrzeugaufbauten			
		V 2: Mi 8 – 9	218	Witkop	
		Fr 7.30 – 8.15	219		
		Ü 2: Mi 9 – 10	218		
		Fr 8 – 9	219		
125009	6	Zahnradplanetengeräte			
		V 2: Di 7.30 – 9	216	Pokorny	
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3: Di 12 – 13	216	Kleffmann	
		Fr 10 – 12			
		P 1: nach Vereinbarung			
125015	6	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2: Fr 8 – 10	131	Uhrmeister	
		Ü 1: Fr 10 – 11			
		S 1: Fr 11 – 12			
125018	6	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 16 – 17	219	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 17 – 18			
123003	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Do 7.30 – 8.15	212	Witkop	
		Ü 1: Do 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 12		1 L	
		Do 12 – 13		2	

125022	6	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14 - 15 S 1: Mo 15 - 16	131	Havenstein
125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14 - 15 S/P 1: Do 15 - 16	131	Schneider

6. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung		Witkop

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

7. Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik – Von Aristoteles bis Newton – V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop
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
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

Laboratorien 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	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 3: Mo 10-11			H 1	Prehn
		Mi 10-12			H 7	
		Ü 2: Di 8-10	1		H 3	
		Di 10-12	2			
161002	e4	Mathematik				
		V 2: Mi 8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr 9-11	1,2		H 3	
		Fr 11-13	3,4			
161003	e4	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	e2	Mechanik				
		V 2: Mo 8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2		H 7	
		Mi 9-10	1			
161005	e2	Werkstoffe				
		V 1: Di 12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Do 11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo 11-12	1		H 3	
		Mo 12-13	2			
161007	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Fr 8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
161008	e4	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. Wo.	1		213	
		Di 14-18 2. Wo.	2			
		Di 14-18 3. Wo.	3			
		Di 14-18 4. Wo.	4			
161009	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 1: Fr 7.30-8.15			H 2	Schäferkordt
161010	e4	Betriebswissenschaft				
		V 1: Fr 8.15-9.00			H 2	Schäferkordt
161011	e2	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten
161012	e4	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten

161013	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			
161014	e4	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Fr 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Mi 12 – 13		H 7		Rosenwald
		Fr 10 – 13				
		Ü 2: Di 8 – 10	2			
		Di 10 – 12	1			
162002	e4	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	e2	Datenverarbeitung				
		V 2: Do 9 – 11		H 7		Giese
		Ü 1: Mi 8 – 9	1	H 3		
		Mi 9 – 10	2			
162004	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Do 11 – 13		H 2		Giese
		P 1: Mi 14 – 18 1. Wo.	4	N		
		Mi 14 – 18 2. Wo.	2			
		Mi 14 – 18 3. Wo.	1			
		Mi 14 – 18 4. Wo.	3			
162005	e4	Digitaltechnik				
		V 1: Mi 12 – 13		H 2		Weimar
		Ü 1: Mo 8 – 10 u	1,2			
		Mo 8 – 10 g	3,4			
162006	e4	Meßtechnik				
		V 2: Mo 11 – 13		H 2		Jüsten
		P 2: Mo 14 – 18 u	4	M		
		Mo 14 – 18 g	3			
		Mi 14 – 18 u	2			
		Mi 14 – 18 g	1			
162007	e6	Regelungstechnik				
		V 2: Mo 8 – 9	1-4	H 2		Becker
		Fr 8 – 9	1-4			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1-4			
		S 1: Mo 15 – 16	1-4			
		P 1: Fr 9 – 13 1. Wo.	2	S		
		Mo 9 – 13 2. Wo.	3			
		Fr 9 – 13 3. Wo.	4			
		Mo 9 – 13 4. Wo.	1			

162008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mi 10-12	H 1	Becker
			P 1: Di 9-13 2. Wo. 4	E	Becker
			Di 9-13 4. Wo. 3		Grüneberg
			Fr 9-13 1. Wo. 1		Jüsten
			Fr 9-13 2. Wo. 2		
			oder nach Vereinbarung		
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 6	Rosenwald
			S 1: Fr 17-18		
162010	e6	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte			
	(WP)		V 3: Do 14-17	H 6	Majewski
			S 1: Do 17-18		
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau
			S 1: Fr 17-18		
162012	e6	Antriebsregelungen			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 2	Becker
			S 1: Fr 17-18		
162013	e6	Kraftwerksanlagen			
	(WP)		V 3: Do 14-17	H 2	Kleffmann
			S 1: Do 17-18		
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik			
	(WP)		V 3: Do 14-17	212	Pfützenreuter
			S 1: Do 17-18		
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung			
	(WP)		V 3: Mi 14-17	H 2	Prehn
			S 1: Mi 17-18		
162016		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung			Jüsten
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Becker
162018		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik			
		S: nach Vereinbarung			Weimar

162019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe	S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung	S: nach Vereinbarung	Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente	S: nach Vereinbarung	Giese
162022	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162023	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technisch-Wissenschaftliches Rechnen	S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	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 9-13 2. Wo.	1	A	
		Di 9-13 3. Wo.	3		
		Fr 9-13 1. Wo.	4		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen			
	(WP)	V 3: Fr 14-17		H 6	Rosenwald
		S 1: Fr 17-18			
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
	(WP)	V 3: Fr 14-17		H 3	Pfau
		S 1: Fr 17-18			
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 e6

**Elektrische Energieerzeugung und
-verteilung**

V 2:	Di	8 - 9		1-4	H 1	Majewski
	Do	8 - 9			H 7	
Ü 1:	Di	16 - 17		1-4	H 2	
S 1:	Di	17 - 18		1-4		
P 1:	Mo	9 - 13	2. Wo.	4	K	
	Mo	9 - 13	4. Wo.	2		
	Fr	9 - 13	2. Wo.	3		
	Fr	9 - 13	4. Wo.	1		

164002 e6

Hochspannungstechnik

V 2:	Mi	8 - 10			H 1	Basche
P 2:	Mo	9 - 13	1. Wo.	1	H	
	Mo	9 - 13	3. Wo.	1		
	Di	9 - 13	1. Wo.	2		
	Di	9 - 13	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			

162010 e6

**Hoch- und Niederspannungs-
schaltgeräte**

(WP)	V 3:	Do	14 - 17		H 6	Majewski
	S 1:	Do	17 - 18			

162013 e6

Kraftwerksanlagen

(WP)	V 3:	Do	14 - 17		H 2	Kleffmann
	S 1:	Do	17 - 18			

162015 e6

Prozeßdatenverarbeitung

(WP)	V 3:	Mi	14 - 17		H 2	Prehn
	S 1:	Mi	17 - 18			

164003

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Energieverteilung**

S: nach Vereinbarung

Basche/
Majewski

Leitungselektronik

165001	e6	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 9-13	1. Wo.	2	A	
			Mo 9-13	3. Wo.	4		
			Fr 9-13	2. Wo.	1		
			Fr 9-13	4. Wo.	3		
162012	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Fr 14-17		H 2		Becker
		S 1:	Fr 17-18				
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik					
		S:	nach Vereinbarung				Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168010	e6	Energetechnisches Seminar						
		S 2:	Fr 9-13	1.+3.Wo.	5	H 2	Giese	
			Fr 9-13	2.+4. Wo.	6	H 2	Grüneberg	
							Majewski	
							Becker	
							Pfau	
168011	e6	Regelungstechnik						
		V 2:	Di 8-9		5,6	H 2	Becker	
			Mi 12-13		5,6			
		Ü 1:	Mo 16-17		5,6	H 3		
		S 1:	Mo 17-18		5,6			
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	6	S		
			Mo 9-13	3. Wo.	5			
168012	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mi 10-12			H 1	Becker	
		P 1:	Di 9-13	1. Wo.	6	E	Becker	
			Di 9-13	3. Wo.	5		Grüneberg	
			oder nach Vereinbarung					Jüsten
162009	e6 (WP)	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen						
		V 3:	Fr 14-17			H 6	Rosenwald	
		S 1:	Fr 17-18					
162010	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte						
		V 2:	Do 14-17			H 6	Majewski	
		S 1:	Do 17-18					

162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3			Pfau
		S 1: Fr 17-18				
162012	e6	Antriebsregelungen				
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 2			Becker
		S 1: Fr 17-18				
162013	e6	Kraftwerksanlagen				
	(WP)	V 3: Do 14-17	H 2			Kleffmann
		S 1: Do 17-18				
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik				
	(WP)	V 3: Do 14-17	212			Pfützenreuter
		S 1: Do 17-18				
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3: Mi 14-17	H 2			Prehn
		S 1: Mi 17-18				
168013	e6	Elektrische Maschinen				
		V 2 Do 11-13	H 1			Pfau
		Ü 1: Di 16-17	5,6	H 3		
		S 1: Di 17-18	5,6			
		P 1: Di 9-13 1. Wo.	5	A		
		Di 9-13 4. Wo.	6			
168014	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mo 8-9	5,6	H 7		Majewski
		Fr 8-9	5,6	H 3		
		Ü 1: Di 14-15	5,6	H 3		
		S 1: Di 15-16	5,6			
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	5	K		
		Mo 9-13 3. Wo.	6			
168015	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 8-10		H 1		Basche
		P 2: Mo 9-13 2. Wo.	5	H		
		Mo 9-13 4. Wo.	6			
		Di 9-13 2. Wo.	6			
		Di 9-13 4. Wo.	5			
168016	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	5,6	H 3		
		S 1: Mo 15-16	5,6			
		P 1: Mo 9-13 2. Wo.	6	A		
		Mo 9-13 4. Wo.	5			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

NOTIZEN

NOTIZEN

Abkürzungen
Namenverzeichnis
Lagepläne

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 Musikhoch- schule 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 Verfügungszentrum, Pohlweg 55)
P	Pohlweg 47-49

4. Studiengänge

a) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungs- stoffe
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 Laboratoriums- technik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehr- amt 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 76
Adams 75, 79, 97, **190**, 407
Adermann 80, 105, **201**, 340
Afflerbach 72, 105
Ahl **154**, 238
Aldejohann 80, **199**, 337
Algermissen 130, **189**, 386
Allkemper **157**
Allroggen **162**, 276, 277, 278
Altman **201**, 336, 340
Altmiks **184**, 311, 316
Ameler 75
d'Amour **174**
Arens 76, 89, **157**, 264, 267
Armbruster 103, **153**, 238
Arker **209**, 348
Abheuer 76, 82, **156**, 253, 256, 259

B

Badura **194**, 326
Baer **209**, 349
Balow 120
Balzereit **167**, 289
Bange **190**, 386
Bangert **180**, 367
Bannek 4, 6, 24, **73**, 93
Barckow 7, 71, 100
Bartel 80
Bartels **164**, 281, 285, 294
Barten 92
Barmuß **199**, 338
Basche **205**, 419, 421
Basner 95
Baur 76, **151**, 248, 249
Becher 80, 97
Bechstedt **209**, 347
Becker 79
Becker, J. 97, **206**, 349, 354, 355
Becker, W. 81, 85, 97, 105, 106, **205**,
413, 416, 417, 420, 421
Beckmann 78
Bee 73
Behet **170**, 294
Behm 83, 359

Behrens, B. **194**, 321
Bein 71, 114
Belthle 79, 84, 97, **188**, 379, 382, 383,
384, 385, 393, 394
Belz **175**, 306, 307
Bennemann 91
Benseler 76, **141**, 232, 233, 234, 243
Berends 83, 359
Bergmann, A. 98
Bergmann, K. **194**, 325
Bergsen **161**
Bernzen **190**, 386
Beyerle **141**
Bick **199**, 340, 342
Biehler 95, **167**, 281
Bielenberg 69, **181**, 373
Biermeyer **190**, 407, 409
Bierstedt 81, 86, **207**, 345, 348, 349,
350
Birkemeier **158**, 265, 266, 268
Bischof 78
Blome 80
Blömeke **171**, 281
Bock 99
Boeddeker **199**
Boeven **155**, 238
Bogdahn 22, **181**
Bögge 81, 97
Bolik 101
Bonk 69, 71, 88, **143**, 225, 226
Boos **194**, 324
Borch, von der **170**
Borgmann **183**, 401, 404
Bornemann 80, **194**, 324
Bornemeier 78
Borowczak **148**, 232
Botas **162**, 266
Böttcher **158**, 260
Brachem 97, **202**, 393, 394
Brand 7
Brandenburg **158**, 260, 262, 263
Brandes **167**, 281
Brandt 95, **195**, 328
Bratke 78, 96, 114, **181**, 373, 374
Braun 76
Braun, K. **167**, 292
Bräutigam 75, **151**, 247, 248, 249, 251
Braysher 416
Bredebals 7
Breer 130

Breitenstein 78
Brelöh 78, **183**, 402, 404
Bremer **158**, 255
Brendel 101
Brettschneider **153**, 247
Brezinski **167**, 281, 282, 284, 290
Briese 88, **141**, 229
Brink **148**, 224
Brockhaus 70, 89, 104, **156**, 246, 260,
261, 262
Brodke-Reich **153**, 238
Bromba **175**
Bronner 95, **164**, 286, 289, 290
Brüggemann 161
Brune, Her. **210**, 347
Brune, Hil. 79, 84, 405
Buchholz 79, 95, **187**, 311, 312
Büchler 101
Buck 274
Buddensiek 77, **168**, 294, 295
Bührmann 72
Bunte **187**, 315
Bürger 7
Bürger, P. **171**, 293
Burisch **144**, 230, 232, 234
Büscher **168**, 282
Busse **168**, 286
Buta 106
Buttler 6, 24, 69, 70, 94, 116, **164**

C

Cambeis 275, 276
Cambeis, L. **199**, 335, 336, 341
Carstensen 69, **156**, 259, 260
Couto **144**, 221
Cramer **187**, 311, 312
Crysandt **190**, 386

D

Daecke **178**
Dahl 75, **158**, 238, 261
Damke 91
Dammann 69, 73, 98, 106
Deimling 96, **207**, 347, 349, 350
Diekmann **181**, 372, 373, 374
Dierks 97
Dieterich 76, **151**, 245, 246, 247
Dietrich 95, **164**, 283, 292, 293
Dietz 78
Dobias 89, 95, **164**

Dotd 73
Dohle 92
Dölle **145**, 219, 228
Dönges **178**, 363, 364
Dopheide 77, 89, 137, **163**, 276, 277,
278
Dormeier **201**, 338
Dörrscheidt 80, 85, 96, **199**, 333, 340,
342
Draeger 24, 69, 71, **202**, 393, 394
Drewermann **145**, 219, 221
Drewes **153**, 238
Drohmann 71, 100, 101
Droll 103
Dunke **145**, 222
Duthweiler **179**, 366, 367, 368
DuVarney **174**
Duwe **158**, 257, 258, 259
Dziemba 85, 319

E

Ebbesmeier 90, 96, **199**, 335, 336
Eberhardt **171**, 292
Eberle 130
Eger **168**, 281, 282
Ehrhardt 101
Eicher 76, **141**, 219, 220
Eisbrenner 120
Eisermann **161**, 264, 267
Elfers 69
Elkemann 93
Ende, vom 101
Ende, vom H. 77, 104, **172**, 300, 301
Enders **189**, 382, 384
Erber **172**, 304, 305
Erdmann **162**, 264
Ernst 90, **207**, 349, 352
Ewert 78, 83, 96, **181**, 365, 369, 372,
375
Exner 80, **158**

F

Falk **175**, 299, 302
Fansa **201**, 342
Feldbusch 76, **158**, 256, 259
Ferlings 70
Fink **164**, 293
Finke **168**, 282, 286, 288
Fischer 98

- Fischer 71
 Fischer, G.-R. 155, 238
 Fischer, Th. 201, 341
 Flechtner 195, 321, 327, 328
 Föllinger 145, 221
 Förster, E. 158, 261, 262
 Förster, S. 161
 Forchert 163, 277, 278
 Fraling 145, 221
 Frank 150, 237, 243, 244
 Franke 178, 306
 Franz 99
 Franz, J. 150, 233, 239, 243, 244, 246
 Franzbecker 71, 159, 260, 261, 263
 Franzke 181
 Freise 73, 87
 Freund, W. 157, 257, 258, 259
 Freyschmidt 100
 Frick 79, 84, 90, 189, 379, 381, 382, 385, 396
 Friede 171
 Friedrich 80
 Friedrich, A. 195
 Friedrichs 81
 Fries 7, 105, 354, 355
 Fritsch 80, 85, 202, 389, 396
 Fritz 206, 412, 422
 Frohne 78, 96, 179, 361, 364, 368
 Fromm 152, 239
 Frommfeld 70, 71, 195, 326, 327
 Frühauf 187
 Fuchs 6, 72
 Fuchssteiner 69, 96, 207, 348, 349
 Fujii 174
 Funken 159, 263
- G**
 Gadiel 78, 83, 90, 96, 182, 369, 374
 Gamberoni 145, 221
 Gebauer 76
 Geesmann 145, 155, 226, 239
 Gehrman, D. 106
 Gehrman, Fr. 106
 Geipel 97, 189, 381, 383, 385
 Geisendörfer 106
 Geisler 95
 Gelhard 100
 Gemmeke 100
 Gensch 24, 210
 Gerdiken 85, 333
- Gerlach 195, 321
 Gerlich 81, 86, 189, 377, 385, 386
 Giese 75, 81, 97, 205, 416, 418, 420
 Giffhorn 97, 190, 407, 410
 Gilljohann 205, 407, 412, 415, 422
 Glaßmeyer 97
 Gockeln 120
 Göke 149, 233
 Gollers 164, 285, 289, 292
 Golly 101
 Görres 71, 78, 81, 86, 182, 357, 367, 374, 375
 Gottschalk 104
 Gottwald 168, 287
 Gräfer 77, 89, 106, 164, 283, 285, 288
 Grandke 114
 Grauel 175, 303
 Grebner 187
 Grefermann 79
 Gregorzyk 79
 Grewe 190, 386
 Griewel 97
 Grimme 75, 187, 311
 Gronemeyer 171, 293
 Grote 86, 357
 Grote, M. 195, 330, 331
 Grothe 76
 Grüneberg 70, 81, 85, 90, 97, 205, 413, 416, 417, 419, 420, 421
 Grüning 69, 76
 Gudorf 143, 225, 226, 227, 274
 Gurlitt 190, 386
 Gutt 159, 257
- H**
 Haacke 75, 207, 347, 351
 Hagebölling 180, 365
 Hagemann 153, 242
 Hagenbach 73
 Hahn, E. 104
 Hahn, O. 79, 84, 184, 309, 311, 313, 315, 316, 317
 Hall 116
 Hambusch 171, 281
 Hammel 150, 237, 243, 244
 Hammelrath 91
 Hammer 198, 329
 Hammond 145, 225
 Hangleiter 175, 300, 302
 Hanselmann 187, 313

- Hansen 210, 348, 349
 Hardtke 78
 Harfensteller 179, 351, 362, 364, 366
 Harling 79
 Hartig 157, 255, 256
 Hartkamp 79, 84, 191, 405, 408, 409, 411
 Hartmann, G. 199, 335
 Hartmann, K. 210, 347, 349
 Hartmann, K.-H. 159, 257
 Hartmann, M. 149, 232, 233
 Hasenclever 120
 Hauenschild 210, 347, 350
 Haupt 22, 207, 351, 353
 Havenstein 79, 84, 90, 191, 405, 409, 410, 411, 415
 Hebeker 96, 210, 351
 Heder 175, 301
 Heichert 76, 89, 150, 238, 239, 243, 244, 261
 Heinatz 205, 415, 418
 Heinze 73, 88
 Heinze, R. G. 143, 232
 Heitmeyer 143, 229
 Hejl 145, 234
 Hellmund 96, 200, 336, 340, 341
 Hembd 96, 207, 350, 351, 353
 Hengsbach 190, 386
 Herold 71, 118, 165, 282, 285, 288
 Herrmann 96
 Herrmann, D. 100
 Herrmann, K. 185
 Herkorn 159, 256
 Hesse, K.-L. 88, 143, 232, 234
 Hesse, M. 84, 379
 Hessler 96, 179, 361, 364, 372
 Hestermeyer 353
 Heuckeroth 97, 191, 407, 412, 422
 Hilden 207, 349, 351, 353
 Hilgers 103
 Hillebrand 77, 82, 269
 Hiltrop 195, 325
 Hinsenkamp 72
 Hintze 6, 69, 70, 72, 106
 Hirnstein 79
 Hirsch 175
 Hoentzsch 95, 175, 299, 302
 Hofer 96
 Hoffmann 149, 234
 Hoffmeister 179, 361, 371
 Hofius 76, 88, 141, 219, 220
 Hofmann 143, 223, 224
 Höhler 69, 156, 258, 268
 Hoischen 4
 Hölker 79, 189, 383, 384, 385
 Hollstein 210, 347, 350
 Holtgrewe 70
 Holzapfel 95, 172, 299, 300
 Höppner 210, 347
 Horn 185, 312, 313
 Horstick 80, 90, 200, 335, 336
 Hossinger 168, 282
 Hufnagel 202, 391, 396
 Hühne, H.-J. 168, 282, 288
 Hühne, S. 168, 287, 289
 Hunger 146, 222
 Hunold 97, 189, 383, 385, 386
 Hüser 69, 70, 94, 141, 225, 226
 Hüsing 155, 249
 Hübler 120
- I**
 In 185, 313, 314, 315
 Indlekofer 207, 348, 349
 Intrup 77
 Iversen 168, 282
- J**
 Jacob 201, 341
 Jäger 202
 Jakobs 7, 74
 Janetzky 101
 Janßen 120
 Jeromin 76, 82, 235
 Johnig 97
 Joneleit 180, 363
 Jordan 95, 185, 311, 312, 315
 Jostkleigrewe 79
 Junges 84, 309
 Jungfer 97
 Junker 76, 156, 264, 265, 266, 267, 268
 Jüres 146, 232, 233
 Juretzka 169
 Jüsten 97, 205, 415, 416, 417, 420
- K**
 Kacmarczyk 97, 203, 387, 391, 395
 Kadlec, E. 100
 Kadlec, V. 152, 240, 243, 244
 Kaeder, E. 73

- Kaeder, F. **185**, 315
 Kaiser, F.-J. 39, 89, **165**, 294, 295
 Kaiser, H. **175**, 300, 302, 303
 Kaiser, P. **149**, 232
 Kaiser, R. **200**, 335, 336
 Kalb, D. **179**, 362, 363
 Kalb, K. **192**
 Kaluza 7
 Kaminski **171**, 295
 Kampmeier 99
 Kania 103, **155**, 244
 Kaniuth 81, **207**, 347, 349, 350
 Kannacher **169**, 287
 Kappner 278
 Kaspar **187**
 Kassermann 104, **210**, 352
 Kastner **155**
 Kaufmann, I. 89, **150**, 245
 Kebernik-Bischoff 80
 Keim **150**, 237, 240
 Kern 98
 Kerp 100
 Kesselmeier 249
 Kettrup 80, 90, 94, **192**, 330, 331
 Keuper 95, 120
 Keuter **203**, 391, 392, 393, 396
 Kevekordes 97, **208**, 354, 356
 Kienecker **156**, 257, 258
 Kirchhoff, H. 74
 Kirchhoff, I. 100
 Kirn **152**, 240, 244
 Kiyek 71, 96, **208**, 347, 348, 349, 350
 Klasen 97, **203**, 381, 391, 392
 Kleemann 77, 83, **173**, 297, 299
 Kleffmann 79, **191**, 408, 410, 411, 417,
 419, 421
 Kleibohm **165**, 281, 282, 286
 Klein, F. 105, 354
 Klein, H.J. **202**, 341
 Klein, K. **178**, 304
 Klein-Avink 95
 Kleineberg 80, 97, **203**, 393, 394, 395
 Kleinfeld **176**, 300, 302
 Kleine-Vosbeck 106, **176**, 306
 Klein-Helmkamp **179**, 362, 363, 364
 Klemm **192**, 325, 326, 331
 Klenke 87
 Kley 73
 Klönne **141**, 233, 234
 Klostermann **195**, 322
 Knappe 332
 Knievel 76, **150**, 247, 248, 249, 251
 Knobloch 81, 85, 413
 Köck **161**, 256
 Köckler **208**, 348, 350
 Köhler-Lamm 101
 Kolski 105
 Konert 120
 König, E. 76, 82, 94, **150**, 235, 240, 243
 König, H.L. 79, **191**, 408, 409, 410, 411
 König, Th. 96
 Kopac 75, **182**, 362, 365, 371, 372
 Kopp 103
 Kordes 7
 Kortemeier **181**
 Korfmeier **180**, 366, 367
 Köster **161**, 255
 Kötters 77, 82, 89, 137, **163**, 269, 276,
 277, 278
 Kötting **187**, 311, 315, 316
 Kottler 90, **185**, 313, 314, 315
 Kovács **146**, 232
 Kraatz 72
 Kraft 77, **169**, 282, 291
 Krahl **192**, 321, 322
 Kramer 24, 114, **150**, 248, 249
 Kraning 130
 Krause, K.W. **203**, 392, 394
 Krause, M. **154**, 246
 Kräußel 99
 Krawinkel 78, 83, **179**, 359, 361, 364
 Kretschmer 73
 Kröger **146**, 222
 Krücken 90, 96, **183**, 402, 403
 Krüger **155**, 238
 Krupka **154**, 240
 Kruse 101
 Kubin **182**, 367, 372
 Kuck 97, **208**, 354, 355, 356
 Kühnhold 136, **159**, 257, 258
 Kumm **200**, 337
 Künsler 96
 Kürpick **171**, 292
 Küspert 81, 97, **208**, 354, 355, 356
 Kuss **198**, 326

L
 Laaser 106, 114
 Lahmer 83, 279
 Landes **211**, 349, 351

Langemann 69, 95, **192**, 326, 328, 329
 Lansky 70, **208**, 355
 Lappe 7
 Latzel 69, 80, 85, **200**, 333, 340, 342
 Laub **143**, 221, 222
 Laube **146**, 219
 Läufer **169**
 Lauhsman 97
 Lausberg **156**, 255, 259, 264, 266, 267
 Ledru **159**
 Lehberg 78
 Lehmann, D. **159**, 260, 262
 Lehmann, R. 22
 Lendermann 75, **193**, 322
 Lenzig 39, 71, 81, **208**, 347, 349, 350
 Lenzmeier 101
 Lessner **176**, 301
 Liebold **162**
 Liepmann **169**, 282, 284, 287
 Linden 97
 Lingemann **191**, 408, 410, 411
 Lipka 76
 Loddenkemper **152**, 240, 241, 243, 244
 Lodenkemper 71
 Loh **149**, 229
 Lohmar 76, 82, **141**, 217, 219, 229
 Lohmeier 89, **165**, 282, 285, 287
 Lohre **178**, 305
 Lohse **176**
 Loistl 89, **165**, 283, 288
 Looch 69
 Lorenz 95, **195**, 325
 Lorenzen 92
 Lottmann 114
 Lübbe **196**, 323
 Lübbbers **155**, 245
 Lucas 70
 Lückel 79, 84, **185**, 309, 313
 Lundberg **204**, 395
 Lüpke **196**, 324
 Lusky **208**, 347, 350
 Lüttmann **185**, 311, 313, 314, 315, 316

M

Maasfeld **196**, 330
 Maasjost **141**
 Majewski **205**, 417, 419, 420, 421
 Mandel 72
 Maret 105
 Marsmann **193**, 321, 322
 Masuch 90, **176**, 304, 305
 May **176**, 301
 Medefindt 78, 96, **179**, 362, 364
 Meder **154**, 238
 Meier, W. 89, **159**, 265, 266
 Meierfrankenfeld 79, **185**, 311, 312, 317
 Meierling 80, **203**, 391, 392
 Meise 96
 Meltzow 81, 86, 97, **208**, 345, 346, 353
 Mende 101
 Menges **179**, 361, 363, 366
 Mensing 77, 106
 Merhoff 120
 Merkle 79
 Mertens 79, **146**, 224
 Mesters 85, 389
 Mette **146**, 221
 Meurer 106
 Mewald 81
 Meyer, B. **176**, 301
 Meyer, H. **169**, 281, 283, 291
 Meyer, J. 77, **176**, 302, 303
 Meyer-Krentler 69, **159**, 258
 Meyer zur Capellen 4, 75, 90, 95, **173**,
 302
 Mhethawi 120
 Michel **203**, 392
 Michels 89, **156**
 Miethe 78, 96, **182**, 367, 375, 376
 Migula 76, 82, 253
 Mihm **160**
 Milz 106
 Mimkes 77, **173**, 299, 301
 Minas 24, 71, 95, **193**, 323
 Moczala 39, 80, **203**, 393, 394
 Moll 274
 Möllenkamp 71, **185**, 312, 313, 315
 Möller 75, **203**, 395, 396
 Monien 105, **208**, 355
 Mues 98
 Mühlenkamp 24
 Müller, G. 76, 88, **144**, 223, 224
 Müller, Ha. **196**
 Müller, Ho. **188**
 Müller, I. **173**, 302
 Münch **172**
 Murawski **196**, 323
 Muschard **188**, 311, 315, 316
 Müsgens **176**, 303

N

Nabert 90, **209**, 353, 354
 Naroska 105
 Nastansky 77, 105, **165**, 282, 284, 286,
 288
 Naumović **211**, 355
 Nehm 103, 261
 Neis **177**
 Nelius **211**, 348, 349, 352
 Nied **204**, 391, 392
 Niederau 71, 77, 82, 89, 137, **163**, 269,
 276, 277
 Niemeier **152**, 246
 Niggemeier 70, 88, 106, **144**, 222
 Niklas **177**, 299, 302
 Nissen 77, **165**, 282, 290, 292
 Nonnemann 101
 Nottebaum 78, 84, 399
 Nowack, E.-F. 78, 81, 86, **183**, 397, 401,
 403
 Nowack, G. **202**, 337

O

Ochsenfeld 79
 Odenbach **160**, 262, 263
 Oehmichen **183**, 401, 402
 Oelmüller 76, 88, **141**, 219, 227
 Oertmann 105, **196**, 327, 328, 329, 356
 Offergeld **188**, 312
 Ohrbach **196**, 330, 331
 Opielka **204**, 393, 394, 395
 Opitz, R. **146**, 233
 Opitz, St. **166**
 Orbanz **211**, 348, 351
 Ortner, G. **151**, 241
 Ortner, H. 75, 77, 89, **163**, 273, 274
 Ortwein 73
 Osten, von der 69, 70, **173**, 299, 300
 Ott **196**, 324
 Otto 79, **188**, 316

P

Padberg **190**, 387
 Paletta 72
 Pannwitz 81
 Panther **188**
 Pasierbsky 76, **156**, 256
 Patzelt **209**, 351, 356
 Peckelsen 100
 Peitz 86, 397

Pelz 77
 Peters, H. **151**
 Peters, W. **169**
 Petersen 6, **74**
 Petri **147**
 Petry 79, **189**, 381, 383, 385, 387
 Pfalzgraf **177**, 300, 302
 Pfannschmidt 89, **163**, 275, 276
 Pfau 81, 97, **205**, 412, 417, 418, 420,
 421, 422
 Pfeil **196**, 321
 Pfister **169**, 282
 Pfützenreuter **206**, 415, 417, 418, 421
 Piepmeier 75, 76, **142**, 228
 Pieprzyk **154**, 249
 Plato 6, **72**
 Plöger **155**, 249
 Pokorny 97, **191**, 407, 410, 411, 412,
 422
 Polák **154**, 246
 Politycki 106
 Poll **163**
 Pollmann, E. 120
 Pollmann, J. **142**
 Pollmann, P. **193**, 299, 303, 325, 326
 Prehn 81, **206**, 415, 417, 418, 419, 421
 Preywisch **181**, 366
 Primas **173**, 301
 Profitlich 71, 116, **157**, 257
 Prolinghauer 96
 Protz 87
 Prüß **211**, 347, 349
 Pullig 104, **165**, 282, 284, 286
 Pump 72
 Püttschneider 69, 70, 71
 Pütz 70

Q

Quest 83, 369

R

Rademacher 120
 Radde 76
 Rahmann **171**, 287, 291
 Rau **197**, 323
 Rautmann **209**, 348, 348, 350
 Reckermann **160**, 265, 266, 267, 268
 Rehmann 90, **173**, 306, 307
 Reiche 80, 85, 90, **204**, 389, 393, 394
 Reimann **149**

- Reineke 87
 Reinhardt 103
 Reinhart **189**, 381, 382, 384
 Reininger 80, **193**, 321, 322
 Reißerweber 80, **201**, 340, 342
 Remmert 95
 Rentzsch-Holm **200**, 336
 Reht, von **147**, 224
 Rheker **152**, 248, 249, 251
 Richarz 96
 Richter, C. **155**, 249
 Richter, E. **190**, 387
 Ricken 79
 Riepe **198**, 322
 Riesenberger **147**, 226
 Rikus, J. 274
 Rikus, N. 96, **180**, 361, 363, 365
 Ringe 78, 83, 90, **180**, 359, 364
 Rings 103
 Rinkens 69, 70, **209**, 351, 353
 Roder **173**, 299, 300, 301
 Roemheld **147**, 230
 Röhr 96, **180**, 362, 365
 Römer 75, 96, **183**, 404
 Roos **160**, 259, 262, 263
 Röper 78, 84, 90, 96, **183**, 399, 402
 Röpke **178**, 304
 Rosemeyer **197**, 323, 324
 Rosenbaum 70, **165**
 Rosenögger 80
 Rosenthal **169**, 289
 Rosenwald 81, 86, **206**, 397, 416, 417,
 418, 420
 Rostock **160**
 Ruffert **170**
 Rügemer **149**, 232, 233
 Rühl **182**, 371
 Rüttschilling 78, 96

S
 Salmen 101
 Sander 96, **166**, 283, 293
 Schade 95
 Schäfer 101, 105
 Schaefer, H. F. **166**, 282, 286, 292
 Schäferkordt 78, 84, 96, **183**, 399, 403,
 404, 415
 Schafmeister **177**, 305
 Scheel 97
 Schelling **182**, 373, 374
 Schellong 76, 82, 88, **142**, 217, 220
 Scheuermann 78, **180**, 364, 365
 Schick 353
 Schier 89, 104, **152**, 241, 244
 Schierenberg **181**, 366
 Schilasky 77
 Schirmer **154**, 241, 242
 Schlagbauer 78, **184**, 401, 402
 Schlapbach, E. **160**, 266, 268
 Schlapbach, M. **161**, 268
 Schlegel **142**, 223, 224
 Schleiermacher **160**, 260, 262, 263
 Schlenger 96
 Schlenke 86, 377
 Schlimme 80, 85, **193**, 319, 323, 324
 Schlingmann **170**, 289
 Schlüter, G. 71, 120
 Schlüter, J. **151**, 243, 245, 246, 247,
 262
 Schlüter, R. **144**, 221, 222
 Schmeck **180**
 Schmidt 98
 Schmidt 78, 367
 Schmidt, A. 103
 Schmidt, H. 77
 Schmidt, K. H. 89, **166**, 281, 287, 290,
 291
 Schmidt, L. 6, 72, 114
 Schmidt, M. **173**
 Schmidt, N. 92
 Schmidt, U. **181**
 Schmidt, W. 91
 Schmitt 70
 Schmitt, H. **204**, 396
 Schmitt, K. **188**, 311, 315, 316
 Schmitz 77, 83, 90, 95, 114, **174**, 297,
 303
 Schneider 87
 Schneider, E. 79, **191**, 407, 409, 411
 Schneider, M. 79, **186**, 292, 312, 316,
 317
 Schnier **152**
 Schockemöhle **184**, 403
 Schoene **177**, 304
 Schöler **151**, 237, 238, 242, 243, 244
 Scholz 78, 97, **191**, 408, 411
 Schott **197**, 324
 Schöwerling 76, **157**, 260, 261
 Schrader 77, 89, **163**, 273
 Schröder, G. 130, **190**, 387

- Schröter 39, 71, 77, **174**, 302
 Schulte 7
 Schulte, K. **182**, 371, 373, 375
 Schulte, U. **147**, 230
 Schulte-Sienbeck 78, 96, **184**, 402
 Schulz **201**, 337
 Schulze, J. 95, **166**, 282, 283, 291
 Schupp **147**, 228
 Schüttert **184**, 403, 404
 Schwarz, F. **211**, 347, 348, 349
 Schwarz, K. D. 81, 86, **204**, 377, 393,
 394, 395
- Schwarze 70
 Schweins **189**, 382, 383, 385
 Schwerdt **151**
 Schwerhoff 80
 Schwermann 77, **174**, 301
 Schwiete 70
 Seck 106
 Seela 103, 323, 324
 Seela, F. **193**
 Segin 87
 Seidel **155**, 246
 Sellmann 90, 95, **193**, 321, 322
 Senger **194**, 323
 Seshadri **197**, 331
 Sieben, E. **186**, 313, 315
 Sieben, H. **171**, 281
 Sievert 7, 103, 104, **154**, 242
 Simon 78
 Simon 114
 Skala **166**, 291
 Slawig 97, **189**, 381, 383
 Sliwczuk 71, 95
 Smith **160**, 263
 Smits 74
 Sohr **209**, 348, 349, 350, 351
 Solenski **201**, 340
 Sommer 6, 72, **73**
 Sova **171**, 288
 Sovern **160**
 Spaeth 95, **174**, 299
 Spieker 81, 86, 345, 346
 Spreemann 79
 Sprenger 71, 116, **142**, 225, 226, 227
 Staab 95, **186**, 313, 316, 317
 Stachowiak **142**, 227, 228
 Stadler 24
 Stalling 89, **163**, 226, 274
 Stamm, Mar. 77, 89, **163**, 275, 276
 Staudinger **142**, 225, 226
 Staudt 80, **204**, 392, 395
 Steeb **177**, 299, 303
 Stegemeyer 39, 80, **194**, 299, 325, 326
 Stehl **161**, 264, 265, 267
 Steinborn **178**, 304
 Steinecke 76, 82, **157**, 253, 257, 258
 Steinhoff 69, 71, **157**, 258
 Steinmann 71, 77, 116, **166**, 284, 290
 Stellbrink 106
 Stelzner 80
 Stenner **197**, 330
 Stock 78
 Stock, R. 70, 80, **200**, 338
 Stolz **177**, 302
 Storbeck **206**, 412, 422
 Stork, Wo. **170**, 282, 283, 284, 290
 Störzbach 78, **180**, 362, 363, 365
 Strampp **211**, 348, 351
 Strathmann 274
 Stratmann 79
 Strauß **152**, 242
 Streich **170**, 289
 Strohmeier 275
 Sturm **154**, 245
 Sucrow 80, **194**, 323, 324
 Szczygiel 73, 88
 Szmula **144**, 229, 230
- T**
- Tauber **211**
 Taubken **162**, 256
 Tegethoff 24
 Tegethoff, F.-J. 96, **200**, 336
 Tegethoff, J. 7
 Tenfelde **172**, 295
 Thess **161**, 265
 Thiele, D. 135
 Thierer **153**, 248, 249
 Tholl **147**, 224
 Thomas 24, 76, **157**, 264, 265, 267
 Thun **151**
 Thunemeyer **147**, 233
 Thurn **142**, 230
 Thüsing **148**, 230
 Tillner 79, 97, **189**, 382, 383, 384, 387
 Timmermann **202**, 341
 Titze 82, 217

Toepfer **143**, 223, 224
Traeder **202**, 338
Tran **197**
Treucker 100, **148**, 225
Trinks **211**, 347, 351
Tulodziecki 76, **151**, 242
Turner **161**, 259, 262, 263, 264
Twiehaus 80

U

Uhrmeister **191**, 408, 410, 411
Ulbricht 6, 72
Unger **197**
Urban **148**, 220
Utermöhle 97

V

Vahle 77, 83, 297
Vezin **186**, 315, 316, 317
Vieth **162**, 255
Vitt **178**, 304, 305
Vogel **186**, 314, 316, 317
Vogelsang **144**, 223, 224
Vogt **166**, 281, 283, 291
Vohland **153**, 238, 244
Vollmer, H. **199**, 330
Vollmer, K. **172**, 290
Vornberger 81, 90, **212**, 355
Voß 75, **189**, 381, 382, 384
Voß 78

W

Wächter 106
Wacker 92, **144**, 221
Wagener 120
Wagner 274
Wagner, R. **212**, 350, 351, 352
Walden **209**, 347, 351
Wardemann **182**, 367, 375, 376
Warnecke 69, 71, 80, **197**, 327, 328
Warns 130, **206**, 412, 422
Weber, A. 76, 82, **151**, 235, 237, 242,
244
Weber, E.-F. 80, 85, 94, 95, **194**, 319,
331, 332
Weber, F. J. 70
Weber, Wi. 105, **180**, 361, 364, 367
Weber, Wo. 77, 82, **166**, 279, 284, 289

Wecke **184**, 402, 403
Weege **188**, 311
Weeser-Krell **166**, 282, 284, 285, 287
Weigele **174**, 301
Weimann **170**, 289
Weimar 81, **206**, 408, 416, 417
Weinberg 77, 83, **167**, 279, 284, 287
Weinrich **144**, 220
Weise 114, **167**, 281, 282, 290
Weißenfeld 73, 93
Weitland **186**, 306, 313, 316, 317
Welsing **170**
Wendler 106
Werden, von **192**, 407, 408, 410
Werner **153**, 247, 248, 249, 251
Werthschulte 81, 90, **212**, 352, 353
Wesche **154**, 243
Wichert **200**, 337, 342
Wiechers 81
Wiedel **162**, 255, 256
Wiedenroth **189**, 381, 382, 395
Wiehager 89, **153**, 249
Wiemers 77
Wilczek 81
Wild 118, 119, **186**, 311, 312
Wilden **144**, 221
Wilke 81, 86, 96, **182**, 357, 362, 365,
371
Willberg **178**
Wille 69, 70
Willmes 95, **186**, 311, 315, 316
Wilmes **184**, 401
Wilsmann 7
Windscheif 77, **177**, 300, 302
Winkeler **197**, 324
Winkler 87
Winter **172**, 292
Witkop **192**, 409, 410, 411, 412, 422
Wittekind 69, 70, **170**, 294
Wittrock 69, 71
Wolf, A. **181**
Wolf, U. **198**, 323
Wolkers **177**, 306
Wook **188**, 312
Wortmann **172**
Wulf **148**, 223
Wulfmeier **154**, 249
Wünsche 97, **204**, 391, 392
Würminghausen 80, **198**, 321

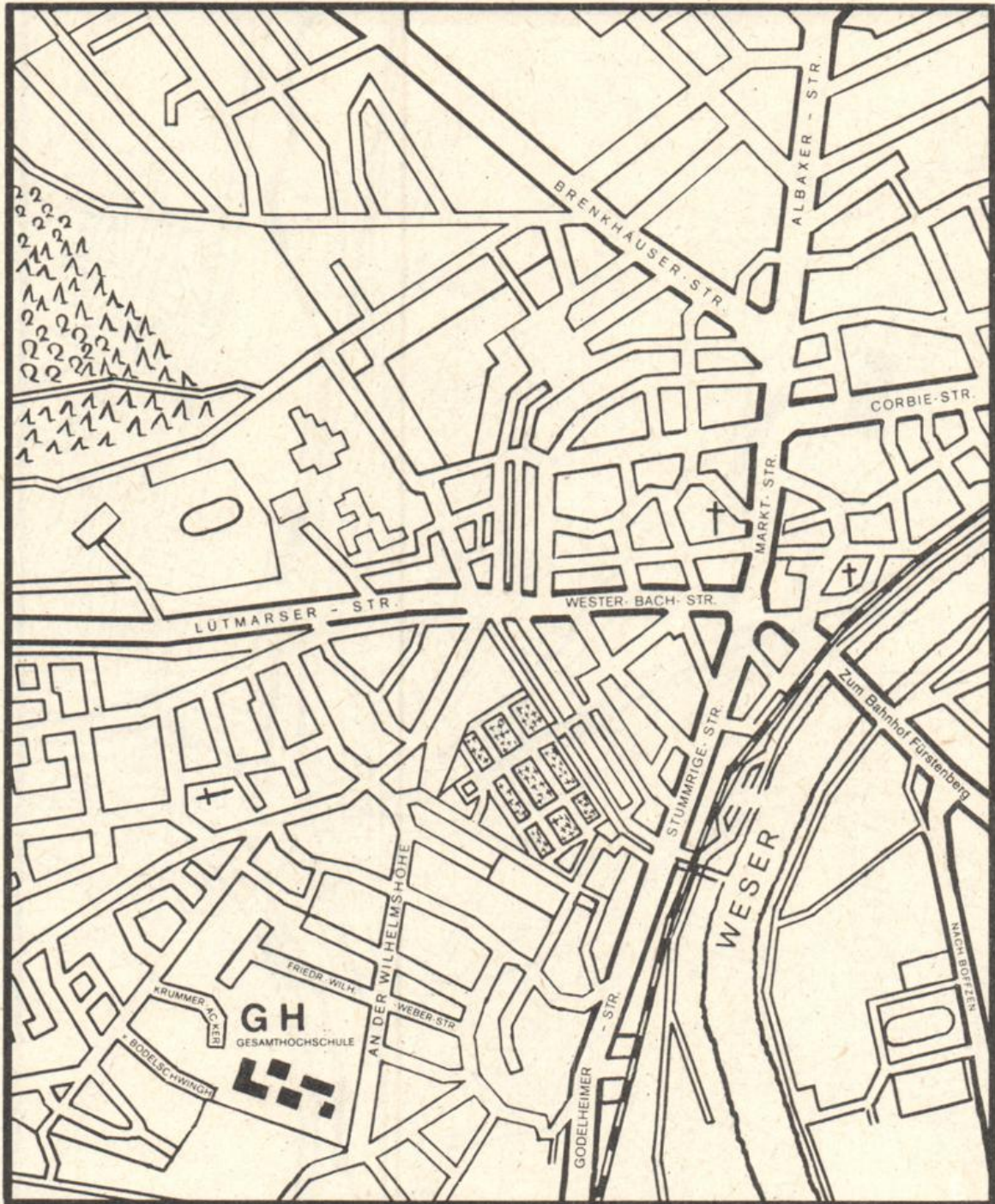
ZZabel 75, **167**, 295

Zajadacz 100

Zapf **161**, 260Zaunitzer-Haase **148**, 230Zelder 79, 95, **186**, 312Zickelbein **198**Ziegler 105, **174**, 299, 300Zieschang **212**, 351Zimmermann, L. 75, 96, **201**, 336, 340,
342Zindel **212**Zons **148**, 228, 232

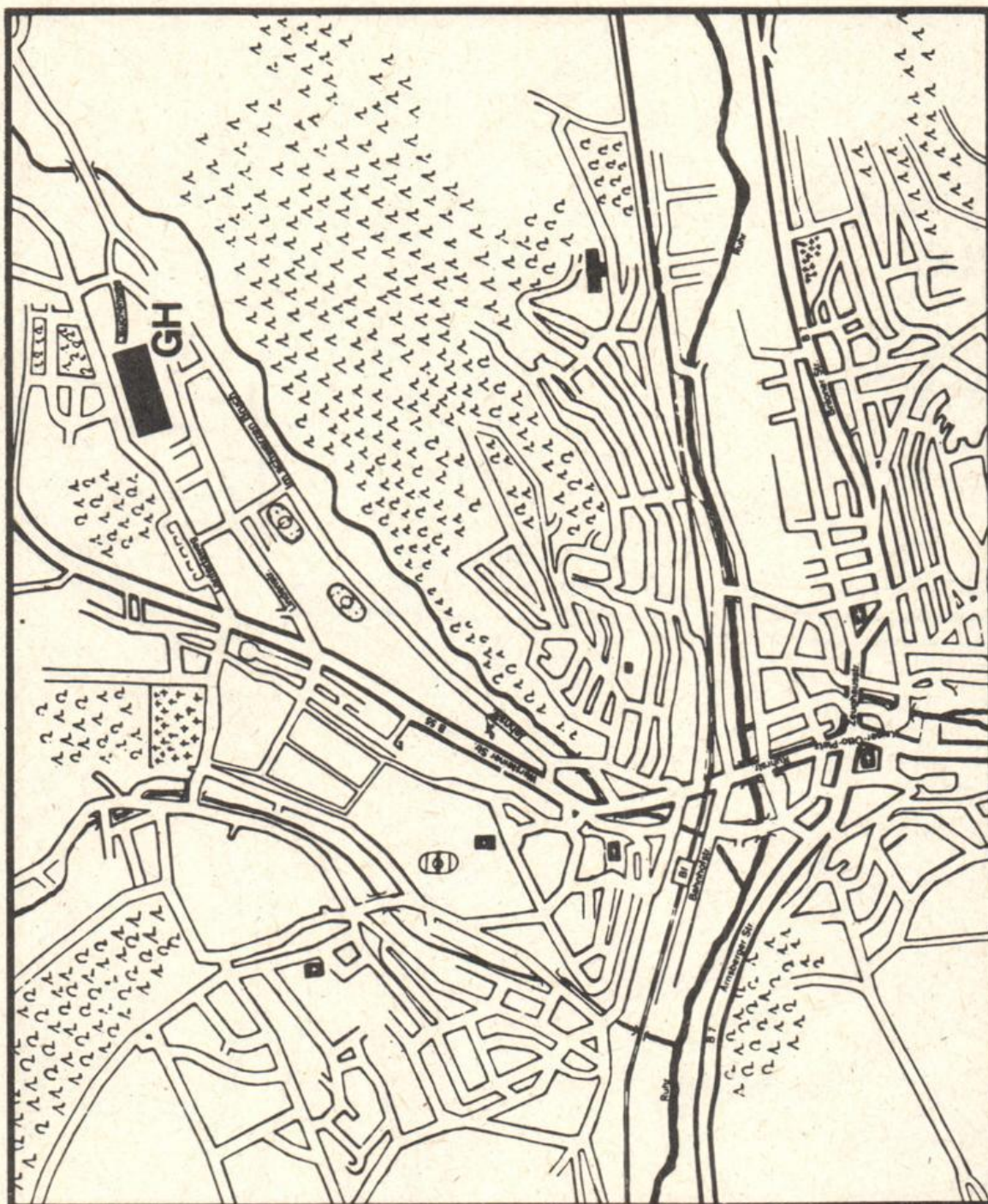
Gesamthochschule Paderborn

Lageplan: Abteilung Höxter



Gesamthochschule Paderborn

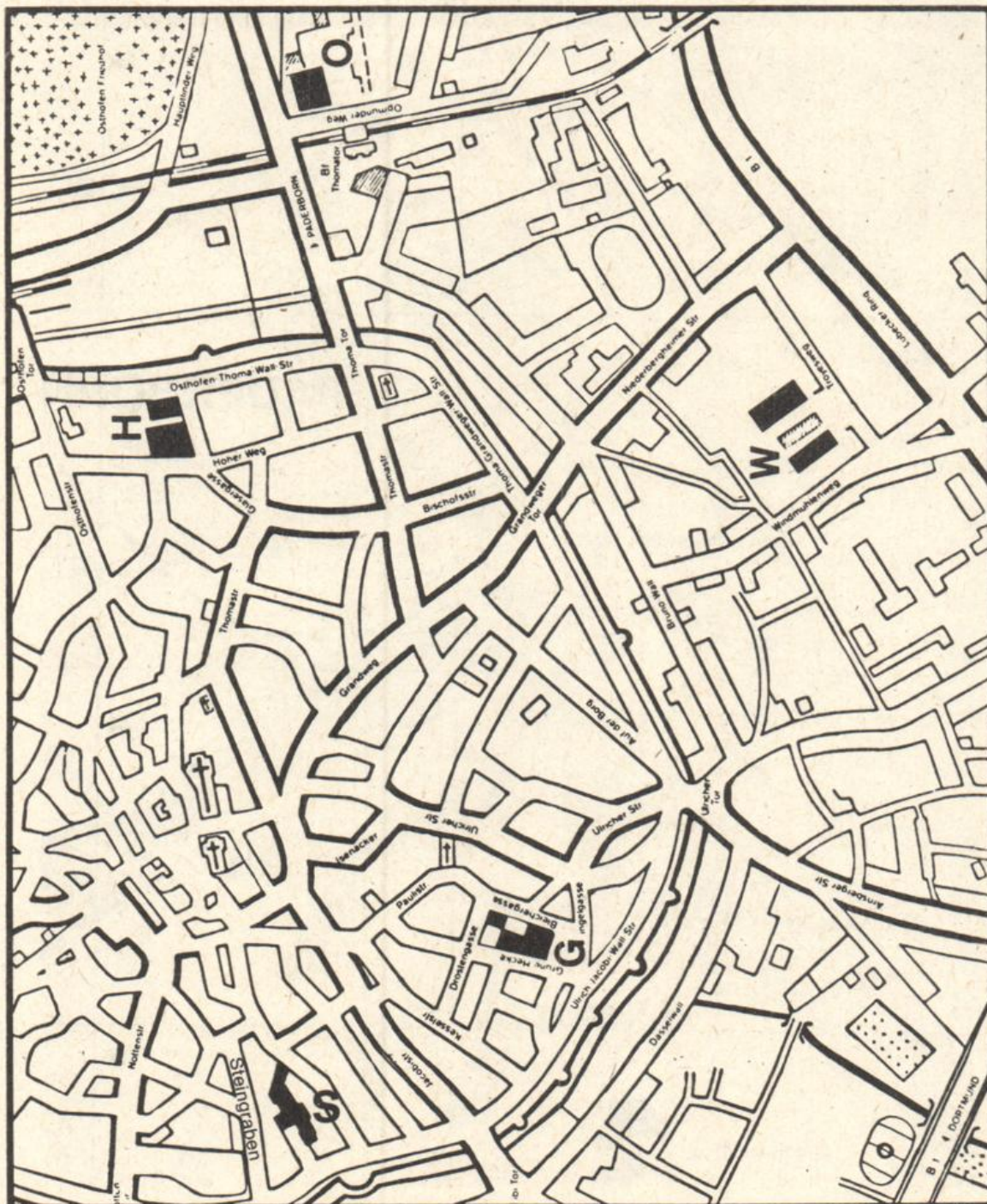
Lageplan: Abteilung Meschede



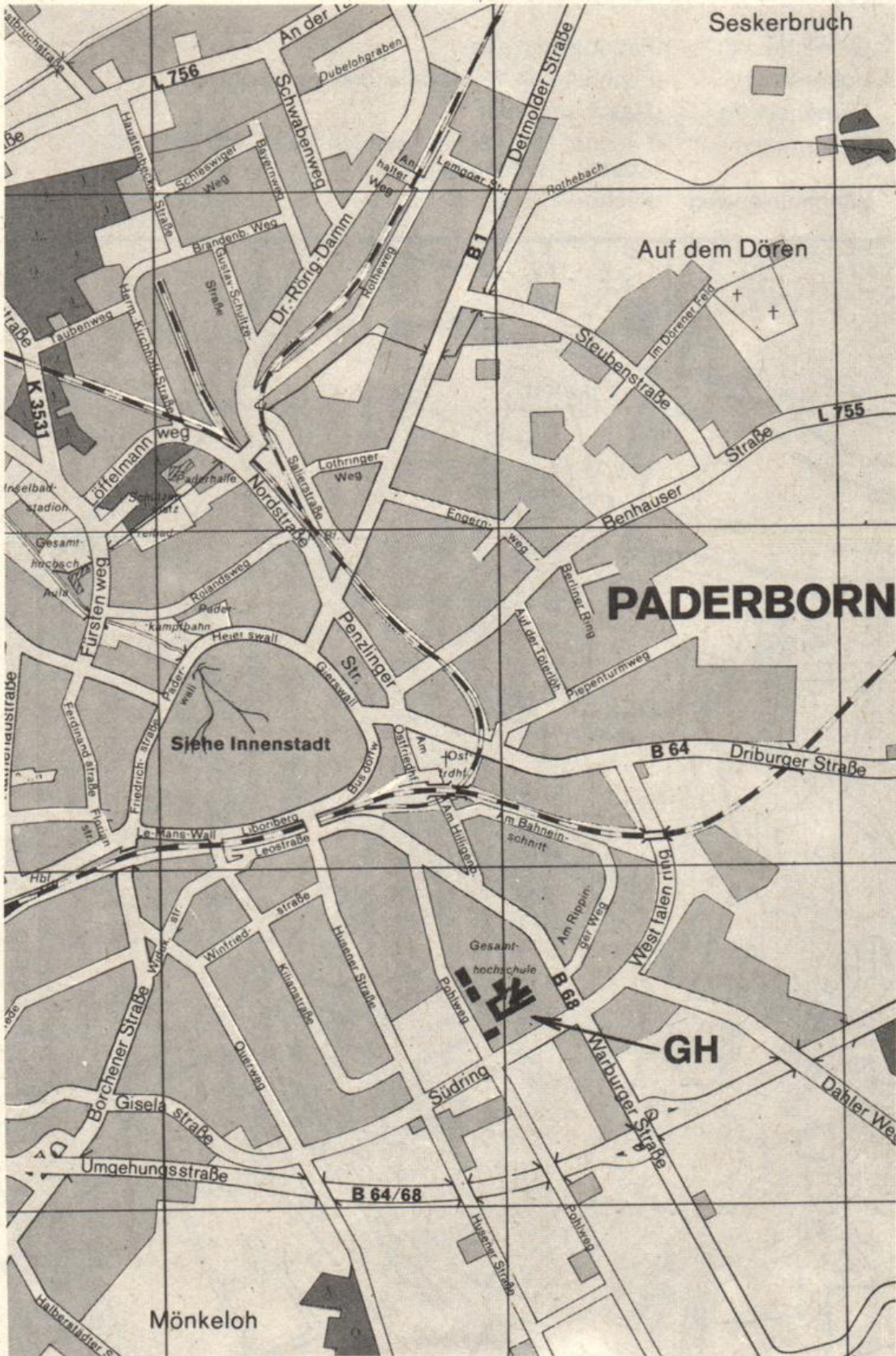
Gesamthochschule Paderborn

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)

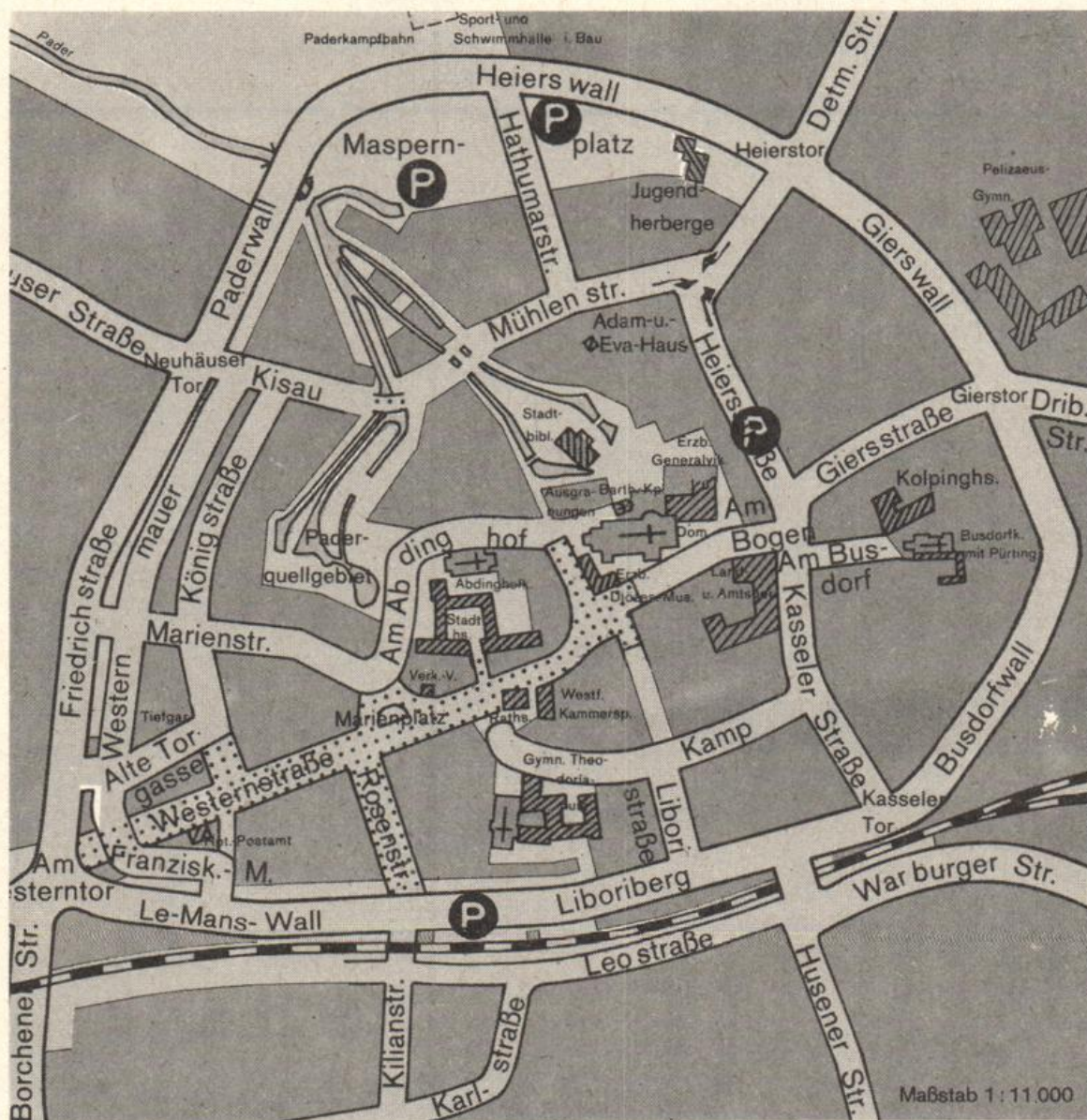


Stadtplan Paderborn



Maßstab 1 : 40 000

Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.

Ebene	A	B	C	D	H	I
	8					Kunst/ Musik
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biologie
5			VWL		Sport/ BWL-Didakt.	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/ Prüfungsämter	Chemie
0	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1+2	HS D 1+2	HS H 1-7	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	
	8					
7						
6						
5						
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					

BUCHHANDLUNG

J. Esser

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

4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 23801

Sie können sich bei uns unverbindlich informieren.
Unsere Schwerpunkte:

- **Naturwissenschaften**
- **Technik**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Reiseliteratur und**
- **Kartenmaterial**
- **Kinder- und Jugendbücher**
- **Spiele, pädagogisch wertvolles
Spielzeug**

Natürlich finden Sie neben unseren Schwerpunkten
ein übliches Buchhandelssortiment.

**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 umfassendes 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.

Henning
Fachhaus
... am Bahnhof

Tel. 21333



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
Fachmarkt



Warburger Str. 132
Tel. 61011

Henning

Wir haben
mit über
19.000 Banken
das dichteste
Bankennetz
in
Deutschland.



**VOLKSBANKEN
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**