



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Winter-Semester 1978/79

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1978/79

Gesamthochschule



**Pader
born**

Gesamthochschule Paderborn mit
Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest



Der Kaufhof

P A D E R B O R N

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

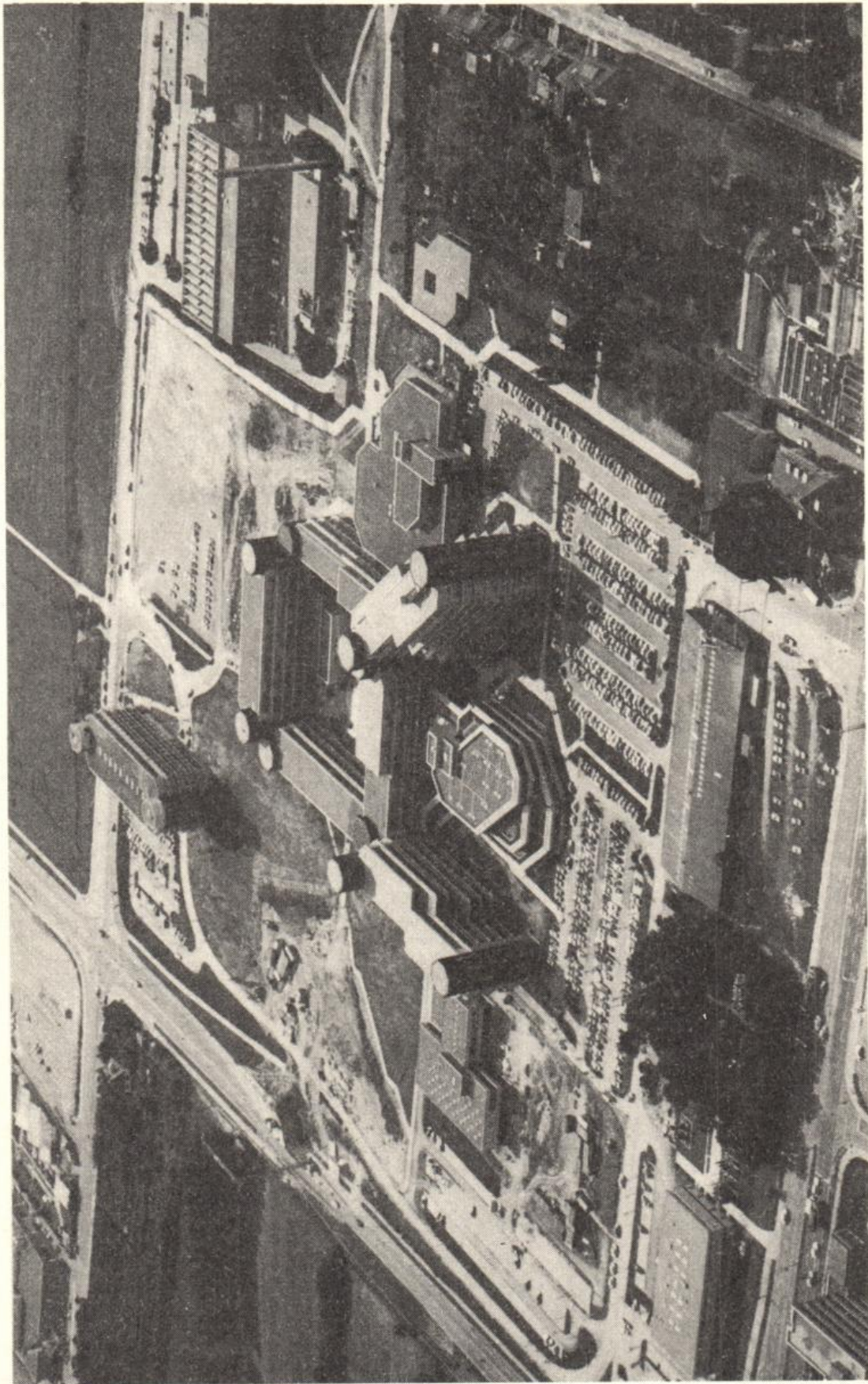
Erleben Sie bei uns, wie
Einkaufen zum Vergnügen
wird.

In der Tiefgarage 450 Parkplätze.

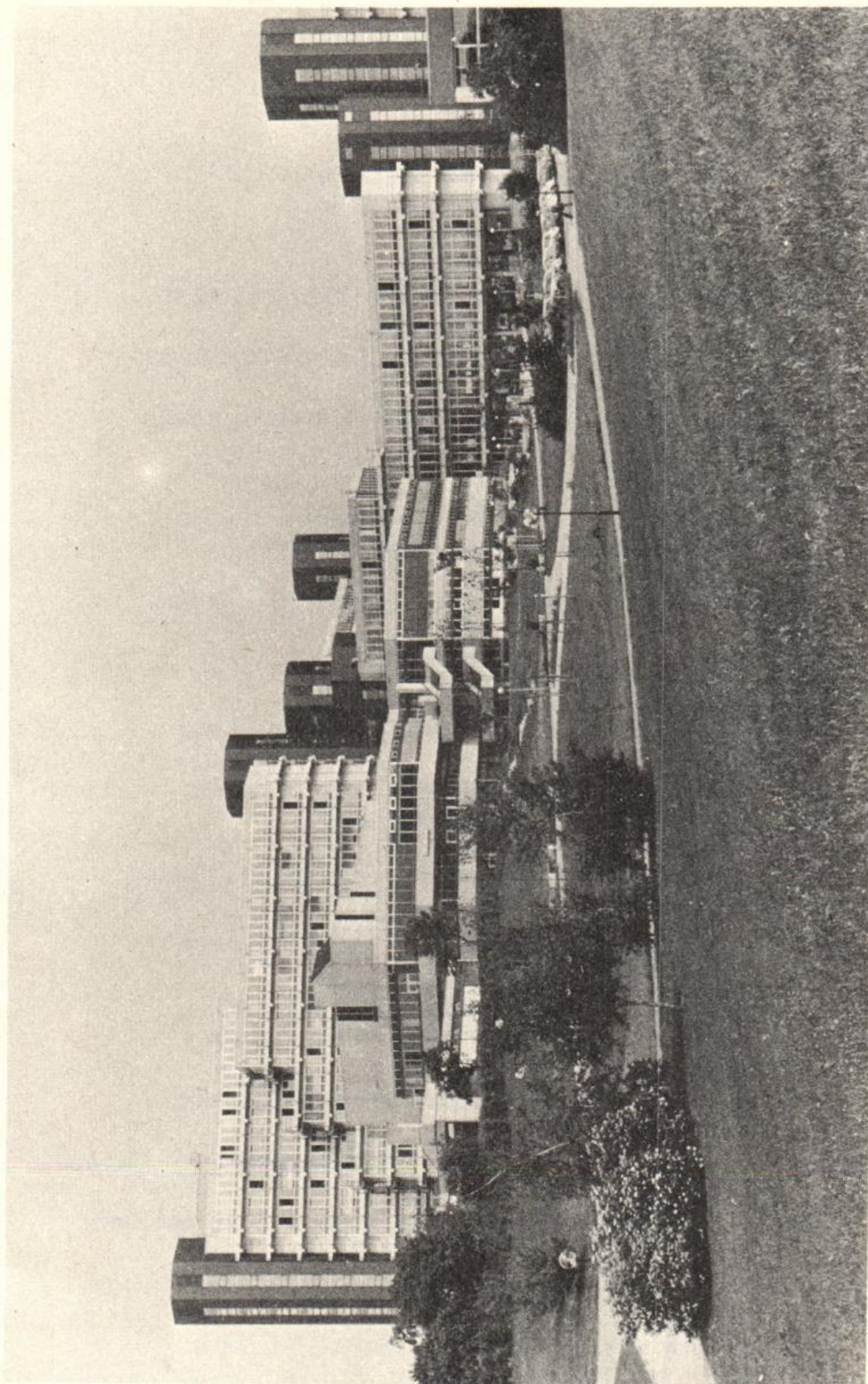
Gesamthochschule Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1978/79

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. Juli 1978
- 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 Duberg, Markt, 4790 Paderborn,
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 Unruh,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Drees, Mittelstraße 5, 5778 Meschede,
Tel.: (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



Drei gute Gründe, ein Privatkonto bei der Dresdner Bank zu eröffnen

Erstens: Der Service. Bargeldlos ist bequemer. Das gilt auch für Zahlungen, die Sie nach dem BAföG erhalten, oder für die Überweisungen Ihrer Eltern.

Zweitens: Der Standort. Sie sparen Zeit und Wege. Eine unserer vielen Geschäftsstellen liegt bestimmt in der Nähe Ihrer Wohnung oder der Hochschule.

Drittens: Die Kondition. Als Student zahlen Sie bei uns keine Postengebühren. Und für das Guthaben auf Ihrem Privatkonto erhalten Sie Zinsen.

Dresdner Bank

Mit dem grünen Band der Sympathie

504

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
Dezernat 1			
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungs- direktor Fuchs	25 56	B 2.310
Dezernat 2			
Planung und Entwicklung	Dipl.-Soz. Wiss. Plato	25 52	B 2.245
Dezernat 3			
Akademische und Studentische Angelegenheiten	Regierungsdirektor Bannek	25 31	B 1.320
Dezernat 4			
Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Sommer	25 27	B 1.309
Dezernat 5			
Bau- und Grundstücks- angelegenheiten, Betriebs- technische Angelegenheiten	Regierungsbaudirektor Petersen	25 25	B 1.303
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	24 99	

Notrufe:

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

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

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil	Seite
Termine für das Wintersemester 1978/79	11
Die Gesamthochschule Paderborn	15
Ehrenbürger	21
Partnerschaften	22
Le-Mans – Kommission	23
Studienmöglichkeiten	24
Zulassungsvoraussetzungen	32
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	35
Überblick über die Anzahl der immatrikulierten Studenten	37
Forschungsschwerpunkte	38
Vorläufige Grundordnung	39
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	65
Organe, Gremien und Einrichtungen	
Gründungsrektor	69
Gründungsrektorat	69
Gründungssenat	69
Kuratorium	70
Ständige Kommissionen	70
Hochschulverwaltung	72
Personalrat	75
Vorsitzende der Fachbereichsversammlung	77
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat	78
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	84
Studentensekretariat	89
Studienberatung	90
Berufsberatung der Arbeitsämter	93
Akademisches Auslandsamt	95
Akademisches Prüfungsamt	96
Prüfungsausschüsse	97
Zentrales Prüfungssekretariat	100
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen an Schulen	101
Gesamthochschulbibliothek	102
Audiovisuelles Medienzentrum	106
Hochschulrechenzentrum	107
Studentenwerk Paderborn	108
Mitglieder der Förderungs Ausschüsse	110

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	117
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	118
Sonstige Stipendien	119
Studentenschaft	122
Gesetz zur Änderung des Rechts der Studentenwerke und der Studentenschaften	123
Studentengemeinden	132
Studentische Gruppen	133
Allgemeiner Hochschulsport	135
Studiobühne	137
Chor und Instrumentalgruppen	138

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)	145
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)	153
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	159
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	165
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	166
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	174
Fachbereich 7: Architektur (Höxter)	180
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	182
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	184
Fachbereich 10: Maschinenteknik I (Paderborn)	186
Fachbereich 11: Maschinenteknik II (Meschede)	190
Fachbereich 12: Maschinenteknik III (Soest)	192
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	193
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	200
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	202
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	205
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	207

Lehrveranstaltungen

Paderborn: Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften	217
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport	235
Fachbereich 3: Sprach- und Literatur- wissenschaften	251

	Fachbereich 4:	Kunst- und Musikpädagogik	271
	Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaft	283
	Fachbereich 6:	Naturwissenschaften I	299
	Fachbereich 10:	Maschinentechnik I	313
	Fachbereich 13:	Naturwissenschaften II	323
	Fachbereich 14:	Elektrotechnik – Elektronik	335
	Fachbereich 17:	Mathematik – Informatik	345
Höxter:	Fachbereich 7:	Architektur	361
	Fachbereich 8:	Bautechnik	373
Meschede:	Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	381
	Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	391
Soest:	Fachbereich 9:	Landbau	401
	Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	409
	Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	417

Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne

Wir haben
das vielseitige
Buchangebot, das Sie
sich in Paderborn schon immer
gewünscht haben!

Freundliche Bedienung, um-
fassende Information und
schnellste Erledigung Ihrer
Bestellwünsche gehören
selbstverständlich zu
unserem
Service.

- * Bücher zum Lesen
- * Bücher zum Verschenken
- * Bücher, die man
besitzen sollte

City-Buchhandlung
Linnemann



Termine für das Wintersemester 1978/79

	WS 78/79	SS 79
Semesterbeginn:	1.10.1978	1.4.1979
Vorlesungsbeginn:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	18. 9.1978	5.3.1979
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	9.10.1978	9.4.1979
Vorlesungsende:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	3. 2.1979	7.7.1979
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	10. 2.1979	7.7.1979
Semesterschluß:	31. 3.1979	30.9.1979

Rückmeldungen für WS 78/79 5. 6.1978 – 30.6.1978

Rückmeldungen für SS 79 8. 1.1979 – 2.2.1979

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

Belegungsfrist für SS 78 5. 6.1978 – 30.6.1978

Belegungsfrist für WS 78/79 8. 1.1979 – 2.2.1979

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

Neueinschreibungen für WS 78/79 31. 7.1978 – 25.8.1978
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1978/79

Mi	1.11.1978		Gesetzlicher Feiertag (Allerheiligen)
Mi	22.11.1978		Gesetzlicher Feiertag (Buß- und Betttag)
Do	21.12.1978	20.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Weihnachten
Do	4.1.1979		Wiederbeginn der Vorlesungen nach Weihnachten

Rückmeldungen für das Wintersemester 1978/79 und für das Sommersemester 1979

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 Studienausweises, 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.



Mit unseren Krediten zahlen Sie bar.

Sie können damit einkaufen, wo und was Sie wollen und so die Vorteile der Barzahlung nutzen.

Wir geben Ratenkredite schnell und zinsgünstig.
Mit Zinsgarantie für die gesamte Laufzeit.

Sprechen Sie mit uns.

COMMERZBANK 

Filiale Walsrode, Moorstraße 42, Telefon (0 51 61) 50 81

K 004 c 5/8

§ 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

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 Maschinentechnik zu der Abteilung Soest der Fachhochschule Südost-Westfalen zusammengefaßt, die dann ein Jahr später in die Gesamthochschule Paderborn einging.

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

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

sorgten Ballungsgebieten leben. Zudem sollte versucht werden, durch eine „eigene“ Ingenieurschule im Sauerland die ausgebildeten Ingenieure nach dem Studium im näheren, bisher bildungspolitisch vernachlässigten Raum „bodenständig“ zu machen, um auch hier in ländlich weitläufiger Region neue Industriebetriebe mit neuen Arbeitsplätzen aufzubauen, und dadurch 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., FHL 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. Koch stud. paed. Mühlenkamp stud. paed. Stadler stud. paed. Tegethoff
Mitglied der Verwaltung:	Regierungsdirektor Bannek
DAAD:	ein Vertreter
DFJW:	ein Vertreter

Studienmöglichkeiten Wintersemester 1978/79

I. Übersicht

An der Gesamthochschule Paderborn werden im Wintersemester 1978/79 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge*

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

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
acht Semester: Diplom-Pädagoge
- Studiengang in Musikwissenschaft:
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)
- Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft):
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)
- Geplant:**
- Studiengang in Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie:
acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)

3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Wirtschaftswissenschaft:
sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Betriebswirt
acht Semester, Abschluß II: Dipl.-Volkswirt oder Dipl.-Kaufmann

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Mathematik:
sechs Semester, Abschluß I:*** Diplom-Algorithmiker**
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker

* Das neue Lehrerausbildungsgesetz (LABG) von Nordrhein-Westfalen, durch das die Lehrerausbildung auf Schulstufen und nicht mehr Schulformen bezogen wird, ist am 1. Mai 1975 in Kraft getreten. Nach den Übergangsvorschriften § 25 LABG ist es bestimmten Studenten weiterhin möglich, Abschlüsse entsprechend dem alten LABG zu erwerben (siehe S. 24, Z.2a).

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

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Realschule.

Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium.

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.

**Über den akademischen Titel des Abschlusses I ist noch nicht endgültig entschieden.

***auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet (siehe S. 31)

- Integrierter Studiengang Physik:
sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Physik-Ingenieur
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)

- 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. Dr. paed.	Erziehungswissenschaften 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. Dr.-Ing.	Chemie 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 Zweifächer 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.

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 GHÉG 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 Sommer-Semesters 1978

Fachbereich	insgesamt	davon Erstsemester
1	411	20
2	419	9
3	853	37
4	208	2
5	944	3
6	288	1
7	275	-
8	243	-
9	257	-
10	447	-
11	140	-
12	193	-
13	242	-
14	428	-
15	324	-
16	229	-
17	616	-
	6517	72

Studienkolleg	10
Zweithörer	11
	6538

Belegung in:

Paderborn	4856
Höxter	518
Meschede	464
Soest	679

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 mathe-
matischer Strukturen unter besonderer Behandlung
informationsverarbeitender Systeme

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

Darüber hinaus verzeichnet der 1. Forschungsbericht der Gesamthochschule Pa-
derborn (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 Gründungsrektorat unverzüglich Rechenschaft abzulegen;
6. entscheidet gemäß § 30 Absatz 3 Satz 3 HSchG in dienstrechtlichen Angelegenheiten der an der Gesamthochschule tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter, soweit ihm diese Angelegenheit übertragen sind;
7. vertritt gemäß § 30 Absatz 3 Satz 1 HSchG die Gesamthochschule gerichtlich und außergerichtlich;
8. ist gemäß § 30 Absatz 3 Satz 4 in Verbindung mit § 29 Abs. 6 HSchG für die Ordnung in der Gesamthochschule verantwortlich und übt das Hausrecht aus.

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

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

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

§ 11

Gründungsrektorat

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

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

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

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

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

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

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

§ 12

Konrektoren

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

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

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

§ 13

Gründungssenat

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

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

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

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

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

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

vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

8. er beschließt über Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für 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 Graduierungssatzungen, den Satzungen für die Betriebseinheiten der Fachbereiche und der Satzung der Studentenschaft zu;

10. er entscheidet über die Angliederung von Instituten, die außerhalb der Gesamthochschule stehen;

11. er regelt Zuständigkeiten, die der Gesamthochschule auf Grund von Gesetzen, Rechts- und Verwaltungsverordnungen übertragen werden;

12. er kann zur Erfüllung der ihm übertragenen Aufgaben Ausschüsse bilden und Beauftragte bestellen;

13. er wählt die Konrektoren;

14. er nimmt die Berichte des Gründungsrektors über die Amtsführung des Gründungsrektorats entgegen;

15. er kann dem Minister für Wissenschaft und Forschung Vorschläge zur Änderung dieser Vorläufigen Grundordnung vorlegen;

16. er entscheidet in Angelegenheiten, die ihm auf Grund von Vorschriften dieser Vorläufigen Grundordnung oder anderer Satzungen der Gesamthochschule übertragen sind.

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

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

§ 14

Ergänzung des Gründungssenats

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

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

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

§ 15

Auflösung des Gründungssenats

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

§ 16

Verfahren im Gründungssenat

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

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

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

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

2. Abschnitt

Ständige Kommissionen und Ausschüsse

§ 17

Ständige Kommissionen

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

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

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

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

§ 18

Aufgaben der ständigen Kommissionen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 19

Zusammensetzung der ständigen Kommissionen

(1) Der Struktur- und Haushaltskommission gehören an:

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

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

(2) Der Studienkommission gehören an:

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

(3) Der Forschungskommission gehören an:

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

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

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

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

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

§ 20

Ausschüsse

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

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

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

3. Abschnitt

Kuratorium

§ 21

Aufgaben

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

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

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

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

§ 22

Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

(1) Dem Kuratorium gehören an:

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

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

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

4. Abschnitt Fachbereiche

§ 23 *

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

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften;

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport;

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften;

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik;

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft;

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I;

Fachbereich 7:

Architektur (Höxter);

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter);

Fachbereich 9:

Landbau (Soest);

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn);

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede);

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest);

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II;

Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn);

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede);

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest);

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik

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

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

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

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

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

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

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

§ 24

Organe

Organe des Fachbereichs sind:

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

§ 25

Dekan und Prodekan

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

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

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

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

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

§ 26

Fachbereichsrat

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

1. er beschließt Satzungen und Ordnungen des Fachbereichs, insbesondere Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen und Graduierungssatzungen;
2. er beschließt über die Errichtung, Änderung und Auflösung von Betriebseinheiten des Fachbereichs. Der Beschluß bedarf der Zustimmung des Gründungssenats. § 18 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 GHEG bleibt unberührt;
3. er beschließt über Anträge auf Anordnung von Zulassungsbeschränkungen;
4. er stellt Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschullehrer auf;
5. er beschließt die Studienpläne;
6. er entwirft den Ausstattungs- und den Struktur- und Entwicklungsplan des Fachbereichs;
7. er wirkt bei der Aufstellung des 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 Studienmöglichkeiten, Zugangsvoraussetzungen, Studieninhalte, Studienabschlüsse, Studienbedingungen und Fragen der individuellen Studieneignung einschließlich der pädagogischen und psychologischen Beratung bei Störungen und Krisen im Studienverlauf. In Fragen der Berufswahl und der beruflichen Eignung vermittelt die zentrale Studienberatungsstelle die Beratung durch die zuständigen Stellen der Berufsberatung.

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

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

6. Abschnitt Hochschulverwaltung

§ 34

Kanzler

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

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

§ 35

Geschäfte der Hochschulverwaltung

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

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

§ 40 Absatz 1 HSchG nach den landesrechtlichen Vorschriften geführt.

7. Abschnitt Abteilungen

36

Leitung

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

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

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

8. Abschnitt

Institute an der Gesamthochschule

§ 37

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

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

Teil III

Studentenschaft

§ 38

Rechtsstellung und Aufgaben

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

Vgl. Abdruck dieses Gesetzes auf Seite 123.

§ 39

Krankenversicherung der Studenten

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

Teil IV

Verfahrensgrundsätze

§ 40

Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

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

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

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

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

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

§ 41

Grundsätze der Mitwirkung

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

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

§ 42

Art und Umfang der Mitwirkung

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

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

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

§ 43

Wahlen

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

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

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

§ 44

Stimmrecht

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

stimmberechtigt, soweit diese Vorläufige Grundordnung nichts anderes vorsieht.

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

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

§ 45

Abstimmungen und Mehrheiten

(1) Die Kollegialorgane und Gremien in der Gesamthochschule sind beschlußfähig, wenn mehr als die Hälfte ihrer Mitglieder anwesend ist und die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde. Die 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 Stimmgleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden.

§ 46

Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

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

§ 47

Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

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

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

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

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

§ 48

Besetzung von Hochschullehrerstellen

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

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

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

enschaftlichen 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 Berufsliste ein Sondervotum beifügen. Das Sondervotum muß in der Sitzung, in der die Abstimmung stattgefunden hat, angemeldet und binnen drei Tagen nach der Sitzung mit einer Begründung schriftlich eingereicht werden.

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

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

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

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

(11) Näheres regelt eine Satzung.

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

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

Teil V

Funktionen

1. Abschnitt

Lehre und Studium

§ 49

Lehrfreiheit

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

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

§ 50

Studienfreiheit

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

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

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

§ 51

Einschreibung von Studenten

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

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

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

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

(5) Personen, die an Lehrveranstaltungen

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

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

§ 52

Studienordnungen und Studienpläne

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

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

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

§ 53

Studienberatung

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

2. Abschnitt Prüfungen

§ 54

Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

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

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

§ 55

Hochschulprüfungen

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

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

§ 56

Akademische Grade

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

§ 57

Qualifikationsverfahren

(1) Besondere Qualifikationsverfahren

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

(2) Die Habilitationsordnungen werden von den Fachbereichen aufgestellt.

3. Abschnitt Forschung

§ 58

Forschungsfreiheit

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

§ 59

Koordinierung der Forschung

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

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

§ 60

Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

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

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

§ 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.

§ 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

§ 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 Gesamthochschulsatzung (vgl. § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 GHEG).

§ 69 a

Durchführung der Änderung des § 23 Abs.1

in der Fassung vom 15. Oktober 1975

(1) Die Angehörigen der neuen Fachbereiche 6 und 13 wählen bis zum 30. November 1975 Fachbereichsversammlungen. Die Fachbereichsversammlungen wählen bis zum 19. Dezember 1975 ihre Vorsitzenden, die Dekane und Prodekane sowie die Mitglieder der Fachbereichsräte. Die Amtszeit der neuen Dekane, Prodekane und der Fachbereichsräte beginnt am 20. Dezember 1975.

(2) Die im Bereich der im Absatz 1 Satz 1 genannten Fachbereiche bestehenden Fachbereichsversammlungen sind ab dem 16. November 1975 aufgelöst. Die am 16. November 1975 bestehenden übrigen Organe nehmen ihre Aufgaben im Rahmen der vor dem 16. November 1975 geltenden Fachbereichseinteilung bis zum 19. Dezember 1975 weiter wahr.

(3) Hat einer der im Absatz 1 Satz 1 genannten Fachbereiche bis zum 19. Dezember 1975 keinen Dekan gewählt, so bestellt das Gründungsrektorat auf Vorschlag des Gründungssenats unver-

züglich einen Beauftragten und einen Stellvertreter. Der Beauftragte nimmt die Aufgaben des Dekans, der Stellvertreter die Aufgabe des Prodekans wahr. Bis zum ersten Zusammentritt des Fachbereichsrats hat der Beauftragte auch die Befugnisse des Fachbereichsrats. Die Amtszeit des Beauftragten und seines Stellvertreters endet mit der Wahl eines Dekans und eines Prodekans.

(4) Absatz 3 Satz 3 gilt entsprechend für den neu gewählten Dekan einer der in Absatz 1 Satz 1 genannten Fachbereiche, solange kein Fachbereichsrat gewählt worden ist. Verfügt ein Fachbereich über weniger Hochschullehrer, als zur Bildung eines Fachbereichsrates erforderlich sind, gilt Absatz 3 entsprechend.

(5) Das Gründungsrektorat legt gemäß § 23 Absatz 6 Satz 1 fest, welchem Fachbereich gemäß § 23 Absatz 1 die Hochschullehrer, Wissenschaftlichen Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter angehören.

(6) Die Änderung der Fachbereichseinteilung tritt am 16. November 1975 in Kraft.

§ 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 Institutskonferenz und vom Fachbereichsrat des Fachbereichs 4 Kunst- und Musikpädagogik gewählt. Die Amtszeit der Hochschullehrer und der wissenschaftlichen Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die der studentischen Mitglieder ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.

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

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

§ 4

Einschreibung, Zweithörerschaft

- (1) Studenten, die das Fach Musikwissenschaft als Studiengang oder im Rahmen einer 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

NOTIZEN

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

Immer wenns ums AUTO geht...

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

Ein umfangreiches Warenlager garantiert optimale
Lieferfähigkeit

Spezial-Service f. Motoren, Schalldämpfer u. Stoßdämpfer

EIKEL
KRAFTFAHRZEUGTECHNIK

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

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

Gründungsrektor:

o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

privat: 4791 Paderborn-Elsen, Mittelweg 54

Telefon: (0 52 54/8) 61 83

dienstlich: Raum: B 2.324

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

Vorzimmer: Reg.-Angestellte Elfers

Persönlicher Referent:

N.N.

Gründungsrektorat:

Gründungsrektor

o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Konrektor

o. Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

Vorsitzender der Kommission für Struktur-,
Entwicklungs- und Haushaltsplanung

Konrektor

Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL

Vorsitzender der Kommission für Studium
und Lehre

Konrektor

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

Vorsitzender der Kommission für Forschung

Kanzler Hintze

Gründungssenat:

Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg, FHL

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

o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

o. Prof. Dr. phil. Carstensen

Regierungsoberamtsrat Dammann

Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL

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. Looock

Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler

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

stud. paed. Püttschneider

Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke

Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL

Techn. Angest. Ing. (grad.) Wille

Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind

stud. ing. Wittrock

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
o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar, GH
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
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. paed. Feldmann
Wiss. Angestellter Dr. rer. pol. Kaminski
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann
Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp, FHL
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
stud. paed. Stöcker
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. paed. Hesse
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- oberinspektor Freise
3.4	Akademisches Auslandsamt	Regierungs- inspektor z.A. Weißefeld
3.5	Studienberatung	Akademischer Rat Dr. Heinze Akademischer Oberrat Stamm
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	Regierungsamtmann Hagenbach
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtmann Bee
4.4	Sonstige Personalangelegenheiten	Regierungs- inspektor Dodt
4.5	Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten	Reg.-Angestellter Ortwein

Dezernat 5:	Bau- und Grundstücksangelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbau- direktor Petersen
5.1	Bauangelegenheiten	Regierungsamtman Smits
5.2	Liegenschaftsangelegenheiten	Regierungsamtsrat Kirchhoff
5.4	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbau- amtman Jakob

Personalrat

Vorsitzender:

Schall, Heinz, techn. Angestellter
FB 17, P1 2.03
Tel.: (0 52 51) 60-22 73, 60-24 73
Büro Personalrat 60-29 11

Gruppe der Beamten:

Dammann, Franz-Josef, Reg.-Oberamtsrat
ZV, Dezernat 3, B 0.307
Tel.: (0 52 51) 60-25 02

Rebbe, Walter, Reg.-Amtsinspektor
ZV, Dezernat 1, B 2.201
Tel.: (0 52 51) 60-25 39

Gruppe der Angestellten:

Ameler, Walter, Ing. (grad.)
FB 7, Abt. Höxter, Zi. 2212
Tel.: (0 52 71) 23 97

Auffenberg, Katharina, Techn. Angestellte
FB 13, J 4.213
Tel.: (0 52 51) 60-21 74

Kleinschmidt, Herbert, Reg.-Angestellter
ZV, Dezernat 1, B 1.241
Tel.: (0 52 51) 60-25 22

Nonnemann, Gerda, Bibl.-Angestellte
Bibliothek, Warburger Straße 100
Tel.: (0 52 51) 60-20 42

Schall, Heinz, techn. Angestellter
FB 17, P1 2.03
Tel.: (0 52 51) 60-22 73, 60-24 73

Gruppe der Arbeiter:

Bergschneider, Johannes, Heizungsmonteur
ZV, Dezernat 5, TVZ II
Tel.: (0 52 51) 601

Dreier, Wilhelm, Dreher
FB 10, P 4303
Tel.: (0 52 51) 60-22 66

**Vertrauensmann der
Schwerbeschädigten:**

Wilks, Franz-Anton
Warburger Straße 100 (Telefonzentrale)
Tel.: (0 52 51) 60-20 03

Vertreter:

Wagner, Herbert
Warburger Straße 100
Tel.: (0 52 51) 601

**Jugendvertreter
(Jugendobmann):**

Seifert, Jutta, Techn. Angestellte
FB 13, J 5.212
Tel.: (0 52 51) 27 65, 21 93

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 Rat 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. Schröder
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 Rat 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 (m.d.V.b.) Buddensiek
 Wiss. Assistent (m.d.V.b.) 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 (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
 Wiss. Assistent Dipl.-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. Reiningger, FHL
 o. Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
 o. Prof. Dr.-Ing. Sucrow
 Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
 Akademischer Rat Dr. rer. nat. Würminghausen
 cand. chem. Bornemann
 stud. 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 Rat Werthschulte
 stud. inf. Friedrichs
 stud. math. Wiechers
 Reg. Angestellte Lesemann

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)**
Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-20 74
Dekan: o. Prof. Dr. sc. pol, Lohmar
Prodekan: o. Prof. Dr. theol. Schellong
Dekanat: Anne Titze, Fachbereichssekretärin
Raum C 2.308/2.310
Tel.: App. 20 74
- Fachbereich 2:** **Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)**
Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-29 45
Dekan: o. Prof. Dr. phil. habil. König
Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber
Dekanat: Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45
- Fachbereich 3:** **Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)**
Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-28 77
Dekan: o. Prof. Dr. phil. Abheuer
Prodekan: o. Prof. Dr. phil. Steinecke
Dekanat: Inge Migula, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77
- Fachbereich 4:** **Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**
Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-29 56
Dekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Prodekan: o. Prof. Kötters
Dekanat: Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin
Raum: H. 7.147
Tel.: App. 29 56

Fachbereich 5:

Anschrift:

Wirtschaftswissenschaften (Paderborn)

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

Prodekan:

o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg

Dekanat:

Brigitte Lahmer, Fachbereichssekretärin
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

Fachbereich 6:

Anschrift:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

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

Telefon:

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

Dekan:

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

Prodekan:

o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz

Dekanat:

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

Fachbereich 7:

Anschrift:

Architektur (Höxter)

Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter**

Telefon:

(0 52 71) 23 97/29 26

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL

Dekanat:

Gisela Berends, Fachbereichssekretärin
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 13 16/13 03
Tel.: App. 17/20

Fachbereich 8:

Anschrift:

Bautechnik (Höxter)

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

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Dekanat:

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:

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

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Abteilung Höxter

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Reg.-Angestellter Grote

Abteilung Meschede

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Reg.-Oberinspektor Schlenke

Abteilung Soest

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Reg.-Angestellte Peitz

Studentensekretariat

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

Sachgebietsleiter: **Regierungsobersinspektor 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

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

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

Studienberater:

Akademischer Oberrat Stamm **Allgemeine Studienberatung**
(Studienmöglichkeiten, Zugangsvoraussetzungen, Studienabschlüsse, Studienbedingungen etc.),
Vermittlung von Fach- und Spezialberatungen

Akademischer Rat
Dipl.-Psych.
Dr. phil. Heinze **Psychologische Beratung**
(insbesondere in Fragen individueller Studieneignung und bei Krisen und Störungen im Studienverlauf) und **Allgemeine Studienberatung**

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	o. Prof. Dr. jur. Benseler

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	Stud.-Prof. Schrader Akademischer Rat Ortner 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 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- Studiengänge	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
	Integrierte Studiengänge	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 Rat 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, Mo, Do 8.00 – 12.00 Uhr

Zi. ME 0.211:

14.00 – 16.00 Uhr

(nach Vereinbarung, Einzelberatung)

Anmeldung: Tel.: (0 52 51) 1 63 04

Dipl.-Päd. Wilhelm Bennemann

zuständig für die Fachbereiche 1, 2, 3, 4

Dipl.-Päd. Werner Damke

zuständig für die Fachbereiche 5, 6, 13, 17

Dipl. rer. soc. Angelika Sommermeyer

zuständig für die Fachbereiche 7, 8, 10, 14

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 Hochschul­er
Arbeitsamt Soest**

Puppenstraße 7-9, 4770 Soest

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Anmeldung: Tel.: (0 29 21) 10 63 67

Dr. Gisela Dohle
Rainer Lorenzen
Dieter Wacker

**Berufsberatung
für Abiturienten und Hochschul­er
Arbeitsamt Iserlohn**

Friedrichstraße 59-61, 5860 Iserlohn

Sprechstunden: nach Vereinbarung im **Arbeitsamt Meschede**

Anmeldung: Tel.: (02 91) 77 71

Eva-Maria Heinze
Manfred Robertz
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 Praktikumstellen etc.)
Vergabe von Stipendien an ausländische Studierende
Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien
Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu einer Lehrtätigkeit im Ausland
Internationale Hochschulbeziehungen (u.a. Partnerschaft mit der Université du Maine, Beziehungen zu englischen Hochschulen)

Akademisches Prüfungsamt

Prüfungsamt für die Promotion in den Erziehungswissenschaften

Prüfungsamt für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Sprechstunden: siehe Anschlag

Vorsitzender:

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

Stellvertretende
Vorsitzende:

Der Dekan des Fachbereichs 2
o. Prof. Dr. phil. 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:	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen, FHL o. Prof. Dr. rer. nat. Spaeth o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr. phil. nat. Meyer
	Studenten:	stud. phys. Blickwedel stud. phys. Studzinski
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	N.N.
	Hochschullehrer:	N.N. N.N. N.N.
	Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
	Studenten:	N.N. N.N.
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:	stud. chem. Geisler stud. chem. de Groot

Fachbereich 14: Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Hellmund, FHL
 Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Zimmermann
 Studenten: stud. ing. Klein
 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. Mieth, 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. Donner
 stud. ing. Martini
- Fachbereich 12: Vorsitzender: Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL
 Hochschullehrer: Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Heuckeroth, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Pokorny, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Scholz, FHL
 Studenten: stud. ing. 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. Becker
 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. Glaser
 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, 17: Reg.-Angestellte Kern
Raum: B 0.301, Tel.: 60–2500

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)
- Sekretariat: Reg.-Angestellte Franz
Reg.-Angestellte Hohlweck
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
Ausleihe nur 9.00 – 18.45 Uhr

Direktor: Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow

Stellvertreter: Bibliotheksdirektor Drohmann

Sekretariat: Bibliotheks-Angestellte Herrmann
Bibliotheks-Angestellte Kerp

Fachreferenten:

Pädagogik,
Psychologie, Sport,
Kunst, Musik

Philosophie, Theologie,
Sozialwissenschaften, Geschichte,
Geographie, Biologie

Allgemeine und vergleichende
Sprach- und Literaturwissenschaft,
Germanistik

Anglistik und
Romanistik

Wirtschaftswissenschaften

Mathematik, Informatik

Naturwissenschaften
und Technik

**Oberbibliotheksrat
Dr. Treucker**

Wiss. Angestellte
E. Kadlec

Oberbibliotheksrat
Dr. Treucker

Wiss. Angestellter
Gelhard

Bibliotheksrätin
z. A. Zajadacz

Wiss. Angestellter
Kleinlanghorst

Bibliotheksdirektor
Drohmann

Wiss. Angestellter
Freyschmidt

Dezernat 1:

**Allgemeine Bibliotheks-
angelegenheiten
Planung und Entwicklung,
Personalfragen, Haushalt**

**Ltd. Bibliotheks-
direktor Barckow**

1.1 Büroleitender
Beamter

Bibl.-Amtmann
Gemmeke

1.11 Haushalts-, Rechnungs- und
Kassenwesen

Bibl.-Angestellte
I. Kirchhoff

1.12 Personal, Aus- und Fort-
bildung

N. N.

1.2 Bibliographische
Ermittlung

Dipl.-Bibliothekarin
Peckelsen

Dezernat 2:	Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogi- sierung	Bibliotheksdirektor Drohmann
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly
2.11	Buchbestellung	Bibl.-Angestellte Knüttel
2.12	Inventarisierung	Bibl.-Angestellter Meßler
2.13	Zeitschriften	Bibl.-Inspektor Zechendorf
2.14	Tausch	Bibl.-Inspektorin z. A. Köller
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.-Amtmann vom Ende
3.11	Ortsausleihe	Bibl.-Angestellte Thiele
3.12	Fernleihe	Bibl.-Oberinspektorin Köhler-Lamm
3.13	Lehrbuchsammlung	Bibl.-Angestellte Deventer
3.2	Information	Bibl.-Amtmännin Büchler
3.21	Zentrale Auskunft	N.N.
3.22	Fachbibliothek Geistes- und Sprachwissenschaften	Bibl.-Inspektorin Brüggemann
3.23	Fachbibliothek Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Dipl.-Biblio- thekarin Mende

3.24	Fachbibliothek Mathematik/ Naturwissenschaften	Bibl.-Inspektor Kruse
3.25	Fachbibliothek Technik	Bibl.-Angestellter Kaufmann
3.26	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Angestellter Janetzky
3.27	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Angestellte Schmidthaus
3.28	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 1.107
Fachreferenten:	Hochschulinternes Fernsehen (HIF) GSW: Dr. phil Sievert IW/NW: N.N. Sprachlehre (SL) Dr. paed. Nehm Technik Ing. (grad.) Kania
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. phil. Armbruster (z. Z. FEoLL) Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEoLL)
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) 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)
Barbara Regett (Fachbereich 2)
2. **andere Hochschulangehörige**
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Becker, FHL
Wiss. Rat u. Prof. Dr. theol. Otto Friedrich Hofius
Dr.-troph. Monika Kleine-Vosbeck
o. Prof. Dr. phil. Hermann-Josef Kramer
3. **Bedienstete des Studentenwerks**
Marita Buta
Franz-Josef Miltrup
Friedhelm Rustemeyer
Georg Seck
4. **Personen mit einschlägigen Fachkenntnissen**
Regierungsdirektor Eckard Bannek
Beigeordneter Heinrich Koch
5. **Kanzler der Gesamthochschule**
Ulrich Hintze

Geschäftsführer: Karl Milz (ab 1.10.1978)

Als Abteilungsleiter sind tätig:

- Dietmar Wächter – Buchhaltung –
- Detlef Gehrman – Wirtschaftsbetriebe –
- N.N. – Ausbildungsförderung –

Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

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

Die Anschrift des Studentenwerks lautet:

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

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

Wirtschaftsbetriebe:

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

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

Mensa Paderborn,
Mo-Fr 11.30-14.00 Uhr

Mensa Höxter,
Mo-Do 7.30-14.00, 14.30-16.00, Fr 7.30-14.00 Uhr

Mensa Meschede,
Mo-Fr 7.30-14.30 Uhr

Für die Bewirtschaftung der Mensen erhält das Studentenwerk Zuschüsse vom Land Nordrhein-Westfalen. Mit den Zuschüssen sind die Herstellungskosten (Personalkosten, Energiekosten, Reinigungskosten usw.) abzudecken. Der studentische Essensteilnehmer zahlt mit seinem Essenspreis 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 9.30 - 21.00 Uhr

Ergänzungsräume im Studentenzentrum

Im Studentenzentrum (Mensa) stehen folgende Ergänzungsräume zur Verfügung:

Clubräume

In vier unterschiedlich großen Clubräumen im „Treff“ (Clubraum 1 = 42 Plätze, Clubraum 2 = 23 Plätze, Clubraum 3 = 12 Plätze, Clubraum 4 = 11 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 350 Einzelappartements für Studenten und 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 **Haus 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:

Haus I, Warburger Straße 100, 4790 Paderborn **Di u. Do 9.00-12.00 Uhr**
14.00-16.00 Uhr

(Für die Semesterferien werden Sonderregelungen getroffen.
Bitte beachten Sie die Anschläge).

An der Wilhelmshöhe 44, 3479 Höxter **Mi 9.00-12.30 Uhr**

Lindenstraße 53, 5778 Meschede **Di 9.00-12.30 Uhr**

Hoher Weg 7, 4779 Soest **Do 9.00-12.30 Uhr**

(Während der vorlesungsfreien Zeiten finden in Höxter, Meschede 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 empfohlen, sich während der Sprechstunden beraten zu lassen und auch Anträge stets persönlich abzugeben. 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 Förderungsempfänger das angestrebte Ausbildungsziel entsprechend den jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen erreicht.

Soweit nach den Ausbildungsordnungen vor dem dritten Semester eine Zwischenprüfung oder ein oder mehrere Leistungsnachweise verbindlich vorgeschrieben sind, ist die Gewährleistung von Ausbildungsförderung vom dritten Semester an von der Vorlage des Zwischenprüfungszeugnisses oder der Leistungsnachweise abhängig. Vom fünften Semester an wird Ausbildungsförderung nur gewährt, wenn der Studierende ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des vierten Fachsemesters an abgeschlossen worden ist, vorlegt oder seinem Antrag auf Weiterförderung eine nach Beginn des vierten Semesters ausgestellte Eignungsbescheinigung 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, z. B. bei einer weiteren Ausbildung im Hochschulbereich, zur Deckung besonderer Aufwendungen oder bei einer Verlängerung der Förderungshöchstdauer.

Förderungsdauer

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

Familienabhängige Förderung

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

Dieser 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 abubrechen.

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 Personengruppen aufgrund anderer Vorschriften Ausbildungshilfen gewährt. In Betracht kommen z. B. das Bundesversorgungsgesetz für Kinder von Kriegsbeschädigten und für Kriegswaisen, das Bundesentschädigungsgesetz für Opfer der nationalsozialistischen Verfolgung, das Heimkehrergesetz und das Häftlingshilfegesetz. Leistungen aufgrund dieser Gesetze werden durch das BAföG ggf. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

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**
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)**
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 ver-
gibt der
**Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
17. **Alexander-von-Humboldt-Stiftung, Schillerstraße 12,
5300 Bonn-Bad Godesberg**
Gefördert werden wissenschaftlich hochqualifizierte junge Akademiker fremder Nationalität aller Fachgebiete im Alter von 25–40 Jahren.

18. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstaufenring 30–32,
5000 Köln 1**

Vertrauensdozent:

Prof. Dipl.-Ing. Wild (FHL),

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 – Maschinentechnik I

P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 59

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

19. **Fritz-Thyssen-Stiftung, Am 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.

Studentenschaft

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Gesamthochschule Paderborn

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

Öffnungszeiten: AStA-Büro Mo – Fr 10.00 – 13.00 Uhr
AStA-Fotokopierer: Mo – Fr 8.00 – 18.00 Uhr

Mitglieder des AStA:

Vorsitzender: stud. paed. Berthold Gees (VU)
stellvertr. Vorsitzender und
Referent für Finanzen: stud. oec. Georg Giersberg (RCDS)

Referent für Presse und
Öffentlichkeitsarbeit stud. paed. Hubert Stieren (VU)

Referent für Hochschule
und Fachschaften: stud. paed. Elmar Pollmann (VU)

Referent für Soziales: stud. paed. Gerhard Schlüter (RCDS)
 (kommissarisch)

Referent für Kultur: stud. paed. Annette Plugge (VU)

Referent für Organisation: stud. paed. Klaus Lipka (RCDS)

Referent für Außenstellen: stud. oec. Karl-Rudolf Schoppe (RCDS)

Studentenparlament

Präsidium: stud. nat. Karl-Heinz Bodamer (RCDS)
 stud. oec. Hartmund Keuper (VU)
 stud. paed. Georg Merkle (RCDS)

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 Fachschaftratsrat. 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 I des Hochschulgesetzes entsprechend.“
2. Die §§ 19 und 20 werden aufgehoben.

Artikel V Übergangsbestimmungen

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

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

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

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

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

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

Artikel VI

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

Artikel VII
Inkrafttreten

Dieses Gesetz tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Düsseldorf, den 25. April 1978

Die Landesregierung
des Landes Nordrhein-Westfalen

Der Ministerpräsident
Heinz Kühn

Der Finanzminister
Posser

Der Minister
für Wissenschaft und Forschung
Johannes Rau

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: an jedem 2. und 4. Sonntag im Monat,
jeweils um 10.30 Uhr

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

Hartmut Fehse, Am Laugrund 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 14 28, (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, Friedrichstraße 11, 3470 Höxter,

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 Manfred Domrath
Niederbergheimer Straße 97
4770 Soest
3. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“
c/o Barbara Feldmann
Geroldstraße 5
4790 Paderborn
4. Deutsch-Israelische Studiengruppe
c/o Raimund Richter
Tegelweg 55
4790 Paderborn
5. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
Kilianstraße 125
4790 Paderborn
6. Verband der Lehrer an berufsbildenden Schulen und
Verband der Lehrer an Wirtschaftsschulen – vlbs/vlw-Hochschulgruppe –
c/o Meinolf Lummer
Grüne Straße 22 b
4792 Bad Lippspringe
7. Esperanto-Hochschulgruppe
c/o Alwin Urban
Schöne Aussicht 46
4790 Paderborn
8. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller
Frentrupweg 12
4900 Herford
9. Technische Vereinigung Germania, Höxter
c/o Hans Tuxhorn
Bleichstraße 123
4800 Bielefeld 1
10. Verband „Susatia“, Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen
Milter Weg 47
4404 Telgte
11. Freie Landsmannschaft Cheruskia zu Höxter
c/o Klaus Suberg
Fladigenfeld 10
3500 Kassel
12. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e. V.
c/o Ing. (grad.) Martin Lau
Vor dem Kirchforst 21
6204 Taunusstein 4 (Wingsbach)

13. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K. V.
c/o Götz Langer
Von-Stauffenberg-Straße 22
4790 Paderborn
14. Hochschulgruppe des Arbeitskreises für Menschenrechte und Grundfreiheiten
in der Bundesrepublik Deutschland
Widukindstraße 23 b
4790 Paderborn
15. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn
Dörener Weg 4
4790 Paderborn
16. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße 21
4790 Paderborn
17. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Irene Jehnich
Breslauer Straße 26
4790 Paderborn
18. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Walter Wiechers
Querweg 15
4790 Paderborn
19. Vereinigte Unabhängige (VU)
c/o Elmar Pollmann
Alderichstraße 24
4790 Paderborn
20. Landsmannschaft „Hercynia“ Ilmenau-Paderborn
c/o Reinhold Flecke
Hochstiftstraße 14
4790 Paderborn
21. Burschenschaft „Arminia“ im BDIC
c/o Martin Kerpa
Dörener Weg 4
4790 Paderborn

Allgemeiner Hochschulsport

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

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

Das Programm des Allgemeinen Hochschulsports in Paderborn im Wintersemester 1978/79 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. Ballspiele

- a) Fußball
 - b) Basketball
 - c) Volleyball
- (Anfänger- und Fortgeschrittenenkurse)

2. Gymnastik und Tänze

- a) Ausgleichsgymnastik mit Musik
- b) Skigymnastik
- c) Rhythmische Gymnastik
- d) Internationale Tanzfolklore und Moderne Tänze
- e) Jazz – Tanz
- f) Tanz-AG
- g) Wettkampfgymnastik mit Geräten

3. Ausgleichssport für Bedienstete der Hochschule

Programm nach Absprache mit den Teilnehmern

4. Judo

- a) Anfängerkurs
- b) Fortgeschrittenenkurs

5. Fechten

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

6. Schwimmen

- a) Übung der DLRG
- b) Wasserball
- c) Kleinkinderschwimmen
- d) Allgemeine Schwimmstunde

7. Badminton

8. Bowling

9. Turnen

10. Tischtennis

11. Tennis
12. Karate
13. Lauf-Treff (Waldlauf)
14. Segeln
Theorie für den Erwerb des A-Scheins des DSV (nach Ankündigung)
Theorie für den Erwerb des BR-Scheins des BSV (nach Ankündigung)
15. Fitness-Programm für Damen und Herren über 30 Jahre
16. Leichtathletik
17. Jiu-Jitsu
18. Aikido
19. Trampolin
20. Reiten
21. Tauchen
22. Schießsport
23. Squash
24. Te-Kwando

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 a) Damen
b) Herren
4. Fußball (Herren)

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

Nähere Auskunft: FB 2 – Sport –

Beauftragter für den Hochschulsport Dieter Thiele

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

Sprechstunden: Di 9 - 11 Uhr

Do 14 - 15 Uhr

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

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, jedenfalls vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

- * Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse 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 17,63 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem noch 12 Mark dazu.
- * 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.

Private
Studentische
Kranken-
versicherung



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)
Thierschstraße 48, 8000 München 22

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

Central Krankenversicherung AG
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

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

Deutsche Kranken-Versicherungs-AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

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

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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

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

Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
Pettenkofenstraße 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

NOTIZEN

Personalverzeichnis

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Benseler, Frank , o. Prof., Dr. jur.,
privat: Frankenweg 6, 4791 Borcheln 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 |
| 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 |
| Lohmar, Ulrich , o. Prof., Dr. sc. pol.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62310,
dienstlich: C 2.324,
Tel.: (05251) 60-2070 (2069) | Politische Wissenschaft |
| *Maasjost, Ludwig , o. Prof., Dr. phil.,
privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 33543 | Heimatkunde und
Didaktik der Erdkunde |
| Oelmüller, Willi , o. Prof., Dr. phil.,
privat: Stadtstraße 1, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 23174,
dienstlich: C 2.301,
Tel.: (05251) 60-2077 (2985) | Philosophie |
| *Pollmann, Josef , Monsignore, o. Prof.,
privat: Hans-Humpert-Straße 13,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 33247,
dienstlich: C 1.138,
Tel.: (05251) 60-2028 (2062) | Katholische Theologie
und ihre Didaktik |
| **Schellong, Dieter , o. Prof., Dr. theol.,
privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 53867,
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) 6 21,
 dienstlich: N 4.34,
 Tel.: (05251) 60-24 15 (24 16) Geographie
 und ihre Didaktik
- Stachowiak, Herbert**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 33005,
 dienstlich: C 2.305,
 Tel.: (05251) 60-20 76 Philosophie
- Staudinger, Hugo**, o. Prof. Dr. phil.,
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 260 13,
 dienstlich: C 1.107,
 Tel.: (05251) 60-29 81 (29 79) Politische Bildung und
 Didaktik der Geschichte

PRIVATDOZENTEN

- Briese, Volker**, Dr. rer. soc., M. A., Wiss. Assistent,
 privat: Pankratiusstraße 104, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 7 26 34,
 dienstlich: C 2.320,
 Tel.: (05251) 60-20 72 (20 69) Politikwissenschaft,
 Schwerpunkt Bildungsfor-
 schung
- Greven, Michael, Th.**, Dr. phil.,
 Prof. an der Universität Marburg
 privat: Ludwigstraße 22, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 7 38 67,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (05251) 60-20 65 (20 66) Politikwissenschaft und
 Politische Soziologie
- Sprenger, Reinhard**, Dr. phil., Akademischer
 Oberrat,
 privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (05251) 95 36,
 dienstlich: C 1.105,
 Tel.: (05251) 60-29 80 (29 79) Mittelalterliche Geschichte
 und Didaktik der
 Geschichte
- Thurn, Hans-Peter**, Dr. phil.,
 Hochschuldozent
 privat: Cimbernstraße 3, 4000 Düsseldorf 1
 Tel.: (02 11) 57 42 20,
 hauptamtlich tätig: Staatliche
 Kunstakademie Düsseldorf
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (05251) 60-20 65 Soziologie

GASTDOZENTEN

- Burisch, Wolfram**, Dr. phil.
 privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn,
 dienstlich: C 2.341,
 Tel.: (05251) 60-20 64 Soziologie

Laub, Franz, Dr. theol.,
privat: Salvatorstraße 63, 4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 34 20,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062

Katholische Theologie
und ihre Didaktik

Wiek, Klaus, Dr. rer. nat., habil.,
privat: Stephanstraße 11, 5300 Bonn,
Tel.: (02221) 234685,
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

****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

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) 60-2417 (2416)

Geographie und ihre
Didaktik

Niggemeier, Johannes, Akademischer Oberrat,
privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57440,
dienstlich: C 1.135,
Tel.: (05251) 60-2060 (2062)

Katholische Theologie
und ihre Didaktik

Piepmeier, Rainer, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Salentinstraße 15, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.313,
Tel.: (05251) 60-2073 (2985)

Philosophie

- | | |
|---|---|
| <p>Schlüter, Richard, Dr. theol., Wiss. Assistent,
 privat: Bredenweg 6,
 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (05255) 6705,
 dienstlich: C 1.133,
 Tel.: (05251) 60-2059 (2062)</p> | <p>Katholische Theologie
 Systematische Theologie</p> |
| <p>Szmula, Volker, Dr. phil., Akademischer Rat,
 privat: Fechteler Straße 22, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 58146,
 dienstlich: C 2.322,
 Tel.: (05251) 60-2071 (2069)</p> | <p>Politische Wissenschaft</p> |
| <p>Vogelsang, Roland, Dr. rer. nat., Wiss. Assistent,
 privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 5347,
 dienstlich: N 4.36,
 Tel.: (05251) 60-2417 (2416)</p> | <p>Geographie</p> |
| <p>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</p> | <p>Katholische Theologie
 Systematische Theologie</p> |
| <p>Weinrich, Michael, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
 privat: An der Heder 3, 4796 Salzkotten,
 Tel.: (05258) 8174,
 dienstlich: C 1.125,
 Tel.: (05251) 60-2988 (2989)</p> | <p>Evangelische Theologie
 und ihre Didaktik</p> |
| <p>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)</p> | <p>Katholische Theologie
 und ihre Didaktik</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|------------------------------|
| <p>Couto, Filipe José, Dr.,
 privat: Am Waldplatz 28,
 4790 Paderborn,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (05251) 60-2062</p> | <p>Katholische Theologie</p> |
| <p>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</p> | <p>Philosophie</p> |
| <p>Drewermann, Eugen, Dr. theol., Vikar,
 Paderwall 7, 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig: Generalvikariat
 Paderborn,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (05251) 60-2062</p> | <p>Katholische Theologie</p> |

- | | |
|--|-------------------------|
| Dunke, Rainer , Oberstudienrat,
privat: Espenweg 15,
4790 Paderborn,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (05251) 60-2989 | Katholische Theologie |
| Faber, Richard , Dr. phil. PD.,
privat: Geibelplatz 1, 3000 Hannover,
hauptamtlich tätig: Universität Hannover,
dienstlich: C 2.339,
Tel.: (05251) 60-2065 | Soziologie |
| Föllinger, Georg , Oberstudienrat
privat: Gartenstadt 5,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 602062 | Katholische Theologie |
| Fraling, Bernhard , o. Prof., Dr. theol.
privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,
hauptamtlich tätig: Theologische
Hochschule, Paderborn,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 602062 | Katholische Theologie |
| Gamberoni, Johann , o. Prof., Dr.,
Kamp 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 2 14 53,
hauptamtlich tätig:
Theologische Fakultät Paderborn,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062 | Katholische Theologie |
| Gransow, Volker , Dr., Dipl.-Pol.
privat: Rolandstraße 30, 4800 Bielefeld,
dienstlich: C 2.339,
Tel.: (05251) 60-2066 | Soziologie |
| Gudopp, Wolf-Dieter , Dr. phil.,
privat: Kreuzacker 62,
3550 Marburg/Marbach,
dienstlich: C 2.339, | Soziologie |
| Hagenhoff, Georg , Rektor,
privat: Querweg 64, 4790 Paderborn,
hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,
dienstlich: N 4.35,
Tel.: (05251) 60-24 16 | Didaktik der Geographie |
| Hammond, Robin , Lektor,
privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 37 71,
dienstlich: C 1.101,
Tel.: (05251) 60-29 79 | Geschichte |
| Hejl, Peter , Dipl.-Pol.,
privat: Elsässer Weg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57 75 56,
hauptamtlich tätig: FEoLL,
dienstlich: C 2.328,
Tel.: (05251) 60-2066 | Soziologie |

- Hunger, Walter**, Studienrat,
Am Glockenbusch 4,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 285 16,
hauptamtlich tätig:
Reismann-Gymnasium Paderborn,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
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
- Kröger, Josef**, Oberstudienrat,
privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 721 38,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
Katholische Theologie
- Laube, Johannes**, Dr.,
privat: Eidinghäuser Weg 31 A,
3540 Korbach 1,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
Religionswissenschaft
- Mertens, Hans**, Dr. agr., Geologiedirektor,
privat: Hunsrückstraße 51, 4152 Kempen,
hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt,
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
- Meurer, Bärbel**, Dr., Dipl.-Soz.,
privat: Dorotheenstraße 26, 4800 Bielefeld 1,
dienstlich: C 2.328,
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) 60-24 16
 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: Lohnquelle 31, 5758 Fröndenberg,
 hauptamtlich tätig: Pädagogische
 Hochschule Ruhr,
 Abt. 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) 83 46 80,
 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.: (0 52 51) 60 - 24 16
 Geographie
- Thunemeyer, Bernd**, Dipl.-Päd.,
 privat: Geroldstraße 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 2 94 66,
 dienstlich: C 2.339
 Tel.: (05251) 60-2066
 Soziologie
- Thüsing, Doris**, Dipl.-Päd.,
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 4 91 00,
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,
 dienstlich: C 2.328,
 Tel.: (05251) 60-2069
 Politische Wissenschaft
- Treucker, Barnim**, Dr. phil.,
 Oberbibliotheksrat,
 privat: Auf der Töterlöh 15,
 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig:
 Gesamthochschule Paderborn
 dienstlich: C 1.101,
 tel.: (05251) 60-2979
 Alte Geschichte

- Urban, Hans-Jörg, Dr.,** Ökumenische Theologie
 privat: Rosmarinstraße 62,
 4790 Paderborn-Sande,
 Tel.: (05254/8) 6676,
 hauptamtlich tätig:
 Johann-Adam-Möhler-Institut,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989
- Wolf, Michael, Dipl.-Soz.,** Soziologie
 privat: Swinemünder Straße 16,
 4803 Steinhagen,
 dienstlich: C 2.339
 Tel.: (05251) 60-2066
- Wulf, Fritz, Oberstudienrat,** Katholische Theologie
 privat: Peter-Hille-Weg 30,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61060,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989
- Zons, Raimar Stefan, Dr. phil., M.A.,** Philosophie
 Lektor und wiss. Redakteur,
 privat: Auf dem Heg 131, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (05293) 480,
 dienstlich: C 2.201,
 Tel.: (05251) 60-2985

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- Brink, Heinrich, Volksschullehrer** Didaktik der Geographie
 privat: Sachsenweg 3, 4790 Paderborn,
 hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,
 dienstlich: N 4.35,
 Tel.: (05251) 60-2416
- Göke, Hans-Ulrich,** Soziologie
 privat: J.-Schröder-Straße 13,
 4790 Paderborn,
 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
- Hesse, Karl-Ludwig, Dipl.-Päd.,** Wirtschaftswissenschaft
 privat: Geroldstraße 5,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 28091,
 dienstlich: H 5.129,
 Tel.: (05251) 60-2916 (2913)
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre und
 Sozialwissenschaft
- Hoffmann, Burkhard, Dipl.-Soziologe,** Soziologie
 privat: Peetenweg 65,
 4800 Bielefeld,
 hauptamtlich tätig: Oberstufen-Kolleg, Bielefeld,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066

- | | |
|--|----------------------------|
| Kamb, Peter , Dipl.-Kaufm.,
privat: Fürstenweg 48, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34628,
hauptamtlich tätig: Bildungszentrum für infor-
mationsverarbeitende Berufe, Paderborn,
dienstlich: C 2.339 | Soziologie |
| Loh, Werner , Dipl.-Soziologe,
privat: Angerburger Allee 23,
1000 Berlin 19,
Tel.: (030) 3057523,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (05251) 60-2075 | Philosophie |
| Reimann, Johannes , Volksschullehrer,
privat: Hölternstraße 32,
4790 Paderborn-Elsen,
hauptamtlich tätig: Hauptschule
Bad Lipspringe,
dienstlich: N 4.35,
Tel.: (05251) 60-2416 | Didaktik
der Geographie |
| Rügemer, Werner ,
privat: Siebengebirgsstraße 23,
5000 Köln 41,
Tel.: (0221) 364051,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066 | Soziologie |
| Wischnath, Rolf ,
privat: In der Hofwiese 5,
5900 Siegen 1,
Tel.: (0271) 43889,
hauptamtlich tätig:
Ev. Ref. Kirchengemeinde Soest,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (05251) 60-2989 | Evangelische Theologie |
| Wördehoff, Josef , Dipl.-Theol., Hauptschullehrer,
Barkhäuser Straße 23, 4793 Büren,
Tel.: (02951) 3245,
hauptamtlich tätig:
Hauptschule St. Josef Mastbruch,
Tel.: (05251) 60-2062 | Katholische Theologie |

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,
Tel.: (05251) 5581,
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
- Knievel, Hans**, Dozent,
privat: Sammtholzweg 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 6.131,
Tel.: (05251) 60-2940 Allgemeine Pädagogik
- Kramer, Hermann-Josef**, o. Prof., Dr. phil.,
privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62563,
dienstlich: H 5.146,
Tel.: (05251) 60-2923 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, Waltraud**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,
privat: Wolf-Metternich-Straße 9,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 32032,
dienstlich: FEOll, N 2.09,
Tel.: (05251) 60-2332 Programmierte Instruktion
- *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

Gesmann, Reinhold, Oberstudienrat i. H.,
privat: Lipperhohl 70, 4793 Büren,
Tel. (02951) 3014,
dienstlich: H 6.129,
Tel.: (05251) 60-2939

Erziehungswissenschaft

Kadlec, Vratislav, Dr., phil., Wiss. Ang.,
privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61862,
dienstlich: H 6.134,
Tel.: (05251) 60-2941

Soziologische
Fragestellungen in der
Erziehungswissenschaft

Kirn, Eckart, Dipl.-Päd.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Am Heerberge 17, 3201 Wesseln,
Tel.: (05064) 1622,
dienstlich: H 6.301,
Tel.: (05251) 60-2947

Erziehungswissenschaft

- Loddenkemper, Hermann**, Dr. paed.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63224,
dienstlich: H 6.320,
Tel.: (05251) 60-2954
Pädagogik / Pädagogik
der Sekundarstufe II
- Niemeier, Friedel H.**, Dipl.-Psych.,
Wiss. Assistent (m.b.V.b.),
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61477,
dienstlich: H 4.127,
Tel.: (05251) 60-2899
Psychologie
- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4582,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (05251) 60-2921
Leibeserziehung
- Schier, Norbert**, Dr. paed., Akademischer Oberrat,
privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2230,
dienstlich: H 6.308,
Tel.: (05251) 60-2950
Erziehungswissenschaft
(Unterrichtswissenschaft/
Allgemeine Didaktik)
- Strauß, Walter**, Förderungsassistent,
privat: Okerweg 5, 4780 Lippstadt-Hörste,
Tel.: (02948) 379,
dienstlich: H 6.303
Erziehungswissenschaft
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: von-Galen-Straße 14,
4791 Paderborn-Elsen
Tel.: (05254/8) 67389,
dienstlich: H 5.142,
Tel.: (05251) 60-2921
Leibeserziehung
- Vohland, Ulrich**, Dr. phil.,
Dipl.-Päd., Wiss. Assistent,
privat: Oberheideweg 25,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 67398,
dienstlich: H 6.124,
Tel.: (05251) 60-2937
Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akademische 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 5.142,
Tel.: (05251) 60-2921
Leibeserziehung

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| <p>Armbruster, Brigitte, Dr. phil.,
Akademische Rätin,
privat: Dr.-Rörig-Damm 77,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 41 03,
dienstlich: FEoLL, N 1.14,
Tel.: (05251) 60-24 41</p> | <p>Aktive Medienverwendung
im schulischen und außer-
schulischen Bereich</p> |
| <p>Brettschneider, Wolf-Dietrich, Prof. der Universität,
Dr. paed.,
privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 341 05</p> | <p>Leibeserziehung</p> |
| <p>Brodke-Reich, Gabriele, Dr. paed.,
Akademische Rätin,
privat: von-Stauffenberg-Straße 23,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 493 25
dienstlich: FEoLL, N 2.07,
Tel.: (05251) 60-23 30</p> | <p>Schulfernsehen in
der Grundschule</p> |
| <p>Drewes, Franz, Dr. jur., Stadtdirektor,
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 2 17 19</p> | <p>Schulrecht</p> |
| <p>Hagemann, Wilhelm, Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 61 42,
dienstlich: FEoLL, N 2.03,
Tel.: (05251) 60-23 26</p> | <p>Probleme der
Mediendidaktik und
Berufspädagogik</p> |
| <p>Krause, Michael U., Dr. phil., Dipl.-Psych.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Krebsbach 10,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 47 06,
dienstlich: FEoLL, N 1.10,
Tel.: (05251) 60-24 38/24 29</p> | <p>Psychologie</p> |
| <p>Krupka, Werner, Dr. paed.,
privat: Heidenstraße 6,
3492 Brakel,
Tel.: (05272) 74 74</p> | <p>Unterrichtsvorbe-
reitung im Bereich
berufsbildender
Schulen</p> |
| <p>Meder, Brigitte S., Dr. paed.,
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,
privat: Heiersmauer 71,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 296 74</p> | <p>Kybernetische
Pädagogik</p> |
| <p>Pieprzyk, Leo, Dr. med.,
privat: Hudeweg 6, 4790 Paderborn</p> | <p>Sportmedizin</p> |
| <p>Polák, Vlastimil, Dr. paed.,
privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 1.107,
Tel.: (05251) 60-24 34/24 29</p> | <p>Ausgewählte Fragen
der Lernpsychologie</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>Schirmer, Arthur, Dr. phil.,
Dipl.-Phych.,
privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau,
Tel.: (05295) 742,
dienstlich: (05251) 206421</p> | <p>Statistik für
Sozialwissenschaftler</p> |
| <p>Sievert, Jürgen, Dr. phil., Akademischer Direktor,
privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 27089,
dienstlich: H 1.138,
Tel.: (05251) 60-2828</p> | <p>Bildung in
naturwissenschaftlich-
technischer Sicht</p> |
| <p>Sturm, Leonhard, Dr.,-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61516</p> | <p>Medien – ihre Technologie
und ihr praktischer Einsatz</p> |
| <p>Wesche, Heribert, Dr. jur., Kreisdirektor,
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62851,
dienstlich: Tel. (05251) 208103 / 208104</p> | <p>Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung</p> |

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--|
| <p>Ahl, Claus-Ulrich, Dipl.-Päd.,
privat: Erikastraße 20, 4780 Lippstadt-Esbeck,
Tel.: (02941) 5293</p> | <p>Organisationsprobleme in
der Erwachsenenbildung</p> |
| <p>Boeven, Rochus, Dipl.-Päd.,
privat: Robert-Koch-Straße 14,
4780 Lippstadt,
Tel.: (02941) 61281</p> | <p>Probleme der
Altenbildung</p> |
| <p>Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl.-Päd.,
privat: Redtenbacherstraße 23,
4600 Dortmund,
Tel.: (0231) 124428</p> | <p>Erwachsenenbildung
und Jugendverbands-
arbeit</p> |
| <p>Hüsing, Rolf,
privat: Fasanenweg 9,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 7943</p> | <p>Leibeserziehung</p> |
| <p>Kania, Herbert, Ing. (grad.),
privat: Josefstraße 15,
4790 Paderborn</p> | <p>Einführung in
die Videotechnik</p> |
| <p>Kastner, Karl-Heinz,
privat: Driburger Straße 28,
4790 Paderborn
Tel.: (05251) 61162</p> | <p>Gemeinwesenarbeit</p> |
| <p>Kesselmeier, Robert,
privat: Stiller Winkel 13,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254) 3540</p> | <p>Leibeserziehung</p> |
| <p>Lübbers, Eduard, Lehrer,
privat: Kardinal-Jäger-Straße 26,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 72581
dienstlich:
Tel.: (05251) 208471-74</p> | <p>Einführung in
technische Medien</p> |

Plöger, Detlef, Lehrer,
privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1,

Leibeserziehung

Richter, Christa, Dipl.-Sportlehrerin,
privat: Winkelsgarten 20,
4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 95 12,
dienstlich: H 5.134,
Tel.: (05251) 60-29 18

Leibeserziehung

Seidel, Christoph, Dipl.-Psych.,
privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4 88 54,
dienstlich: FEoLL, N 243,
Tel.: (05251) 60-23 51

Unterrichtsmotivation

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Aßheuer, Johannes, o. Prof., Dr. phil.,
privat: Am Langen Hahn 39,
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) 6 27 57,
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) 6 11 88,
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) 4 80 79,
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.: (02 51) 8 05 09,
 dienstlich: H 3.301,
 Tel.: (052 51) 60-28 81 (28 85) Lateinische und
 romanische Philologie
- Michels, Gerd**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,
 privat: Rotheweg 209,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (052 51) 4 86 55,
 dienstlich: H 3.224,
 Tel.: (052 51) 60-28 79 (28 91) Allgemeine
 Literaturwissenschaft,
 Deutsche Sprache
 und Literatur und
 ihre Didaktik
- Müllenbrock, Heinz-Joachim**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Petersstraße 7-9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 67 05,
 dienstlich: H 2.332,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 28 63 (28 58) Anglistik
- Pasierbsky, Fritz**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Kleinenberger Weg 3,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (052 51) 6 20 57,
 dienstlich: H 3.134,
 Tel.: (052 51) 60-28 75 (28 91) Deutsche und allgemeine
 Sprachwissenschaft
- Profitlich, Ulrich**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (052 51) 95 62,
 dienstlich: H 3.122,
 Tel.: (052 51) 60-28 71 (28 91) Literatur des
 16.-18. Jahrhunderts
- Schöwerling, Rainer**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,
 privat: Wegelange 243, 4791 Borcheln 2,
 dienstlich: H 2.141,
 Tel.: (052 51) 60-28 43 (28 58) Anglistik
- **Steinecke, Hartmut**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Sammtholzweg 13,
 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (052 51) 9 11 52,
 dienstlich: H 3.128,
 Tel.: (052 51) 60-28 73 (28 77) Neuere deutsche Literatur,
 Literaturtheorie
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (052 51) 9 12 56,
 dienstlich: H 3.113,
 Tel.: (052 51) 60-28 67 (28 91) Deutsche Sprache
 und Literatur des
 Mittelalters
- Thomas, Johannes**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Schwarzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,
 Tel.: (0 24 71) 33 07,
 dienstlich: H 3.307,
 Tel.: (052 51) 60-28 83 (28 85) Romanische Philologie

PRIVATDOZENTEN

- | | |
|--|---|
| <p>Freund, Winfried, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (05257) 37 67,
 dienstlich: H 3.321,
 Tel.: (05251) 60-2888 (2891)</p> | <p>Neuere deutsche
 Literatur,
 Literaturdidaktik</p> |
| <p>Hartig, Matthias, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: 1. Fixberg 18 a, 4790 Paderborn-Wewer,
 2. Lichtensteiner Straße 8, 6000 Frankfurt/M.,
 Tel.: (06 11) 55 42 55,
 dienstlich: H 3.319,
 Tel.: (05251) 60-2887</p> | <p>Sprachwissenschaft,
 Sprachsoziologie</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|--|
| <p>Allkemper, Aloys, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
 privat: Auf dem Knocken 323, 4791 Borchen 2,
 Tel.: (05251) 384 01,
 dienstlich: H 3.132,
 Tel.: (05251) 60-2874 (2891)</p> | <p>Germanistik</p> |
| <p>Arens, Arnold, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: 1. Sebastianstraße 13,
 4400 Münster-Nienberge,
 Tel.: (02533) 7 45,
 2. Am Brunnen 2., 4791 Bleiwäsche,
 dienstlich: H 2.311,
 Tel.: (05251) 60-2854 (2885)</p> | <p>Romanische Philologie</p> |
| <p>Birkemeier, Annie, Maîtrise lic., Lektorin,
 privat: Erwin-Rommel-Straße 54,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 49292
 dienstlich: H 2.313,
 Tel.: (05251) 60-2855 (2885)</p> | <p>Romanistik</p> |
| <p>Böttcher, Karl-Heinz Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Karlstraße 39, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 291 14,
 dienstlich: H 2.325,
 Tel.: (05251) 60-2860 (2858)</p> | <p>Anglistik</p> |
| <p>Brandenburg, Suzanne, M. A. Lektorin,
 privat: Dorfstraße 28,
 4790 Paderborn-Wewer,
 dienstlich: H 4.310,
 Tel.: (05251) 60-2908 (2858)</p> | <p>Anglistik</p> |
| <p>Dahl, Erhard, Dr. phil., Wiss. Assistent,
 privat: Kilianstraße 74 a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 7 22 42,
 dienstlich: H 2.338,
 Tel.: (05251) 60-2865 (2858)</p> | <p>Anglistik</p> |
| <p>Duwe, Eckhard, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt
 Tel.: (0 29 41) 602 63,
 dienstlich: H 3.326,
 Tel.: (05251) 60-2890 (2891)</p> | <p>Deutsche Sprache und
 Literatur und ihre Didaktik</p> |

- Feldbusch, Elisabeth**, Dr. phil., Wiss. Assistentin,
privat: Fürstenbergstraße 23, 4790 Paderborn,
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 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,
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: Gehrdener 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) 72975,
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 Borchten 1,
Tel.: (05251) 388147,
dienstlich: H 3.338,
Tel.: (05251) 60-2895 (2891) Literaturwissenschaft
- Odenbach, Maxine**, M. A. Lektorin,
privat: Im Tigg 5, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 91548,
dienstlich: H 4.310,
Tel.: (05251) 60-2908 (2858) Anglistik
- Opitz, Stephan**, Dr. phil., Wiss. Assistent,
privat: Lülingsberg, 4791 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 563,
dienstlich: H 3.116,
Tel.: (05251) 60-2868 (2891) Deutsche Sprache
und Literatur
des Mittelalters
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor,
privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 792114,
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (05251) 60-2855 (2885) Romanistik
- Reckermann, Ursula**, Dr. phil., Akad. Rätin,
privat: Teigelesch 11, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 35444,
dienstlich: H 2.316,
Tel.: (05251) 60-2856 (2885) Romanistik
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,
privat: Josefstraße 17, 4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 5879,
dienstlich: H 2.137,
Tel.: (05251) 60-2841 (2844) Anglistik
- Schlapbach, Edwige**, Maîtrise, lic. Lektorin,
privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6590,
dienstlich: H 2.313,
Tel.: (05251) 60-2855 (2885) Romanistik
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,
Tel.: (05426) 2415,
dienstlich: H 2.328,
Tel.: (05251) 60-2861 (2858) Anglistik
- Smith, Christine**, B. A., Lektorin,
privat: Elsener Straße 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 4.310,
Tel.: (05251) 60-2908 (2858) Anglistik
- Thess, Heinrich**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Kirchborchener Straße 19,
4791 Dörenhagen,
dienstlich: H 3.311,
Tel.: (05251) 60-2884 (2885) Romanistik

Turner, D. L., M.A., Lektor,
privat: 4791 Husen Nr. 130,
Tel.: (05292) 683,
dienstlich: H 4.201,
Tel.: (05251) 601 (2858)

Anglistik

LEHRBEAUFTRAGTE

Eisermann, Helmut, Studiendirektor,
privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61689,
dienstlich: H 3.313,
Tel.: (05251) 60-2885

Didaktik der französischen
Sprache

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

Menge, Heinz-H., Dr. phil.,
privat: Auf dem Backenberg 3b,
4630 Bochum-Querenburg,
Tel.: (0234) 701732

Niederdeutsch

Schlapbach, Martin,
privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6590,
dienstlich: H 3.313,
Tel.: (05251) 60-2885

Latein

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 37a, 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., Musikwissenschaft
privat: Grabenstraße 12,
4930 Detmold,
Tel.: (05231) 22028,
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,
Tel.: (05231) 26945
- ***Forchert, Arno,** Prof., Dr. phil., Musikwissenschaft
privat: Vor den Eichen 6, 4930 Detmold,
Tel.: (05231) 25709,
dienstlich: Musikhochschule Detmold,
Tel.: (05231) 26945, App. 41
- Kötters, Paul,** o. Prof., Musik und Didaktik
privat: Lothringer Weg 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57544,
dienstlich: H 8.147,
Tel.: (05251) 60-2967 (2956)
der Musik
- Niederrau, Hans,** Stud.-Prof., Dr. phil., Musik und Didaktik
privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten,
Tel.: (05258) 8482
dienstlich: H 8.246,
Tel.: (05251) 60-2971 (2956)
der Musik
- *Poll, Christel,** o. Prof., Didaktik der bildenden
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,
Tel.: (0521) 150239,
Kunst/Werkerziehung
- Schrader, Walter,** Stud.-Prof., Didaktik der bildenden
privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 33943,
dienstlich: H 8.138,
Tel.: (05251) 60-2963 (2957)
Kunst/Werkerziehung
- Stamm, Marita,** Stud.-Prof., Textilgestaltung und ihre
privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57154,
dienstlich: H 7.246,
Tel.: (05251) 60-2960 (2956)
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 Rat,
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
Betriebswirtschaftslehre,
(industrielles Rechnungswesen 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 (2116)
Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft
- Dietrich, Gerhard**, FHL, Prof., Dr. jur.,
privat: Am Felskamp 5,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (05259) 741,
dienstlich C 4.316,
Tel.: (05251) 60-2102
Zivilrecht mit Arbeits-
und Wettbewerbsrecht,
Steuerrecht mit
Verwaltungsrecht

- Dobias, Peter**, o. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
 privat: Imbsenstraße 13, 4790 Paderborn-Welver,
 Tel.: (05251) 9 13 99,
 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) 3 48 68,
 dienstlich: C 3.341,
 Tel.: (05251) 60-2079
 Anglistik,
 Amerikanistik
- Gollers, Rolf**, FHL, Prof.,
 Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau,
 Tel.: (05295) 5 62,
 dienstlich: C 4.329,
 Tel.: (05251) 2099
 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) 4 87 99,
 dienstlich: C 4.326,
 Tel.: (05251) 60-21 00
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Bilanzen,
 Finanzen, Steuern
- Herold, Werner**, FHL, Prof.,
 Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 5 73 35,
 dienstlich: B 3.343,
 Tel.: (05251) 60-2807
 Betriebswirtschafts-
 lehre, insbesondere
 Datenverarbeitung
 und Organisation
- *Kaiser, Franz-Josef**, o. Prof., Dr. phil.,
 privat: Karl-Severing-Straße 1,
 4791 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (05254/8) 65 44,
 dienstlich: H 5.119,
 Tel.: (05251) 60-29 13 (29 14)
 Wirtschaftswissenschaften
 und Didaktik der
 Wirtschaftslehre
- Kleibohm, Klaus**, FHL, Prof., Dr. phil., Dipl.-Math.,
 privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 3 54 33,
 dienstlich: C 3.316,
 Tel.: (05251) 60-2087
 Mathematik,
 Operations Research
- Lohmeier, Fritz**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,
 Dipl.-Volksw.,
 privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,
 Tel.: (05231) 8 80 10,
 dienstlich: H 5.319,
 Tel.: (05251) 60-2931
 Marketing, Marktpolitik,
 Kreativität
- Loistl, Otto**, o. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,
 privat: Brakenberg 32, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 4 87,
 dienstlich: C 4.340,
 Tel.: (05251) 60-2097 (2096)
 Betriebswirtschaftslehre,
 insbesondere Finanzierung
 und Investition, einschl.
 Bilanzen

- Nastansky, Ludwig**, o. Prof., Dr. rer. oec.,
Dipl.-Kfm.,
privat: Auf der Lieth 454, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 426,
dienstlich: B 3.346,
Tel.: (05251) 60-2804 (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
- 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
- **Rosenbaum, Heinrich**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 8994
- Sander, Klaus**, FHL, Prof.,
privat: Dubelohstraße 167,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2098,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (05251) 60-2104
- 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
- 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
- Schulze, Johannes**, FHL, Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4610,
dienstlich: C 3.308,
Tel.: (05251) 60-2090
- Skala, Heinz-J.**, o. Prof., Dr. rer. pol., Ing.,
Dipl.-Kfm.,
privat: Hellenberg 245, 4791 Alfen,
dienstlich: C 3.301,
Tel.: (05251) 60-2093 (2095)
- Betriebswirtschaftslehre,
Management mit EDV,
Operations Research
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Außenwirt-
schaft
und Entwicklungsländer
- Betriebswirtschaftslehre,
Personal und
Organisation,
Ausbildungswesen
- Volkswirtschaft, Soziologie
- Zivilrecht mit
Arbeitsrecht und
Gesellschaftsrecht,
Steuerrecht
- Unternehmensplanung
und -politik,
Informations- und
Systemwissenschaft
- Volkswirtschaftslehre
- Statistik
- Statistik,
Ökonometrie

- Steinmann, Gunter**, o. Prof., Dr. sc. pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63244,
dienstlich: C 5.319,
Tel.: (05251) 60-21 13 (21 14)
- Vogt, Klaus-Dieter**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62451,
dienstlich: C 3.311,
Tel.: (05251) 60-20 89
- 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) 60-29 29 (29 35)
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, FHL, Prof.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63330,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-29 28
- Weinberg, Peter**, o. Prof., Dr. rer. pol.,
Dipl.-Ing.,
privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 455,
dienstlich: H 5.304,
Tel.: (05251) 60-29 26 (29 27)
- Weise, Peter**, Wiss. Rat u. Prof.,
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Klostersgarten 22,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.:
dienstlich: C 5.307,
Tel.: (05251) 60-21 18
- 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) 60-20 78
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Wirtschaftsmathematik,
Wirtschaftsgeographie
- Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Marketing (Absatzplanung,
Werbung, Kommu-
nikationsforschung),
Verbraucherpolitik
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- 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) 67 29,
dienstlich: H 5.317,
Tel.: (05251) 60-29 30 (29 35)
- 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,
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**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63238,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (05251) 60-2916 (2914) Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirt-
schaftslehre
- Büscher, Reinhard**, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Pontanusstraße 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 35124,
dienstlich: C 5.322,
Tel.: (05251) 60-2112 (2114) Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschafts-
lehre
- Busse, Henning**, Dipl.-Kfm.,
privat: Eggestraße 144, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (05251) 60-2110 (2933) Personal
und Organisation
- Eger, Thomas**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Kilianstraße 123, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (05251) 60-2084 Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Finke, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Dahlienweg 4, 4790 Paderborn,
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (05251) 60-2803 (2804) Management mit EDV
- Gottwald, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Erlenweg 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (05251) 60-2925 (2927) Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung

- Hesse, Karl-Ludwig**, Dipl.-Päd.,
Wiss. Hilfskraft,
privat: Geroldstraße 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 28091,
dienstlich: H 5.129,
Tel.: (05251) 60-29 16 (29 14)
- Hossinger, Hans-Peter**, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Ludwigstraße 26, 4790 Paderborn,
dienstlich: H 5.201,
Tel.: (05251) 60-29 24 (29 27)
- Hühne, Hans-Jürgen**, Dr. rer. pol.,
Dipl. Kfm., Wiss. Assistent
privat: Am Brakenberg 28,
4791 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 4 19,
dienstlich: B 3.243,
Tel.: (05251) 60-28 03 (28 04)
- Hühne, Sylvia**, Dipl.-Kfm., Wiss. Assistentin
(m.d.V.b.),
privat: Am Brakenberg 28,
4791 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 4 19,
dienstlich: C 4.234,
Tel.: (05251) 60-21 07 (20 96)
- Iversen, Hans-Christian**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,
privat: Milanweg 13, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.337,
Tel.: (05251) 2081
- Juretzka, Günther**, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.339,
Tel.: (05251) 60-20 80
- Kaminski, Hans**, Dr. rer. pol.,
Wiss. Assistent,
privat: Einhardstraße 10,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 274 05,
dienstlich: H 5.119,
Tel.: (05251) 60-29 13 (29 14)
- Kannacher, Volker**, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Hohefeld 20, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: H 5.301,
Tel.: (05251) 60-29 25 (29 27)
- Kraft, Manfred**, Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61877
dienstlich: C 3.306,
Tel.: (05251) 60-2091
- Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik
der Wirtschaftslehre
und Sozialwissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und
Verhaltensforschung
- Management mit EDV
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition,
einschließlich Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik
- Wirtschaftspolitik
- Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik
der Wirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung
- Statistik,
Ökonometrie

- Läufer, Berthold**, Dipl.-Kfm.,
Dipl.-Übersetzer, Lektor,
privat: Im Kirchenfelde 63, 4791 Dörenhagen,
Tel.: (05293) 260,
dienstlich: C 3.242,
Tel.: (05251) 60-2094
- Englisch
- **Liepmann, Peter**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Klostergarten 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (05251) 60-21 19 (21 16)
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb
Regionalökonomie
- Meyer, Harald**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Wiss. Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 23,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61884,
dienstlich: C 5.310,
Tel.: (05251) 60-21 17 (21 16)
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft und
politische Ökonomie
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Hilfskraft,
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft
- Pfister, Jürgen**, Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent
(m.d.V.b.),
privat: von-Ketteler-Straße 20,
4790 Paderborn,
Tel.: (05254/8) 61 67,
dienstlich: C 5.322,
Tel.: (05251) 60-21 12 (21 14)
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Rosenthal, Harald**, Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Bergstraße 264,
4791 Borchon 4,
dienstlich: C,
Tel.: (05251) 60-21 07 (2096)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finan-
zierung, Investition
einschl. Bilanzen
- Rüffert, Peter**, Dipl.-Volksw.,
Wiss. Ang.,
privat: Konrad-Martin-Straße 2,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34690,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft
- Schlingmann, Stephan**, Dipl.-Kfm.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Westfalenweg 3,
4791 Borchon-Nordborchen,
Tel.: (05251) 38071,
dienstlich: H 5.333,
Tel.: (05251) 60-21 10 (2933)
- Personal und
Organisation

- | | |
|---|--|
| <p>Stork, Wolfgang, Dr. oec. publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Rat,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.324,
Tel.: (05251) 60-2086 (2084)</p> | <p>Wirtschaftspolitik</p> |
| <p>Wittekind, Helmut, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 58158,
dienstlich: H 5.126,
Tel.: (05251) 60-2915 (2914)</p> | <p>Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--|
| <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> |
| <p>Blömeke, Ulrich,
privat: Knappenweg 36, 4791 Borchon,
Tel.: (05251) 38570</p> | <p>Englisch</p> |
| <p>Bürger, Peter, Assessor,
privat: Am Vogelsang 4,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2617,
dienstlich:
Tel.: (05251) 57281</p> | <p>Arbeitsrecht</p> |
| <p>Eberhardt, Gerd, Dr. med.,
Ltd. Medizinaldirektor,
privat: Hinter dem Rosenberge 5,
3490 Bad Driburg,
dienstlich: Fachklinik Rosenberg,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 2098</p> | <p>Arbeitsphysiologie und
-psychologie,
Arbeitshygiene</p> |
| <p>Gronemeyer, Steffen, Dr. jur., RA,
privat: An der Jordanquelle 10,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 6465,
dienstlich: Marienplatz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21366</p> | <p>Wirtschafts-
verwaltungsrecht</p> |
| <p>Hambusch, Ulrike, Studienrätin,
privat: Westerlandweg 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4584</p> | <p>Englisch</p> |
| <p>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</p> | <p>Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
Rechnungswesen</p> |
| <p>Rahmann, Bernd, Dr. rer. pol.,
privat: Konradstraße 15,
5000 Köln 41,
dienstlich: C 5.301,
Tel.: (05251) 60-2120</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft</p> |

Roloff, Otto, o. Prof. Dr.
privat: Vorkampsweg 136, 2800 Bremen 33,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2116

Finanzwissenschaft

Sieben, Hella,
privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5324

Englisch

Winter, Franz-Josef, Beigeordneter,
privat: Deipenweg 20,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2311,
dienstlich:
Tel.: (05254/8) 2051

Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht

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.,
privat: Peterstraße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57146,
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (05251) 60-2673 (2672)

Experimentalphysik

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

Experimentalphysik

- Meyer zur Capellen, Fritz**, FHL, Prof., Dr. techn.,
Dipl.-Phys.,
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62645,
dienstlich: N 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) 63180,
dienstlich: A 1.228, P 5402 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2674 /2269 (2679) Experimentalphysik
- Müller, Ingo**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: von-Moltke-Straße 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48883,
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) 62338,
dienstlich: A 2.214,
Tel.: (05251) 60-2692 (2693) Experimentalphysik
- Primas, Dietrich**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: Heidekamp 10, 4740 Oelde,
Tel.: (02522) 5195,
dienstlich: A 3.211, A 3.339/338 (Labor)
Tel.: (05251) 60-2713/2731/2708 (2716) Experimentalphysik,
Metall- und Werkstoffkunde
- Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,
privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 24493,
dienstlich: J 5.245,
Tel.: (05251) 60-2197 Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62759,
dienstlich: A 4.232,
Tel.: (05251) 60-2744 (2743) Experimentalphysik,
Atomphysik
- *Schmidt, Maria**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 24204 Didaktik der Biologie
- Schmitz, Josef**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Sellinghusener Straße 8,
4791 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (05252) 50271,
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (05251) 60-2673 (2672) 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,
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) 60-27 42 (27 43) | 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) 60-27 35 / 27 50 (27 43) | Angewandte Physik |

GASTDOZENTEN

- | | |
|--|--------------------|
| Fujii, Atsuhiko , Dr. phys.,
privat: Konrad-Martin-Platz 3-5,
4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.320,
Tel.: (05251) 60-27 04 | Experimentalphysik |
| Koumvakalis, Nicholas , Dr. phil.,
privat: Konrad-Martin-Platz 3-5,
4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.220,
Tel.: (05251) 60-26 77 | Experimentalphysik |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|-----------------------|
| 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) 60-21 95 | Haushaltswissenschaft |
|---|-----------------------|

- 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: Meerschlag 33, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 21196 (9410),
dienstlich: A 3.204, A 4.332 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2710/2757
Experimentalphysik
- Heder, Gerhard**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Pohlweg 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.224, A 4.320 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2741/2755
Experimentalphysik
- Hendel, Bernd**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Hilfskraft,
privat: Konrad-Martin-Straße 11b,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 35346,
dienstlich: A 4.240, A 4.236 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2748/2756
Experimentalphysik
- Hirsch, Rudolf**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
dienstlich: A 1.223,
Tel.: (05251) 60-2672
Experimentalphysik
- Hoentzsch, Christof**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,
privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.211, A 4.307 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2736/2751
Experimentalphysik
- Kaiser, Heribert**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Württemberger Weg 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 1.218,
Tel.: (05251) 60-2670
Physik und Didaktik
der Physik
- Kleinfeld, Theodor**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Albinstr. 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 3.45
Tel.: (05251) 60-2391
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)
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
- 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
- Niklas, Jürgen Rüdiger**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61746,
dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2740/2755
Experimentalphysik
- Pfalzgraf, Bernd**, Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Emmastraße 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.238, A 4.336 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2747/2758
Experimentalphysik
- Schafmeister, Anita**, Dr. rer. nat.,
Wiss. Assistentin,
privat: Ortwald-Straße 33, 4791 Altenbeken,
Tel.: (05255) 457,
dienstlich: J 6.214,
Tel.: (05251) 60-2493
Biologie und Didaktik
der Biologie
- Steeb, Willi-Hans**, Dr. rer.nat., Dipl.-Phys.,
Ing.(grad.) Wiss. Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6174,
dienstlich: N 3.34,
Tel.: (05251) 60-2380
Theoretische Physik

- | | |
|--|--------------------|
| Stolz, Heinrich , Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Ritterholz 13, 4791 Borcheln 1,
dienstlich: A 2.210,
Tel.: (05251) 60-2690 | Experimentalphysik |
| Windscheif, Johannes , Dipl.-Phys.,
Wiss. Assistent,
privat: Ludwigstraße 31, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.212,
Tel.: (05251) 60-2691 | Experimentalphysik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|-----------------------|
| Schoene, Karin , Dr.,
privat: Benhauser Straße 35, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (05251) 60-2495 | Didaktik der Biologie |
| Tünte, Wilhelm , Prof. Dr.,
privat: Fleigenweg 33, 4433 Borghorst,
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (05251) 60-2495 | Didaktik der Biologie |
| Wolkers, Wolfgang , Dr., Kreisoberbaurat,
privat: Pontanusstraße 27f,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 33376,
dienstlich: Kreisverwaltung Paderborn,
Aldegrevestraße 10-14,
Tel.: (05251) 208-1 | Haushaltswissenschaft |

UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--------------------------------|
| Klein, Karl ,
privat: Hemmissen 9,
4780 Lippstadt-Beinnghausen,
dienstlich: J 6.305,
tel.: (05251) 60-2495 | Didaktik der Biologie |
| Lohre, Eugen ,
privat: Ulmenweg,8 3530 Warburg,
dienstlich: J 6.125,
Tel.: (05251) 60-2495 | Didaktik der Biologie |
| Steinborn, Gerhard , Lehrer,
privat: St.-Georg-Straße 9,
3472 Beverungen 1-Amelunxen,
Tel.: (05275) 261,
dienstlich: Hauptschule Stahle, Höxter | Didaktik der Biologie |
| Vitt, Willi ,
privat: Engernstraße 18,
4840 Rheda-Wiedenbrück,
dienstlich: J 6.317,
Tel.: (05251) 60-2495 | Didaktik der Biologie |
| Willberg, Elisabeth , Volksschullehrerin,
privat: Kilianstraße 179,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 73615,
dienstlich: Kilian-Hauptschule,
Tel.: (05251) 206-442 | Didaktik der
Haushaltslehre |

Fachbereich 7:

Architektur (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| *Daecke, Eugen , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 7566 | Baukonstruktion |
| Dönges, Hans-Rolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Tommesweg 70, 4300 Essen,
Tel.: (0201) 711062,
dienstlich: Zi. 2212,
Tel.: (05271) 2397 / App. 27 | Baubetriebslehre
für Architekten |
| Frohne, Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,
Tel.: (02541) 2311,
dienstlich: Zi. 6304,
Tel.: (05271) 2397 / App. 45 | Grundlagen
der Gestaltung
und Innenausbau |
| Harfensteller, Hans-Joachim , FHL,
Dipl.-Ing.,
privat: Straßberger Straße 22,
8000 München 40,
Tel.: (089) 3516834
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) 618,
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 |

- | | |
|--|---|
| <p>Medefindt, Karl-Ludwig, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: An den Hopfengärten 3,
 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 33414,
 dienstlich: Zi. 2229,
 Tel.: (05271) 2397 / App. 30</p> | <p>Entwerfen, insbesondere
 Bauten des
 Gesundheitswesens,
 Baukonstruktion</p> |
| <p>Menges, Conrad, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Grüne Mühle 50, 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 34462,
 dienstlich: Zi. 1301,
 Tel.: (05271) 2397 / App. 13</p> | <p>Darstellende
 Geometrie</p> |
| <p>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</p> | <p>Baustofflehre und
 Baustofftechnologie</p> |
| <p>Ringe, Helmut, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 Reg.-Baumeister,
 privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
 Tel.: (05281) 19113,
 dienstlich: Zi. 1301,
 Tel.: (05271) 2397 / App. 13</p> | <p>Entwerfen, insbesondere
 Verwaltungs- und
 Hochschulbauten,
 Baugeschichte</p> |
| <p>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</p> | <p>Ingenieurhochbau</p> |
| <p>Scheuermann, Sigurd, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen,
 Tel.: (0241) 33110,
 2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter,
 Tel.: (05271) 32219,
 dienstlich: Zi. 2211,
 Tel.: (05271) 2397 / App. 26</p> | <p>Entwerfen, insbesondere
 Sozialbauten und
 Altbausanierung</p> |
| <p>*Schmeck, Werner, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 6983,</p> | <p>Darstellende Geometrie,
 Skizzieren</p> |
| <p>Störzbach, Gernot, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Grillostraße 30a, 4200 Oberhausen,
 Tel.: (0208) 22801,
 dienstlich: Zi. 5206,
 Tel.: (05271) 2397 / App. 43</p> | <p>Baukonstruktion</p> |
| <p>Weber, Willi, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 2932,
 dienstlich: Zi. 6307,
 Tel.: (05271) 2397 / App. 46</p> | <p>Städtebau</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <p>Dierkes, Karl-Josef, Bildhauer,
 privat: Hellweg 10, 3472 Beverungen 2,
 Tel.: (05645) 446</p> | <p>Grundlagen der
 Gestaltung</p> |
|--|---------------------------------------|

- | | |
|---|---|
| Hageböiling, Wilfried , Bildhauer,
privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 28096 | Grundlagen der
Gestaltung |
| Joneleit, Ernst-Günter , Städt. Baudirektor,
privat: Bischof-Meinwerk-Straße 8g,
4811 Heepen,
Tel.: (0521) 330621,
Arbeitgeber: Stadtbauamt der Stadt Bielefeld,
Tel.: (0521) 511 | Erschließung |
| Korfsmeier, Karl, Dr. , Reg-Dir. i.R.,
privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,
Tel.: (05224) 3656 | Botanik |
| Preywisch, Kurt , Studiendirektor i. R.
privat: Ansgarstrasse 19, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 2207 | Freilandpflanzenkunde,
Zoologie |
| Schierenberg, Gerhard , Dipl.-Ing.,
privat: Kantstrasse 12, 4930 Detmold 1,
Tel.: (05231) 66345 | Freilandpflanzenkunde |
| Schmidt, Udo ,
privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück,
Tel.: (0541) 56243 | Technik des Garten-und
Landschaftsbaues |
| Wolf, Anneliese , Dipl.-Ing.,
privat: Gut Niederbarkhausen,
4811 Leopoldshöhe,
Tel.: (052029) 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-Harmann-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
Stahlbau,
Statik
- Görres, Franz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 2985,
dienstlich: Zi. 4215,
Tel.: (05271) 2397 / App. 35
Straßenwesen und
Verkehrsplanung
- Kopac, Zdenek**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,
privat: Corveyer Allee 5a, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 8956,
dienstlich: Zi. 4406,
Tel.: (05271) 2397 / App. 39
Mathematik,
Bauphysik
- *Kubin, Jochen**, FHL, Dr.-Ing.,
privat: 1. Am Hasengarten 20 A,
3300 Braunschweig,
Tel.: (0531) 692118,
2. An der Wilhelmshöhe 15a,
3470 Höxter
Botanik,
Mikroskopische Übungen,
Berufs- und
Arbeitspädagogik
- Miethe, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 34638, dienstlich: Zi. 4308,
Tel.: (05271) 2397 / App. 55
Abwasser-Abfalltechnik,
Wasserversorgung
- Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
Tel.: (05271) 5128,
dienstlich: Zi. 4302,
Tel.: (05271) 2397 / App. 36
Vermessung,
Datenverarbeitung
- Schulte, Karl**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 8336,
dienstlich: Zi. 4313,
Tel.: (05271) 2397 / App. 37
Baustofflehre,
Statistik
- Wardemann, Horst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Im Niesetal,
3284 Schiedr-Schwalenberg 1,
Tel. (05282) 8140,
dienstlich: Zi. 3130,
Tel.: (05271) 2397 / App. 32
Wasserbau und
Siedlungswasserwirtschaft

Wilke, Ferdinand, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 7606,
dienstlich: Zi. 1319,
Tel.: (05271) 2379/ App. 19

Chemie,
Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Schienengebundener
Verkehr

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Borgmann, Friedhelm, FHL,
Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (02373) 72181,
dienstlich: Tel.: (02921) 3082 / App. 82

Botanik,
Mikroskopische Übungen,
Berufs- und
Arbeitspädagogik

Breloh, Bernhard, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,
Tel.: (02924) 7288,
dienstlich:
Tel.: (02921) 3082 / App. 4

Tierische Produktion,
Biometrie,
EDV

***Jürgens, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Westufflerweg 25,
4760 Werl

Botanik,
Futterbauwirtschaft

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>Römer, Wilhelm, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
 privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 6 07 16,
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / App. 6</p> | <p>Volkswirtschaft,
 Marktlehre,
 Agrarpolitik</p> |
| <p>Röper, Werner, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Eichendorffstraße 15,
 4772 Bad Sassendorf,
 Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / App. 83</p> | <p>Landtechnik</p> |
| <p>Schäferkordt, Heinz, FHL, Prof., Dr. agr.,
 Dipl.-Ldw.,
 privat: Hiddingerweg 78a, 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / App. 5</p> | <p>Landwirtschaftliche
 Betriebslehre,
 Buchführung,
 Lineare
 Programmierung</p> |
| <p>Schlagbauer, Albert, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Biologe,
 privat: Brückenstraße 6a, 4770 Soest-Hattrop,
 Tel.: (0 29 21) 6 03 59,
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / 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.: (0 22 41) 5 4 83,
 dienstlich: Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / 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.: (0 29 41) 6 05 15,
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / App. 5</p> | <p>Landwirtschaftliche
 Betriebslehre,
 Betriebsplanung</p> |
| <p>Wecke, Wolfgang, FHL,
 Dr. agr., Dipl.-Ldw.
 privat: Filderhauptstraße 195,
 7000 Stuttgart 70
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / App. 82</p> | <p>Futterbau,
 Landwirtschaftliches
 Versuchswesen,
 Pflanzenzucht</p> |
| <p>Wilmes, Gerhard, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
 privat: Vor dem Schültinger Tor 37,
 4770 Soest,
 Tel.: (0 29 21) 8 6 7 8,
 dienstlich:
 Tel.: (0 29 21) 3 08 2 / App. 85</p> | <p>Anatomie,
 Tierernährung</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- Hoppenbrock, Karl-Heinz**, Ob. Landw. Rat,
Dr. agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Berliner Straße 43,
4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (02921) 5743
Aktuelle Probleme
der Schweinemast
- Schockemöhle, Otto**, Oberforstmeister,
Dipl.-Forstwirt,
privat:Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (02933) 4455
Forstwirtschaft

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Altmiks, Konrad**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (05255) 475,
dienstlich: P1 3.21,
Tel.: (05251) 60-2255 (2211)
Werkstoffkunde und
Werkstoffprüfung,
Umformtechnik
- 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 (2211)
Werkstoff- und
Fügetechnik
- Herrmann, Klaus**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61678,
dienstlich: P1 2.16.2,
Tel.: (05251) 60-2250/2284 (2211)
Technische Mechanik
- Horn, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56893,
dienstlich: P1 3.27,
Tel.: (05251) 60-2233 (2211)
Thermodynamik,
Energietechnik,
Mechanik
- In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Straße 44,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4180,
dienstlich: P1 3.24,
Tel.: (05251) 60-2257/2262/2263 (2211)
Spangebende
Werkzeugmaschinen,
Meßtechnik,
Vorrichtungen
- Jorden, Walter**, o. Prof., Dr.-Ing.,
privat: Gehrdener Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61455,
dienstlich: P1 3.18,
Tel.: (05251) 60-2253, 2254 (2211)
Konstruktionslehre
- Kaeder, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56120,
dienstlich: P1 3.24,
Tel.: (05251) 60-2257 (2211)
Spangebende
Werkzeugmaschinen,
Technische Mechanik,
Fertigungstechnische
Grundlagen

- Kottler, Adalbert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61729,
dienstlich: P1 3.25,
Tel.: (05251) 60-2258 (2211)
- Lückel, Joachim**, o. Prof., Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 66,
4790 Paderborn
Tel.: (05251) 61824,
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 Borchon 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 Borchon-Etteln,
Tel.: (05292) 682,
dienstlich: P1 3.23,
Tel.: (05251) 60-2256 (2211)
- 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)
- Kolbenmaschinen,
Fördertechnik
- Automatisierungs-
technik
- Strömungsmaschinen,
Thermodynamik
Kraft- und
Arbeitsmaschinen
- Mechanik, Getriebelehre,
Maschinendynamik
- Konstruktionssystematik,
Strömungs- und
Wärmetechnik
- Arbeitswissenschaften,
Industriebetriebslehre
- Ölhydraulik und Pneumatik,
Konstruktionslehre
- Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre,
Umweltfragen
- Kunststofftechnik,
Verpackungstechnik
- Strömungsmaschinen,
Konstruktionslehre,
Seilbahnen

- | | |
|--|--|
| <p>Weitland, Joachim, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,
privat: Am Langen Hahn 24,
4791 Paderborn,
Tel.: (05293) 454,
dienstlich: P4 2.02,
Tel.: (05251) 60-2280 (2211)</p> | <p>Holztechnologie,
Holzverarbeitung</p> |
| <p>Wild, Helmut, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56452,
dienstlich: P1 3.26,
Tel.: (05251) 60-2259 (2211)</p> | <p>Technische Mechanik,
Stahlbau</p> |
| <p>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)</p> | <p>Kunststofftechnik,
Rheologie</p> |
| <p>Zelder, Udo, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Langer Weg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57289,
dienstlich: P1 3.26,
Tel.: (05251) 60-2259 (2211)</p> | <p>Konstruktionslehre,
Technische Mechanik</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|--------------------------------|
| <p>Buchholz, Friedrich-Gerhard, Dr.-Ing.,
Akademischer Rat,
privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 73968,
dienstlich: P1 2.11.2,
Tel.: (05251) 60-2467</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Cramer, Franz-Dieter, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Vossberg, 4790 Paderborn,
Tel.: (05293) 518,
dienstlich: P1 3.20,
Tel.: (05251) 60-2214/2299 (2211)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Frühauf, Frank, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
privat:
Tel.:
dienstlich: N 4.39,
Tel.: (05251) 601</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>Grebner, Hans, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61462,
dienstlich: P1 2.11.2,
Tel.: (05251) 60-2467</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Grimme, Hans, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: von-Eichendorff-Straße 17,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6519,
dienstlich: P1 3.20,
Tel.: (05251) 60-2214 (2211)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |

- | | |
|---|-------------------------------|
| Hanselmann, Herbert , Dr.-Ing.,
Akademischer Rat,
privat:
Tel.:
dienstlich:
Tel.: (05251) | Automatisierungstechnik |
| Kötting, Gerhard , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,
Tel.: ((05255) 68 20,
dienstlich: P1 2.11.1,
Tel.: (05251) 60-2287 | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Kozdera, Peter , Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Elsener Straße 17a, 4790 Paderborn,
dienstlich: P1 3.19,
Tel.: (05251) 60-2229 (22 11) | Konstruktionslehre |
| Mattheck, Claus , Dr. rer. nat.,
Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,
privat: Heitwinkel 9, 4790 Paderborn 17,
Tel.: (05252) 67 55,
dienstlich: P1 2.11.3,
Tel.: (05251) 60-2463 | Technische Mechanik |
| Muschard, Wolf-Dieter , Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
privat: Im Rodenbruch 42,
4790 Paderborn-Sende,
dienstlich: P1 2.18,
Tel.: (05251) 60-2286 | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Otto, Günter , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Hessenberg 460, 4791 Borcheln 1,
Tel.: (05251) 387 09,
dienstlich: P1 2.18,
Tel.: (05251) 60-2286 (22 11) | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Panther Michael , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Rembertstraße 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: N 4.39,
Tel.: (05251) 60-24 20 (22 11) | Automatisierungs-
technik |
| Schmitt, Klaus Gisbert , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,
Tel.: (05255) 68 87,
dienstlich: P1 2.11,
Tel.: (05251) 60-2287 | Werkstoff-
und Fügetechnik |
| Weege, Rolf-Dieter , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
privat: Knickberg 3, 4925 Kalletal 1,
dienstlich: P 13.90,
Tel.: (05251) 60-2229 | Konstruktionslehre |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--------------|
| Offergeld, Günter , Oberstudienrat
privat: Bekscher Berg 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken | Fachdidaktik |
| Wook, Mathias , Studienrat
privat: Graffeler Berg 58
4791 Wewelsburg | Fachdidaktik |

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| Belthle, Friedhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: August-Engel-Straße 15, 5779 Eversberg,
Tel.: (0291) 63 57 (84 07) | Spanlose Fertigung,
zerstörungsfreie
Werkstoffprüfung |
| Enders, Eduard , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Josef-Künsting-Straße 12,
5778 Meschede,
Tel.: (0291) 45 55 (84 07) | Kolbenmaschinen,
Technische Wärmelehre |
| Frick, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 64 87 (84 07) | Werkzeugmaschinen,
Vorrichtungen,
Fertigungstechnik |
| Geipel, Siegfried , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 69 35 (84 07) | Technische Wärmelehre,
Kältetechnik |
| Gerlich, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 10 53 (84 07) | Unternehmensführung
und Organisation,
Datenverarbeitung,
Unternehmensfinanzierung |
| Hölker, Rudolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An der Tränke 3, 5779 Eversberg,
Tel.: (0291) 65 27 (84 07) | Kolbenmaschinen,
Strömungsmaschinen,
Energietechnik |
| Hunold, Heinz , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: August-Engel-Straße 14,
5779 Eversberg,
Tel.: (0291) 45 53 (84 07) | Betriebslehre,
Fertigungstechnik,
Unternehmensführung |
| Petry, Hans-Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 64 40 (84 07) | Versorgungstechnik
und Wasserwirtschaft,
Technische Mechanik |
| Reinhart, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Weidenstraße 7, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 18 90 (84 07) | Baumaschinen,
Regelungstechnik |
| Schweins, Meinolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Heinberg 18, 4793 Ahlen,
Tel.: (02955) 4 34 (84 07) | Technologie,
Werkstoffprüfung,
Fertigungstechnik |
| Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 62 53 (84 07) | Fördertechnik,
Hydraulik |
| Tillner, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 65 92 (84 07) | Technische
Strömungslehre,
Strömungsmaschinen,
Strömungsgetriebe |
| Voß, Adolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Nr. 6, 5789 Brunskappel,
Tel.: (02983) 3 95 (84 07) | Technische Mechanik |
| Wiedenroth, Wolfgang , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 67 17 (84 07) | Elektrische Messung
mechanischer Größen,
Maschinendynamik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|------------------------|
| <p>Algermissen, Heinz, Studentenpfarrer,
privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 6355</p> | Religion |
| <p>Bange, Reinhold B.,
privat: Breberg 6, 5780 Bestwig,
Tel.: (02904) 2501</p> | Politik |
| <p>Bernzen, Michael,
privat: Ruhrstraße 2,
5778 Meschede</p> | Politik,
Geschichte |
| <p>Grewe, Winfried,
privat: Weidenstraße 5, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 8936</p> | Wirtschaftsgeographie |
| <p>Gurlitt, Dr.,
privat: Cloidthaus,
5778 Meschede 7 - Remblinghausen,
Tel.: (0291) 1991</p> | Wirtschaftsgeographie |
| <p>Hengsbach, Konrad,
privat: Am Handweiser 7, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 7793</p> | Pädagogik |
| <p>Mäurer, Eckhard,
privat: Hoffmeisterstraße 16,
5760 Arnsberg 2,
Tel.: (02931) 14017,
dienstlich: Regierung Arnsberg,
5760 Arnsberg 2,
Tel.: (02931) 821</p> | Rechtswissenschaft |
| <p>Mayerhofer, R., Dipl.-Ing.,
privat: Ginsterweg 1, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (02931) 12155,
dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,
Tel.: (02931) 4061</p> | Sicherheitstechnik |
| <p>Padberg, Magdalene, Dr. phil.,
privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,
Tel.: (02973) 6206</p> | Englisch |
| <p>Richter, Erika, Dr. phil., Studienrätin,
privat: Ulmenweg 8, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 8612</p> | Geschichte |
| <p>Schäfer, Michael, Amtsgerichtsrat,
privat: Martinstraße 7, 5778 Meschede,
Tel. (0291) 7639</p> | Filmkunde |
| <p>Schröder, Günter, Studentenpfarrer,
privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 6285</p> | Religion |

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|--|
| Adams, Wilhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 22 84,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3) | Technische Mechanik,
Fördertechnik |
| Biermeyer, Karl-Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,
Tel.: (0 29 22) 37 36,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / 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.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3) | Mathematik,
Fertigungsanlagen |
| Hartkamp, Johann-Georg , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Caldenhofer Weg 45, 4700 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 2 84 42,
dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 3 | Spanende Formgebung,
Arbeitsschutz |
| Havenstein, Günter , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drosselweg 4,
4773 Möhneseesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 7 48 1,
dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 3 | Konstruktionslehre,
Konstruktion von
Verbrennungsmotoren |
| Heuckeroth, Hans-Joachim , FHL, Prof., Dr. Ing.,
privat: Grüner Weg 14,
4773 Möhneseesee-Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 7 66 4,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3) | Physik |
| Kleffmann, Otto , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3) | Strömungstechnik,
Energietechnik |
| König, Hans-Leo , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bahnhof 10,
4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 49,
dienstlich: Ostenhellweg 6,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 6 (3) | Kraftfahrzeuge und
Kolbenmaschinen,
Thermodynamik |
| Lingemann, Friedrich Karl , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3) | Strömungsmaschinen,
Datenverarbeitung und
Programmieren |

- | | |
|--|--|
| <p>Pokorny, Joachim, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
Oberbaudirektor a.D.,
privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 86 15,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)</p> | <p>Konstruktionslehre,
Antriebstechnik,
Kunstgeschichte</p> |
| <p>Schneider, Elmar, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 01 45,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)</p> | <p>Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung
und Metallografie</p> |
| <p>Scholz, Fritz, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünen,
Tel.: (0 23 85) 21 50,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)</p> | <p>Technische Mechanik und
Maschinendynamik,
Konstruktionsprinzipien</p> |
| <p>Uhrmeister, Hans, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Hoher Stoß 15, 4773 Möhneseesee 1,
Tel.: (0 29 24) 70 28,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)</p> | <p>Fertigungstechnik,
Meß-, Steuer- und
Regeltechnik</p> |
| <p>Werden von, Hans, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 55 55,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)</p> | <p>Volkswirtschaftslehre,
Betriebswirtschaftslehre</p> |
| <p>Witkop, Peter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 07 08,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)</p> | <p>Getriebelehre,
Ölhydraulik und
Pneumatik</p> |

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|--|
| <p>Kalb, Karl, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Sylter Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 87 43,
dienstlich: P4 2.04,
Tel.: (0 52 51) 60-22 95</p> | <p>Technologie der polymeren
Beschichtungsstoffe</p> |
| <p>Kettrup, Antonius, o. Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,
dienstlich: J 5.214,
Tel.: (0 52 51) 60-21 93 (21 92)</p> | <p>Chemie und Didaktik
der Chemie</p> |

- Klemm, Hansjürgen**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57264,
dienstlich: NW 1.519,
Tel.: (05251) 60-2775
- 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
- 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
- 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
- Marsmann, Heinrich**, Wiss. Rat u. Prof.,
Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
dienstlich: J 3.241, J 3.234,
Tel.: (05251) 60- 2163/2164
- 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
- Pollmann, Peter**, Dozent, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
privat: An der dicken Linde 19,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 5901,
dienstlich: J 3.208,
Tel.: (05251) 60-2158 (2157),
Labor: J 3.210,
Tel.: (05251) 60-2159
- Reininger, Gernot**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Schützenstraße 352,
4791 Borcheln 2,
Tel.: (05251)
dienstlich: J 2.202,
Tel.: (05251) 60-2154
- Kunststoff-Technik,
Physikalische Chemie
- Allgemeine und
Anorganische Chemie
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Analytische Chemie
- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Allgemeine und
Anorganische Chemie

- Schlimme, Eckhard**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. rer. nat., Organische Chemie
 Dr. sc. agr., Dipl.-Chem.,
 privat: Wegelange 341,
 4791 Nordborchen,
 Tel.: (05251) 38661,
 dienstlich: J 5.202,
 Tel.: (05251) 60-2188,
 Labor: J 5.309,
 Tel.: (05251) 60-2480
- Seela, Frank**, apl. Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., Organische Chemie,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Klünersweg 127, 4791 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 539,
 dienstlich: J 5.205,
 Tel.: (05251) 60-2189, 2199
- Sellmann, Dieter**, o. Prof., Dr. rer. nat., Allgemeine Analytische
 Anorganische Chemie
 privat: Am Langen Hahn, 4791 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 515,
 dienstlich: J 4.233,
 Tel.: (05251) 60-2176 (2177)
- Senger, Peter**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Organische Chemie
 Dipl.-Chem.,
 privat: Hoher Kamp 36,
 3012 Langenhagen 6,
 Tel.: (0511) 773266,
 dienstlich: N 1.51
 Tel.: (05251) 60-2316
- Stegemeyer, Horst**, o. Prof., Dr. rer. nat., Physikalische Chemie
 Dipl.-Chem.,
 privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 57388,
 dienstlich: J 3.202,
 Tel.: (05251) 60-2156 (2157)
- Sucrow, Wolfgang**, o. Prof., Dr.-Ing., Organische Chemie
 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
- Weber, Ernst-Friedrich**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Makromolekulare Chemie,
 Dipl.-Chem., Technologie der
 privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn, Kunststoffe
 Tel.: (05251) 5410,
 dienstlich: NW 2.621,
 Tel.: (05251) 60-2590

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Badura, Reiner**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.), Technische Chemie,
 Wiss. Assistent, Chemische
 privat: Reumontstraße 50, 4790 Paderborn, Verfahrenstechnik
 Tel.: (05251) 32098,
 dienstlich: J 1.310, Labor J 1.313,
 Tel.: (05251) 60-2141/2584

- Behrens, Bertram**, Dipl.-Chem.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Hohler Weg 4, 4930 Detmold,
dienstlich: J 4.141,
Tel.: (05251) 60-21 69
- Bergmann, Karl**, Dipl.-Chem., Wiss. Assistent
privat: Husener Straße 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 268 89,
dienstlich: J 3.308,
Tel.: (05251) 60-25 79
- Boos, Karl-Siegfried**,
Dr. rer.nat., Dipl.-Biochem.,
Wiss. Assistent,
privat: Husener Straße 82a,
4790 Paderborn
- Flechtner, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
Wiss. Ang.,
privat: Nr. 218, 4791 Herbram,
Tel.: (05295) 637,
dienstlich: J 2.205,
Tel.: (05251) 60-21 70
- Friedrich, Axel**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.),
Wiss. Assistent,
privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48997,
dienstlich: NW 2.407,
Tel.: (05251) 60-25 98
- Frommfeld, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 626 42,
dienstlich: J 2.208,
Tel.: (05251) 60-21 42, 25 97,
Labor: J 2.311,
Tel.: (05251) 60-21 49
- Gerlach, Rainer**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.)
privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.246, J 3.125 (Labor),
Tel.: (05251) 60-21 52
- Grote, Manfred**, Dr. rer. nat., Akademischer Rat,
privat: Totenweg 8, 4791 Brenken,
Tel.: (02951) 3392,
dienstlich: J 5.210,
Tel.: (05251) 60-21 91
Labor: J 5.325,
Tel.: (05251) 60-24 82
- Hiltrop, Karl**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent
(m.d.V.b.),
privat: Hochstiftstraße 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.317,
Tel.: (05251) 60-25 81 (Labor)
- Allgemeine Analytische
Anorganische Chemie
- Physikalische Chemie
- Organische Chemie
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Allgemeine,
Anorganische und
Analytische Chemie
- Chemie und Didaktik der
Chemie
- Physikalische Chemie

- Hohmann, Sigurd**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
Wiss. Ang.,
privat: Am Holtsaut 139, 4791 Dörenhagen,
dienstlich: J 3.146 (Labor),
Tel.: (05251) 60-21 55/21 65
- Lorenz, Rudolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent
(m.d.V.b.),
privat: Am Richterbusch 3,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 63 41,
dienstlich: J 3.302,
Tel.: (05251) 60-25 77
- 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) 60-21 83
- Lüpke, Uwe**, Dipl.-Chem.,
privat: Rolandsweg 54, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.205,
Tel.: (05251) 60-21 89/21 99
- Maasfeld, Wolfgang**, Wiss. Hilfskraft,
privat: Südhang 7, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: J 5.208,
Tel.: (05251) 60-21 90,
Labor: J 5.217,
Tel.: (05251) 60-21 94
- Müller, Hans**, Wiss. Mitarbeiter,
privat: Warweg 8, 4930 Detmold,
dienstlich: J 4.205,
Tel.: (05251) 60-21 71
- Oertmann, Werner**, Dipl.-Math., Wiss. Assistent,
privat: Am Immenberg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 628 77,
dienstlich: NW 2.129,
Tel.: (05251) 60-27 84, 25 87
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat.,
Wiss. Assistent,
privat: Waldstraße 94, 5810 Witten-Annen,
Tel.: (02302) 648 58,
dienstlich: J 5.210
Tel.: (05251) 60-21 91/25 87
- Pfeil, Hans-Richard**,
Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,
privat: Husener Str. 8, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 4.131,
Tel.: (05251) 60-21 67
- Rau, Dhananjay**, Dipl.-Chem.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Dörenkamp 2, 4791 Bentfeld,
Tel.: (05250) 1001,
dienstlich: J 4.304,
Tel.: (05251) 60-21 82
- Allgemeine,
Anorganische und
Analytische Chemie
- Physikalische Chemie
- Organische Chemie
- Organische Chemie
- Chemie und Didaktik der
Chemie
- Organische Chemie
- Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Chemie und Didaktik der
Chemie
- Allgemeine Anorganische
Chemie und Analytische
Chemie
- Organische Chemie

- Rosemeyer, Helmut**, Dipl.-Chem., Wiss. Hilfskraft,
privat: Werler Straße 12, 4902 Bad Salzuffen,
dienstlich: A 0.313, N 1.48,
Tel.: (05251) 60-2571
Organische Chemie
- Schott, Eberhard**, Apotheker,
privat: Cheruskerstraße 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: Labor J 5.312, N 1.49
Tel.: (05251) 60-2481/2314
Organische Chemie
- Seshadri, Tarimala**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,
privat: Borchener Straße 46,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 7 24 04,
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
Allgemeine 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 Analytische
Anorganische Chemie
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: Rosenhagen 4,
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus
Tel.: (05254/8) 71 33,
dienstlich: NW 2.407,
Tel.: (05251) 60-2598
Technische Chemie,
Chemische
Verfahrenstechnik
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,
Akademischer Rat,
privat: Huchtweg 1, 4787 Geseke,
Tel.: (02942) 1352,
dienstlich: J 4.205,
Tel.: (05251) 60-2171,
Labor: J 5.312,
Tel.: (05251) 60-2481
Organische Chemie
- Würminghausen, Thomas**, Dr. rer. nat.,
Dipl.-Chem., Akademischer Rat,
privat: Im Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen,
dienstlich: J 4.238,
Tel.: (05251) 60-2178/2167,
Labor: J 4.131
Allgemeine,
Anorganische und
Analytische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- Freund, Peter**, Dr.-Ing., Leiter der Forschung und Entwicklung der Zimmer AG, Frankfurt/Main
 privat: Goethestraße 84, 6457 Maintal 2,
 Tel.: (06194) 62181
 dienstlich: 1. NW 2.301,
 Tel.: (05251) 60-2591 (2597)
 2. Zimmer AG, Borsigallee 1 - 7,
 6000 Frankfurt/Main 60
 Tel.: (0611) 4007-201
 Anlagentechnik
- Hammer, Hans**, o. Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 Direktor des Institutes für Brennstoffchemie
 und Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik
 der Rheinisch-Westfälischen Technischen
 Hochschule Aachen,
 privat: An 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 Str. 2,
 5100 Aachen, Tel.: (0241) 804765
 Technische Chemie
- Kuss, Eduard**, Prof. rer. nat.,
 privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,
 dienstlich: 1. N 4.414,
 Tel.: (05251) 60-2311,
 2. Institut für Erdölforschung
 der Technischen Universität Hannover,
 Am Kleinen Felde 30,
 Tel.: (0511) 712347
 Physikalische Chemie
- Riepe, Wolfgang**, Dr. rer. nat.,
 privat: Kolpingstraße 13, 4700 Hamm,
 Tel.: (02381) 28168,
 dienstlich: Institut für Spektrochemie
 und angewandte Spektroskopie,
 Bunsen-Kirchhoff-Straße, 4600 Dortmund,
 Tel.: (0231) 129001
 Methoden der
 Spurenanalyse
 organischer Verbindungen
- Weyerstahl, Peter**, Prof. Dr.,
 privat: Neidenburger Allee 35,
 1000 Berlin 19,
 dienstlich: Institut für Organische
 Chemie der Universität Berlin,
 Straße des 17. Juni 115, 1000 Berlin 12
 Organische Chemie,
 Gesellschaftsbezug

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) 573 16,
dienstlich: P1 3.34,
Tel.: (05251) 60-22 20 (22 67) | Nachrichtenverarbeitende
Systeme |
| Bartmuß, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 631 77,
dienstlich: P1 3.10.1,
Tel.: (05251) 60-22 41 | Hochspannungstechnik,
Elektrische Anlagen |
| Bick, Guido , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 566 42,
dienstlich: P1 3.03,
Tel.: (05251) 60-22 28 (22 47) | Regelungstechnik |
| Cambeis, Ludwig , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 633 49,
dienstlich: P1 4.02.3,
Tel.: (05251) 60-22 97 | Allgemeine Elektrotechnik,
Qualitätssicherung |
| Dörrscheidt, Frank , o. Prof., Dr.-Ing.,
privat: Tegelweg 27,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 27 39,
dienstlich: P1 3.36,
Tel.: (05251) 60-22 19 (22 82) | Regelungstechnik |
| Ebbesmeyer, Georg , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 19 87,
dienstlich: P1 3.04,
Tel.: (05251) 60-22 52 (22 42) | Elektrische Meßtechnik,
Meßumformertechnik |
| Hellmund, Wolfgang , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Feriendorf 9,
3491 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.:
dienstlich P1 3.10.2,
Tel.: (05251) 60-22 26 | Technologie und
Werkstoffkunde |
| Horstick, Georg , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 15 90
dienstlich: P1 3.33,
Tel.: (05251) 60-22 81 | 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) 60-22 25 | Theoretische
Elektrotechnik,
Systemtheorie |

- | | |
|---|--|
| <p>Latzel, Wolfgang, o. Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Pestalozzistraße 6, 4791 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (05254/8) 6698,
 dienstlich: P1 3.37,
 Tel.: (05251) 60-2376 (2282)</p> | <p>Prozeßautomatisierung
 und Leistungselektronik</p> |
| <p>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</p> | <p>Grundlagen der
 Elektrotechnik,
 Halbleiterschaltungs-
 technik</p> |
| <p>Stock, Raimund, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62405,
 dienstlich: P1 3.03
 Tel.: (05251) 60-2228 (2235/2236)</p> | <p>Elektrische Maschinen</p> |
| <p>Tegethoff, Franz-Josef, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn
 Tel.: (05251) 62406,
 dienstlich: P1 3.04,
 Tel.: (05251) 60-2252 (2246)</p> | <p>Bauelemente und
 Grundsaltungen der
 Elektronik,
 Elektronische Steuerungen</p> |
| <p>Wichert, Hans Walter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (05255) 6955,
 dienstlich: P1 3.34,
 Tel.: (05251) 60-2220 (2245)</p> | <p>Nachrichtenübertragungs-
 technik, Hochfrequenz
 und Mikrowellentechnik</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|---|
| <p>Adermann, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing.,
 Wiss. Assistent,
 privat: Lange Trift 10, 4791 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 415,
 dienstlich: P1 3.35,
 Tel.: (05251) 60-2234</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Altmann, Bernd, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62795,
 dienstlich: P1 7.02,
 Tel.: (05251) 60-2267</p> | <p>Prozeßautomatisierung
 und Leistungselektronik</p> |
| <p>Dormeier, Stefan, Dr.-Ing.,
 Akademischer Rat,
 privat: Drosselweg 1, 4791 Hövelhof,
 dienstlich: P1 3.38,
 Tel.: (05251) 60-2221</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Reißenweber, Bernd, Dr.-Ing.,
 Akademischer Rat,
 privat: Pohlweg 21, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62026,
 dienstlich: P1 3.38,
 Tel.: (05251) 60-2221</p> | <p>Prozeßautomatisierung
 und Leistungselektronik</p> |

Solenski, Norbert, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254) 67598,
dienstlich: P 13.35,
Tel.: (05251) 60-2234,

Regelungstechnik

Zimmermann, Lutz, Dipl.-Ing.,
Wiss. Assistent,
privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62437,
dienstlich: P1 7.02,
Tel.: (05251) 60-2267

Prozeßautomatisierung
und Leistungselektronik

LEHRBEAUFTRAGTE

Fischer, Theodor, Dipl.-Ing.,
privat: Siebenrabengasse 1, 5000 Köln 80,
Tel.: (0221) 682543

Bauelemente
der Elektronik

Jacob, Wilhelm, Dr. med., Chefarzt,
privat: Bahnhofstraße 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 25381

Meßverfahren für
Umweltschutz und Medizin

Klein, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56787

Meßverfahren für
Umweltschutz und Medizin

Timmermann, Hans Albert, Studienrat,
privat: Kilianstraße 62, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 73483

Fachdidaktik der
Elektrotechnik

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,
Angewandte Mathematik

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

- | | |
|--|---|
| <p>Möller, Gottfried, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Hoppegarten 13,
 5778 Meschede-Eversberg,
 Tel.: (0291) 8704,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Hochfrequenztechnik,
 Hochfrequenzmeßtechnik</p> |
| <p>Nied, Josef, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: Jahnstraße 2, 5778 Meschede,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Physik</p> |
| <p>Opielka, Dieter, FHL, Dr.-Ing.,
 privat: Haubenstraße 33, 5800 Hagen,
 Tel.: (02331) 85296,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Impulstechnik</p> |
| <p>Reiche, Siegfried, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
 privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,
 Tel.: (0291) 3230,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Mathematik,
 Physik</p> |
| <p>Schmitt, Heinz, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,
 Tel.: (0291) 8892,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Regelungstechnik,
 Hochspannungstechnik</p> |
| <p>Schwarz, Klaus, Dieter FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Schultenkamp 6,
 5790 Brilon-Scharfenberg,
 Tel.: (02961) 3568,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Digital- und
 Meßtechnik</p> |
| <p>Staudt, Alfons, FHL., Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,
 Tel.: (0291) 8507,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Leistungselektronik,
 Theoretische
 Elektrotechnik</p> |
| <p>Wünsche, Claus, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
 Dipl.-Phys.,
 Tel.: (0291) 3590,
 privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,
 dienstlich:
 Tel.: (0291) 8407 (20)</p> | <p>Elektronik,
 Physik</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Basche, Erwin , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 67 09,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Hochspannungstechnik |
| Becker, Wilhelm , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 37 04,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Regelungstechnik |
| Giese, Klaus-Gotthard , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Datenverarbeitung
Bauelemente |
| Gilljohann, Fritz , FHL, Prof., Dipl.-Chem.,
privat: Engelbertstraße 25,
5770 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,
Tel.: (0 29 32) 2 26 58,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 436,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Chemie |
| Grüneberg, Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 66 39,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 425,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 4 | Antriebstechnik |
| Heinatz, Hasso , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 09 31,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Mathematik |
| Jüsten, Richard , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Brunowall 37, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 1 64 78,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 435,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Meßtechnik |
| Majewski, Dieter , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rochollweg 2c, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 01 25,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 414,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Energieerzeugung und
-verteilung |
| Pfau, Dietrich , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Rochollweg 2b, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 88 35,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Energiewandler |

- | | |
|---|--|
| <p>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</p> | <p>Physik,
Werkstoffe der Elektro-
technik</p> |
| <p>Prehn, Hanfried, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ostöninger Weg 12, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 60826,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,
Tel.: (02921) 16501 / App. 8</p> | <p>Mathematik, Mechanik</p> |
| <p>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</p> | <p>Allgemeine Elektrotechnik,
– Grundlagen der
Elektrotechnik,
Theoretische
Elektrotechnik –</p> |
| <p>Weimar, Reinald-Jörg, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Eichendorffstraße 11,
4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (02921) 5883,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,
Tel.: (02921) 16501 / App. 8</p> | <p>Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrotechnik
für Maschinenbauer</p> |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| <p>Fritz, H., Patentanwalt, Dipl.-Ing.,
privat: Mühlenberg 74, 5760 Arnsberg 1,
Tel.: (02932) 31044</p> | <p>Patentrecht</p> |
| <p>Groot, Gerhard, Dr., Stadtdirektor a.D.,
privat: Feldmühlenweg 20, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 4307</p> | <p>Volkswirtschaft</p> |
| <p>Hughes, Robert, Lehrer BA,
privat: Auf der Klocksborg 9, 4770 Soest,
dienstlich: Bördeschule Soest, Hattroper Weg,
4770 Soest,
Tel.: (02921) 3351</p> | <p>Technische
Fremdsprache</p> |
| <p>Löffelmann, Gerhard, Dipl.-Ing., Dipl.-Kfm.,
privat: Berliner Allee 7, 4700 Hamm,
Tel.: (02381) 12824,
dienstlich: Jos. Zimmermann,
Rosstraße 9-13, 5100 Aachen,
Tel.: (0241) 29091</p> | <p>Volks- und
Betriebswirtschaftslehre</p> |
| <p>Storbeck, Lutz, Dr., Regierungsmedizinaldirektor,
privat: Am Sonnenhang 44,
4771 Möhnesee-Delecke,
Tel.: (02924) 425,
dienstlich: Versorgungsamt Soest,
Heinsbergplatz 13, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 2551</p> | <p>Medizin</p> |
| <p>Warns, Eberhard, Studenten-Pfarrer,
privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest,
Tel.: (02921) 15143</p> | <p>Theologie</p> |

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Becker, Jürgen**, FHL, Prof., Dipl.-Math., Informatik
privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 55 13,
dienstlich: D 1.204,
Tel.: (05251) 60-2601 (26 17)
- Bierstedt, Klaus-Dieter**, o. Prof., Dr. rer. nat., Mathematik
privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.228,
Tel. (052 51) 60-26 28 (26 35)
- Deimling, Klaus**, o. Prof., Dr. rer. nat., Mathematik
privat: Auf der Heide 173, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 5 56,
dienstlich: D 3.218,
Tel.: (05251) 60-26 46 (26 40)
- Ernst, Bruno**, Dr. phil. nat., Mathematik
Dozent a.W.,
privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: (05251) 60-26 14 (26 35)
- Fuchssteiner, Benno**, o. Prof., Dr. rer. nat., Mathematik
privat: Obernheideweg 19,
4791 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 61 52,
dienstlich: D 2.225,
Tel.: (05251) 60-26 27 (26 35)
- Haacke, Wolfhart**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Mathematik
Dipl.-Math.,
privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 7 22 18,
dienstlich: D 2.247,
Tel.: (05251) 60-26 33 (26 17)
- *Haupt, Josef**, Prof., Dr. phil., Mathematik
privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 26 50,
dienstlich: D 1.236,
Tel.: (05251) 60-26 13
- Hembd, Hermann**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Mathematik
privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 27 26,
dienstlich: D 1.220,
Tel.: (05251) 60-26 07 (26 17)
- Hilden, Hans**, FHL, Prof. Dr. rer. nat., Mathematik
Dipl.-Math.,
privat: Südstraße 8, 4795 Delbrück,
Tel.: (05250) 85 51,
dienstlich: D 1.243,
Tel.: (05251) 60-26 16 (26 17)

- Indlekofer, Karl-Heinz**, Wiss. Rat u. Prof.,
Dr. rer. nat.,
privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,
Tel.: (05293) 506,
dienstlich: D 3.215,
Tel.: (05251) 60-2645 (2640) Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, o. Prof. Dr. rer. nat.,
privat: Ringstraße 6b, 8184 Gmund-Tegernsee,
Tel.: (08022/75236)
dienstlich: D 3.221,
Tel.: (05251) 60-2647 (2640) Mathematik
- Kevekordes, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61907,
dienstlich: D 1.201, P 12.22,
Tel.: (05251) 60-2600, (2617), 2274 (Labor) Informatik
- Kiyek, Karl-Heinz**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: von-Galen-Straße 13,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 67919,
dienstlich: D 2.216,
Tel.: (05251) 60-2624 (2635) Mathematik
- Kuck, Conrad**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 73728,
dienstlich: D 1.211,
Tel.: (05251) 60-2604 (2617) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Math.,
privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61397,
dienstlich: D 1.217,
Tel.: (05251) 60-2606 (2617) Informatik
- **Lansky, Milos**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57674,
dienstlich: FEoLL, N 1.01,
Tel.: (05251) 60-2428 Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63346,
dienstlich: D 2.213,
Tel.: (05251) 60-2623 (2635) Mathematik
- Meltzow, Otto**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62514,
dienstlich: D 2.244,
Tel.: (05251) 60-2632 (2626) Mathematik
- Monien, Burkhard**, o. Prof., Dr. rer. nat.,
privat: An der Langen Trift 11,
4791 Paderborn-Dahl
Tel.: (05293) 566,
dienstlich: D 3.230,
Tel.: (05251) 60-2650 (2659) Theoretische
Informatik

- | | |
|---|---------------------------------|
| Nabert, Rudolf , FHL, Prof., Dipl.-Math.,
privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 55 14,
dienstlich: D 1.214,
Tel.: (05251) 60-2605 (26 17) | Informatik |
| Patzelt, Gerhard , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,
Dipl.-Math.,
privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56567,
dienstlich: D 1.233,
Tel.: (05251) 60-2612 (26 17) | 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 (26 40) | 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 (26 17) | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Törner, Günter , Wiss. Rat u. Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl. Math.,
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.241,
Tel.: (05251) 60-2631 (26 17) | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Walden, Rainer , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
privat: Heinrichstraße 6, 4795 Delbrück,
Tel.: (05250) 75 19,
dienstlich: D 1.227,
Tel.: (05251) 60-2610 (26 17) | Mathematik |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|------------|
| Arker, Harald , Dr.rer.nat., Wiss. Assistent,
privat: Waldweg 18, 4796 Salzkotten-Scharmede,
Tel.: (05258) 8964,
dienstlich: D 3.210,
Tel.: (05251) 60-2643 (26 40) | 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 (26 35) | 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 (2635) 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
- Hebeker, Friedrich-Karl**, Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),
privat: Ostallee 4a,
4791 Paderborn-Elsen,
el.: (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
- Lusky, Wolfgang**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Wiss. Assistent,
privat: Hermann-Löns-Straße 29,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
dienstlich: D 1.209,
Tel.: (05251) 60-2603 (2635) Mathematik
- Naumović, Jovan**, Dipl.-Informatiker,
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 Rat,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62867,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (05251) 60-2622 (2635) Mathematik
- Orbanz, Ulrich**, Dr. rer. nat., Wiss. Assistent,
privat: Schorlemer Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61148,
dienstlich: D 1.223,
Tel.: (05251) 60-2608 Mathematik
- Prüß, Jan-Wilhelm**, 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: A sternweg 8,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 6960,
dienstlich: D 1.207,
Tel.: (05251) 60-2602 (2635) 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

- | | |
|---|--|
| <p>Vornberger, Oliver, Dipl.-Informatiker,
Wiss.-Assistent (m.d.V.b.),
privat: Lindenweg 459, 4791 Borcheln 1,
dienstlich: D 3.246,
Tel.: (05251) 60-2654 (2659)</p> | <p>Theoretische
Informatik</p> |
| <p>Wagner, Robert, Dr. phil. nat., Dipl.-Math.,
Akademischer Rat,
privat: Auf der Bache 5, 4791 Ostenland-Haupt,
Tel.: (05250) 7479,
dienstlich: D 1.241,
Tel.: (05251) 60-2615 (2635)</p> | <p>Mathematik</p> |
| <p>Werthschulte, Wolfgang, Akademischer Rat,
privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück,
Tel.: (05250) 7722,
dienstlich: D 2.326,
Tel.: (05251) 60-2637 (2617)</p> | <p>Mathematik
und ihre Didaktik</p> |
| <p>**Zindel, Manfred, Dr.-Ing., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 2.06,
Tel.: (05251) 60-2329</p> | <p>Mathematik, Didaktik
der Informatik</p> |

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

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

Religionswissenschaft

010001	G/H	Grundmotive mythischer Einzelerzählungen (Die Große Mutter, der Drachenkampf, die Himmelsreise) (für Hörer aller Fachbereiche) S 2: Fr 14 – 16	C 2.203	Drewermann
010002	G/H	Die maßgebenden Gestalten der Religion (Stifter, Prophet, Reformator, Mönch, Priester, Theologe, Mystiker, Schriftsteller, Heilige) S 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Eicher
010003	G/H	Buddhismus der Gegenwart V/S 2: Di 15 – 17	C 1.213	Laube

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G	Einführung in das Alte Testament V 2: Di 11 – 13	H 1	Hofius
011002	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar Ausgewählte Texte aus den synoptischen Evangelien PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Hofius
011003	G/H	Der Galaterbrief S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Hofius
011004	G/H	Das Apostolische Glaubensbekenntnis S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Hofius
011005	G/H	Der Freispruch Gottes und die Freiheit des Menschen als Grundfrage der Dogmatik S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Wischnath
011006	G/H	Geschichte der ökumenischen Bewegung V 2: Di 16 – 18	H 4	Urban
011007	H	Der religiöse Sozialismus (Ragaz, Kutter, Eckert, Tillich) S 2: Di 14 – 16	C 2.227	Weinrich
011008	H	Theologische Grundprobleme der Religionspädagogik S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Weinrich

Das Bibelwissenschaftliche Proseminar wird vorläufig in jedem Semester angeboten (abwechselnd im Alten und Neuen Testament). Die Teilnahme an **einem** solchen Proseminar ist für das Grundstudium obligatorisch.

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Systematische Theologie

012001	H	Zehn Jahre nach Humanae Vitae V 2: Mo 11 – 13	H 4	Couto
012002	G	Die Logik des christlichen Glaubens Grundkurs: Systematische Theologie V 2: Fr 11 – 13	H 2	Eicher
012003	G	Kolloquium und Textlektüre zum Grundkurs Kompaktveranstaltung K: nach Bekanntgabe		Eicher
012004	G/H	Biographie und Geschichts- schreibung als Rede von Gott Augustinus „Lobpreisungen“ und „Gottesstaat“ V 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Eicher
012005	G/H	Kolloquium zur Vorbereitung von Examina und Prüfungsarbeiten K 1: Fr 10 – 11	C 2.203	Eicher
012006	H	Ist Glaube „praktizierbar“? V 2: Do 8 – 10	H 3	Fraling
012007	G/H	Moral-Sozialisation-Religion Zum Verhältnis von moralischer und religiöser Erziehung (II) S 2: Di 17 – 19	C 2.203	Mette
012008	H	Kirche und Welt nach der Pastoral- konstitution Gaudium et spes. V/S 2: Mi 9 – 11	H 2	Petri
012009	G/H	Biblischer Schöpfungsglaube und kirchliche Erbsündenlehre S 2: Mo 19 – 21	C 1.226	Schlüter
012010	H	Das Dogma – eine überholte Größe? S 2: Do 11 – 13	C 1.213	Schlüter
012011	G/H	Einführung in die politische Theologie – J.B. Metz S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Wacker
012012	H	Religionsphilosophie im 19. Jahrhundert S 2: Di 19 – 21	C 1.213	Wilden
012013	H	Das Geschenk der Freiheit Texte zur Gnadenlehre S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Wilden

Biblische und Historische Theologie

012014	H	Zur Interpretation mythischer Stoffe im Alten Testament V 2: Do 9 – 11	C 2.203	Drewermann
012015	G/H	„Rätsel von Ureinst“ Literatur und Geschichte von Israel Grundkurs: Altes Testament V 2: Mi 15 – 17	H 1	Gamberoni
012016	G/H	Die Botschaft der Gleichnisse Jesu V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	H 2	Laub
012017	G/H	Die Anfänge des Glaubensbekenntnisses Glaubens- und Bekenntnisformeln in den Schriften des Neuen Testaments S 2: Do 14 – 16	C 2.219	Laub
012018	H	Der Prozeß Jesu Historische und theologische Aspekte der Passionsgeschichte der Evangelien S 2: Mi 11 – 13	C 2.235	Laub
012019	G	Lektüre und Erklärung des Buches Job PS 2: Di 9 – 11	C 2.227	Laub
012020	G/H	Kirche als konservative Macht in der Auseinandersetzung mit der Moderne S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Föllinger

Religionspädagogik und Fachdidaktik

012021	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Hunger
012022	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung Aushang zu Semesterbeginn		Dunke
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		Wulf
012025	H	Bibelarbeit im heutigen Religionsunterricht V 2: Mo 16 – 18	H 4	Niggemeier
012026	G/H	Religiöse Erfahrung in gruppenspezifischer Praxis? Ü 4: Mo 18.00 – 21.30	C 1.236	Niggemeier
012027	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Mi 17 – 19	C 1.236	Niggemeier
012028	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen S/Ü 4: Zeit nach Vereinbarung	C 1.236	Niggemeier

Geographie

013000	LSI	Didaktik des Geographie-Unterrichts in der Sekundarstufe I V/S 2: Fr 9 – 11	N 4.27	Schlegel
013001	LSI	Weltstädte V/S 2: Do 9.30 – 11.00	N 4.27	Wiek
013002	LSI, Lp Nat/T	Einführung in die Landschaftsökologie (unter besonderer Berücksichtigung von Boden, Relief, und Klima) GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013004	LSI	Kartographie I – Topographische Karte GS 2: Mi 14 – 16	N 4.27	Hofmann
013005	LSI	Kartographie II – Thematische Karte GS 2: Do 16 – 18	N 4.27	Müller
013006	LSI, Lp	Einführung in die Hydrogeographie GS 2: Di 14 – 16	N 4.27	Hofmann
013007	LSI, Lp	Geomorphologie GS 3: Do 18.00 – 20.30	N 4.27	Müller
013008	LSI, Lp	Siedlungsgeographie GS 2: Di 16 – 18	N 4.27	Vogelsang
013009	LSI, Lp	Arbeits- und Anschauungsmittel im Erdkunde-Unterricht GS 2: Mo 14 – 16	N 4.27	Hagenhoff

013010	LSI, Lp	Statistische Methoden in der Raumplanung HS 2: Do 14 – 16	N 4.27	Wiek
013011	LSI, Lp	Fragen der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland (mit Exkursion ins Ruhrgebiet) HS 3: Mi 18 – 20	N 4.27	Müller
013012	LSI, Lp	Rohstoffe und Energiequellen HS 2: Mi 16 – 18	N 4.27	Müller
013013	LSI, Lp	Ausgewählte Fragen der Agrargeographie HS 2: Fr 11 – 13	N 4.27	Schlegel
013014	LSI, Lp	Geographische Strukturanalyse am Beispiel der Region Südost-Westfalen HS 2: Di 16 – 18	N 4.33	Hofmann
013015	LSI, Lp	Industriegeographie von Europa HS 2: Do 16.30 – 18.00	N 4.33	Wiek
013016	LSI	Ökologische Probleme von Afrika HS 2: Mo 16 – 18	N 4.27	Tholl
013017	LSI	Möglichkeiten und Grenzen der Länderkunde im Erdkundeunterricht am Beispiel Kanadas HS 2: Di 9 – 11	N 4.27	Vogelsang
013018	LSI, Lp	Bodenkunde I (Allgemeine Grundlagen) HS 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	Mertens
013019	LSI, Lp	Fragen der Stadt- und Landesplanung mit Schwerpunkt Raum Paderborn HS 2: Mi 18 – 20	N 4.33	von Reth
013020	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013021	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013022	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: Mi 8 – 12	N 4.33	Hofmann
013023	LSI, Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Schlegel

**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 Fernstechniker 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

013024	LSI, Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Hofmann
013025	LSI, Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich		Müller
013026	LSI, Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang/ Wiek

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geographie anerkannt: 050421 (Buttler/Liepmann), 050500 (Vogt), 050501 (Vogt), 015013 (Stachowiak), 015011 (Stachowiak).

Geschichte

014001	G/H Lp LS I,II	Überlegungen zu einer modernen Anthropologie (für Hörer aller Fachrichtungen) V 1: Di 9 – 10	H 2	Staudinger
014002	G/H Lp LS I,II	Kaiser und Reich im Spätmittelalter V 2: Mo 15 – 16 Do 11 – 12	H 4 H 3	Sprenger
014003	G/H Lp LS I,II	Geschichte Englands von Heinrich VIII. bis zum Tode Elisabeth I. V 2: Mi 11 – 12 Do 12 – 13	H 3	Hammond
014004	G/H Lp LSI,II	Die Neueste Zeit (Französische Revolution bis Gegenwart) V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 3	Staudinger
014005	G/H Lp LS I,II	Europa zwischen den Weltkriegen (mit Quelleninterpretation) V 2: Di 8 – 10	H 4	Hüser

014006	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Quellen zur Stellung der Frau in der griechischen Antike PS 2: Mo 13 – 15	C 2.219	Bonk
014007	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters PS 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Sprenger
014008	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Neuen Geschichte: Die Teilung Deutschlands nach dem Zweiten Weltkrieg PS 2: Di 16 – 18	C 2.227	Gudorf
014009	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 18 – 20	C 2.227	Gudorf
014010	G/H LS I,II	Spätromische Gesellschaft und Verwaltung anhand des Codex Theodosianus GS 2: Do 16 – 18	C 1.213	Treucker
014011	G/H LS I,II	Die Gewaltenteilungslehre des Montesquieu GS 2: Do 16 – 18	C 2.219	Sprenger
014012	G/H LS I,II	Das Commonwealth: Afrika GS 2: Do 9 – 11	C 1.213	Hammond
014013	G/H LS I,II	Zur politischen und didaktischen Diskussion über das Verhältnis der Jugend zur jüngsten deutschen Vergangenheit HS 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Gudorf
014014	H LS I,II	Politische Dichtung der Augusteischen Zeit HS 2: Mo 10 – 12	C 2.219	Staudinger
014015	H LS I,II	Die Weltchronik des Otto von Freising HS 2: Mi 10 – 12	C 2.219	Staudinger
014016	H LP LS I,II	Das mittelalterliche Rittertum HS 2: Do 14 – 16	C 2.227	Sprenger
014017	H LS I,II	Wirtschaftspolitik in der Weimarer Republik HS 2: Fr 10 – 12	C 2.219	Riesenberger

014018	H LS I,II	Untersuchungen zur Ideologie des Nationalsozialismus am Beispiel der SS-Burg Wewelsburg HS 2: 14.30 – 16.00	C 1.213	Hüser
014019	H LS I,II	Die Westbindung der Bundesrepublik Deutschland HS 2: Di 11 – 13	C 2.227	Gudorf
014020	H LS I,II	Das Problem der Veranschaulichung im Geschichtsunterricht HS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Sprenger
014021	H Lp	Geschichte als Teilfach im Lernbereich Sachunterricht – Soziale Studien – in der Primarstufe HS 2: Di 10 – 12	C 1.213	Hüser/Bonk
014022	H LS I	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS II	Schulpraktische Studien HS 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Gudorf
014024	H LS I,II	Erstellung einer Untersichtssequenz im Fach Geschichte HS 2: Ort und Zeit Aushang zu Semesterbeginn		Geesmann
014025	H LS I,II	Exkursion E: 7. 1. – 13. 1. 1979		Gudorf

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte anerkannt: 816011 (Lohmar), 015005 (Piepmeier).

Philosophie

015001	G/H Lp LS I,II Pf A	Einführung in einen Diskurs sittlicher Lebensformen (Neuzeit, Gegenwart) (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Gesellschaftstheorien) V/S 2: Do 14 – 16	H 7	Oelmüller
015002	H Lp LS I,II PF C	Hegels Ästhetik (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Do 11 – 13	C 2.203	Oelmüller

015003	H Lp LS I,II Pf A	Kants Kritik der reinen Vernunft II (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Oelmüller
015004	H Lp LS I,II PF A	Hermeneutik und Ideologiekritik (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Gesellschaftstheorien) S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Oelmüller
015005	G/H Lp LS I,II PF A	Geschichtsdeutungen in der Antike und im Mittelalter (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015006	G/H Lp LS I,II PF a	Lebensphilosophie in der Neuzeit (Schwerpunkt: praktische Philosophie) S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Piepmeier
015007	G/H Lp LS I,II PF A	Einführung in die Philosophie der Neuzeit (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) V/S 2: Mi 17.30 – 19.00	C 1.226	Schupp
015008	G/H Lp LS I,II PF A	Einführung in einen Diskurs sittlicher Lebensformen (Antike, Mittelalter) (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) S 2: Do 11 – 13	C 1.226	Dölle
015009	G/H Lp LS I,II PF A,C	Sprache und Gesellschaft (auch unter fachdidaktischem Aspekt) (Schwerpunkt: Sprachphilosophie, Gesellschaftstheorien, Fachdidaktik) S 2: Do 16.00 – 17.30	C 2.203	Dölle
017002	G/H Lp LS I,II PF A	Michel Foucault, Von der Subversion des Wissens: Überwachen und Strafen (Schwerpunkt: praktische Philosophie) S 2: Di 18 – 20	C 2.219	Zons/Benseler

015011	G/H LS I,II Lp Pf A,C	Einführung in die Wissenschaftstheorie II (Teil 2 einer 2semestrigen Vorlesung) V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 3	Stachowiak
015012	G/H LS I,II Lp Pf A,C	Axiomatik als Denkform und Methode S 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015013	H LS I,II Lp Pf A,C	Begriff und Funktion des Modells in den Wissenschaften und im wissenschaftlichen Unterricht S 2: Di 12 – 14	C 2.211	Stachowiak
015014	K LS I,II Lp Pf A-E	Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens K 2: Di 14 – 16	C 2.221	Stachowiak
015015	H LS I,II IIb Lp Pf A,C	Mathematisch-logischer Grundlagenstreit und Systemwissenschaft (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Do 18 – 20 14täglich	C 1.213	Loh

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt: 014001 (Staudinger), 016001 (Briese), 016005 (Szmula), 017014 (Gudopp), 017018 (Benseler/Hejl), 017009 (Faber).

Politische Wissenschaft

016001	GS HS ew/sw	Vom Umgang mit empirischer Sozialforschung V/S 2: Mo 10 – 12	C 2.227	Briese
016002	HS ew/sw	Nichts ist so geworden, wie es geplant war (Implementationsprobleme bei Bildungsreformen) S 2: Do 16 – 18	C 2.235	Heitmeyer/ Briese
016003	GS ew	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium Ü 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Briese

016004	GS Lp Ist,II	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Mi 10 – 12	H 4	Szmula
016005	HS Lp Lst,II	John Stuart Mills politische Schriften S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Szmula
016006		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 16 – 18	C 2.322	Szmula
016007		Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.219	Szmula
016008	GS HS Lp Lst,II ew/sw	Das Regierungssystem der BRD S 2: Do 10 – 12	C 2.219	Szmula
016009	HS Lp Lst,II	Grundlagen des Anarchismus S 2: Do 14 – 16	C 2.235	Szmula
016010	ew/sw	Sozialwissenschaft für die Schule (Didaktische und curriculare Ansätze für den sozialwissenschaftlichen Lernbereich) S 2: Di 14 – 16	C 1.226	Heitmeyer
016011		Ideen und Realitäten in deutschen Parteien V/S 2: Mo 15 – 17 Die Veranstaltung richtet sich an: Studenten aller Semester; Teilnehmer des integrierten Studiums der Wirtschaftswissenschaften, Studenten der beruflichen Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften für das Lehramt für die Sekundarstufe II, Studenten der Sozialwissenschaften und der Erziehungswissenschaften.	H 7	Lohmar
016012		Neue soziale Fragen V 2: Mo 19 – 21	H 7	Lohmar
016013		Aktuelle Probleme der Politik S 1: Di 11 – 12	C 2.211	Lohmar
016014		Partner der Schule S 3: Di 14 – 17 Die Veranstaltung richtet sich an alle Studenten, deren Berufsziel es ist, Lehrer zu werden.	H 5	Lohmar

016015		Ein Parlament für Europa S 2: Di 9-11	H 5	Roemheld
016016		Der erfahrungs- und handlungsorientierte Ansatz im Politik-Unterricht S 2: Mi 16-18	C 2.203	Thüsing

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

Soziologie

017001	LS I,II	Sozialer Tod V/S 2: nach Vereinbarung		Benseler
017002	G/H Lp LS I,II	Michael Foucault, Von der Subversion des Wissens: Überwachen und Strafen (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 18-20	C 2.219	Benseler/Zons
017003	Lp, LS I,II	Examenskolloquium Sozialwissenschaften K 2: nach Vereinbarung		Benseler
017004	Lp, LS I,	Jugendsoziologie V/S 2: nach Vereinbarung		Benseler
017005	LS II	Zu einer „jungen“ Organisation – Gehobener Mittelstand und Innovationen. S 2: Fr 14-16	C 2.219	Burisch
017006	Lp,LS I,II	Ideologiekritik als praktische Sozialwissenschaft (II) S 2: Do 16-18	H 6	Burisch
017007	LS I,II	Soziopsychiatrie (Anstaltsstrukturen) Ü 2: Do 14-16	H 6	Burisch
017008	Lp, LS I,II	Gesellschaftliche Bedürfnisse und Interessen im Generationenkonflikt (Sozialisation) V 2: Fr 11-13	H 5	Burisch
017009	LS I	Karl Marx, Die Frühschriften II Ü 2: Do 16-18	H 5	Faber
017010	LS II	Begriff und Funktion der Romantik S 2: Do 14-16	H 5	Faber

017011	Lp, LS I,II	Zur Entwicklung sozialpsychologischer Theorien Teil II S 2: Di 18 – 20	C 2.235	Goeke
017012	LS I,II	Terrorismus und Legimitationskrise, Zur Soziologie politischer Konfliktbewältigung S 2: Do 14 – 16	C 1.213	Goeke
017013	Lp, LS I	Kommunismusforschung S 2: Mo 14 – 18 14täglich	C 2.235	Gransow
017014	LS II	Theoretische Probleme der „Praxis-Philosophie“ V/S 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Gudopp
017015	LS II	Engels, Die Entstehung der Familie, des Privateigentums und des Staates S 2: Mo 19.30 – 21.00	C 1.213	Gudopp
017016	Lp	Angestellte und Rationalisierung II V/Ü 2: Fr 14 – 16	H 5	Hartmann
017017	Lp	Der Taylorismus: Das System der Arbeitsintensivierung V/Ü 2: Fr 16 – 18	C 2.235	Hartmann
017018	LS II	Probleme einer systematischen Sozialwissenschaft S 2: Di 10 – 12	C 2.203	Benseler/Hejl
017019	LS II	Wissenschaft und Gesellschaft S 2: Mo 9 – 11	C 2.235	Hejl
017020	Lp, LS I	Einführung in die Theorie über die Massenkommunikation V/Ü 2: nach Vereinbarung		Hoffmann
017021	LS I	Entwicklung des Lohnes als Historie der Industriegesellschaft S 2: Mo 14 – 16	C 1.213	Jüres
017022	Lp, LS I	Über den Prozeß der Zivilisation Zu den Untersuchungen von Norbert Elias S 2: Mo 16 – 18	C 1.213	Jüres
017023	Lp, LS I, LS II	Arbeitslosigkeit in der BRD V 2: nach Vereinbarung		Kamb
017024	Lp, LS I, LS II	Arbeitskämpfe in der BRD V 2: nach Vereinbarung		Kamb

017025	LS I,II	„Entfremdung in der Industriegesellschaft“ Die Entstehung des Theorems bei M. Weber, M. Scheler, Freyer u. Gehlen V 2: Do 13 – 15 Ü 2: Do 15 – 17	H 1 C 2.211	Rügemer
017026	Lp	Abweichendes Verhalten in der Schule S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Thunemeyer
017027	LS I,II	Der Mensch im Alltag V 2: Do 13.00 – 14.30	H 4	Thurn
017028	LS I,II	Die Struktur des Alltagslebens S 2: Do 14.30 – 16.00	H 4	Thurn
017029	Lp, LS I	Gesellschaftstheorie bei Karl Marx und Max Weber, Teil III (Staat) V/Ü 2: Mo 14 – 18 14täglich	H 5	Meurer
017030	Lp	Ausgewählte Probleme gesellschaftlicher Sozialisation – geschlechtspezifische und schichtspezifische Sozialisation V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 6	Wolf
017031	Lp LS I	Politische Ökonomie der Entwicklungsgesellschaften am Beispiel Chiles V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 6	Wolf
017032	Lp LS I	Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte des Deutschen Faschismus S 2: nach Vereinbarung		Opitz
017033		Entscheidungsqualifizierung von Jugendlichen (insbesondere für Studenten des Faches Sozialwissenschaften) S 2: Di 9 – 11	C 2.235	Hesse
017033		Sozialwissenschaftliches Studium als handlungsorientiertes Studium Konsequenzen der Aktionsforschung und Handlungswissenschaft für die Lehrerausbildung in den Sozialwissenschaften S 2: Di 14 – 16	C 2.235	Hesse

Laut vorläufigen, noch nicht genehmigten Studienordnungen der Fächer Politische Wissenschaft und Soziologie werden alle Veranstaltungen wechselseitig bis zu einem Drittel des gesamten Studiumumfangs anerkannt. Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie (Sozialwissenschaften) anerkannt: 011007 (Weinrich), 014011 (Sprenger).

**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.

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. 60-2945

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	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die Informationstheorie (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Di 11-13	N 2.30	Frank
022020	G/H Pf A1, E1	Erziehen und Lehren (Unterscheidung und Verhältnisbestimmung) V 2: Di 9-11	C 1	Heichert
022030	G/H	Das Bildungswesen der BRD – Grundlagen und Probleme V 1: Do 14-15	H 6.211	N.N.
022040	G Pf E/C	Einführung in schulpädagogische Problemfelder V 1: Mi 11-12	H 2	Weber
022050	H Pf E	Didaktik II: Quantitative Methoden der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsbewertung V/S 1: Do 8-9	H 5	Frank
022060	G/H LS IIb, Pf A	Grundfragen der beruflichen Bildung V/S 2: Di 9-11	H 6.238	Franz
022070	G Pf ABC	Einführung in die Pädagogik V/S 2: Mo 9-11	D 2	Hammel
022080	G/H Dipl. Pf AB	Krise und Bildung V/S 2: Do 16-18	H 1	Hammel
022090	G/H	Schulbetriebslehre Einführung in eine bildungsorganisatorische Theorie der Schule V/S 2: Do 14-16	H 6.230	Ortner
022100	G/H LS I LS II/ LS IIb Pf E3,4	Unterrichtsvorbereitung im Aspekt traditioneller und objektiver Lehr-/Lernverfahren V/S 2: Mi 14-16	H 1.232	Schöler
022110		Die VHS als Betrieb Ü 2: Di 18.00-19.30	H 6.230	Ahl
022120	G/H	Aktive Medienverwendung im schulischen und außerschulischen Bereich (mit praktischen Übungen im FEoLL-Medienzentrum) Ü 2: Di 14-16	N 1.34	Armbruster

022130		Einführung in Bereiche der praktischen Geragogik im Rahmen des Altenzentrums „St. Vincenz“ in Paderborn (Hospitationspraktikum) Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Boeven
022140		Erwachsenenbildung und Jugendverbandsarbeit Ü 2: Di 18 – 20	H 6.203	Fischer
022160		Stadtteilbezogene Aktivierung von Jugendlichen und Erwachsenen Ü 2: Di 9 – 11	H 6.230	Kastner
022170	Pf E3/4	Soziales Lernen und Medien im Primarbereich PS 2: Do 11 – 13	H 1.201	Brodke-Reich
022180	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Do 11 – 13	H 5	Frank
022190	G Pf E1	Einführung in die allgemeine Didaktik PS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Heichert
022200	G Pf B3	Schulklasse als kleine soziale Gruppe PS 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022210	G Pf E LP,LS I,II	Didaktik I: Einführung in Verfahren zur Vorbereitung objektivierten Unterrichts PS 2: Di 11 – 13	H 5	Meder
022220		Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium PS 2: Fr 11 – 13	H 6.211	N.N.
022230	G/H PF D,E	Berufliche Bildung und Schulen – Eine Einführung – PS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Vohland
022240	G/H	Schulrecht S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022241	G/H LS G Pf 1/2	Modelle der Aktivitätspädagogik in Schule und Jugendbildung S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Franz
022270	H Pf E3 LS II	Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung: Erstellen einer Lernsequenz S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Geesmann
022290	H Pf C3 LS II	Reform der Berufsbildung im Aspekt von Pädagogik und Politik S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Hagemann

022300	G/H Diplom Pf ABE	Die Pädagogik Herbarts S 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022310	G/H Pf B3, C3	Beruf und Rolle des Lehrers S 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022320	H Pf D3	Schule und Pädagogik im System- vergleich (Ost-West) S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Kadlec
022330	G/H Pf C	Sozialpädagogik als Jugendhilfe S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022340	G/H LS I Pf C1	Abweichendes Verhalten in der Schulklasse S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Kirn
022350	G/H Pf C2 Diplom	Gruppenpädagogik (Intensivseminar mit begrenzter Teil- nehmerzahl, nur nach Voranmeldung) S 1: nach Vereinbarung		König

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

022360	H Pf D1	Forschungsseminar zur Familienpädagogik (begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erbeten) S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	König
022361		Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Krupke
022370	G/H Pf E3 LS I/II	Schulpraktische Studien II (Vorbereitungsseminar) S 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Loddenkemper
022380	G/H Pf E1/3 LS I/II	Einführung in die Didaktik (2. Teil) S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Loddenkemper
022390	H Pf D3, E4	Unterricht in Schulstufen und Formen (Untersuchung zu Modellen) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Loddenkemper
022400	LS I	Modelle, Probleme, Perspektiven S 2: Do 16 – 18	H 6.211	N.N.
022410		Kindheit und Erziehung in China S 2: Do 19 – 21	H 6.211	N.N.
022420	H Pf C	Leistungsschule als sozialpädagogisches Feld S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schier
022430	G/H Pf E3	Unterrichtsplanung und -analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II) S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Schier
022440		Statistik I für Sozialwissenschaftler S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Schirmer
022450	G/H Pf E	Konzeptionen und Bedeutung des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart, Teil I S 2: Do 16 – 18	H 1.232	Sievert
022460	G/H Pf D3	Naturwissenschaftlich-Technische Bildung im deutschen und schwedischen Schulsystem, ein Vergleich. S 2: Do 18 – 20	H 1.232	Sievert
022470	G/H Pf A2 B3	Grundstrukturen des „Pädagogischen Bezuges“ in heutiger Sicht S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Strauß

- 022480 G/H
Pf A1 **Aspekte einer Allgemeinen Pädagogik**
S 2: Mo 9-11 H 6.211 **Strauß**
- 022490 H
Lp
LSI/II
Pf A3 **Möglichkeiten und Probleme empirischer Unterrichtsforschung**
S 2: Do 9-11 H 6.211 **Tulodziecki**
- 022500 H
Lp
LS I/II
Pf E4 **Ausgewählte Ansätze zur Medien- didaktik und Medienerziehung**
S 2: Do 14-16 H 6.238 **Tulodziecki / Hagemann**
- 022510 H
Pf A/C **Zur Problematik der Sexual- pädagogik in der Schule (Vor Anmeldung erbeten)**
S 2: Mo 9-11 H 6.238 **Weber**

GIRO
Das Konto
für alle.

Informationen
zum Girokonto
bekommen Sie von uns.



GIRO
SPART ZEIT

wenn's um Geld geht
Sparkasse Paderborn

022520	H Pf A/E	Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe (begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erbeten) S/AG 3:Fr 9 – 12	H 6.230	Weber
022530	G Pf E/B	Ausgewählte Probleme aus Didaktik und Methodik des Primarstufenunterrichts S 2: Mi 9 – 11	H 1.201	Weber
022540	G/H	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I S 2: Mo 11.30 – 13.00 Kleiner Sitzungssaal im Kreishaus		Wesche
022550	H Pf B3 C 2	Pädagogische Interaktion und Kommunikation HS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Heichert
022560	H Pf C1	Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik (Vorschulerziehung, Ausländerkinder) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022570	H LS I/II Pf D	Das 10. Schuljahr OS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Franz
022580	H	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik K 2: Do 9 – 11	N 2.30	Frank
022590	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung	N 2.55	Frank
022600	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Franz
022610	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Hammel
022620	H	Kolloquium für Examenskandidaten Ausgewählte Probleme der Pädagogik K 1: nach Vereinbarung		König
022630	H	Examenskolloquium K 2: Di 11 – 13	H 6.203	Loddenkemper
022640	G/H	Kolloquium zur Vorlesung K 1: Do 15 – 16	H 1	N.N.
022650	G LS I,II	Schulpraktische Studien I P 2: nach Vereinbarung		Frank

022660	G nur LS II Gewerbl. BSch	Schulpraktische Studien I P: Mi nach Vereinbarung		Franz
022680	G	Schulpraktische Studien I P: nach Vereinbarung		Hammel
022690	G Lp/ LS I	Schulpraktische Studien I (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022700	G/H LS I,II	Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022710	G LS I	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	Kirn
022720	G LS I,II	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	Loddenkemper
022730	G/H	Praktikum Fach Pädagogik mit vorbereitendem Seminar (Zweifach LS II) P: nach Vereinbarung		Loddenkemper
022740	G	Schulpraktische Studien I (besonders für Lp/LS I) P 3: Mi 8 – 11	H 6.322	Schier
022750	G LS II, IIb	Schulpraktische Studien I Lehrer- und Schülerverhalten in berufsbildenden Schulen P 3: Mi 9 – 12	H 4.113	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022760	G/H Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereich und ihre Komponenten Ü 2: Di 16 – 18	H 1.232	Kania
022770	Pf E4	Einführung in technische Medien Ü 4: Di 14 – 18	Kreis- bild- stelle	Lübberts
022780	Pf E4	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Sturm

Psychologie

023010	G Pf A,B	Einführung in „Die Psychologie“ (mit Schwerpunkt Entwicklungspsychologie)	V 2: Mo 14 – 16	H 1	Kaufmann
023020	G Pf B2	Einführung in die Lernpsychologie	V 2: Mo 8 – 9 Do 8 – 9	H 2	Schlüter
023030	G/H Pf B	Pädagogische Psychologie	V/S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Kaufmann
023040	G/H Pf A,B,C	Das Experiment in der Psychologie	V/S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023050	G/H Pf B,C	Motiviertes Verhalten	V/S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023060	G Pf A3	Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium: „Zur Psychologie des Studierens“	Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Dieterich
023070	H Pf C2	Beratungslehrausbildung Kurs II	S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf C2	Psychologie der Gesprächsführung für Lehramtsstudenten (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)	S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023090	G/H Pf C3	Psychologie in der Lehrerausbildung	S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023100	G Pf A,B	Einführung in die Psychologie	S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Krause
023110	H Pf B,C	Sozialpsychologie der Gruppe und ihre Bedeutung für die Schulklasse	S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023120	G/H Pf A	Methoden psychologischer Diagnostik und deren Anwendbarkeit in den Erziehungswissenschaften	S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Niemeier
023130	G/H Pf B	Psychologische Grundlagen der Erziehung bei JEAN PIAGET	S 2: Di 18 – 20	H 4.113	Niemeier
023140	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus der Lerntheorie	S 2: Di 18 – 20	H 4.238	Polák

023150	H Pf B2,C2, E4	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlüter / Brockhaus
023160	H Pf B1,B2, C1	Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche (für Fortgeschrittene) HS 1: Mo 9 – 10	H 4.238	Schlüter
023170	G Pf C	Motivation und Führungsstile im Schulbetrieb S 2: Do 18 – 20	H 4.238	Seidel
023180	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Dieterich
023190	H	Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	Schlüter
023200	H II	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: Mo 17 – 18	H 4.145	Schlüter
023210	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Kindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: nach Vereinbarung		Dieterich / Schlüter

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1 Sportpädagogik / Sportdidaktik

024000	G (F)	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024010	G (F)	Einführung in die Sportdidaktik S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Bräutigam
024020	H (WP)	Schülerinteressen als Variable bei didaktischen Entscheidungen S 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Brettschneider
024030	H (WP)	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Knievel

024040	G/H (W)	Microteaching in der Sportlehrer-Ausbildung K 1: Di 11 – 12	H 6.230	Knievel
024050	H (W)	Abschlußkolloquium (für Examenssemester) K 1: Do 12 – 13	H 5.238	Kramer
024060	H (W)	Untersuchungen zum Sportinteresse berufstätiger Jugendlicher (Projektstudie) P 2: Di 14 – 16	H 5.238	Kramer/ Wiehager
024070	G/H (W)	Entwicklung und Einsatz von Medien im Sportunterricht P 1: Mo 17 – 18	H 5.238	Thierer
024080	H (WP)	Didaktik und Methodik der Sportart Tennis S 1: Fr 9 – 10	H 6.211	Werner
024090	H (WP)	Didaktik und Methodik der Gymnastik und des Tanzes S 1: Do 9 – 10	H 6.203	Werner
024100	H (WP)	Didaktik und Methodik des Skilaufs S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Thierer
024110	H (WP)	Didaktik und Methodik des Handballspiels S 1: Fr 15 – 16	H 5.238	Kesselmeier
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik des Schwimmens S 1: Di 11 – 12	H 6.238	Rheker
024130	H (W)	Sport mit Behinderten Schwimmen mit körperbehinderten Kindern (Projektstudie) P 2: Di 17 – 19		Rheker

1.2 Sportgeschichte / Sportpolitik

024140	G (F)	Zur Geschichte der Leibeserziehung und des Sports in der Neuzeit V 1: Di 8 – 9	H 3	Kramer
024150	H (WP)	Sportpolitik in der Bundesrepublik – dargestellt am Beispiel gesellschaftlicher Gruppen und Institutionen S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Kramer

1.3 Sportpsychologie / Sportsoziologie

- 024160 G/H (WP) **Einführung in die Probleme der Sportpsychologie**
S 2: Mo 11 - 13 H 5.238 Werner
- 024170 G/H (W) **Zur beruflichen Qualifizierung von Sportlehrern - Berufsausbildung und Berufstätigkeit**
S 2: Do 14 - 16 H 5.238 Baur
- 024180 H (W) **Zur Entwicklung sportlicher Orientierungen und Fähigkeiten in der Familie**
(Projektstudie)
P 2: Do 11 - 13 H 6.230 Baur / Werner
- 024190 H (W) **Sport im Jugendstrafvollzug**
(persönliche Anmeldung)
P 2: Di 7 - 9 H 5.238 Knievel

1.4 Bewegungslehre / Trainingslehre

- 024200 H (WP) **Motorisches Lernen**
S 2: Di 11 - 13 H 5.238 Kramer
- 024210 H (WP) **Biomechanische Analyse ausgewählter Sportarten**
S 2: Mo 14 - 16 H 5.238 Thierer
- 024220 H (WP) **Trainingslehre**
S 2: Mi 11 - 13 H 5.238 Bräutigam

1.5 Sportmedizin

- 024230 G (F) **Sportmedizin I (Anatomisch-physiologische Grundlagen)**
S 2: Mi 13 - 15 H 5.238 Wiehager
- 024240 H (F) **Sportmedizin II**
S 2: Mi 16 - 18 H 5.238 Pieprzyk
- 024250 H (WP) **Spezielle Probleme der Sportmedizin (Examenskolloquium)**
S 2: Mi 18 - 20 H 5.238 Pieprzyk

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

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024260	G	Grundformen der Leichtathletik
024270	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024280	H	Leichtathletik in der Primarstufe

Baur /
Bräutigam /
Hüsing /
Kesselmeier /
Knievel /
Plöger /
Rheker /
Richter /
Thierer /
Werner /
Wiehager

2.2 Geräteturnen

024290	G	Grundformen des Geräteturnens
024300	H	Geräteturnen in der Primarstufe
024310	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

2.3 Gymnastik und Tanz

024320	GI	Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen
024330	GII	Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewegungsfolgen
024340	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung
024350	H	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen
024360		Tänze der Völker

2.4 Spiele

Basketball

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

Fußball

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

Handball

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

Volleyball

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024450 H **Schwerpunktfach Volleyball**

2.5 Schwimmen

- 024460 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024470 GII **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**
- 024480 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024490 H **Schwerpunktfach Schwimmen**
- 024500 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten für die methodisch-praktischen Studien werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben.)

3. Unterrichtspraktische Studien

- 024510 H **Möglichkeiten eines koedukativen Sportunterrichts in der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: nach Vereinbarung **Werner**
- 024520 H **Unterrichtsplanung und Unterrichtsversuche in der Primarstufe und der Sekundarstufe I**
(WP) P 2: Mi 8 – 10 H 5.238 **Knievel**
- 024530 H **Schwimmunterricht in den Sekundarstufen**
(WP) P 2: Do 10 – 12 **Rheker**

024540 H **Basketballspielen in den**
(WP) **Sekundarstufen**
P 2: Mi 10 – 13

Baur

4. Lehrgänge

024550 **Skilehrgang in La Villa (Dolomiten)**
Februar 1979

024560 **Skilehrgang in Gaschurn (Montafongebiet)**
Februar 1979

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. Aßheuer

Sprechstunde
des Dekans: Mi 16.00 – 17.00 Uhr
Raum: H 3.128

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

Germanistik

I. Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

2. Einführungen

031020	G (F)	Grundlagen der funktionalen Sprachwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pasierbsky
031030	G (F)	Zum Zeitbezug in der Sprache PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	N.N.
031040	G (F)	Übung zum Einführungskurs Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	N.N.

3. Proseminare / Übungen

031050	G (WP)	Grammatik in der Schule PS 2: Mi 14 – 16	H 3.215	Aßheuer
031060	G (F)	Einführung in die Gegenstandsbereiche der Linguistik PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031070	G (WP)	Sprache und soziales Handeln PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031080	G (WP)	Zur Phänomenologie des Sprachgebrauchs PS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031090	G (WP)	Praktische Semantik – Wortschatz in der Schule PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Köck
031100	G/H (W)	Übungen zur Sprecherziehung Ü 2: Mo 8 – 10 1 Ü 2: Mo 13 – 15 2 Ü: ab 10.00 Einzelübung nach Vereinbarung	H 3.144	Köster
031110	G (F)	Sprechttest Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031120	G/H (W)	Stimmbildung Ü 3: Di 8 – 11 (4 Gruppen jeweils 45 Minuten) nach Vereinbarung	H 3.316 H 3.144	Liebold
031130	G (WP)	Linguistische Textmodelle PS 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Michels
031140	G/H (W)	Dansk for begyndere / Dänisch für Anfänger Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Wiedel

031150 G/H **Nyere dansk litteratur / Neuere**
(W) **dänische Literatur**
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.144 **Wiedel**

031151 G/H **Schwedisch II / Svenska II**
(W) Ü 2: Mo 18 – 20 H 3.223 **Vieth**

4. Hauptseminare / Übungen zu Hauptseminaren

031160 H **Zeitliche und modale Bezüge im**
(WP) **Deutschen**
HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 **Aßheuer**

031170 H **Die geschriebene Sprache als**
(WP) **Gegenstand der linguistischen**
Forschung I
HS 2: Mo 14 – 16 H 3.215 **Feldbusch**

031180 H **Sprachphilosophie und Linguistik**
(WP) HS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 4.329 **Hartig**

031190 H **Der Ursprung der Sprache**
(WP) HS 2: Fr 14 – 16 H 3.223 **Hartig**

031200 H **Zur Sprache Martin Luthers während**
(WP) **des Bauernkrieges**
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Pasierbsky**

031210 H **Lektürekurs zum Hauptseminar**
(WP) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 **Pasierbsky**

5. Seminare

031220 G/H **Niederdeutsch für Anfänger und**
(W) **Fortgeschrittene**
S 2: Fr 11 – 13 H 3.144 **N.N.**
Näheres ist den Ankündigungen
am Schwarzen Brett zu entnehmen.)

II. Literaturwissenschaften / Literaturdidaktik

1. Vorlesungen

031230 G/H **Geschichte der deutschen Literatur**
(WP) **von Lessing bis Goethe**
V 1: Di 8 – 9 H 5 **Kienecker**

031240 G/H **Die deutsche Literatur der**
(WP) **Gegenwart**
(mit Autorenlesungen, Vorträgen und
Diskussionen)
V 2: Mo 16 – 18 H 1 **Steinecke**

2. Einführungen

031250	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 4: Mi 11 – 13 (Plenum) Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 6 H 4.203 H 3.215	Allkemper / Hartmann
031260	G (F)	Einführung in die Probleme und Arbeitsweisen der Fachdidaktik Deutsch PS 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.215	Duwe
031270	G (F)	Einführung in die Literaturdidaktik PS 2: Fr 14 – 16	H 3.215	Freund

3. Proseminare / Übungen

031280	G (WP)	Die phantastische Novelle von Tieck bis Storm PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031290	G (WP)	„Karl Valentin“ PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Gutt
031300	G (WP)	Vergleichende Lektüre deutscher Schullesebücher PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
031310	G (WP)	Normen und Werte in Comics PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Höhler
031320	G (WP)	Stilbildung als Problem für den Literatur-Unterricht PS 2: Mo 9 – 11	H 3.223	Kienecker
031330	G (WP)	Lyrik und Erzählungen von Ingeborg Bachmann (Probleme der Analyse und Interpretation) PS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Kienecker
031340	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Di 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold
031350	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 2: Di ab 20 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
		III. Arbeitsgruppe Dramaturgie Ü 2: nach Vereinbarung		

031360	G (W)	Drama und Theater – Eine Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursion) PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031370	G (WP)	Robinsonaden PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Meyer-Krentler
031380	G (WP)	Althochdeutsch PS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Opitz
031390	G/H (W)	Lektürekurs – Dietrich-Epik Ü 2: Di 16 – 18	H 3.144	Opitz
031400	G (WP)	Die Darstellung von Widersprüchen und Konflikten als Thema der Hegelschen „Ästhetik“ PS 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Profitlich
031410	G (WP)	Mittelhochdeutsch PS 2: Di 9 – 11	H 3.215	Steinhoff

4. Hauptseminare

031420	G/H (F)	Erstleseunterricht HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031430	H (WP)	Hermann Hesse HS 2: Di 16 – 18	H 3.215	Duwe
031440	H (WP)	Textproduktion im Unterricht der Sekundarstufe HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031450	H (WP)	Lyrik der Restauration (Mörke, Lenau, Droste-Hülshoff, Heine) HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Freund
031460	H (WP)	Friedrich Maximilian Klingers: Dramen der achtziger Jahre HS 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Hartmann / Profitlich
031470	H (WP)	Funktionen von Unterrichtsmedien im Fach Deutsch HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031480	H (WP)	Kultur und Literatur in deutschen Zeitungen HS 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Höhler
031490	H (WP)	Rhetorik und Hermeneutik (in ihrem Verhältnis untersucht an Gedichten von Friedrich Hölderlin) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Kienecker

- | | | | | |
|--------|-----------|---|--------------------|-------------------|
| 031500 | H
(WP) | Überlegungen zur Entwicklung einer
Dramendidaktik
HS 2: Di 11 – 13 | H 3.233 | Kühnhold |
| 031510 | H
(WP) | Lesen und Schreiben
LeseEinstellungen des
Deutschlehrers
HS 2: Fr 14 – 16 | H 4.203 | Michels |
| 031520 | H
(WP) | Gibt es eine marxistische Tragödie?
HS 4: Mo 14 – 16
Fr 14 – 16 | H 4.215
H 3.203 | Profitlich |
| 031530 | H
(WP) | Mittelalterliche Tierepik: Reinhart
Fuchs
HS 2: Di 18.00 – 19.30 | H 3.203 | Steinhoff |

5. Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------|---|---------|----------------------------|
| 031540 | G/H
(WP) | Übungen zur Lyrik-Interpretation
S 2: Di 18.00 – 19.30 | H 4.203 | Meyer-
Krentler |
| 031550 | G/H
(WP) | Die deutsche Literatur der
Gegenwart
(zur Vorlesung)
S 2: Do 16 – 18 | H 3.203 | Steinecke |

6. Oberseminare / Kolloquien

- | | | | | |
|--------|----------|---|---------|------------------|
| 031560 | H
(W) | Peter Hille – Wirkungs- und
Rezeptionsgeschichte
OS 2: Mo 11 – 13 | H 3.340 | Kienecker |
| 031570 | H
(W) | Kolloquium mit Examenskandidaten
K 2: nach Vereinbarung | | Steinecke |

III. Fachpraktische Seminare

- | | | | | |
|--------|------------|--|---------|---------------|
| 031590 | G/H
(F) | Fachpraktisches Seminar
S 2: Mi 9 – 11 | H 3.215 | Freund |
|--------|------------|--|---------|---------------|

Anglistik / Amerikanistik

Diagnostic Test
(obligatorisch für alle
Studienanfänger)
Freitag, den 13.10.1978,
12 – 14

H6

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	(W)	Die Englische Sprache heute V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 1	Carstensen
032020	(F)	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 11-12	H 1	Turner

2. Einführungen

032030	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Do 9-11	H 4.215	Lehmann
032040	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Do 11-13	H 4.203	Lehmann
032050	(F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Di 11-13	H 4.215	Lehmann

3. Proseminare

032060	G (WP)	Chaucers Englisch PS 2: Do 11-13	H 4.215	Carstensen
032070	G (WP)	English Sentence Adverbials PS 2: Di 16-18	H 4.203	Funken
032080	G (WP)	American English PS 2: Do 14-16	H 3.233	Roos

4. Hauptseminare

032090	H (WP)	Englische Lexikographie HS 2: Di 11-13	H 4.203	Carstensen
032100	H (WP)	Sprachwissenschaftliche Untersuchungen zur Sprache Englischer Literatur HS 2: Di 9-11	H 4.203	Lehmann
032110	H (WP)	Wortfeld, set und semantic field HS 2: Mi 9-11	H 4.203	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032150 (W) **Der Englische Roman von den Anfängen bis ins 18. Jahrhundert**
V 2: Di 10 – 11 H 1 **Schöwerling**
Do 10 – 11

2. Einführungen

- 032160 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Do 14 – 16 H 4.203 **Schleiermacher**
- 032170 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 **Schöwerling**
- 032180 (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft**
PS 2: Do 11 – 13 H 3.215 **Schöwerling**

3. Proseminare

- 032190 G (WP) **Shakespeare: ‚Henry IV‘**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.203 **Böttcher**
- 032200 G (WP) **Three Late Victorian Children's Book Authors:
Lewis Carroll, George Macdonald,
Robert Louis Stevenson**
PS 2: Di 9 – 11 H 4.215 **Dahl**
- 032210 G (WP) **Alex Haley: ROOTS**
(mit englisch-sprachiger
Fernsehaufzeichnung)
PS 3: Mo 16 – 19 H 4.203 **Franzbecker**
- 032220 G (WP) **The Black American Short Story in
the 20th Century**
PS 2: Do 14 – 16 H 4.215 **Franzbecker**

4. Hauptseminare

- 032240 H (WF) **Yeats**
HS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 **Brockhaus**
- 032250 H (WF) **Shakespeares Historien:
Die erste Tetralogie**
HS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 4.203 **Müllenbrock**
- 032260 H (WF) **Saul Bellows Romane**
HS 2: Do 11 – 13 H 3.233 **Schleiermacher**

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032300	(W)	Die Fremdsprache – Anthropologische und didaktische Überlegungen	V 2: Di 9 – 10 Do 11 – 12	H 6 H 3	Brockhaus
--------	-----	---	------------------------------	------------	------------------

2. Proseminare

032310	G (WP)	Interaction in the Foreign Language Classroom (with teaching exercises)	PS 3: Mi 9 – 12	H 3.233	Förster
032320	G (WP)	Der Einsatz von Sprachlehranlagen (-lernsystemen) im Fremdsprachenunterricht – Ein Problem?	PS 2: Di 16 – 18	H 3.233	Förster

3. Hauptseminare

032340	H (WP)	Psychologische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts	HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Brockhaus/ Schlüter
032350	H (WP)	Reading in a Foreign Language – A Psycholinguistic Process	HS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Förster
032360	H (WP)	Didaktische Analyse von Textmaterialien im Englisch- unterricht der Sekundarstufe II	HS 2: Di 16 – 18	H 4.215	Franzbecker

IV. Sprachpraktische Übungen

032400		Exercises in English Phonetics 1	Ü 1: Mi 13 – 14	H 2.227	Turner
032410		Exercises in English Phonetics 2	Ü 1: Mi 14 – 15	H 2.227	Turner
032420		Exercises in English Phonetics 3	Ü 1: Mi 15 – 16	H 2.227	Turner

032430	Exercises in English Phonetics 4 Ü 1: Mi 16-17	H 2.227	Turner
032440	Exercises in English Pronunciation and Intonation 1 Ü 1: Mo 14-15	H 2.211	Turner
032450	Exercises in English Pronunciation and Intonation 2 Ü 1: Mo 15-16	H 2.211	Turner
032460	Exercises in English Pronunciation and Intonation 3 Ü 1: Mo 16-17	H 2.211	Turner
032500	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Mo 9-11 Mi 16-18	H 4.203 H 2.221	Förster
032510	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 14-16 Fr 9-11	H 2.211 H 4.226	Franzbecker / Schleiermacher
032520	Comprehensive Language Course (Elementary) Ü 4: Di 14-16 Do 14-16	H 3.233 H 2.211	Smith
032530	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 9-11 Do 11-13	H 2.211 H 3.223	Odenbach
032540	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 2.227 H 3.223	Brandenburg
032550	Comprehensive Language Course (Intermediate) Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 3.233 H 2.211	Roos
032560	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 11-13 Mi 11-13	H 2.211 H 4.203	Odenbach
032570	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Di 16-18 Fr 9-11	H 3.223 H 2.227	Smith

032580	Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	H 2.227 H 3.223	Brandenburg
032590	Comprehensive Language Course (Advanced II) Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.233	Smith
032600	Advanced Grammar Ü 2: Di 14 – 16	H 4.215	Turner
032610	English for Special Purposes Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Erdmann
032620	Essay Writing (Literary Topics) Ü 2: Do 9 – 11	H 3.233	Odenbach
032650	Selections from English Poetry Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.215	Odenbach
032660	Translation English-German Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.215	Schleiermacher
032670	Translation German-English Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Turner
032680	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Di 16 – 18	H 2.227	Brandenburg
032690	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 2.227	Brandenburg

V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032700	Schulpraktische Übungen (Unterrichtsbesuche und -versuche) Ü 3: Di nach Vereinbarung Mi vormittags		Brockhaus
--------	--	--	------------------

Romanistik

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

1. Vorlesungen

033010		Text und Bild V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033020		Introduction à la méthode philologique V 1: Di 9 – 10	H 4.226	Lausberg
033030	G/H (W)	Introduction à la linguistique romane V 1: Di 10 – 11	H 3.233	Lausberg

2. Einführende Veranstaltungen

033040	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Thess
033050	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft PS 2: Di 14 – 16	H 3.215	N.N.

3. Proseminare

033060	G/H (WP)	Gormont et Isembard (gilt auch als Einführung in das Altfranzösische) PS 2: Di 9 – 11	H 4.226	Arens
033070	G/H (WP)	Pro- und Hauptseminar: Didaktik und Methodik der Fabel PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033080	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: Probleme der Lernziel- und Lerninhaltsbestimmung im Französischunterricht der reformierten Mittel- und Oberstufe des Gymnasiums PS 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Eisermann
033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Elemente der französischen und romanischen Dialektologie PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Meier
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 20. Jahrhunderts PS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Reckermann

033110 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliche Pro- und
Hauptseminar:
Semantik: Inhaltsanalyse
PS 2: Di 16 – 18 H 4.226 Thomas

4. Fachpraktikum

033120 G
(F) **Fachpraktikum Französisch**
P 4: nach Vereinbarung
(Anmeldung erforderlich) Eisermann

5. Projektseminar

033130 G/H Projektseminar II:
**Textlinguistische Untersuchungen
zum Französischen Roman der
dreißiger Jahre**
S 2: Di 14 – 16 H 4.329 Thomas / Thess

6. Sprachpraktische Übungen

033140 G
(F) **Französische Phonetik**
Ü 2: Mi 14 – 16 H 2.211 Schlapbach

033150 G
(WP) **Exercices de traduction
allemand-français**
(pour étudiants débutants)
Ü 2: Mo 9 – 11 H 4.329 Ledru

033160 G
(WP) **Exercices de traduction
allemand-français**
(pour étudiants débutants)
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.226 Ostiguy

033170 G
(F) **Explication de textes**
(pour étudiants débutants)
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.329 Ostiguy

033180 G
(F) **Exercices de grammaire et de style**
(pour étudiants débutants)
Ü 2: Di 16 – 18 H 4.329 Schlapbach

033190 G/H
(W) **Conversation**
Ü 2: Mo 20 – 22 H 4.329 Ostiguy

033200 G/H
(W) **Exercices de traduction
français-allemand**
Ü 2: Do 11 – 13 H 4.329 Reckermann

033210 G/H
(W) **Französisch-Deutsche
Übersetzungen mit Stilübungen**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Meier

033220	G (W)	Einführung in die wissenschaftliche Arbeitsweise Exemplarische Erstellung eines Referats Ü 1: Fr 11 – 12	H 3.215	Meier
033230	G/H (W)	Französischer Theaterkreis Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ledru
7. Zweite romanische Sprache				
033240	G (W)	Spanisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033250	G/H (WP)	Spanisch II Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Birkemeier
033260	G/H (W)	Análisis de la novela: „Los otros“ de Luis Romero Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	Birkemeier
033270	G (W)	Italienisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.226	Ledru
033280	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Ledru
033290	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033300	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

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

1. Vorlesungen

033310	G/H (W)	Text und Bild V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033320	G/H (W)	Introduction à la méthode philologique V 1: Di 9 – 10	H 3.233	Lausberg
033330	G/H (W)	Introduction à la linguistique romane V 1: Di 10 – 11	H 3.233	Lausberg

2. Hauptseminare

033340	H/G (WP)	Pro- und Hauptseminar: Didaktik und Methodik der Fabel PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
--------	-------------	--	---------	--------------

033350	H (WP)	Thibaud IV. von Champagne (gilt als Altfranzösisch) HS 2: Di 14 – 16	H 4.226	Arens
033360	H (WP)	Linguistisches / Literaturwissen- schaftliches Hauptseminar Die literarische Syntax HS 2: Do 11 – 13	H 4.226	Junker
033370	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Racine, Bajazet HS 2: Di 14 – 16	H 3.301	Lausberg
033380	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Géographie linguistique de l' Italie HS 2: Di 11 – 13	H 3.301	Lausberg
033390	H (WP) (F)	Fachdidaktisches und literatur- wissenschaftliches Hauptseminar: Les moralistes français dans l'histoire de la littérature française et dans l'enseignement du français HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033400	H (F)	Landeskundliches Hauptseminar: Elemente der Französischen und Romanischen Dialektologie HS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Meier
033410	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Stendhal II HS 2: Do 16 – 18	H 4.329	Reckermann
033411	H/G (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 20.Jahrhunderts HS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033420	H/G (WP)	Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Semantik: Inhaltsanalyse HS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Thomas
033430	H (WP)	Sprach- und literaturwissen- schaftliches Hauptseminar: Rekonstruktion und Vorherseh- barkeit von Interpretationen HS 2: Di 18 – 20	H 4.329	Thomas

3. Projektseminar

033440	H/G	Projektseminar II: Textlinguistische Untersuchungen zum Französischen Roman der dreißiger Jahre	S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Thomas/Thess
--------	-----	--	-----------------	---------	--------------

4. Kolloquien

033450	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester	K 2: Mi 9 – 11	H 4.226	Arens
033460	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester	K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Junker
033470	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester	K 2: Do 18 – 20	H 4.203	Reckermann

5. Sprachpraktische Übungen

033480	H LS I (F)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants avancés)	Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Birkemeier
033490	H LS II (F)	Exercices de traduction allemand-français (pour étudiants avancés)	Ü 2: Di 18 – 20	H 4.226	Schlapbach
033500	H (F)	Explication de textes (pour étudiants avancés)	Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.226	Schlapbach
033510	H (F) LS I/II (W)	Exercices de grammaire et de style (pour étudiants avancés)	Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Ledru
033520	H/G (F) LS II (W)	Exercices de traduction français-allemand	Ü 2: Do 11 – 13	H 4.329	Reckermann
033530	H/G (F) LS II (W)	Französisch-Deutsche Übersetzungen mit Stilübungen	Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Meier
033540	H (W)	La traduction et l'explication de textes à l'examen d'état	Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ostiguy

033550	H (W)	Spanisch-Deutsche Übersetzungen von Textproben zur spanischen Literaturgeschichte (Niveau Spanisch III) Ü 1: Fr 12 – 13	H 3.215	Meier
033560	H/G (W)	Conversation Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033570	H/G (W)	Französischer Theaterkreis Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Ledru

III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033580		Französisch I Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Schlapbach
033590		Französisch II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Ostiguy
033600		Französisch III Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Birkemeier
033610		Latein I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach M.
033620		Latein II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.215	Schlapbach M.

Allgemeine Literaturwissenschaft

2. Einführungen

034010	G (F)	Textanalysen Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Michels
--------	----------	--	---------	----------------

3. Proseminare / Übungen

034020	G (WP)	Vergleichende Lektüre deutscher Schullesebücher PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
034030	G (WP)	Normen und Werte in Comics PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Höhler
034040	G (WP)	Robinsonaden PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Meyer-Krentler

034050 G **Linguistische Textmodelle**
(WP) PS 2: Mo 16 – 18 H 3.215 Michels

4. Hauptseminare

034060 H **Kultur und Literatur in deutschen**
(W) **Zeitungen**
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.215 Höhler

034070 H **Zur Begriffsgeschichte des**
(W) **„Intellektuellen“**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Höhler

034080 H **Lesen und Schreiben**
(WP) **LeseEinstellungen des**
Deutschlehrers
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 Michels

034090 H **Gibt es eine marxistische Tragödie?**
(WP) HS 4: Mo 14 – 16 H 4.215 Profitlich
Fr 14 – 16 H 3.203

5. Seminare

034100 G/H **Übungen zur Lyrik-Interpretation**
(WP) S 2: Di 18.00 – 19.30 H 4.203 Meyer-Krentler

NOTIZEN

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 4.1:

H 7

Raum 201	Siebdruck
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	Die Problematik von Gestaltungslehren (Teilgebiet „Kunsttheorie“) S 1: Di 9 – 10	H 6.219	Schrader
040102	Lpl LS I,II,IIb	Übersicht über Werke und Probleme der Bildenden Kunst V 2: Di 11 – 13	H 6.219	Schrader
040103	Lpl LS I,II,IIb	Fachpraktikum in der Schule (ab 4. Semester) P 2: Mi 8 – 10		Schrader
040104	Lpl LS I,II,IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 6.219	Schrader
040105	Lpl LS I,II,IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 13 – 14	H 6.219	Schrader
040106	Lpl LS I,II,IIb	Wandmalerei (Malen II) (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Fr 8 – 11	H 7.321	Schrader
040107	Lpl LS I,II,IIb	Umriß und Struktur (Zeichnen I) (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Schrader
040108	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Schrader
040109	Lpl LS I,II,IIb	Portrait-Plastik (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Di 9 – 12	H 7.304	Ortner
040110	Lpl LS I,II,IIb	Geschichte des Faches V 1: Fr 15 – 16	H 3	Ortner
040111	Lpl LS I,II,IIb	Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Ortner
040112	Lpl LS I,II,IIb	Examens-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung	H 7.321	Ortner
040113	Lpl LS I,II,IIb	Malen I S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040114	Lpl LS I,II,IIb	Großflächige Malerei (Malen II) S 3: Di 14 – 17	H 7.321	Ortner
040115	Lpl LS I,II,IIb	Aktzeichnen (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040116	Lpl LS I,II,IIb	Atelier Ü 3: nach Vereinbarung	H 7.312	Ortner

040117	Lpl LS I,II,IIb	Kunstwerkanalyse – Kolloquium für höhere Semester K 1: Di 14 – 15	H 6.219	Stalling
040118	Lpl LS I,II,IIb	Realismus im 19. und 20. Jahrhundert (Teilgebiet „Kunstgeschichte/Kunsttheorie“) S 1: Di 15 – 16	H 6.219	Stalling
040119	Lpl LS I,II,IIb	Europäische Architektur des 20. Jahrhunderts Theorie – Realisation – das Problem der kunstdidaktischen Vermittlung (Teilgebiet „Kunstgeschichte/Kunsttheorie“) S 2: Do 9 – 11	H 6.219	Stalling
040120	Lpl LS I,II,IIb	Puppenspiel (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 2: Fr 18 – 20	H 7.321	Buck
040121	Lpl LS I,II,IIb	Einführung in die Fotografie (Aufnahme – Gestaltung – Vergrößerung Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040122	Lpl LS I,II,IIb	Radierung (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Moll
040123	Lpl LS I,II,IIb	Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein (für Fortgeschrittene, Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 16 – 20	H 7.304	Rikus
040124	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 Lp, LS I (F)	Einführung in die Intentionen und Grundprobleme der Fachdidaktik und -methodik (für Erstsemester) V/S 1: Di 8 – 9	H 7.130	Stamm
040202	G Lp, LS I (F)	Textiltechnologie I (Fasern, Fäden, Garne) V/S 2: Di 11 – 13	H 7.130	Stamm

040203	G/H LS I (F)	Curricula für die Sekundarstufe I S 2: Mi 9-11	H 7.130	Stamm
040204	G Lp, LS I (F)	Grundlagen des Ordners mit Formen (Gestaltungslehre) S 2: Do 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040205	G/H Lp, LS I (WP)	Vom historischen Ornament zum Textilobjekt der Gegenwart S 2: Di 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
040206	G/H LS I (WP)	Ausrüstungsverfahren von Textilien (Färberei, Druckerei, spezielle Appreturen ...) S 2: Do 11-13	H 7.130	Thater
040207	H LS I (WP)	Kulturgeschichte der Kleidung - ausgewählte Stilepochen S 2: Do 9-11	H 7.140	Stamm
040208	H Lp, LS I (WP)	Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur S 2: Do 11-13	H 7.140	Stamm
040209	G/H Lp, LS I (W)	Individuelles Gestalten von Marionetten als Trägern von Rollen S/Ü 3: Do 16-19	H 7.130	Pfannschmidt
040210	H Lp, LS I (WP)	Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Farbenlehre Ü 2: Fr 9-11	H 7.140	Stamm Strohmeier
040211	G/H Lp, LS I (W)	Anfertigung von Unterrichtshilfen zur Reservefärbung Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 H 7.125	Cambeis
040212	G/H LS I (WP)	Individuelle Kleidgestaltung Ü 2: Mo 14-16	H 7.140	Stamm Strohmeier
040213	G LS I (F)	Schnittgewinnung Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	Stamm Strohmeier
040214	G Lp, LS I (WP)	Elementares Weben auf Schulwebrahmen Ü 2: Di 16-18	H 7.130	Pfannschmidt
040215	G/H Lp, LS I (W)	Applikation mit Garnen und Geweben (Teil II) Ü 2: Do 7-9	H 7.140	Cambeis
040216	G Lp, LS I (WP)	Elementare Stoffdruckverfahren Ü 2: Do 9-11	H 7.125	Cambeis

040217	G/H LS I (W)	Webexperimente mit Sisal Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.130	Stamm
040218	H LP, LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags S 2: Mi vormittags	Schule	Pfannschmidt
040219	Lp, LS I	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Stamm
040220	Lp, LS I	Studienberatung und Sprechtag nach Ankündigung	H 7.246	Stamm
040221	Lp, LS I	Fachexkursion E: nach Ankündigung		Pfannschmidt
040222	Lp, LS I	Studienberatung und Sprechstunde nach Ankündigung	H 8.140	Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	Musik um 1750 V 1: Di 16 – 17	H 8.125	Niederau
040401	G/H (WP)	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040302	G (F/WP)	Planung von Unterrichtsreihen PS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040303	G (F/WP)	Formen der absoluten Musik im Unterricht PS 2: Di 18 – 19.30	H 8.125	Niederau
040403	G (F/WP)	Bartóks Streichquartette PS 2: Mi 10 – 12	H 8.125	Allroggen
040405	G (WP)	W.A. Mozart Sinfonien PS 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040304	G (F)	Instrumentenkunde Ü 1: Fr 9 – 10	H 8.125	Kötters
040305	G/H (WP)	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040306	G LS II (F)	Dirigieren II Ü 1: Mo nach Vereinbarung	H 8.125	Niederau
040307	G (F/WP)	Kontrapunkt I Ü 1: Fr 7 – 8 Fr 8 – 9	1 2	H 8.125 Kötters

040308	G (F)	Harmonielehre/Gehörbildung I Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1 2	H 8.125	Dopheide
040309	G (F)	Harmonielehre II Ü 1: Di 17 – 18		H 8.125	Niederau
040310	G (F)	Gehörbildung II Ü 1: Di 11 – 12		H 8.125	Kötters
040311	G/H (W/P)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 12.00 – 13.30		H 8.125	Niederau
040313	G/H (WP)	Bläsergruppe Ü 3: Mo 18 – 20 und n.V.		H 8.125	Kötters
040314	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1		Kötters

(Außer Veranstaltung Nr. 040306 gültig für alle Lehramtsstudiengänge)

Musikwissenschaft

040401	(WP)	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13		Detmold	Allroggen
040402	(WP)	Die Anfänge der zyklischen Messenkompositionen V 2: Fr 14 – 16		Detmold	Forchert
040301	(W)	Musik um 1750 V 1: Di 16 – 17		H 8.125	Niederau
040403	(W)	Bartóks Streichquartette PS 2: Mi 10 – 12		H 8.125	Allroggen
040404	(WP)	Das Werk Arnold Schönbergs PS 2: Do 15 – 17		Detmold	Forchert
040405	(WP)	W.A. Mozarts Sinfonien PS 2: Mo 15 – 17		Detmold	Allroggen
040406	(WP)	Zur Musikanschauung des späten Mittelalters HS 2: Mi 19.30 – 21		Detmold	Forchert
040407	(WP)	Venezianische Instrumentalmusik zwischen 1600 und 1750 HS 2: Mo 17 – 19		Detmold	Allroggen

040408	(W)	Einführung in musikwissenschaftliche Arbeitstechniken Ü 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
040305	(W)	Bestimmungsübungen Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040304	(W)	Instrumentenkunde Ü 1: Fr 9 – 10	H 8.125	Kötters
040409	(W)	Hymnologie: Gregorianik und Kirchenlied Ü 1,5: Fr 10 – 13 14täglich	Detmold	Kappner
040410	(WP)	Harmonielehre II* Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	Manicke
040411	(WP)	Kontrapunkt I* Ü 1: Di 10 – 11	Detmold	Manicke
040412	(W)	Gehörbildung I* Ü 1 Mo 14 – 15	Detmold	Ulrich
040413	(W)	Gehörbildung II* Ü 1: Mo 15 – 16	Detmold	Ulrich

Anstelle der mit * versehenen Veranstaltungen können auch die entsprechenden Kurse in Paderborn belegt werden.

NOTIZEN

Schöningh

Wirtschaftswissenschaften

Erich Dauenhauer
**Verbraucherkunde
und ihre Didaktik**

1978. 222 Seiten, DM 16,80, UTB 773

Erich Dauenhauer
Didaktik der Wirtschaftslehre

1978. 227 Seiten, DM 14,80, UTB 834

Franz Decker
**Einführung
in die Dienstleistungsökonomie**

1975. 345 Seiten, DM 19,80, UTB 505

Peter Dobias
**Theorie und Praxis
der Planwirtschaft**

1977. 304 Seiten, DM 17,80, UTB 726

Friedrich-Wilhelm Henning
**Das vorindustrielle
Deutschland 800 bis 1800**

Wirtschafts- und Sozialgeschichte,
Band 1
3. Auflage 1977. 320 Seiten, DM 15,80,
UTB 398

Friedrich-Wilhelm Henning
**Die Industrialisierung in
Deutschland 1800 bis 1914**

Wirtschafts- und Sozialgeschichte,
Band 2
4. Auflage 1978. 304 Seiten, DM 14,80,
UTB 145

Friedrich-Wilhelm Henning
**Das industrialisierte
Deutschland 1914 bis 1976**

Wirtschafts- und Sozialgeschichte,
Band 3
4. Auflage 1978. 292 Seiten, DM 14,80,
UTB 337

Wolf D. Oswald
Grundkurs Information

Eine programmierte Einführung
für Pädagogen und Psychologen
1978. 128 Seiten, DM 7,80, UTB 775

Roland Pilz (Hrsg.)
**Entscheidungsorientierte
Unterrichtsgestaltung in der
Wirtschaftslehre**

1974. 298 Seiten, DM 16,80, UTB 400

Ludwig Schätzl
Wirtschaftsgeographie 1

1978. 175 Seiten, DM 13,80, UTB 782

Georg Smolek, Martin Weissenböck
**Einführung in die EDV
von A bis Z**

1977. 168 Seiten, DM 14,80, UTB 610

Walter Steitz
**Einführung in die politische
Ökonomie des Marxismus**

1977. 236 Seiten, DM 16,80, UTB 671

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, D-4790 Paderborn

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 4.301
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

050003	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
	V 4: Mi 7-9 a-d	C 1	Vogt	
	Fr 7-9 a-d			
	Ü 2: Mi 9-11 a	C 2		
	Fr 9-11 b			
	Mi 9-11 c	C 3.232	Kleibohm	
	Fr 9-11 d			
050002	Rechnungswesen			
	V/Ü 2: Mo 7-9 a	H 1	Bartels	
	Di 7-9 b	B 2		
	Mi 11-13 a			
	Do 9-11 b			

B. Brückenkurse

050011	Buchführung			
	V/Ü 2: Mo 11-13	C 5.206	Bartels	
050013	Englisch			
	V/Ü 3: Mo 9-12 a	C 4.206	Hambusch	
	Di 9-12 b			
	V/Ü 3: Mo 9-12 c	C 4.234	Sieben	
	Mi 7-10 d			
	Mi 11-14 e			
	V/Ü 3: Mo 9-12 f	C 3.203	Blömeke	
	Di 9-12 g			
	Do 16-19 h			

C. Prüfungsfächer

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050018	Mikroökonomie I			
	V/Ü 2: Do 11-13	C 5.206	Weise	
	V/Ü 2: Do 14-16			
	V/Ü 2: Do 11-13	C 5.216	Brandes	
	V/Ü 2: Do 11-13	C 4.234	Schmidt	
	V/Ü 2: Do 11-13	C 3.232	Brezinski	
	V/Ü 2: Do 14-16			
	V/Ü 2: Do 11-13	C 4.206	Meyer	
	V/Ü 2: Do 11-13	C 4.224	Biehler	

050019	Makroökonomie I			
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 5.216	Steinmann
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 5.206	Büscher
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 4.234	Pfister
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 4.224	Juretzka
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 2.232	Stork
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 3.222	Nissen
	V/Ü 3: Di 16-19			
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 3.212	Brezinski
	K 3: Di 16-19		C 4.224	Stork
	K 3: Di 16-19		C 3.222	Nissen
	K 3: Di 16-19		C 4.234	Brezinski

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

050027	Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie			
	V/Ü 2: Mo 14-16	a	B 1	Schäfer
		Di 14-16		b
		Do 14-16		c
	Ü 2: Do 16-18	a-c	C 2	
050029	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung			
	V/Ü 2: Mo 9-11	a	C 4.224	Gollers
		Mo 11-13	H 5.203	
		Mo 9-11	C 3.232	Gräfer
		Mo 11-13	C 1.226	
050702	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb			
	V 2: Do 9-11		C 1	Pullig
050031	Grundkurs BWL: Operations Research			
	V 2: Fr 16-18	a-d	C 1	Kleibohm
	Ü 2: Di 14-16	a+c	B 2	
	Ü 2: Di 11-13	b+d	B 2	
	(Gruppen a-c und b-d finden zu den angegebenen Zeitpunkten in 14tägigem Wechsel statt)			

Statistik

050035	Statistik II			
	V/Ü 4: Mo 14-16	a	H 2	Schulze
		Do 11-13	H 1	
	V/Ü 4: Mo 16-18	b	H 2	
		Do 14-16		b
	V/Ü 4: Di 16-18	c	H 2	
		Fr 9-11	H 1	
	V/Ü 4: Mo 14-16	d	B 2	Kraft
		Do 11-13	B 2	

Recht

050038	Wirtschaftsprivatrecht I			
	V/Ü 4: Di 9-11 a	H 3	Dietrich	
	Do 9-11 a	H 4		
	V/Ü 4: Mo 9-11 b	H 2	Sander	
	Mi 11-13 b	H 7		

D. Sonstige Grundpflichtfächer

050045	Einführung in das Studium des „Kapital“			
	S 2: Mi 11-13	C 1.203	Benseler / Meyer	

E. Sonstige Veranstaltungen

050056	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Ü 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Weber	
050551	Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie			
	V 2: Do 9-11	C 3.203	Läufer	
	V 2: Fr 11-13			

II. Integriertes Hauptstudium I

A. Allgemeine Veranstaltungen

050095	Allgemeine BWL I (Jahresabschlüsse)			
	V 2: Mo 14-16	C 4.206	Gräfer	
	Ü 2: Fr 9-11			
050096	Allgemeine BWL II (Planung und Organisation)			
	V 2: Di 9-11	C 4.224	Gollers	

B. Schwerpunkt: Marketing

050099	Distribution			
	V 2: Di 14-16	H 5.203	Lohmeier	
050101	Motivations- und Imagetheorie			
	V 2: Di 16-18	H 5.203	Lohmeier	
050106	Marketing-Seminar: Teamwork zur Ideenproduktion (auch H II BWL)			
	S 2: Do 14-16	H 5.203	Lohmeier	

050107	Absatzwerbung V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
050108	Marketing S 2: Mo 11 – 13 (vgl. auch III. B.)	C 5.216	Weeser-Krell

C. Schwerpunkt: Management mit EDV

(vgl. III. C.)

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050121	Kosten- und Leistungsrechnung V 2: Do 11 – 13 (vgl. auch III. D.)	C 3.222	Bartels
--------	--	---------	----------------

E. Schwerpunkt: Personal und Organisation

050146	Personalwirtschaft (auch für H II BWL) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050147	Organisationspraktikum S/V 2: nach Vereinbarung	H 5.203	Pullig
050148	Entscheidungspraktikum (auch für H II BWL) Blockveranstaltung vom 3.10. – 7.10.78 (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Bronner / Pullig / Weber
050149	Mitarbeiterbeteiligung als Konfliktlösungsstrategie (auch für H II) S 2: Fr 11 – 13	H 5.203	Pullig
050702	Bewerberkolloquium (offen für Examenkandidaten aller Schwerpunkte) Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben) (vgl. auch III. E.)		Pullig

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

A. Allgemeine Veranstaltungen

050514	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9 – 11 V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	C 2 B 1 C 4.224 H 5.203	Weinberg Hossinger Kannacher Gottwald
050155	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II V 2: Mi 9 – 11	B 1	Hühne, S.
050142	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V (Personalpolitik) V 2: Do 11 – 13	C 2	Weber
050156	Verteilungs- und Sozialpolitik (auch für HI und LAS) V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Di 9 – 11	C 2 C 5.206	Schmidt
050158	Konjunkturpolitik (auch für H I) V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	C 4.206 C 3.222	Rahmann Stork

B. Schwerpunkt: Marketing

050161	Angebotspolitik V 2: Do 16 – 18	H 5.203	Lohmeier
050164	Konsumentenverhalten (auch für H 1 und Wahlpflichtfach H 1 + H II) V 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Weinberg
050165	Marktforschung V 2: Fr 11 – 13	C 5.216	Weinberg
050166	Forschungsseminar zur bisozialen Ideenfindung S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
050167	Marketing-Seminar S 2: Do 11 – 13	H 5.203	Weinberg / Lohmeier
050168	Marketing-Institutionen (auch für LAS) V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	Weeser-Krell

050169	Kommunikations-Forschung (auch für LAS) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Weeser-Krell
050175	Marketing-Seminar S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Weeser-Krell
050171	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Weeser-Krell

C. Management mit EDV

050187	Planungs- und Entscheidungsverfahren I (auch für H I) V 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Nastansky
050188	Datenorganisationen und Datenstrukturen V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Hühne, H.-J.
050189	Simulation mit GPSS (auch für H I) V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.206	Finke
050190	Lineare Programmierung II (auch für H I Wahlfach Operations Research) V 2: Fr 7 – 9	C 3.212	Nastansky
050186	Seminar: Dispositionssysteme ausgewählter betrieblicher Funktionsbereiche S 2: Do 16 – 18	C 4.206	Nastansky / Hühne / Finke
050195	Unternehmensplanspiel: GEMAX 6 (auch für H I) Ü 2: Do 7 – 9	C 3.222	Nastansky / Hühne / Finke
050196	Betriebsökonomie V 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Schäfer / Schulze

D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050201	Investitionsmanagement V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Gollers
050206	Seminar S 2: Di 16 – 18	C 4.206	Gollers

050128	Bilanzanalyse (auch für H I) V 2: Fr 11 – 13	C 4.206	Gräfer
050209	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mo 16 – 18	C 4.206	Gräfer
050211	Finanzplanung und Kassenhaltung V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Hühne, S.
050210	Kapitaltheorie V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenthal

E. Schwerpunkt Personal und Organisation

050146	Personalwirtschaft (auch für H I BWL) V 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050270	Forschungsseminar: Ausbildungsentscheidungen S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Weber / Balzereit
050267	Konfliktregelung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Bronner
050271	Organisation V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Bronner
050272	Empirische Forschung (Doktoranden- Diplomanden-Seminar) S 2: nach Vereinbarung		Bronner
050273	Planung-Entscheidung-Organisation Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Bronner/ Weber/ Pullig

IV. Integriertes Hauptstudium (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

050728	Beschäftigungstheorie V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Steinmann
050410	Kolloquium über volkswirtschaftliche Konsequenzen des Geburtenrückgangs (auch für LAS) V 1: Di 11 – 13 14täglich	C 5.216	Steinmann

050405	Examenskolloquium K 2: Di 14 – 16	C 5.216	Steinmann/ Weise
050426	Gleichgewichtstheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Weise
050427	Seminar zur Verteilungstheorie S 2: Mi 18 – 20	C 5.216	Weise
050404	Geld- und Währungstheorie V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Liepmann

B. Volkswirtschaftspolitik

050413	Theorie der Wirtschaftspolitik (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik H II BWL) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Dobias
050412	Seminar zur Wirtschaftspolitik (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik H II BWL) S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Dobias
050411	Planwirtschaftliche Systeme (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik H II BWL) V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Dobias
050415	Aktuelle Wirtschaftspolitik V 2: Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Stork
050518	Strukturpolitik V 2: Mi 7 – 9	C 2.211	Stork
050414	Verteilungspolitik V 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Schmidt

C. Finanzwissenschaft

050417	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann / Schmidt / Meyer
050419	Finanzpolitische Willensbildung (einschließlich Verbände) V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Rahmann
050416	Theorie der öffentlichen Schuld V/Ü 1: Mo 18 – 19	C 4.206	Rahmann

050422	Finanzpolitik V 3: Do 14 – 17	C 4.234	Schmidt
050421	Regionalökonomie V 2: Do 17 – 20 14täglich	C 4.234	Buttler / Liepmann

V. Wahlfächer

A. Hauptstudium I

(Vgl. auch die Verweise unter B I, III, IV)

050459	Statistische Entscheidungsverfahren I V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Schulze
--------	---	---------	---------

B. Hauptstudium II

050504	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	Dobias
050505	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V 2: Fr 16 – 18	C 4.206	Brezinski
050500	Wirtschaftsgeographie I (auch für H I) V/Ü 2: Do 18 – 20	C 3.222	Vogt
050501	Wirtschaftsgeographie III V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Vogt
050506	Einführung in die Entscheidungstheorie (auch für H II BWL) V 2: Di 14 – 16	C 3.212	Skala
050507	Personelle und statistische Wahrscheinlichkeit V 3: Di 9 – 12	C 3.212	Skala
050513	Verallgemeinerte Bayes'sche Inferent V 3: Mi 11 – 14	C 3.232	Skala
050515	Einführung in die Meß- und Nutzentheorie V 2: Di 16 – 18	C 2.211	Braun/Skala
050510	Entwicklungstheorie und -politik der Entwicklungsländer (auch für LAS und H II BWL) V 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Nissen

050509	Kolloquium über aktuelle weltwirtschaftliche Probleme (auch für LAS und H II BWL) K 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Nissen
050514	Die neue Weltwirtschaftsordnung (auch für LAS und H II BWL) Blockveranstaltung (Zeit und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben)		Nissen
050512	Unternehmenspolitik: Logistik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Schäfer
050742	Operations-Research V 2: Mi 11 – 13	C 4.206	Kleibohm
050510	Operations Research: Sensitivitätsanalyse und parametrische Programmierung linearer Programme (auch für H II VWL und H I) V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gollers
050519	Unternehmenspolitische Zielkonzeption V 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Kürpick



Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im H I.

050123	Einkommensteuerrecht (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 9 – 11	C 1.203	Dietrich
050126	Allgemeines Steuerrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Do 11 – 13	C 1.203	Dietrich
050524	Wettbewerbsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Di 11 – 13	C 1.203	Dietrich
050525	Wettbewerbsrechtliches Seminar (auch für H II VWL, H I, LAS9) S 2: Mi 11 – 13	C 1.226	Dietrich / Winter
050539	Wirtschaftsverwaltungsrecht I V 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Gronemeyer
050521	Gesellschaftsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Sander
050529	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögensteuerrechts (auch für H II VWL, H I, LAS) V 1: Di 8 – 9	C 2.211	Sander
050536	Übungen im Einkommensteuerrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) Ü 2: Di 9 – 11	C 2.211	Sander
050539	Einführung in das Umsatzsteuerrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
050538	Kollektives Arbeitsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
050544	Spezielles Arbeitsrecht (auch für H II VWL, H I, LAS) V 2: Do 16 – 18	C 1.203	Bürger

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

050556	The USA / History, political, geographic, social and economic structure (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) V 2: Mo 14 – 16	C 1.203	Fink
050557	Major social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) K 2: Di 14 – 16	C 3.203	Fink
050564	Angloamerikanische Einflüsse auf das Deutsche nach 1945 unter Berücksichtigung der Werbe- und Wirtschaftssprache (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) V 2: Di 16 – 18	C 3.203	Fink
050565	Empirische Untersuchungen zu angloamerikanischen Einflüssen auf das Sprachverhalten in der Bundesrepublik unter Berücksichtigung von Allgemein- und Werbesprache Forschungsseminar (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) S 2: Di 18 – 20	C 3.203	Fink
050566	Reading, explication, and analysis of register, syntax, and stylistic aspects of texts from the social sciences and economics (H II VWL, H II BWL, H I, LAS) Ü 4: Mo 16.00 – 19.00	C 1.203	Fink
050567	Englische Fachsprache der BWL (auch für H II BWL, H I, LAS) V 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Läufer
050568	Spezielle Terminologie der BWL (auch für H II BWL, H I, LAS) V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Läufer
050569	Englische Fachsprache der VWL (auch für H II BWL, H I, LAS) V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Läufer
050570	Spezielle Terminologie der VWL V 2: Fr 14 – 16	C 3.203	Läufer

VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III + IV)

050598		Grundfragen der Industrie- und Betriebssoziologie S 2: Do 18 – 20	C 5.216	Behet
050613	G/H	Unterrichtsmethoden im sozioökonomischen Lernbereich – Ein teilnehmerorientiertes Seminar als hochschuldidaktisches Innovationsvorhaben (LAS / LAB) S 2: Mo 16 – 18	C 1.226	Buddensiek
050614	G/H	Probleme der beruflichen Bildung und ihre Behandlung im Unterricht (LAS / LAB) S 2: Di 16 – 18	C 3.212	Buddensiek
050605	H	Forschungsseminar (LAS / LAB) S 2: Di 18 – 20	H 5.203	Buddensiek / Wittekind / Kaminski
050626	G	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre (LAS) V 2: Do 14 – 16	C 1.226	Kaminski
050638	G	Theorien des Verbraucherverhaltens und der Verbrauchererziehung (LAS) V 2: Do 16 – 18	C 1.226	Kaminski
050639	G	Grundfragen der Volkswirtschaftslehre und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) V/Ü 2: Di 9 – 11	C 5.216	Wittekind
050611	G	Einführung in die Praxis des Faches „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schulen (LAS) S 2: nach Vereinbarung Anmeldung erbeten		Wittekind
050613	G	Fachdidaktisches Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen (LAS) PS: nach Vereinbarung Anmeldung erbeten		Wittekind

050640 H Thema „Unternehmenskonzentration
im Wirtschafts- und Sozial-
wissenschaftlichen Unterricht
(LAS)
S 2: Mo 11 – 13 C 3.222 Wittekind

VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050300	e 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 1: Mi 8 – 9		P 7203	Zabel
		S 1: Di 16 – 17	1/2		
		Di 14 – 15	3/4		
		Di 15 – 16	5/6		
050301	m 3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 1: Mi 9 – 10		H 1	Zabel
		S 1: Mi 16 – 18	g 1-3	P 1508.2	
		Mi 14 – 16	u 4		
		Mi 14 – 16	g 5/6		
050302	i 3	Wirtschaftswissenschaften II			
		V 2: Di 9 – 11		P 1511	Zabel
050303	i 3 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb			
		V 2: Mo 14 – 16		P 1511	Zabel
050304	i 1/3 (WP)	Technikgeschichte			
		V 2: Mo 16 – 18		P 1511	Zabel

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

Sonderveranstaltung

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

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
061003	(W)	Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik V/S 2: nach Vereinbarung			Roder

Experimentalphysik

061101	ph1 LSII,1	Experimentalphysik I V 6: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 2		Kleemann
061103	ph3 LSII,3	Experimentalphysik III V 6: Mo 11 – 13 Do 7 – 9 Fr 7 – 9	A 1		von der Osten
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Mi 9 – 10	A 3		Niklas

061106	ph5 (HI)	Physikalische Meßmethoden II V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	A 1	Ziegler
061107	ph5 (HI)	Angewandte Physik I V 2: Mi 8 - 10 Ü 1: Mi 10 - 11 V 2: Mi 14 - 16 Ü 1: Mi 16 - 17	A 1 A 1	Mimkes Primas
061108	ph5 (HI)	Struktur der Materie V 4: Di 9 - 11 Do 14 - 16	A 1 A 3	Mimkes
061110	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Fr 7 - 9	A 2	Roder
061111	ph5 (HII)	Struktur der Materie I V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11	A 3	Spaeth
061112	ph5 (HII)	Angewandte Physik V 4: Mo 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Do 11 - 13	A 2 A 1 P 1518.2	Holzapfel
061114	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061115	ph LSII (WP)	Festkörperspektroskopie II V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Spaeth
061116	ph (W)	Störstellen in Ionenkristallen S 2: nach Vereinbarung		Spaeth
061117	ph LSII (WP)	Einführung in die Laserphysik (II. Anwendungen) V 2: Di 7 - 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	von der Osten Windscheif
061118	ph,e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikrocomputer V 2: Mi 14 - 16 Ü 2: Mi 16 - 18	P 6203	Ziegler / Kevekordes
061119	ph (W)	Optische Eigenschaften von Ionenkristallen V 2: nach Vereinbarung		Fujii

061120		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	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: nach Vereinbarung		N.N.
061122	LSI,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 P 1502	Roder Hangleiter
061124	LSI,3	Einführung in die Physik III (Atome, Kerne, Relativität) V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 2	Weigele
061125	ph	Diffusion in Festkörpern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061126	Lp1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Wärmelehre) V 2: Di 9 – 11	A 1.301	Kaiser
061127	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Di 14 – 15	A 1.301	Müsgens
061140	ch1	Experimentalphysik I V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	A 3	Roder
061150	ma1	Experimentalphysik I V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 P 1516.1	Weigele
061160	e1a	Experimentalphysik I V 3: Mo 9 – 11 Do 12 – 13 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mo 11 – 13	A 1 1 P 1518.2 2 3 P 1501.1	vom Ende
	e1b	V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 2: Do 9 – 11 Mo 14 – 16 Do 9 – 11	A 3 4 A 2 5 6 P 1516.2	Schwermann N.N.

061170	i1	Grundlagen der Physik				
		V 3:	Do 12-13		A 3	Schwermann
			Fr 9-11		A 1	
		Ü 2:	Fr 11-13	1		
			Di 14-16	2	P 1502	Leßner
			Di 16-18	3		
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik				
		V 3:	Di 8-9		A 3	Mimkes
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Fr 11-13	1	P 1516.2	
			Di 14-16	2/3		N.N.
061181	m3	Experimentalphysik II				
		V 3:	Mo 11-13		A 3	Primas
			Mi 10-11			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	A 1	
			Mo 16-18	2		
			Mo 18-20	3/4		
			Mo 16-18	5/6	P 1516.2	N.N.

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2:	Di, Do ab 14.00 (für die Gruppeneinteilung siehe besonderen Plan, Vorbesprechung Di, den 10.10.78 im A 1 um 14.00)		A 2.338 J 2.113	vom Ende / Hangleiter/ Heder/Pfalzgraf Primas/ Schwermann/ Weigele/ N.N.
061193	ph3 LSI,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 2.338	Hoentzsch
			Mo ab 14.00	2		vom Ende
			Mi ab 14.00	3		Meyer, B.
061194	LSI,5 LSII,ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4:	Mo ab 14.00		N 3.23	Niklas
061195	ph5 LSII,7	Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Roder / Stolz / Kleinefeld
			Fr ab 9.00			
061197	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II				
		P 2:	Do 13-15		A 1.301	Müsgens

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I V 6: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Fr 11 - 13		N 3.21	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 2: Di 14 - 16 Di 16 - 18	1 2	N 3.21	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie V 4: Di 9 - 11 Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 14 - 16		N 3.21	Schröter Grauel
061208	ph7 (HII)	Elektrodynamik V 4: Mo 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 9 - 11		N 3.21	Müller
061209	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung			Müller / Schröter

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

061210	ph (WP)	Ergänzungen zur Quantentheorie V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	N 3.21	Schröter
061215	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	Meyer, J.
061217	ph5 (W)	Klassische Mechanik in moderner Darstellung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.21	Steeb
061218	ph5 (W)	Elastomechanik und Tensorrechnung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 3.21	Falk

Didaktik der Physik

061401	LSI,II,1	Didaktik der Physik I V 2: Do 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,7	Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärmelehre) P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061403	LSII	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061404		Mitarbeiterseminar S 2: Mo 17 – 19	A 1.301	Schmitz
061405		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz
061406	LSI,5	Schulpraktische Studien S 2/P 1:nach Vereinbarung		Müsgens
061407	Lp3	Curricula des Sachunterrichts S 2: Do 17 – 19	A 1.301	Müsgens
061408	Lp	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Do 15 – 17	A 1.301	Müsgens
061409	Lp1	Sachverhalte der Physik I im Primarstufenunterricht S 1: Di 11 – 12	A 1.301	Kaiser
061410	Lp5	Demonstrationspraktikum P 1: Di 15 – 16 S 1: Di 16 – 17	A 1.301	Kaiser
061411	LSII,7	Demonstrationspraktikum II P 1: Di 16 – 17 S 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz

Biologie und Didaktik der Biologie

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

063100	G	Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Fr 8 – 9	J 6.317	Erber
063101	G	Genetik S 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H (WP)	Ethologie V 2: Di 7 – 9	J 6.317	Erber
063103	G (WP)	Biologische Grundlagen der Sexualerziehung S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063104	G	Cytologie I V 1: Fr 11 – 12	J 6.317	Erber
063105	H	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063107	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109	G	Baupläne der Tiere (Theorie) V 1: Mo 10 – 11	J 6.317	Erber / Schoene
063110	G	Baupläne der Tiere (Praktikum) P 3: Do 9 – 12	J 6.317	Erber / Schoene
063111	G	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 18	J 6.305	Erber / Klein
063112	G	Didaktik der Biologie I mit eintägigen Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		Erber / Vitt
063113	G (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: nach Vereinbarung		Erber / N.N.
063114	G (WP)	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ P 2: nach Vereinbarung		Erber / Steinborn

063115	H (WP)	Übung zur Vorlesung „Physiologie II“ Ü 2: nach Vereinbarung		Erber / N.N.
063200	H	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Mi 14 – 16	J 6.317	Masuch
063201	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063202	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063203	H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063204	H	Einführung in die biologischen Ökosysteme mit einer 8tägigen Exkursion S 2: Di 18 – 20	J 6.317	Masuch
063300	G	Physiologie I V 2: Di 10 – 12	A 5	Schafmeister
063301	H	Physiologie II V 2: Di 14 – 16	A 5	Schafmeister
063302	H/G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

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

063116	G	Prinzipien des Lebendigen V 1: Fr 8 – 9	J 6.317	Erber
063117	H	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Di 9 – 11	J 6.317	Erber
063118	H	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063119	H	Humanbiologische Grundlagen im Unterricht der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung		Erber / Lohre
063205	G	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 12 – 14	J 6.317	Masuch

063206	G	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie	P 4: Di 14-18	J 6.125	Masuch
063207	G	Curricula des Sachunterrichts II	S 2: Mi 14-16	J 6.317	Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI	Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts	V 2: Di 14-16	A 6	Belz
064010	G LSI	Einführung in die Ernährungsphysiologie	V/S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064020	G Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Ernährungslehre	S 2: Di 9-11	J 2.331	Rehermann
064030	G LSI	Energie und Technik im Haushalt	V/S 2: Fr 8-10	J 6.223	Rehermann

BERNH. FRIEDR. VOIGT VERLAG

Bücher für die Fachhochschule
Physik und angrenzende Fachgebiete

Von vielen Dozenten empfohlen!
Ihre Fachbuchhandlung stellt sie
Ihnen gerne vor!

064040	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik S 2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064050	H LSI	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064060	G LSI	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.331	Rehermann
064070	H LSI (WP)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.114	N.N.
064080	H LSI	Arbeitsstudien in der Hauwirtschaft P 2: Fr 10 – 12	J 6.233	Rehermann
064090	G/H LSI	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064095	G LSI/Lp (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland
064100	G LSI	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 14 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	G LSI	Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 1 Do 13 – 15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	H LSI (WP)	Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	Franke
064130	G LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064140	G LSI	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	Kilian- schule	Kleine-Vosbeck Willberg
064150	G LSI	Begleitseminar zu den Schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine Vosbeck
064160	H LSI	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064170	H LSI	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064180	G LSI (W)	Gerätepraktikum Ü 2: Di 10 – 12	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064190	G/H LSI (W)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064200		Exkursionen E: nach besonderer Ankündigung		Belz / Kleine-Vosbeck / Rehermann

NOTIZEN

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

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:** Di 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.15
Tel.: App. 22 13

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Hahn
Raum: P1 2.17
Tel.: App. 22 51

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 Produktionstechnik	P4 3.11
	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik	P4 3.01
	Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik	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	P 1 201 – P1 213
	Labor für Regelungstechnik	P4 201

Allgemeine Veranstaltungen

100000	m	Maschinentechnisches Kolloquium					
		K 2: Mi 11-13				P 5201	
100301	m 1	Maschinenzeichnen					
		V 1: Do 8-9				C 1	Vogel
		Ü 2: Do 11-13		1		P 1509	
		Fr 7-9		2			
		Fr 9-11		3			
		Mo 7-9		4			
		Do 11-13		5		P 1510	N.N.
		Mo 7-9		6			
100302	e 1 ch 1	Technisches Zeichnen					
		V 2: Di 11-13				P 1401	Sieben

Integrierter Studiengang, Grundstudium

100111	m 1	Mechanik I					
		V 3: Di 11-12				C 1	Wild
		Fr 11-13					
		Ü 2: Di 9-11		1		P 1408	
		Mo 7-9		2			
		Di 9-11		3		P 1509	Kaeder
		Di 9-11		4		P 1412	N.N.
100211	m 1	Werkstofftechnik I					
		V 2: Di 12-13				C 1	Altmiks
		Do 9-10				P 5203	
		Ü 1: Fr 9-11	g	1/5		P 1410	
		Di 9-11	u	2			
		Fr 7-9	g	3			
		Fr 9-11	u	4/6			
		P 2: Di ab 14.00				P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
		Do ab 14.00					
100311	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre					
		V 2: Mo 9-11				C 1	Vogel
		Ü 1: Do 14-16	u	1		P 1512	
		Do 14-16	g	2			
		Do 11-13	u	3			Kozdera
		Do 11-13	g	4			
		Fr 9-11	u	5			
		Fr 9-11	g	6			
100312	m 3 LS II/3	Konstruktionslehre A 2					
		V 5: Di 7-9				P 6201	Zelder
		Mi 7-9					
		Do 8-9					
		Ü 3: Do 14-17		1/2		P 1509	
		Mo 14-17		3		P 1417	
		Mo 8-11		5/6			
		Mo 14-17		4		P 1510	N.N.

100711	mk 3	Getriebelehre I	V 1: Fr 10 – 11		P 6201	Meierfrankenfeld
			Ü 2: Fr 11 – 13	1-3	P 1509	
			Do 11 – 13	4-6	P 1417	
100131	mk 3	Höhere Festigkeitslehre	V 1: Fr 9 – 10		P 6201	Wild
			Ü 2: Mo 9 – 11	1-3	P 1512	
			Fr 7 – 9	4-6		
102611	mk 3 LS II/3 m 5	Fertigungstechnische Grundlagen	V 2: Do 9 – 10		P 1410	Kaeder
			Do 10 – 11			Altmiks
			Ü 1: Do 12 – 13	1-3	P 1410	Altmiks
			Di 11 – 12	4-6		
			Fr 11 – 13	u		
			S 1: Do 11 – 12	1-3	P 1410	Kaeder
			Di 12 – 13	4-6		
			Fr 11 – 13	g		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

Mechanik

107101	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann / Mitarbeiter
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann / Mitarbeiter
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann

Stahlbau, Mechanik

107105	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Wild
107106	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

Werkstoffkunde und -prüfung

107201	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Altmiks
107202	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

Werkstoff- und Fügetechnik

107205	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn / Mitarbeiter
107206	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn / Mitarbeiter
107207	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Hahn

Konstruktionslehre

107301	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden / Mitarbeiter
107302	ganztägig (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden / Mitarbeiter
107303	ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Jorden

Konstruktionstechnik-Getriebeentwurf

107305	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306	ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

	Konstruktionslehre / Technische Mechanik		
107311	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Zelder
107312	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Wärme-Energietechnik / Technische Mechanik		
107401	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Horn
107402	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Konstruktionstechnik, Wärme und Strömungstechnik		
107405	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Ölhydraulik und Pneumatik, Konstruktion		
107411	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Sieben
107412	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Regelungstechnik		
107501	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel / Mitarbeiter
107502	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel / Mitarbeiter
107503	ganztätig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	Lückel
	Kraft- und Arbeitsmaschinen und Fördertechnik		
107601	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Kottler
107602	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107605	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Lüttmann
107606	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
107611	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Vogel
107612	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		
	Meßtechnik		
107701	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	In
107702	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		
107705	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Kaeder
107706	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststofftechnik		
107801	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Staab
107802	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststoffverarbeitung		
107805	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Veziñ
107806	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107811	Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Willmes
107812	ganztätig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	

		Holztechnologie				
107815		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Weitland
107816		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			
		Arbeits- und Betriebslehre				
107901		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			Schneider
107902		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			
100411	m 3	Thermodynamik I				
		V 2: Di 9-11			P 6201	Horn
		Ü 2: Di 11-13	1-3		P 1511	
		Di 14-16	4-6			
103211	m 3/ LS II/3	Sicherheitstechnik				
		V 2: Mi 14-16	1-3		P 6201	Leniger
		Mi 16-18	4-6			
109002	LS II/3	Fachdidaktik II				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung			P 1412.2	Cramer/Wook/ Offergeld
109005	LS II/6	Tagespraktikum				
		Ü 4: nach Vereinbarung			P 1412.2	Cramer/Wook/ Offergeld

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100331	mk 5 m 5	Konstruktionssystematik I				
		V 2: Fr 7-9			P 1401	Möllenkamp
		Ü 2: Do 9-11	1		P 1411	
		Fr 9-11	2			
		Di 7-9	3			
101011	mk 5 m 5	Ölhydraulik und Pneumatik				
		V 1: Do 8-9			P 1410	Sieben
		Ü 1: Do 15-16				
		S 1: Do 16-17				
		P 2: Do 14-15			P 1411	
		Do 17-18			P 4211	
100511	mk 5	Maschinendynamik I				
		V 1: Mi 7-8			P 5201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 8-10	1		P 1408	
		Mi 10-12	2			
102111	mk 5 m 7	Grundlagen der Kolbenmaschinen				
		V 2: Di 7-9			P 1408	Kottler
		Ü 1: Fr 9-10				
		P 2: Mi ab 14.00			P 1408/ P 4312	
102211	mk 5 m 7	Grundlagen der Strömungsmaschinen				
		V 2: Do 11-13			P 1412.2	Lüttmann
		Ü 1: Di 16-17				
		P 2: Fr ab 14.00			P 4312/ P 1412.2	

102311	mk 5 m 7	Grundlagen der Fördertechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11 P 1: Mi ab 14.00	P 1408 P 1408/ P 4312	Kottler
102411	mk 5 m 7 LS II/5	Grundlagen der Werkzeugmaschinen V 2: Mo 7 – 9 S 1: Fr 10 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1410 P 1412.1 P 4312	Kaeder
102511	mk 5 m 7	Grundlagen der spanlosen Fertigung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
100911	mk 5 m 7 LS II/5	Meßtechnik I V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Mo 12 – 13 Fr 14 – 15 P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 5203 1 2 P 4406	In
100361	mk 5 LS II/5	Grundlagen der Fügetechnik (Schweißkonstruktion) V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mo 7 – 9	P 5203	Hahn/Otto
102621	mk 5 LS II	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 10 – 12	P 1411 P 1508	In
100421	mk 5 m 5	Wärmeübertragung I V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Fr 11 – 13 Do 11 – 13	P 1411 1 P 1411 2 P 1516.2	Möllenkamp
100831	mk 5	Verbrennungstechnik V 2: Di 10 – 12 S 1: Fr 10 – 11	P 1412.2	Lüttmann
103121	mk 5 LS II/5 m 7	Arbeits- und Betriebslehre I V/S 3: Mo 9 – 12 V/S 3: Mi 9 – 12	P 1401	Schneider
101321	mf 5	Technologie der Kunststoffe I V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	P 5201	Staab
122811	mf 5	Kunststoffverarbeitung I V 1: Mo 7 – 8 P 1: Mo ab 14.00 V 2: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 14.00	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Veizin Willmes
101111	mf 5	Rheologie der Kunststoffe V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Mi 7 – 10	P 4401	Willmes

101211	mf 5	Holztechnologie V 2: Mi 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	Weitland
101121	mf 5	Kunststoffprüfung P 2: Mi 14 – 16	P 4402	Staab
101311	mf 5	Grundlagen der Kunststoffchemie V 2: Fr 8 – 10	P 5203	Staab
100712	m 5	Getriebelehre L V 1: Di 11 – 12 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11	P 5203 P 1401	Meierfrankenfeld
102821	mf 5	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 1: Di 11 – 12 S 1: Mo 8 – 9	P 4401	Veizin
100132	m 5 (H II)	Höhere Festigkeitslehre V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Di 9 – 11	P 6201 P 1411	Herrmann Herrmann / Mitarbeiter
102923		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		Hahn / Mitarbeiter
102924		Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In
101421	m 7	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14 – 16 S 1: Mo 10 – 11	P 5203 P 1410	Staab
100341	m 7	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 Do 7 – 8	P 1408	Jorden / Grimme
101431	m 7	Methodische Produktentwicklung V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1417	Jorden
100221	m 7	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Fr 7 – 9	P 1411	Buchholz
100333	m 7	Konstruktionssystematik 3 V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	P 1417	Möllenkamp
100521	m 5 (H II)	Maschinendynamik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	P 6201 P 1411	Herrmann
100922	m 7	Regelungstechnik II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 6201	Lückel

100921	m 5	Regelungstechnik I			
	(H II)	V 2: Di 14 – 16		P 6201	Lückel
		Ü 2: Di 16 – 18			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e 1	Technische Mechanik			
		V 2: Fr 7 – 9		P 7203	Horn
		Ü 1: Fr 9 – 11	u 1/2	P 1511	
			g 3/4		
		Fr 11 – 13	g 5/6		
100371	e 3	Grundlagen des Konstruierens			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7203	Sieben
		Ü 1: Fr 11 – 13	u 1-3	P 1401	
		Fr 11 – 13	g 4-6		
100381	ch 3	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 4: Di 14 – 16		P 1412.2	Lüttmann
		Fr 8 – 10			
		Ü 2: Fr 11 – 13			
102641	ch 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mi 7 – 8		P 4401	Veizin
		Do 7 – 8			
		S 1: Do 8 – 9			
		P 1: nach Vereinbarung		P 4311	
		V 1: Fr 7 – 8		P 4401	Willmes
		S 1: Fr 8 – 9			
		P 1: nach Vereinbarung		P 4311	
101341	chk 5 chb 5	Organische Farbmittel			
		V 2: Mo 11 – 13		P 5201	Staab
101342	chk 5 chb 5	Anorganische Pigmente			
		V 1: Fr 10 – 11		P 5201	Staab
101343	chk 5 chb 5	Farbenlehre, Farbmetrik			
		S 1: Fr 11 – 12		P 5201	Staab
101241	chk 5	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		S 3: Mo 7 – 10			
		P 1: nach Vereinbarung			
103125	ee 5	Fertigungsplanung und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 7 – 9		P 1401	Schneider
		Do 7 – 8			
		Ü 1: Do 8 – 9			
103113	i 5	Industriebetriebslehre 2			
		V/Ü 2: Do 9 – 11		P 1401	Schneider
103114	i 5	Industriebetriebslehre 3			
		V/Ü 2: Mi 7 – 9		P 1401	Schneider

103162	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1401	Schneider
103122	chi chk5 chb5	Arbeits- und Betriebslehre V 2: Mo 14 – 16 V/Ü 2: Mo 16 – 18	P 1401	Schneider
101250	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: nach Vereinbarung		Weitland

Technische Wahlfächer

108020	e 5 LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung		Lüttmann
100222	m 7	Seminar für Mechanik S 2: Mo 16 – 18	P 1512	Herrmann
100714	m 5 m 7	Höhere Getriebelehre V 2: nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
100230	m 5 m 7	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: Mi 14 – 16	P 4204	Atmiks / Vezin / Hahn / Mitarbeiter
101422	m	Recycling im Maschinenbau V 1: nach Vereinbarung		Weege
102861		Einführung in die Kunststofftechnik (für Maschinenbau) V1/P1: nach Vereinbarung		Willmes
101212	mf 5	Übungen zur Auflichtfotografie Ü 2: nach Vereinbarung		Weitland
100213	ab m 3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung (2 Gruppen)		Altmiks
100240		Exkursionen E: nach Vereinbarung		Altmiks
100241		Exkursionen E: nach Vereinbarung ganztägig		Hahn
108030	mf 5	Kunststoffverpackungstechnik I V/S 1: nach Vereinbarung	P 4401	Vezin
100363	LS II	Schweißtechnisches Labor P 4: nach Vereinbarung (testpflichtig)		Hahn / Mitarbeiter
100213		Werkstofftechnik 3 V2/Ü1: nach Vereinbarung	P 4204	Hahn / Mitarbeiter

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

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 & ULLNER

vorm. DAS HAUS DER TECHNIK in PADERBORN
Fordern Sie das „UUU-Sofort-Programm“!

Chemie

131000

Chemisches Kolloquium

K 2: Mo 17 - 19

D 2

Die Hoch-
schullehrer
der Chemie

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 1 L 1	Allgemeine Chemie I V 4: Mo 7 - 9 Mi 7 - 9 S 2: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11 P 4: Mo 13 - 17 Di 13 - 17		C 2 1 A 5 1 J 3.113 2	Reininger Krahl Reininger Krahl Reininger/ N.N.
132002	m 1	Chemie für Maschinenbauer V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Mo 14 - 15 Mo 15 - 16		C 2 1 2	Reininger
132003	ph 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 1: Di 9 - 10 P 2: Blockpraktikum vor SS 79		A 4 A 5	Krahl
132004	e 1	Chemie und Werkstoffkunde V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Do 11 - 12 Do 12 - 13		P 7203 1 A 5 2	Krahl Senger
132005	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132006	e (WP)	Galvanische Abscheidung von Metallen V 2: nach Vereinbarung			Krahl
132007	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Do 10 - 11 Fr 10 - 11 P 4: nach Vereinbarung		A 4	Marsmann Marsmann/N.N.
132008	ch 3	Analytische Chemie I V 2: Di 9 - 11 S 2: nach Vereinbarung P 4: Mo - Fr 12 - 17		A 4 J 3.128 J 3.137	Lendermann/ Sellmann Lendermann Lendermann/ Sellmann/ N.N.

132009	chl 5 chc 5 chi 5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 7 – 9 S 2: Do 7 – 9 P 8: nach Vereinbarung	A 6	Lendermann Lendermann/N.N.
132010	ch 7 LS II 7 (W)	Anorganische Chemie III V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 S 1: Di 17 – 18 P12: Mo – Fr 8 – 18 nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.331 J 3.326	Sellmann Sellmann/ Würminghausen/ N.N. Sellmann/Wiss. Mitarbeiter
132011	ch 7 (WP)	Analytische Chemie II (moderne Methoden der analytischen Chemie für Fortgeschrittene) V 3: Mi 9 – 11 Fr 9 – 10 S 1: nach Vereinbarung	A 4	Lendermann/ Marsmann/ Sellmann/ Würminghausen
132012	chi (W)	Methoden und Anwendung der Kernresonanzspektroskopie (unter besonderer Berücksichtigung der schweren Atomkerne ^{19}F , ^{33}P usw.) V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132013	chc 7 chi 7 chl 5 (W)	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132014	ch 9	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132015	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132016	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	ch 9 (W)	Moderne Ergebnisse der Anorganischen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

132018	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Lendermann
132019	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133001	ch 3	Organische Chemie II V 3: Mo 8 – 9 Di 8 – 9 Do 8 – 9 S 1: Do 11 – 12 Do 13 – 14 Mo 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung P 8: nach Vereinbarung		A 5 1 A 4 2 A 4 3 A 5 1 2 J 4.311 J 4.320	Minas Schlimme Senger Seela Senger Minas/ Schlimme/Seela/ Senger
133002	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mo 12 – 13		A 5	Senger
133003	chc 5 chi 5	Organische Chemie III V 3: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11		A 6	Sucrow Sucrow/Wolf
133004	chc 7 chi 7 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12		A 6	Sucrow
133005	chc 5 chi 5	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow
133006	ch (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie II V 2/E: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow
133007	LS II 7	Organische Chemie II V 1: Do 10 – 11		A 5	Schlimme

133008	LS I 5 LS II 7 chc 7 (WP) chi 7 (W) LS II 7 chc 7 (WP)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 4	Schlimme Schlimme/ Boos/Schott
133009	LS I,II,IIb	Einführung in die Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Seela/ Lüpke/ Rosemeyer
133010	LS II 5 chc 5 chi 5 (W)	Antibiotika V 1: Di 11 – 12	A 6	Seela
133011	chc 5 chi 5	Naturstoffe II: Kohlenhydrate V 1: Di 12 – 13	A 6	Seela
133012	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P: ganztägig	AO 313	Seela
133013	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133014	ch	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133015	LS II 7	Schwerpunktpraktikum Organische und Biologische Chemie P 12: nach Vereinbarung		Schlimme/ Boos/ Schott/ Bornemann/ de Groot
133016	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Schlimme
133017	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17		Sucrow
133018	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Seela

Physikalische Chemie

134001	ch 3	Physikalische Chemie I				
		V 2: Mi 9-10		J 2.331	Pollmann	
		Do 9-10				
		S 2: Mi 10-11	1	J 2.331	Pollmann/Lorenz	
		Do 11-12				
		Mi 10-11	2	H 4.238	Pollmann/Hiltrop	
		Do 12-13		J 2.331		
134002	chc 5 chi 5 chr 5	Physikalische Chemie III				
		V 3: Mi 11-13		A 6	Stegemeyer	
		Do 11-12				
		S 1: Do 12-13			Stegemeyer/ Hiltrop	
134003	chc 5 chi 5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I				
		Ü 2: Fr 9-11	1	J 2.331	Stegemeyer/ Bergmann/Hiltrop	
		Fr 9-11	2	A 6		
134004	chr 5	Physikalisch-Chemisches Praktikum				
		P 4: nach Vereinbarung		J 1.302	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Lorenz	
134005	LS II 5	Einführung in die Physikalische Chemie				
		V 2: Mi 14-15		J 2.331	Klemm	
		Fr 14-15				
		Ü 1: Mi 15-16				
		P 2: nach Vereinbarung				
134006	LS I 5	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				
		V 2: Mi 11-12		J 2.331	Klemm	
		Do 8-9				
		Ü 1: Mi 12-13				
134007	chl 5 (WP)	Physikalische Chemie III				
		V 3/S 1:nach Vereinbarung			Klemm	
134008	chl 5 (WP)	Physikalisch-Chemische Rechenübungen				
		Ü 2: nach Vereinbarung			Klemm	
134009	ch (W)	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				
		V 2: Mo 14-16		J 2.331	Kuss	
134010	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer	
134011	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie				
		S: nach Vereinbarung			Stegemeyer	

- 134012 ch **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie**
S: nach Vereinbarung **Pollmann**
- 134013 ch,L **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Klemm**

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

- 135001 chc 7 **Technische Chemie II**
chi 7 V 3: Di 8 – 10
cht 5/7 Do 8 – 9
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135002 chc 7 **Seminar zur Technischen Chemie II**
chi 7 S 1: Do 11 – 12
cht 5/7 LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135003 chr 5 **Reaktionstechnik I**
cht 5/7 V 3: Mo 8 – 10
LS IIB Do 9 – 10
NW 2.410 **Langemann**
- 135004 chr 5 **Seminar zur Reaktionstechnik I**
cht 5/7 S 1: Fr 12 – 13
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135005 chr 5 **Grundpraktikum Reaktionstechnik**
cht 5/7 P 4: Mi 11 – 16
LS IIB NW 1.225 **Langemann/
Warnecke/
Friedrich**
- 135006 chr 5 **Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik**
cht 5/7 S 2: Mo 12 – 14
LS IIB NW 2.410 **Warnecke/
Friedrich**
- 135007 chi 7 **Spezielle Kapitel der Chemischen Verfahrenstechnik**
cht 5/7 V 2: nach Vereinbarung
LS IIB NW 2.410 **Langemann**
- 135008 chc 7 **Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute)**
chi 7 E: nach Vereinbarung
chr 5 (WP) **Langemann**
cht 5/7
LS IIB
ch 4

135009	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS IIb (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Di 13 – 15	NW 2.410 Langemann
135010	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	NW 2.410 Langemann
135011	chc 9/10 chi 9/10 chr 7 cht 7/9 LS IIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.410 Langemann
135012	chi 5/7 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik I V 3: Di 15 – 17 Mi 16 – 17	NW 2.410 Warnecke
135013	chi 5/7 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik I S 1: Mi 17 – 18	NW 2.410 Flechtner
135014	chi 5/7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: Di 8 – 14 Fr 8 – 14	NW 2.225 Langemann/ Friedrich/ Warnecke
135015	chi 5/7 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 N.N.
135016	cht 5/8 LS IIb (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: Di 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Frommfield
135017	cht 5/8 LS IIb (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: Fr 9 – 13	NW 2.225 Langemann/ Warnecke
135018	chc 5/7 chi 5/7 chl 5/7 chr 5/7 cht 5/7 LS IIb (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: Mi 14 – 16	NW 2.410 Oertmann

135019	chi 7 chc 5/7 cht 5/7 L IIb (W)	Technische Heterogene Katalyse II V 2: Fr 14 – 16 14täglich	NW 2.410 Hammer
135020	chi 7 (WP) chc 5/7 chr 5 cht 5/7 LS IIb (W)	Anlagentechnik II V 2: Fr 16 – 18 14täglich	NW 2.410 Freund

Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	C U 132 Ohrbach
136002	Lp 1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	C U 132 Ohrbach
136003	Lp 3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/Bereich Chemie (mit Begleitseminar) P 2: Fr 14 – 16	C U 132 Kettrup/ Ohrbach
136004	Lp 3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	C U 132 Ohrbach
136005	Lp 5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	C U 132 Ohrbach
136006	Lp 5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	C U 132 Ohrbach
136007	Lp 5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	C U 132 Kettrup/ Ohrbach
136008	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufsbildenden Schulen (Ergänzungstudium) V 3: Mo 10 – 13	A 4 Kettrup
136009	L SI/II 3	Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung) V 2: Di 11 – 13	A 4 Kettrup/ Grote

136010	L SI/II 3 L SIIb	Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie S 2: Mo 11 – 13 nach Vereinbarung	J 2.331	Grote
136011	L SI/II 3 L SIIb	Praktikum in Analytischer Chemie P 4: Mi 9 – 16 Do 9 – 16 nach Vereinbarung	C U 132	Kettrup/ Grote/ Maasfeld
136012	L SI/II 3 L SIIb	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 13 – 14	J 2.331	Kettrup
136013	L SI/II 3 L SIIb	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I S 2: Mo 10 – 12	C U 132	Grote/Stenner
136014	L SI/II 3 L SIIb	Schulversuchspraktikum I P 4: Mi 9 – 16 Do 9 – 16	C U 132	Kettrup/Grote Stenner
136015	L SI/II 3 L SIIb	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar) S 4: nach Vereinbarung		Grote/ Boedecker
136016	L SI/II 3 L SIIb	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136017	L SII 7 L SIIb	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Kettrup
136018	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136019	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136020	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136021	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Thermoplaste“ V 2: Mi 8 – 9 Fr 9 – 10	NW 2.410 Weber
137002	chk 5	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Elastomere“ V 1: Mi 9 – 10	NW 2.410 Weber
137003	chk 5	Praktikum Makromolekulare Chemie P 10: Di ab 8.00 Mi ab 11.00	NW 2.219 Weber
137004	chb 5	Lackbindemittel I V 3: Mi 10 – 11 Do 12 – 13 Fr 10 – 12	NW 2.410 N.N.
137005	chb 5	Praktikum Lackbindemittel I P 4: nach Vereinbarung	NW 2.219 N.N.
137006	chb 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: nach Vereinbarung	N.N.
137007	chb 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen I V 2: nach Vereinbarung	N.N.
127008	chb 5	Praktikum Herstellung von Beschichtungsstoffen I P 3: nach Vereinbarung	N.N.
137009	chb 5	Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen V 3: nach Vereinbarung	N.N.
137010	chb 5	Praktikum Meß- und Prüfverfahren von Beschichtungsstoffen P 3: nach Vereinbarung	N.N.

Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47 - 49
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-22 12

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 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anlagen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenztechnik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenübertragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 2.07	Laboratorium für Leistungselektronik

Allgemeine Elektrotechnik

140000	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II			
		V 4: Mi 9-11		P 7201	Cambeis
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13		P 1616	
140001	m3 chb5, chk5	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 1: Mi 11-12		P 5203	Cambeis
		Ü 1: Mi 12-13	1	P 5203	
		Do 7-8	2	P 7203	
140002	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 4: nach Vereinbarung			N.N.
		Ü 2: nach Vereinbarung			
140003	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Mi 9-11		P 7203	Horstick
		Do 9-11			
		Ü 2: Di 7-9	1/2	P 1516.2	N.N.
		Mo 9-11	3/4	P 1517.2	
		Di 9-11	5/6	P 1516.2	
140004	e3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mi 7-9		P 5203	Ebbesmeyer
		P 2: Mi ab 11.00	1/2	P 7303	
		Do ab 11.00	3/4		
		Fr ab 11.00	5/6		
140005	i3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mo 7-9		P 1616	Ebbesmeyer
		Ü 1: Mo 9-10			
140007	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I			
		V 2: Mo 8-10		P 6203	Horstick
		Ü 1: Mo 12-13	1	P 7201	
		Mi 12-13	2	P 1501.1	
		Do 11-12	3		
140008	ea7	Leitungsmechanismen			
		V 1: Mo 11-12		P 6203	Horstick
		Ü 1: Mo 10-11	1	P 1502	
		Mi 11-12	2	P 1501.1	
140009	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie			
		V 2: Mo 9-11		P 7203	Kaiser
		Ü 2: Mo 11-13		P 1601	
140010	ea5	System- und Leitungstheorie			
		V 2: Mi 9-11		P 1616	Kaiser
		Ü 1: Mi 11-12			
140011	ea7	System- und Leitungstheorie			
		V 2: Di 11-13		P 6203	Kaiser
		Ü 1: Di 13-14			
140012	i5(III)	Theoretische Elektrotechnik I			
		V 2: nach Vereinbarung			Kaiser
		Ü 1: nach Vereinbarung			

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, Mühlhofstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

140013

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

Cambeis /
Ebbesmeyer /
Hellmund /
Horstick /
Kaiser**Elektronik**

140100 e3

Bauelemente und GrundschaltungenV 3: Mo 7 – 9 P 7203 **Tegethoff**

Do 8 – 9

Ü 1: Mo 9 – 10 1/2 P 1518.2

Di 8 – 9 3

Di 9 – 10 4

Fr 8 – 9 5/6

(e4)

P 2: nach Vereinbarung P 1714

140101 i5

Bauelemente der DatenverarbeitungV 1: Fr 7 – 8 P 6203 **Tegethoff**P 2: Do ab 14.00 P 1714 **Tegethoff /
Rentsch-Holm**

140102 ee5

SchaltungstechnikV 3: Mi 11 – 13 P 1502 **Rentsch-Holm**

Do 9 – 10

Ü 1: Do 10 – 12 u 1 P 1502

Do 10 – 12 g 2

(ee6)

P 3: Di ab 14.00 P 1714

140103 ea7

SchaltungstechnikP 2: Mi ab 14.00 P 1714 **Rentsch-Holm**

(ea6)

140105 es5

LeistungselektronikV 2: Do 7 – 9 P 7201 **Latzel**Ü 1: Do 9 – 10 P 7201 **Latzel /****Altmann**

140105 ea7

LeistungselektronikP 1: Do ab 14.00 P 5207 **Latzel /
Altmann /
Zimmermann**

140106

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Rentsch-Holm /
Tegethoff**

Nachrichtentechnik

140200	ee5	Nachrichtentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 Di 11 – 13	u g	1 2	P 1501.1	Wichert
140201	ea5	Nachrichtentechnik I V 2: nach Vereinbarung				N.N.
140202	ea7 (ea6)	Nachrichtentechnik II P 2: nach Vereinbarung				N.N.
140203	ec7	Nachrichten- und Mikrowellentechnik V 2: Mo 8 – 10 P 1: Do 8 – 10 Do 8 – 10	u g	1 2	P 1501.1 P 1501.1	Wichert
140204	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 Di 8 – 9		1 2	P 7203 P 1502	Aldejohann
140205	ee5 (ee6)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 2: Do ab 14.00			P 1701	Aldejohann
140206	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 2: Do ab 14.00			P 1502 P 1502 P 1701	Aldejohann
140207	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Mo 10 – 11 Fr 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12			P 1601 P 6203 P 1601	Aldejohann
140208		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung				Aldejohann / Wichert

Energietechnik / Prozeßautomation

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen	V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 P 2: Do ab 14.00	P 1501.2 P 6206	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen	V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	P 6203	Bartmuß
140302	eb7	Hochspannungstechnik	V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 6206	Bartmuß
140303	es5	Elektrische Maschinen II.1	V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140304	ea5	Elektrische Maschinen II.2	V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140305	eb7	Elektrische Maschinen III.2	V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9 P 2: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140306	ee5, es5	Regelungstechnik I	V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1601	Bick
140307	i5	Regelungstechnik I	V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Di 8 – 10	P 1601	Bick
140308	chr5, chl5, chi5 (WP)	Regelungstechnik	V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 6303	Bick
140309	ea5	Regelungstechnik I	V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Adermann
140310	ea7	Regelungstechnik III	V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 2: Do ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1715	Dörrscheidt Solenski Dormeier / Adermann / Solenski

140311 ea7 **Prozeßautomatisierung I**
 V 2: Di 7 – 9 P 6203 **Latzel**
 Ü 1: Di 9 – 10 **Latzel /**
Zimmermann

140312 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
Arbeiten
 S: nach Vereinbarung **Bartmuß / Bick /**
Dörrscheidt /
Latzel / Stock

Werkstoffe

140400 ea5 **Werkstoffe**
 V 2: Di 10 – 11 P 7201 **Hellmund**
 Do 12 – 13 P 7203
 Ü 1: Di 11 – 13 u 1 P 7201
 Di 11 – 13 g 2

140401 ec7 **Sonderwerkstoffe**
 V 1: Do 10 – 11 P 7201 **Hellmund**
 P 1: Di ab 14.00 P 7303
 Do ab 14.00

140402 i1 **Grundzüge der Technologie I**
 V 2: Mo 10 – 11 P 6203 **Hellmund**
 Do 11 – 12 P 7203
 Ü 1: Mo 8 – 10 u 1 P 1516.2
 Mo 8 – 10 g 2

Lehramt der Sekundarstufe II

140500 LS II **Fachdidaktik der Elektrotechnik I**
Einführung
 S 2: Mo 16 – 18 P 6203 **Timmermann**

140501 LS II **Fachdidaktik der Elektrotechnik II**
Methoden und Medien
 S 2: Di 16 – 18 P 6203 **Timmermann**

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140600 HI/II **Meßverfahren in Umweltschutz und**
Medizin
 S 2: Di 15.30 – 17.00 P 7201 **Jacob**

140601 HI/II **Ausgewählte Kapitel des**
Umweltschutzes
 S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 **Klein**

Statistische Qualitätskontrolle

- 140602 HI/II **Qualitätssicherung-Messende Prüfung**
S 2: nach Vereinbarung **Cambeis**
- 140603 HI/II **Qualitätssicherung-Ausgewählte Kapitel**
S 2: nach Vereinbarung **Cambeis**

Bauelemente und Elektrotechnik

- 140604 HI/II **Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter**
S 2: Fr 10 – 12 **P 6203 Fischer**
14täglich
Fr 14 – 16
14täglich

Mikrowellen und Lasertechnik

- 140605 HI **Hochfrequenz und Mikrowellentechnik**
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

Regelungstechnik

- 140606 HI/II **Optimierung linearer Regelkreise**
S 2: nach Vereinbarung **Bick / Dörrscheidt**
- 140607 H II **Empfindlichkeitsanalyse von Regelkreisen**
V 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**
- 140608 H II **Analogrechner**
S 2: nach Vereinbarung **Dormeier**

NOTIZEN

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 P1 2.22 Prozeßrechenzentrum
Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechenzentrum

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achtsemestrigem und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (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 beruflicher 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

171000		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			Wagner
171010	ma 1 LS II 1	Analysis I V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18 Mi 14–16 Mi 16–18		C 2 H 5 1 D 2.301 2 3 D 2.306 4	Lenzing Brune Höppner
171020	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra I V 4: Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 14–16 Mi 16–18 Mi 16–18		C 2 C 1 1 D 3.336 2 D 2.311 3 4 D 3.336	Kaniuth Baer Hartmann Orbanz
171030	ma 1 LS II 1	Kalkül I V 2: Di 11–13 Ü 1: Do 14–15 Do 15–16		D 1 1 J 2.130 2	Walden Walden
171040	ma 3 LS II 3	Analysis III V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18		D 1.328 D 2 1 J 2.130 2	Fuchssteiner Landes
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Di 11–13 Do 14–16		B 2 D 1.328 1 D 1.312 2 D 3.320	Haacke Haacke Trinks
171060	LS II 3	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 9–10 Ü 1: nach Vereinbarung		D 1.303	Schwarz
171070	ma 5 LS II 5 ph 5	Distributionen V 4: Mo 16–18 Mi 11–13 Ü 2: Do 14–16		D 1.328 D 2 D 3.344	Ernst Wagner

171080	ma 5 LS II 5	Algebraische Topologie I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1 D 1.320	Kaniuth N.N.
171090	ma 5 LS II 5	Algebraische Zahlentheorie V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Mi 14-16	D 1.312 D 1.320	Schwarz
171100	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis I V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.320 D 2 D 1.303	N.N. Hansen
171110	ma 5 LS II 5	Riemannsche Flächen V 3: Fr 11-13 Do 8-9	D 1.328 D 1.338	Kiyek
171120	ma 5 LS II 5 ph 5	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik II V 4: Di 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328 D 1.338 D 3.344	Hilden
171130	ma 5 LS II 5	Nichtlineare Optimierung V 2: Fr 7-9	D 1.312	Becker
171140	ma 5 LS II 5	Konvexe Analysis V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 10-12	D 1.320 D 1.303	Fuchssteiner Lusky
171150	ma 7 LS II 7	Lokale Ringe V 2: Mo 11-13	D 1.312	Lenzing
171160	ma 5 LS II 5 ph 5	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 9-11	D 1.312 D 1.328	Rautmann
171170	ma 7 LS II 7	Stochastische Differentialgleichungen V 3: Mi 11-13 Di 11-12	D 1.303 D 1.338	Deimling
171180	ma 7 LS II 7	Nukleare Räume II V 2: Mi 16-18	D 1.303	Ernst
171190	ma 7 LS II 7	Halbeinfache Ringe und Moduln V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	D 1.320	Nelius
171200	ma 7 LS II	Spezielle Kapitel aus der Theorie lokalkonvexer Räume V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 1.320	Bierstedt
171205	ma 5 LS II 5	Mathematisches Praktikum P 4: nach Vereinbarung		N.N.

171210	ma 3 LS II 3	Proseminar Funktionalanalysis PS 2: Di 16 – 18	D 1.338	Hollstein
171220	ma 3 LS II 3	Proseminar über Lineare Algebra PS 2: Do 11 – 13	D 2.306	Schwarz
171230	ma 5 LS II 5	Seminar über Algebra S 2: Do 14 – 16	D 1.312	Kiyek/Orbanz
171240	ma 5 LS II 5	Seminar über Topologie S 2: Do 14 – 15	D 1.338	Kaniuth/N.N.
171245	ma 5 LS II 5	Seminar über Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Ernst/Lusky
171250	ma 5 LS II 5	Seminar über Ringtheorie S 2: Do 14 – 16	D 1.303	Lenzing/Nelius
171260	ma 5 LS II 5	Seminar über Stabilitätstheorie S 2: Di 14 – 16	D 1.312	Rautmann
171270	ma 5 LS II 5	Seminar über Variationsmethoden S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Rautmann/Arker
171280	ma 5	Seminar über algebraische Komplexität S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Algebra- Informatik
171290	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mi 9 – 11	D 3.328	Deimling/Prüb
171300	ma 7 LS II 7	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kaniuth/N.N.
171310	ma 7 LS II 7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.303	Kiyek/Lenzing
171320	ma 7 LS II 7	Oberseminar über Angewandte Mathematik OS 2: Do 11 – 13	D 1.303	Rautmann/Arker
171330	ma 7 LS II 7	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
171340		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.45 – 19.00	D 1	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172000	ph, ch	Brückenkurs in Mathematik für naturwissenschaftliche Studiengänge vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172001	m, e	Brückenkurs in Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172010	ph 1	Mathematik I für Physiker V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18		D 3.328 D 1 D 1 1 D 1.312 2 D 1.303	Bierstedt Lusky Hollstein Wagner
172020	ch 1	Mathematik I für Chemiker V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Fr 11 – 13		D 1.312 1 D 1.338 2 J 2.130	N.N.
172030	e 1	Mathematik A für Elektrotechniker V 5: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 14 – 15 Ü 2: Do 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Mo 11 – 13		P 72.03 1 D 3.320 2 D 1.328 3 D 1.303 4 D 3.328 5 D 1.329 6 D 1	Patzelt Patzelt Haupt Haupt N.N.
172040	m 1	Mathematik A I für Maschinenbauer V 5: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 10 – 11 Ü 3: Mi 14 – 17 Mi 14 – 17 Mi 14 – 17		C 2 P 5203 1/2 D 1.328 3/4 D 1 5/6 D 2	Walden Walden Hembd N.N.
172050	LS II b 1 (inf.)	Mathematik A V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11		D 3.328 D 2.306	Nelius
172060	ph 3	Mathematik III für Physiker V 3: Mi 10 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13		D 1.320 D 1.328 D 1.328	Hembd

172070	ch 3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker			
		V 3: Di 11-13		J 2.130	Hilden
		Mi 11-12		D 1.320	
		Ü 2: Mi 12-13		D 3.320	
172080	e 3	Mathematik A II für Elektrotechniker			
		V 2: Di 11-13		P 6.201	Meltzow
		Ü 2: Do 11-13	1	D 1	
		Mi 11-13	2/3	D 1.338	
		Do 11-13	4	D 1.328	Haupt
		Mo 9-11	5/6		
172090	e 3 (HII)	Mathematik A III für Elektrotechniker			
		V 2: Mi 11-13		D 1	N.N.
		Ü 1: Mi 14-15	1	D 1.338	
		Mi 15-16	2		
172100	m 3 (HII)	Mathematik B für Maschinenbauer			
		V 3: Do 14-15		D 2	Deimling
		Fr 11-13			
		Ü 2: Do 15-17		D 2	Hansen
		Ü 2: Do 15-17		D 1.328	Prüß
172110	ph 5	Praxis der numerischen Mathematik II			
		V 4: Mi 11-13		J 2.130	Haacke
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13		J 2.130	
172120	e 5	Laplace-Transformationen			
		V 2: nach Vereinbarung			Hembd
172120	e 5	Vektoranalysis			
		V 2: nach Vereinbarung			Hembd

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010		Elemente der Analysis			
	Lpl 1,3	V 3: Fr 9-12		D 1	Lansky
	Lpf 1,3	Ü 1: Do 8-9		D 3.328	Brönstrup
	LS I 1,3	Ü 1: Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11		D 3.328	Staller
		Ü 1: Do 11-12			
173020		Elemente der Linearen Algebra			
	Lpl 1	V 3: Di 8-11		D 1	Rinkens
	Lpf 1	Ü 1: Mo 14-15		D 3.328	N.N.
	LS I 1	Ü 1: Mo 15-16			
		Ü 1: Mo 16-17			
		Ü 1: Mo 17-18			

173030	Aufbau des Zahlensystems			
Lpl 3,5	V 3:	Mo	9 – 12	D 1.338 Törner
Lpf 3,5	Ü 1:	Do	8 – 9	D 3.320 N.N.
LS I 3,5	Ü 1:	Do	11 – 12	
	Ü 1:	Do	12 – 13	
173040	Quadratische Zahlkörper und Kettenbrüche			
Lpl 3,5	V 3:	Di	12 – 13	D 1.338 Kiyek
Lpf 3,5		Do	9 – 11	
LS I 3,5	Ü 1:	Mo	14 – 15	D 3.320 Bechstedt
	Ü 1:	Mo	15 – 16	
173050	Elemente der Geometrie II			
Lpl 3,5	V 3:	Mi	8 – 11	D 1.338 Wagner
Lpf 3,5	Ü 1:	Mi	13 – 14	D 3.320
LS I 3,5	Ü 1:	Mi	14 – 15	
	Ü 1:	Mi	15 – 16	
173060	Algorithmen			
Lpl 5	S 2:	Fr	11 – 13	D 1.312 Kasselmann
Lpf 5				
LS I 5				
173070	Programmieren			
L 1-6	S 2:	Mi	9 – 11	D 3.301 Kasselmann

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

174010	Grundfragen des Mathematikunterrichts			
Lpl 3	V 1:	Do	14 – 15	D 1 Werthschulte
Lpf 3	Ü 1:	Di	15 – 16	D 3.328
LS I 3	Ü 1:	Di	16 – 17	
LS II 3-6	Ü 1:	Mi	14 – 15	
	Ü 1:	Mi	15 – 16	
	Ü 1:	Mi	16 – 17	
174020	Didaktik der Primarstufe I (Arithmetik)			
Lpl 3	V 1:	Di	14 – 15	D 3.328 Werthschulte
Lpf 3	Ü 1:	Do	15 – 16	D 2.301
	Ü 1:	Do	16 – 17	D 3.320
	Ü 1:	Do	17 – 18	
174030	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Bruchrechnung)			
LS I 3	V 1:	Fr	8 – 9	D 1.338 Kasselmann
	Ü 1:	Mo	11 – 12	D 3.320
	Ü 1:	Mi	11 – 12	
	Ü 1:	Mi	12 – 13	

174040		Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung		
	LS II 4-8	V 2: Di 11 - 13	D 1.328	Törner
		Ü 1: Mo 12 - 13	D 3.344	
		Ü 1: Mi 11 - 12	D 3.328	N.N.
		Ü 1: Mi 12 - 13		
174050		Gleichungslehre		
	LS I 5	S 2: Fr 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174060		Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik		
	LS I 5	S 2: Mo 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174070		Arithmetik der ganzen Zahlen		
	LS I 5	S 2: Do 14 - 16	D 3.328	Hestermeyer
174080		Angewandte Mathematik in der SI		
	LS I 5	S 2: Di 9 - 11	D 3.328	Törner
174090		Psychologische Untersuchungen zur Entwicklung des Zahlbegriffs		
	Lpl 5	S 2: Di 14 - 16	D 3.320	Rinkens
	Lpf 5			
174100		Arithmetik in der Primarstufe		
	Lpl 5	S 2: Do 16 - 18	D 3.328	Hestermeyer
	Lpf 5			
174110		Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar		
	Lpl 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
	Lpf 4-6			
173120		Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar		
	LS I 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		N.N.

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i 1	Höhere Mathematik I		
		V 4: Di 11 - 13	D 2	N.N.
		Mi 9 - 11		
		Ü 4: Di 14 - 16	D 1.338	
		Do 9 - 11	J 2.130	
		Ü 4: Di 16 - 18	D 1.312	
		Fr 11 - 13	P 1518.2	
		Ü 4: Di 14 - 16	D 1.303	
		Fr 7 - 9	D 1.328	

175020 i 1 **Logik**
 V 2: Do 7 - 9 D 1 Nabert
 Ü 1: Fr 8 - 9 H 1
 Ü 1: Do 10 - 11 D 3.336
 Ü 1: Do 9 - 10

175030 i 3 **Höhere Mathematik III**
 V 3: Mi 7 - 9 D 2 Küspert
 Do 10 - 11 H 3
 Ü 2: Mi 11 - 12 D 3.344
 Ü 2: Mi 12 - 13
 Ü 2: Mi 13 - 14 D 1.312

B. Informatik für Ingenieurinformatik

175040 i 1 **Grundlagen der DV und
Assembler-Programmierung**
 V 5: Mo 11 - 13 D 2 Becker
 Mi 8 - 9 D 1
 Di 9 - 11 D 2
 Ü 1: Mo 14 - 15 D 1.338
 Ü 1: Mo 15 - 16
 Ü 1: Mo 16 - 17

175050 i 3 **Fortran**
 V 3: Mo 10 - 11 D 1 Fries
 Do 8 - 10 D 1.303
 Ü 1: Mi 12 - 13 D 1.312 Klein
 Ü 1: Mi 11 - 12 D 1.312 Klein
 Ü 1: Mi 12 - 13 D 3.301

175060 i 5 **Betriebssysteme I**
 V 2: Do 7 - 9 D 1.328 Küspert

175070 i 5 **Übersetzerbau**
 V 2: nach Vereinbarung Nabert

175080 i 5 **Prozeßtechnik I**
 V 1: Mo 14 - 15 P 14.12 Kevekordes
 Ü 1: Mo 15 - 16

175090 i 5 **Prozeßrechner I**
 V 1: Mo 16 - 17 P 14.12 Kevekordes
 Ü 1: Mo 17 - 18

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

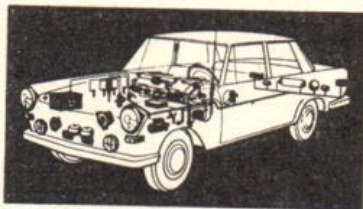
175100 i 5 **Praxis der Numerik II**
 V 4: Mi 11 - 13 J 2.130 Haacke
 Do 11 - 13
 U 2: Mo 11 - 13

175110	i 5	Unternehmensforschung II V 3: Di 11-12 Mi 9-11 U 1: Di 12-12	D 1.303	Becker
175120	i 5	Programm- und Datenstrukturen in PL/I V 3: Mo 7-8 Di 14-16 U 1: Di 16-17	D 1 D 2 D 2	Becker
175130	i 5	Geometrische Datenverarbeitung V 2: Fr 10-12	D 1.320	Nabert
175140	i 5	Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 10-12	D 3.344	Kuck
175150	i 5	Statistische Grundlagen der Simulation V 4: Mi 15-17 Fr 14-16	D 1.312	Küspert
175160	i 5	Dialogsprachen V 4: Di 11-13 Do 11-13	D 3.336 D 1.312	Nabert
175170	i 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	P 62.03	Kevekordes/ Ziegler
175180	i 1	Computerenglisch I V 2: nach Vereinbarung		Fansa
175190	i 3	Computerenglisch II V 2: nach Vereinbarung		Fansa

VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und den integrierten Studiengang Mathematik

176000	ma 3	Programmierkurs vom 18. 9. - 29. 9. 1978 S 15: nach Vereinbarung		Kuck/Hebeker
176010	LS II 1 ma1,3	Grundlagen der Informatik A V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 3.336	Monien Vornberger
176020	LS II 3 ma 3	Programmierpraktiken P 4: nach Vereinbarung		N.N.

176030	LS II 3,5 ma 3,5	Programm- und Datenstrukturen in PL/I V 3: Mo 7 - 8 Di 14 - 18 Ü 1: Di 16 - 17	D 1 D 2 D 2	Becker
176040	LS II 5 ma 5	Datenstrukturen V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Mo 14 - 16	D 3.336 D 3.336	Monien Naumović
176050	LS II 5 ma 5	Spezielle kontextabhängige Sprachen V 2: Mo 8 - 10	D 3.336	Monien
176060	LS II 5	Logik V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Fr 7 - 9	D 2 D 1.320	Nabert
176070	LS II 5 ma 5	Dialogsprachen V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	D 3.336 D 1.312	Nabert
176080	LS II 5 ma 5	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Fr 10 - 12	D 3.344	Kuck
176090	LS II 5 ma 5	Seminar über algebraische Komplexität S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe



**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

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph 3 (HI)	Einführung in das Programmieren V 3/ Ü 1:nach Vereinbarung		Kuck
177020	ch 5 (HI)	Einführung in die Datenverarbeitung V 4/P 4:nach Vereinbarung		N.N.
177030	e 5 (HI)	PEARL V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.336	Küspert
177040	ph 5 e 5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	P 62.03	Kevekordes/ Ziegler
177060	ph 5 chi 5	Einführung in das Prozeßrechnerwesen P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
177070	m 7 (HI)	Datenverarbeitung und Programmieren II V 2: Mo 11 – 13	P 1511	Patzelt
177080	m 7	Prozeßtechnik V 3: Mo 7 – 9 Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1511	Kevekordes
177090	e 5	Prozeßautomatisierung V 3: Di 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 1511	Kevekordes

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

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

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

070101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
	V 2:	Di 14 - 15		5406		Frohne
		Fr 12 - 13				Dierkes
	Ü 3:	Di 11 - 13	2	5402		Frohne
		Di 15 - 17	1			
		Mi 11 - 13	4			
		Mi 14 - 16	3			
		Do 11 - 12	4	4104		Dierkes
		Do 12 - 13	1			
		Fr 10 - 11	2			
		Fr 11 - 12	3			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
	V 2:	Di 8 - 10		4306		Harfensteller
	Ü 1:	Di 11 - 12	3	5406		
		Di 12 - 13	4			
		Mi 11 - 12	2			
		Mi 12 - 13	1			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
	V 1:	Fr 12 - 13		6406		Krawinkel
	Ü 2:	Mi 14 - 16	1	6405		
		Mi 16 - 18	4			
		Do 9 - 11	2			
		Do 11 - 13	3			
070107	3	Städtebau 1. Teil				
	V 1:	Mi 8 - 9		6406		Weber
	Ü 2:	Mo 8 - 10	2	6406		Weber
		Mo 11 - 13	3			
		Mi 9 - 11	4			
		Mi 11 - 13	1			
070111	5	Baugeschichte/ Architekturtheorie 2. Teil				
	V 1:	Mo 12 - 13		4412		Ringe
	Ü 1:	Mo 14 - 15	1			
		Mo 15 - 16	2			
		Mo 16 - 17	3			
		Mo 17 - 18	4			
070113	(W)	Baufaufnahme				
	S 2:	Do 14 - 16		6403		Hessler

070114	1	Darstellende Geometrie 1. Teil			
		V 1: Di 10-11		6407	Menges
		Ü 1: Di 11-12	4		
		Di 12-13	3		
		Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
070116	(W)	Darstellungstechnik und Perspektive			
		V 1: Do 16-17		6403	Medefindt
		Ü 1: Do 17-18			
070120	1	Baustofftechnologie			
		V 1: Do 10-11		4306	Rikus
		P 1: Do 11-12	3	4206	
		Do 12-13	4		
		Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
070122	3	Baustofflehre 2. Teil			
		V 2: Fr 8-10		4306	Rikus
070123	1	Bauphysik			
		V 2: Do 8-10		4402	Kopac
		Ü 1: Mo 12-13			
070124	1	Bauphysik (Schall- und Wärmeschutz)			
		V 2: Mo 10-12		4306	Hessler
		P 1: Mi 14-15	4	4319	
		Mi 15-16	2		
		Do 11-12	1		
		Do 12-13	3		
070126	1	Bauchemie			
		V 2: Mo 8-10		4412	Wilke
		Ü 1: Mi 10-11			
070133	(W)	Städtebauliche Erschließung			
		V 1: Mo 14-15		6406	Joneleit
		Ü 3: Mo 15-18			

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5406	Störzbach
		Ü 1: Mi 14-15	2		
		Mi 15-16	4		
		Fr 10-11	3		
		Fr 11-12	1		

070203	3	Baukonstruktionslehre I			
		3. Teil			
		V 1: Mo 10-11		6406	Medefindt
		Ü 2: Mo 8-10	1	6403	
		Mo 11-13	2		
		Mi 9-11	3	6302	
		Mi 11-13	4		
070205	3	Ingenieur-Hochbau 1. Teil			
		(Stahl- und Holzbau)			
		V 2: Fr 10-12		4306	Röhr
		Ü 2: Mo 8-10	3	5204	
		Mo 11-13	4		
		Do 9-11	1		
		Do 11-13	2		
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10		5406	Kalb
		Ü 2: Di 11-13	1	5207	
		Mi 11-13	3		
		Do 11-13	2		
		Fr 10-12	4		
070209	3	Tragwerkslehre 3. Teil			
		V 1: Do 8-9		6407	Kalb
		Ü 1: Mi 9-10	1	5207	
		Mi 10-11	2		
		Do 9-10	3		
		Do 10-11	4		
070211	(W)	Statische Beratung			
		S 1: Fr 12-13		5207	Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen			
		V 1: Mo 11-12		6406	Rikus
		Ü 3: Mo 8-11	1	6408	
		Mo 14-17	2		
070215	3	Haustechnik / Technischer Ausbau			
		2. Teil			
		V 2: Di 8-10		6406	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Di 14-15	2	6402	
		Do 9-10	4		
		Do 10-11	3		
		Do 11-12	1		

Baubetrieb

070302	3	Baubetriebslehre /			
		Bauwirtschaftslehre 2. Teil			
		V 2: Di 10-12		6406	Dönges
		Ü 1: Di 12-13	4		
		Mi 9-10	2		
		Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	3		

070304	(W)	Bauwirtschaft und Finanzierung		
		V 2: Di 14-16	6407	Menges
		Ü 2: Di 16-18		
070309	(W)	Netzplantechnik		
		V 2: Mi 14-16	6406	Dönges
		Ü 2: Mi 16-18		

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen		
070403		V 1: Mi 9-10	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Mi 10-13		
		V 1: Mi 9-10	6403	Hessler
		Ü 3: Mi 10-13		
		V 1: Mi 9-10	6405	Krawinkel
		Ü 3: Mi 10-13		
		V 1: Mi 9-10	6408	Scheuermann
		Ü 3: Mi 10-13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 1: Do 9-10	6406	Dönges
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6404	Weber
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6403	Medefindt
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6408	Scheuermann
		Ü 3: Do 10-13		
		V 1: Do 9-10	6407	Störzbach
		Ü 3: Do 10-13		
070406	5	Innenraumgestaltung / Ausbaukonstruktion		
		V 1: Mo 11-12	6405	Frohne
		Ü 3: Mo 14-17		
070408	5	Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 9-10	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Fr 10-13		
		V 1: Fr 9-10	6403	Hessler
		Ü 3: Fr 10-13		
		V 1: Fr 8-9	6405	Krawinkel
		Ü 3: Fr 9-12		
		V 1: Fr 9-10	6408	Scheuermann
		Ü 3: Fr 10-13		
070411	(W)	Altbausanierung		
		S 4: Mi 14-18	6408	Scheuermann
070412	(W)	Freizeitanlagen		
		V 1: Di 15-16	6404	Weber
		Ü 2: Di 16-18		

070416	(W)	Stegreifentwürfe				
		S 4: Di 9-13		6403		Ringe
070417	(W)	Solartechnik / Elemente der Architektur				
		S 4: Do 14-18		6404		Harfensteller

Landespflege Grundlagen

071101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 2: Mo 12-13		4306		Hagebölling
		Mi 10-11				Störzbach
		Ü 2: Mo 14-15	1	2205		Hagebölling
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mi 16-17	2	5407		Störzbach
		Mi 17-18	1			
		Fr 8-9	3			
		Fr 9-10	4			
071103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2: Mi 11-13		4306		N.N.
		Ü 2: Di 14-16	4	5403		
		Di 16-18	1			
		Mi 14-16	2			
		Mi 16-18	3			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 2: Do 11-13		4306		N.N.
		Ü 2: Do 14-16		5309		
071106	1	Bodenkunde 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		4306		Ewert
071108	3	Bodenkunde 3. Teil				
		V 2: Mo 11-13		5309		Ewert
071109	1	Baustofftechnologie / Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Do 8-10		4306		Rikus
071111	1	Chemie 1. Teil				
		V 2: Di 8-10		4412		Wilke
071112	3	Chemie 3. Teil				
		P 1: Di 14-15	1	4415		Miethe
		Di 15-16	2			
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			

071114	1	Physik				
		V 2:	Do	10 – 12		4402 Kopac
071116	1	Vermessungslehre 1. Teil				
		V 1:	Mo	10 – 11		5407 Röhr
		Ü 1:	Mi	8 – 9	1	5204
			Mi	9 – 10	2	
			Mi	14 – 15	4	
			Mi	15 – 16	3	
071118	1	Darstellungstechnik 1. Teil				
		V 1:	Fr	10 – 11		4402 Menges
		Ü 1:	Mi	8 – 9	4	6407
			Mi	9 – 10	3	
			Fr	8 – 9	1	
			Fr	9 – 10	2	
071120	1	Baukonstruktion 1. Teil				
		V 1:	Do	12 – 13		4412 Harfensteller
		Ü 1:	Mi	8 – 9	3	5403
			Mi	9 – 10	4	
			Fr	8 – 9	2	
			Fr	9 – 10	1	
071201	1	Botanik 1. Teil				
		V 2:	Di	10 – 12		4306 Korfsmeyer
		Ü 1:	Di	12 – 13	2	5312
			Di	14 – 15	3	
			Di	15 – 16	1	
			Di	16 – 17	4	
071203	1	Freilandpflanzenkunde 1. Teil				
		V 2:	Fr	11 – 13		5407 Preywisch
		Ü 1:	Do	14 – 15	1	5312
			Do	15 – 16	2	
			Fr	8 – 9	4	
			Fr	9 – 10	3	
071205	3	Freilandpflanzenkunde 3. Teil				
		V 2:	Fr	8 – 10		5309 Schierenberg
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1	
			Fr	11 – 12	2	
071208	3	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung				
		V 1:	Di	8 – 9		5309 N.N.
		Ü 1:	Di	9 – 10		
071212	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaus 2. Teil				
		V 1:	Fr	12 – 13		5309 Schmidt
		Ü 1:	Fr	10 – 11	2	5304
			Fr	11 – 12	1	

071219	3	Ingenieurbiologie 1. Teil V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5309	N.N.
071221	3	Pflanzensoziologie / Pflanzenökologie V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	5309	N.N.
071307	3	Klima- und Wetterkunde V 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11	5309	N.N.
071309	3	Wasserwirtschaft / Wasserbau 1. Teil V 2: Mi 11 – 13	5309	Wardemann
071311	3	Verkehrswesen 1. Teil V 2: Di 11 – 13	5309	Görres
071314	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst V 2: Mo 9 – 11	5309	Frohne

NOTIZEN

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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 3: Di 8 - 10		5409		Bratke
		Mi 10 - 11				
		Ü 2: Mo 11 - 13	1/2			
		Fr 11 - 13	3/4			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Mi 8 - 10		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 16 - 17	3/4			
		Mo 17 - 18	1/2			
		Di 10 - 11	3/4			
		Di 11 - 12	1/2			
080104	4	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1: Do 12 - 13		5409		Hoffmeister
		Ü 1: Mi 14 - 16	1/2	5305		
		14täglich				
		Mi 16 - 18	3/4			
		14täglich				
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 2: Mi 11 - 13		4402		Kopac
		Ü 1: Di 14 - 15	1/2			
		Di 15 - 16	3/4			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Mi 8 - 10		4412		Wilke
		Ü 1: Mo 10 - 11				
080110	1	Geologie				
		V 2: Fr 8 - 10		4412		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 1: Do 14 - 15		4306		Schulte
		Ü 2: Mo 11 - 13	3	4206		
		Mo 14 - 16	4			
		Di 10 - 12	2			
		Do 8 - 10	1			
		Do 15 - 17	5			
080202	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Di 12 - 13		4306		Schulte
		Ü 1: Mi 14 - 15	1	4206		
		Mi 15 - 16	2			
		Mi 16 - 17	3			
		Mi 17 - 18	4			

080204	1	Vermessungskunde				
		1. Teil				
		V 1:	Fr	10 - 11		4412 Rühl
		Ü 2:	Mo	11 - 13	4	4304
			Mo	14 - 16	1	
			Di	10 - 12	3	
			Fr	11 - 13	2	
080206	1	Datenverarbeitung				
		1. Teil				
		V 1:	Di	12 - 13		4412 Rühl
		Ü 1:	Mi	14 - 16	1/2	4304
				14täglich		
			Mi	16 - 18	3/4	
				14täglich		
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2:	Do	10 - 12		5409 Hoffmeister
		Ü 2:	Mo	14 - 16	2	5305
			Mo	16 - 18	3	
			Do	8 - 10	4	
			Fr	11 - 13	1	
080211	(W)	Einführung in BASIC				
		S 2:	Di	16 - 18		4402 Kopac
				14täglich		

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil				
		V 1:	Fr	10 - 11		5313 Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1:	Do	8 - 9		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10 - 11	1/2	
			Di	11 - 12		
080305		Grundbau 3. Teil				
	5k	V 1:	Di	12 - 13		5303 Diekmann
		Ü 1:	Fr	11 - 12	2	5306
			Fr	12 - 13	1	
	5w	V 1:	Mi	11 - 12		5307
		Ü 1:	Mi	12 - 13		
080307	(WP)	Grundbau 4. Teil				
		V 1:	Mi	14 - 15		5305 Diekmann
		Ü 1:	Mi	15 - 16	1	
			Mi	16 - 17	2	
080308	(WP)	Bodenverbesserung und Injektionstechnik				
		V 2:	Mi	16 - 18		5307 Ewert

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil				
		V 2: Mo 11 – 13		5313		Kubin
		Ü 1: Mo 16 – 17	1/2			
		Mo 17 – 18	3/4			
080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4412		Kubin
	5k	Ü 1: Mo 14 – 15	2/3	5303		
	5k/5w	Mo 15 – 16	1/2			
080408	(WP)	Kostenrechnung				
		V 2: Di 14 – 16		5207		Kubin
		Ü 2: Di 16 – 18				
080409	(WP)	Bauorganisation				
		V 2: Mi 14 – 16		5306		Kubin
		Ü 2: Mi 16 – 18				

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil				
		V 2: Mo 8 – 10		5409		Bielenberg
		Ü 2: Di 10 – 12	1/4			
		Do 8 – 10	2/3			
080504	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre				
		V 2: Mi 8 – 10		5303		Schelling
		Ü 1: Do 14 – 15	1	5306		
		Do 15 – 16	2			
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2: Di 8 – 10		5313		Diekmann
		Ü 1: Fr 8 – 9	3/4			
		Fr 9 – 10	1/2			
080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3: Fr 8 – 11		5303		Bratke
		Ü 1: Mi 12 – 13				
080509	5k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Di 8 – 9		5303		Gadiel
		Ü 1: Di 9 – 10				
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		5313		Bielenberg
		Ü 1: Do 11 – 12	1/2	4304		
		Do 12 – 13	3/4			

080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil				
		V 2: Mo 10 – 12		5303		Bielenberg
		Ü 1: Do 15 – 16	1			
		Do 16 – 17	2			
080516	5k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Mo 8 – 10		5303		Bratke
		Ü 1: Di 10 – 11				
080518	5	Stahlbau I 1. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		5313		Gadiel
		Ü 1: Do 11 – 12	3/4			
		Do 12 – 13	1/2			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		5303		Gadiel
		Ü 1: Fr 11 – 12	1			
		Fr 12 – 13	2			
080523	3	Stahltechnologie 1. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		5313		Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		5313		Schelling
080526	5k	Ingenieurholzbau 1. Teil				
		V 2: Mi 10 – 12		5303		Schelling
		Ü 1: Do 16 – 17	1	5306		
		Do 17 – 18	2			
080528	5	Holztechnologie				
	5w	Ü 1: Mo 14 – 15		5306		Schelling
	5k	Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	1			
		Mo 17 – 18	3			
080541	(WP)	Sondergebiete Ingenieurholzbau				
		V 2: Di 14 – 16		5306		Schelling
		Ü 1: Di 16 – 17				
080529	(WP)	Technische Schwingungslehre				
		V 2: Mi 16 – 18		4402		Kopac
080533	(WP)	Sondergebiete Baustatik				
		V 1: Do 10 – 11		5303		Diekmann
		Ü 1: Do 11 – 12	1			
		Do 12 – 13	2			

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1:	Mo	8 – 9		5313 Görres
		Ü 1:	Di	16 – 18	1/2	4310
				14täglich		
			Do	16 – 18	3/4	
				14täglich		
		P 1:	Di	14 – 16	1/2	4216
				14täglich		
			Do	14 – 16	3/4	
				14täglich		
080617	(WP)	Statistik				
		V 2:	Mo	9 – 11		5313 Görres
		Ü 1:	Fr	8 – 9	1/2	5204
			Fr	9 – 10	3/4	
080610	3	Schienenverkehrsbau I 2. Teil				
		V 1:	Do	9 – 10		5303 Hein
080621	(W)	Baumaßnahmen unter Bedingun- gen des Schienenverkehrs (Brücken, Tiefbau)				
		S 3:	Do	10 – 13		5306 Hein

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1:	Fr	11 – 12		5313 Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1:	Fr	12 – 13		5313 Miethe
		Ü 1:	Mi	14 – 15	2	
			Mi	15 – 16	1	
			Mi	16 – 17	4	
			Mi	17 – 18	3	
080708	5w	Flußbau 1. und 2. Teil				
080709		V 1:	Mo	8 – 9		5307 Wardemann
		Ü 1:	Mo	9 – 10		
		P 1:	Di	15 – 16	1/2	3002
			Di	16 – 17	3/4	
080710	5w	Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. und 2. Teil				
080711		V 2:	Mi	8 – 10		5307 Wardemann
		Ü 1:	Mi	10 – 11		

080712	5w	Hochwasserschutz und Stauanlagen 1. und 2. Teil			
080713		V 2: Di 8 – 10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Di 10 – 11			
080714	5w	Wasserkraftanlagen 1. und 2. Teil			
		V 2: Mo 10 – 12	5307	Wardemann	
		Ü 1: Mo 12 – 13			1/2
		Di 14 – 15			3/4
080716	5w	Verkehrswasserbau 1. Teil			
		V 1: Do 10 – 11	5307	Miethe	
		Ü 1: Do 11 – 12			
080719	5w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Fr 10 – 11	5307	Miethe	
		Ü 1: Do 12 – 13			
080721	5w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Fr 11 – 12	5307	Ewert	
		Ü 1: Fr 12 – 13			
080723	5w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Fr 8 – 9	5307	Röhr	
		Ü 1: Fr 9 – 10			
080724	5w	Sonderkonstruktion des Stahlbetonbaus			
		V 1: Di 11 – 12	5307	Bratke	
		Ü 1: Di 12 – 13			
080731	(WP)	Damm- und Deichbau			
		V 2: Fr 14 – 16	5307	Ewert	
080732	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil			
		V 1: Do 16 – 17	5307	Miethe	
		Ü 1: Do 17 – 18			

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Abteilung Meschede

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich, FHL
stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 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 1	Chemie					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	1	9.0	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
110115	M 1	Mathematik I					
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		9,0	Enders
			Di	11.30 – 12.15		9.1	Hölker
		S 2:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			Do	8.50 – 9.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	b	9.2	Enders
			Fr	8.50 – 9.35	a		
		Ü 3:	Mi	8.00 – 9.35	a	9.1	
			Do	9.50 – 11.25			
			Do	11.30 – 13.05	c	9.1	
			Mi	10.40 – 11.25	c	9.3	Hölker
			Mi	11.30 – 12.15	a		
			Mi	12.20 – 13.05	b		
110116	K 5	Mathematik IV					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.7	Wiedenroth
		S 1:	Do	8.50 – 9.35			
110120	M 3	Physik II					
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.4	Klasen
			Mi	8.50 – 9.35	b		
		P 2:	Do	11.30 – 13.05	a	7.1	
			Do	14.15 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 17.35	c		

Technische Grundlagenfächer

110201	M 3	Datenverarbeitung I					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.4	Geipel
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Do	10.40 – 11.25		9.4	Reinhart
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5	
			Mi	8.50 – 9.35	b		
110210	M 3	Konstruktion II					
		V 3:	Do	8.00 – 10.35		9.4	Slawig
		S 2:	Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 3:	Mo	8.00 – 10.35	a		
			Mo	10.40 – 13.05	b		
110215	K 5	Maschinendynamik					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.3	Wiedenroth
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15	a	10.2	
			Mi	12.20 – 13.05	b		

110220	M 1	Mechanik I				
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9,0
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9,2
			Do	8.50 – 9.35	a	
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
			Mi	12.20 – 13.05	a	
110221	M 3	Mechanik III				
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9,4
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9,5
			Mo	11.30 – 12.15	a	
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	b	
			Mo	12.20 – 13.05	a	
110222	K 5	Mechanik V				
		V 1:	Do	11.30 – 12.15		9,7
		S 1:	Do	12.20 – 13.05		
110225	K 5	Meßtechnik II				
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		9,3
		P 1:	Mi	16.00 – 16.45	a	
			Mi	16.50 – 17.35	b	
110230	K5/F5	Regelungstechnik				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9,1
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9,6
			Mi	10.40 – 11.25	b	
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	9,7
			Do	15.05 – 15.50	b	
			Do	16.00 – 16.45	c	
			Do	16.50 – 17.35	d	
110235	M 3	Strömungslehre I				
		V 3:	Fr	8.00 – 9.35		9,4
			Mo	14.15 – 15.00		
		Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	b	9,5
			Mo	10.40 – 11.25	a	9,5
			Mo	15.05 – 15.50	c	9,4
110236	K 5	Strömungslehre III				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		10,2
		Ü 1:	Fr	14.15 – 15.00	a	
			Fr	15.05 – 15.50	b	
			Fr	16.00 – 16.45	c	
110240	M 3/F	Wärmelehre I				
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9,5
		S 2:	Mi	11.30 – 13.05		
110241	M 3/K	Wärmelehre I				
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9,4
		S 2:	Mi	11.30 – 13.05		

110242	K 5	Wärmelehre III			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 2: Fr 9.50 – 11.25			
110245	M 1	Werkstoffkunde I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		9,0	Schweins
		S 1: Mi 10.40 – 11.25	a	9.1	
		Mi 11.30 – 12.15	b		
		Mi 12.20 – 13.05	c		
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1	9.7	
		Mo 15.05 – 15.50	2		
		Mo 16.00 – 16.45	3		
		Mo 16.50 – 17.35	4		
		Di 14.15 – 15.00	5		
		Di 15.05 – 15.50	6		
		P 1: Do 14.15 – 15.00	a	9.1	
		Do 15.05 – 15.50	b		

Technische Anwendungsfächer

110301	K5/F5	Baumaschinen II			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15		9.6	Reinhart
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110305	K 5	Chemische Technologie			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.3	Schweins
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			
110310	K 5	Energietechnik II			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		10.2	Petry
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110311	F 5	Energietechnik II			
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.6	Petry
		S 1: Mo 15.05 – 15.50			
110315	M 3/F	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.4	Belthle
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110316	M 3/K	Fertigungstechnik I			
		V 1: Di 11.30 – 12.15		9.5	Belthle
		S 1: Di 12.25 – 13.05			
110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Di 10.40 – 12.15		9.6	Schweins
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
110320	K5/F5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.1	Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	Getriebelehre			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.2	Enders

110330	K5/F5	Hydraulik I V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.1	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 9.50 – 11.25 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15	10.2 10.2 9.3	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II V 2: Di 9.50 – 11.25 S 2: Mo 14.15 – 15.50 Mo 16.00 – 17.35	9.3	Hölker a b
110345	K5/F5	Kraftfahrzeug-Technik V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Di 12.20 – 13.05	10.2 9.6	Hölker
110350	F 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.6	Voß
110351	K 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 15.50	10.2	Voß
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Di 11.30 – 12.15	10.2	Tillner
110360	F 5	Schweißtechnik II V 1: Fr 14.15 – 15.00 P 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Belthle
110365	K 5	Stahlbau II V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.7	Voß
110370	K 5	Technische Chemie V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.2 10.2	Belthle
110375	K 5	Strömungsmaschinen II V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	10.2	Tillner
110380	K 5	Werkzeugmaschinen I V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.3	Frick
110381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50	9.6	Frick 1 b

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110401	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	Frick	
		S 1: Di 9.50 – 10.35			
110405	M 3/F	Betriebslehre I			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.4	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110406	F 5	Betriebslehre III			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.6	Hunold	
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
110410	F 5	Datenverarbeitung II			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110415	F 5	Unternehmungsführung			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.7	Hunold	
		S 2: Do 11.30 – 13.05	9.6		
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 2: Mo 8.00 – 8.45	9.0	Gerlich	
		Di 8.00 – 8.45	9.1	Petry	
		S 2: Mo 8.50 – 9.35	9.0	Gerlich	
		Di 8.50 – 9.35	9.1	Petry	
		Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
110425	F 5	Werkzeuge I			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.6	Frick	
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110435		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen			
		S 1: nach Vereinbarung		Hölker	
110440		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Hunold	
110445		Praxissemesterbetreuung			
		S 2: nachmittags 14täglich		Hunold	

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

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 1.2	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 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150111	N 1 A	Mathematik			9.9	Kaczmarczyk				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25						
			Mi	9.50 – 11.25						
			Do	9.50 – 11.25						
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35			a	9.9		
			Do	9.50 – 11.25			a			
			Di	11.30 – 13.05			b	10.3		
			Do	8.00 – 9.35			b	9.9		
150112		Grundlagen Elektrotechnik			9.9	Hufnagel				
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35						
			Do	11.30 – 13.05						
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05			a	4.4		
			Mi	11.30 – 13.05			b			
			Do	8.00 – 9.35			c	2.2		
		150113		Datenverarbeitung und Programmieren			9.9	Jäger		
				V 3:					Di	8.50 – 9.35
	Fr			10.40 – 12.15						
Ü 1:	Di			11.30 – 12.15	a	4.4				
	Fr			12.20 – 13.05	b	9.9				
	Di			12.20 – 13.05	c	4.4				
P 1:	Mo			14.15 – 15.00	a	6.01				
	Mo			15.05 – 15.50	b					
	Mo			16.00 – 16.45	c					
	Mo			16.50 – 17.35	d					
	Di			8.00 – 8.45	e	2.2				
150114		Werkstoffkunde und Bauelemente			9.9	Wünsche				
		V 4:	Di	9.50 – 11.25						
			Fr	8.50 – 10.35						
		Ü 1:	Di	12.20 – 13.05			a	9.9		
			Fr	8.00 – 8.45			b			
			Di	11.30 – 12.15			c			
150121	N 1 B	Mathematik			2.4	Michel				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25						
			Di	8.00 – 9.35						
			Fr	9.50 – 11.25						
		Ü 6:	Do	9.50 – 11.25			a	2.2		
			Fr	11.30 – 13.05			a	2.4		
			Mo	11.30 – 13.05			b	2.2		
			Di	11.30 – 13.05			b			
			Di	9.50 – 11.25			c			
			Do	14.15 – 15.50			c	2.4		
		150122		Grundlagen Elektrotechnik			2.4	Krause		
V 4:	Mo			8.00 – 9.35						
	Do			11.30 – 13.05						
Ü 2:	Mo			11.30 – 13.05	a	2.3				
	Di			9.50 – 11.25	b					
	Di			11.30 – 13.05	c					

150123		Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 3:	Mi 10.40 – 12.15		2.4		Jäger
		Fr 8.50 – 9.35				
	Ü 1:	Mi 12.20 – 13.05		2.4		
		Do 10.40 – 11.25		2.3		Meierling
		Do 9.50 – 10.35				
	P 1:	Do 14.15 – 15.00	a	2.2		Jäger
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			
		Do 16.50 – 17.35	d			
		Fr 8.00 – 8.45	e	4.4		
150124		Werkstoffkunde und Bauelemente				
	V 4:	Mi 8.50 – 10.35		2.4		Wünsche
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.4		
		Do 9.50 – 10.35	b			
		Do 10.40 – 11.25	c			
150311	N 3 A	Physik				
	V 6:	Mo 11.30 – 13.05		4.1		Nied
		Mi 11.30 – 13.05				
		Do 11.30 – 13.05				
	Ü 4:	Mo 14.15 – 15.50	a	4.1		
		Do 9.50 – 11.25	a			
		Mi 9.50 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 9.35	b	4.4		
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	7.1		
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	c/d			Klasen
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	e			
		14täglich				
150312		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25		4.1		Hufnagel
	Ü 2:	Mi 9.50 – 11.25	a	4.4		
		Do 9.50 – 11.25	b			
150313		Meßtechnik				
	V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.6		Keuter
150314		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik II				
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5		Keuter
		Mo 16.00 – 17.35	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		Do 8.00 – 9.35	d	7.5		Krause
150315		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik I				
	P 2:	Mi 14.15 – 15.50		7.5		Staudt

150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.6	Kleineberg
		Ü 1:	Di	12.00 – 13.05		2.6	
			Di	11.30 – 12.15			
150317	N 3 A	Impulstechnik					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Opielka
		Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	2.2	
			Fr	12.20 – 13.05	b		
150318		Chemie / Elektrochemie					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150319		Angewandte Mathematik					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Reiche
			Do	14.15 – 15.00			
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	2.4	
			Di	12.20 – 13.05	b		
150321	N 3 B	Physik					
		V 6:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Meierling
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Di	8.00 – 9.35	a	4.4	
			Fr	9.50 – 11.25	a	4.1	
			Do	11.30 – 13.05	b	4.4	
			Fr	11.30 – 13.05	b	4.1	
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	f	7.1	
				14täglich			
			Do	9.50 – 11.25	g/h		
				14täglich			
			Di	8.00 – 9.35	i/k	7.1	Fritsch
				14täglich			
150322		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.3	Moczala
		Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	a	4.4	
			Fr	9.50 – 11.25	b		
150323		Meßtechnik					
		V 2:	Mo	11.25 – 13.05		2.4	Keuter
150324		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik II					
		P 2:	Di	8.00 – 9.50	e	7.5	Krause
			Mi	11.30 – 13.05	f	7.5	Keuter
			Do	9.50 – 11.25	g	7.5	Krause
			Do	11.30 – 13.05	h	7.5	Keuter
150325		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik I					
		P 2:	Mi	16.00 – 17.35		7.5	Staudt

150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke	V 2: Mi 9.50 – 11.25		2.6	Kleineberg
			Ü 1: Do 16.00 – 16.45	a	4.4	
			Do 15.05 – 15.50	b		
150327		Impulstechnik	V 2: Di 11.30 – 13.05		4.1	Opielka
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	2.4	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
150328		Chemie / Elektrochemie	V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150329		Angewandte Mathematik	V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1	Reiche
			Do 14.15 – 15.00			
			Ü 1: Do 15.05 – 15.50	a	4.1	
			Do 16.00 – 16.45	b		
150501	N 5	Staats- und Wirtschaftslehre	S 1: Do 9.50 – 10.35	a	10.3	Gerlich
			Do 11.30 – 12.15	b		
			Do 12.20 – 13.05	c		
150502		Regelungstechnik	V 1: Do 10.40 – 11.25		9.0	Schmitt
			Ü 2: Do 11.30 – 13.05	a	9.0	
			Fr 11.30 – 13.05	b	2.3	
			Mi 14.15 – 15.50	c		
150503		Antriebe und Maschinen	V 1: Mo 9.50 – 10.35		10.3	Draeger
			Ü 1: Mo 10.40 – 11.25		10.3	
			P 2: Mo 14.15 – 15.50		5.3	
150504		Hochspannungstechnik	V 2: Mo 11.30 – 13.05		2.6	Schmitt
150505		Leistungselektronik	V 2: Mo 14.15 – 15.50		10.3	Staudt
			Ü 1: Mo 16.00 – 16.45		10.3	
150506		Microprozessoren	V 4: Mi 8.00 – 9.35		9.0	Fritsch
			Do 8.00 – 9.35			
			Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	a	9.0	
			Mi 10.40 – 11.25	b		
			P 2: Di 9.50 – 11.25	a	7.2	
			Di 11.30 – 13.05	b		
			Mi 11.30 – 13.05	c		
			Mo 8.00 – 9.35	d		
150507		Nachrichtentechnik	V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4	Lundberg
			Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	a	2.4	
			Mi 16.50 – 17.35	b		

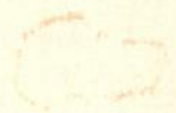
150508		Radartechnik				
	V 3:	Mi 14.15 – 15.00			10.3	Kleineberg
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 1:	Mi 15.05 – 15.50			10.3	
150509		Radio- und Fernsehtechnik				
	V 4:	Do 11.30 – 13.05			2.6	Möller
		Fr 11.30 – 13.05				
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35	a		2.2	
		Fr 9.50 – 11.25	b			
150510		Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo 8.00 – 9.35			10.3	Moczala
		Di 8.00 – 8.45				
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Mo 11.30 – 13.05			10.3	
		Di 8.50 – 9.35				
150511	N 5 NV	Regelungstechnik				
	P 2:	Mo 14.15 – 17.35	a/b		6.5	Schmitt
		14täglich				
		Do 14.15 – 17.35	c/d			
		14täglich				
150512		Digitaltechnik				
	V 2:	Di 9.50 – 11.25			2.6	Schwarz
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35	a		2.3	
		Fr 9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b		6.1	
		14täglich				
		Mo 11.30 – 13.05	c/d		6.1	
		14täglich				
150513		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35			2.6	Schwarz
		Di 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mo 9.50 – 11.25			2.6	
150514	N 5 NÜ	Niederfrequenztechnik				
	V 3:	Mi 11.30 – 13.05			2.3	Brachem
		Do 14.15 – 15.00				
	Ü 2:	Do 15.05 – 16.45	a		2.3	
		Mi 9.50 – 11.25	b			
	P 3:	Mi 8.00 – 9.35	a		7.3	
		Mo 14.15 – 15.50	b			
		Mo 16.00 – 17.35	a/b			
		14täglich				
		Di 14.15 – 15.50	c			
		Di 16.00 – 17.35	c			
		14täglich				
		Mo 11.30 – 13.05	d			Opielka
		Fr 9.50 – 11.25	c			
		Mo 9.50 – 11.25	d/e			
		14täglich				

150515		Hochfrequenztechnik				
	V 3:	Di 11.30 – 13.05		9.0		Möller
		Do 9.50 – 10.35				
	Ü 1:	Di 10.40 – 11.25	a	4.4		
		Di 9.50 – 10.35	b			
150516		Mikrowellen				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		9.0		Kleineberg
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a	9.0		
		Di 10.40 – 11.25	b			
150517	N 5	Elektrisches Messen nichtelektrischer Größen				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3		Wiedenroth
	Ü 2:	Do 15.05 – 16.45		10.3		
150518		Betriebslehre				
	V 2:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Frick
	S 1:	Mo 16.00 – 16.45		2.3		
150519		Elektrische Kleinantriebe				
	S 2:	nach Vereinbarung				Draeger/Moczala
150520		Geräuschprobleme				
	S 2:	nach Vereinbarung				Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900		Der Positivismus und das Reden von Gott				
110900						Algermissen
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				
150910		Das politische System Italiens oder Regionalismus in Westeuropa oder Geschichts-„Bilder aus dem malerischen und romantischen Westfalen“				
110910						Bernzen
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				
150920		Demokratie und Freiheit				
110920						Bange
	V 2:	Mi 14.15 – 15.45				
150930		Sowjetunion – USA im wirtschafts- geographischen Vergleich				
110930						Grewe
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				
150940		Grundlagen für das Studium der Nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache I				
110940						Gurlitt
	V 2:	Mo 14.15 – 15.45				
150950		Grundlagen für das Studium der Nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache II				
110950						Gurlitt
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				

150960	Pädagogik		
110960	V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach
150970	Die Verantwortung des Ingenieurs im		
110970	Betrieb für den Arbeits- und Umweltschutz		
	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Meyerhofer
150980	Einführung in das Patentrecht		
110980	und verwandte Rechtsgebiete		
	V 2: Mi 17.00 – 20.00		Mäurer
	14täglich		
	Einführung in das Arbeitsrecht,		
	insbesondere das Betriebs-		
	verfassungsrecht		
	V 2: Mi 17.00 – 20.00		Mäurer
	14täglich		
150990	Englisch II		
110990	V 2: Di 14.15 – 15.45		Padberg
151000	Englisch I		
111000	V 2: Di 16.00 – 17.35		Padberg
151010	Englisch III		
111010	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Padberg
151020	Englisch IV		
111020	V 2: Mi 16.00 – 17.35		Padberg
151030	Grundlagen der Wasserwirtschaft		
111030	V 2: Di 14.15 – 15.45		Petry
151040	Wasserversorgung		
111040	V 2: Di 16.00 – 17.35		Petry
151050	Der 2. Weltkrieg – das Ringen um eine		
111050	universale Friedensordnung		
	V 2: Di 14.15 – 15.45		Richter
151060	Medienkunde		
111060	V 2: Di 14.15 – 15.45		Schäfer
151070	Alltägliche Probleme		
111070	theologisch beleuchtet		
	V 2: Di 14.15 – 15.45		Schröder
151080	Biotechnik		
111080	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Tillner
151090	Zeitungswissenschaften		
111090	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich
151100	Philosophie		
111100	V 2: Di 16.00 – 17.35		Kaczmarczyk
151110	Philosophie der Technik		
111110	V 2: Di 17.00 – 18.30		Hinsenkamp



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 Troyesweg 3

090101		Mathematik				
	1 a	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		4	Nowack
	(F)		Mi 9.50 – 11.25			
	1 b	V/S 4:	Do 8.00 – 9.35		5	
			Fr 8.00 – 9.35			
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	1 a	V/S 3:	Mi 11.30 – 13.00		4	Nowack
	(F)		Do 11.30 – 12.15			
	1 B	V/S 3:	Di 9.50 – 11.25		5	
			Do 9.50 – 10.35			
090103		Chemie für Landwirte				
	1 a	V/S4 :	Di 9.50 – 11.25		4	Oehmichen
	(F)		Do 8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		5	
			Do 10.40 – 12.15			
	1 a	P 2:	Mo 11.30 – 13.00	a	6	Schlagbauer
	(F)		Di 11.30 – 13.00	b		
			Mi 14.00 – 15.30	c		
	1 b	P 2:	Mi 11.30 – 13.00	a	6	
	(F)		Fr 11.30 – 13.00	b		
090104		Botanik				
	1 a	V/S 3:	Do 9.50 – 11.25		4	Borgmann
	(F)		Fr 11.30 – 12.15			
	1 b	V/S 3:	Di 11.30 – 13.00		5	
			Fr 10.40 – 11.25			
090105		Mikroskopische Übungen				
	1 a/b	Ü 2:	Mo 15.30 – 17.00	a	7	Borgmann
	(WP)		Di 14.00 – 15.30	b		
			Di 15.30 – 17.00	c		
090106		Zoologie				
	1 a	V/S 3:	Mo 10.40 – 11.25		4	Schlagbauer
	(F)		Fr 9.50 – 11.25			
	1 b	V/S 3:	Mo 8.50 – 9.35		5	
			Mi 8.00 – 9.35			
090107		Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	1 a	V/S 3:	Mo 8.50 – 10.35		4	Wilmes
	(F)		Fr 12.15 – 13.00			
	1 b	V/S 3:	Mo 11.30 – 13.00		5	
			Fr 9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung				
	3 a	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do 10.40 – 12.15			
	3 b	V/S 4:	Di 11.30 – 13.00		4	
			Do 8.00 – 9.35		6	

090202		Biometrie				
	3 a (F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	1		Breloh
	3 b	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	4		
	3 a/B	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		Tierzüchtung				
	5 a (F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	3		Breloh
	5 b	V/S 2: Do	10.40 – 12.15	2		
090204		Tierhaltung				
	5 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		Schulte-Sienbeck
			Do 9.50 – 11.25			
	5 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	2		
			Do 8.00 – 9.35			
090205		Tierfütterung				
	5 a (F)	V/S 3: Mi	9.50 – 11.25	3		Schulte-Sienbeck
			Fr 9.50 – 10.35			
	5 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	2		
			Fr 8.00 – 8.45			
090206		Landwirtschaftliches Bauwesen				
	5 a/B (WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		Schulte-Sienbeck
090301		Futterbauwirtschaft				
	3 a (F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Wecke
			Fr 9.50 – 10.35			
	3 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
			Fr 8.00 – 8.45			
090302		Pflanzliche Produktion				
	5 a (F)	V/S 6: Di	11.30 – 13.00	3		Krücken
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
	5 b	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	2		
			Mi 9.50 – 11.25			
			Fr 9.50 – 11.25			
090303		Forstwirtschaft				
	3 a/b (WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090304		Pflanzenzucht				
	5 a/b (WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	3		Wecke
090305		Landwirtschaftliches Versuchswesen				
	a/b (WP)	V/S 4: Di	14.00 – 17.00	4		Wecke
090306		Phytopathologie				
	5 a/b (WP)	S/Ü 2: Mi	15.30 – 17.00	7		Krücken

090307		Bodenkunde			
	3 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
	(F)	Fr	8.00 – 9.35		
	3 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
090308		Kulturtechnik			
	3 a/b	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	5	Nowack
	(WP)				
090309		Landtechnik			
	3 a	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	1	Röper
	(F)	Mi	9.50 – 11.25		
		V/S 4: Di	9.50 – 11.25	6	
		Do	9.50 – 11.25		
090401		Allgemeine Landwirtschaftliche Betriebslehre			
	3 a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1	Schäferkordt
	(F)	Do	9.50 – 10.35		
		Fr	10.40 – 11.25		
	3 b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	11.30 – 12.15		
		Fr	9.50 – 10.25		
090402		Landwirtschaftliche Buchführung			
	3 a	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
	(WP)				
	3 b	S/Ü 2: Mi	9.50 – 11.25	6	
090403		Lineare Programmierung			
	5 a/b	S/Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
	(WP)				

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090404		Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	5 a (F)	V/S 5: Mo 9.50 – 11.25 Di 8.00 – 9.35 Fr 10.40 – 11.25	3			Schütter
	5 b	V/S 5: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 9.35	2			
090405		Betriebsplanung				
	5 a/b (WP)	S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 1 b			Schütter
090406		Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes				
	5 a/b (WP)	V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3			Schütter
090407		Berufs- und Arbeitspädagogik				
	1-6 (WP)	V/S 3: Mo 14.00 – 15.30 Do 12.15 – 13.00 Ü 2: nach Vereinbarung	2			Borgmann
090408		Einführung in die EDV				
	3 a/b (WP)	S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	1			Breloh
090409		Volkswirtschaft				
	2 a (F)	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4			Römer
	2 b	V/S 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 9.50 – 11.25	5			
090410		Marktlehre				
	5 a (F)	V/S 3: Di 9.50 – 11.25 Do 11.30 – 12.15	3			Römer
	5 b	V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 9.50 – 10.35	2			
090411		Steuern und Recht				
	1-6 (WP)	V/S 2: Do 17.00 – 18.30	1			Schäferkordt
090412		Exkursionen				
	(F)	E: nach Vereinbarung				

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

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			Fr 11 – 13			
		Ü 3:	Mi 9 – 10	5/6	144	
			Mi 10 – 11	7/8		
			Mi 11 – 12	1/2		
			Mi 12 – 13	3/4		
			Do 9 – 11	1/2		
			Do 11 – 13	3/4		
			Fr 7.30 – 9.00	5/6		
			Fr 9 – 11	7/8		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		211	Adams
			Mi 7.30 – 9.00		212	
		Ü 3:	Mi 9 – 10	7/8	133	
			Mi 10 – 11	5/6		
			Mi 11 – 12	3/4		
			Mi 12 – 13	1/2		
			Do 9 – 11	3/4		
			Do 11 – 13	5/6		
			Fr 7.30 – 9.00	7/8		
			Fr 9 – 11	1/2		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	Heuckeroth
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	213	
			Do 11 – 13	u 1/2		
			Fr 7.30 – 9.00	u 3/4		
			Fr 9 – 11	u 5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	g 1,2		
			Mi 14 – 18	u 3,4		
			Fr 14 – 18	g 5,6		
			Fr 14 – 18	u 7,8		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 – 11	5/6		
			Do 11 – 13	7/8		
			Fr 7.30 – 9.00	1/2		
			Fr 9 – 11	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		146	Pokorny
		Ü 2:	Mo 10 – 12	3/4	219	
			Mo 14 – 16	1/2	216	
			Di 14 – 16	5/6		

121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		211	Schneider
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 17	7,8,9		
			je 3wöchentlich			
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 – 11		211	Gilljohann
		Ü 1/2:	Mo 14 – 16	u 1/2, 3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6, 7/8		
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di 10 – 12		211	von Werden
		S 1:	Di 12 – 13			
122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		146	Weimer
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.00	5/6	216	
			Di 9 – 10	1/2	212	
			Di 10 – 11	3/4		
		P 1:	Di 14 – 16	u 1	L	
			Di 14 – 16	g 2		
			Di 16 – 18	u 3		
			Di 16 – 18	g 4		
			Do 14 – 16	u 5		
			Do 14 – 16	g 6		
122002	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen				
		V 2:	Fr 9 – 11		146	Kleffmann
		Ü 1:	Di 8 – 9	5/6	219	
			Di 9 – 10	3/4		
			Di 10 – 11	1/2		
		P 1:	Mo 10 – 12	1,2	L	
			Mo 12 – 14	3,4		
			Mo 14 – 16	5,6		
122003	5	Strömungslehre II				
		V 1:	Mo 8 – 9		218	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 9 – 10			
122004	3	Wärmelehre				
		V/Ü 2:	nach Vereinbarung			König
122006	3	Höhere Technische Mechanik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 9 – 11	1/2		
			Mi 11 – 13	3/4		

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
		P 2:	Di 14 – 16	7/8	L	
			Do 8 – 10	1/2		
			Mi 14 – 16	9/10		
			Do 14 – 16	3/4		
			Fr 14 – 16	5/6		
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			146	Havenstein
		V 4:	Di 11 – 13			
			Do 9 – 11			
122009	3	Angewandte Mathematik				Witkop
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		146	
		Ü 2:	Di 9 – 11	5/6	216	
			Mi 9 – 11	3/4	218	
			Mi 11 – 13	1/2		
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				Witkop
		V 2:	Fr 11 – 13		146	
		Ü 2:	Di 7.30 – 9.00		212	
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				Lingemann
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		146	
122013	5	Antriebstechnik				Pokorny
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		218	
122014	5	Konstruktionsprinzipien				Scholz
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00		216	
		Ü 2:	Di 14 – 16	1-3	216	
			Di 16 – 18	4-6		
122015	3/5	Arbeits- und Betriebslehre				von Werden
		V 3:	Mo 10 – 13		146	
		S 1:	Fr 11 – 12		216	
			Fr 12 – 13			
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				Uhrmeister
		V 2:	Di 10 – 12		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik				Uhrmeister
		V 1:	Mi 9 – 10		216	
		P 1:	Mi 10 – 11	5	L	
			Mi 11 – 12	6		
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen				Uhrmeister Biermeyer
		V 4:	Di 8 – 10		131	
			Mi 7.30 – 9.00		219	
		Ü 1:	Mi 9 – 10			
123001	5	Werkzeugmaschinen				Uhrmeister
		V 2:	Di 8 – 10		131	

123002	5	Kolbenmaschinen			
		V 2:	Mo 10 – 12	218	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
123003	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Do 7.30 – 8.00	212	Witkop
		Ü 1:	Do 8 – 9		
		P 1:	Do 9 – 10	7-10	L
			Do 10 – 11	1-6	
123004	3	Getriebelehre			
		V 1:	Di 11 – 12	218	Witkop
		Ü 1:	Di 12 – 13		
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	219	Biermeyer
		Ü 1:	Mi 9 – 10		
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Do 14 – 16	216	Havenstein
		Ü 1:	Do 16 – 17		
123008	5	Energietechnik			
		V 3:	Do 14 – 15	218	Kleffmann
			Fr 11 – 13		
		Ü 2:	Do 15 – 17		
123009	5	Fördertechnik			
		V 2:	Mo 9 – 10	131	Adams
			Do 14 – 15	219	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Mi 10 – 11	131	Schneider
		S 1:	Mi 11 – 12		
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	nach Vereinbarung		Lingemann
125001	5	Turbopumpen und -verdichter			
		V 3:	Mi 7.30 – 8.00	131	Lingemann
			Fr 8 – 10	216	
		Ü 1:	Mi 8 – 9	131	
		P 2:	Mi 14 – 16	L	
125003	5	Kraftfahrzeuge I (Kraftfahrmechanik)			
		V 2:	Mi 10 – 12	216	König
		Ü 1:	Mi 12 – 13		
		P 2:	Mi 14 – 16	L	
125008	5	Fahrzeugaufbauten			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.00	218	Witkop
		Ü 1:	Mi 8 – 9		
125009	5	Zahnrad-Planetengertriebe			
		V 2:	Di 9 – 11	218	Pokorny

125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12	219	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Mi 10-12 Fr 12-13 Ü 1: Mi 12-13	219	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	218	Giffhorn
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	219	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16	131	Schneider
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2: Do 14-16 P 1: Do 16-17	133 L	Uhrmeister
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet		
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

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 Werkstoffprüfung S: 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

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Kunstgeschichte II – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45–15.15	Pokorny
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
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30–17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Grüne Hecke 29
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: 424

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424
Tel.: App. 4

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr

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	Hörsall	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik V 3: Mo 10-11 Mi 10-12 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12	1 2	H 1 H 3	Prehn
161002	e3	Mathematik V 2: Mi 8-10 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161003	e3	Angewandte Mathematik V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 11-12	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161004	e1	Mechanik V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10	2 1	H 1 H 7	Prehn
161005	e1	Werkstoffe V 1: Di 12-13		H 1	Pfützenreuter
161006	e1	Chemie/Elektrochemie V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	1 2	H 1 H 3	Gilljohann
161007	e1	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	2 1	H 1 H 7	Havenstein
161008	e3	Physik V 3: Di 9-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Di 14-18 je 4wöchentlich	4-6 1-3 1,2,3,4	212 213	Pfützenreuter
161009	e3	Volkwirtschaftslehre V 1: Fr 14-15		H 2	Löffelmann
161010	e3	Betriebswissenschaft V 1: Fr 15-16		H 2	Löffelmann
161011	e1	Sicherheitstechnik V 1: Do 8-9		H 1	Jüsten
161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch) S 2: nach Vereinbarung			Hughes

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 12-13		H 1	Rosenwald
			Fr 10-13			
		Ü 2:	Di 8-10	2	H 7	
			Di 10-12	1		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1:	Do 10-11		H 2	Rosenwald
		Ü 1:	Mi 10-11	4-6	H 7	
			Mi 11-12	1-3		
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9-11		H 1	Giese
		Ü 1:	Mi 8-9	1	H 3	
			Mi 9-10	2		
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Do 11-13		H 2	Giese
		P 1:	Mi 14-18	u 1	N	
			Mi 14-18	g 2		
			Mi 14-18	u 3		
			Mi 14-18	g 4		
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mo 10-11		H 2	Weimar
		Ü 1:	Mo 8-10	1-3	H 3	
			Mo 8-10	4-6		
162006	e3	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	e5	Regelungstechnik				
		V 2:	Mo 8-9		H 2	Becker
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 14-15	1-3		
			Mo 16-17	4-6		
		S 1:	Mo 15-16	1-3		
			Mo 17-18	4-6		
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo. 2	S	
			Mo 9-13	2. Wo. 3		
			Mo 9-13	3. Wo. 4		
			Mo 9-13	4. Wo. 1		
			Fr 9-13	1. Wo. 5		

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10 – 12	H 2	Becker	
		P 1: Di 9 – 13 1. Wo. 3	E		
		Di 9 – 13 2. Wo. 5		Grüneberg	
		Di 9 – 13 4. Wo. 4			
		Fr 9 – 13 2. Wo. 2		Pfau	
		Fr 9 – 13 4. Wo. 1		Weimar	
162009	e5	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 7	Heinatz	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162010	e5	Elektrowärme			
	(WP)	V 3: Fr 14 – 16	H 6	Weimar	
		S 1: Fr 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162011	e5	Licht- und Beleuchtungstechnik			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 6	Basche	
		Mi 14 – 16			
		S 1: Mi 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5	Kernkraftwerkstechnik			
	(WP)	V 3: Do 14 – 16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14 – 15			
		S 1: Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 6	Giese	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162014	e5	Elektrische Kleinantriebe			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 2	Grüneberg	
		Fr 14 – 16			
		S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162015		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
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	Heinatz/Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese

Studiengang mit Praxisseminar

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 11 – 13 2./3. Wo.	H 2	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 6	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 7	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 11 – 13 2./4. Wo.	H 5	Becker

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	Elektrische Maschinen			
		V 2: Do 11 - 13		H 6	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1-3	H 2	
		Di 16 - 17	4-6		
		S 1: Di 15 - 16	1-3		
		Di 17 - 18	4-6		
		P 1: Di 9 - 13 2. Wo.	1	A	
		Di 9 - 13 3. Wo.	2		
		Di 9 - 13 4. Wo.	5		
		Fr 9 - 13 1. Wo.	4		
		Fr 9 - 13 4. Wo.	3		
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe			
		V 3: Mi 12 - 13		H 2	Grüneberg
		Fr 14 - 16			
		S 1: Fr 16 - 17			
		(oder nach Vereinbarung)			
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Pfau
163003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Di 8 - 9		H 1	Majewski
		Do 8 - 9		H 6	
		Ü 1: Di 14 - 15	4-6	H 6	
		Di 16 - 17	1-3		
		S 1: Di 15 - 16	4-6		
		Di 17 - 18	1-3		
		P 1: Mo 9 - 13 2. Wo.	1	K	
		Mo 9 - 13 3. Wo.	2		
		Mo 9 - 13 4. Wo.	5		
		Fr 9 - 13 2. Wo.	3		
		Fr 9 - 13 3. Wo.	4		

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8-10		H 1	Basche
		P 2: Mo 9-13 1. Wo.	1	H	
		Mo 9-13 2. Wo.	2		
		Mo 9-13 3. Wo.	1		
		Mo 9-13 4. Wo.	2		
		Di 9-13 1. Wo.	5		
		Di 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 1. Wo.	3		
		Fr 9-13 2. Wo.	4		
		Fr 9-13 3. Wo.	3		
		Fr 9-13 4. Wo.	4		
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Do 14-17		H 7	Heinatz
		S 1: Do 17-18 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik			
		V 3: Do 14-16		212	Pfützenreuter
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Do 14-17		H 6	Giese
		S 1: Do 17-18 (oder nach Vereinbarung)			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Do 9-11		H 6	Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	4-6	H 3	
		Mo 16-17	1-3		
		S 1: Mo 15-16	4-6		
		Mo 17-18	1-3		
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	3	A	
		Mo 9-13 2. Wo.	4		
		Mo 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 2. Wo.	1		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	H 6	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Mi 12 – 13 Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)	H 2	Grüneberg
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

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
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169010		Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30		Fritz
129001		Kunstgeschichte II V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny

NOTIZEN

NOTIZEN

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Lagepläne**

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

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

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/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Laboratoriumstechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehramt an berufsbildenden Schulen – Sekundarstufe II)
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e (I)	qualifizierendes Fach für H I
e (II)	qualifizierendes Fach für H II
ea	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, gemeinsames Studium A
eb	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung B
ec	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung C
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
es	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Ingenieur-Informatik (FH-Studiengang)
L	Lehramtstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)

Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

b) Höxter, Meschede, Soest

b	Bautechnik
bk	Bautechnik/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bautechnik/Verkehrswesen
bw	Bautechnik/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

NOTIZEN

Namenverzeichnis

A

Achterberg 78
Adams 77, 81, 99, **192**, 411, 414
Adermann 82, **201**, 341
Afflerbach 72, 107
Ahl **158**, 237
Aldejohann 82, **200**, 340
Algermissen 132, **191**, 398
Allkemper **161**, 255
Allroggen **165**, 278, 279, 280
Altmann **201**, 339
Altmiks **186**, 315, 316, 322
Ameler 75, 77
Arens 78, 91, **161**, 263, 265, 266, 267
Armbruster 106, **157**, 237
Arker **209**, 349
ABheuer 78, 84, **159**, 251, 253, 254
Auffenberg 75

B

Badura **195**
Baer **209**, 347
Balzereit **169**, 291
Bange **191**, 398
Bannek 4, 6, 23, **73**, 95, 108
Barckow 7, 71, 102
Bartel 82
Bartels **166**, 285, 288
Bartmuß **200**, 341, 342
Basche **205**, 421, 424
Baur 78, **155**, 247, 248, 250
Becher 82
Bechstedt **210**, 352
Becker 81
Becker 99
Becker, J. 99, 107, **207**, 348, 354, 355, 356
Becker, W. 83, 87, 99, 108, **205**, 417, 420, 421, 422
Beckmann 80
Bee 73
Behet **173**, 297
Behm 85, 363
Behrens, **196**
Bein 116

Belthle 81, 86, 99, **190**, 383, 385, 387, 388, 395, 396
Belz **176**, 309, 311
Bennemann 93
Benseler 78, 90, **145**, 228, 231, 232
Berends 85, 363
Bergmann A. 100
Bergmann, K. **196**
Bergschneider 75
Bernzen **191**, 398
Beyerle **145**
Bick **200**, 341, 342, 343
Biehler 97, **170**, 285
Bielenberg 69, **182**, 377, 378
Biermeyer **192**, 411, 413, 414, 415
Bierstedt 83, 88, **207**, 345, 348, 349, 350
Birkemeier **161**, 265, 267, 268
Bischof 80
Blickwedel 97
Blome 82
Blömeke **173**, 285
Bodamer 122
Boeddeker **199**, 333
Boeven **158**, 238
Bogdahn 21, **182**
Bögge 83, 99
Bolik 103
Bonk 69, 71, 90, **147**, 226, 227
Boos **196**, 328
Borgmann **184**, 405, 408
Bornemann 82, 328
Bornemeier 80
Botas **164**, 265
Böttcher **161**, 259
Brachem 99, **202**, 397
Brandenburg **161**, 261, 262
Brandes **170**, 285
Bratke 80, 98, 116, **182**, 375, 377, 378, 380
Braun 78
Braun, K. **170**, 293
Bräutigam 77, **155**, 245, 247, 248
Bredenbals 7
Breer 132
Breitenstein 80
Brelöh 80, **184**, 406, 408
Brendel 103
Brettschneider **157**, 245
Brezinski **170**, 285, 286, 293

Briese 90, **146**, 229
Brink, H. **152**, 223
Brockhaus 70, 91, 106, **159**, 245, 259,
260, 262
Brodke-Reich **157**, 238
Bronner 97, **166**, 288, 291
Brönstrup 351
Brüggemann 103
Brune, Her. **210**, 347
Brune, Hil. 81, 86, 409
Buchholz 81, **188**, 320
Büchler 103
Buck 276
Buddensiek 79, **170**, 297
Bührmann 72
Bürger 7
Bürger, P. **173**, 295
Burisch **146**, 231
Büscher **170**, 286
Busse **170**
Buta 108
Buttler 6, 23, 69, 70, 96, 118, **166**, 293

C

Cambeis 277
Cambeis, L. **200**, 337, 339, 343
Carstensen 69, **159**, 258
Couto **148**, 220
Cramer **188**, 318

D

Daecke **180**
Dahl 77, **161**, 259
Damke 93
Dammann 69, 73, 75, 100
Deimling 98, **207**, 348, 349, 351
Deventer 103
Diekmann **182**, 376, 377, 378
Dierkes **181**, 365
Dieterich 78, **155**, 244, 245
Dietrich 97, **166**, 287, 295
Dietz 80
Dobias 91, 97, **167**, 292, 293
Dodt 73
Dohle 94
Dölle **148**, 228
Donner 99
Dönges **180**, 367, 368
Dopheide 79, 91, 138, **166**, 278, 279,
280

Dormeier **201**, 341, 343
Dörrscheidt 82, 87, **200**, 335, 341, 342,
343
Draeger 23, 69, 71, **202**, 396, 398
Dreier 75
Drewermann **148**, 219, 221
Drewes **157**, 238
Drohmann 71, 102, 103
Dunke **149**, 221
Duwe **161**, 255, 256
Dziemba 87, 323

E

Ebbesmeyer 92, 98, **200**, 337, 339
Eberhardt **173**
Eberle 132
Eger **170**
Ehrhardt 104
Eicher 78, **145**, 219, 220
Eisermann **164**, 263, 264
Elfers 69
Elkemann 95
Ende, vom 103
Ende, vom, H. 79, 106, **174**, 303, 304
Enders **190**, 385, 386, 387
Erber **174**, 307, 308
Erdmann **164**
Ernst **92**, **207**, 347, 348, 349
Ewert 80, 85, 98, **183**, 369, 373, 375,
376, 380
Exner 82

F

Faber **149**, 231
Falk **177**, 306
Fansa 355
Fehse 132
Feldbusch 78, **162**, 253, 254
Feldmann 71
Ferlings 70
Fink **167**, 296
Finke **170**, 290
Fischer 100
Fischer 71
Fischer, G.-R. **158**, 238
Fischer, Th. **202**, 343
Flechtner **196**, 331
Föllinger **149**, 221
Förster **162**, 260, 261
Forchert **165**, 279
Fraling **149**, 220

Frank **153**, 237, 238, 242
Franke 310
Franz 101
Franz, J. **153**, 237, 238, 242, 243
Franzbecker **162**, 259, 260, 261
Franzke **183**
Freise 73, 89
Freund, P. **199**, 332
Freund, W. **161**, 255, 256, 257
Freyschmidt 102
Frick 81, 86, 92, **190**, 383, 388, 389,
398
Friedrich 82
Friedrich, A. **196**, 330, 331
Friedrichs 83
Fries 7, 107, 354
Fritsch 82, 87, **202**, 391, 395, 396
Fritz **206**, 416, 425
Frohne 80, 98, **180**, 365, 368, 371
Frommfeld 70, 71, **196**, 331
Frühauf **188**
Fuchs 6, **72**
Fuchssteiner 69, 98, **207**, 347, 348
Fujii **176**, 302
Funken **162**, 258

G

Gadiel 80, 85, 92, 98, **183**, 373, 377,
378
Gamberoni **149**, 221
Gebauer 78
Gees 122
Geesmann **155**, 227, 238
Gehrmann, D. 108
Gehrmann, Fr. 108
Geipel 99, **190**, 385, 386, 387, 388
Geisendörfer 108
Geisler 97
Gelhard 102
Gemmeke 102
Gensch 23, **210**
Gerdiken 87, 335
Gerlach **196**
Gerlich 83, 88, **190**, 381, 389, 396, 399
Giersberg 122
Giese 77, 83, 99, **205**, 420, 421, 422,
424, 425
Giffhorn 99, **192**, 411, 415
Gilljohann **205**, 412, 416, 419, 425

Glaser 99
Göke **152**, 232
Gollers **167**, 286, 287, 290, 294
Golly 103
Görres 71, 80, 83, 88, **183**, 361, 371,
379
Gottschalk 106
Gottwald **170**, 289
Gräfer 79, 91, **167**, 286, 287, 291
Grandke 116
Gransow **149**, 232
Grauel **177**, 301, 305
Grebner **188**
Grefermann 81
Gregorzyk 81
Greven **146**
Grewe **191**, 398
Griewel 99
Grimme 77, **188**, 320
Gronemeyer **173**, 295
Groot, de 97, 328
Groot, G. **206**, 416, 425
Grote 88, 361
Grote, M. **196**, 332, 333
Grothe 78
Grüneberg 70, 83, 87, 92, 99, **205**, 417,
421, 423, 424, 425
Grüning 69, 78
Gudopp **149**, 232
Gudorf **147**, 226, 227
Gurlitt **191**, 398
Gutt **162**, 255

H

Haacke 77, **207**, 347, 351, 354
Hageböling **182**, 369
Hagemann **157**, 238, 241
Hagenbach 73
Hagenhoff **149**, 222
Hahn 81, 86, **186**, 313, 315, 316, 319,
320, 322
Hall 118
Hambusch **173**, 285
Hammel **154**, 237, 239, 242, 243
Hammer **199**, 332
Hammond **149**, 225, 226
Hangleiter **177**, 303, 304
Hanselmann **189**
Hansen **210**, 348, 351
Hardtke 80

- Harfensteller **180**, 365, 369, 370
 Harling 81
 Hartig **161**, 253, 254
 Hartkamp 81, 86, **192**, 409, 413, 415
 Hartmann, K. **210**, 347
 Hartmann, K.-H. **162**, 255, 256
 Hartmann, M. **152**, 232
 Haupt 21, **207**, 350, 351
 Havenstein 81, 86, 92, **192**, 409, 412,
 414, 415, 419
 Hebeker 98, **210**, 355
 Heder **177**, 304
 Heichert 78, 91, **154**, 237, 238, 242,
 243
 Hein **184**, 379
 Heinat 205, 419, 421, 422, 424
 Heinze 73
 Heinze, E.-M. 94
 Heitmeyer **147**, 229, 230
 Hejl **149**, 232
 Hellmund 98, **200**, 339, 342
 Hembd 98, **207**, 350, 351
 Hendel **177**
 Hengsbach **191**, 399
 Herold 71, **167**
 Herrmann 98
 Hermann, D. 102
 Herrmann, K. **186**, 316, 320, 322
 Hertkorn **162**, 256
 Hesse, K. L. 71, 152, **171**, 233
 Hesse, M. 86, 383
 Hessler 98, **180**, 365, 366, 368
 Hestermeyer 353
 Heuckeroth 99, **192**, 409
 Hilden **207**, 348, 351
 Hilgers 106
 Hillebrand 79, 84, 271
 Hiltrop **196**, 329
 Hinsenkamp 72, 399
 Hintze 6, 69, 70, **72**, 108
 Hirnstein 81
 Hirsch **177**
 Hoentzsch **177**, 304
 Hofer 98
 Hoffmeister **180**, 376
 Hofius 78, 90, 108, **145**, 219
 Hofmann **147**, 222, 223, 225
 Hoffmann **152**, 232
 Höhler 69, **159**, 255, 256, 268, 269
 Hohlweck 101
 Hohmann **197**
 Hoischen 4
 Hölker 81, **190**, 385, 388, 389
 Hollstein **210**, 349, 350
 Holzapfel **174**, 302
 Holtgrewe 70
 Hoppenbrock **186**
 Höppner **210**, 347
 Horn **186**, 317, 318, 321
 Horstick 82, 92, **200**, 337, 339
 Hossinger **171**, 289
 Hufnagel **203**, 393, 394
 Hughes **206**, 419
 Hühne, H.-J. **171**, 290
 Hühne, S. **171**, 289, 291
 Hunger **150**, 221
 Hunold 99, **190**, 389
 Hüser 69, 70, 96, **145**, 225, 227
 Hüsing **158**, 248

I
 In **186**, 317, 320
 Indlekofer **208**
 Intrup 79
 Iversen **171**

J
 Jacob **202**, 342
 Jäger **203**, 393, 394
 Jakobs 7, 74
 Janetzky 104
 Jeromin 78, 84, 235
 Johnig 99
 Joneleit **182**, 366
 Jordan **186**, 316, 320
 Jostkleigrewe 81
 Junges 86, 313
 Jungfer 99
 Junker 78, **159**, 263, 265, 266, 267
 Jüres **150**, 232
 Juretzka **171**, 286
 Jürgens **184**
 Jüsten 99, **205**, 419, 420, 421

K
 Kacmarczyk 99, **203**, 393, 399
 Kadlec, E. 102
 Kadlec, V. **155**, 238, 239, 242, 243
 Kaeder, E. 73
 Kaeder, F. **186**, 315, 316, 317, 319

- Kaiser, F.-J. 38, 91, **167**
 Kaiser, H. **177**, 303, 306
 Kaiser, R. **200**, 337, 339
 Kalb, D. **180**, 367
 Kalb, K. **193**
 Kaluza 7
 Kamb **153**, 232
 Kaminski 71, **171**, 297
 Kampmeier 101
 Kania 106, **158**, 243
 Kaniuth 83, **208**, 347, 348, 349
 Kannacher **171**, 289
 Kappner 280
 Kasselmann 106, **210**, 352, 353
 Kastner **158**, 238
 Kaufmann, B. 104
 Kaufmann, I. 91, **154**, 244
 Kebernik-Bischof 82
 Kern 100
 Kerp 102
 Kesselmeier **158**, 246, 248
 Kettrup 82, 92, 96, **193**, 332, 333
 Keuper 97, 122
 Keuter **203**, 394, 395
 Kevekordes 99, **208**, 302, 354, 355,
 357
 Kienecker **159**, 254, 255, 256, 257
 Kirchhoff, H. 74
 Kirchhoff, I. 102
 Kirn **155**, 239, 243
 Kiyek 71, 98, **208**, 348, 349, 352
 Klasen 99, **203**, 385, 394
 Kleemann 71, 79, 85, 97, **174**, 299,
 301
 Kleffmann 81, **192**, 412, 414, 415
 Kleibohm **167**, 285, 286, 294
 Klein 98
 Klein, F. 107, 354
 Klein, H.-J. **202**, 342
 Klein, K. **179**
 Klein-Avink 97
 Kleineberg 82, 99, **203**, 395, 396, 397,
 398
 Kleinefeld **177**, 304
 Kleinlanghorst 102
 Kleine-Vosbeck 108, **177**, 310, 311
 Klein-Helmkamp **180**, 367, 368
 Kleinschmidt 75
 Klemm **194**, 329
 Klenke 89
 Kley 73
 Knievel 78, **154**, 245, 246, 247, 248,
 249
 Knobloch 83, 87, 417
 Knüttel 103
 Koch 23
 Koch, H. 108
 Köck **164**, 253
 Köhler-Lamm 103
 Köller 103
 Kolski 107
 König, E. 78, 84, 96, **154**, 235, 239, 240,
 242
 König, H.L. 81, **192**, 412, 414, 416
 König, Th. 98
 Kopac 77, **183**, 366, 370, 375, 376, 378
 Kordes 7
 Korfsmeier **182**, 370
 Köster **164**, 253
 Kötters 79, 84, 91, 138, **165**, 271, 278,
 279, 280
 Kötting **189**
 Kottler **187**, 317, 318, 319
 Koumvakalis **176**
 Kozdera **189**, 315
 Kraatz 72
 Kraft 79, **171**, 286
 Krahl **194**, 325
 Kramer 23, 108, 110, **154**, 246, 247
 Kraning 132
 Krause, K.W. **203**, 393, 394, 395, 398
 Krause, M. **157**, 244
 Krawinkel 80, 85, **180**, 363, 365, 368
 Kretschmer 73
 Kröger **150**, 221
 Krücken 92, 98, **184**, 406
 Krupka **157**, 240
 Kruse 103
 Kubin **183**, 377
 Kuck 99, **208**, 355, 356, 357
 Kühnhold 137, **162**, 253, 255, 256, 257
 Kürpick **173**, 294
 Küspert 83, 99, **208**, 354, 355, 357
 Kuss **199**, 329
- L**
- Laaser 108, 116
 Lahmer 85, 283
 Landes **211**, 347

- Langemann 69, 97, **194**, 330, 331
 Lansky 70, **208**, 351
 Lappe 7
 Latzel 69, 82, 87, **201**, 335, 339, 342
 Laub **147**, 221
 Laube **150**, 219
 Läufer **172**, 287, 296
 Lausberg **160**, 263, 265, 266
 Ledru **162**, 264, 265, 267, 268
 Lehberg 80
 Lehmann, D. **162**, 258
 Lehmann, R. 21
 Lendermann 77, **194**, 325, 326, 327
 Leniger 318
 Lenzing 38, 71, 83, **208**, 347, 348, 349
 Lesemann 83
 Lessner **178**, 304
 Liebold **164**, 253
 Liepmann **172**, 292, 293
 Linden 99
 Lingemann **192**, 413, 414, 416
 Lipka 122
 Loddenkemper **156**, 240, 242, 243
 Löffelmann **206**, 419
 Loh **153**, 229
 Lohmar 70, 78, 84, 91, **145**, 217, 230
 Lohmeier **167**, 287, 289
 Lohre **179**, 308
 Lohse **178**
 Loistl 91, **167**
 Loock 69
 Lorenz 97, **197**, 329
 Lorenzen 94
 Lottmann 116
 Lübbe **197**
 Lübbers **158**, 243
 Lucas 70
 Lückel 81, 86, **187**, 313, 317, 320, 321
 Lundberg **204**, 396
 Lüpke **197**, 328
 Lusky **211**, 348, 349, 350
 Lüttmann **187**, 317, 318, 319, 321, 322
- M**
 Maasfeld **197**, 333
 Maasjost **145**
 Majewski **205**, 422, 423, 424
 Mandel 72
 Manicke 280
 Maret 107
- Marsmann **194**, 325, 326, 327
 Martini 99
 Masuch 92, **178**, 308, 309
 Mattheck **189**
 Mäurer **191**, 399
 Mayerhofer **191**
 Medefindt 80, 98, **181**, 366, 367
 Meder **157**, 238
 Meier, W. 91, **163**, 263, 264, 265, 266,
 267, 268
 Meierfrankenfeld 81, **187**, 316, 318,
 320, 322
 Meierling 82, **203**, 394, 395
 Meise 98
 Meltzow 83, 88, 99, **208**, 345, 346, 351
 Mende 103
 Menge **164**
 Menges **181**, 366, 368, 370
 Mensing 79, 108
 Merkle 81, 122
 Mertens 81, **150**, 223, 225
 Meßler 103
 Mesters 87, 391
 Mette **150**, 220
 Meurer 108, **150**, 233
 Mewald 83
 Meyer, B. 304
 Meyer, H. **172**, 285, 287, 292
 Meyer, J. 79, 97, **178**, 306
 Meyerhofer 399
 Meyer-Krentler 69, **163**, 256, 257, 268,
 269
 Meyer zur Capellen 4, 77, 92, 97, **175**,
 305
- Michel **203**, 393
 Michels 91, **160**, 253, 257, 268, 269
 Miethe 80, 98, **183**, 369, 379, 380
 Migula 79, 84, 251
 Mimkes 79, **175**, 302, 303, 304
 Minas 23, 71, 97, **194**, 327
 Moczala 38, 82, **203**, 395, 397, 398
 Moll 276
 Möllenkamp 71, **187**, 317, 318, 319,
 320
 Möller 77, **204**, 397, 398
 Monien 107, **208**, 355, 356
 Mues 100
 Mühlenkamp 23
 Müllenbrock **160**, 259
 Müller, G. 78, 90, **147**, 222, 223, 225

Müller, H. **197**
Müller, I. **175**, 305
Münch **174**
Muschard **189**
Müsgens **178**, 303, 304, 306

N

Nabert 92, **209**, 354, 355, 356
Naroska 107
Nastansky 79, 107, **168**, 290
Naumović **211**, 356
Nehm 106
Nelius **211**, 348, 349, 350
Nied **204**, 394
Niederau 71, 78, 84, 91, 138, **165**, 271,
278, 279
Niemeier **156**, 244
Niggemeier 70, 90, **147**, 222
Niklas **178**, 301, 304
Nissen 79, **168**, 286, 293, 294
Nonnemann 103
Nottebaum 75, 80, 85, 403
Nowack 80, 83, 88, **184**, 401, 405, 407

O

Ochsenfeld 81
Odenbach **163**, 261, 262
Oehmichen **184**, 405, 407
Oelmüller 78, 90, **145**, 227, 228
Oertmann 107, **197**, 331
Offergeld **189**, 318
Ohrbach **197**, 332, 333
Opielka **204**, 395, 396, 397
Opitz **163**, 233, 256
Orbanz **211**, 347, 349
Ortner, G. **155**, 237
Ortner, H. 77, 79, 91, **166**, 275
Ortwein 73
Osten, von der 69, 70, **175**, 301, 302
Ostiguy **163**, 264, 267, 268
Otto 81, **189**, 319

P

Padberg **191**, 399
Paletta 72
Pannwitz 83
Panther **189**
Pasierbsky 78, **160**, 253, 254
Patzelt **209**, 350, 357
Peckelsen 102

Peitz 88, 401
Pelz 79
Peters, H. **154**
Peters, W. **172**
Petersen 6, **74**
Petri **150**, 220
Petry 81, **190**, 386, 387, 389, 399
Pfalzgraf **178**, 304
Pfannschmidt 91, **166**, 277, 278
Pfau 83, 99, **205**, 416, 421, 422, 423,
425
Pfeil **197**
Pfister **172**
Pfüzenreuter **206**, 419, 421, 422, 424
Piepmeier 77, 78, **147**, 228
Pieprzyk **157**, 247
Plato 6, **72**
Plöger **159**, 248
Plugge 122
Pokorny 99, **193**, 411, 413, 414, 416,
425
Polak **157**, 244
Poll **165**
Pollmann, E. 122
Pollmann, J. **145**
Pollmann, P. **194**, 301, 329, 330
Prehn 83, **206**, 419, 422
Preywisch **182**, 370
Primas **175**, 302, 304
Profitlich 71, 118, **160**, 256, 257, 269
Prolingheuer 98
Protz 89
Prüß **211**, 349, 351
Pullig 106, **168**, 286, 288, 291
Pump 72
Püttschneider 69, 70, 71
Pütz 70

Q

Quest 85, 373

R

Radde 78
Rahmann **173**, 289, 292
Rau **197**
Rautmann **209**, 348, 349
Rebbe 75
Reckermann **163**, 263, 264, 266, 267
Rehermann 92, **175**, 309, 310, 311
Reiche 82, 87, 92, **204**, 391, 395, 396

- Reimann **153**, 223
 Reineke 89
 Reinhardt 106
 Reinhart **190**, 385, 386, 387, 393
 Reininger 82, **194**, 325
 Reißenweber 82, **201**
 Rentzsch-Holm 98, **201**, 339
 Reth, von **151**, 223
 Rheker **156**, 246, 248, 249
 Richarz 98
 Richter, C. **159**, 248
 Richter, E. **191**, 399
 Ricken 81
 Riepe **199**, 326
 Riesenberger **151**, 226
 Rikus, J. 276
 Rikus, N. 98, **181**, 366, 367, 369
 Ringe 80, 85, 92, **181**, 363, 365, 369
 Rinkens 69, 70, **209**, 351, 353
 Robertz 94
 Roder **175**, 301, 302, 303, 304
 Roemheld **151**, 231
 Röhr 98, **181**, 367, 370, 380
 Roloff **174**
 Römer 77, 98, **185**, 408
 Roos **163**, 258, 261
 Röper 80, 86, 92, 98, **185**, 403, 407
 Rosemeyer **198**, 328
 Rosenbaum 70, **168**
 Rosenögger 82
 Rosenthal **172**, 291
 Rosenwald 83, 88, **206**, 401, 420, 421
 Ruffert **172**
 Rügemer **153**, 233
 Rühl **183**, 376
 Rüthschilling 80, 98
- S**
- Sander 98, **168**, 287, 295
 Schäfer 103, 107
 Schaefer, H.F. **168**, 286, 290, 294
 Schäfer, M. **191**, 399
 Schäferkordt 80, 85, 98, **185**, 403, 407, 408
 Schafmeister **178**, 308
 Schall 75
 Scheel 100
- Schelling 377, 378
 Schellong 78, 84, 90, **145**, 217
 Scheuermann 80, **181**, 368
 Schier 91, 106, **156**, 240, 243
 Schierenberg **182**, 370
 Schilasky 79
 Schirmer **158**, 240
 Schlagbauer 80, **185**, 405
 Schlapbach, E. **163**, 264, 267, 268
 Schlapbach, M. **164**, 268
 Schlegel **146**, 222, 223, 225
 Schleiermacher **163**, 259, 261, 262
 Schlenger 98
 Schlenke 88, 381
 Schlimme 82, 87, **195**, 323, 327, 328
 Schlingmann **172**
 Schlüter, G. 122
 Schlüter, J. **154**, 244, 245, 260
 Schlüter, R. **148**, 220
 Schmeck **181**
 Schmidt 100
 Schmidt 80
 Schmidt, H. 79
 Schmidt, K.H. 91, **168**, 285, 289, 292, 293
 Schmidt, L. 6, 72, 116
 Schmidt, M. **175**
 Schmidt, N. 94
 Schmidt, U. **182**, 370
 Schmidhaus 104
 Schmitt 70
 Schmitt, H. **204**, 396, 397
 Schmitt, K. **189**
 Schmitz 79, 85, 92, 97, 116, **175**, 299, 306
 Schneider 89
 Schneider, E. 81, **193**, 412, 414, 415, 416
 Schneider, M. 81, **187**, 318, 319, 321, 322
 Schockemöhle **186**, 406
 Schoene **179**, 307
 Schöler **154**, 237
 Scholz 80, 99, **193**, 412, 413, 416
 Schoppe 122
 Schott **198**, 328
 Schöwerling 78, **160**, 259
 Schrader 79, 91, **165**, 275
 Schröder 78
 Schröder, G. 132, **191**, 399

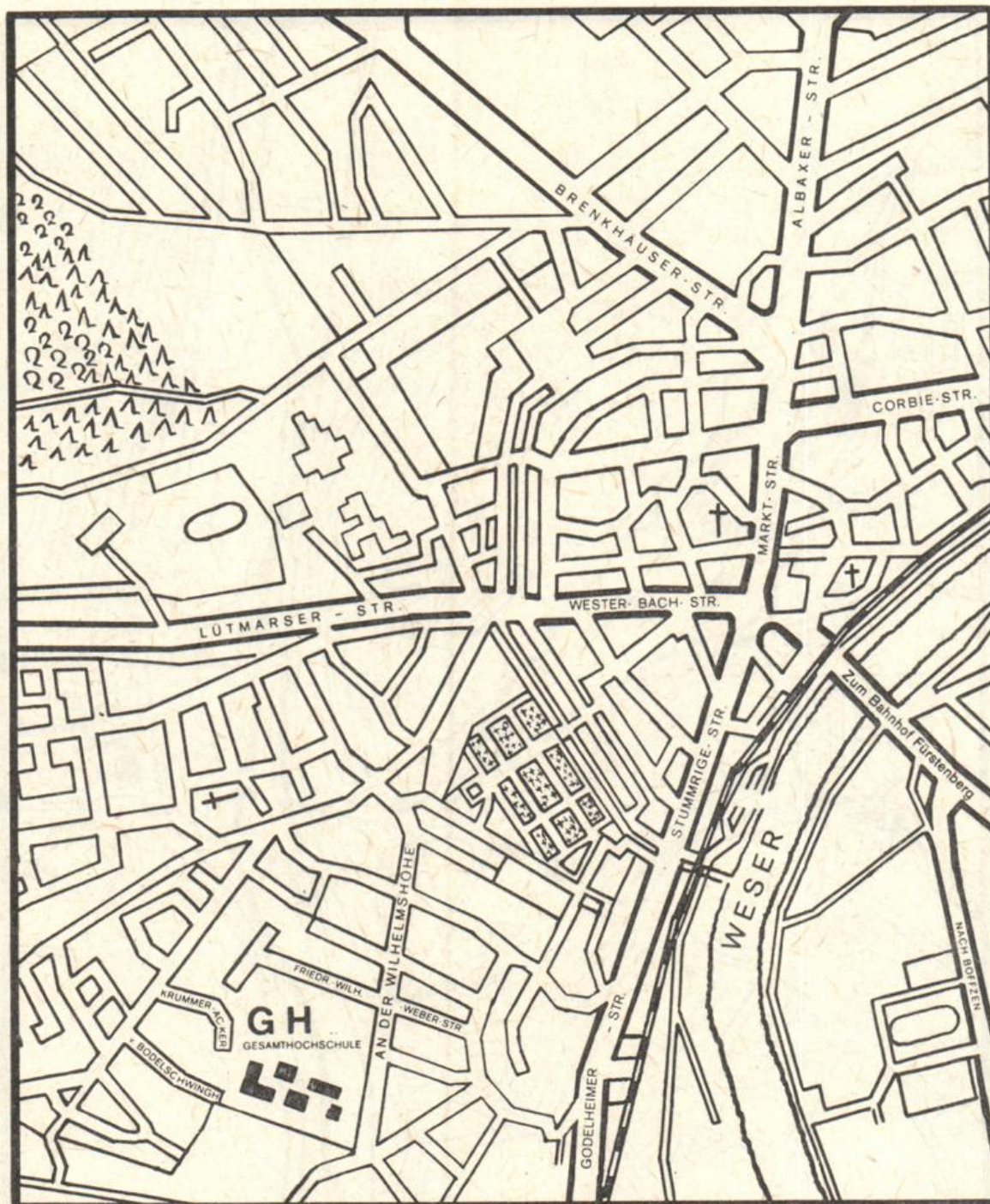
- Schröter 38, 79, **176**, 305, 306
 Schulte 7
 Schulte, K. **183**, 375
 Schulte-Sienbeck 80, 98, **185**, 406
 Schulze, J. 97, **168**, 286, 290, 293
 Schupp **151**, 228
 Schüttert **185**, 408
 Schwarz, F. **211**, 347, 348, 349
 Schwarz, K.D. 83, 88, **204**, 381, 397
 Schwarze 70
 Schweins **190**, 387
 Schwerdt **154**
 Schwerhoff 82
 Schwermann 79, **176**, 303, 304
 Schwiete 70
 Seck 108
 Seela **195**, 327, 328
 Segin 89
 Seidel **159**, 245
 Seifert 76
 Sellmann 92, 97, **195**, 325, 326
 Senger **195**, 325, 327
 Seshadri **198**
 Sieben, E. **187**, 315, 317, 318, 321
 Sieben, H. **174**, 285
 Sievert 7, 106, **158**, 240
 Simon 80
 Simon 116
 Skala **168**, 293
 Slawig 99, **190**, 385, 387, 388
 Sliwczuk 71
 Smith **163**, 261, 262
 Smits 74
 Solenski **202**, 341
 Sommer 6, 72, **73**
 Sommermeyer 93
 Spaeth 97, **176**, 301, 302
 Spieker 88, 345, 346
 Spreemann 81
 Sprenger 71, 118, **146**, 225, 226, 227
 Staab **187**, 317, 319, 320, 321
 Stachowiak **146**, 229
 Stadler 23
 Staller 351
 Stalling 91, **166**, 276
 Stamm, Man. 73
 Stamm, Mar. 79, 91, **165**, 276, 277,
 278
 Staudinger **146**, 225, 226
 Staudt 82, **204**, 394, 395, 396
 Steeb **178**, 306
 Stegemeyer 38, 82, **195**, 301, 329
 Steinborn **179**, 307
 Steinecke 78, 84, **160**, 251, 254, 257
 Steinhoff 69, 71, **160**
 Steinmann 71, 79, 118, **169**, 286, 291,
 292
 Stelzner 82
 Stenner **198**, 333
 Stieren 122
 Stock 70, 80, 82, **201**, 341, 342
 Stöcker 71
 Stolz **179**, 304
 Storbeck **206**, 416, 425
 Stork **173**, 286, 289, 292
 Störzbach 80, **181**, 366, 368, 369
 Strathmann 276
 Stratmann 81
 Strauß **156**, 240, 241
 Strohmeier 277
 Studzinski 97
 Sturm **158**, 243
 Sucrow 82, **195**, 327, 328
 Szmula **148**, 230

T
 Tauber **211**
 Tegethoff 23
 Tegethoff, F.-J. 98, **201**, 339
 Tegethoff, J. 7
 Thater 277
 Thess **163**, 263, 264, 267
 Thiele 103
 Thiele, D. 139
 Thierer **156**, 246, 247, 248
 Tholl **151**, 223
 Thomas 23, 78, **160**, 264, 266, 267
 Thun **154**
 Thunemeyer **151**
 Thurn **146**
 Thüsing **151**, 231
 Tillner 81, 99, **190**, 386, 388, 399
 Timmermann **202**, 342
 Titze 84, 217
 Törner **209**, 352, 353
 Tran **198**
 Treucker 102, **151**, 226
 Trinks **211**, 347

- Tulodziecki 78, **155**, 241
 Tüte **179**
 Turner **164**, 258, 260, 261, 262
 Twiehaus 82
U
 Uhrmeister **193**, 413, 415, 416
 Ulbricht 6, 72
 Ulrich 280
 Unger **198**, 219
 Urban **152**
 Utermöhle 99
V
 Vahle 79, 85, 299
 Vezin **187**, 317, 319, 320, 321, 322
 Vieth **164**, 254
 Vitt **179**, 307
 Vogel **187**, 315, 317
 Vogelsang **148**, 222, 223, 225
 Vogt **169**, 285, 293
 Vohland **156**, 238, 243
 Vollmer **199**
 Vornberger 83, 92, **212**, 355
 Voß 77, 80, **190**, 386, 388
W
 Wächter 108
 Wacker 94, **148**, 220
 Wagner 276
 Wagner, H. 76
 Wagner, R. **212**, 347, 350, 352
 Walden **209**, 347, 350
 Wardemann **183**, 371, 379, 380
 Warnecke 69, 71, 82, **198**, 330, 331
 Warns 132, **206**, 416, 425
 Weber, A. 78, 84, 96, **155**, 235, 237,
 241, 242
 Weber, E.-F. 82, 87, 97, **195**, 323, 334
 Weber, F.J. 70
 Weber, Wi. 105, **181**, 365, 368
 Weber, Wo. 79, 85, **169**, 283, 287, 288,
 289, 291
 Wecke **185**, 406
 Weege **189**, 322
 Weeser-Krell **169**, 288, 289, 290
 Weigele **176**, 303, 304
 Weimar 83, **206**, 412, 420, 421, 422
 Weinberg 79, 85, **169**, 283, 289
 Weinrich **148**, 219
 Weise 116, **169**, 285, 292
 Weißenfeld 73, 95
 Weitland **188**, 310, 318, 320, 321, 322
 Wendler 108
 Werden, von **193**, 412, 413
 Werner **156**, 246, 247, 248, 249
 Werthschulte 83, 92, **212**, 352, 353
 Wesche **158**, 242
 Weyerstahl **199**
 Wichert **201**, 340, 343
 Wiechers 83
 Wiedel **165**, 253, 254
 Wiedenroth **190**, 385, 386, 398
 Wiehager 91, **156**, 246, 247, 248
 Wiek **147**, 222, 223, 225
 Wiemers 79
 Wilczek 83
 Wild 69, 121, **188**, 315, 316
 Wilden **148**, 220
 Wilke 83, 88, 98, **184**, 361, 366, 369,
 375
 Wilks 76
 Willberg **179**, 310
 Wille 69, 70
 Willmes **188**, 317, 319, 321, 322
 Wilmes **185**, 405
 Wilsmann 7
 Windscheif 79, **179**, 301, 302
 Winkler 89
 Winter **174**, 295
 Wischnath **153**, 219
 Witkop **193**, 413, 414, 416
 Wittekind 69, 70, **173**, 297, 298
 Wittrock 69, 71
 Wolf, A. **182**
 Wolf, M. **152**, 233
 Wolf, U. **198**, 327
 Wolkers **179**
 Wook **189**, 318
 Wördehoff **153**
 Wulf **152**, 222
 Wünsche 99, **204**, 393, 394
 Würminghausen 82, **198**, 326
Z
 Zabel 77, **169**, 298
 Zajadacz 102
 Zechendorf 103
 Zelder 81, **188**, 315, 317
 Ziegler 107, **176**, 302, 355, 357
 Zimmermann 77, 98, **202**, 339, 342
 Zindel **212**
 Zons **152**, 228, 231

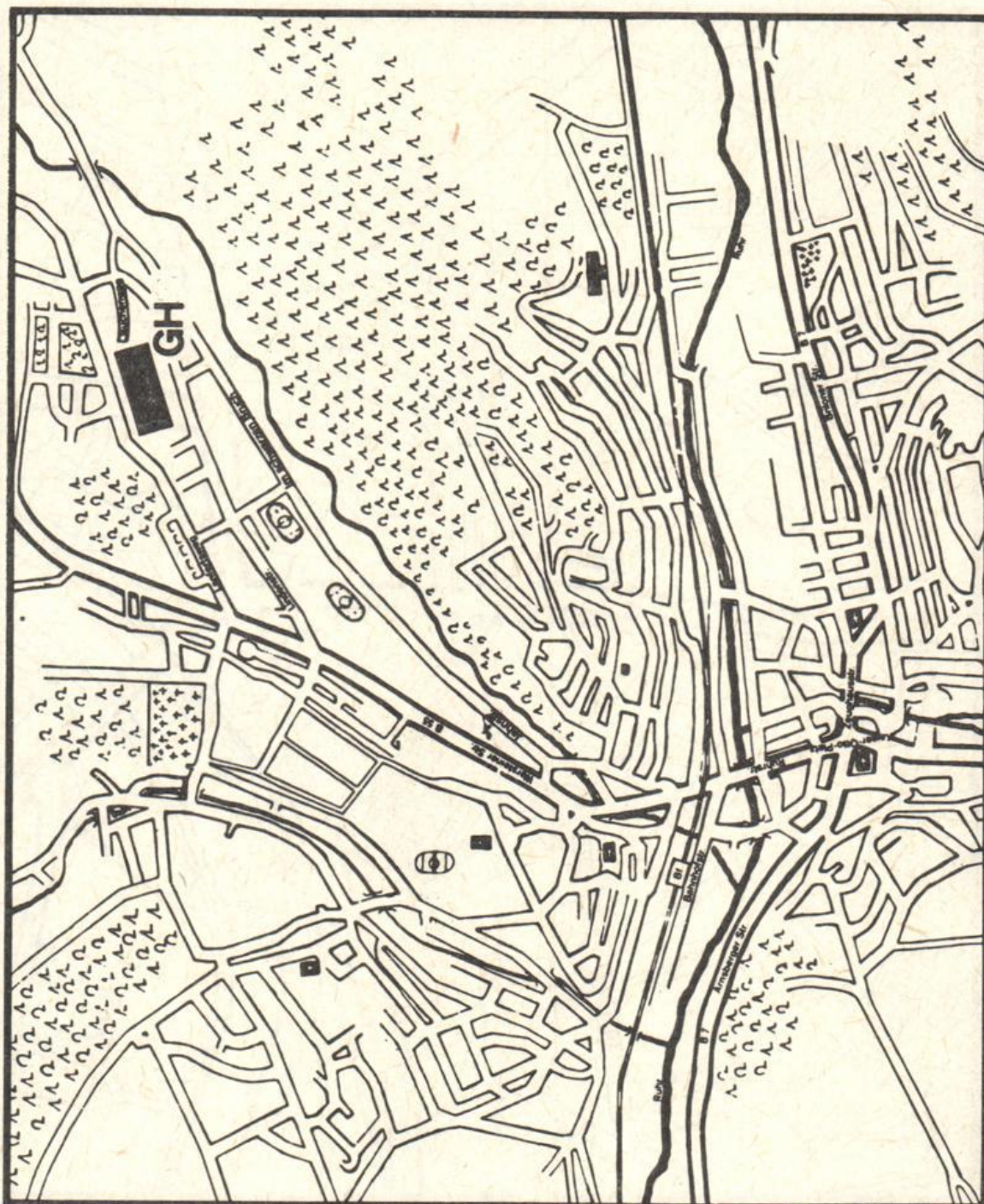
Gesamthochschule Paderborn

Lageplan: Abteilung Höxter

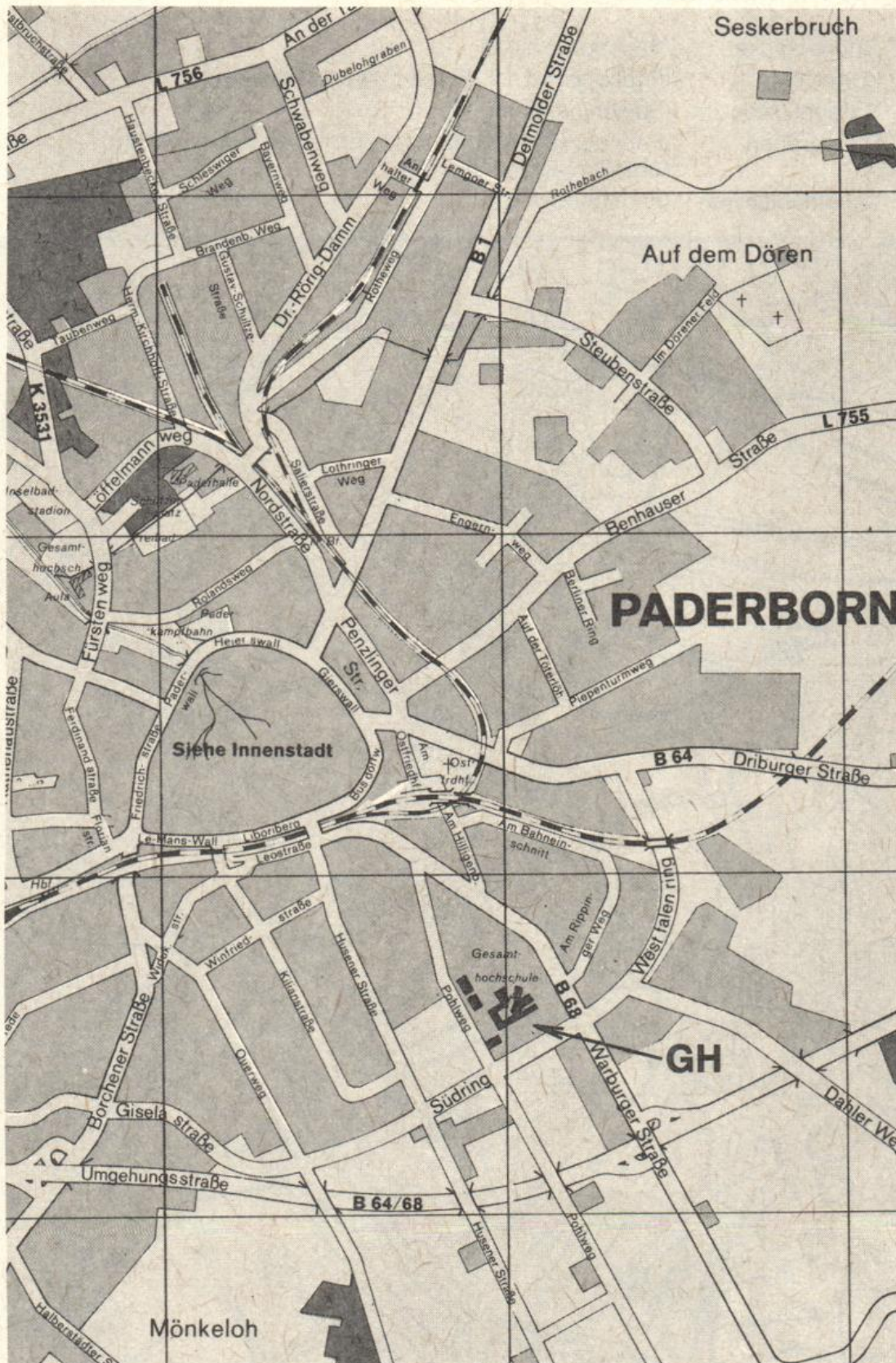


Gesamthochschule Paderborn

Lageplan: Abteilung Meschede

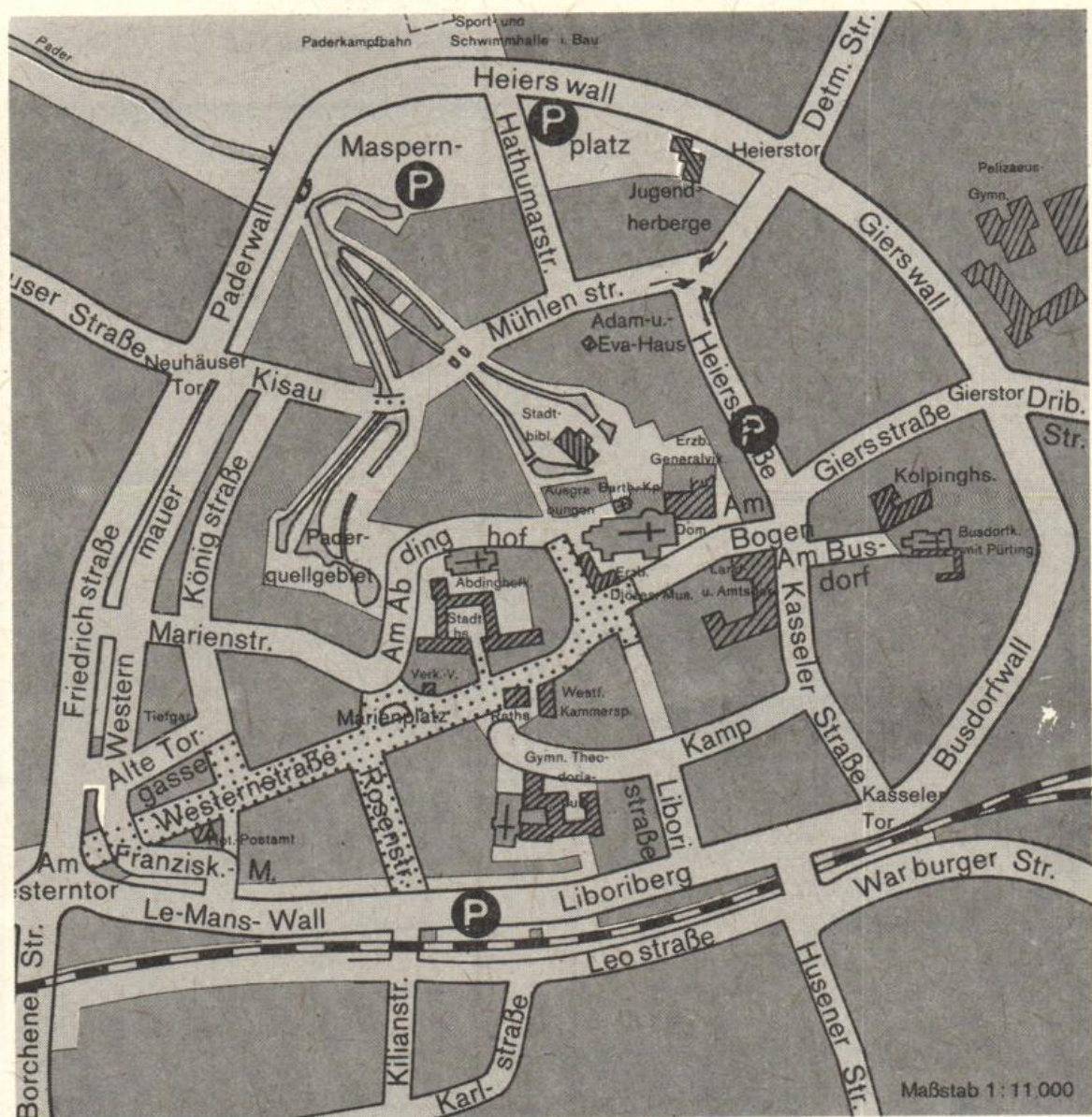


Stadtplan Paderborn



Maßstab 1 : 40 000

Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.

Gesamthochschule Paderborn

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereich 6
- B Hochschulverwaltung
- BI Gesamthochschulbibliothek
- C Fachbereiche 1, 5
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4
- J Fachbereiche 6, 13
- JW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- ME Zentrale Studienberatungsstelle
Mensa

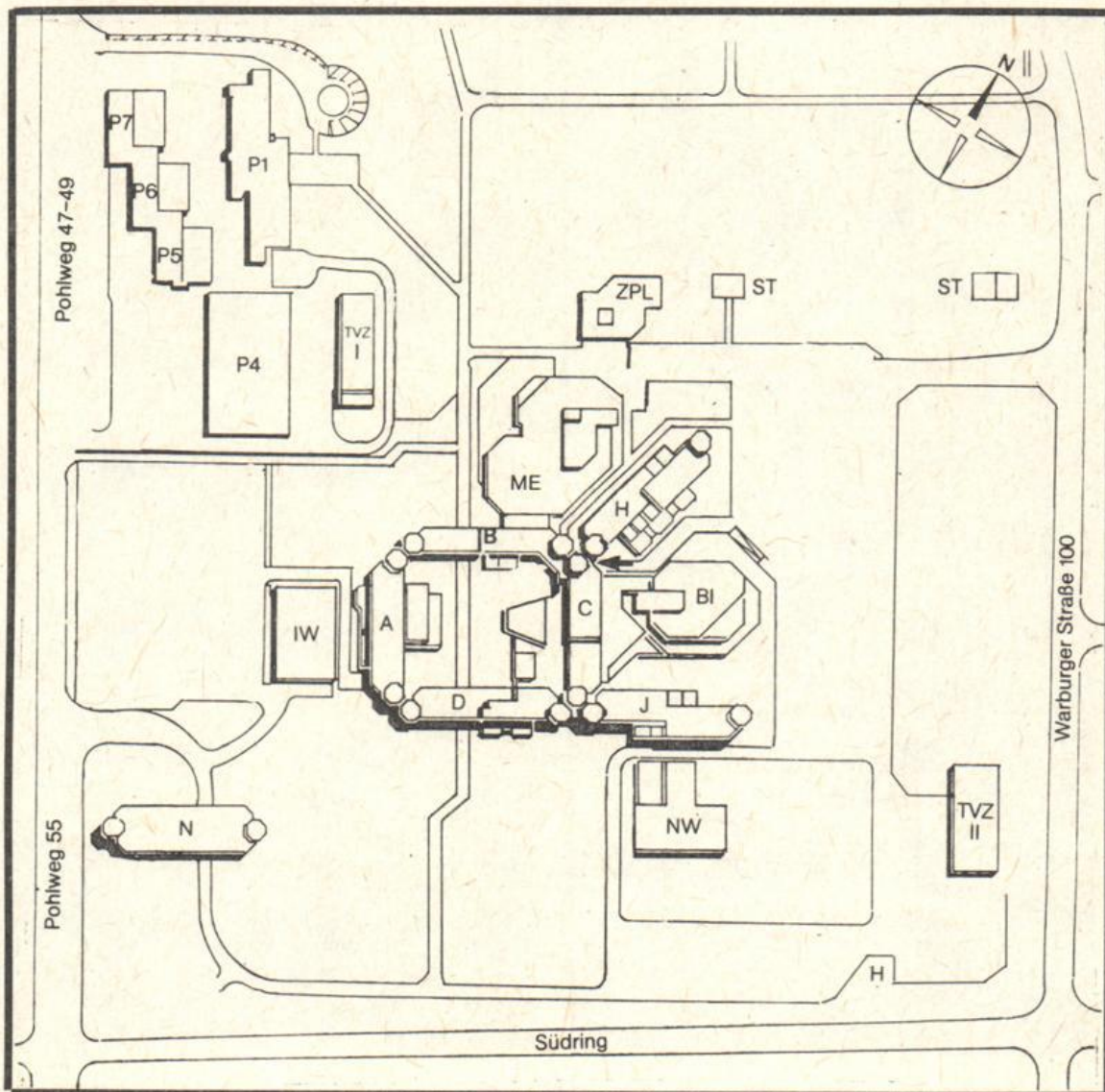
- ST Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- ZPL Bauleitung

Pohlweg 47 - 49

- P Fachbereiche 10, 14

Pohlweg 55

- N Fachbereiche 1, 6
- FEOll



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.



**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

Wir sind für alle da und für alle offen.

An über 19.000 Plätzen in Deutschland gibt es genossenschaftliche Banken. Wir haben das dichteste Bankennetz und zwanzig Millionen Kunden, Arbeiter, Angestellte, Studenten und Beamte, Gewerbetreibende, Hausfrauen, Landwirte und Unternehmer. Sie alle schätzen die freundliche und zuverlässige Verbundenheit, die wir mit unseren Kunden pflegen – ganz gleich, ob es um große oder kleine Beträge geht. Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Das ist unser genossenschaftliches Prinzip.



**VOLKSBANKEN
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**