



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Sommer-Semester 1978

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

Personal- und Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1978 .

**Gesamthochschule**



**Pader  
born**

Gesamthochschule Paderborn mit

Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest



# Wie alt ist unsere **Demokratie?**

Bitte denken Sie einmal nach:

Wir Deutschen haben erst vor Jahrzehnten zur demokratischen Staatsform gefunden. Wirtschaftsunternehmen aber, in denen demokratische Grundsätze praktiziert werden, gibt es bereits seit 129 Jahren. Damals entstanden die ersten Genossenschaften. Heute arbeiten nach dem Prinzip der Selbsthilfe, der Selbstverantwortung und der Selbstverwaltung allein in Deutschland 5.000 genossenschaftliche Banken an über 19.000 Plätzen. Sie bilden das dichteste Bankennetz in Deutschland. Arbeiter, Angestellte, Beamte und Studenten, Gewerbetreibende, Bauern, Unternehmer und Hausfrauen bilden den starken Block von zwanzig Millionen Kunden, die jederzeit freundlich, dienstbereit und fachkundig bedient werden.



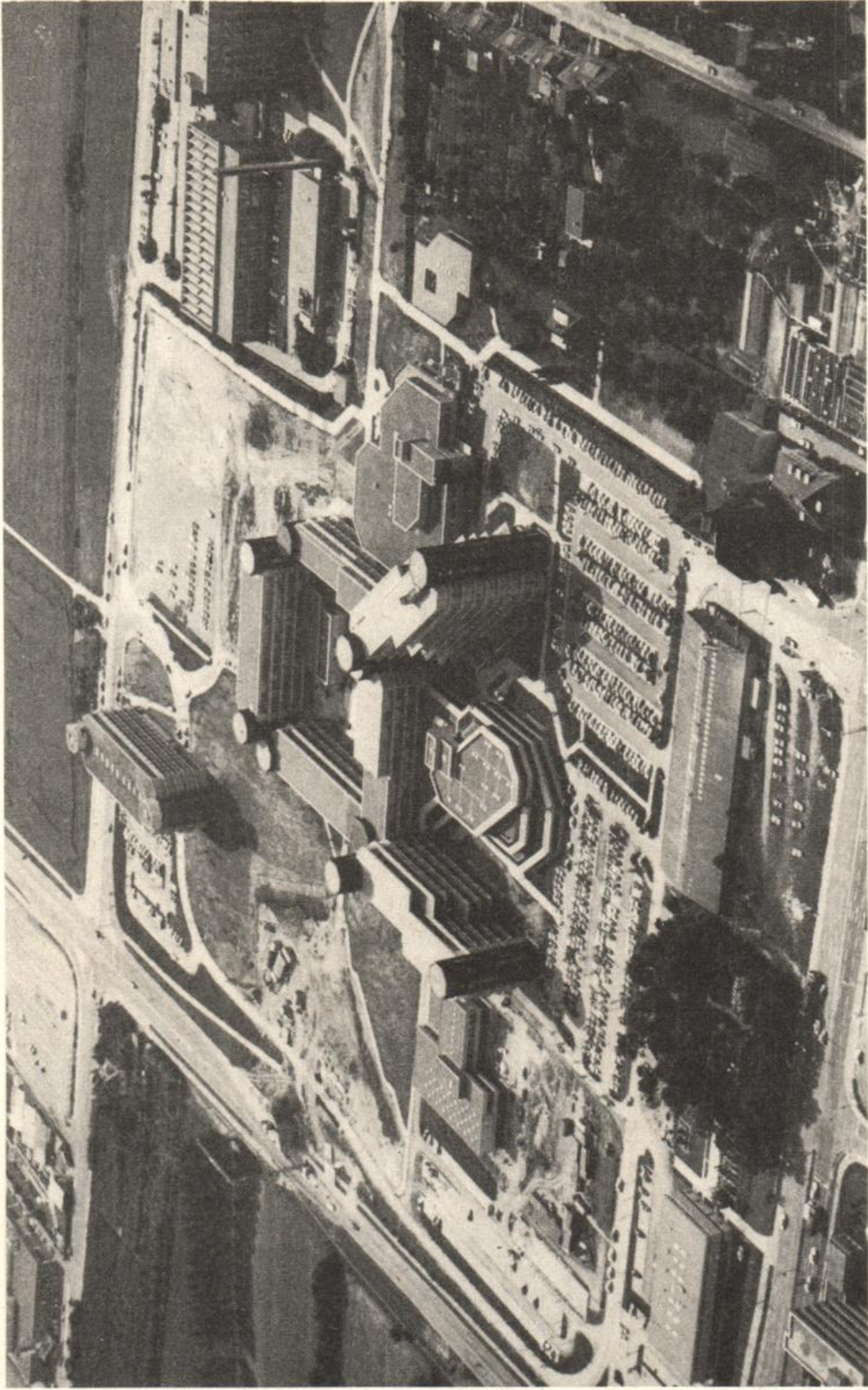
**VOLKSBANKEN  
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**

# Gesamthochschule Paderborn

## Personal- und Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1978

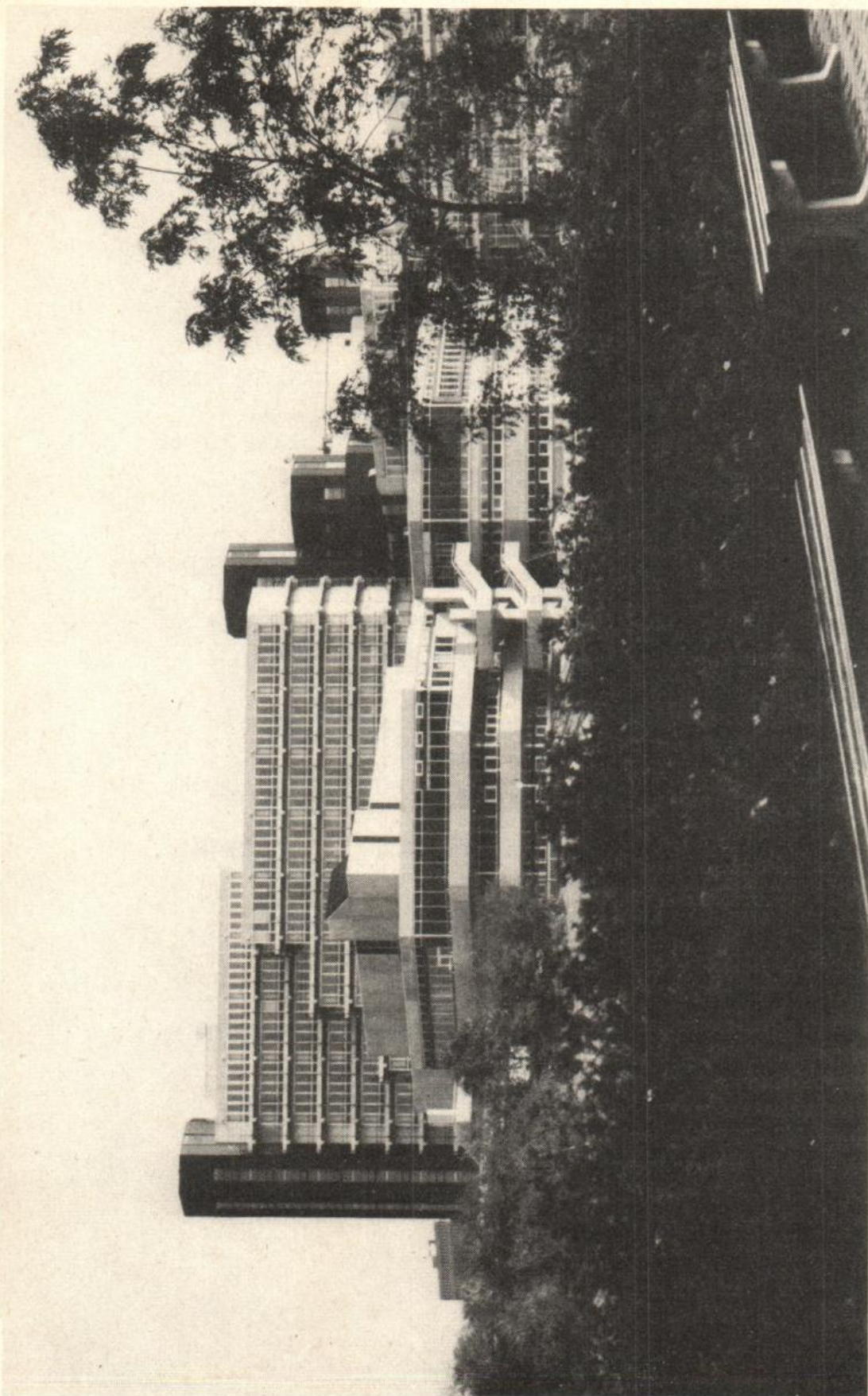
für die  
Gesamthochschule Paderborn  
mit Abteilungen in  
Höxter, Meschede und Soest





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 im Hintergrund das Verwaltungsgebäude.



## Impressum

- Herausgeber: Gesamthochschule Paderborn  
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Eckard Bannek, Tel.: (0 52 51) 60-25 31  
Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 87  
Helga Hoischen, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 10. Januar 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

## Starten Sie Ihre Karriere bei SEEBER



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

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

Das Ingenieurbüro SEEBER ist die richtige Startposition für Ihre Karriere. Beweise?

Nicht nur die zahlreichen Aufstiegsmöglichkeiten in unserer eigenen großen Organisation – viele unserer früheren Mitarbeiter haben sich Führungspositionen in der Industrie erobert – und sind heute Auftraggeber für SEEBER.

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

**Seeber**  
Konstruktionen

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



## 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 69 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.
<b>Gründungsrektor</b>	Prof. Dr. Buttler	25 60	B 2.324
<b>Kanzler</b>	Hintze	25 57	B 2.313
<b>Dezernat 1</b>			
Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung			
	Oberverwaltungsdirektor Fuchs	25 56	B 2.310
<b>Dezernat 2</b>			
Planung und Entwicklung	Dipl.-Soz. Wiss. Plato	25 44	B 2.216
<b>Dezernat 3</b>			
Akademische und Studentische Angelegenheiten			
	Regierungsdirektor Bannek	25 31	B 1.320
<b>Dezernat 4</b>			
Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Sommer	25 17	B 1.309
<b>Dezernat 5</b>			
Bau- und Grundstücks- angelegenheiten, Betriebs- technische Angelegenheiten			
	Regierungsbaudirektor Petersen	25 25	B 1.303
<b>Ltd. Bibliotheksdirektor</b>	Barckow	20 48	BI 2.126
<b>Pressestelle</b>	Ulbricht	25 63	B 2.336
<b>Justitiariat</b>	Dr. Schmidt	25 37	B 1.344
<b>AStA</b>		28 30	ME U 209

**Notrufe:**

Feuerwehr	112	Bei Notrufen ist anschließend der für das Gebäude zuständige Hausmei- ster zu verständigen!
Überfall, Verkehrsunfall	110	
Rettungsdienst, Erste Hilfe	2 93 01 oder 112	
Notarzt (nur mittwoch nachmittags, samstags und sonntags)	2 93 01	

**Technische Versorgungs-****Zentrale** (Not- und  
Störungsdienst)

Jakobs	24 75
Bredenbals	24 65
nach Dienstschluß	22 03

**Hausmeister**

Bürger	29 72
Wagner	29 72
Wilsmann	22 15

**Pförtner**

Kaluza, Kordes, Lappe	24 99
-----------------------	-------



# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeiner Teil</b>	<b>Seite</b>
Termine für das Sommersemester 1978 .....	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 .....	66
<b>Organe, Gremien und Einrichtungen</b>	
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
Studienberatung – Zentrale Studienberatungsstelle .....	89
Berufsberatung der Arbeitsämter .....	92
Akademisches Auslandsamt .....	94
Akademisches Prüfungsamt .....	95
Prüfungsausschüsse .....	96
Zentrales Prüfungssekretariat .....	99
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen an Schulen .....	100
Gesamthochschulbibliothek .....	101
Audiovisuelles Medienzentrum .....	105
Studentenwerk Paderborn .....	106
Mitglieder der Förderungsausschüsse .....	114
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....	115
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien .....	116



Sonstige Stipendien .....	117
Studentenschaft .....	120
Satzung der Studentenschaft .....	121
Studentengemeinden .....	127
Studentische Gruppen .....	128
Allgemeiner Hochschulsport .....	129
Studiobühne .....	131
Chor und Instrumentalgruppen .....	132

### Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn) .....	137
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn) .....	144
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn) .....	149
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn) .....	155
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn) .....	156
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn) .....	164
Fachbereich 7: Architektur (Höxter) .....	169
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter) .....	171
Fachbereich 9: Landbau (Soest) .....	173
Fachbereich 10: Maschinenteknik I (Paderborn) .....	174
Fachbereich 11: Maschinenteknik II (Meschede) .....	178
Fachbereich 12: Maschinenteknik III (Soest) .....	180
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn) .....	181
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn) .....	187
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede) .....	190
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest) .....	192
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn) .....	194

### Lehrveranstaltungen

Paderborn: Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften .....	201
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport .....	219
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	235
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik .....	253
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft .....	263

	Fachbereich 6: Naturwissenschaften I .....	281
	Fachbereich 10: Maschinentchnik I .....	293
	Fachbereich 13: Naturwissenschaften II .....	305
	Fachbereich 14: Elektrotechnik – Elektronik .....	319
	Fachbereich 17: Mathematik – Informatik .....	329
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur .....	347
	Fachbereich 8: Bautechnik .....	355
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentchnik II .....	367
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	375
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	387
	Fachbereich 12: Maschinentchnik III .....	393
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	401
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne</b>	<b>409</b>



## Termine für das Sommersemester 1978

	SS 1978	WS 1978/79
<b>Semesterbeginn:</b>	1.4.1978	1.10.1978
<b>Vorlesungsbeginn:</b> für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	13.3.1978	18. 9.1978
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	17.4.1978	2.10.1978
<b>Vorlesungsende:</b> für alle Studiengänge	15.7.1978	3. 2.1979
<b>Semesterschluß:</b>	30.9.1978	31. 3.1979

Rückmeldungen für SS 78 9.1.1978 – 3. 2.1978

Rückmeldungen für WS 78/79 5.6.1978 – 30. 6.1978

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

Belegungsfrist für WS 77/78 9.1.1978 – 3. 2.1978

Belegungsfrist für SS 78 5.6.1978 – 30. 6.1978

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

Neueinschreibungen für SS 78 13.2.1978 – 10. 3.1978

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

### Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1978

Do	23.3.1978	13.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Ostern
Mi	29.3.1978		Wiederbeginn der Vorlesungen nach Ostern
Mo	1.5.1978		Gesetzlicher Feiertag (Tag der Arbeit)
Do	4.5.1978		Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)
Fr	12.5.1978	20.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Pfingsten
Mo	22.5.1978		Wiederbeginn der Vorlesungen nach Pfingsten
Do	25.5.1978		Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)



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

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) 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 dann berücksichtigt werden, wenn sie schriftlich begründet sind. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

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

Auszug aus der **Einschreibungsordnung** der Gesamthochschule Paderborn

### § 7

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

### § 11

Streichung aus der Liste der Studenten

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

## Auszug aus dem Hochschulgebührengesetz

### § 3

#### Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

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

### § 4

#### Entstehung der Gebühren

(1) Es entsteht

3. die Säumnisgebühr (§ 3 Nr. 3) mit dem Ablauf der Fristen und Zahlungstermine.

## NOTIZEN

---



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

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

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

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

Grundsätzliche Strukturwandlungen in den menschlichen Lebensbereichen 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 Stiftungsurkunde, 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 ausgebauten Universitäten 300–400 Studierende zählten, halten die angeführten Zahlen einem Vergleich durchaus stand. Außerdem zeigen sie, daß die Paderborner Universität keineswegs allein der Heranbildung von Klerikern 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)



## Partnerschaften

**Université du Maine**

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

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



# Studienmöglichkeiten Sommersemester 1978

## I. Übersicht

An der Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1978 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

### 1. Pädagogische und geisteswissenschaftliche Studiengänge

- 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
- 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)

### 2. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

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

### 3. 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.

- 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.)

#### 4. 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

#### 5. 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 in Klammern aufgeführten Fachhochschulstudiengänge angeboten.



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

### Promotionsmöglichkeiten an der Gesamthochschule Paderborn

Alle im folgenden aufgeführten Fachbereiche haben das Recht der Promotion.

Bereits in Kraft gesetzte Promotionsordnungen:

FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaften
	Dr. paed.	Sport, Psychologie
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- und Literaturwissenschaften
FB 5:	Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 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 6:	Dr. rer. nat.	Physik
FB 10:	Dr.-Ing.	Maschinentechnik
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie
	Dr.-Ing.	Chemische Technik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik

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

Die zuletzt genannten Fachbereiche werden – wie im Falle der zuerst genannten bereits geschehen – für ihre Fächer die Möglichkeit der Promotion für die Absolventen von Lehramtsstudiengängen neu regeln, die sich bislang nach der Promotionsordnung der PH-Westfalen-Lippe (Prom. zum Dr. paed.) richtet.

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

## 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.

Allerdings werden Studenten gemäß § 1 Abs. 2 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen vom 21. August 1973, die keine Hochschulreife besitzen, in einem integrierten Studiengang nach einem Grundstudium von mindestens vier Semestern zum Hauptstudium II nur zugelassen, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

Die Teilnahme an Brückenkursen ist für Studenten ohne Hochschulreife, die das Hauptstudium II anstreben, verpflichtend. Den Studenten mit Hochschulreife wird die Teilnahme an Brückenkursen jedoch dringend empfohlen.

Die Brückenkurse umfassen pro Studiengang 100 Lehrveranstaltungsstunden, die größtenteils während der vorlesungsfreien Zeit des 1. Studienseesters, teils studienbegleitend, angeboten werden (vgl. Abschnitt „Lehrveranstaltungen“).



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

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

## Fächerangebot in den Lehramtsstudiengängen

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

### 1. Lehramt für die Primarstufe

Fächer:

#### Gruppe 1

Deutsch

Mathematik

#### Gruppe 2

Musik

Religionslehre

Sport

Lernbereiche der Primarstufe:

#### Gruppe 1

Sprache (einschl. Leselehrgang und Schrift/Schreiben)

Mathematik

#### Gruppe 2

Lernbereich Sachunterricht

a) Naturwissenschaft/Technik

b) Gesellschaftslehre

Lernbereich Gestaltung

mit Kunst und Textilgestaltung

Möglichkeiten der Fächerkombination:

- 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
- Amerikanische Literaturwissenschaft
- Anglistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft (alle FB 3)
- Musikwissenschaft (FB 4)

Die Einrichtung weiterer Fächer ist geplant.

\* können an der Gesamthochschule Paderborn nur als Zweitfächer gehört werden, die Einrichtung von Philosophie, 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.



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

---

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



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

#### Besondere Einschreibvoraussetzungen \*

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

---

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

## Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen			Studienabschlüsse				
	AHR	FHR	SP	DI	DII	G	STPL	M
<b>Integrierte Diplomstudiengänge</b>								
Chemie	X	X		X	X			
Mathematik	X	X		X	X			
Physik	X	X		X	X			
Ökonomie (Wirtschaftswissenschaft <sup>1</sup> )	X	X		X	X <sup>1</sup>			
Elektrotechnik	X	X		X	X			
Maschinenbau	X	X		X	X			
<b>Diplomstudiengänge</b>								
Erziehungswissenschaften	X		X		X			
<b>Magisterstudiengänge</b>								
Musikwissenschaft	X							X
Sprach- und Literaturwissenschaften	X							X
<b>Lehramtsstudiengänge</b>								
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	
<b>Fachhochschulstudiengänge</b>								
Informatik	X	X				X		
<b>Abteilung Höxter</b>								
Architektur	X	X				X		
Landespflege	X	X				X		
Bauingenieurwesen	X	X				X		
<b>Abteilung Meschede</b>								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Nachrichtentechnik	X	X				X		
<b>Abteilung Soest</b>								
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 Winter-Semesters 1977/78

Fachbereich	insgesamt	davon Erstsemester
1	507	80
2	456	58
3	899	137
4	230	51
5	1071	286
6	328	91
7	330	119
8	269	57
9	272	88
10	478	132
11	167	26
12	222	62
13	258	61
14	464	122
15	385	73
16	262	42
17	683	161
	7281	1646
Studienkolleg	8	
Zweithörer	15	
	7304	
Belegung in:		
Paderborn	5374	1179
Höxter	599	176
Meschede	552	99
Soest	756	192

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. F.-J. Kaiser

Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe

Koordinator: Prof. Dr. H. Moczala, FHL

Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie

Koordinator: o. Prof. Dr. H. Stegemeyer

Forschungsschwerpunkt: Membranforschung

Koordinator: o. Prof. Dr. J. Schröter

Forschungsschwerpunkt: Analyse von Modellsystemen in Naturwissenschaft, Technik, Ökonomie und Pädagogik mit Hilfe mathematischer Strukturen unter besonderer Behandlung informationsverarbeitender Systeme

Koordinator: o. Prof. Dr. B. Fuchssteiner

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

## Vorläufige Grundordnung für die Gesamthochschule Paderborn

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

Teil I	
Allgemeine Vorschriften	
<b>1. Abschnitt</b>	
<b>Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben</b>	
§ 1 Rechtsstellung, Name und Gliederung	§ 15 Auflösung des Gründungsse- nats
§ 2 Aufgaben	§ 16 Verfahren im Gründungssenat
<b>2. Abschnitt</b>	
<b>Hochschulangehörige</b>	
§ 3 Hochschulangehörige	
§ 4 Hochschullehrer	
§ 5 Wissenschaftliche Mitarbeiter	
§ 6 Studenten	
§ 7 Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter	
§ 8 Ehrenbürger	
<b>2. Abschnitt</b>	
<b>Ständige Kommissionen und Ausschüsse</b>	
	§ 17 Ständige Kommissionen
	§ 18 Aufgaben der ständigen Kommissionen
	§ 19 Zusammensetzung der ständigen Kommissionen
	§ 20 Ausschüsse
<b>3. Abschnitt</b>	
<b>Kuratorium</b>	
	§ 21 Aufgaben
	§ 22 Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit
Teil II	
Organe und Organisationseinheiten	
<b>1. Abschnitt</b>	
<b>Organe der Gesamthochschule</b>	
§ 9 Organe	
§ 10 Gründungsrektor	
§ 11 Gründungsrektorat	
§ 12 Konrektoren	
§ 13 Gründungssenat	
§ 14 Ergänzung des Gründungs- senats	
	<b>4. Abschnitt</b>
	<b>Fachbereiche</b>
	§ 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 Landesbeamtenengesetzes in der Fassung der Be-



kannmachung 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 Gründungs senats gemäß § 19 Absatz 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne von § 12 HSchG sind.

#### § 6

##### Studenten

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

#### § 7

##### Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

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

#### § 8

##### Ehrenbürger

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

#### Teil II

##### Organe und Organisationseinheiten

#### 1. Abschnitt

##### Organe

#### § 9

##### Organe

Organe der Gesamthochschule sind:

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

#### § 10

##### Gründungsrektor

(1) Der Gründungsrektor

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



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

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

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

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

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

## § 11

### Gründungsrektorat

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

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

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

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

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



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

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

## § 12

### Konrektoren

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

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

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

## § 13

### Gründungssenat

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

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

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

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

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

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



vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

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

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

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

#### § 14

##### Ergänzung des Gründungssenats

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

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

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

#### § 15

##### Auflösung des Gründungssenats

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



## § 16

### Verfahren im Gründungssenat

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

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

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

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

## 2. Abschnitt

### Ständige Kommissionen und Ausschüsse

## § 17

### Ständige Kommissionen

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

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

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

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

## § 18

### Aufgaben der ständigen Kommissionen

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

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



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

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

Die Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten behandelt unbeschadet der Zuständigkeit der Struktur- und Haushaltskommission die Angelegenheiten gemäß Satz 1 und 2, soweit sie die Gesamthochschulbibliothek betreffen. Sie wirkt bei Grundsatzangelegenheiten der Gesamthochschulbibliothek mit, insbesondere bei der Zusammenarbeit mit anderen Hochschulbibliotheken und dem 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 Gründungs-senat,
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 fachbereichs-übergreifenden 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 hochschul-übergreifende 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**

(1) Die Studenten der Gesamthochschule bilden die Studentenschaft. Sie ist nichtrechtsfähige Teilkörperschaft der Gesamthochschule.

(2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs bilden die Fachschaft des Fachbereichs.

(3) Aufgabe der Studentenschaft ist die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule durch Förderung der Vertretung studentischer Interessen in den Selbstverwaltungsgremien.

(4) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Zustimmung durch den Gründungssenat bedarf. Als Organe der Studentenschaft sind ein Allgemeiner Studentenausschuß und ein Studentenparlament vorzusehen. Das Studentenparlament besteht aus den von den Fachschaften gewählten Vertretern. Fachschaften bis zu 200 Studenten wählen zwei, Fachschaften von 201 bis 400 Studenten wählen drei, Fachschaften von 401 bis 600 Studenten wählen vier und Fachschaften von 601 und mehr Studenten wählen fünf Vertreter aus ihrer Mitte in das Studentenparlament. Das Studentenparlament wählt den Allgemeinen Studentenausschuß.

(5) Der Erlaß der ersten Satzung erfolgt



auf Grund einer Urabstimmung aller Studenten, die der Gesamthochschule angehören. Die Satzung ist angenommen, wenn zwei Drittel der abgegebenen Stimmen dem Entwurf zustimmen. Die Urabstimmung bedarf zu ihrer Gültigkeit einer Beteiligung von mindestens 30 vom Hundert der Stimmberechtigten. Näheres zur Durchführung der Urabstimmung regelt der Gründungsrat.

#### § 39

##### Krankenversicherung der Studenten

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

#### Teil IV

##### Verfahrensgrundsätze

#### § 40

##### Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

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

(2) Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule nach Maßgabe der Gesetze und dieser Vorläufigen Grundordnung ist Recht und Pflicht der Gesamthochschulangehörigen gemäß § 3 Absatz 1 (vgl. § 24 Absatz 1 Satz 1 HSchG).

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

(4) Die Bestimmungen dieser Vorläufigen Grundordnung lassen die für die

Gesamthochschulangehörigen geltenden dienstrechtlichen Bestimmungen unberührt.

#### § 41

##### Grundsätze der Mitwirkung

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

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

#### § 42

##### Art und Umfang der Mitwirkung

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

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



## § 43

### Wahlen

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

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

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

## § 44

### Stimmrecht

(1) Alle Mitglieder von Organen und Gremien in der Gesamthochschule sind stimmberechtigt, soweit diese Vorläufige Grundordnung nichts anderes vorseht.

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

(4) Die Berufungskommission prüft die fristgerecht eingegangenen Bewerbungsunterlagen auf das Vorliegen der in der Ausschreibung genannten Anforderungen und lädt, soweit tunlich, die Bewerber zu einem Kontaktgespräch ein. Auf Grund des Kontaktgesprächs findet ein hochschulöffentlicher Probenvortrag und ein fachliches Kolloquium statt. Die Berufungskommission kann zusätzlich auswärtige Gutachten über



die wissenschaftliche Qualifikation und die pädagogische Eignung der Bewerber einholen. Die künstlerische Qualifikation ist stets durch Gutachten festzustellen. Bei Berufungsvorschlägen aus der eigenen Gesamthochschule müssen auswärtige Gutachten eingeholt werden. Bei der Aufstellung von Berufungsvorschlägen können Personen, die sich nicht beworben haben, gemäß § 9 Absatz 2 HSchG nur in begründeten Ausnahmefällen berücksichtigt werden.

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

(6) Die Mitglieder der Berufungskommission des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses, die bei der Entscheidung überstimmt worden sind, können der vom Fachbereichsrat beschlossenen Berufungsliste ein Sondervotum beifügen. Das Sondervotum muß in der Sitzung, in der die Abstimmung stattgefunden hat, angemeldet und binnen drei Tagen nach der Sitzung mit einer Begründung schriftlich eingereicht werden.

(7) Die Berufungsliste wird zusammen mit den Bewerbungen, den Gutachten und den Sondervoten dem Gründungssenat zugeleitet. Dieser beschließt auf der Grundlage der Vorschläge des Fachbereichs oder des gemeinsamen Ausschusses. Vor einer vom Vorschlag

des Fachbereichsrates abweichenden Entscheidung hat er die Berufungsliste mit Angabe der Gründe zur erneuten Beratung an den Fachbereichsrat zurückzugeben. Weicht der Gründungssenat endgültig von der Berufungsliste des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses ab, so ist diese der vom Gründungssenat beschlossenen und an den Minister für Wissenschaft und Forschung vorzulegenden Berufungsliste beizufügen.

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

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

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

(11) Näheres regelt eine Satzung.

(12) Bei der Besetzung von Planstellen für die Fächer katholische und evangelische Theologie bleiben die in dem Notenwechsel zwischen dem Ministerpräsidenten und dem Apostolischen Nuntius in Deutschland (RdErl. des Kultusministers vom 30. Juni 1969 – ABl. KM. NW. S. 2500) getroffenen Vereinbarungen und die Vereinbarung zwischen dem Land Nordrhein-Westfalen und der Evangelischen Kirche im Rheinland, der Evangelischen Kirche von Westfalen und der Lippischen Landeskirche vom 28. November 1969 / 29. Dezember 1969 (Abl. KM. NW. S. 309) unberührt.



Teil V  
Funktionen  
**1. Abschnitt**  
**Lehre und Studium**

§ 49

Lehrfreiheit

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

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

§ 50

Studienfreiheit

(1) Jeder an der Gesamthochschule eingeschriebene Student hat das Recht, alle Lehrveranstaltungen, die von den Fachbereichen der Gesamthochschule angeboten werden, zu besuchen (vgl. § 17 Abs. 1 HSchG). Unbeschadet der Studien- und Prüfungsordnungen hat er das Recht, innerhalb eines Studienganges Schwerpunkte nach eigener Wahl zu bestimmen.

(2) Die Fachbereiche können die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen vom Besuch anderer Veranstaltungen oder von der Ablegung von Prüfungen abhängig machen. Außerdem können die Fachbereiche die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen begrenzen,

wenn dies wegen des Gegenstandes oder der Art der Veranstaltung erforderlich ist (vgl. § 17 Absatz 2 HschG).

§ 51

Einschreibung von Studenten

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

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

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

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

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

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



## § 52

### Studienordnungen und Studienpläne

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

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

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

## § 53

### Studienberatung

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

## 2. Abschnitt Prüfungen

### § 54

#### Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

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

(2) Die Hochschullehrer sind verpflichtet, im Rahmen ihres Fachgebietes an der Durchführung von Prüfungen und Qualifikationsverfahren nach Maßgabe

der entsprechenden Ordnungen oder Satzungen mitzuwirken.

## § 55

### Hochschulprüfungen

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

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

## § 56

### Akademische Grade

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

## § 57

### Qualifikationsverfahren

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

(2) Die Habilitationsordnungen werden von den Fachbereichen aufgestellt.



### 3. Abschnitt Forschung

#### § 58

##### Forschungsfreiheit

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

#### § 59

##### Koordinierung der Forschung

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

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

#### § 60

##### Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

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

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

#### § 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 Überleitung 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 Bil-



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

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

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

#### § 4

##### Einschreibung, Zweithörerschaft

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

#### § 5

##### Mitwirkungsrecht bei Berufungen

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

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

#### § 6

##### Prüfungsrecht in akademischen Prüfungen

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



## § 7

### Geltungsdauer

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

## § 8

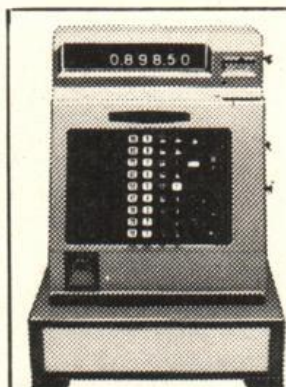
### Appellationsinstanz

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

Paderborn, den 27. April 1976

Für die Gesamthochschule  
gez. Buttler  
Kommissarischer Gründungsrektor

Für die Musikhochschule  
gez. Stephani  
Direktor



## Mit uns haben Sie in der ganzen Stadt Kredit.

Sie bekommen von uns Geld und sind damit jederzeit „bei Kasse“. Ob Sie sich ein Auto, einen Farbfernseher oder ein neues Wohnzimmer wünschen – machen Sie aus Ihren Wünschen handfeste Wirklichkeit.

Wir geben Ratenkredite bis zu 25 000 Mark. Schnell, unkompliziert und zinsgünstig. Sprechen Sie mit uns.

**COMMERZBANK**   
4790 Paderborn, Rathausplatz 14

K.003 c 5/6



**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



# Organe, Gremien und Einrichtungen der Gesamthochschule Paderborn

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Telefon: (0 52 51) 601

- Gründungsrektor:** o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler  
privat: 4791 Paderborn-Elsen, Mittelweg 54  
Telefon: (0 52 54) 61 83  
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Elfers  
N.N.
- Persönlicher Referent:**
- 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
- Gründungsssenat:** 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. Loock  
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:

Schwieta

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. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann  
Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL  
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp  
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
stud. ing. Wittrock  
N.N.  
N.N.

Vorsitzender:  
stellvertr.  
Vorsitzender:  
weitere  
Mitglieder:

**Kommission für Forschung:**

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

o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

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

Vorsitzender:  
weitere  
Mitglieder:

**Unterkommission für das Bibliothekswesen:**

o. Prof. Dr. rer. nat. Lenzing

Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow  
Oberbibliotheksrat 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-Do Fr	7.30 – 12.30 Uhr 7.30 – 16.00 Uhr
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt, 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 z.A.  
Dr. Schmidt**

## Dezernat 1:

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

**Oberverwaltungs-  
direktor Fuchs**

1.1 Allgemeine Verwaltung      Reg.angestellter  
Paletta

1.2 Haushalts-, Rechnungs- und      Reg.angestellter  
Kassenwesen      Bührmann

1.3 Beschaffung      Reg.angestellter  
Kraatz

## Dezernat 2:

**Planung und Entwicklung-**

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

2.1 Hochschulstruktur, Kapazitätsangele-      Reg.-Angestellter  
genheiten, Haushaltsplanung      Mandel

2.2 Grundsatzfragen des Lehr- und Stu-      Reg.-Angestellter  
dienbetriebes      Dipl.-Pol.  
Hinsenkamp

2.3 Grundsatzfragen des Forschungsbe-      Reg.-Angestellter  
2.6 triebes und der Förderung des wis-      Dipl.-Volksw.  
senschaftlichen Nachwuchses, Doku-      Afflerbach  
mentation und Statistik, Datenverar-  
beitung



<b>Dezernat 3:</b>	<b>Akademische und Studentische Angelegenheiten</b>	<b>Regierungsdirektor Bannek</b>
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. Weißenfeld
3.5	Studienberatung	Akademischer Rat Dr. Heinze Akademischer Ober- rat Stamm
3.6	Zentrales Prüfungssekretariat	Regierungs- oberamtsrat Dammann
<b>Dezernat 4:</b>	<b>Organisation und Personal</b>	<b>Ltd. Regierungs- direktor Dr. Sommer</b>
4.1	Organisation der Hochschulver- waltung, Allgemeine Personal- angelegenheiten	Regierungsober- amtsrat Kaeder
4.2	Personalangelegenheiten der Beamten	N. N.
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamt- mann Bee
4.4	Sonstige Personalangelegenheiten	Regierungs- inspektor z.A. Dodt
4.5	Wirtschaftliche Angelegenheiten der Bediensteten	Reg.-Angestellter Ortwein



<b>Dezernat 5:</b>	<b>Bau- und Grundstücksangelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten</b>	<b>Regierungsbau- direktor Petersen</b>
5.1	Bauangelegenheiten	Regierungsamtmann Smits
5.2	Liegenschaftsangelegenheiten	Regierungsamtsrat Kirchhoff
5.4	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbau- amtmann Jakobs



## Personalrat

### Vorsitzender:

Schall, Heinz, techn. Angestellter  
FB 17, P1 2.03  
Tel.: (0 52 51) 60-22 73, 60-24 73  
Büro Personalrat H 4.320  
Tel.: (0 52 51) 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

Nonnemann, Gerda, Bibl.-Angestellte  
Bibliothek, Warburger Straße 100  
Tel.: (0 52 51) 60-20 36

Ortwein, Manfred, Reg.-Angestellter  
ZV, Dezernat 4, B 1.216  
Tel.: (0 52 51) 60-25 12

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

Wilsmann, Ludwig, Hausmeister  
P1 2.08 (Pfortnerloge)  
Tel.: (0 52 51) 60-22 15

### Gruppe der Arbeiter:

Appel, Dieter, Maschinenschlosser  
FB 10, P4 3.03  
Tel.: (0 52 51) 60-22 66

Matthiesen, Heinz, Elektro-Handwerker  
FB 15, Abt. Meschede, Zi 7.02  
Tel.: (02 91) 84 07



**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):**

Block, Christiana  
Warburger Straße 100  
FB 13  
Tel.: (0 52 51) 6 01



## Vorsitzende der Fachbereichs-Versammlung

Fachbereich 1:	Wiss. Assistent Dr. phil. Wilden
Fachbereich 2:	Dozent Knievel
Fachbereich 3:	Wiss. Assistent Dr. phil. Neumann
Fachbereich 4:	Akademischer Rat H. Ortner
Fachbereich 5:	Dipl.-Math. Flemming
Fachbereich 6:	Prof. Dipl.-Phys. vom Ende, 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:	Laboringenieur Diehl
Fachbereich 12:	Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL
Fachbereich 13:	Dr. rer. nat. Lendermann, FHL
Fachbereich 14:	Ing. (grad.) Utermöhle
Fachbereich 15:	Laborant Kons
Fachbereich 16:	Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, 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. theol. Schellong  
o. Prof. Dr. phil. Schlegel

o. Prof. Dr. jur. Benseler  
o. Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher  
Wiss. Rat u. Prof. Dr. theol. Hofius  
o. Prof. Dr. phil. Schlegel  
Akademischer Rat Dr. rer. nat. Müller  
Wiss. Assistent Dr. phil. Piepmeier  
stud. paed. Schulte-Stracke  
stud. paed. Wiedemeier  
Reg.-Angestellte Saxowski

### Fachbereich 2:

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

### Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)

Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. habil. König  
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber

o. Prof. Dr. phil. Kramer  
o. Prof. Dr. phil. Schlüter  
o. Prof. Dr. phil. Tulodziecki  
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Weber  
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier  
Wiss. Assistent Wiehager  
stud. paed. Pollmann  
stud. paed. Vonde  
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)

N.N.

o. Prof. Brockhaus

o. Prof. Brockhaus  
Stud. Prof. Dr. phil. Junker  
o. Prof. Dr. phil. Müllenbrock  
o. Prof. Dr. phil. Profitlich  
Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens  
Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch  
stud. phil. Neermann  
stud. phil. Radde  
Reg.-Angestellte vom Berg



**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. Twiste  
 N.N.  
 Reg.-Angestellte Wulff

**Fachbereich 5:**

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

**Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)**

o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg  
 Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL

Prof. Dr. rer. oec. Gräfer, FHL  
 Prof. Dr. phil. Kleibohm, FHL  
 o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann  
 Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Weber  
 Akademischer Rat Dipl.-Volksw. Brezinski  
 Dipl.-Kfm. Schlingmann  
 stud. oec. Hansmeyer  
 stud. oec. Intrup  
 -

**Fachbereich 6:**

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

**Naturwissenschaften I (Paderborn)**

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

Prof. Dr. rer. nat. Primas, FHL  
 o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz  
 Prof. Dr. rer. nat. Schwermann, FHL  
 Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ziegler  
 Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Masuch  
 Akademischer Rat Dr. phil. nat. Meyer  
 stud. phys. Ahlers  
 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. W. Weber, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Frohne, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Krawinkel, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

–  
 stud. ing. Lessmann  
 stud. ing. Plümpe  
 stud. ing. Schlenger  
 Reg.-Angestellte Berends  
 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. Bielenberg, FHL  
 Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL  
 Prof. Dr. rer. nat. Kopac, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

–  
 stud. ing. Baltus  
 stud. ing. Lehberg  
 stud. ing. Rüttschilling  
 Ing. (grad.) Glunz  
 Reg.-Angestellte Quest

**Fachbereich 9:**

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

**Landbau (Soest)**

Prof. Dr. agr. Röper, FHL  
 Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL  
 Prof. Dr. rer. nat. Schlagbauer, FHL  
 Prof. Dr. agr. Schüttert, FHL  
 Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

–  
 stud. ing. Domröse  
 stud. ing. Koenen  
 stud. ing. Löhner  
 stud. ing. Raves  
 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. Hahn  
 Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL

o. Prof. Dr. rer. nat. Herrmann  
 Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL  
 Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL  
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz  
 Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Cramer  
 stud. ing. Merkle  
 stud. ing. Wiege  
 Ing. (grad.) Fischer

**Fachbereich 11:**

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

**Maschinentechnik II (Meschede)**

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

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Tillner, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Voß, FHL

–  
 stud. ing. Levermann  
 stud. ing. Mattern  
 stud. ing. Pape  
 Schlosser Hirnstein  
 Labor-Ingenieur Willeke

**Fachbereich 12:**

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

**Maschinentechnik III (Soest)**

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

Prof. Dipl.-Ing. Adams, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Kleffmann, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. König, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Schneider, FHL

–  
 stud. ing. Harling  
 stud. ing. Kretschmann  
 stud. ing. Volke  
 Reg.-Angestellte Brune  
 Ing. (grad.) Korz



**Fachbereich 13:**

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

**Naturwissenschaften II (Paderborn)**

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

o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup  
 Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Marsmann  
 o. Prof. Dr.-Ing. Sucrow  
 Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL  
 Wiss. Assistent Dipl.-Chem. Bergmann  
 Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke  
 cand. chem. Bornemann  
 stud. chem. Danzebrink-Nieke  
 techn. Angestellte Schröder

**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  
 Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL

o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt  
 Prof. Dipl.-Ing. Kaiser, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL  
 Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Altmann  
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Reißerweber  
 stud. ing. Drehsen  
 stud. ing. Rosenögger  
 Ing. (grad.) Funke

**Fachbereich 15:**

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

**Nachrichtentechnik (Meschede)**

Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL  
 Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL

Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Kleineberg, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Moczala, FHL

—  
 stud. ing. Douteil  
 stud. ing. Lange  
 stud. ing. Stelzner  
 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. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Giese, FHL  
 Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL  
 Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL

–  
 stud. ing. Bögge  
 stud. ing. Pannwitz  
 stud. ing. Pfützenreuter  
 Reg.-Angestellte Knobloch  
 Labor-Ingenieur Wudtke

**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  
 Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Indlekofer

o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt  
 Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Indlekofer  
 o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek  
 Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Hefendehl  
 Wiss. Ass. Dipl.-Inf. Vornberger  
 stud. paed. Feldmann  
 stud. ing. Naroska  
 Ing. (grad.) Brakhane

**Abteilungsleiter****Abteilung Höxter**

Abteilungsleiter  
 stellvertretender  
 Abteilungsleiter

Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

**Abteilung Meschede**

Abteilungsleiter  
 stellvertretender  
 Abteilungsleiter

Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

**Abteilung Soest**

Abteilungsleiter  
 stellvertretender  
 Abteilungsleiter

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

Prof. Dr. agr. Nowack, FHL



## **Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen**

### **Fachbereich 1:**

Anschrift:

**Philosophie, Religionswissenschaften,  
Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 1

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-20 74

Dekan:

o. Prof. Dr. theol. Schellong

Prodekan:

o. Prof. Dr. phil. Schlegel

Dekanat:

Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin

Raum C 2.308/2.310

Tel.: App. 20 74

### **Fachbereich 2:**

Anschrift:

**Erziehungswissenschaften, Psychologie,  
Sport (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 2

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-29 45

Dekan:

Wiss. Rat u. 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:**

Anschrift:

**Sprach- und Literaturwissenschaften  
(Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 3

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-28 77

Dekan:

N.N.

Prodekan:

o. Prof. Brockhaus

Dekanat:

Inge Brink, Fachbereichssekretärin

Raum: H 3.140

Tel.: App. 28 77

### **Fachbereich 4:**

Anschrift:

**Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**

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:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Wirtschaftswissenschaften (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 5

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

(0 52 51) 60-21 08

o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg

Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL

Fachbereichssekretärin Brigitte Lahmer,

Raum: C 4.301

Tel.: App. 21 08

**Fachbereich 6:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Naturwissenschaften I (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 6

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

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

o. Prof. Dr. rer. nat. Müller

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

Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: A 1.241

Tel.: App. 26 79

**Fachbereich 7:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Architektur (Höxter)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 7

An der Wilhelmshöhe 44

3470 Höxter

(0 52 71) 23 97/69 26

Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

Gisela Berends, Fachbereichssekretärin

Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

**Fachbereich 8:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Bautechnik (Höxter)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 8

An der Wilhelmshöhe 44

3470 Höxter 1

(0 52 71) 23 97/69 26

Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Annegret Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 1316

Tel.: App. 17



**Fachbereich 9:**

Anschrift:

**Landbau (Soest)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

Windmühlenweg 25

4770 **Soest**

(0 29 21) 30 82

Telefon:

Dekan:

Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Prodekan:

Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

Dekanat:

Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin

Raum: 14

Tel.: App. 3

**Fachbereich 10:**

Anschrift:

**Maschinentechnik I (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-22 11

Telefon:

Dekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Hahn

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL

Dekanat:

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.16

Tel.: App. 22 11

**Fachbereich 11:**

Anschrift:

**Maschinentechnik II (Meschede)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Telefon:

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Dekanat:

Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

**Fachbereich 12:**

Anschrift:

**Maschinentechnik III (Soest)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 12

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Telefon:

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat:

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

Prof. Dr. rer. nat. Krahl, FHL

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Dr. Sc. agr.

Schlimme

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

Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL

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.-Ing. Staudt, FHL

Prof. Dipl.-Phys. Reiche 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. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin

Tel.: App. 4



**Fachbereich 17:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Mathematik, Informatik (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 17

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-26 26

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

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

Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: D 2.222

Tel.: App. 26 26

**Abteilung Höxter**

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

**Abteilung Meschede**

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

**Abteilung Soest**

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/69 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Reg.-Angestellter Grote

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

Reg.-Inspektor Schlenke

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Reg.-Angestellte Peitz



## Studienberatung

### Zentrale Studienberatungsstelle

Warburger Str. 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	Oberstudienrat i. H. Geesmann o. Prof. Dr. phil. Heichert Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
	Psychologie	Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Kaufmann
	Sport	Akademische Rätin Werner
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	Stud.-Prof. Marita Stamm Akademische Oberrätin Pfannschmidt
	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 Lehramts- studiengänge	o. Prof. Dr. rer. pol. Dobias 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. Dipl.-Phys. Meyer zur Capellen, FHL
Fachbereich 7:	Architektur	Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL
Fachbereich 8:	Bautechnik	Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
Fachbereich 9:	Landbau Praktikantenamt:	Prof. Dr. agr. Röper, FHL Prof. Dr. agr. Krücken, FHL
Fachbereich 10:	Maschinenteknik I	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Cramer
Fachbereich 11:	Maschinenteknik II	Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL
Fachbereich 12:	Maschinenteknik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- Studiengänge Integrierte Studiengänge	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup o. Prof. Dr. rer. nat. Sellmann
Fachbereich 14:	Automatisierungs- technik/Elektronik Lehramt S II	Prof. Dipl.-Phys. Horstick, FHL Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Staudt, 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	Wiss. Assistentin Dr. rer. nat. Hefendehl
	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 Hochschulüler 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:** Telefon: (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:** Telefon: (02921) 106367

**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:** Telefon: (0291) 7771

**Eva-Maria Heinze**

**Manfred Robertz**

**Norbert Schmidt**

**Aufgabenbereiche:**

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

Zusammenarbeit mit den einzelnen Organen der  
Gesamthochschule Paderborn.

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



## Akademisches Auslandsamt

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

**Leiter:** **Regierungsdirektor Bannek**  
**Mitarbeiter:** Reg.-Angestellte Beckschulze  
Regierungsinspektor z.A. Weißenfeld

**Aufgabenbereiche:** Informationen über die Äquivalenzen und Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen für Ausländer in der Bundesrepublik Deutschland  
Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation ausländischer Studenten und Erstellung entsprechender Statistiken  
Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger (Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Weihnachtsfeier, Wohnungsvermittlung, Vermittlung von Praktikumsstellen etc.)  
Vergabe von Stipendien an ausländische Studierende  
Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien  
Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu einer Lehrtätigkeit im Ausland  
Internationale Hochschulbeziehungen (u.a. Partnerschaft mit der Université du Maine, Beziehungen zu englischen Hochschulen)

## **Akademisches Prüfungsamt**

Prüfungsamt für die Promotion in den Erziehungswissenschaften

Prüfungsamt für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Sprechstunden: siehe Anschlag

Vorsitzender:

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

Stellvertretende  
Vorsitzende:

Der Dekan des Fachbereichs 2  
Wiss. Rat u. 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. Loistl
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL o. Prof. Dr. rer. pol. Dobias 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. Dipl.-Phys. Meyer zur Capellen, FHL o. Prof. Dr. rer. nat. Spaeth o. Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. phil. Meyer
	Studenten:	stud. phys. Blickwedel stud. phys. Studzinski
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL
	Hochschullehrer:	o. Prof. Dr.-Ing. Jordan Prof. Dipl.-Ing. Willmes, FHL Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Weege
	Studenten:	stud. ing. Ruoff stud. ing. Vondereck
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. Mowka stud. chem. Packusch

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  
Dipl.-Ing. Miethe, FHL  
Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

Studenten: stud. ing. Baltus  
stud. ing. Steinwachs

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. Koenen  
stud. ing. Offermanns



- 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. Bendig  
   stud. ing. Johnig
- 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
<b>Sachgebietsleiter:</b>	<b>Regierungsoberamtsrat Dammann</b> Raum: B 0.307, Tel.: 60–2502	
Bearbeiter:		
Fachbereich 5:	Reg.-Sekretär Fischer Reg.-Angestellte Scheel Raum: B 0.321, Tel.: 60–2505	
Fachbereich 10:	Reg.-Angestellte Elkemann Raum: B 0.321, Tel.: 60–2505	
Fachbereich 14:	Reg.-Angestellte Butkus Raum: B 0.321, Tel.: 60–2505	
Fachbereich 6, 13 u. 17: Dipl.-Prüfung/Promotion in den Erziehungs- wissenschaften	Reg.-Angestellte Kern Reg.-Angestellter Roland Raum: B 0.301, Tel.: 60-25 00	



## **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 9.00-15.30 Uhr

<b>Direktor:</b>	<b>Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow</b>	
<b>Stellvertreter:</b>	<b>Oberbibliotheksrat Drohmann</b>	
<b>Sekretariat:</b>	<b>Bibliotheks-Angestellte Herrmann</b>	
<b>Fachreferenten:</b>	Pädagogik, Psychologie, Sport, Kunst, Musik	Wiss. Angestellte E. Kadlec
	Philosophie, Theologie, Sozialwissenschaft, Geschichte, Geographie, Biologie	Oberbibliotheksrat Dr. Treucker
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik	Wiss. Angestellter Gelhard
	Anglistik und Romanistik	Bibliotheksrätin z. A. Zajadacz
	Wirtschaftswissenschaften	Wiss. Angestellter Kleinlanghorst
	Mathematik, Informatik	Oberbibliotheksrat Drohmann
	Naturwissenschaften und Technik	Wiss. Angestellter Freyschmidt
<b>Dezernat 1:</b>	<b>Allgemeine Bibliotheks- angelegenheiten, Planung und Entwicklung, Personalfragen, Haushalt</b>	<b>Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow</b>
1.1	Büroleitender Beamter	Bibl.-Oberinspektor 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



<b>Dezernat 2:</b>	<b>Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogi- sierung</b>	<b>Oberbibliotheksrat Drohmann</b>
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.-Inspektorin Bolik
2.21	Titelaufnahme	Bibl.-Inspektorin z.A. Brendel
2.22	Änderungsdienst	Bibl.-Angestellte Nonnemann
<b>Dezernat 3:</b>	<b>Benutzung, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b>	<b>Bibliotheksrat Schäfer</b>
3.1	Benutzung	Bibl.-Amtmann vom Ende
3.11	Ortsausleihe	Bibl.-Angestellte Thiele
3.12	Fernleihe	Bibl.-Inspektorin Köhler-Lamm
3.13	Lehrbuchsammlung	Bibl.-Angestellte Deventer
3.2	Information	Bibl.-Oberinspektorin Büchler
3.21	Zentrale Auskunft	N.N.
3.22	Fachbibliothek Geistes- und Sprachwissenschaften	Bibl.-Inspektorin z. A. Brüggemann
3.23	Fachbibliothek Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Dipl.-Biblio- thekarin Mende

3.24	Fachbibliothek Mathematik/ Naturwissenschaften	Bibl.-Inspektor z.A. 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:** Technik  
Ing. (grad.) Kania  
  
Hochschulinternes Fernsehen (HIF)  
N. N.

Sprachlehre (SL)  
N. N.

## **Beirat des AVMZ:**

Vorsitzender: N.N.

stellvertretender  
Vorsitzender: N.N.

weitere Mit-  
glieder:

o. Prof. Brockhaus  
Prof. Dipl.-Phys. vom Ende, FHL  
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



# 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 an:

### 1. **Studenten**

Franz Gehrman (Fachbereich 10)  
Wolfgang Geisendörfer (Fachbereich 10)  
Maria Koke (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: Rudolf Pörtner M.A.**

### **Als Abteilungsleiter sind tätig:**

Dietmar Wächter – Buchhaltung –  
Detlef Gehrman – Wirtschaftsbetriebe –  
Eberhard Freygang – Ausbildungsförderung –

**Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:**

1. Wirtschaftsbetriebe (Mensen, Caféterien)
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 78/79 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 11.00-22.30 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“, „Pinte“ und am Kiosk 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. ein Studentenwohnheim in Paderborn, Peter-Hille-Weg 13, Telefon: (0 52 51) 6 28 70. Das Haus verfügt über 192 Einzelappartements für Studenten und 18 Doppelappartements für Studentenehepaare. Der Mietpreis für das Einzelzimmer beträgt z. Z. 140,- DM, für die Doppelappartements 265,- – 295,- DM monatlich. Bewerbungen sind an das Studentenwerk Paderborn, Warburger Straße 100, zu richten.

Zum SS 1978 wird in Paderborn, Peter-Hille-Weg 11, voraussichtlich ein weiteres Wohnheim bezugsfertig werden, das vom Studentenwerk bewirtschaftet wird.

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. Der bis zum 31. 3. 1977 geleistete Härteausgleich entfällt. 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 abzubrechen.



## Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

### Förderungsausschuß I

(Integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	Prof. Dipl.-Ing. Horn, FHL
Stellvertreter:	Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
Vertreter der Auszubildenden:	stud. chem. Hoppe
Stellvertreter:	N. N.
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Dr. Lutz Schmidt
Stellvertreter:	Käthe Heuel

### Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied des Lehrkörpers:	o. Prof. Dr. theol. Schellong
Stellvertreter:	Dr. phil. Freund
Vertreter der Auszubildenden:	stud. paed. Friedhelm Plassmeier
Stellvertreter:	stud. paed. Rothe
Vertreter des Amtes für Ausbildungsförderung:	Dr. Lutz Schmidt
Stellvertreter:	Käthe Heuel



## 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 vergibt 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**  
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, 60-20 28

Öffnungszeiten:                      AStA-Büro:                      Mo-Fr 9.00-13.00 Uhr  
    AStA-Fotokopierer:           Mo-Fr 8.00-18.00 Uhr

### **Mitglieder des AStA:**

Vorsitzender:                            stud. paed. Lars Frischkorn (RCDS)

Referent für Fachschaften  
und Abteilungen:                        stud. ing. Franz Gehrmann (RCDS)

Referent für Soziales:                    stud. paed. Maria Koke (RCDS)

Referent für Kultur:                      stud. paed. Maria Lottmann (RCDS)

Referent für Finanzen:                   stud. oec. Christian Bein (RCDS)

Referent für Organisation:               stud. paed. Manfred R. Pohlke (RCDS)

## **Studentenparlament**

Präsidium:                                stud. paed. Willi Dohms  
    stud. paed. Georg Merkle  
    stud. paed. Berthold Gees

# Satzung der Studentenschaft der Gesamthochschule Paderborn

## I Studentenschaft

### § 1 Mitglieder

- (1) Die Studenten der Gesamthochschule (GH) Paderborn bilden die Studentenschaft.
- (2) Studenten sind die an der GH eingeschriebenen Studierenden. Ferner zählen zu den Studenten die Mitglieder des Gründungssenats gem. § 19 Abs. 1 Nr. 3 GHEG, die an einer anderen Hochschule als Studierende eingeschrieben sind.

### § 2 Mitwirkung an der Selbstverwaltung

- (1) Die Studentenschaft wirkt im Rahmen von § 38 Abs. 3 VGrundO an der Selbstverwaltung der Gesamthochschule mit.
- (2) Die Organisation der Förderung der Interessen der Studenten ist bestimmt von den Grundsätzen der Transparenz, der Kontrolle und der Information.
- (3) Alle gewählten studentischen Vertreter sind der Studentenschaft rechenschaftspflichtig. Sie sind verpflichtet, an den Vollversammlungen und an den Sitzungen von Ausschüssen aktiv teilzunehmen.
- (4) Um ihre Aufgabe nach Abs. 1 und § 3 durchführen zu können, erhebt die Studentenschaft Beiträge auf freiwilliger Basis. Über die Höhe beschließt das Studentenparlament.

### § 3 Aufgaben der Studentenschaft

Im Rahmen des § 38 Abs. 3 VGrundO hat die Studentenschaft u. a. folgende Aufgaben wahrzunehmen:

1. die Vertretung der Gesamtheit der Studenten
2. die umfassende Wahrung der Interessen der Studenten, u. a.:
  - a) die Förderung des demokratischen und gesellschaftspolitischen Bewußtseins der Studenten
  - b) die Förderung wirtschaftlicher und sozialer Belange der Studenten
  - c) die Förderung der geistigen und kulturellen Interessen der Studenten
  - d) die Pflege internationaler Studentenbeziehungen
  - e) die Unterstützung des freiwilligen Studentensports.

### § 4 Organe der Studentenschaft

Organe der Studentenschaft sind:

- a) Vollversammlung
- b) Fachschaftsvollversammlung
- c) Fachschaftsrat
- d) Studentenparlament
- e) AStA



II  
Vollversammlung  
§ 5

- (1) Die Vollversammlung ist die Versammlung aller der GH Paderborn angehörenden Studenten.
- (2) Sie ist oberstes beschlußfassendes Organ der Studentenschaft, soweit nicht im Wege der Urabstimmung mit Wirkung für die gesamte Studentenschaft Beschlüsse gefaßt werden.
- (3) Die Vollversammlung findet auf Beschluß des Studentenparlaments, des AStA oder auf schriftlichen Antrag eines Zehntels der Studentenschaft statt. Sie wird vom AStA einberufen.

III  
Fachschaften  
§ 6  
Mitglieder

Die einem Fachbereich zugeordneten Studenten bilden die Fachschaft dieses Fachbereichs.

§ 7  
Aufgaben der Fachschaft

- (1) Die Fachschaft erfüllt die in § 3 festgelegten Aufgaben, soweit sie den Fachbereich betreffen.
- (2) Mehrere Fachschaften können Aufgaben gemeinsam wahrnehmen.
- (3) Die Fachschaften geben sich im Rahmen dieser Satzung Fachschaftsordnungen.

§ 8  
Organe der Fachschaft

Organe der Fachschaft sind

- a) Fachschaftsvollversammlung (FSVV)
- b) Fachschaftsrat (FSR).

§ 9  
Fachschaftsvollversammlung

- (1) Die FSVV ist die Versammlung aller der Fachschaft angehörenden Studenten.
- (2) Sie ist oberstes beschlußfassendes Organ der Studentenschaft, soweit nicht im Wege der Urabstimmung mit Wirkung für die gesamte Studentenschaft oder die Studentenschaft des betreffenden Fachbereichs Beschlüsse gefaßt werden. Sie wählt die Mitglieder des Fachschaftsrats nach Maßgabe der Wahlordnung.
- (3) In jedem Semester finden mindestens zwei ordentliche Vollversammlungen statt. Diese werden vom Fachschaftsrat einberufen. Die Termine sind jeweils spätestens fünf Werktage vorher bekanntzugeben.
- (4) Auf Antrag des AStA, des Studentenparlaments, eines Zehntels der Studenten des Fachbereichs oder auf Beschluß des Fachschaftsrates beruft dieser eine außerordentliche Fachschaftsvollversammlung ein. Die Vollversammlung findet in diesem Falle spätestens fünf Werktage nach Eingang des Antrags statt. Näheres regelt die Geschäftsordnung, die von der FSVV beschlossen wird.



## § 10

### Fachschaftsrat

- (1) Dem Fachschaftsrat gehören an
  - a) die dem Fachbereich angehörenden Mitglieder des Studentenparlaments
  - b) die studentischen Mitglieder des Fachbereichsrats
  - c) mindestens drei und höchstens so viele von der Fachschaftsvollversammlung für die Dauer von 2 Semestern zu wählende Studenten, wie der Gesamtzahl der Mitglieder nach Buchstabe a und b entspricht.
- (2) Der Fachschaftsrat wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter. Näheres regelt die Fachschaftsordnung.
- (3) Der Fachschaftsrat führt die Beschlüsse der Fachschaftsvollversammlung aus und nimmt zwischen den Sitzungen der Fachschaftsvollversammlung die Aufgaben der Fachschaft nach § 7 Abs. 1 wahr. Die Zuständigkeit des Studentenparlaments nach § 13 Abs. 1 bleibt unberührt.

## IV

### Studentenparlament

## § 11

### Mitglieder

- (1) Das Studentenparlament besteht aus den von den Fachschaften für die Dauer von jeweils zwei Semestern gewählten Vertretern.
- (2) Fachschaften bis zu 200 Studenten wählen 2, Fachschaften von 201 bis 400 Studenten wählen 3, Fachschaften von 401 bis 600 Studenten wählen 4 und Fachschaften von 601 und mehr Studenten wählen 5 Vertreter aus ihrer Mitte in das Studentenparlament. Das Nähere regelt die Wahlordnung.

## § 12

### Präsidium

- (1) Das Studentenparlament wählt aus seiner Mitte ein aus drei Mitgliedern bestehendes Präsidium. Die Mitglieder des Präsidiums dürfen dem AStA nicht angehören. Das Präsidium leitet die Geschäfte des Studentenparlaments.
- (2) Das Präsidium beruft das Studentenparlament ein, wenn
  - a) der AStA
  - b) ein Fünftel der Studentenparlamentsmitglieder
  - c) zwei Drittel der Mitglieder eines Fachschaftsrats oder
  - d) 10% der Studentenschaftdies beantragen.

## § 13

### Aufgaben des Studentenparlaments

- (1) Das Studentenparlament ist unbeschadet der Bestimmungen der §§ 9 Abs. 2; 23 das beschlußfassende und kontrollierende Organ der Studentenschaft.
- (2) Das Studentenparlament verabschiedet spätestens drei Monate nach seiner Konstituierung einen Haushaltsplan und gibt ihn öffentlich bekannt. Es benennt einen ständigen Haushaltsausschuß, der Ausgaben und Einnahmen nach dem Haushaltsplan überwacht.
- (3) Das Studentenparlament kann zur Wahrnehmung besonderer Aufgaben weisungsgebundene Ausschüsse einsetzen.
- (4) Das Studentenparlament gibt sich eine Geschäftsordnung.



## § 14

### Sitzungen des Studentenparlaments

Sitzungen des Studentenparlaments sind öffentlich. In jedem Semester finden mindestens zwei ordentliche Studentenparlamentssitzungen statt. Der Termin hierfür ist mindestens zehn Werktage vorher bekanntzumachen. Der Termin für eine außerordentliche Sitzung des Studentenparlaments ist mindestens 48 Stunden vorher bekanntzugeben. Über die Sitzungen des Studentenparlaments sind Sitzungsprotokolle zu fertigen und unverzüglich zu veröffentlichen. Näheres regelt die Geschäftsordnung.

## § 15

### Ergänzung des Studentenparlaments

- (1) Ein Mitglied des Studentenparlaments scheidet vorzeitig aus seinem Amt aus
  - a) bei erfolgter Exmatrikulation
  - b) bei Rücktritt, der dem Präsidium schriftlich anzuzeigen ist
  - c) durch Tod oder
  - d) bei Vertrauensentzug aufgrund eines Beschlusses einer Fachschaftsvollversammlung, die der Mehrheit von zwei Dritteln der anwesenden Mitglieder bedarf.
- (2) Scheidet ein Mitglied aus dem Studentenparlament aus, so rückt der in der Reihenfolge nächste Kandidat derselben Liste nach.
- (3) Ist diese Liste erschöpft, so rückt in den Fällen des Absatzes 1 Buchstabe a bis c der Kandidat einer anderen Liste auf der Grundlage des d'Hondt'schen Höchstzahlverfahrens nach. Ist dies nicht mehr möglich, so bleibt der frei gewordene Platz bis zur Neuwahl des Studentenparlaments unbesetzt.

## V

### Allgemeiner Studentenausschuß

## § 16

### Mitglieder

Dem AStA gehören an

- a) der Vorsitzende
- b) der Finanzreferent
- c) mindestens drei weitere Referenten.

## § 17

### Vorsitz

- (1) Der Vorsitzende des AStA wird vom Studentenparlament für die Dauer eines Jahres gewählt. Wiederwahl ist zulässig. Der AStA-Vorsitzende muß dem SP nicht angehören.
- (2) Gewählt ist, wer im ersten Wahlgang die absolute Mehrheit der Stimmen der satzungsmäßigen Mitglieder des Studentenparlaments erhält. Ergibt sich im ersten Wahlgang keine absolute Mehrheit, so findet ein zweiter Wahlgang statt. Erreicht auch in diesem Wahlgang keiner der Bewerber die absolute Mehrheit, so genügt im dritten Wahlgang die einfache Mehrheit der anwesenden Studentenparlamentsmitglieder.
- (3) Das Studentenparlament wählt mit einfacher Mehrheit aus dem Kreis der Referenten den ersten und zweiten Stellvertreter des Vorsitzenden des AStA.



- (4) Das Studentenparlament kann dem AStA-Vorsitzenden dadurch das Mißtrauen aussprechen, daß es für den Rest der Amtszeit einen Nachfolger wählt. Hierzu bedarf es auf einer außerordentlichen Studentenparlamentssitzung der absoluten Mehrheit der satzungsmäßigen Mitglieder des Studentenparlaments, auf einer ordentlichen Studentenparlamentssitzung der absoluten Mehrheit der anwesenden Mitglieder. Zwischen Antrag und Abstimmung müssen wenigstens 48 Stunden und dürfen höchstens 14 Tage liegen. Ein Mißtrauensantrag gegen den AStA-Vorsitzenden muß auf der Tagesordnung stehen.

#### § 18

##### Aufgaben des AStA

Der AStA ist das ausführende Organ der Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlaments aus und koordiniert die Arbeiten der einzelnen Fachschaften.

#### § 19

##### Geschäftsführung

- (1) Der Vorsitzende des AStA führt die Geschäfte der Studentenschaft, soweit deren Erledigung nicht anderen übertragen ist. Er bestimmt die Richtlinien des AStA. Innerhalb dieser Richtlinien arbeitet jeder Referent in seinem Geschäftsbereich selbständig.
- (2) Der AStA gibt sich eine Geschäftsordnung, die der Genehmigung des Studentenparlaments bedarf.

#### § 20

##### Wahl der Referenten

- (1) Die Referenten werden auf Vorschlag des Vorsitzenden des AStA für bestimmte Fachgebiete vom Studentenparlament mit einfacher Mehrheit gewählt und entlassen. Wiederwahl ist möglich. Sie müssen dem Studentenparlament nicht angehören.
- (2) Die Amtszeit der Referenten bemißt sich nach der Amtsdauer des AStA. Mit der Erledigung des Amtes des AStA-Vorsitzenden endet jedoch auch das Amt der Referenten.

#### § 21

##### Inkompatibilität

- (1) Mitglieder des Studentenparlaments verlieren durch ihre Wahl in den AStA das Stimmrecht im Studentenparlament. Die frei werdenden Sitze werden besetzt von den nachfolgenden Kandidaten derselben Liste.
- (2) Scheidet ein Mitglied des AStA während der Amtszeit aus und war es vorher Mitglied des Studentenparlaments, erhält es wieder Sitz und Stimme im Studentenparlament. Das für ihn nachrückende Mitglied scheidet aus dem Studentenparlament aus. Näheres regelt die Wahlordnung.

#### § 22

##### Kommissarische Geschäftsführung

Bis zur Neuwahl eines AStA führt der ausscheidende AStA die Geschäfte kommissarisch fort. Näheres regelt die Geschäftsordnung.



VI  
Urabstimmung  
§ 23

Funktion der Urabstimmung

Durch die Urabstimmung übt die Studentenschaft die oberste beschließende Funktion selbst aus.

§ 24  
Gegenstand der Urabstimmung

Gegenstand einer Urabstimmung kann jede Angelegenheit aus dem Aufgabenbereich der Studentenschaft (§ 3) sein.

§ 25  
Verfahren bei Urabstimmungen

- (1) Die Urabstimmung findet statt
  - a) im Rahmen der Gesamthochschule auf Beschluß des Studentenparlaments, des AStA oder auf schriftlichen Antrag eines Zehntels der Studentenschaft.
  - b) im Rahmen eines Fachbereichs auf Beschluß des Fachschaftsrats oder auf schriftlichen Antrag eines Zehntels der Studenten des Fachbereichs.
- (2) Einer Urabstimmung geht eine Aussprache in der Vollversammlung im Falle des Absatzes 1 Buchst. a und der Fachschaftsvollversammlung im Falle des Absatzes 1 Buchst. b voraus.
- (3) Die Urabstimmung findet innerhalb von fünf bis zehn Vorlesungstagen nach Beschlußfassung oder nach Eingang des Antrages beim AStA bzw. Fachschaftsrat statt.
- (4) Der Antrag in einer Urabstimmung ist angenommen, wenn mehr als 30% der Studentenschaft des jeweiligen Bereichs ihre Stimmen abgegeben haben und sich die einfache Mehrheit der abgegebenen Stimmen für den Antrag ausspricht. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (5) Änderungen der Satzung können nur durch eine Urabstimmung der Studentenschaft der Gesamthochschule mit zwei Drittel Mehrheit erfolgen. § 38 Abs. 5 Satz 2 und 3 VGrundO gilt entsprechend.

VII  
Schlußbestimmung  
§ 26

- (1) Die Satzung ist angenommen, wenn zwei Drittel der abgegebenen Stimmen dem Entwurf in der vorliegenden Form zustimmen. Die Urabstimmung bedarf zu ihrer Gültigkeit der Beteiligung von mindestens 30% der Stimmberechtigten.
- (2) Vorstehende Satzung tritt am Tage der Verkündung in den amtlichen Mitteilungen der Gesamthochschule Paderborn in Kraft.

## 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 11.30 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  
14.00–17.30 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: Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) – Hochschulgruppe –
2. Ring Christlich Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)
3. Ingenieur Corporation »Frankonia Susatensis«
4. Jungsozialisten-Hochschulgruppe »JUSO-HG«
5. Deutsch-Israelische Studiengruppe (DIS)
6. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia »KDstV Guestfalo-Silesia«
7. Verband der Lehrer an berufsbildenden Schulen (vlbs)
8. Esperanto-Hochschulgruppe
9. Technische Vereinigung »Saxonia« Höxter
10. »Technische Vereinigung Germania«, Höxter
11. »Freie Burschenschaft Herminia« Höxter
12. Verband »Susatia«, Soest
13. »Freie Landsmannschaft Cheruskia zu Höxter«
14. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede E. V.
15. Europäische Studenteninitiative Paderborn
16. »Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K.V.«
17. Arbeitsgemeinschaft der Studenten der Diplom-Pädagogik an der Gesamthochschule Paderborn
18. Hochschulgruppe des Arbeitskreises für Menschenrechte und Grundfreiheiten in der Bundesrepublik Deutschland

# 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 Sommersemester 1978 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) Fitness-Gymnastik
- c) Rhythmische Gymnastik
- d) Volkstänze 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) Anfängerschwimmen
- d) Kleinkinderschwimmen
- e) Allgemeine Schwimmstunde

#### 7. Badminton

#### 8. Bowling



9. Turnen
10. Tischtennis
11. Tennis
12. Karate
13. Lauf-Treff (Waldlauf)
14. Segeln
  - Praxis für den Erwerb des A-Scheins des DSV (nach Ankündigung)
  - Praxis für den Erwerb des BR-Scheins des BSV (nach Ankündigung)
  - Diverse Segeltörns (jeweils 1wöchig)
15. Fitness-Programm
  - für Damen und Herren über 30 Jahre
16. Leichtathletik
17. Ju Jutsu
18. Aikido
19. Trampolin
20. Reiten

## II. Allgemeiner Wettkampfsport

Die Wettkampfmansschaften 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 Wettkampfmansschaft 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)

Nähere Auskunft: FB 2 – Sport –  
 Beauftragter für den Hochschulsport  
 Dieter Thiele  
 Raum: H 5.137  
 Tel.: (0 52 51) 60-29 19 (29 23)

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

# 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<br>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 Adressen 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.  
Warngauer Straße 42, 8000 München 90  
Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1  
Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a. G.  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36  
Inter Krankenversicherung a. G.  
Erzberger Straße 9-13  
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.  
Uelzener Straße 120, 3140 Lüneburg  
Landvolk-Krankenkasse  
Oldenburg V.V.a.G.  
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta  
Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.  
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg  
Münchener Verein  
Krankenversicherungsanstalt a. G.  
Pettenkoferstraße 19,  
8000 München 2  
Nova Krankenversicherung a. G.  
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60  
Partner-Gruppe  
Krankenversicherung a. G.  
Berliner Straße 170-172,  
6050 Offenbach 1  
Pax-Krankenkasse katholischer  
Priester Deutschlands V.V.a.G.  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1  
Pfarrerkrankenkasse V. a. G.  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13  
Savag, Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG  
Dudweiler Straße 41,  
6600 Saarbrücken 3  
SBK-Krankenversicherung a. G.  
Wiesbadener Straße 54,  
7000 Stuttgart 50  
Signal Krankenversicherung a. G.  
Ostwall 64, 4600 Dortmund  
Universa Krankenversicherung a. G.  
Sulzbacher Straße 1-7,  
8500 Nürnberg  
Vereinigte Krankenversicherung AG  
Leopoldstraße 24, 8000 München 40  
Victoria-Gilde Krankenversicherung AG  
Graf-Recke-Straße 82,  
4000 Düsseldorf 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



Willi Oelmüller (Hrsg.)

Materialien  
zur  
Normendiskussion

Band 1  
**Transzendentalphilosophische  
Normenbegründungen**

ca. 240 Seiten, ca. DM 19,80 UTB 779

Band 2  
**Normenbegründung-Normendurchsetzung**  
(Erscheint Ende 1978)

Band 3  
**Normen und Geschichte**  
(Erscheint 1979)

**Die Mitarbeiter des ersten Bandes:**

Karl-Otto Apel, Hans Michael Baumgartner, Winfried Dallmayr,  
Ruth Dölle, Jürgen Habermas, Otfried Höffe, Hermann Krings,  
Wolfgang Kuhlmann, Hermann Lübbe, Odo Marquard,  
Thomas Mc Carthy, Helmut Peukert, Rainer Piepmeier

---

UTB

Schöningh

---

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, 4790 Paderborn

## Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |   |
|--|---|
| <b>Benseler, Frank</b> , o. Prof., Dr. jur.,<br>privat: Frankenweg 6, 4791 Borchen 2,<br>dienstlich: C 2.332,<br>Tel.: (05251) 60-2067 (2066)  | Soziologie  |
| <b>*Beyerle, Karl</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Am Bahneinschnitt 74, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61341   | Politische Bildung und<br>Didaktik der Geschichte               |
| <b>Eicher, Peter</b> , o. Prof., Dr. phil., Dr. theol.,<br>privat: Zur Kettenschmiede 30,<br>4791 Paderborn-Elsen<br>Tel.: (05254/8) 6494,<br>dienstlich: C 1.144,<br>Tel.: (05251) 60-2063 (2062) | Katholische Theologie:<br>Systematische Theologie               |
| <b>*Greven, Michael Th.</b> , Dozent, PD, Dr. phil.,<br>privat: Ludwigstraße 22, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 29474,<br>dienstlich: C 2.339,<br>Tel.: (05251) 60-2065 (2066)                   | Politikwissenschaft und<br>Politische Soziologie                |
| <b>Hofius, Otto Friedrich</b> , Wiss. Rat u. Prof., Dr. theol.,<br>privat: Löbbekestraße 18, 4796 Salzkotten,<br>Tel.: (05258) 7937,<br>dienstlich: C 1.122,<br>Tel.: (05251) 60-2987 (2989)       | Evangelische Theologie<br>und ihre Didaktik                     |
| <b>Hüser, Karl</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Auf der Natte 16,<br>4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 9513,<br>dienstlich: C 1.112,<br>Tel.: (05251) 60-2983 (2979)                     | Westfälische<br>Landesgeschichte und<br>Didaktik der Geschichte |
| <b>Lohmar, Ulrich</b> , o. Prof., Dr. sc. pol.,<br>privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62310,<br>dienstlich: C 2.324,<br>Tel.: (05251) 60-2070 (2069)                      | Politische Wissenschaft   |
| <b>*Maasjost, Ludwig</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 33543   | Heimatkunde und<br>Didaktik der Erdkunde                        |
| <b>Oelmüller, Willi</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Studtstraße 1, 4400 Münster,<br>Tel.: (0251) 23174,<br>dienstlich: C 2.301,<br>Tel.: (05251) 60-2077 (2985)                              | Philosophie   |
| <b>*Pollmann, Josef</b> , Monsignore, o. Prof.,<br>privat: Hans-Humpert-Straße 13,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 33247,<br>dienstlich: C 1.138,<br>Tel.: (05251) 60-2028 (2062)              | Katholische Theologie<br>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 Borchen-Etteln,  
 Tel.: (05292) 621,  
 dienstlich: N 4.34,  
 Tel.: (05251) 60-2415 (2416) Geographie  
 und ihre Didaktik
- Stachowiak, Herbert**, o. Prof., Dr. phil.,  
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 33005,  
 dienstlich: C 2.305,  
 Tel.: (05251) 60-2076 Philosophie
- Staudinger, Hugo**, o. Prof. Dr. phil.,  
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 26013,  
 dienstlich: C 1.107,  
 Tel.: (05251) 60-2981 (2979) Politische Bildung und  
 Didaktik der Geschichte

#### PRIVATDOZENTEN

- Briese, Volker**, Dr. rer. soc., M. A., Wiss. Assistent,  
 privat: Pankratiusstraße 104, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 72634,  
 dienstlich: C 2.320,  
 Tel.: (05251) 60-2072 (2069) Politikwissenschaft,  
 Schwerpunkt  
 Bildungsforschung
- Sprenger, Reinhard**, Dr. phil., Akademischer  
 Oberrat,  
 privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,  
 Tel.: (05251) 9536,  
 dienstlich: C 1.105,  
 Tel.: (05251) 60-2980 (2979) Mittelalterliche Geschichte  
 und Didaktik der  
 Geschichte

#### GASTDOZENTEN

- 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 Borchen 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

- |  |   |
|--|---|
| <b>Hofmann, Manfred</b> , Dr. rer. nat.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 41 00,<br>dienstlich: N 4.37,<br>Tel.: (05251) 60-24 18 (24 16)   | Geographie und ihre<br>Didaktik             |
| <b>Müller, Gerhard</b> , Dr. rer. nat., Akademischer Rat,<br>privat: Amselweg 5,<br>4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>Tel.: (5254/8) 79 21,<br>dienstlich: N 4.36,<br>Tel.: (05251) 60-24 17 (24 16) | Geographie und ihre<br>Didaktik             |
| <b>Niggemeier, Johannes</b> , Akademischer Oberrat,<br>privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 574 40,<br>dienstlich: C 1.135,<br>Tel.: (05251) 60-2060 (2062)                        | Katholische Theologie<br>und ihre Didaktik  |
| <b>Piepmeier, Rainer</b> , Dr. phil., Wiss. Assistent,<br>privat: Salentinstraße 15, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: C 2.313,<br>Tel.: (05251) 60-2073 (2985)   | Philosophie                                 |
| <b>Schlüter, Richard</b> , Dr. theol., Wiss. Assistent,<br>privat: Bredenweg 6,<br>4791 Altenbeken-Schwaney,<br>Tel.: (05255) 67 05,<br>dienstlich: C 1.133,<br>Tel.: (05251) 60-2059 (2062)         | Katholische Theologie und<br>ihre Didaktik  |
| <b>Szmula, Volker</b> , Dr. phil., Akademischer Rat,<br>privat: Fechteler Straße 22, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 581 46,<br>dienstlich: C 2.322,<br>Tel.: (05251) 60-2071 (2069)                | Politische Wissenschaft                     |
| <b>Vogelsang, Roland</b> , Dr. rer. nat., Wiss. Assistent,<br>privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 5347,<br>dienstlich: N 4.36,<br>Tel.: (05251) 60-24 17 (24 16)                  | Geographie                                  |
| <b>Weinrich, Michael</b> , Wiss. Assistent (m. d. V. b.),<br>privat: An der Heder 3, 4796 Salzkotten,<br>Tel.: (05258) 81 74,<br>dienstlich: C 1.125,<br>Tel.: (05251) 60-2988 (2989)                | Evangelische Theologie<br>und ihre Didaktik |
| <b>Wilden, Matthias</b> , Dr. theol., Wiss. Assistent,<br>privat: Helmtrudisstraße 3 c, 3490 Bad Driburg,<br>Tel.: (05253) 31 09,<br>dienstlich: C 1.120,<br>Tel.: (05251) 60-2986 (2062)            | Katholische Theologie<br>und ihre Didaktik  |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Brink, Heinrich</b> , Volksschullehrer,<br>privat: Sachsenweg 3, 4790 Paderborn,<br>hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,<br>dienstlich: N 4.35,<br>Tel.: (05251) 60-24 16 | Didaktik der Geographie |
|---|-------------------------|



- Couto, Filipe José, Dr.,**  
Am Waldplatz 28, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 1.142,  
Tel.: (05251) 60-2062  
Katholische Theologie
- Dölle, Ruth, Studiendirektorin,**  
privat: Dechaneistraße 4, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 34220,  
hauptamtlich tätig: Bezirksseminar für das  
Lehramt am Gymnasium Münster II,  
dienstlich: C 2.201,  
Tel.: (05251) 60-2985  
Philosophie
- Drewermann, Eugen, Dr. theol., Vikar,**  
Paderwall 7, 4790 Paderborn,  
hauptamtlich tätig: Generalvikariat  
Paderborn,  
dienstlich: C 1.142,  
Tel.: (05251) 60-2062  
Katholische Theologie
- Ernst, Josef, o. Prof., Dr. theol.,**  
Kamp 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 24827,  
hauptamtlich tätig:  
Theologische Fakultät Paderborn,  
dienstlich: C 1.142,  
Tel.: (05251) 60-2062  
Katholische Theologie
- Faber, Richard, Dr. phil.,**  
privat: Geibelplatz 1, 3000 Hannover,  
hauptamtlich tätig: Universität Hannover,  
dienstlich: C 2.335,  
Tel.: (05251) 60-2066  
Soziologie
- Gamberoni, Johann, o. Prof., Dr.,**  
privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 21453,  
hauptamtlich tätig:  
Theologische Fakultät Paderborn,  
dienstlich: C 1.142,  
Tel.: (05251) 60-2062  
Katholische Theologie
- Gransow, Volker, Dr., Dipl.-Pol.**  
privat: Rolandsweg 30, 4800 Bielefeld,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2066  
Soziologie
- Grenzheuser, Bruno, Dr. phil., Studienrat,**  
privat: Kapellenweg 6, 4401 Laer,  
hauptamtlich tätig: Städt. Gymnasium,  
Borghorst,  
dienstlich: C 1.101,  
Tel.: (05251) 60-2979  
Alte Geschichte  
und ihre Didaktik
- Gudopp, Wolf-Dieter, Dr. phil.,**  
privat: Kreuzacker 62,  
3550 Marburg/Marbach,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2066  
Soziologie

- Hagenhoff, Georg**, Rektor,  
privat: Querweg 64, 4790 Paderborn,  
hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,  
dienstlich: N 4.35,  
Tel.: (05251) 60-24 16
- Hammond, Robin**, Lektor,  
privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof,  
Tel.: (05257) 37 71,  
dienstlich: C 1.101,  
Tel.: (05251) 60-29 79
- Hartmann, Michael**, M. A.,  
privat: Mathildenstraße 11,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 257 88,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-20 66
- Hejl, Peter**, Dipl.-Pol.,  
privat: Elsässer Weg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57 75 56,  
hauptamtlich tätig: FEOll,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-20 66
- 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) 60-20 62
- Jüres, Ernst August**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Geestwiesenweg 14,  
2091 Winsen/Luhe-Gehrden,  
Tel.: (04171) 53 57,  
hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft  
und Politik, Hamburg,  
dienstlich : C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-20 66
- Kamb, Peter**, Dipl.-Kaufm.,  
privat: Fürstenweg 48, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 346 28,  
hauptamtlich tätig: Bildungszentrum für infor-  
mationsverarbeitende Berufe, Paderborn,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-20 66
- Kovács, András**,  
z. Z. hauptamtlich tätig: Institut für  
Politische Wissenschaft der TA Aachen,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-20 66
- Kröger, Josef**, Religionslehrer,  
privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 7 21 38,  
dienstlich: C 1.142,  
Tel.: (05251) 60-20 62
- Didaktik der Geographie
- Geschichte
- Soziologie
- Soziologie
- Katholische Theologie
- Soziologie
- Soziologie
- Soziologie
- Katholische Theologie



- Menschik, Jutta**, Dr., Dipl.-Pol.,  
 privat: Tegeler Weg 107, 1000 Berlin 10,  
 dienstlich: C 2.328,  
 Tel.: (05251) 60-2066  
 Soziologie
- Mertens, Hans**, Dr. agr., Geologiedirektor,  
 privat: Hunsrückstraße 51, 4152 Kempen,  
 hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt,  
 Krefeld,  
 dienstlich: N 4.35,  
 Tel.: (05251) 60-2416  
 Geographie
- Mette, Norbert**, Dr. theol., Wiss. Assistent,  
 privat: 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**, Dipl.-Soz.,  
 privat: Dorotheenstraße 26, 4800 Bielefeld 1,  
 dienstlich: C 2.328,  
 Tel.: (05251) 60-2066  
 Soziologie
- Pfnür, Vinzenz**, Dr. theol., Akademischer Oberrat,  
 privat: Sudhoff 38, 4400 Münster,  
 dienstlich: C 1.142,  
 Tel.: (05251) 60-2062  
 Katholische Theologie
- Rath, Norbert**, Assessor,  
 privat: Oststraße 20, 4400 Münster,  
 dienstlich: C 2.201,  
 Tel.: (05251) 60-2985  
 Philosophie
- Reimann, Johannes**, Volksschullehrer,  
 privat: Am Steinhof 2, 4791 Paderborn-Elsen,  
 hauptamtlich tätig: Hauptschule  
 Bad Lippspringe,  
 dienstlich: N 4.35,  
 Tel.: (05251) 60-2416  
 Didaktik der Geographie
- Riesenberger, Dieter**, PD, Dr. phil.,  
 Akademischer Oberrat,  
 privat: von-Stauffenberg-Straße 24,  
 4790 Paderborn,  
 hauptamtlich tätig: Pädagogische  
 Hauptschule Rheinland, Abt. Neuß,  
 dienstlich: C 1.101,  
 Tel.: (05251) 60-2979  
 Geschichte
- Roemheld, Lutz**, Dr., Akademischer Oberrat,  
 privat: Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg,  
 hauptamtlich tätig: Pädagogische  
 Hochschule Ruhr,  
 Abt. Dortmund,  
 dienstlich: C 2.328,  
 Tel.: (05251) 60-2069  
 Politische  
 Wissenschaft

- Schupp, Franz**, o. Prof., Dr. phil., Dr. theol., Philosophie  
 privat: Schützenallee 9, 3000 Hannover 1,  
 Tel.: (05 11) 83 46 80,  
 hauptamtlich tätig: Leibniz-Archiv, Hannover  
 dienstlich: C 2.201,  
 Tel.: (05 251) 60-2985
- Thunemeyer, Bernd**, Dipl.-Päd., Soziologie  
 privat: Geroldstraße 5, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05 251) 294 66,  
 dienstlich: C 2.335  
 Tel.: (05 251) 60-20 66
- Thurn, Hans-Peter**, PD, Dr. phil., Hochschuldozent, Soziologie  
 privat: Cimbernstraße 3, 4000 Düsseldorf 11,  
 Tel.: (02 11) 57 42 20,  
 hauptamtlich tätig: Staatliche  
 Kunstakademie Düsseldorf,  
 dienstlich: C 2.328,  
 Tel.: (05 251) 60-20 66
- Thüsing, Doris**, Dipl.-Päd., Politische Wissenschaft  
 privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05 251) 4 91 00,  
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,  
 dienstlich: C 2.328,  
 Tel.: (05 251) 60-20 69
- Wiebeke, Ferdinand**, Dr. phil., Politische Wissenschaft  
 Referent der SPD-Bundestagsfraktion,  
 privat: Friedrichstraße 3,  
 5300 Bonn-Bad Godesberg  
 dienstlich: C 2.328,  
 Tel.: (05 251) 60-20 69
- Wolf, Michael**, Dipl.-Soz., Soziologie  
 privat: Swinemünder Straße 16,  
 4803 Steinhagen,  
 dienstlich: C 2.328  
 Tel.: (05 251) 60-20 66
- Wördehoff, Josef**, Dipl.-Theol., Hauptschullehrer, Katholische Theologie  
 privat: Barkhäuser Straße 23, 4793 Büren,  
 Tel.: (02 951) 32 45,  
 hauptamtlich tätig:  
 Hauptschule St. Josef Mastbruch,  
 dienstlich: C 1.142,  
 Tel.: (05 251) 60-20 62
- Zons, Raimar Stefan**, Dr. phil., M. A., Philosophie  
 Lektor und wiss. Redakteur,  
 privat: Auf der Brede 216, 4791 Dahl,  
 Tel.: (05 293) 480,  
 dienstlich: C 2.201,  
 Tel.: (05 251) 60-2985



## 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  
(Theorie des Lehrens und  
Lernens; Vergleichende  
Erziehungswissenschaft)
- 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**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil. habil.,  
privat: An den Steinkisten 24, 4791 Borchen 1,  
Tel.:  
dienstlich: H 6.131,  
Tel.: (05251) 60-2940  
Erziehungswissenschaft  
(Schwerpunkt: Geschichte  
der Pädagogik;  
Wissenschaftstheorie  
der 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

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>*Peters, Hella</b>, Dozentin,<br/>         privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 57623</p>   | <p>Leibeserziehung</p>   |
| <p><b>Schlüter, Johannes</b>, o. Prof., Dr. phil., Dipl.-Psych.,<br/>         privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,<br/>         dienstlich: H 4.129,<br/>         Tel.: (05251) 60-2898</p>   | <p>Psychologie</p>   |
| <p><b>**Schöler, Waltraud</b>, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,<br/>         privat: Wolf-Metternich-Straße 9,<br/>         4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 32032,<br/>         dienstlich: FEoLL, N 2.09,<br/>         Tel.: (05251) 60-2332</p>    | <p>Programmierte Instruktion</p>   |
| <p><b>*Schwerdt, Theodor</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/>         privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn</p>  | <p>Gegenstandspädagogik</p>  |
| <p><b>*Thun, Theophil</b>, o. Prof., Dr. rer. pol.,<br/>         privat: Allee 10, 4930 Detmold</p>   | <p>Psychologie</p>   |
| <p><b>**Tulodziecki, Gerhard</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/>         privat: Erwin-Rommel-Straße 52,<br/>         4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 48324,<br/>         dienstlich: FEoLL, N 2.01,<br/>         Tel.: (05251) 60-2324</p>             | <p>Medienverbund/<br/>         Mediendidaktik</p>  |
| <p><b>Weber, Alexander</b>, Wiss. Rat. u. Prof.,<br/>         Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,<br/>         privat: Friedhofsweg 11, 4811 Leopoldshöhe,<br/>         Tel.: (05208) 7288,<br/>         dienstlich: H 6.138,<br/>         Tel.: (05251) 60-2943</p> | <p>Erziehungswissenschaft<br/>         (Empirische Pädagogik;<br/>         Unterrichtsforschung)</p> |

#### PRIVATDOZENTEN

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <p><b>**Ortner, Gerhard E.</b>, Dr. rer. soc. , Dr. rer. comm.,<br/>         privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,<br/>         dienstlich: FEoLL, N 2.44,<br/>         Tel.: (05251) 60-2351</p> | <p>Bildungsorganisationslehre</p> |
|---|-----------------------------------|

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |                        |
|--|------------------------|
| <p><b>Baur, Jürgen</b>, Akademischer Rat,<br/>         privat: Überwasserstraße 307,<br/>         4791 Paderborn-Neuenbeken<br/>         Tel.: (05252) 50527,<br/>         dienstlich: H 5.139,<br/>         Tel.: (05251) 60-2920</p> | <p>Leibeserziehung</p> |
| <p><b>Bräutigam, Michael</b>, Akademischer Rat,<br/>         privat: Josefstraße 15, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 28964,<br/>         dienstlich: H 5.139,<br/>         Tel.: (05251) 60-2920</p>                        | <p>Leibeserziehung</p> |



- Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
Akademischer Rat,  
privat: Am Lütkebach 13,  
4400 Münster, Tel. (0251) 657 56,  
dienstlich: H 4.132,  
Tel.: (05251) 60-2901  
Psychologie
- Geesmann, Reinhold**, Oberstudienrat i. H.,  
privat: Lipperhohl 70, 4793 Büren,  
Tel. (02951) 30 14,  
dienstlich: H 6.129,  
Tel.: (05251) 60-2939  
Erziehungswissenschaft
- Kadlec, Vratislav**, Dr., phil., Wiss. Ang.,  
privat: Kilianstraße 78 a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 7 38 93,  
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) 16 22,  
dienstlich: H 6.301,  
Tel.: (05251) 60-2947  
Erziehungswissenschaft
- Loddenkemper, Hermann**, Dr. paed.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 31, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 632 24,  
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) 6 14 77,  
dienstlich: H 4.127,  
Tel.: (05251) 60-2899  
Psychologie
- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer  
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 45 82,  
dienstlich: H 5.142,  
Tel.: (05251) 60-2921  
Leibeserziehung
- Richter, Christa**, Dipl.-Sportlehrerin,  
privat: Winkelsgarten 20,  
4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 2 29 91,  
dienstlich: H 5.134,  
Tel.: (05251) 60-2918  
Leibeserziehung
- Schier, Norbert**, Dr. paed., Akademischer Oberrat,  
privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 22 30,  
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,  
Tel.: (05251) 60-2948  
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: Obernheideweg 25,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 67398,  
dienstlich: H 6.124,  
Tel.: (05251) 60-2937  
Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akademische Rätin,  
privat: Kreuzricke 321, 4791 Borchen 2,  
Tel.: (05251) 38688,  
dienstlich: H 5.134  
Tel.: (05251) 60-2918  
Leibeserziehung
- Wiehager, Wilhelm**, Dipl.-Sportlehrer,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: 1. Höttering 2, 4300 Essen,  
Tel.: (02141) 463710,  
2. Mastbruchstraße 97,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
dienstlich: H 5.142,  
Tel.: (05251) 60-2921  
Leibeserziehung

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- Ahl, Claus-Ulrich**, Dipl.-Päd.,  
privat: Erikastraße 20, 4780 Lippstadt-Esbeck,  
Tel.: (02941) 5293  
Organisationsprobleme in  
der Erwachsenenbildung
- Bink, W. D. Ekkehard**, Dr. phil.,  
privat: Wittenberger Weg 61a,  
2000 Hamburg 56,  
Tel.: (040) 816150  
Lernzielorientierter  
Unterricht
- Boeven, Rochus**, Dipl.-Päd.,  
privat: Robert-Koch-Straße 14,  
4780 Lippstadt,  
Tel.: (02941) 61281  
Probleme der  
Altenbildung
- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Prof. der Universität,  
Dr. paed.,  
privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 34105  
Leibeserziehung
- Brodke-Reich, Gabriele**, Dr. paed.,  
Akademische Rätin,  
privat: von-Stauffenberg-Straße 23,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05254/8) 49325  
Schulfernsehen in  
der Grundschule



- Drewes, Franz**, Dr. jur., Stadtdirektor,  
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 21719 Schulrecht
- Finke, Wolfgang**, Dipl.-Päd.,  
privat: Ackerstraße 9, 5790 Brilon,  
Tel.: (02961) 2698 Methodische Hilfen für  
rechtschreibschwache  
Kinder in der Grundschule
- Hagemann, Wilhelm**, Dr. phil.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (05252) 6142,  
dienstlich: FEOll, N 2.03,  
Tel.: (05251) 60-2326 Probleme der  
Mediendidaktik und  
Berufspädagogik
- Hüsing, Rolf**, Fachleiter für Sport am  
Bezirksseminar,  
privat: Fasanenweg 9,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 7943, Leibeserziehung
- Kania, Herbert**, Ing. (grad.),  
privat: Josefstraße 15,  
4790 Paderborn Einführung in  
die Videotechnik
- Kesselmeier, Robert**,  
privat: Stiller Winkel 13,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 3540 Leibeserziehung
- Krause, Michael U.**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Krebsbach 10,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 4706,  
dienstlich: FEOll, N 1.10,  
Tel.: (05251) 60-2437/2429 Psychologie
- Lübbers, Eduard**, Lehrer,  
privat: Kardinal-Jäger-Straße 26,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 72581  
dienstlich: (05251) 208471-74 Einführung in  
technische Medien
- Meder, Brigitte S.**, Dr. paed.,  
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,  
privat: Heiersmauer 71,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 29674 Kybernetische  
Pädagogik
- Mimberg, Johann-Willi**, Realschuldirektor,  
privat: Weinberg 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61519 Unterrichtsplanung  
und -analyse in der  
Sekundarstufe I
- Pieprzyk, Leo**, Dr. med.,  
privat: Hudeweg 6, 4790 Paderborn Sportmedizin
- Plöger, Detlef**, Lehrer,  
privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1, Leibeserziehung
- Polák, Vlastimil**, Dr. paed.,  
privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,  
dienstlich: FEOll, N 2.104,  
Tel.: (05251) 60-2431/2350 Ausgewählte Fragen  
der Lernpsychologie

**Seidel, Christoph**, Dipl.-Psych.,  
privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 48854  
dienstlich: FEOll, N 3.12,  
Tel.: (05251) 60-2374

Unterrichtsmotivation

**Sievert, Jürgen**, Dr. phil., Akademischer Direktor,  
privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 27089,  
dienstlich: H 1.138,  
Tel.: (05251) 60-2828

Bildung in  
naturwissenschaftlich-  
technischer Sicht

**Sturm, Leonhard**, Dr.,-Ing.,  
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61516

Medien – ihre Technologie  
und ihr praktischer Einsatz

**Wesche, Heribert**, Dr. jur., Kreisdirektor,  
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62851,  
dienstlich: Tel. (05251) 208103 / 208104

Verkehrserziehung und  
Verkehrssicherung

### Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Abheuer, 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) 62757,  
dienstlich: H 2.340,  
Tel.: (05251) 60-2866 (2858)

Didaktik der englischen  
Sprache und der  
englischen Literatur

**Carstensen, Broder**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61188,  
dienstlich: H 2.146,  
Tel.: (05251) 60-2845 (2844)

Anglistik

**Höhler, Gertrud**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,  
privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5305,  
dienstlich: H 3.335,  
Tel.: (05251) 60-2894 (2891)

Allgemeine  
Litaraturwissenschaft,  
Germanistik

**Junker, Hedwig**, Stud.-Prof., Dr. phil.,  
privat: Hollandtstraße 45, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 48079,  
dienstlich H 2.308,  
Tel.: (05251) 60-2853 (2885)

Romanische Philologie



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Kienecker, Friedrich</b>, o. Prof., Dr. phil., Dr. theol.,<br/> privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,<br/> Tel.: (05251) 9531,<br/> dienstlich: H 3.340,<br/> Tel.: (05251) 60-2896 (2891)</p> | <p>Neuere und neueste<br/> deutsche<br/> Literaturgeschichte,<br/> Literaturdidaktik</p>                      |
| <p><b>Lausberg, Heinrich</b>, o. Prof., Dr. phil. habil.,<br/> privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,<br/> Tel.: (0251) 80509,<br/> dienstlich: H 3.301,<br/> Tel.: (05251) 60-2881 (2885)</p>              | <p>Lateinische und<br/> romanische Philologie</p>   |
| <p><b>Michels, Gerd</b>, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,<br/> privat: Rotheweg 209,<br/> 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 48655,<br/> dienstlich: H 3.224,<br/> Tel.: (05251) 60-2879 (2891)</p>              | <p>Allgemeine<br/> Literaturwissenschaft,<br/> Deutsche Sprache<br/> und Literatur und<br/> ihre Didaktik</p> |
| <p><b>Müllenbrock, Heinz-Joachim</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/> privat: Petersstraße 7-9, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 56705,<br/> dienstlich: H 2.332,<br/> Tel.: (05251) 60-2863 (2858)</p>            | <p>Anglistik</p>  |
| <p><b>Profitlich, Ulrich</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/> privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer,<br/> Tel.: (05251) 9562,<br/> dienstlich: H 3.122,<br/> Tel.: (05251) 60-2871 (2891)</p>                 | <p>Literatur des<br/> 16.-18. Jahrhunderts</p>  |
| <p><b>**Steinecke, Hartmut</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/> privat: Sammtholzweg 13,<br/> 4790 Paderborn-Wewer,<br/> Tel.: (05251) 91152,<br/> dienstlich: H 3.128,<br/> Tel.: (05251) 60-2873 (2877)</p>        | <p>Neuere deutsche Literatur,<br/> Literaturtheorie</p>   |
| <p><b>Steinhoff, Hans-Hugo</b>, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,<br/> privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,<br/> Tel.: (05251) 91256,<br/> dienstlich: H 3.113,<br/> Tel.: (05251) 60-2867 (2891)</p>    | <p>Deutsche Sprache<br/> und Literatur des<br/> Mittelalters</p>  |
| <p><b>Thomas, Johannes</b>, o. Prof., Dr. phil.,<br/> privat: Schwarzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,<br/> Tel.: (02471) 3307,<br/> dienstlich: H 3.307,<br/> Tel.: (05251) 60-2883 (2885)</p>                  | <p>Romanische Philologie</p>  |

#### PRIVATDOZENTEN

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Freund, Winfried</b>, Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br/> privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,<br/> Tel.: (05257) 3767,<br/> dienstlich: H 3.321,<br/> Tel.: (05251) 60-2888 (2891)</p> | <p>Neuere deutsche<br/> Literatur,<br/> Literaturdidaktik</p> |
|---|---|

**Hartig, Matthias**, Dr. phil., Akademischer Rat,  
privat: 1. Fixberg 18 a, 4790 Paderborn-Wewer,  
2. Lichtensteiner Straße 8, 6000 Frankfurt/M.,  
Tel.: (06 11) 554255,  
dienstlich: H 3.319,  
Tel.: (05251) 60-2887

Sprachwissenschaft,  
Sprachsoziologie

#### GASTDOZENTEN

**Sandeen, Eric J.**, Dozent,  
privat: von-Ketteler-Straße 20,  
4791 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: H 2.134,  
Tel.: (05251) 60-2840 (2858)

Anglistik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Allkemper, Aloys**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Auf dem Knocken 323, 4791 Borchen 2,  
Tel.: (05251) 38401,  
dienstlich: H 3.132,  
Tel.: (05251) 60-2874 (2891)

Germanistik

**Arens, Arnold**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: 1. Sebastianstraße 13,  
4400 Münster-Nienberge,  
Tel.: (02533) 745,  
2. Am Brunnen 2., 4791 Bleiwäsche,  
dienstlich: H 2.311,  
Tel.: (05251) 60-2854 (2885)

Romanische Philologie

**Birkemeier, Annie**, Maîtrise lic., Lektorin,  
privat: Erwin-Rommel-Straße 54,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 49292,  
dienstlich: H 2.313,  
Tel.: (05251) 60-2855 (2885)

Romanistik

**Böttcher, Karl-Heinz** Dr. phil., Wiss. Assistent,  
privat: Karlstraße 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 29114,  
dienstlich: H 2.325,  
Tel.: (05251) 60-2860 (2858)

Anglistik

**Brandenburg, Suzanne**, M. A. Lektorin,  
privat: Gartenstraße 31, 4797 Schlangen,  
Tel.: (05252) 8049,  
dienstlich: H 4.310,  
Tel.: (05251) 60-2908 (2858)

Anglistik

**Dahl, Erhard**, Dr. phil., Wiss. Assistent,  
privat: Kilianstraße 74 a, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 72242,  
dienstlich: H 2.338,  
Tel.: (05251) 60-2865 (2858)

Anglistik



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Duwe, Eckhard</b>, Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br/> privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt<br/> Tel.: (0 29 41) 6 02 63,<br/> dienstlich: H 3.326,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 90 (28 91)</p>  | <p>Deutsche Sprache und<br/> Literatur und ihre Didaktik</p>             |
| <p><b>Feldbusch, Elisabeth</b>, Dr. phil., Wiss. Assistentin,<br/> privat: Fürstenbergstraße 23, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich H 3.331,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 92 (28 91)</p>  | <p>Sprachwissenschaft,<br/> Sprachsoziologie</p>                         |
| <p><b>Förster, Ernst-O.</b>, Ph. D. / Univ. of Texas,<br/> M. A. Middlebury College,<br/> Akademischer Rat,<br/> privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 23 51,<br/> dienstlich: H 4.314,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-29 09</p> | <p>Anglistik</p>   |
| <p><b>Franzbecker, Rolf</b>, Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br/> privat: Hohefeld 14,<br/> 4791 Paderborn-Dahl,<br/> Tel.: (0 52 93) 4 09,<br/> dienstlich: H 2.330,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 62 (28 58)</p>   | <p>Englische und<br/> amerikanische Literatur<br/> und ihre Didaktik</p> |
| <p><b>Funken, Peter</b>, M.A., Wiss. Assistent,<br/> privat: Nieheimer Weg 1, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: H 2.336,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 64 (28 44)</p>  | <p>Anglistik</p>   |
| <p><b>Gutt, Barbara</b>, Dr. phil., M.A., Wiss. Assistentin,<br/> privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: H 3.120,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 70 (28 91)</p>   | <p>Germanistik</p>   |
| <p><b>Hartmann, Karl-Heinz</b>, Dr. phil., Wiss. Assistent,<br/> privat: Niedernhof 13, 4790 Paderborn-Wewer,<br/> Tel.: (0 52 51) 94 32,<br/> dienstlich: H 3.118,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 69 (28 91)</p>  | <p>Germanistik</p>   |
| <p><b>Hertkorn, Ottmar</b>, Dr. phil., Akademischer<br/> Oberrat,<br/> privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (0 52 51) 6 14 82,<br/> dienstlich: N 1.16,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-24 43 (28 91)</p>  | <p>Germanistik,<br/> Mediendidaktik</p>                                  |
| <p><b>Kühnhold, Wolfgang</b>, Dr. phil., Akademischer<br/> Oberrat,<br/> privat: 4791 Paderborn-Dahl,<br/> Hohefeld 5,<br/> Tel.: (0 52 93) 5 64,<br/> dienstlich: H 3.316,<br/> Tel.: (0 52 51) 60-28 86 (28 91)</p>                                    | <p>Deutsch<br/> (Sprecherziehung)</p>                                    |

- Ledru, Philippe Henri**, M. A., lic. Lektor,  
privat: Mälzer Straße 53, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 7 29 75,  
dienstlich: H 2.316,  
Tel.: (05251) 60-28 56 (28 85) Romanistik
- Lehmann, Dorothea**, Dr. phil., Akademische  
Oberrätin,  
privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 68 76,  
dienstlich: H 2.139,  
Tel.: (05251) 60-28 42 (28 44) Anglistik
- Meier, Wilhelm**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4 82 88,  
dienstlich: H 2.318,  
Tel.: (05251) 60-28 57 (28 85) Romanistik
- Meyer-Krentler, Eckhardt**, Dr. phil., Wiss. Assistent,  
privat: Ritterholz 4, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (05251) 38 81 47,  
dienstlich: H 3.338,  
Tel.: (05251) 60-28 95 (28 91) Literaturwissenschaft
- Neumann, Fritz-Wilhelm**, Dr. phil., Wiss. Assistent,  
privat: Bonifatiusweg 21, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4 89 98,  
dienstlich: H 2.325,  
Tel.: (05251) 60-28 60 (28 58) Anglistik
- Odenbach, Maxine**, M. A. Lektorin,  
privat: Im Tigg 5, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 9 15 48,  
dienstlich: H 4.310,  
Tel.: (05251) 60-29 08 (28 58) Anglistik
- Opitz, Stephan**, Dr. phil.,  
privat: Lülingsberg, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 5 63,  
dienstlich: H 3.116,  
Tel.: (05251) 60-28 68 (28 91) Deutsche Sprache  
und Literatur  
des Mittelalters
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor,  
privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 79 21 14,  
dienstlich: H 2.313,  
Tel.: (05251) 60-28 55 (28 85) Romanistik
- Reckermann, Ursula**, Dr. phil.,  
Akademische Rätin,  
privat: Teigelesch 11, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 3 54 44,  
dienstlich: H 2.316,  
Tel.: (05251) 60-28 56 (28 85) Romanistik
- Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
privat: Josefstraße 17, 4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 58 79,  
dienstlich: H 2.137,  
Tel.: (05251) 60-28 41 (28 58) Anglistik



- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic. Lektorin, Romanistik  
 privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (05254/8) 6590,  
 dienstlich: H 2.313,  
 Tel.: (05251) 60-2855 (2885)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr. phil., Anglistik  
 Akademischer Rat,  
 privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,  
 Tel.: (05426) 2415,  
 dienstlich: H 2.328,  
 Tel.: (05251) 60-2861 (2858)
- Schrey, Dietlinde**, Wiss. Assistentin (m.d.V.b.), Romanistik  
 privat: Borchener Straße 80, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 3.305,  
 Tel.: (05251) 60-2882 (2885)
- Smith, Christine**, B. A., Lektorin, Anglistik  
 privat: Elsener Straße 21, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 4.310,  
 Tel.: (05251) 60-2908 (2858)
- Thess, Heinrich**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.), Romanistik  
 privat: Kirchborchener Straße 19,  
 4791 Dörenhagen,  
 dienstlich: H 3.311,  
 Tel.: (05251) 60-2884 (2885)
- Turner, D. L.**, M.A., Lektor, Anglistik  
 privat: 4791 Husen Nr. 125,  
 dienstlich: H 4.201,  
 Tel.: (05251) 601 (2858)

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- Botas, Mario**, Portugiesisch  
 privat: Thüringer Weg 13, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 3.313,  
 Tel.: (05251) 60-2885
- Eisermann, Helmut**, Studiendirektor, Didaktik der französischen Sprache  
 privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 61689,  
 dienstlich: H 3.313,  
 Tel.: (05251) 60-2885
- Erdmann, Jörg**, M. A., Anglistik  
 privat: Paul-Fürstenberg-Straße 34,  
 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (05252) 6586
- Köck, Wolfram**, Dr. phil., Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft  
 privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 33905,  
 dienstlich: FEOll, Kircherweg 5,  
 Tel.: (05251) 620-81 (82)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Köster, Bettina,</b><br>privat: Tegelweg 6, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 58561,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel. (05251) 60-2886 (2891)      | Sprecherziehung |
| <b>Liebold, Wolfgang,</b><br>privat: Engernweg 37a, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel.: (05251) 60-2886 (2891)                        | Stimmbildung    |
| <b>Menge, Heinz-H.,</b> Dr. phil.,<br>privat: Auf dem Backenberg 3b,<br>4630 Bochum-Querenburg,<br>Tel.: (0234) 701732                             | Niederdeutsch   |
| <b>Schlapbach, Martin,</b><br>privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 6590,<br>dienstlich: H 3.313,<br>Tel.: (05251) 60-2885 | Latein          |

## Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |   |
|--|---|
| <b>***Allroggen, Gerhard,</b> Prof., Dr. phil.,<br>privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold,<br>Tel.: (05231) 22028,<br>dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,<br>Tel.: (05231) 26945  | Musikwissenschaft                             |
| <b>***Forchert, Arno,</b> Prof., Dr. phil.,<br>privat: Vor den Eichen 6, 4930 Detmold,<br>Tel.: (05231) 25709,<br>dienstlich: Musikhochschule Detmold,<br>Tel.: (05231) 26945, App. 41 | Musikwissenschaft                             |
| <b>Kötters, Paul,</b> o. Prof.,<br>privat: Lothringer Weg 19, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57544,<br>dienstlich: H 8.147,<br>Tel.: (05251) 60-2967 (2956)                          | Musik und Didaktik<br>der Musik               |
| <b>Niederau, Hans,</b> Stud.-Prof., Dr. phil.,<br>privat: Vilser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten,<br>Tel.:<br>dienstlich: H 8.246,<br>Tel.: (05251) 60-2971 (2956)                       | Musik und Didaktik<br>der Musik               |
| <b>*Poll, Christel,</b> o. Prof.,<br>privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,<br>Tel.: (0521) 150239,<br>dienstlich: H 7.235,<br>Tel.: (05251) 60-2957 (2958)                           | Didaktik der bildenden<br>Kunst/Werkerziehung |
| <b>Schrader, Walter,</b> Stud.-Prof.,<br>privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 33943,<br>dienstlich: H 8.138,<br>Tel.: (05251) 60-2963 (2957)     | Didaktik der bildenden<br>Kunst/Werkerziehung |



**Stamm, Marita**, Stud.-Prof.,  
privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 571 54,  
dienstlich: H 7.246,  
Tel.: (05251) 60-2960 (2956)

Textilgestaltung und ihre  
Didaktik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Dopheide, Bernhard**, Dr. phil., Akademischer  
Oberrat,  
privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3,  
Tel.: (05245) 5671,  
dienstlich: H 8.135,  
Tel.: (05251) 60-2962 (2956)

Musik und Didaktik  
der Musik

**Ortner, Hans**, Akademischer Rat,  
privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 487 17,  
dienstlich: H 8.145,  
Tel.: (05251) 60-2966 (2957)

Didaktik der bildenden  
Kunst/Werkerziehung

**Pfannschmidt, Beate**, Akademische Oberrätin,  
privat: An der Linde 7, 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 Borcheln 1,  
Tel.: (05251) 38266,  
dienstlich: C 4.332,  
Tel.: (05251) 60-2098

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Technik des  
Rechnungswesens und  
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) 61 83,  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Dietrich, Gerhard**, FHL, Prof., Dr. jur.,  
privat: Am Felskamp 5,  
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,  
Tel.: (05259) 7 41,  
dienstlich C 4.316,  
Tel.: (05251) 60-21 02
- Dobias, Peter**, o. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Imbsenstraße 13, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 2 13 18,  
dienstlich: C 3.326,  
Tel.: (05251) 60-20 85 (20 84)
- 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) 60-20 79
- Gollers, Rolf**, FHL, Prof.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau,  
Tel.: (05295) 5 62,  
dienstlich: C 4.329,  
Tel.: (05251) 20 99
- Gräfer, Horst**, FHL, Prof., Dr. rer. oec.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: August-Niemöller-Weg 2,  
4830 Gütersloh,  
Tel.: (052 41) 4 87 99,  
dienstlich: C 4.326,  
Tel.: (05251) 60-21 00
- 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) 60-28 07
- 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)
- Kleibohm, Klaus**, FHL, Prof., Dr. phil., Dipl.-Math.,  
privat: Auf dem Meere 45, 4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 6 71 97,  
dienstlich: C 3.316,  
Tel.: (05251) 60-20 87
- Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaft
- Zivilrecht mit Arbeits-  
und Wettbewerbsrecht,  
Steuerrecht
- Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik
- Englisch
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern,  
Operations Research
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern
- Volkswirtschaftslehre,  
Datenverarbeitung
- Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre
- Mathematik,  
Operations Research



- Lohmeier, Fritz**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,  
Tel.: (05231) 880 10,  
dienstlich: H 5.319,  
Tel.: (05251) 60-2931
- Marketing, Marktpolitik,  
Kreativität
- Loistl, Otto**, o. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Am Langen Hahn, 4791 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, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 4 26,  
dienstlich: B 3.346,  
Tel.: (05251) 60-2804 (2808)
- Betriebswirtschaftslehre,  
Management mit EDV,  
Operations Research
- Nissen, Hans-Peter**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Hohenfeld 12, 4791 Paderborn-Dahl,  
dienstlich: C 3.334,  
Tel.: (05251) 2082
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere  
Außenwirtschaft  
und Entwicklungsländer
- Pullig, Karl-Klaus**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62470,  
dienstlich: H 5.328,  
Tel.: (05251) 60-2934
- Betriebswirtschaftslehre,  
Personal- und  
Ausbildungswesen
- \*\*Rosenbaum, Heinrich**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 8994
- Volkswirtschaft, Soziologie
- Sander, Klaus**, FHL, Prof.,  
privat: Dubelohstraße 67,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 2098,  
dienstlich: C 4.311,  
Tel.: (05251) 60-2104
- Zivilrecht mit  
Gesellschaftsrecht,  
Steuerrecht
- Schaefer, Hans F.**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,  
privat: Ostring 2, 4795 Delbrück,  
Tel.: (05250) 7322,  
dienstlich: B 3.340,  
Tel.: (05251) 60-2806
- Unternehmensplanung  
und -politik,  
Informations- und  
Systemwissenschaft
- Schmidt, Karl-Heinz**, FHL, Prof., PD.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62402,  
dienstlich: C 3.331,  
Tel.: (05251) 60-2083
- Volkswirtschaftslehre



- Schulze, Johannes**, FHL, Prof., Dipl.-Hdl.,  
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 46 10,  
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)
- Steinmann, Gunter**, o. Prof., Dr. sc. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63244,  
dienstlich: C 5.322,  
Tel.: (05251) 60-21 12 (21 13)
- Tiepelmann, Klaus**, Wiss. Rat u. Prof.,  
Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm.,  
privat: Hindemithweg 3, 5000 Köln 30,  
Tel.: (0221) 5017 20,  
dienstlich: C 5.301,  
Tel.: (05251) 60-21 20
- Vogt, Klaus-Dieter**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62451,  
dienstlich: C 3.311,  
Tel.: (05251) 60-2089
- Weber, Wolfgang**, Wiss. Rat u. Prof.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57 33,  
dienstlich: H 5.313,  
Tel.: (05251) 60-2929 (2935)
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, FHL, Prof.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63330,  
dienstlich:  
Tel.: (05251) 60-2928
- Weinberg, Peter**, o. Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Ing.,  
privat: Brede 8, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 455,  
dienstlich: H 5.304,  
Tel.: (05251) 60-2926 (2927)
- Weise, Peter**, Wiss. Rat u. Prof.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Am Brachfelde 10,  
3400 Göttingen,  
dienstlich: C 5.307,  
Tel.: (05251) 60-21 18
- Statistik,  
Wirtschaftsmathematik
- Statistik,  
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz-  
wissenschaft
- 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



**Zabel, Hans-Henning**, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,  
Dipl.-Volksw.,  
privat: Am Westerntor 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 211 61,  
dienstlich: C 2.242,  
Tel.: (05251) 60-2078

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) 60-2930

Allgemeine Betriebswirt-  
schaftslehre, insbesondere  
Organisation und Personal

**Behrens, Gerold**, Dr. rer. oec., Dipl.-Ing.,  
Akademischer Rat,  
privat: Kleinenberger Weg 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61879,  
dienstlich: H 5.201,  
Tel.: (05251) 60-2924

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

**Biehler, Hermann**, Dipl.-Volksw.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Im Kirchenfelde 13,  
4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 29309,  
dienstlich: C 5.304,  
Tel.: (05251) 60-2119

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

Volkswirtschaftslehre

**Brezinski, Horst**, Dipl.-Volksw., Akademischer Rat,  
privat: Am Brakenberg 37, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 403,  
dienstlich: C 3.314,  
Tel.: (05251) 60-2088

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

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 5.314,  
Tel.: (05251) 60-2115

Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschafts-  
lehre

- |  |   |
|--|---|
| <b>Busse, Henning</b> , Dipl.-Kfm.,<br>privat: Eggestraße 144, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 5.333,<br>Tel.: (05251) 60-21 10   | Personal<br>und Organisation  |
| <b>Eger, Thomas</b> , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br>privat: Kilianstraße 123, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: C 3.319,<br>Tel.: (05251) 60-2084                               | Volkswirtschaftslehre,<br>Wirtschaftspolitik  |
| <b>Flemming, Klaus</b> , Dipl.-Math., Wiss. Assistent<br>privat: Marienloher Straße 32,<br>4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>dienstlich: C 3.304,<br>Tel.: (05251) 60-2092   | Statistik, Ökonometrie  |
| <b>Hesse, Karl-Ludwig</b> , stud. oec.,<br>Wiss. Hilfskraft,<br>privat: Ginsterweg 9, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 5.129,<br>Tel.: (05251) 60-29 16                      | Wirtschaftswissenschaft<br>und Didaktik<br>der Wirtschaftslehre                                       |
| <b>Hossinger, Hans-Peter</b> , Dipl.-Kfm.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Ludwigstraße 26, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 5.301,<br>Tel.: (05251) 60-29 25      | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Absatz-,<br>Konsum- und<br>Verhaltensforschung              |
| <b>Hühne, Hans-Jürgen</b> , Dipl.-Kfm.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Am Brakenberg 50,<br>4791 Paderborn-Dahl,<br>dienstlich: B 3.243,<br>Tel.: (05251) 60-2803 | Management mit EDV  |
| <b>Hühne, Sylvia</b> , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistentin<br>(m.d.V.b.),<br>privat: Am Brakenberg 50,<br>4791 Paderborn-Dahl,<br>dienstlich: C 4.234,<br>Tel.: (05251) 60-21 01   | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Finanzierung<br>und Investition,<br>einschließlich Bilanzen |
| <b>Iversen, Hans-Christian</b> , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,<br>privat: Milauweg 13, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: C 3.337,<br>Tel.: (05251) 2081                            | Volkswirtschaftslehre,<br>Wirtschaftspolitik  |
| <b>Juretzka, Günther</b> , Dipl.-Volksw.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Linneborner Weg 3, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: C 3.339,<br>Tel.: (05251) 60-2080      | Wirtschaftspolitik  |
| <b>Kaminski, Hans</b> , Wiss. Assistent,<br>privat: Einhardstraße 10, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 274 05,<br>dienstlich: H 5.123,<br>Tel.: (05251) 60-29 14             | Wirtschaftswissenschaft<br>und Didaktik<br>der Wirtschaftslehre                                       |



- Kraft, Manfred**, Dipl.-Math.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.306,  
Tel.: (05251) 60-2091
- Läufer, Berthold**, Dipl.-Kfm.,  
Dipl.-Übersetzer, Lektor,  
privat: Im Kirchenfelde 63, 4791 Dörenhagen,  
Tel.: (05293) 260,  
dienstlich: C 3.242,  
Tel.: (05251) 60-2094
- \*\*Liepmann, Peter**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Am Kloostergarten 339,  
4791 Paderborn-Neuenbeken,  
dienstlich: C 5.304,  
Tel.: (05251) 60-21 19 (21 16)
- Meyer, Harald**, Dipl.-Volksw.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Kleinenberger Weg 1,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61884,  
dienstlich: C 5.310,  
Tel.: (05251) 60-21 17
- Pfister, Jürgen**, Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent  
(m.d.V.b.),  
privat: von-Ketteler-Straße 20,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 61 67,  
dienstlich: C 5.317,  
Tel.: (05251) 60-21 14
- Rosenthal, Harald**, Dipl.-Math.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Theodor-Körner-Straße 22,  
4730 Ahlen,  
dienstlich: C 4.242,  
Tel.: (05251) 60-21 09
- Rüffert, Peter**, Dipl.-Volksw.,  
Wiss. Hilfskraft,  
privat: Abtsbrede 84, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (05251) 60-21 22
- 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
- Stork, Wolfgang**, Dr. oec. publ., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Rat,  
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.324,  
Tel.: (05251) 60-2086
- Statistik,  
Ökonometrie
- Englisch
- Geldtheorie, Konzentration  
und Wettbewerb
- Volkswirtschaftslehre,  
marxistische politische  
Ökonomie
- Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Theoretische  
Volkswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Finan-  
zierung, Investition  
einschl. Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaft
- Personal und  
Organisation
- Wirtschaftspolitik

**Wittekind, Helmut**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 581 58,  
dienstlich: H 5.126,  
Tel.: (05251) 60-29 15

Wirtschaftswissenschaft  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Behet, Franz-Josef**, Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,  
privat: Berliner Ring 43, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5303

Wirtschaftswissenschaft  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre

**Bölte, Willi**,  
privat: Triftweg 7, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
dienstlich: B.I.B., 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 200-606

EDV

**Bürger, Peter**, Ass.,  
privat: Am Vogelsang 4,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 2617,  
dienstlich:  
Tel.: (05251) 57281

Arbeitsrecht

**Eberhardt, Gerd**, Dr. med.,  
Ltd. Medizinaldirektor,  
privat: Hinter dem Rosenberge 5,  
3490 Bad Driburg,  
dienstlich: Fachklinik Rosenberg,  
3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 2098

Arbeitsphysiologie und  
-psychologie,  
Arbeitshygiene

**Gronemeyer, Steffen**, Dr. jur., RA,  
privat: An der Jordanquelle 10,  
4792 Bad Lippspringe,  
Tel.: (05252) 6465,  
dienstlich: Marienplatz 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 21366

Wirtschafts-  
verwaltungsrecht

**Hambusch, Ulrike**, Studienrätin,  
privat: Westerlandweg 15, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4584

Englisch

**Kürpick, Heinrich**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Münsterstraße 78, 4791 Sande,  
Tel.: (05254/8) 5966,  
dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 81-215

Allgemeine  
Betriebswirtschaftslehre,  
Rechnungswesen

**Münch, Gerd**,  
dienstlich: FEoLL, N 1.06

EDV

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

Englisch

**Winter, Franz-Josef**, Beigeordneter,  
privat: Deipenweg 20,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 2311,  
dienstlich:  
Tel.: (05254/8) 2051

Verwaltungsrecht,  
Wettbewerbsrecht



## Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Ende vom, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 62 36,  
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) 25 31,  
2: Elsener Straße 32, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 3 45 24,  
dienstlich: J 6.208,  
Tel.: (05251) 60-2491  
Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Kleemann, Wolfgang**, Wiss. Rat u. Prof.,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Ludwigstraße 22, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 7 14 60,  
dienstlich: A 3.208, A 3.335/339 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-27 12/27 30/27 31 (27 16)  
Experimentalphysik
- Meyer zur Capellen, Fritz**, FHL, Prof.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 6 26 45,  
dienstlich: N 3.41,  
Tel.: (05251) 60-2387 (2385)  
Theoretische Physik
- Mimkes, Jürgen**, FHL, Prof., PD,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,  
privat: Crailsheimer Straße 2, 1000 Berlin 46,  
Tel.: (030) 7 53 35 96,  
dienstlich: A 1.228,  
Tel.: (05251) 60-2674  
Experimentalphysik
- Müller, Ingo**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: von-Moltke-Straße 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 4 88 83,  
dienstlich: N 3.40,  
Tel.: (05251) 60-2386 (2385)  
Theoretische Physik
- Osten von der Wolf**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 6 23 38,  
dienstlich: A 2.214,  
Tel.: (05251) 60-2692 (2693)  
Experimentalphysik
- Primas, Dietrich**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys.,  
privat: Heidekamp 10, 4740 Oelde,  
Tel.: (02522) 51 95,  
dienstlich: A 3.211, A 3.339/338 (Labor)  
Tel.: (05251) 60-27 13/27 31/27 08 (27 16)  
Experimentalphysik,  
Metall- und Werkstoffkunde

- |   |   |
|---|---|
| <b>Rehermann, Hildegard</b> , Stud.-Prof.,<br>privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 24493,<br>dienstlich: J 5.245,<br>Tel.: (05251) 60-2197   | Haushaltswissenschaft                             |
| <b>Roder, Oskar</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62759,<br>dienstlich: A 4.232,<br>Tel.: (05251) 60-2744 (2743)  | Experimentalphysik,<br>Atomphysik                 |
| <b>*Schmidt, Maria</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 24204   | Didaktik der Biologie                             |
| <b>Schmitz, Josef</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Malvenweg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56548,<br>dienstlich: A 1.225,<br>Tel.: (05251) 60-2673 (2672)   | Physik und Didaktik<br>der Physik                 |
| <b>Schröter, Joachim</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,<br>Tel.: (05255) 6475,<br>dienstlich: N 3.38,<br>Tel.: (05251) 60-2384 (2385)                            | Theoretische Physik                               |
| <b>Schwermann, Werner</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Olmesweg 7, 4791 Thüle-Salzkotten,<br>Tel.: (05258) 7523,<br>dienstlich: A 3.213, A 3.335/339 (Labor),<br>Tel.: (05251) 2714/2730/2731 (2716) | Experimentalphysik,<br>Metall- und Werkstoffkunde |
| <b>Spaeth, Johann-Martin</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62948,<br>dienstlich: A 4.226,<br>Tel.: (05251) 60-2742 (2743)                            | Experimentalphysik                                |
| <b>Weigele, Klaus</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 5474,<br>dienstlich: A 2.206,<br>Tel.: (05251) 60-2688 (2693)                                      | Experimentalphysik                                |
| <b>Ziegler, Horst</b> , Wiss. Rat u. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Brakeler Straße 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 63362,<br>dienstlich: A 4.208, A 4.301 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-2735/2750 (2743) | Angewandte Physik                                 |



## GASTDOZENTEN

**Koumvakalis, Nicholas**, Dr. phil.,  
privat: Konrad-Martin-Platz 3-5,  
4790 Paderborn,  
dienstlich: A 2.220,  
Tel.: (05251) 60-2677  
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) 60-2195  
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 38, 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,  
(m.d.V.b.),  
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,  
dienstlich: A 4.240, A 4.236 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2748/2756  
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: Würtemberger Weg 21, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 1.218,  
Tel.: (05251) 60-2670  
Physik und Didaktik  
der Physik

- Kleinefeld, Theodor**, Dipl.-Phys.,  
Wiss. Hilfskraft,  
privat: An der Springbeke 43, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 2.320,  
Tel.: (05251) 60-2704
- 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
- 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)
- 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
- Meyer, Jörg**, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,  
Akademischer Rat,  
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,  
Tel.: (05255) 6325,  
dienstlich: N 3.37,  
Tel.: (05251) 60-2383
- Müsgens, Robert**, Dr. rer. nat.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62966,  
dienstlich: A 1.216,  
Tel.: (05251) 60-2669
- 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
- Pfalzgraf, Bernd**, Dipl.-Phys.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Emmastraße 21, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 4.238, A 4.336 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2747/2758
- Schafmeister, Anita**, Dr. rer. nat.,  
Wiss. Assistentin,  
privat: Ortwald-Straße 33, 4791 Altenbeken,  
Tel.: (05255) 457,  
dienstlich: J 6.214,  
Tel.: (05251) 60-2493
- Experimentalphysik
- Haushaltswissenschaft
- Experimentalphysik
- Biologie und Didaktik  
der Biologie
- Theoretische Physik
- Physik und  
Didaktik der Physik
- Experimentalphysik
- Experimentalphysik
- Biologie und Didaktik  
der Biologie



**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 (m.d.V.b.),  
privat: Ludwigstraße 31, 4790 Paderborn,  
dienstlich: A 2.212,  
Tel.: (05251) 60-2691  
Experimentalphysik

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Klein, Karl**,  
privat: Hemmissen 9,  
4780 Lippstadt-Beinnighausen,  
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

**Schoene, Karin**, Dr.,  
privat: Benhauser Straße 35, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 6.317,  
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

**Willberg, Elisabeth**, Volksschullehrerin,  
privat: Kilianstraße 179,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 73615,  
dienstlich: Kilian-Hauptschule,  
Tel.: (05251) 206-442  
Didaktik der  
Haushaltslehre

**Tünte, Wilhelm**, Prof. Dr.,  
privat: Fleigenweg 33, 4433 Borghorst,  
dienstlich: J 6.317,  
Tel.: (05251) 60-2495  
Didaktik der Biologie

**Vitt, Willi**,  
privat: Engernstraße 18,  
4840 Rheda-Wiedenbrück,  
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

## 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) 71 1062,  
dienstlich: Zi. 2212,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 27  
Baubetriebslehre  
für Architekten
- Frohne, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,  
Tel.: (02541) 23 11,  
dienstlich: Zi. 6304,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 45  
Grundlagen  
der Gestaltung  
und Innenausbau
- Harfensteller, Hans-Joachim**, FHL,  
Dipl.-Ing.,  
privat: Straßberger Straße 22,  
8000 München 40,  
Tel.: (089) 351 6834  
dienstlich: Zi. 6307,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 46  
Entwerfen,  
Städtebaulicher  
Entwurf
- Hessler, Ole**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 6966,  
dienstlich: Zi. 4317,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 34/38  
Entwerfen,  
insbesondere  
systemorientierte  
Skelettbauten
- Hoffmeister, Heinrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,  
Tel.: (05272) 6 18,  
dienstlich: Zi. 5310,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 44  
Baukonstruktion
- Kalb, Dieter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,  
Tel.: (05271) 5260,  
dienstlich: Zi. 5205,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 42  
Tragwerkslehre
- Klein-Helmkamp, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29,  
3470 Höxter,  
Tel.: (05271) 8999,  
dienstlich: Zi. 2212,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 27  
Entwerfen,  
insbesondere  
Wohnungs- und  
Sportbauten,  
Technischer Ausbau
- Krawinkel, Hubert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 33903,  
dienstlich: Zi. 2231,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 31  
Entwerfen, insbesondere  
Schulbauten,  
Baukonstruktion



- |  |  |
|--|--|
| <b>Medefindt, Karl-Ludwig</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: An den Hopfengärten 3,<br>3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 334 14,<br>dienstlich: Zi. 2229,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 30  | Entwerfen, insbesondere<br>Bauten des<br>Gesundheitswesens,<br>Baukonstruktion   |
| <b>Menges, Conrad</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Grüne Mühle 50, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 862 62,<br>dienstlich: Zi. 1301,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 13  | Darstellende<br>Geometrie  |
| <b>Rikus, Norbert</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,<br>3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 7388,<br>dienstlich: Zi. 4411,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 40  | Baustofflehre und<br>Baustofftechnologie   |
| <b>Ringe, Helmut</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>Reg.-Baumeister,<br>privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,<br>Tel.: (05281) 191 13,<br>dienstlich: Zi. 1301,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 13  | Entwerfen, insbesondere<br>Verwaltungs- und<br>Hochschulbauten,<br>Baugeschichte |
| <b>Röhr, Wolf-Dietrich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 31093,<br>dienstlich: Zi. 5206,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 43   | Ingenieurhochbau   |
| <b>Scheuermann, Sigurd</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: 1. Krakaustraße 17, 5100 Aachen,<br>Tel.: (0241) 322 19,<br>2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 322 19,<br>dienstlich: Zi. 2211,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 26 | Entwerfen, insbesondere<br>Sozialbauten und<br>Altbausanierung                   |
| <b>*Schmeck, Werner</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 6983,  | Darstellende Geometrie,<br>Skizzieren  |
| <b>Störzbach, Gernot</b> , FHL, Dipl.-Ing.,<br>privat: Grillostraße 30a, 4200 Oberhausen,<br>Tel.: (0208) 228 01,<br>dienstlich: Zi. 5206,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 43   | Baukonstruktion  |
| <b>Weber, Willi</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 6932,<br>dienstlich: Zi. 6307,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 46  | Städtebau  |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

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



- |   |   |
|---|---|
| <b>Hageböiling, Wilfried</b> , Bildhauer,<br>privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 28096  | Grundlagen der<br>Gestaltung                        |
| <b>Korfsmeier, Karl</b> , Dr., Reg-Dir. i.R.,<br>privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,<br>Tel.: (05224) 3656   | Botanik   |
| <b>Rode, Karl-Heinz</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Bergstraße 18, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 2368  | Vermessungsübungen                                  |
| <b>Wolf, Anneliese</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Gut Niederbarkhausen,<br>4811 Leopoldshöhe,<br>Tel.: (05202) 5704   | Grundlagen des<br>Entwerfens in der<br>Landespflege |
| <b>Joneleit, Ernst-Günter</b> , Städt. Baudirektor,<br>privat: Bischof-Meinwerk-Straße 8g,<br>4811 Heepen,<br>Tel.: (0521) 330621,<br>Arbeitgeber: Stadtbauamt der Stadt Bielefeld,<br>Tel.: (0521) 511 | Erschließung  |

## Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Bielenberg, Klaus</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Allenbergstraße 38,<br>3470 Höxter-Lüchtringen,<br>Tel.: (05271) 8775,<br>dienstlich: Zi. 2225,<br>Tel.: (05271) 2397 / App.29              | Stahlbetonbau,<br>Spannbetonbau       |
| <b>*Bogdahn, Helmut</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,<br>Tel.: (05281) 10550,<br>dienstlich: Zi. 4103,<br>Tel.: (05271) 2397 / App.33                           | Baubetriebslehre                      |
| <b>Bratke, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,<br>Tel.: (05271) 5666,<br>dienstlich: Zi. 2225,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 29                               | Stahl- und Spann-<br>betonbau, Statik |
| <b>Diekmann, Manfred</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.<br>privat: Gartenstraße 32, 3282 Steinheim 1,<br>Tel.: (05233) 7754,<br>dienstlich: Zi. 2225,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 28                           | Konstruktiver<br>Ingenieurbau         |
| <b>Ewert, Friedrich-Karl</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Geologe,<br>privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg,<br>Tel.: (05253) 3883,<br>dienstlich: Zi. 3131,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 32 | Geologie,<br>Geotechnik               |



- |  |   |
|--|---|
| <b>*Franzke, Adolf</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Wilhelm-Harmann-Straße 17,<br>3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 71 28  | Verkehrswesen,<br>Mathematik                |
| <b>Gadiel, Hans-Erich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 77 42,<br>dienstlich: Zi. 2224,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 28      | Stahlbau,<br>Statik                         |
| <b>Görres, Franz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,<br>Tel.: (05271) 6985,<br>dienstlich: Zi. 4215,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 35                    | Straßenwesen und<br>Verkehrsplanung         |
| <b>Kopac, Zdenek</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Corveyer Allee 5a, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 8956,<br>dienstlich: Zi. 4406,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 39               | Mathematik,<br>Physik                       |
| <b>Miethe, Manfred</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Offenbergstraße 29, 4400 Münster,<br>dienstlich: Zi. 4417,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 41                                     | Abwasser-Abfalltechnik,<br>Wasserversorgung |
| <b>Rühl, Ernst</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,<br>Tel.: (05271) 51 28,<br>dienstlich: Zi. 4302,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 36                         | Vermessung,<br>Datenverarbeitung            |
| <b>Schulte, Karl</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 8336,<br>dienstlich: Zi. 4313,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 37        | Baustofflehre,<br>Statistik                 |
| <b>Wardemann, Horst</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Im Niesetal,<br>3284 Schieder-Schwalenberg 1,<br>Tel. (05282) 81 40,<br>dienstlich: Zi. 3130,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 32 | Wasserbau und<br>Siedlungswasserwirtschaft  |
| <b>Wilke, Ferdinand</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 7606,<br>dienstlich: Zi. 1319,<br>Tel.: (05271) 2379 / App. 19               | Chemie,<br>Bauchemie                        |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Hein, Ulrich</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Südstraße 25, 3303 Vechelde,<br>Tel.: (05302) 21 76,<br>Arbeitgeber: Deutsche Bundesbahn, Hannover | Schienengebundener<br>Verkehr |
|---|-------------------------------|

## Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

### HOCHSCHULLEHRER

- Breloh, Bernhard**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Ringstraße 18, 4773 Möhnesee-Günne,  
Tel.: (0 29 24) 72 88,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 4  
Tierische Produktion,  
Biometrie,  
EDV
- \*Jürgens, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,  
privat: Westufferweg 25,  
4760 Werl  
Botanik,  
Futterbauwirtschaft
- Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Westufferweg 25, 4760 Werl,  
Tel.: (0 29 22) 36 08,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 88  
Pflanzliche Produktion,  
Pflanzenschutz
- Nowack, Egon Franz**, FHL, Prof., Dr. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 54 56,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 86  
Mathematik,  
Kulturtechnik,  
Physikalische  
Grundlagen  
der Landtechnik
- Oehmichen, Jobst**, FHL, Prof., Dr. sc. agr.,  
Dipl.-Ing. agr.,  
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 87  
Chemie,  
Pflanzenernährung  
und Düngung
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,  
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 6 07 16,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 6  
Volkswirtschaft,  
Marktlehre,  
Agrarpolitik
- 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) 30 82 / App. 83  
Landtechnik
- Schäferkordt, Heinz**, FHL, Prof., Dr. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest,  
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,  
dienstlich:  
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 5  
Landwirtschaftliche  
Betriebslehre,  
Buchführung,  
Lineare  
Programmierung
- 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) 30 82 / App. 4  
Zoologie,  
Chemisches Praktikum,  
Entwicklungsphysiologie  
der Tiere,  
Ökologie



**Schulte-Sienbeck, Heinrich**, FHL, Prof., Dr. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Burgunder Weg 6,  
4773 Möhnesee-Körbecke,  
Tel.: (02241) 24883,  
dienstlich: Tel.: (02921) 3082/ App. 5

Tierhygiene und  
Tierkrankheiten,  
Tierhaltung und  
Bauwesen,  
Tierfütterung

**Schüttert, Reinhard**, FHL, Prof., Dr. sc. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,  
Tel.: (02941) 60515,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082/ App. 5

Landwirtschaftliche  
Betriebslehre,  
Betriebsplanung

**Wilmes, Gerhard**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Vor dem Schültinger Tor 37,  
4770 Soest,  
Tel.: (02921) 8678,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082/ App. 85

Anatomie,  
Tierernährung

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**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) 60-2284/2285 (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) 60-2284 2250 (2211)

Technische Mechanik

- Horn, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 5 68 93,  
 dienstlich: P1 3.27,  
 Tel.: (05251) 60-22 33 (22 11)
- In, Schun-Lai, Rolf-Günter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Erwin-Rommel-Straße 44,  
 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 41 80,  
 dienstlich: P1 3.24,  
 Tel.: (05251) 60-22 57 / 22 62 / 22 63 (22 11)
- Jorden, Walter**, o. Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Gehrden Weg 4, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 14 55,  
 dienstlich: P1 3.18,  
 Tel.: (05251) 60-22 53 / 22 54 (22 11)
- Kaeder, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 5 61 20,  
 dienstlich: P1 3.24,  
 Tel.: (05251) 60-22 57 (22 11)
- Kottler, Adalbert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 17 29,  
 dienstlich: P1 3.25,  
 Tel.: (05251) 60-22 58 (22 11)
- Lückel, Joachim**, o. Prof., Dr.-Ing.,  
 privat:  
 Tel.:  
 dienstlich:  
 Tel.: (05251) 6 01 (22 11)
- Lüttmann, Wilfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,  
 Tel.: (05231) 8 88 47,  
 dienstlich: P1 3.21,  
 Tel.: (05251) 60-22 55 (22 11)
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borchen 2,  
 Tel.: (05251) 3 83 48,  
 dienstlich: P1 3.23,  
 Tel.: (05251) 60-22 56 (22 11)
- Möllenkamp, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Auf der Schanze 332,  
 4791 Borchen-Etteln,  
 Tel.: (05292) 6 82,  
 dienstlich: P1 3.23,  
 Tel.: (05251) 60-22 56 (22 11)
- Schneider, Manfred**, Prof., FHL,  
 Dipl.-Wirtschafts-Ing.,  
 privat: Brede 224, 4790 Paderborn-Dahl,  
 Tel.: (05293) 2 22,  
 dienstlich: P1 3.22.2,  
 Tel.: (05251) 60-22 31 (22 11)
- Thermodynamik,  
 Energietechnik,  
 Mechanik
- Spangebende  
 Werkzeugmaschinen,  
 Meßtechnik,  
 Vorrichtungen
- Konstruktionslehre
- Spangebende  
 Werkzeugmaschinen,  
 Technische Mechanik,  
 Fertigungstechnische  
 Grundlagen
- Kolbenmaschinen,  
 Fördertechnik
- Automatisierungs-  
 technik
- Strömungsmaschinen,  
 Thermodynamik
- Mechanik, Getriebelehre,  
 Maschinendynamik
- Konstruktionssystematik,  
 Strömungs- und  
 Wärmetechnik
- Arbeitswissenschaften,  
 Industriebetriebslehre



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Sieben, Elmar</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 5324,<br/> dienstlich: P1 2.19,<br/> Tel.: (05251) 60-2251 (2211)</p>  | <p>Ölhydraulik und Pneumatik,<br/> Konstruktionslehre</p>            |
| <p><b>Staab, Werner</b>, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br/> Dipl.-Chem.,<br/> privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 62767,<br/> dienstlich: P1 2.12,<br/> Tel.: (05251) 60-2283 (2211)</p>                                      | <p>Chemie und Technologie<br/> der Kunststoffe,<br/> Farbenlehre</p> |
| <p><b>Veziñ, P. Benoit</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 61736,<br/> dienstlich: P1 3.25,<br/> Tel.: (05251) 60-2258 (2211)</p>  | <p>Kunststofftechnik</p>   |
| <p><b>Vogel, Wolfgang</b>, FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br/> privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 62185,<br/> dienstlich: P1 3.27,<br/> Tel.: (05251) 60-2233 (2211)</p>  | <p>Strömungsmaschinen,<br/> Konstruktionslehre,<br/> Seilbahnen</p>  |
| <p><b>Weitland, Joachim</b>, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br/> Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,<br/> privat: Am Langen Hahn 24,<br/> 4790 Paderborn-Dahl,<br/> Tel.: (05293) 454,<br/> dienstlich: P4 2.02,<br/> Tel.: (05251) 60-2280 (2211)</p> | <p>Holztechnologie,<br/> Holzverarbeitung</p>                        |
| <p><b>Wild, Helmut</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 56452,<br/> dienstlich: P1 3.26,<br/> Tel.: (05251) 60-2259 (2211)</p>  | <p>Technische Mechanik,<br/> Stahlbau</p>                            |
| <p><b>Willmes, Josef</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 62856,<br/> dienstlich: P1 3.22.3,<br/> Tel.: (05251) 60-2232 (2211)</p>  | <p>Kunststofftechnik,<br/> Rheologie</p>                             |
| <p><b>Zelder, Udo</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/> privat: Langer Weg 26, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 57289,<br/> dienstlich: P1 3.26,<br/> Tel.: (05251) 60-2259 (2211)</p>  | <p>Konstruktionslehre,<br/> Technische Mechanik</p>                  |

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <p><b>Buchholz, Friedrich-Gerhard</b>, Dr.-Ing.,<br/> Akademischer Rat<br/> privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 73968,<br/> dienstlich: P1 2.11.2,<br/> Tel.: (05251) 60-2467</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
|--|----------------------------|

- Cramer, Franz-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Vossberg, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 5 18,  
dienstlich: P1 3.20,  
Tel.: (05251) 60-22 14 /79/22 64 (22 11)      Konstruktionslehre
- Grebner, Hans**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,  
privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 6 14 62,  
dienstlich: P1 2.11.2,  
Tel.: (05251) 60-24 67      Technische Mechanik
- Grimme, Hans**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: von-Eichendorff-Straße 17,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 65 19,  
dienstlich: P1 3.20,  
Tel.: (05251) 60-22 14 (22 11)      Konstruktionslehre
- Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,  
Tel.: ((05255) 68 20,  
dienstlich: P1 2.11.1,  
Tel.: (05251) 60-22 87      Werkstoff-  
und Füge-technik
- Kozdera, Peter**, Dipl.-Ing.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Elsener Straße 17a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P1 3.19,  
Tel.: (05251) 60-22 29 (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) 60-24 63      Technische Mechanik
- Muschard, Wolf-Dieter**, Dipl.-Ing.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Adolf-Kolping-Straße 1,  
4792 Bad Lippspringe,  
dienstlich: P1 2.18,  
Tel.: (05251) 60-22 86      Werkstoff-  
und Füge-technik
- Otto, Günter**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Hessenberg 460, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (05251) 387 09,  
dienstlich: P1 2.18,  
Tel.: (05251) 60-22 86 (22 11)      Werkstoff-  
und Füge-technik
- Schmitt, Klaus Gisbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,  
Tel.: (05255) 68 87,  
dienstlich: P1 2.11,  
Tel.: (05251) 60-22 87      Werkstoff-  
und Füge-technik
- Weege, Rolf-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Knickberg 1, 4925 Kalletal 1,  
dienstlich: P 13.19,  
Tel.: (05251) 60-22 29      Konstruktionslehre



## LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Offergeld, Günter**, Oberstudienrat  
privat: von-Stauffenberg-Straße 22,  
4790 Paderborn

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) 6357 (84 07)

Spanlose Fertigung,  
zerstörungsfreie  
Werkstoffprüfung

**Enders, Eduard**, FHL., Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Josef-Künsting-Straße 12,  
5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 4555 (84 07)

Kolbenmaschinen,  
Technische Wärmelehre

**Frick, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6487 (84 07)

Werkzeugmaschinen,  
Vorrichtungen

**Geipel, Siegfried**, FHL., Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6935 (84 07)

Technische Wärmelehre,  
Kältetechnik

**Gerlich, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,  
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 1053 (84 07)

Unternehmensführung  
und Organisation,  
Datenverarbeitung

**Hölker, Rudolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: An der Tränke 3, 5779 Eversberg,  
Tel.: (0291) 6527 (84 07)

Kolbenmaschinen,  
Strömungsmaschinen

**Hunold, Heinz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: August-Engel-Straße 14,  
5779 Eversberg,  
Tel.: (0291) 1952 (84 07)

Betriebslehre,  
Fertigungstechnik

**Petry, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6440 (84 07)

Wehr- und Stauanlagen

**Reinhart, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Weidenstraße 7, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 1890 (84 07)

Baumaschinen,  
Regelungstechnik

**Schweins, Meinolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Über'm Heinberg, 4791 Ahden,  
Tel.: (02955) 434 (84 07)

Technologie,  
Werkstoffprüfung

**Slawig, Johannes**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6253 (84 07)

Fördertechnik,  
Hydraulik

- |  |   |
|--|---|
| <b>Tillner, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6592 (8407)           | Technische<br>Strömungslehre,<br>Strömungsmaschinen             |
| <b>Voß, Adolf</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Nr. 6, 5789 Brunskappel,<br>Tel.: (02983) 395 (8407)                      | Technische Mechanik   |
| <b>Wiedenroth, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6717 (8407) | Elektrische Messung<br>mechanischer Größen,<br>Maschinendynamik |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Algermissen, Heinz</b> , Studentenfarrer,<br>privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6355   | Religion              |
| <b>Grewe, Winfried</b> ,<br>privat: Weidenstraße 5, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 8936  | Wirtschaftsgeographie |
| <b>Gurlitt, Dr.</b> ,<br>privat: Cloidthaus,<br>5778 Meschede 7 - Remblinghausen,<br>Tel.: (0291) 1991   | Wirtschaftsgeographie |
| <b>Hengsbach, Konrad</b> ,<br>privat: Am Handweiser 7, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 7793   | Pädagogik             |
| <b>Mäurer, Eckhard</b> ,<br>privat: Kreuzkirchweg 24, 5760 Arnsberg 2,<br>dienstlich: Regierung Arnsberg,<br>5760 Arnsberg 2,<br>Tel.: (02931) 821                       | Rechtswissenschaft    |
| <b>Mayerhofer, R.</b> , Dipl.-Ing.,<br>privat: Ginsterweg 1, 5760 Arnsberg 2,<br>Tel.: (02931) 12155,<br>dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,<br>Tel.: (02931) 4061 | Sicherheitstechnik    |
| <b>Padberg, Magdalene</b> , Dr. phil.,<br>privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,<br>Tel.: (02973) 6206   | Englisch              |
| <b>Richter, Erika</b> , Dr. phil., Studienrätin,<br>privat: Ulmenweg 8, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 8612  | Geschichte            |
| <b>Richter, Josef</b> , Oberforstmeister,<br>privat: Ulmenweg 8, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 8612   | Biologie              |
| <b>Schäfer, Michael</b> , Amtsgerichtsrat,<br>privat: Martinstraße 7, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 7639  | Filmkunde             |
| <b>Schröder, Günter</b> , Studentenfarrer,<br>privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6285   | Religion              |



## Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |  |
|---|--|
| <b>Adams, Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Steinergraben 90, 4760 Werl,<br>Tel.: (0 29 22) 22 84,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)                          | Technische Mechanik,<br>Fördertechnik  |
| <b>Biermeyer, Karl-Josef</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl,<br>Tel.: (0 29 22) 37 36,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)                   | Spanlose<br>Werkzeugmaschinen<br>und Vorrichtungen,<br>Technische Mechanik<br>und Konstruktionslehre |
| <b>Giffhorn, Martin</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)   | Mathematik,<br>Fertigungsanlagen   |
| <b>Hartkamp, Johann-Georg</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Caldenhofer Weg 45, 4700 Hamm,<br>Tel.: (0 23 81) 2 84 42,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 3                  | Spanende Formgebung,<br>Arbeitsschutz  |
| <b>Havenstein, Günter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Drosselweg 4,<br>4773 Möhneseesee-Körbecke,<br>Tel.: (0 29 24) 7 48 1,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 3          | Konstruktionslehre,<br>Gestaltung von<br>Verbrennungsmotoren   |
| <b>Heuckeroth, Hans-Joachim</b> , FHL, Prof., Dr. Ing.,<br>privat: Grüner Weg 14,<br>4773 Möhneseesee-Körbecke,<br>Tel.: (0 29 24) 7 66 4,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3) | Physik   |
| <b>Kleffmann, Otto</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,<br>Tel.: (0 29 02) 29 73,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)                        | Strömungstechnik,<br>Energietechnik  |
| <b>König, Hans-Leo</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Bahnhof 10,<br>4772 Bad Sassendorf,<br>Tel.: (0 29 21) 5 53 49,<br>dienstlich: Ostenhellweg 6,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 6 (3)                   | Kraftfahrzeuge und<br>Kolbenmaschinen,<br>Thermodynamik  |
| <b>Lingemann, Friedrich Karl</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,<br>dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,<br>Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)                                       | Strömungsmaschinen,<br>Datenverarbeitung und<br>Programmieren  |

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

### Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

#### HOCHSCHULLEHRER

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Kalb, Karl</b>, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br/>privat: Sylter Weg 10, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 4 87 43,<br/>dienstlich: P4 2.04,<br/>Tel.: (0 52 51) 60-22 95</p>                                      | <p>Technologie der polymeren<br/>Beschichtungsstoffe</p> |
| <p><b>Kettrup, Antonius</b>, o. Prof., Dr. rer. nat.,<br/>Dipl.-Chem.,<br/>privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,<br/>Tel.: (0 29 31) 1 04 03,<br/>dienstlich: J 5.214,<br/>Tel.: (0 52 51) 60-21 93 (21 92)</p> | <p>Chemie und Didaktik<br/>der Chemie</p>                |
| <p><b>Klemm, Hansjürgen</b>, FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br/>Dipl.-Chem.,<br/>privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (0 52 51) 5 72 64,<br/>dienstlich: NW 1.519,<br/>Tel.: (0 52 51) 60-27 75</p>             | <p>Kunststoff-Technik,<br/>Physikalische Chemie</p>      |



- Krahl, Paul**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 7 27 63,  
 dienstlich: J 2.202,  
 Tel.: (05251) 60-21 54  
 Allgemeine und  
 Anorganische Chemie
- Langemann, Horst**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Chem.,  
 privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 19 28,  
 dienstlich: NW 2.401,  
 Tel.: (05251) 60-2596 / 2597  
 Technische Chemie,  
 Chemische  
 Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Chem.,  
 privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,  
 Tel.: (05258) 7230,  
 dienstlich: J 1.244,  
 Tel.: (05251) 60-21 39  
 Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Wiss. Rat u. Prof.,  
 Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 631 69,  
 dienstlich: J 3.241, J 3.234,  
 Tel.: (05251) 60- 21 63 / 21 64  
 Anorganische Chemie
- Minas, Hermann**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Chem.,  
 privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 55 12,  
 dienstlich: J 4.302  
 Tel.: (05251) 60-21 81 / 21 73,  
 Labor: J 4.308,  
 Tel.: (05251) 60-21 83 / 21 85  
 Organische Chemie
- 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) 60-21 58 (21 57),  
 Labor: J 3.210,  
 Tel.: (05251) 60-21 60  
 Physikalische Chemie
- Reininger, Gernot**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Chem.,  
 privat: Thomas-Mann-Straße 7,  
 4791 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (05254/8) 6387,  
 dienstlich: J 2.202,  
 Tel.: (05251) 60-21 54  
 Allgemeine und  
 Anorganische Chemie
- Schlimme, Eckhard**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dr. sc. agr., Dipl.-Chem.,  
 privat: Florianstraße 319, 4791 Nordborchen,  
 Tel.: (05251) 38661,  
 dienstlich: J 5.202,  
 Tel.: (05251) 60-21 88,  
 Labor: J 5.309,  
 Tel.: (05251) 60-2480  
 Organische Chemie



- Seela, Frank**, apl. Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Klünersweg 127, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 539,  
dienstlich: J 5.205,  
Tel.: (05251) 60-2189, 2199  
Organische Chemie,
- Sellmann, Dieter**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Am Langen Hahn, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 515,  
dienstlich: J 4.233,  
Tel.: (05251) 60-2176 (2177)  
Allgemeine Analytische  
Anorganische Chemie
- Senger, Peter**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Chem.,  
privat: Hoher Kamp 36,  
3012 Langenhagen 6,  
Tel.: (0511) 773266,  
dienstlich: N 1.51  
Tel.: (05251) 60-2316  
Organische Chemie
- Stegemeyer, Horst**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Chem.,  
privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57388,  
dienstlich: J 3.202,  
Tel.: (05251) 60-2156 (2157)  
Physikalische Chemie
- Sucrow, Wolfgang**, o. Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63122,  
dienstlich: J 4.211,  
Tel.: (05251) 60-2172 (2173),  
Labor: J 4.213,  
Tel.: (05251) 60-2174  
Organische Chemie
- Weber, Ernst-Friedrich**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Chem.,  
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5410,  
dienstlich: NW 2.621,  
Tel.: (05251) 60-2590  
Makromolekulare Chemie,  
Technologie der  
Kunststoffe

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- Badura, Reiner**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.),  
Wiss. Assistent,  
privat: Reumontstraße 50, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 32098,  
dienstlich: J 1.310, Labor J 1.313,  
Tel.: (05251) 60-2141/2584  
Technische Chemie,  
Chemische  
Verfahrenstechnik
- Behrens, Bertram**, Dipl.-Chem.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Urbanstraße 43, 4791 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: J 4.141,  
Tel.: (05251) 60-2169  
Allgemeine Analytische  
Anorganische Chemie



- Bergmann, Karl**, Dipl.-Chem., Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Im Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,  
dienstlich: J 3.308,  
Tel.: (05251) 60-2579  
Physikalische Chemie
- Flechtner, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss. Ang.,  
privat: Asselner Straße 218, 4791 Herbram,  
Tel.: (05295) 637,  
dienstlich: J 2.205,  
Tel.: (05251) 60-2170  
Technische Chemie,  
Chemische  
Verfahrenstechnik
- Friedrich, Axel**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.),  
Wiss. Assistent,  
privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 48997,  
dienstlich: NW 2.407,  
Tel.: (05251) 60-2598  
Technische Chemie,  
Chemische  
Verfahrenstechnik
- Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62642,  
dienstlich: J 2.208,  
Tel.: (05251) 60-2142,  
Labor: J 2.311,  
Tel.: (05251) 60-2149  
Technische Chemie,  
Chemische  
Verfahrenstechnik
- Gerlach, Rainer**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.)  
privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.246 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2152  
Allgemeine,  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Grote, Manfred**, Dr. rer. nat., Akademischer Rat,  
privat: Totenweg 8, 4791 Brenken,  
Tel.: (02951) 3392,  
dienstlich: J 5.210,  
Tel.: (05251) 60-2191  
Labor: J 5.325,  
Tel.: (05251) 60-2482  
Chemie und Didaktik der  
Chemie
- Hiltrop, Karl**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Hochstiftstraße 1, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 3.317,  
Tel.: (05251) 60-2581 (Labor)  
Physikalische Chemie
- Hohmann, Sigurd**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss. Ang.,  
privat: Am Holtsaut 139, 4791 Dörenhagen,  
dienstlich: J 3.146 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2155/2165  
Allgemeine,  
Anorganische und  
Analytische Chemie
- Kleinschmidt, Ernst**, Dr. rer. nat.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Wewersche Hude 1,  
4790 Paderborn-Wewer,  
dienstlich: J 3.146 (Labor),  
Tel.: (05251) 60-2155/2165  
Allgemeine,  
Anorganische und  
Analytische Chemie

- Lorenz, Rudolf**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent  
(m.d.V.b.),  
privat: Am Richterbusch 3,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (052 54/8) 63 41,  
dienstlich: J 3.302,  
Tel.: (052 51) 60-25 77
- Lübbe, Fritz**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Philippstraße 16, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 8 18 04,  
dienstlich: J 4.205,  
Tel.: (052 51) 60-21 71
- Lüpke, Uwe**, Dipl.-Chem.,  
privat: Rolandsweg 54, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 5.205,  
Tel.: (052 51) 60-21 89 / 21 99
- Oertmann, Werner**, Dipl.-Math., Wiss. Assistent,  
privat: Am Immenberg 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (052 51) 6 28 77,  
dienstlich: NW 2.407,  
Tel.: (052 51) 60-25 98
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr. rer. nat.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Waldstraße 94, 5810 Witten-Annen,  
Tel.: (0 23 02) 6 48 58,  
dienstlich: J 5.210  
Tel.: (052 51) 60-21 91 / 25 87
- Rau, Dhananjay**, Dipl.-Chem.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Leuschnerstraße 30a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 4.304,  
Tel.: (052 51) 60-21 82
- Rosemeyer, Helmut**, Dipl.-Chem., Wiss. Hilfskraft,  
privat: Werler Straße 12, 4902 Bad Salzuflen,  
dienstlich: A 0.313, N 1.48,  
Tel.: (052 51) 60-25 71
- Schott, Eberhard**, Apotheker,  
privat: Cheruskerstraße 24, 4790 Paderborn,  
dienstlich: Labor J 5.312, N 1.49  
Tel.: (052 51) 60-24 81 / 23 14
- Stenner, Hubert**, Wiss. Hilfskraft,  
privat: Rodenbruch 7,  
4791 Paderborn-Sande,  
dienstlich: J 5.208,  
Tel.: (052 51) 60-21 90,  
Labor: J 5.217,  
Tel.: (052 51) 60-21 94
- Seshadri, Tarimala**, Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,  
privat: Hauptstraße 162, 7500 Karlsruhe,  
Rintheim,  
dienstlich: J 5.208  
Tel.: (052 51) 60-21 90
- Physikalische Chemie
- Organische Chemie
- Organische Chemie
- Technische Chemie,  
Chemische  
Verfahrenstechnik
- Chemie und Didaktik der  
Chemie
- Organische Chemie
- Organische Chemie
- Organische Chemie
- Allgemeine Chemie  
und Didaktik  
der Chemie
- Chemie und Didaktik  
der Chemie



- Thallmair, Ernst**, Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,  
 privat: Am Brakenberg 26, 4791 Paderborn-Dahl,  
 dienstlich: J 4.240,  
 Tel.: (05251) 60-21 79,  
 Labor: J 4.137,  
 Tel.: (05251) 60-21 68  
 Allgemeine Analytische  
 Anorganische Chemie
- Tran, Thi, Quynh Hoa.**, Dipl.-Chem.,  
 Wiss. Hilfskraft,  
 privat: Peter-Hille-Weg 15,  
 dienstlich: J 5.205,  
 Tel.: (05251) 60-21 99  
 Organische Chemie
- Unger, Eugen**, Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,  
 privat: Dörener Weg 102, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 58249,  
 dienstlich: J 3.246 (Labor),  
 Tel.: (05251) 60-21 65/21 52 (Labor)  
 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) 60-25 98  
 Technische Chemie,  
 Chemische  
 Verfahrenstechnik
- Weiss, Waldemar**, Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,  
 privat: Im Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen,  
 dienstlich: J 4.240,  
 Tel.: (05251) 60-21 79,  
 Labor: J 4.141,  
 Tel.: (05251) 60-21 69  
 Allgemeine Analytische  
 Anorganische Chemie
- Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
 Akademischer Rat,  
 privat: Leuschnerstraße 30, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: J 4.205,  
 Tel.: (05251) 60-21 71,  
 Labor: J 5.312,  
 Tel.: (05251) 60-24 81  
 Organische Chemie
- Würminghausen, Thomas**, Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Chem., Akademischer Rat,  
 privat: Im Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen,  
 dienstlich: J 4.238,  
 Tel.: (05251) 60-21 78/21 67,  
 Labor: J 4.131  
 Allgemeine,  
 Anorganische und  
 Analytische Chemie

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- Boeddeker, Manfred**, Realschullehrer,  
 privat: Marienstraße 7, 4791 Paderborn-Elsen,  
 dienstlich: Michaelskloster,  
 Neusprachliches Mädchengymnasium,  
 Realschule, Paderborn,  
 Tel.: (05251) 23077  
 Chemie und Didaktik der  
 Chemie



- Freund, Peter**, Dr.-Ing.,  
privat: Goethestraße 84, 6457 Maintal 2,  
Tel.: (06 11) 4007-201  
Anlagentechnik
- Kuss, Eduard**, Prof. rer. nat.,  
privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,  
dienstlich: 1. N 4.414,  
Tel.: (05251) 60-23 11,  
2. Institut für Erdölforschung  
der Technischen Universität Hannover,  
Am Kleinen Felde 30,  
Tel.: (05 11) 71 2347  
Physikalische  
Chemie
- Lüstorff, Joachim**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
privat: Kolbeweg 14, 3000 Hannover,  
dienstlich: Institut für klinische Biochemie und  
physiologische Chemie,  
Medizinische Hochschule,  
Karl-Wiechert-Allee 9, 3000 Hannover,  
Tel.: (05 11) 5 32-28 40  
Organische Chemie
- Riepe, Wolfgang**, Dr. rer. nat.,  
privat: Kolpingstraße 13, 4700 Hamm,  
Tel.: (0 23 81) 2 81 68,  
dienstlich: Institut für Spektrochemie  
und angewandte Spektroskopie,  
Bunsen-Kirchhoff-Straße, 4600 Dortmund,  
Tel.: (02 31) 12 90 01  
Methoden der  
Spurenanalyse  
organischer Verbindungen
- Vollmer, Heinz**, Hauptschullehrer,  
privat: Gartenstraße 25a,  
5841 Holzen b. Schwerte,  
Tel.: (0 24 03) 8 13 86  
Chemie und  
Didaktik der Chemie
- 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

## Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- Aldejohann, Anton**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 73 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) 6 31 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) 56642,  
dienstlich: P1 3.03,  
Tel.: (05251) 60-2228 (2247)      Regelungstechnik
- Cambeis, Ludwig**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63349,  
dienstlich: P1 4.02.3,  
Tel.: (05251) 60-2297      Allgemeine Elektrotechnik,  
Qualitätssicherung
- Dörrscheidt, Frank**, o. Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Tegelweg 27,  
3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 2739,  
dienstlich: P1 3.36,  
Tel.: (05251) 60-2219 (2282)      Regelungstechnik
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61987,  
dienstlich: P1 3.04,  
Tel.: (05251) 60-2252 (2242)      Elektrische Meßtechnik,  
Meßumformertechnik
- Hellmund, Wolfgang**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Mastbruchstraße 158,  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254/8) 7333,  
dienstlich P1 3.10.2,  
Tel.: (05251) 60-2226      Technologie und  
Werkstoffkunde
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61590,  
dienstlich: P1 3.33,  
Tel.: (05251) 60-2281      Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Theorie elektro-  
magnetischer Felder  
und Leitungsmechanismen
- Kaiser, Robert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schöne Aussicht 7, 4791 Altenbeken,  
Tel.: (05255) 309,  
dienstlich: P1 3.10.1,  
Tel.: (05251) 60-2225      Theoretische  
Elektrotechnik,  
Systemtheorie
- 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)      Prozeßautomatisierung  
und Leistungselektronik
- Rentzsch-Holm, Ingo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Husarenstraße, 84  
4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,  
Tel.: (05254) 2218,  
dienstlich: P1 3.33,  
Tel.: (05251) 60-2281      Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Halbleiterschaltungs-  
technik
- Stock, Raimund**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62405,  
dienstlich: P1 3.03,  
Tel.: (05251) 60-2228 (2235/2236)      Elektrische Maschinen

**Tegethoff, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn  
Tel.: (05251) 62406,  
dienstlich: P1 3.04,  
Tel.: (05251) 60-2252 (2246)

Bauelemente und  
Grundsaltungen der  
Elektronik,  
Elektronische Steuerungen

**Wichert, Hans Walter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Kapellenstraße 11, 3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 3374,  
dienstlich: P1 3.34,  
Tel.: (05251) 60-2220 (2245)

Nachrichtenübertragungs-  
technik,  
Mikrowellentechnik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Adermann, Hans-Jürgen**, Dipl.-Ing.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Lange Trift 184, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 415,  
dienstlich: P1 3.35,  
Tel.: (05251) 60-2234

Regelungstechnik

**Altmann, Bernd**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62795,  
dienstlich: P1 7.02,  
Tel.: (05251) 60-2267

Prozeßautomatisierung  
und Leistungselektronik

**Dormeier, Stefan**, Dr.-Ing.,  
Akademischer Rat,  
privat: Drosselweg 1, 4791 Hövelhof,  
dienstlich: P1 3.38,  
Tel.: (05251) 60-2221

Regelungstechnik

**Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing.,  
Akademischer Rat,  
privat: Pohlweg 21, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P1 3.38,  
Tel.: (05251) 60-2221

Prozeßautomatisierung  
und Leistungselektronik

**Solenski, Norbert**, Dipl.-Ing.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 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

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Danilenko, Leo**, Dr.-Ing.,  
privat: Marienplatz 10, 5000 Köln 1,

Rundfunk-, Phono-  
und Fernsehtechnik

**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

**Schwarte, Rudolf**, Dr.-Ing.,  
privat: Josef-Ponten-Straße 32,  
5100 Aachen-Richterich

Mikrowellen- und  
Lasertechnik

**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) 6001,  
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
- Möller, Gottfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Hoppegarten 13,  
5778 Meschede-Eversberg,  
Tel.: (0291) 8704,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)      Hochfrequenztechnik,  
Hochfrequenzmeßtechnik
- Nied, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Jahnstraße 2, 5778 Meschede,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)      Physik
- Opielka, Dieter**, FHL, Dr.-Ing.,  
privat: Haubenstraße 33, 5800 Hagen,  
Tel.: (02331) 85296,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)      Impulstechnik



- |   |  |
|---|--|
| <b>Reiche, Siegfried</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,<br>Tel.: (0291) 32 30,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 84 07 (20)                              | Mathematik,<br>Physik                                  |
| <b>Schmitt, Heinz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Liegnitzer Straße 7, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 88 92,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 84 07 (20)                           | Regelungstechnik,<br>Hochspannungstechnik              |
| <b>Schwarz, Klaus, Dieter</b> FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schultenkamp 6,<br>5790 Brilon-Scharfenberg,<br>Tel.: (02961) 35 68,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 84 07 (20) | Digital- und<br>Meßtechnik                             |
| <b>Staudt, Alfons</b> , FHL., Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 85 07,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 84 07 (20)                             | Leistungselektronik,<br>Theoretische<br>Elektrotechnik |
| <b>Wünsche, Claus</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>Tel.: (0291) 35 90,<br>privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 84 07 (20)                | Elektronik,<br>Physik                                  |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

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

### Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### HOCHSCHULLEHRER

- |   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Basche, Erwin</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 67 09,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,<br>Tel.: (02921) 1 65 01 / App. 8             | Hochspannungstechnik |
| <b>Becker, Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 37 04,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,<br>Tel.: (02921) 1 65 01 / App. 8   | Regelungstechnik     |
| <b>Giese, Klaus-Gotthard</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 7 56 93,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,<br>Tel.: (02921) 1 65 01 / App. 8 | Datenverarbeitung    |

- Gilljohann, Fritz**, FHL, Prof., Dipl.-Chem.,  
 privat: Engelbertstraße 25,  
 5770 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,  
 Tel.: (02932) 22658,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 436,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Grüneberg, Jürgen**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,  
 Tel.: (02921) 6639,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 425,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 4
- Heinatz, Hasso**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
 privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,  
 Tel.: (02921) 60931,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Jüsten, Richard**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Brunowall 37, 4770 Soest,  
 Tel.: (02921) 16478,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 435,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Majewski, Dieter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rochollweg 2c, 4770 Soest,  
 Tel.: (02921) 80125,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 414,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Pfau, Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Rochollweg 2b, 4770 Soest,  
 Tel.: (02921) 8835,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Pfützenreuter, August**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
 Dipl.-Phys.,  
 privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,  
 Tel.: (02381) 26991,  
 dienstlich: Hoher Weg, Zi. 213,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 9
- Prehn, Hanfried**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
 privat: Ostöner Weg 12, 4770 Soest,  
 Tel.: (02921) 60826,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Rosenwald, Karl**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
 privat: Wiesenstraße 18,  
 4773 Möhnesee-Günne,  
 Tel.: (02924) 7877,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 123,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Weimar, Reinald-Jörg**, FHL Dr.-Ing.,  
 privat: Eichendorffstraße 11,  
 4772 Bad Sassendorf,  
 Tel.: (02921) 5883,  
 dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,  
 Tel.: (02921) 16501 / App. 8
- Chemie
- Antriebstechnik
- Mathematik
- Meßtechnik
- Energieerzeugung und  
-verteilung
- Energiewandler
- Physik,  
Werkstoffe der Elektro-  
technik
- Mathematik, Mechanik
- Allgemeine Elektrotechnik,  
– Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Theoretische  
Elektrotechnik –
- Grundlagen der  
Elektrotechnik,  
Elektrotechnik  
für Maschinenbauer



## LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |  |  |
|--|--|
| <b>Fritz, H.</b> , Patentanwalt, Dipl.-Ing.,<br>privat: Mühlenberg 74, 5760 Arnsberg 1,<br>Tel.: (0 29 32) 3 10 44   | Patentrecht                            |
| <b>Groot, Gerhard</b> , Dr., Stadtdirektor a.D.,<br>privat: Feldmühlenweg 20, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 43 07   | Volkswirtschaft                        |
| <b>Hughes, Robert</b> , Lehrer BA,<br>privat: Auf der Klocksborg 9, 4770 Soest,<br>dienstlich: Bördeschule Soest, Hattroper Weg,<br>4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 33 51   | Technische<br>Fremdsprache             |
| <b>Jeschke, Jörg</b> , Dr.,<br>privat: Wiesenstraße 17, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 1 62 28   | Geschichte                             |
| <b>Löffelmann, Gerhard</b> , Dipl.-Ing., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Berliner Allee 7, 4700 Hamm,<br>Tel.: (0 23 81) 1 28 24,<br>dienstlich: Jos. Zimmermann,<br>Rosstraße 9-13, 5100 Aachen,<br>Tel.: (0 24 1) 2 90 91                       | Volks- und<br>Betriebswirtschaftslehre |
| <b>Storbeck, Lutz</b> , Dr., Regierungsmedizinardirektor,<br>privat: Am Sonnenhang 44,<br>4771 Möhnese-Delecke,<br>Tel.: (0 29 24) 4 25,<br>dienstlich: Versorgungsamt Soest,<br>Heinsbergplatz 13, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 25 51 | Medizin                                |
| <b>Warns, Eberhard</b> , Studenten-Pfarrer,<br>privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest,<br>Tel.: (0 29 21) 1 51 43   | Theologie                              |

## Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |            |
|---|------------|
| <b>Becker, Jürgen</b> , FHL, Prof., Dipl.-Math.,<br>privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (0 52 51) 55 13,<br>dienstlich: D 1.204,<br>Tel.: (0 52 51) 60-26 01 (26 17)       | Informatik |
| <b>Bierstedt, Klaus-Dieter</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: D 2.228,<br>Tel. (0 52 51) 60-26 28 (26 35)                       | Mathematik |
| <b>Deimling, Klaus</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Auf der Heide 173, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (0 52 93) 5 56,<br>dienstlich: D 3.218,<br>Tel.: (0 52 51) 60-26 46 (26 40) | Mathematik |

- Ernst, Bruno**, Dr. phil. nat.,  
Dozent a.W.,  
privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,  
dienstlich: (05251) 60-2614 (2635)      Mathematik
- Fuchssteiner, Benno**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Obernheideweg 19,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 6152,  
dienstlich: D 2.225,  
Tel.: (05251) 60-2627 (2635)      Mathematik
- Haacke, Wolfhart**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Math.,  
privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 72218,  
dienstlich: D 2.247,  
Tel.: (05251) 60-2633 (2617)      Mathematik
- \*Haupt, Josef**, Prof., Dr. phil.,  
privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62650,  
dienstlich: D 1.236,  
Tel.: (05251) 60-2613      Mathematik
- Hembd, Hermann**, FHL., Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62726,  
dienstlich: D 1.220,  
Tel.: (05251) 60-2607 (2617)      Mathematik
- Hilden, Hans**, FHL, Prof. Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Math.,  
privat: Südstraße 8, 4795 Delbrück,  
Tel.: (05250) 8551,  
dienstlich: D 1.243,  
Tel.: (05251) 60-2616 (2617)      Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Wiss. Rat u. Prof.,  
Dr. rer. nat.,  
privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,  
Tel.: (05293) 506,  
dienstlich: D 3.215,  
Tel.: (05251) 60-2645 (2640)      Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, o. Prof. Dr. rer. nat.,  
privat: Ringstraße 6b, 8184 Gmund-Tegernsee,  
Tel.: (08022) 75236,  
dienstlich: D 3.221,  
Tel.: (05251) 60-2647 (2640)      Mathematik
- Kevekordes, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61907,  
dienstlich: D 1.201, P 12.22,  
Tel.: (05251) 60-2600, (2617), 2274 (Labor)      Informatik
- Kiyek, Karl-Heinz**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
privat: Christoph-Tölle-Straße 3a,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56854,  
dienstlich: D 2.216,  
Tel.: (05251) 60-2624 (2635)      Mathematik



- Kuck, Conrad**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 7 37 28,  
 dienstlich: D 1.211,  
 Tel.: (05251) 60-2604 (26 17) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Math.,  
 privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 13 97,  
 dienstlich: D 1.217,  
 Tel.: (05251) 60-2606 (26 17) Informatik
- \*\*Lansky, Milos**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 5 76 74,  
 dienstlich: FEoLL, N 1.01,  
 Tel.: (05251) 60-24 28 Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 33 46,  
 dienstlich: D 2.213,  
 Tel.: (05251) 60-26 23 (26 35) Mathematik
- Meltzow, Otto**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 6 25 14,  
 dienstlich: D 2.244,  
 Tel.: (05251) 60-26 32 Mathematik
- Monien, Burkhard**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: An der Langen Trift 11,  
 4791 Paderborn-Dahl  
 Tel.: (05293) 5 66,  
 dienstlich: D 3.230,  
 Tel.: (05251) 60-2650 (26 59) Theoretische  
 Informatik
- Nabert, Rudolf**, FHL, Prof., Dipl.-Math.,  
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 5 5 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) 5 65 67,  
 dienstlich: D 1.233,  
 Tel.: (05251) 60-26 12 (26 17) Mathematik
- Rautmann, Reimund**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Im Bäental 117,  
 4791 Dörenhagen-Egginghausen,  
 Tel.: (05293) 4 68,  
 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) 60-26 29 (26 17) Mathematik und  
 ihre Didaktik

**Walden, Rainer**, FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik  
privat: Heinrichstraße 6, 4795 Delbrück,  
Tel.: (05250) 75 19,  
dienstlich: D 1.227,  
Tel.: (05251) 60-26 10 (26 17)

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Baer, Dagmar**, Dipl.-Math., Mathematik  
Wiss. Assistentin (m.d.V.b.),  
privat: Arminiusstraße 19,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 68 08,  
dienstlich: D 2.205,  
Tel.: (05251) 60-26 21 (26 35)

**Brune, Hermann**, Dr. rer. nat., Mathematik  
Dipl.-Math., Wiss. Assistent,  
privat: Rote Kuhle 12, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (0521) 2 65 76,  
dienstlich: D 2.205,  
Tel.: (05251) 60-26 21 (26 35)

**\*\*Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing., Bildungsinformatik  
Akademischer Oberrat,  
privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,  
dienstlich: FEOll, Bahnhofstraße 32,  
Tel.: (05251) 2 65 69

**Hansen, Sönke**, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Mathematik  
Wiss. Assistent,  
privat: Mühlenweg 6, 4794 Paderborn-  
Schloß Neuhaus,  
dienstlich: D 3.242,  
Tel.: (05251) 60-26 35 (26 40)

**Hebeker, Friedrich-Karl**, Dipl.-Math., Mathematik  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Ostallee 4a,  
4791 Paderborn-Elsen,  
dienstlich: D 3.213,  
Tel.: (05251) 60-26 44 (26 40)

**Hefendehl, Lisa**, Dr. rer. nat., Wiss. Assistentin, Mathematik und  
ihre Didaktik  
privat: Mörikestraße 40, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 5 73 85,  
dienstlich: D 2.323,  
Tel.: (05251) 60-26 36 (26 17)

**Hollstein, Ralf**, Dr. rer. nat., Mathematik  
Wiss. Assistent,  
privat: Wewersche Hude 5,  
4790 Paderborn-Wewer  
dienstlich: D 1.225,  
Tel.: (05251) 60-26 09 (26 35)

**Höppner, Michael**, Dipl.-Math., Mathematik  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,  
Tel.: (05207) 47 79,  
dienstlich: D 2.209,  
Tel.: (05251) 60-26 22 (26 35)



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <p><b>Kasselmann, Hans</b>, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,<br/> privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 6 1958,<br/> dienstlich: D 2.326,<br/> Tel.: (05251) 60-2637 (26 17)</p>                             | <p>Mathematik und ihre Didaktik</p> |
| <p><b>Klein, Fidelis</b>, Dipl.-Math., Wiss. Ang.,<br/> privat: Wilhelmshöhe 17, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: P 12.02<br/> Tel.: (05251) 60-2273/2473/2275</p>   | <p>Datenverarbeitung</p>            |
| <p><b>Landes, Thomas</b>, Dipl.-Math.,<br/> Wiss. Assistent,<br/> privat: Erlenweg 1, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: D 2.201,<br/> Tel.: (05251) 60-2620 (26 35)</p>   | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Lusky, Wolfgang</b>, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,<br/> Wiss. Assistent,<br/> privat: Liboristraße 29,<br/> 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br/> dienstlich: D 1.209,<br/> Tel.: (05251) 60-2603 (26 35)</p>                      | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Naumović, Jovan</b>, Dipl.-Informatiker,<br/> Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br/> privat: Neuhäuser Straße 66, 4790 Paderborn,<br/> dienstlich: D 3.246,<br/> Tel.: (05251) 60-2654 (26 59)</p>                                   | <p>Theoretische Informatik</p>      |
| <p><b>Nelius, Christian-Frieder</b>, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,<br/> Akademischer Rat,<br/> privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 62867,<br/> dienstlich: D 2.209,<br/> Tel.: (05251) 60-2622 (26 35)</p> | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Orbanz, Ulrich</b>, Dr. rer. nat., Wiss. Assistent,<br/> privat: Schorlemer Straße 9, 4790 Paderborn,<br/> Tel.: (05251) 6 11 48,<br/> dienstlich: D 1.223,<br/> Tel.: (05251) 60-2608</p>                                     | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Prüß, Jan-Wilhelm</b>, Dipl.-Math.,<br/> Wiss. Assistent,<br/> privat: Mühlenweg 6, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br/> dienstlich: D 3.242,<br/> Tel.: (05251) 60-2653 (26 40)</p>  | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Schwarz, Friedrich</b>, Dr. rer. nat.,<br/> Akademischer Oberrat,<br/> privat: An der dicken Linde 4,<br/> 4791 Paderborn-Elsen,<br/> Tel.: (05254/8) 6378<br/> dienstlich: D 1.207,<br/> Tel.: (05251) 60-2602 (26 35)</p>    | <p>Mathematik</p>                   |

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>**Tauber, Michael</b>, Dr. phil., Akademischer Rat,<br/>Dipl.-Math.,<br/>privat: Bahnhofstraße 13, 4790 Paderborn,<br/>dienstlich: FEoLL, N 1.01,<br/>Tel.: (05251) 60-2432</p>                                    | <p>Mathematik,<br/>Bildungsinformatik</p>      |
| <p><b>Vornberger, Oliver</b>, Dipl.-Informatiker,<br/>Wiss.-Assistent (m.d.V.b.),<br/>privat: Lindenweg 459, 4791 Borchen 1,<br/>dienstlich: D 3.246,<br/>Tel.: (05251) 60-2654 (2659)</p>                               | <p>Theoretische<br/>Informatik</p>             |
| <p><b>Wagner, Robert</b>, Dr. phil. nat., Dipl.-Math.,<br/>Akademischer Rat,<br/>privat: Auf der Bache 5, 4791 Ostenland-Haupt,<br/>Tel.: (05250) 7479,<br/>dienstlich: D 1.241,<br/>Tel.: (05251) 60-2615 (2635)</p>    | <p>Mathematik</p>                              |
| <p><b>Werthschulte, Wolfgang</b>, Akademischer Rat,<br/>privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück,<br/>Tel.: (05250) 7722,<br/>dienstlich: D 2.326,<br/>Tel.: (05251) 60-2637 (2617)</p>                                | <p>Mathematik<br/>und ihre Didaktik</p>        |
| <p><b>Zimmermann, Bernhard</b>, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,<br/>Wiss. Assistent,<br/>privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,<br/>Tel.: (05251) 62963,<br/>dienstlich: D 2.323,<br/>Tel.: (05251) 60-2636 (2617)</p> | <p>Mathematik und<br/>ihre Didaktik</p>        |
| <p><b>**Zindel, Manfred</b>, Dr.-Ing., Dipl.-Math.,<br/>Akademischer Oberrat,<br/>privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn,<br/>dienstlich: FEoLL, N 2.06,<br/>Tel.: (05251) 60-2329</p>                             | <p>Mathematik, Didaktik<br/>der Informatik</p> |



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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



**BÜCHER**

**UNIVERSITÄTS**

**HALBIG**

**Die Buchhandlung  
für Ihre  
Studienliteratur  
in allen  
Fachbereichen**

**LIBORIUS BUCHHANDLUNG  
BERNHARD HALBIG KG**

**Kamp 5 · Tel. (0 52 51) 2 26 24  
4790 Paderborn**

## **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. theol. Schellong

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mi 18.00 – 19.00 Uhr  
Raum: C 2.310

**Prodekan:** o. Prof. Dr. phil. Schlegel

**Dekanat:** Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 2.310  
Tel.: App. 20 74

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





## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	G/H	<b>Jesus, der Christus</b> V 2: Di 11–13	H 1	<b>Hofius</b>
011002	G	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Das Buch Jona</b> PS 2 Di 14–16	C 2.227	<b>Hofius</b>
011003	G/H	<b>Israels Lob und Klage (Einführung in die Psalmen)</b> S 2: Mi 14–16	C 2.219	<b>Hofius</b>
011004	G/H	<b>Glaube und Ideologie</b> V/K 2: Di 16–18	H 4	<b>Schellong</b>
011005	G/H	<b>Geschichte und Lehre der Reformation</b> V/Ü 2: Mi 16–18	H 1	<b>Schellong</b>
011006	G/H	<b>Theologie und Literatur (B. Brecht, Leben des Galilei; F. Dürrenmatt, Die Physiker)</b> S 2: Di 18–20	C 2.227	<b>Schellong</b>
011007	G/H	<b>Der jüdisch-christliche Dialog</b> S 2: Di 9–11	C 2.219	<b>Weinrich</b>
011008	H	<b>Lernziele im Religionsunterricht (mit fachdidaktischen Übungen)</b> S/Ü 2: Mi 10–12	C 2.219	<b>Weinrich</b>

Ein Bibelwissenschaftliches 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

### Religionswissenschaft

012001	G/H	<b>Portraits atheistischer Denker</b> (Voltaire, Spinoza, Feuerbach, Marx, Nietzsche, Freud, Bloch u.a.) (für Hörer aller Fachbereiche) V 1: Mo 18–19	C 2	<b>Eicher</b>
012002	G/H	<b>Religionswissenschaftliche Inter- pretation mythischer Grundfiguren</b> V 2: Mo 10–11 Do 8–9	H 4	<b>Drewermann</b>
012003	H	<b>Jugendreligion als soziologisches, religionsgeschichtliches und theo- logisches Problem II</b> S 2: Mo 14–16	C 2.227	<b>Wilden</b>



## Systematische Theologie

012004	G/H	<b>Mission und Entwicklungshilfe</b> V 2: Mo 11–13	H 4	<b>Couto</b>
012005	G/H	<b>Gott der Gottlosen</b> <b>Aufklärung, Atheismus und Offenbarungstheologie</b> V 2: Mi 8–9 Fr 8–9	C 2.203	<b>Eicher</b>
012006	H	<b>Der Atheismusstreit</b> S 2: Do 16–18	C 2.203	<b>Eicher/ Oelmüller</b>
012007		<b>Kolloquium zur Vorbereitung von</b> <b>Examina und Prüfungsarbeiten</b> K 1: Fr 9–10	C 2.203	<b>Eicher</b>
012008	G/H	<b>Moral-Sozialisation-Religion</b> Zum Verhältnis von moralischer und religiöser Erziehung S 2: Di 16–18	C 1.213	<b>Mette</b>
012009	G/H	<b>Kirche und Welt</b> <b>Krise und Chancen der Ökumene</b> V/S 2: Mi 9–11	H 4	<b>N.N.</b>
012010	G/H	<b>Der Primat und das kirchliche Amt –</b> <b>Barrieren der Einheit</b> S 2: Mi 18–20	C 2.203	<b>Schlüter</b>
012011	H	<b>Religionsphilosophie Hegels und</b> <b>der Hegelschule</b> S 2: Mo 10–12	C 2.203	<b>Wilden</b>

## Historische und biblische Theologie

012012		<b>Grundmotive mythischer</b> <b>Einzelwesen</b> (Die Große Mutter, der Drachen- kampf, die Himmelsreise) S 2: Fr 15.00–16.30	C 1.203	<b>Drewermann</b>
012013	G/H	<b>Verborgener Anfang</b> <b>Das Markusevangelium</b> (Lektürekurs NT) S 2: Do 14–16	C 2.227	<b>Eicher</b>
012014	G	<b>Apostel Paulus und seine Briefe</b> (Grundkurs) V 2: Mo 14–16	H 4	<b>Ernst</b>

012015	G/H	<b>„Der Geist des Elija“</b> (2 Kön 2,15) und die Mächte der Zeit V 2: Do 10–12	H 4	<b>Gamberoni</b>
012016	G	<b>Einführung in die Kirchengeschichte</b> V 2: Mi 16–18	H 2	<b>Pfnür</b>
012017	G/H	<b>Das späte Judentum und das frühe Christentum bedrängt von der Übermacht des Hellenismus</b> V 2: Di 10–12	H 4	<b>Pollmann</b>
012018	G/H	<b>Die Gnosis – Die größte Gefahr für den christlichen Glauben</b> V 2: Fr 11–13	H 4	<b>Pollmann</b>

#### **Religionspädagogik und Fachdidaktik**

012019	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit der fachdidaktischen Übung) S 2: Mi 15–17	C 2.227	<b>Hunger</b>
012020	G	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre</b> (Gymnasium) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Hunger</b>
012021	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (In Verbindung mit der fachdidaktischen Übung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>
012022	G	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre</b> (Gymnasium) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kröger</b>
012023	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischer Übung – Altes Testament im Religionsunterricht der Hauptschule</b> S 2: Mi 8.45–9.30 Fr 8.45–9.30		<b>Niggemeier</b>
012024	G	<b>Seminar zu den schulpraktischen Übungen</b> Ü 2: Mi 10.00–11.30	C 2.227	<b>Niggemeier</b>



012025	G/H	<b>Die Bibel im Religionsunterricht heute</b> V 2: Mo 16–18	H 4	<b>Niggemeier</b>
012026	H/G	<b>Religiöse Erfahrungen in gruppendynamischer Praxis</b> Ü 4: Mo 18.00–21.30	C 2.203	<b>Niggemeier</b>
012027		<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: Mi 18–20	C 2.227	<b>Niggemeier</b>
012028	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit fachdidaktischer Übung) S 2: Mi 11–13	C 1.203	<b>Schlüter</b>
012029	G LS II	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlüter</b>
012030	G	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> (in Verbindung mit der fachdidaktischen Übung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Wördehoff</b>
012031	G	<b>Fachdidaktische Übung in katholischer Religionslehre (Gymnasium)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wördehoff</b>
012032	G/H	<b>Kirche und Arbeiterschaft</b> Arbeitsgemeinschaft (AG) S 2: Mi 18–19.30 14täglich	C 1.203	<b>Benseler/ Eicher/Moos/ Wilden</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt:

**Grundstudium:** 011002 (Hofius), 011005 (Schellong), 011006 (Schellong), 011007 (Weinrich), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015005 (Stachowiak), 015006 (Stachowiak), 015007 (Stachowiak), 015008 (Piepmeier), 015009 (Piepmeier), 015010 (Schupp), 015011 (Dölle);

**Hauptstudium:** 011001 (Hofius), 011003 (Hofius), 011004 (Schellong), 014010 (Grenzheuser)

## Geographie

013000	Lpl LS I	<b>Einführung in die Geographie des Menschen</b> V 2: Fr 9-11	H 5	Schlegel
013001	LS I	<b>Geographie der Alpen</b> V 2: Di 18-20	N 4.27	Schlegel
013002	Lpl LS I	<b>Soziale und wirtschaftliche Ent- wicklungsplanungen im ländlichen Raum der Bundesrepublik Deutsch- land</b> V 2: Do 11-13	N 4.27	Wiek
013003	LS I	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		Schlegel
013004		<b>Kartographie I - Topographische Karte</b> GS 2: Mi 11-13	N 4.27	Vogelsang
013005	LS I	<b>Karthographie II - Thematische Karte</b> GS 2: Mi 16-18	N 4.27	Müller
013006	Lpl LS I	<b>Landschaftsbeobachtung (Kurs A)</b> GS 3: Mi 14-17	N 4.27	Hofmann
013007	Lpl LS I	<b>Landschaftsbeobachtung (Kurs B)</b> GS 3: Di 14-17	N 4.27	Müller
013008	LS I	<b>Neuere Arbeitsmittel und Methoden im Geographie-Unterricht</b> GS 2: Di 16-18	N 4.27	Hofmann
013009	Lpl	<b>Arbeits- und Anschauungsmittel im Erdkunde-Unterricht</b> GS 2: Mo 14-16	N 4.27	Hagenhoff
013010	Lpl LS I	<b>Klimageographie</b> GS 2: Di 11-13	N 4.27	Schlegel
013011	Lpl LS I	<b>Die Erde als Wirtschaftsraum</b> GS 2 Mi 18-20	N 4.27	Müller
013012	LS I	<b>Augewählte Themen zur Theorie und Methodik der geographischen Forschung</b> HS 2: Mo 18-20	N 4.27	Schlegel



013013	Lpl LS I	<b>Probleme des Landschafts- und Umweltschutzes</b> HS 2: Mi 9-11	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013014	LS I	<b>Geoökologische Feldstudien</b> HS 3: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013015		<b>Anleitung und Betreuung von wis- senschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013016	LS I	<b>Wachstum und Verteilung der Erd- bevölkerung</b> HS 2: Di 9-11	N 4.27	<b>Vogelsang</b>
013017	Lpl LS I	<b>Geographie des Freizeitverhaltens an Beispielen aus dem ostwestfäli- schen Raum</b> (mit Geländearbeit) HS 3: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013018		<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013019	LS I	<b>Länderkunde der Sowjetunion</b> HS2: Do 18-20	N 4.27	<b>Wiek</b>
013020	LS I	<b>Geographische Analyse regionaler Raumordnungspläne</b> HS 2: Do 16-18	N 4.27	<b>Wiek</b>
013021	LS I	<b>Bodenkunde II</b> (praktische Anwendung) HS 2: Mo 10.30-12.00	N 4.27	<b>Mertens</b>
013022	Lpl	<b>Geographie im Sachunterricht</b> (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		<b>Brink</b>
013023	LS I	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) HS 2: nach Vereinbarung		<b>Reimann</b>
013024	Lpl LS I	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hofmann/ Mertens/ Müller/ Schlegel/ Vogelsang/ Wolf</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geographie anerkannt: 014021 (Sprenger), 015004 (Stachowiak)

## Geschichte und Politische Bildung

014001	G/H Lp LS I, II	<b>Recht und Gerechtigkeit im modernen Staat</b> V 1: Di 17–18	H 2	<b>Staudinger</b>
014002	G/H Lp LS I, II	<b>Geschichte der Europaidee in der Antike und Gegenwart</b> V 2: Fr 14–15	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014003	G/H Lp LS I, II	<b>Europa im Zeitalter des Imperialismus und der Weltkriege 1871 – 1945</b> Teil 1 (mit Quelleninterpretation) V 2: Di 8–10	H 4	<b>Hüser</b>
014004	G/H Lp LS I, II	<b>Die Außenpolitik der Weimarer Republik</b> V 2: Fr 10–12	C 2.219	<b>Riesenberger</b>
014005	G/H Lp LS I, II	<b>Die Neuzeit – Der Übergang vom Mittelalter zur Moderne</b> V 2: Mo 9–10 Di 15–16	H 2	<b>Staudinger</b>
014006	G/H Lp LS I, II	<b>Höhe des Reiches – die Zeit der Staufischen Kaiser</b> V 2: Mo 15–16 Do 11–12	H 2	<b>Sprenger</b>
014007	G Lp LS I, II	<b>Einführung in das Studium der mit- telalterlichen Geschichte „Mittelal- terlicher Alltag“</b> PS 2: Mo 16–18	C 2.219	<b>Sprenger</b>
014008	G Lp LS I, II	<b>Daten- und Faktenkurs Mittelalter</b> S 1: Mo 18–19	C 1.213	<b>Bonk</b>
014009	H Lp LS I, II	<b>Hellenen und Barbaren</b> HS 2: Mo 13–14	C 2.219	<b>Bonk</b>
014010	H LS I, II	<b>Der politisch-geistige Widerstand gegen das „Römische Imperium“</b> HS 2: Fr 15–17	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014011	H LS I, II	<b>Die Entstehung des Grundgesetzes</b> HS 2: Di 11–13	C 2.227	<b>Gudorf</b>
014012	H LS I	<b>Die Bundesrepublik Deutschland und die DDR als Thema des Ge- schichtsunterrichts in Sekundarstu- fe I</b> HS 2: Mi 16–18	C 1.213	<b>Gudorf</b>



014013	H Lp LS I, II	<b>Die Stellung und Bedeutung der SS im „Dritten Reich“ – mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zur Wewelsburg</b> HS 2: Mi 14.30–16.00	C 1.213	Hüser
014014	G/H LP LS I, II	<b>Geschichtswissenschaft und Sozialwissenschaft</b> (Lektüre) wissenschaftlicher Texte GS 2: Di 16–18	C 2.219	Gudorf
014015	G LS I, II	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 18–20	C 2.219	Gudorf
014016	G Lp	<b>Medien und Anschauungsmittel für den Beitrag der Geschichte zum Unterricht der Primarstufe</b> PS 2: Di 11–13	C 1.213	Hüser
014017	G/H LS I, II	<b>Das Mittelalter und die Frühe Neuzeit in den Geschichtsbüchern der Bundesrepublik Deutschland</b> GS 2: Do 16–18	C 2.227	Sprenger
014018	H LS I	<b>Die Behandlung von Demokratie-modellen im Schulunterricht der Sekundarstufe I</b> HS 2: Fr 17–19	C 1.213	Grenzheuser
014019	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: Mi nach Vereinbarung		Gudorf
014020	G/H Lp LS I, II	<b>Das Commonwealth</b> GS 2: Mi 9–11	C 1.213	Hammond
014021	H LS I, II	<b>Die Ostkolonisation im Mittelalter</b> HS 2: Do 14–16	C 1.213	Sprenger
014022	H LS I	<b>Schulpraktische Studien</b> HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014023	H LS I, II	<b>Die politische Bedeutung der Aufklärung</b> HS 2: Mo 10–12	C 2.219	Staudinger
014024	H Lp LS I, II	<b>Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein</b> HS 2: Mo 12–13 und nach Vereinbarung	C 2.203	Staudinger/ Schlüter/ Sprenger

014025	H	<b>Exkursion</b>		
	Lp	E:	nach Ankündigung	N.N.
	LS I, II			

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte/Politischen Bildung anerkannt:

011005 (Schellong), 012016 (Pfnür), 012017 (Pollmann), 015008 (Piepmeier), 015009 (Piepmeier)

## Philosophie

015001	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Weiterentwicklung oder Ende des Marxismus</b> (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, Gesellschaftstheorie)	V/S 2: Mi 14–16	H 2	Oelmüller
015002	H Lp LS I, II Pf A	<b>Kants Kritik der reinen Vernunft</b> (Schwerpunkt: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Do 14–16	C 2.203	Oelmüller
015003	G/H Lp LSI, II Pf A	<b>Der Atheismusstreit</b> (Schwerpunkt: Religionsphilosophie)	S 2: Do 16–18	C 2.203	Oelmüller/ Eicher
015004	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b> (Teil 1 einer 2semestrigen Vorlesung) (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	V/Ü 2: Mo 14–16	H 7	Stachowiak
015005	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Funktion, Begriff, Sinn und Bedeutung – Gottlob Freges Grundlegung der Logik</b> (auch für Anfänger) (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mi 14–16	C 2.203	Stachowiak
015006	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Der Kritische Rationalismus, seine Gegenpositionen und seine Weiterführungen</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie)	S 2: Di 12–14	C 2.219	Stachowiak



015007	H Lp LS I, II	<b>Methodik und Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b> (für Fortgeschrittene, mit Anleitungen und persönlicher Beratung) K 2: Di 14–16	C 2.219	<b>Stachowiak</b>
015008	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Geschichtsphilosophie von Lessing bis Nietzsche</b> (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie) S 2: Mo 14–16	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015009	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Aufklärung in Geschichte und Gegenwart</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 14–16	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015010	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Einführung in die Logik</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) V/S 2: Mi 17.30–19.00	C 2.219	<b>Schupp</b>
015011	G/H Lp LS I, II Pf A	<b>Neuere Positionen der philosophischen Anthropologie</b> (Scheler, Gehlen, Horkheimer, Levi-Strauss) (Schwerpunkt: Philosophische Anthropologie) S 2: Mi 11–13	C 2.203	<b>Dölle</b>
015012	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Theorien des Schönen und der Künste in der Antike, auch unter fachdidaktischem Aspekt</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie, Fachdidaktik) S 2: Mi 16.00–17.30	C 2.203	<b>Dölle</b>
015013	G/H Lp LS I, II Pf C	<b>Ästhetik der Kritischen Theorie: Adorno, Negt/Kluge</b> (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie) S 2: Mo 16–18	C 2.203	<b>Rath</b>
015014	G/H Lp LS I, II Pf A, C	<b>Einführung in Marx „Kapital“</b> Lektürekurs) (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 17–19	C 2.203	<b>Zons</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Philosophie anerkannt:

011004 (Schellong), 012001 (Eicher), 014001 (Staudinger), 017011 (Benseler/Meyer), 017014 (Faber), 017016 (Gudopp)



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

# Er hat's geschafft!



*F. Fischbach, EDV-Lehrkraft im Rehabilitationszentrum Niedersachsen, Bad Pyrmont*

Herr Fischbach ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Lehrkraft im Rehabilitationszentrum Niedersachsen verhilft er anderen Behinderten zum Einstieg in die elektronische Datenverarbeitung. Beim Kauf seines rollstuhlgerechten Fertighauses hat ihm das BHW mit viel Verständnis und mit einer besonders günstigen Gesamtfinanzierung geholfen. 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 dazu gehören. Postkarte genügt!

**BHW** die Bausparkasse für  
Deutschlands öffentlichen  
Dienst · 3250 Hameln I

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

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



## Politische Wissenschaft

- |        |                         |  |                            |         |            |
|--------|-------------------------|--|----------------------------|---------|------------|
| 016001 |                         | <b>Fortschritt und Planung</b><br>(Politik, Ökonomie, Bildung)<br>(für 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) | V/S 3: Mo 15-17            | C 1.213 | Lohmar     |
| 016002 |                         | <b>Bürokratischer Staat und private Gesellschaft</b><br>(für 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 Geschichte)                         | V/S 2: Di 9-11             | C 1.213 | Lohmar     |
| 016003 | GS/HS<br>ew/sw          | <b>Form- und Funktionsveränderungen im Bildungswesen</b>   | V/S 2: Fr 11-13            | C 2.203 | Briese     |
| 014001 | GS/HS<br>Lp<br>LS I, II | <b>Recht und Gerechtigkeit im modernen Staat</b>   | V 1: Di 17-18              | H 2     | Staudinger |
| 014023 | HS<br>LS I, II          | <b>Die politische Bedeutung der Aufklärung</b>   | HS 2: Mo 10-12             | C 2.219 | Staudinger |
| 016006 | GS/HS<br>ew/sw          | <b>„Schule der Nation“</b><br>Die Bundeswehr als Ort der politischen Sozialisation und als Gegenstand des sozialwissenschaftlichen Unterrichts   | S 2: Mo 10-12              | C 2.227 | Briese     |
| 016007 |                         | <b>Seminar über das Buch „Slapstick“ von Kurt Vonnegut</b><br>(für alle interessierten Studenten)  | S 2: Mo 18-20<br>14täglich | C 2.219 | Lohmar     |
| 016008 |                         | <b>Aktuelle Probleme der Politik</b><br>(für alle interessierten Studenten)  | S 1: Di 11-12              | C 2.219 | Lohmar     |

016009		<b>Einführung in die internationalen Beziehungen II</b> Das Problem der Integration von Staaten am Beispiel der europäischen Einigung S 2: nach Vereinbarung			<b>Roemheld</b>
016010	GS Lp LS I, II	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Mi 9-11	C 2.203		<b>Szmula</b>
016011	HS Lp LS I, II	<b>R. Bahro: Die Alternative - Zur Kritik des real existierenden Sozialismus</b> S 2: Mi 14-16	C 2.235		<b>Szmula</b>
016012	HS LS I, II	<b>Elemente für eine Didaktik der Sozialwissenschaften</b> - Eine Einführung - S 2: Do 10-12	C 2.219		<b>Szmula</b>
016013	GS/HS Lp LS I, II ew/sw	<b>Tendenzen im politischen System der BRD</b> S 2: Do 14-16	C 2.219		<b>Szmula</b>
016014		<b>Erfahrungen und Handeln als zentrale Begriffe der Politischen Bildung</b> S 2: Mi 16-18	C 2.235		<b>Thüsing</b>
016015		<b>Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Bildungsgesamtplan</b> S 2: Fr 14-16	C 2.203		<b>Wiebecke</b>
016016	GS/HS ew/sw	<b>Curriculum „Politik“</b> S 2: Mi 11-13	C 1.213		<b>N.N.</b>
016017	HS ew/sw	<b>Kolloquium zu Problemen politikwissenschaftlicher Bildungsforschung</b> K 2: Mi 18-20	C 2.235		<b>Briese</b>
016018		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18-20	C 1.213		<b>Szmula</b>
016019		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 16-18	C 2.322		<b>Szmula</b>

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

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Politischen Wissenschaft anerkannt:

014001 (Staudinger), 015001 (Oelmüller)



## Soziologie

017001	LS II	<b>Forschungsseminar: Pädagogische Maßnahmen zur Betreuung arbeitsloser Jugendlicher</b> (Voranmeldung notwendig) OS 2: Di 16–18	H 6.230	<b>Benseler/ Franz</b>
107002	LS II	<b>Soziologie des kleinbürgerlichen Denkens</b> V S: Mo 16–18	C 2.227	<b>Gudopp</b>
017003	Lp	<b>Zur Soziologie der Anti-Kernkraft-Bewegung</b> V/Ü 2: Di 10–12	C 2.203	<b>Hartmann</b>
017004	Lp	<b>Angestellte und Rationalisierung</b> V/Ü 2: Di 16–18	H 5	<b>Hartmann</b>
017005	LS I	<b>Die gesellschaftliche Rolle der Intelligenz in volksdemokratischen Ländern am Beispiel Ungarns</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kovács</b>
017006	Lp LS I, II	<b>Androgynie</b> V/Ü 2: Mo 18–20	C 2.227	<b>Menschik</b>
017007	Lp LS I, II	<b>Weiblicher Sozialcharakter II</b> V/Ü 2: Di 10.00–11.30	C 2.235	<b>Menschik</b>
017008	Lp LS I	<b>Gesellschaftstheorie bei Marx und Weber</b> (Fortsetzung) V/Ü 2: Mo 14–18 14täglich	C 2.235	<b>Meurer</b>
017009	Lp	<b>Sozialisation</b> V/Ü 2: Mo 14–16	H 5	<b>Wolf</b>
017010	Lp LS I	<b>Entwicklungsländersociologie</b> V/Ü 2: Mo 16–18	H 5	<b>Wolf</b>
017011	Lp LS I, II	<b>Einführung in das Studium des Kapitals</b> S 2: Do 10–12	C 2.203	<b>Benseler/ Meyer, H.</b>
017012	LS II	<b>Probleme einer systematischen Sozialwissenschaft</b> S 2: Di 10–12	C 2.203	<b>Benseler/ Hejl</b>
017013	LS II	<b>Probleme der Studentenbewegung</b> S 2: Do 14–16	C 2.235	<b>Faber</b>

017014	LS I	<b>Karl Marx: Frühschriften</b> S 2: Do 16-18	C 2.235	<b>Faber</b>
017015	Lp LS I	<b>Kommunismusforschung</b> S 2: Mo 14-18 14täglich	C 2.235	<b>Gransow</b>
017016	LS II	<b>Marx: Deutsche Ideologie</b> S 2: Mo 19.30-21.00	C 1.213	<b>Gudopp</b>
017017	LS II	<b>Wissenschaft und Gesellschaft</b> S 2: Mo 9-11	C 2.235	<b>Hejl</b>
017018	Lp LS I	<b>Geschichte der Industriesoziologie</b> S 2: Mo 14-16	C 1.226	<b>Jüres</b>
017019	Lp LS I	<b>Berufssoziologie</b> S 2: Mo 16-18	C 1.226	<b>Jüres</b>
017020	LS I	<b>Die Wirkungsgeschichte der Gedanken von G. Lukács</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kovács</b>
017021	Lp	<b>Theorien abweichenden Verhaltens</b> S 2: Mi 14-16	C 1.226	<b>Thunemeyer</b>
017022	Lp	<b>Soziale Kontrolle</b> S 2: Mi 16-18	C 1.226	<b>Thunemeyer</b>
017023	LS II	<b>Theorien des Alltagslebens</b> V 2: Do 13.00-14.30	H 4	<b>Thurn</b>
017024	LS II	<b>Literatur und Alltag</b> S 2: Do 14.30-16.00	H 4	<b>Thurn</b>
017025	Lp	<b>Soziologie des Arbeitsrechts</b> U 2: Mi 16-18	C 1.203	<b>Kamb</b>
017026	LS II	<b>Examenskolloquium Sozialwissenschaften</b> K 2: Mo 18-20	C 2.235	<b>Benseler/ Wittekind</b>

**GEWÜRZE**  
**KRAUTER**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Telefon 7 19 55



017027	LS II	<b>Kirche und Arbeiterschaft</b> AG 2: Mi 18.00–19.30 14täglich	C 2.211	<b>Benseler/ Eicher/ Moos/ Wilden</b>
017028	LS I, II	<b>Tutorium: Sozialpsychologische Theorien</b> V 2: Di 18–20	C 2.235	<b>Benseler/ N.N.</b>

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

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Soziologie (Sozialwissenschaften) anerkannt:

011004 (Schellong), 012001 (Eicher), 012003 (Wilden), 012006 (Eicher, Oelmüller), 012018 (Pollmann), 014005 (Staudinger), 014011 (Gudorf), 014014 (Gudorf), 015001 (Oelmüller), 015009 (Piepmeier), 015011 (Dölle), 015013 (Rath)

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

\* Die Debeka ist die größte Selbsthilfeeinrichtung der Angehörigen des öffentlichen Dienstes auf dem Gebiet der Krankenversicherung.

**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:** Wiss. Rat u. 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	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die formale Logik und die Modellstrukturen</b> (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Mo 14-16	N 2.30	Frank
022020	G/H Pf A,B	<b>Autorität und Macht</b> V 1: Do 18-19	H 2	Hammel
022030	G/H Pf A,B, D	<b>Geschichte des Humanismus</b> V 1: Mo 10-11	H 2	Hammel
022040	G/H Pf E4, C2	<b>Lehren und Lernen unter den Bedingungen des Klassenzimmers</b> V 1: Mi 11-12	H 3	Weber
022050	G/H Pf A3, D1, E1, E4	<b>Fragen, Methoden und Anwendungen der verfahrensorientierten Bildungswissenschaft</b> V/S 2: Do 11-13	H 5	Frank/Meder Ortner
022060	G/H LS I,II Pf A,E	<b>Pädagogik des Jugendalters und Didaktik der Sekundarstufen</b> V/S 2: Mo 11-13	H 2	Hammel/ Loddenkemper
022070	G/H Pf D1, C1 Diplom	<b>Familienpädagogik</b> V/S 3: Fr 8-11	C 1	König
022080	G/H LS I,II, IIb PF B3, E4	<b>Theorie und Praxis der Lehrobjektivierung</b> V/S 2: Di 14-16	H 1.232	Schöler
022090		<b>Probleme der Organisation und Durchführung von Unterricht mit Erwachsenen</b> Ü 2: Di 18.00-19.30	H 6.230	Ahl
022100		<b>Analyse von Modellen der Altenbildung unter Berücksichtigung didaktisch-methodischer Aspekte</b> (für Diplomanden des Studienschwerpunktes Erwachsenenbildung) Ü 2: Mi 16-18	H 6.230	Boeven



022110	G/H	<b>Didaktische Schwerpunkte im Rechtschreibunterricht unter besonderer Berücksichtigung des rechtschreibschwachen Schülers</b> Ü 2: Mo 16-18	H 6.230	<b>Finke</b>
022120	G Pf A1, A 3	<b>Grundbegriffe der Pädagogik</b> Ü 1: Mo 10-11	H 6.230	<b>Geesmann</b>
022130	G Pf E4	<b>Einführung in die Videotechnik für Lehramtsstudenten II</b> Ü 2: Di 16-18	H 1.232	<b>Kania</b>
022140	G/H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien II</b> Ü 2: Mo 9-11	H 6.203	<b>Loddenkemper</b>
022150	Pf E4	<b>Einführung in technische Medien</b> Ü 4: Di 14-18	Kreis- bild- stelle	<b>Lübbers</b>
022160	G Pf E3	<b>Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I</b> (Realschule) Ü 2: Fr 8-10	H 6.238	<b>Mimberg</b>
022170	Pf E4	<b>Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Mi 16-18	H 6.211	<b>Sturm</b>
022180	G Pf B3, E3	<b>Training des Lehrerverhaltens in Kleingruppen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, daher Voranmeldung erbeten) Ü 2: Mi 9-11	H 1.201	<b>Weber</b>
022190	G Pf E3,E4	<b>Soziales Lernen im Primarbereich unter Verwendung von Medien</b> PS 2: Do 14-16	H 1.201	<b>Brodke-Reich</b>
022200	G/H Lp LS I,II Pf E3	<b>Die Vorbereitung des Unterrichts</b> PS 2: Do 9-11	H 6.238	<b>Franz</b>
022210	G Pf A1, B3	<b>Einführung in die Analyse Pädagogischer Situationen</b> PS 2: Mo 9-11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022220	G Pf B3	<b>Schulklasse als kleine soziale Gruppe</b> PS 2: Mo 11-13	H 3	<b>Kadlec</b>
022230	G Pf E1, E3	<b>Einführung in die Didaktik</b> PS 2: Di 11-13	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>

022240	G	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> PS 2: Mo 16–18	H 6.211	<b>Vohland</b>
022250	G/H Pf E4	<b>Lernerfolgskontrolle im Lernzielorientierten Unterricht</b> S 2: Fr 9–13 14täglich	H 6.203	<b>Bink</b>
022260	G/H	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30–9.00	H 6.238	<b>Drewes</b>
022270	H Pf A4	<b>Emanzipationspädagogik im kritischen Rückblick – Theodor Wilhelm: Jenseits der Emanzipation</b> S 2: Mo 16–18	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022280	G/H PF A1	<b>Interpretation ausgewählter Quellen zur Geschichte der Pädagogik (Antike)</b> S 2: Mi 14–16	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022290	G/H Pf E1	<b>Möglichkeiten und Grenzen einer Konfliktdidaktik</b> (G: ab 3. Semester) S 2: Mo 14–16	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022300	H LS II Pf E3	<b>Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung</b> S 2: Mi 16–18	H 6.238	<b>Geesmann</b>
022310	H LS II Pf E4	<b>Medien in berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 16–18	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022320	H LS I,II Pf E4	<b>Mediendidaktik – Lehrererstellte Medien in der Unterrichtsplanung</b> S 2: Do 14–16	H 6.238	<b>Tulodziecki Hagemann</b>
022330	G/H Pf A,B,E	<b>Die reformpädagogische Bewegung</b> S 2: Do 16–18	H 2	<b>Hammel</b>
022340	G/H Lp Pf D1, E2	<b>Theorie der Grundschule</b> S 2: Di 16–18	H 6.238	<b>Heichert</b>
022350	G/H Pf B3 C3	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> S 2: Do 9–11	H 2	<b>Kadlec</b>
022360	H Pf D3	<b>Pädagogik und Schulsystem in den Ostblockländern</b> S 2: Do 14–16	H 6.203	<b>Kadlec</b>
022370	G/H Pf C2, D1	<b>Freizeit in der Industriegesellschaft als pädagogisches Problem</b> S 2: Fr 11–13	H 6.238	<b>Kadlec</b>



022380	G Pf B3, C2	<b>Analyse pädagogischer Situationen am Beispiel von Elternhaus und Schule</b> S 2: Di 11-13	H 6.230	<b>Kirn</b>
022390	H Pf A1, A3 Diplom	<b>Ideologiekritik von Didaktikmodellen</b> S 2: Do 16-18	H 6.230	<b>Geesmann/ König</b>
022400	G/H Pf C2 Diplom	<b>Gruppenpädagogik</b> (Intensivseminar mit begrenzter Teilnehmerzahl, nur nach Vereinba- rung) S 1: nach Vereinbarung		<b>König</b>
022410	H	<b>Ausgewählte Probleme der Erwachsenenbildung</b> (nur für Studenten des Studiengan- ges Diplompädagogik) S 2: Do 18.30-20.00	H 6.230	<b>König</b>
022420	G/H Pf D1	<b>Information und Personaleinsatz (Stundenplan) im Schulbetrieb</b> S 2: Do 14-16	H 6.230	<b>Ortner</b>
022430	H Pf D1	<b>Heimerziehung im Raum der Reformpädagogik</b> (Anmeldung in H 6.314 erforderlich) S 2: Di 9-11	H 6.203	<b>Schier</b>
022440	G/H Pf E3	<b>Determinanten unterrichtlicher Projektion</b> (Vorbereitungsseminar im Rahmen der Schulpraktischen Studien II) S 2: Di 14-16	H 6.203	<b>Schier</b>
022450	G/H Pf E3 E4	<b>Analyse, Bewertung und Wirkungen von Fernsehsendungen über Erziehungsfragen II</b> S 2: Do 16-18	H 1.232	<b>Sievert</b>
022460	G/H Pf A3, C2	<b>Erziehung als kommunikatives Handeln</b> S 2: Mi 18-20	H 6.203	<b>Strauß</b>
022470	G/H LS I,II Pf C2, E4	<b>Einführung in die Kommunika- tionslehre</b> S 2: Do 9-11	H 1.201	<b>Tulodziecki</b>
022480	G/H Pf C1, E1	<b>Soziales Lernen in der Schule</b> S 2: Mo 9-11	H 6.238	<b>Weber</b>

022490	H Pf A3, E3	<b>Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Voran- meldung erbeten) S/AG 3: Fr 8–11	H 6.230	<b>Weber</b>
022500	G/H	<b>Verkehrserziehung und Verkehrssicherung II</b> S 2: Mo 11.30–13.00 Kleiner Sitzungssaal im Kreishaus		<b>Wesche</b>
022510	G/H Pf B2, E1	<b>Informationspsychologische Grundlagen der Kybernetischen Pädagogik</b> S 1: Do 10–11	H 5	<b>Meder</b>
022520	G/H Pf D2 Diplom	<b>Aspekte der Reformpädagogik</b> HS 2: Di 9–11	H 6.230	<b>Franz</b>
022530	H Pf E2, E3	<b>Theorien und Probleme der Lern- zielbestimmung für den Unterricht</b> HS 2: Di 9–11	H 6.238	<b>Heichert</b>
022540	H Pf C1	<b>Ausgewählte Probleme der Sozialpädagogik</b> (Agogik, Vorschulerziehung, Gastar- beiter) HS 2: Mo 16–18	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022550	H LS II Pf C3, D1	<b>Betriebliche Fortbildung</b> HS 2: Di 9–11	H 6.211	<b>Loddenkemper</b>
022560	H Pf E4	<b>Entwicklung und Evaluation von au- diovisuellen Unterrichtsmaterialien im naturwissenschaftlichen Bereich II</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung) HS 2: Fr 9–11	H 1.123	<b>Sievert</b>
022570	H LS I,II Pf C1, C3 Diplom	<b>Forschungsseminar: Pädagogische Maßnahmen zur Betreuung arbeits- loser Jugendlicher</b> (Vor Anmeldung notwendig) OS 2: Di 16–18	H 6.230	<b>Franz/ Benseler</b>
022580	H	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fra- gen der Kybernetischen Pädagogik</b> K 2: Do 9–11	N 2.30	<b>Frank</b>
022590	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Franz</b>
022600	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>



022610	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>König</b>
022620	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Loddenkemper</b>
022630	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Frank</b>
022640	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (berufsbildende Schulen) P: nach Vereinbarung		<b>Franz</b>
022650	G LS II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8-11	H 5.238	<b>Geesmann</b>
022660	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022670	G Lp LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b> (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8-11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022680	G/H LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbe- dürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022690	G LS I	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt: Lehrer-Schüler Interaktion) P 3: Mi 8-11	H 6.230	<b>Kirn</b>
022700	G LS I,II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: Mi 9-11 (und nach Vereinbarung)	H 6.238	<b>Loddenkemper</b>
022710	G Lp	<b>Unterrichtsanalyse und didaktische Konstruktion</b> (mit Unterrichtshospi- tationen) (Anmeldung in H 6.314 erforderlich) P 3: Mi 8-11		<b>Schier</b>
022720	G LS I	<b>Schulpraktische Studien II</b> <b>Unterrichtsanalyse und -planung</b> P 2: Mi 9-11	H 6.219	<b>Vohland</b>

## Psychologie

023010	G/H Pf A,C	<b>Methoden in der Sozialpsychologie</b> V 1: Mi 9-10	H 4.238	<b>Kaufmann</b>
023020	Pf C1	<b>Einführung in die Sozialpsychologie</b> V 2: Fr 16-18	C 2	<b>N.N.</b>
023030	G/H Pf A2, B1, B2	<b>Einführung in die Tiefenpsychologie</b> (Psychoanalyse) V 1: Mo 11-12	C 1	<b>Schlüter</b>

023040	G/H Pf A	<b>Hauptströmungen der Psychologie</b> V/S 2: Mo 9-11	H 4.113	Kaufmann
023050	G/H Pf B	<b>Pädagogische Psychologie</b> V/S 2: Do 9-11	H 4.113	Kaufmann
023060	G Pf A3	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.113	Dieterich/N.N.
023070	H Pf C2, C3	<b>Beratungslehrer-Ausbildung</b> Kurs I S 2: Mi 9-11	H 4.113	Dieterich
023080	H Pf C2	<b>Psychologie der Gesprächsführung für Lehramtsstudenten</b> S 2: Mi 16-18	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf D2	<b>Lehrertraining Orientierungsstufe</b> S 2: Do 14-16	H 4.238	Dieterich
023100	G/H Pf B	<b>Entwicklungspsychologie II</b> S 2: Do 11-13	H 4.238	Kaufmann
023110	G Pf B3	<b>Motivation</b> S 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause
023120	G/H Pf E4	<b>Leistungsmessung und -beurteilung in der Schule</b> S 2: Mo 9-11	H 3	Niemeier

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



023130	H Pf B1	<b>Stabilität und Veränderung von Intelligenz und Begabung</b> S 2: Di 18–20	H 6.238	Niemeier
023140	G Pf B2	<b>Ausgewählte Fragen der Lerntheorie</b> S 2: Di 18–20	H 4.238	Polák
023150	G Pf BC	<b>Spielen, Arbeiten, Lernen</b> S 2: Do 18–20	H 4.238	Seidel
023160	H Pf B1, B2, C1	<b>Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche</b> S 1: Mo 9–10 (für Anfänger) HS 1: Mo 10–11 (für Fortgeschrittene)	H 4.238	Schlüter
023170	H	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins</b> S 2: Mo 12–13 und nach Vereinbarung	H 4.238	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023180	H Pf E4, B	<b>Pädagogische Psychologie II</b> HS 2: Di 16–18	H 4.238	Krause
023190	Pf C1	<b>Ausgewählte Fragen der Sozialpsychologie</b> HS 2: Fr 18–20	H 4.238	N.N.
023200	H Pf B2, C2	<b>Ausgewählte Fragen der Motivationsforschung</b> HS 2: Do 9–11	H 4.238	Schlüter
023210	H Pf B1, C1	<b>Analyse von Entwicklungsprozessen verhaltensgestörter Jugendlicher</b> HS 2: nach Vereinbarung (beschränkte Teilnehmerzahl)	H 4.145	Schlüter
023220	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 9–11	H 4.145	Dieterich
023230	H	<b>Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester)</b> K 1: Mo 16–17	H 4.238	Schlüter
023240	H	<b>Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie</b> K 1: Mo 17–18	H 4.145	Schlüter

023250 G

**Schulpraktische Studien I:  
Betreuung von Kindern der Gastar-  
beiter und von förderungsbedürfti-  
gen Schulkindern**

P 3: nach Vereinbarung

**Dieterich/  
Schlüter**

023260 G/H

**Grundwissenschaftliches Prakti-  
kum in Verbindung mit der Vorle-  
sung „Methoden in der Sozial-  
psychologie“**

P 2: Mi 10-12

H 4.238 **Kaufmann**

---

---

**GIRO**  
Das Konto  
für alle.

Informationen  
zum Girokonto  
bekommen Sie von uns.



wenn's um Geld geht  
**Sparkasse Paderborn**

---

---



# Sport

## 1. Sportwissenschaftliche Studien

### 1.1 Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Mo 11-13	H 5.238	Werner
024010	G (F)	<b>Grundlagen der Sportdidaktik</b> S 2: Fr 11-13	H 5.238	Brettschneider
024020	G (WP)	<b>Grundlagen und Entwicklungstendenzen des Schulsports</b> S 2: Di 9-11	H 5.238	Knievel
024030	G (WP)	<b>Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik</b> V 1: Di 8-9	H 3	Kramer
024040	H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Primarstufe</b> S 2: Fr 9-11	H 5.238	Werner
024050	H (F)	<b>Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe II</b> S 2: Mo 9-11	H 5.238	N.N.
024060	H (WP)	<b>Empirische Unterrichtsforschung im Sport</b> S 2: Fr 9-11	H 6.211	Knievel
024070	H (WP)	<b>Zur Didaktik und Methodik des Volleyballspiels</b> S 1: Mo 16-17	H 5.238	Thierer
024080	H (WP)	<b>Zur Didaktik und Methodik der Leichtathletik</b> S 1: Mo 17-18	H 5.238	Richter
024090	H (WP)	<b>Zur Didaktik und Methodik des Basketballspiels</b> S 1: Do 16-17	H 5.238	Bräutigam
024100	H (W)	<b>Visuelle Medien im Sportunterricht</b> K 1: Di 11-12	H 6.211	Knievel
024110	H (W)	<b>Sport mit Behinderten</b> (Projektstudie) P 2: Mi 18-20		Rheker
024120	G/H (W)	<b>Sportunterricht in der Praxis</b> (Analyse von Videoaufnahmen, Projektstudie) P 2: Mi 11-13	H 5.238	Knievel

### 1.2 Sportgeschichte/Sportpolitik

- 024130 H (WP) **Geschichte des Sports und des Schulsports in der Neuzeit**  
S 2: Do 9-11 H 5.238 Kramer
- 024140 H (WP) **Aufbau und Organisation des Sports in der Bundesrepublik und in der DDR**  
S 2: Do 11-13 H 5.238 Kramer

### 1.3 Sportpsychologie/Sportsoziologie

- 024150 G/H (WP) **Einführung in Probleme der Sportsoziologie**  
S 2: Do 18-20 H 5.238 Baur
- 024160 H (WP) **Zur sportbezogenen Sozialisation in der Schule**  
S 2: Do 14-16 H 5.238 Baur
- 024170 H (WP) **Soziales Lernen im Sport**  
S 2: Mi 11-13 H 6.203 Werner
- 024180 G/H (W) **Untersuchungen zum Sportinteresse berufstätiger Jugendlicher (Projektstudie)**  
P 2: Di 14-16 H 5.238 Kramer/Wiehager
- 024190 H (W) **Sport im Jugendstrafvollzug (Projektstudie)**  
P 2: Di 7-9 H 5.238 Knievel

### 1.4 Bewegungslehre

- 024200 G (F) **Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils**  
S 2: Di 11-13 H 5.238 Kramer
- 024210 G/H (WP) **Zur Biomechanik ausgewählter Sportarten**  
S 2: Mo 14-16 H 5.238 Thierer

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



## 1.5 Sportmedizin

- |        |           |   |         |                 |
|--------|-----------|---|---------|-----------------|
| 024220 | G<br>(F)  | <b>Anatomisch-physiologische Grundlagen</b><br>S 2: Mi 14–16    | H 5.238 | <b>Wiehager</b> |
| 024230 | H<br>(F)  | <b>Spezielle Probleme der Sportmedizin</b><br>S 2: Mi 16–18     | H 5.238 | <b>Pieprzyk</b> |
| 024240 | H<br>(WP) | <b>Sportmedizinische Aspekte des Trainings</b><br>S 2: Mi 18–20 | H 5.238 | <b>Pieprzyk</b> |

## **2. Methodisch-praktische Studien**

### 2.1 Geräteturnen

- |        |   |   |  |   |
|--------|---|---|--|---|
| 024250 | G | <b>Grundformen des Geräteturnens</b>      |  | <b>Baur/<br/>Bräutigam/<br/>Hüsing</b>  |
| 024260 | H | <b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b> |  | <b>Kesselmeier/<br/>Knievel/<br/>Plöger/<br/>Rheker/<br/>Richter/<br/>Thierer/<br/>Werner/<br/>Wiehager</b> |

### 2.2 Gymnastik und Tanz

- |        |     |  |  |  |
|--------|-----|--|--|--|
| 024270 | GI  | <b>Einführung in die körper- und bewegungs-<br/>bildenden Grundformen</b>    |  |  |
| 024280 | GII | <b>Entwicklung und Gestaltung rhythmischer<br/>Bewegungsfolgen</b>           |  |  |
| 024290 | H   | <b>Rhythmische Bewegungsbildung und<br/>-gestaltung, Bewegunsgbegleitung</b> |  |  |
| 024300 | H   | <b>Moderne Tanzformen in den<br/>Sekundarstufen</b>                          |  |  |
| 024310 |     | <b>Tänze der Völker</b>  |  |  |

### 2.3 Leichtathletik

- |        |   |   |  |  |
|--------|---|---|--|--|
| 024320 | G | <b>Grundformen der Leichtathletik</b>       |  |  |
| 024330 | H | <b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b> |  |  |
| 024340 | H | <b>Leichtathletik in der Primarstufe</b>    |  |  |
| 024350 | H | <b>Schwerpunktfach Leichtathletik</b>       |  |  |

## 2.4 Spiele

### **Basketball**

- 024360 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024370 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024380 H **Schwerpunktfach Basketball**

### **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**

### **Schwimmen**

- 024450 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten**
- 024460 GII **Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten**
- 024470 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024480 **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

- |        |           |  |           |
|--------|-----------|--|-----------|
| 024490 | H<br>(WP) | <b>Zur Entwicklung sportlicher Handlungsfähigkeit am Beispiel Leichtathletik</b><br>(Sekundarstufen I und II)<br>Ü: Mi 19-20 | Baur      |
| 024500 | H<br>(WP) | <b>Grundlagen des Schwimmunterrichts</b><br>(Sekundarstufe I),<br>Schwimmhalle Elsen<br>Ü: Do 10-12                          | Rheker    |
| 024510 | H<br>(WP) | <b>Aufbau von Spiel- und Übungsreihen im Basketball</b><br>(Sekundarstufe I und II)<br>Ü: nach Vereinbarung                  | Bräutigam |
| 024520 | H<br>(WP) | <b>Unterrichtsversuche in der Grundschule Microteaching</b><br>Ü 2: Mi 8-10  | Knievel   |

### 4. Lehrgänge

- |        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 024530 | Segellehrgang in Méze (Südfrankreich) |
| 024540 | Wandern/Orientierungslauf             |

**FOTO**  
**DROGERIE**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Tel. 7 19 55

## **Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaften)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 3  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-28 73

**Dekan:** o. Prof. Dr. phil. Steinecke

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: H 3.128

**Prodekan:** o. Prof. Brockhaus

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

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





# Germanistik

## I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031010 G/H  
(W) **Sprachphilosophie und Grammatiktheorie**  
V 1: Do 17-18 H 3 Hartig

### 2. Einführungen

031020 G  
(F) **Einführung in die Gegenstandsbe-  
reiche der Linguistik**  
PS 2: Do 11-13 H 3.223 Feldbusch

031030 G  
(F) **Grundlagen der funktionalen  
Sprachwissenschaft**  
PS 2: Di 9-11 H 3.203 Pasierbsky

### 3. Proseminare/Übungen

031040 G  
(WP) **Tendenzen der deutschen Gegen-  
wartssprache**  
PS 2: Mo 14-16 H 3.203 Aßheuer

031050 G  
(WP) **Textlinguistik**  
PS 2: Do 14-16 H 3.203 Feldbusch

031060 G  
(WP) **Grammatik und Sprachgebrauch**  
PS 2: Do 20.00-21.30 H 3.203 Hartig

031070 G  
(WP) **Probleme der Soziolinguistik**  
PS 2: Do 14-16 H 3.223 Hartig

031080 G/H **Intensivübungen zur  
Sprecherziehung**  
Ü 5: Mo 8-13 H 3.316 Köster

031090 G  
(F) **Sprechtest**  
Ü 2: Di 9-11 H 3.316 Kühnhold

031100 G/H **Stimmbildung**  
Ü 3: Di 8-11 H 3.316 Liebold  
(4 Gruppen)

031110 G  
(WP) **Sprache der Werbung, Sprache der  
Politik**  
PS 2: Mo 11-13 H 3.203 Michels

031120 G  
(WP) **Wortbildungslehre**  
PS 2: Di 11-13 H 3.203 Opitz



031130	G (WP)	<b>Die Satzlehre von E. Drach</b> PS 2: Mi 11-13	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031131	G/H	<b>Dänisch II</b> Ü 2: Di 14-16	H 3.223	<b>Wiedel</b>
031132	G/H (W)	<b>Schwedisch für Anfänger</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Vieth</b>

#### 4. Hauptseminare

031140	H (WP)	<b>Fragen der Sprachnorm</b> HS 2: Mi 16-18	H 3.203	<b>Aßheuer</b>
031150	H (WP)	<b>Sprache und Denken; Kategorien, Relationen und Entwicklungsmodelle</b> HS 2: Fr 11.00-12.30	H 3.203	<b>Hartig</b>
031160	H (WP)	<b>Lehrersprache und Schülersprache</b> HS 2: Mo 9-11	H 4.329	<b>Hertkorn</b>
031170	H (WP)	<b>Der deutsche Roman der Gegenwart</b> HS 2: Di 9-11	H 3.215	<b>Höhler</b>
031180	H (WP)	<b>Semiotik</b> HS 2: Do 18-20	H 3.203	<b>Köck</b>
031190	H (WP)	<b>Niederdeutsch</b> HS 2: Fr 11-13	H 3.215	<b>Menge</b>
031200	H (WP)	<b>Probleme der vergleichend-historischen Sprachwissenschaft</b> HS 2: Di 11-13	H 3.215	<b>Pasierbsky</b>

#### 5. Seminare

031210	G/H Lp (F)	<b>Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht</b> S 2: Mo 16-18	H 3.215	<b>Aßheuer</b>
--------	------------------	---	---------	----------------

#### 6. Projektseminare

031220	G/H (WP)	<b>Kategorien des Sprachwandels</b> P 2: Fr 14-16	H 3.203	<b>Hartig</b>
--------	-------------	--	---------	---------------

## II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 1. Vorlesungen

031230	G/H (W)	<b>Schiller – ein deutscher Mann?</b> V 1: Fr 18–19	H 3	Kienecker
031240	G/H (W)	<b>Drama von Hauptmann bis Brecht</b> V 2: Fr 11–13	H 3	Profitlich

### 2. Einführungen

031250	G (F)	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b> PS 2: Fr 14–16	H 3.215	Freund
031260	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissen- schaft</b> PS 2: Mo 9–11 PS 2: Do 9–11	H 3.203	Höhler

### 3. Proseminare/Übungen

031270	G (WP)	<b>Die Permanenz der Kunst</b> <b>Zur Diskussion zwischen H. Marcu- se und L. Kofler</b> PS 2: Mi 16–18	H 3.215	Allkemper
031280	G (WP)	<b>Die deutsche Kurzgeschichte</b> PS 2: Di 14–16	H 3.203	Duwe
031290	G (WP)	<b>Aspekte der Unterrichtsvorberei- tung auf den Deutschunterricht</b> PS 2: Di 16–18	H 3.203	Duwe
031300	G (WP)	<b>Moderne Komödien im Unterricht</b> PS 2: Di 16–18	H 3.215	Freund
031310	G (WP)	<b>Adolf Muschg</b> PS 2: Mi 14–16	H 3.203	Gutt
031320	G (WP)	<b>Theodor Fontane</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.203	Hartmann
031330	G (WP)	<b>Rilkes 'Sonette an Orpheus'</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.215	Höhler
031340	G (WP)	<b>Das Chanson – Formen und Mög- lichkeiten im Unterricht</b> PS 2: Do 9–11	H 3	Kienecker
031350	G (WP)	<b>Prolegomena zu einer Poetik christ- licher Literatur im 20. Jh.</b> PS 2: Fr 16–18	H 3.203	Kienecker



031360	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übungen I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Di 18–20	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
	G/H (W)	<b>II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> Ü 4: Di ab 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031370	G (WP)	<b>Interpretation und Rezitation von Gedichten im Unterricht</b> PS 2: Fr 11–13	H 4.329	<b>Kühnhold</b>
031380	G (WP)	<b>Marxistische Literaturtheorie</b> PS 2: Mo 14–16	H 3.215	<b>Michels</b>
031390	G (WP)	<b>Lektürekurs: 'Tristan'</b> PS 2: Do 9–11	H 3.215	<b>Opitz</b>
031400	G (WP)	<b>Max Frisch</b> PS 2: Mi 18–20	H 3.203	<b>Profitlich</b>
031410	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsche Literatur</b> PS 2: Di 9–11	H 3.223	<b>Steinhoff</b>

#### 4. Hauptseminare

031420	H (WP)	<b>Textproduktion in der Primarstufe</b> HS 2: Do 11–12.30	H 3.215	<b>Duwe</b>
031430	H (WP)	<b>Die Satire – Theorie, Analysen, Didaktik</b> HS 2: Fr 16–18	H 4.203	<b>Freund</b>
031440	H (WP)	<b>Spruch – Aphorismus – Aperçu (Epigrammatische Formen)</b> HS 2: Do 11–13	H 3.203	<b>Kienecker</b>
031450	H (WP)	<b>Überlegungen zur Entwicklung einer Dramendidaktik</b> HS 2: Di 11–13	H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031460	H (WP)	<b>Prosa der Frühaufklärung</b> HS 2: Di 18–20	H 4.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031470	H (WP)	<b>Der „Algabal“ von Stefan George</b> HS 2: Mo 16–18	H 3.203	<b>Michels</b>
031480	H (WP)	<b>Volker Braun / Heiner Müller</b> HS 2: Fr 14–16	H 4.203	<b>Profitlich/ Hartmann</b>
031490	H (WP)	<b>Populäre Literatur um 1500: „Das Narrenschiff“</b> HS 2: Di 18.00–19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>

### 5. Oberseminare

031500 (W) **Peter Hille**  
OS 2: Fr 14-16 H 3.223 **Kienecker**

### **III. Praktika**

031510 G/H **Fachpraktikum**  
(F) P 4: Mi 8-12 H 2 **Aßheuer/Michels**

031520 G/H **Fachpraktikum in Kleingruppen an**  
(F) **einer Grundschule**  
P 4: Mi 8-12 **Duwe**

031530 G/H **Fachpraktisches Seminar**  
(F) PS 2: Mi 9-11 H 3.203 **Freund**

## **Anglistik/Amerikanistik**

### **I. Sprachwissenschaft**

#### 1. Vorlesungen

032020 (W) **The Vocabulary of English**  
V 2: Di 18-19 H 4 **Carstensen**  
Fr 10-11 H 4

032030 (W) **Phonetic Theory**  
V 1: Mi 9-10 H 5 **Turner**

#### 2. Einführungen

032050 (F) **Einführung in die Linguistik**  
PS 2: Do 14-16 H 5 **Roos**

#### 3. Proseminare

032060 G **Einführung in das Mittelenglische**  
(WP) PS 2: Mo 11-13 H 3.233 **Carstensen**

032090 G **Stratifikationsgrammatik: eine Ein-**  
(WP) **führung**  
PS 2: Di 16-18 H 3.233 **Funken**

032100 G **Morphologie und Wortbildung des**  
(WP) **Englischen**  
PS 2: Do 9-11 H 4.215 **Lehmann**

032110 G **Die englische Sprache/ Standard**  
(WP) **und Varietät**  
PS 2: Do 11-13 H 4.203 **Lehmann**



#### 4. Hauptseminare

032160	H (WP)	<b>Der Einfluß des Englischen auf das heutige Deutsch: phonologische, morphologische und syntaktische Prozesse</b> HS 2: Mi 16-18	H 4.203	<b>Carstensen</b>
032180	H (WP)	<b>Aspekte der Werbesprache im Englischen und im Deutschen: Kontrastive Untersuchungen</b> HS 2: Di 9-11	H 3.233	<b>Lehmann</b>
032190	H (WP)	<b>Kontrastive Lexikologie des Deutschen und Englischen</b> HS 2: Mi 14-16	H 4.203	<b>Roos</b>

## II. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 1. Vorlesungen

032210	(W)	<b>Themes in American Culture</b> V 1: Mi 9-10	H 3	<b>Sandeen</b>
--------	-----	---	-----	----------------

### 2. Einführungen

032230	(F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Do 11-13	H 6	<b>Schleiermacher</b>
--------	-----	--	-----	-----------------------

### 3. Proseminare

032240	(WP)	<b>Aspekte der englischsprachigen Literatur Südafrikas</b> PS 2: Mo 14-16	H 4.203	<b>Böttcher</b>
032250	(WP)	<b>John Barth: Lost in the Fun-House</b> PS 2: Di 14-16	H 3.233	<b>Franzbecker</b>
032260	(WP)	<b>Black Identity: texts from the black experience</b> PS 2: Do 14-16	H 4.203	<b>Franzbecker</b>
032270	(WP)	<b>Die Kunst der politischen Rede in England</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.215	<b>Müllenbrock</b>
032280	(WP)	<b>Chaucer: Troilus and Criseyde</b> PS 2: Fr 14-16	H 3.233	<b>Neumann</b>
032290	(WP)	<b>American Films of the 1930's</b> PS 2: Mi 18-20	H 5	<b>Sandeen</b>

032300	(WP)	<b>Ernest Hemingway: A Farewell to Arms, Life of Francis Macomber</b> PS 2: Do 14-16	H 4.215	Schleiermacher
032310	(WP)	<b>Kurt Vonnegut: Slaughterhouse Five, Cat's Cradle</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.203	Schleiermacher
032330	(WP)	<b>George Eliot – Selected Novels</b> PS 2: Di 11-13	H 4.203	Turner

#### 4. Hauptseminare

032340	(WP)	<b>Shakespeare: Romeo and Juliet</b> HS 2: Mo 16-18	H 4.203	Franzbecker
032360	(WP)	<b>Probleme der Literatursoziologie</b> HS 2: Do 9-11	H 4.203	Müllenbrock
032370	(WP)	<b>Gesellschaftskritik im Werk von H.G. Wells</b> HS 2: Mi 9-11	H 4.203	Müllenbrock
032380	(WP)	<b>The Image of Europe in the American Mind</b> HS 2: Mi 11-13	H 3.233	Sandeen

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032010	(W)	<b>Probleme der Progression im Englischunterricht der Sekundarstufe I</b> V 1: Di 9-10	H 3	Brockhaus
--------	-----	---	-----	-----------

#### 2. Einführungen

032040	(F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mo 17-15      1-3 Mo 15-16      1 Mo 16-17      2 Mo 17-18      3	H 6 H 4.215	Förster
--------	-----	---	----------------	---------

#### 3. Proseminare

032070	G (WP)	<b>Motivation im Fremdsprachenunterricht</b> PS /3 Di 14-16	H 4.203	Dahl
032080	G (WP)	<b>Sprachlernsysteme im Fremdsprachenbereich</b> PS 2: Di 16-18	H 4.203	Förster



032120	G (WP)	<b>Problems in English Language Teaching: Grammar</b> PS 2: Mi 16-18	H 4.215	Roos
032130	G (WP)	<b>Fehlerdiagnostik und Fehlerbekämpfung im Englischunterricht</b> PS 2: Mo 14-16	H 3.233	Roos
 <b>4. Hauptseminare</b>				
032140	H (WP)	<b>Arbeitsformen und Arbeitsmittel im Englischunterricht mit leistungsschwachen Lerngruppen</b> HS 2: Do 7.30-9.00	H 4.203	Brockhaus
032150	H (WP)	<b>Vergleichsanalyse von Lehrwerken für die Hauptschule und die Gesamtschule</b> HS 2: Fr 7.30-9.00	H 4.203	Brockhaus
032170	H (WP)	<b>Topics in Psycho- and Sociolinguistics – Relevant to the Foreign Language Teacher</b> HS 2: Fr 11-13	H 4.215	Förster
032350	(WP)	<b>Die Short Story im Englischunterricht der Sekundarstufe II</b> HS 2: Di 16-18	H 4.215	Franzbecker
032390	(WP)	<b>Literatur im Leistungskurs: Edward Albees Dramen</b> HS 2: Fr 11-13	H 3.233	Schleiermacher

#### IV. Sprachpraktische Übungen

032410		<b>English for Special Purposes</b> Ü 2: Mo 13-15	H 4.215	Erdmann
032420		<b>Phonetics 1</b> Ü 1: Mi 10-11	H 2.211	Turner
032430		<b>Phonetics 2</b> Ü 1: Mi 11-12	H 2.211	Turner
032440		<b>Phonetics 3</b> Ü 1: Mi 12-13	H 2.211	Turner
032450		<b>Intonation and Reading Practice 1</b> Ü 1: Mo 16-17	H 2.211	Turner
032460		<b>Intonation and Reading Practice 2</b> Ü 1: Mo 17-18	H 2.211	Turner

032470	<b>Advanced Grammar</b> Ü 2: Mi 14-16	H 3.233	Turner
032480	<b>Essay-Writing</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.203	Smith
032490	<b>Britain at the Turn of the Century: Political and Social Background</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.203	Odenbach
032500	<b>Conversation: Short Story and Shorter Fiction</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.215	Brandenburg
032510	<b>Comprehensive Language Course (Elementary)</b> Ü 4: Mo 11-13 Do 11-13	H 4.215	Brandenburg/ Odenbach
032520	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Mo 9-11 Mi 9-11	H 4.215	Odenbach
032530	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Mo 9-11 Mi 9-11	H 4.203 H 3.233	Brandenburg
032540	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Di 9-11 Do 14-16	H 4.203 H 4.226	Smith
032550	<b>Comprehensive Language Course (Intermediate)</b> Ü 4: Di 11-13 Fr 9-11	H 3.233	Smith
032560	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b> Ü 4: Mo 11-13 Do 9-11	H 4.203 H 3.233	Odenbach
032570	<b>Comprehensive Language Course (Advanced)</b> Ü 4: Di 9-11 Do 7.30- 9.00	H 4.215 H 4.329	Brandenburg
032580	<b>Comprehensive Language Course (Advanced II)</b> Ü 2: Do 9-11	H 4.329	Smith
032590	<b>Advanced Translation</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.113	Turner



## V. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032600		Vorbereitung, Durchführung und Besprechung von Unterrichtsstunden			
		Ü 3: Mi nach Vereinbarung			Brockhaus

## Romanistik

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

#### 1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick, III: Die klassische Dramaturgie</b>	V 2: Di 10-11 Mi 10-11	H 3	Arens
033020	G/H (W)	<b>Diskussionsvorlesung: Das Kind als Rezipient: Carlo Collodi, Pinocchios Abenteuer</b>	V 2: Do 12.45-14.15	H 4.329	Junker
033030	G/H (W)	<b>Diskussionsvorlesung: Erörterung aktueller bildungspolitischer Fragen mit besonderer Berücksichtigung des fremdsprachlichen Unterrichts</b>	V 1: Mi 9-10	H 4.329	Meier
033040	G/H (W)	<b>Sprache und Text. Zur Geschichte des Französischen, II</b>	V 2: Do 9-11	H 3.223	Thomas

#### 2. Einführende Veranstaltungen

033050	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>	PS 2: Mi 14-16	H 4.329	Thess
033060	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>	PS 2: Di 14-16	H 4.329	Schrey

#### 3. Proseminare

033070	G/H (F)	<b>Proseminar: Einführung in das Altfranzösische</b>	PS 2: Mi 11-13	H 3.215	Arens
--------	------------	--	----------------	---------	-------

033080	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Gattung Fabel</b> PS 2: Di 11-13	H 4.329	<b>Arens</b>
033090	G (F)	<b>Fachdidaktisches Proseminar: Vermittlung morphosyntaktischer Teilsysteme in der Spracherwerbsphase</b> PS 2: Mi 16-18	H 3.233	<b>Eisermann</b>
033100	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Lingu- istisches Pro- und Hauptseminar: Text und Stil</b> PS 2: Do 11-13	H 4.226	<b>Junker</b>
033110	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Lingu- istisches Pro- und Hauptseminar: Marco Polo und Italo Calvino's „Die unsichtbaren Städte“</b> PS 2: Do 14-16	H 4.329	<b>Junker</b>
033120	G/H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 19. Jahrhunderts II</b> PS 2: Do 16-18	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033130	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar: Modelltheoretische Untersuchen- gen zu einem Fragment des Franzö- sischen</b> PS 2: Do 14-16	H 3.307	<b>Thomas</b>

#### 4. Projektseminar

033140	G/H	<b>Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Projekt- seminar: Textlinguistische Untersuchungen zum französischen Roman der drei- ßiger Jahre</b> P 2: Do 11-13	H 3.233	<b>Thomas/Thess</b>
--------	-----	---	---------	---------------------

#### 5. Sprachpraktische Übungen

033150	G (F)	<b>Französische Phonetik</b> Ü 2: Do 14-16	H 2.211	<b>Birkemeier</b>
033160	G (F)	<b>Exercices de grammaire et de style (pour débutants)</b> Ü 2: Di 9-11	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033170	G (F)	<b>Exercices de traduction allemand- français (pour débutants)</b> Ü 2: Fr 14-16	H 4.226	<b>Schlapbach</b>



033180	G (F)	<b>Explication de textes: La poésie africaine d'expression française</b> (pour débutants) Ü 2: Mo 11-13	H 4.226	<b>Ledru</b>
033190	G/H (W)	<b>Exercices pratiques de diction et d'élocution</b> Ü 2: Di 18-20	H 4.329	<b>Ledru</b>
033200	G/H (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 20-22	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033210	G/H (W)	<b>Exercices de traduction français-al- lemand</b> Ü 2: Do 11-13	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033220	G (W)	<b>Einführung ins Textverständnis: Lektüre ausgewählter französi- scher Romane</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.226	<b>Meier</b>
033230	G (W)	<b>Redaktionsübung: gemeinsame Er- arbeitung eines Musterreferats</b> (mit allen Arbeitsphasen von der Festlegung des Themas an) Ü 1: Mi 10-11	H 4.329	<b>Meier</b>

## 6. Zweite romanische Sprache

033240	G/H (W)	<b>Spanisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033250	H (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.226	<b>Birkemeier</b>
033260	G/H (W)	<b>Estudio de la obra „el circo“ de Juan Goytisoló</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033270	G/H (W)	<b>Portugiesisch für Anfänger</b> Ü 2: Mo 18.00-19.30	H 4.226	<b>Botas</b>
033280	H (WP)	<b>Portugiesisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 18.00-19.30	H 4.203	<b>Botas</b>
033290	G/H (W)	<b>Italienisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 16-18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033300	H (WP)	<b>Italienisch für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mo 16-18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033310	H (W)	<b>Racconti italiani contemporanei</b> (nur für Romanisten) Ü 2: Mo 14-16	H 4.329	<b>Ledru</b>

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

### 1. Vorlesungen

033320	G/H (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick, III: Die klassische Dramaturgie</b> V 2: Di 10-11 Mi 10-11	H 3	<b>Arens</b>
033330	G/H (W)	<b>Diskussionsvorlesung: Das Kind als Rezipient:</b> Carlo Collodi, Pinocchios Abenteuer V 2: Do 12.45-14.15	H 4.329	<b>Junker</b>
033340	G/H (W)	<b>Diskussionsvorlesung: Erörterung aktueller bildungspolitischer Fragen mit besonderer Berücksichtigung des fremdsprachlichen Unterrichts</b> V 1: Mi 9-10	H 4.329	<b>Meier</b>
033350	G/H (W)	<b>Sprache und Text Zur Geschichte des Französischen, II</b> V 2: Do 9-11	H 3.223	<b>Thomas</b>

### 2. Hauptseminare

033360	H (WP)	<b>Der Rosenroman</b> (gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14-16	H 3.215	<b>Arens</b>
033380	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Die Gattung Fabel</b> HS 2: Di 11-13	H 4.329	<b>Arens</b>
033380	H LS II (F)	<b>Fachdidaktisches Hauptseminar: Behandlung dramatischer Dichtung im Französischunterricht der Oberstufe</b> HS 2: Fr 14-16	H 4.329	<b>Eisermann</b>
033390	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Text und Stil</b> HS 2: Do 11-13	H 4.226	<b>Junker</b>
033400	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Marco Polo und Italo Calvino's „Die unsichtbaren Städte“</b> HS 2: Do 14-16	H 4.329	<b>Junker</b>



033410	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La structure du vers chez Corneille</b> HS 2: Di 9-11	H 3.301	<b>Lausberg</b>
033420	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La signification des mots chez Corneille</b> HS 2: Di 11-13	H 3.301	<b>Lausberg</b>
033430	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Corneille, traducteur d'hymnes latines</b> HS 2: Di 16-18	H 3.301	<b>Lausberg</b>
033440	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Generationskonflikt und Fortschrittsproblematik in Anouilhs späteren Werken</b> HS 2: Fr 9-11	H 4.329	<b>Meier</b>
033450	H/G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Lyrik des 19. Jahrhunderts II</b> HS 2: Do 16-18	H 4.329	<b>Reckermann</b>
033460	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Stendhal</b> HS 2: Do 9-11	H 4.226	<b>Reckermann</b>

### 3. Projektseminar

033470	H/G	<b>Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Projektseminar: Textlinguistische Untersuchungen zum französischen Roman der dreißiger Jahre</b> Pr 2: Do 11-13	H 3.233	<b>Thomas/Thess</b>
--------	-----	--	---------	---------------------

### 4. Kolloquien

033480	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 18-20	H 4.329	<b>Reckermann</b>
--------	----------	---	---------	-------------------

### 5. Sprachpraktische Übungen

033490	H LS I (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français</b> (pour étudiants avancés) U 2: Mo 11-13	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
--------	------------------	---	---------	----------------

033500	H LS II (F)	<b>Exercices de traduction allemand- français</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Fr 16-18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033510	H (F)	<b>Exercices de grammaire et de style</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 18-20	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033520	H (WP)	<b>Explication de textes</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 14-16	H 4.226	<b>Ostiguy</b>
033530	H (WP)	<b>Explication de textes</b> (pour étudiants avancés) Ü 2: Mi 14-16	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033540	H (W)	<b>La traduction et l'explication de tex- tes à l'examen d'état</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033550	H/G (W)	<b>Exercices pratiques de diction et d'élocution</b> Ü 2: Di 18-20	H 4.329	<b>Ledru</b>
033560	H/G (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 20-22	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033570	H/G (F)	<b>Exercices de traduction français-al- lemand</b> Ü 2: Do 11-13	H 4.329	<b>Reckermann</b>

### III. Praktikum

033580	H/G (F)	<b>Entwurf und Bewertung von Klassenarbeiten</b> P 2: Mi 11-13 (kann auch als Hauptseminar für LS I gewertet werden)	H 4.329	<b>Meier</b>
--------	------------	---	---------	--------------

### IV. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033590		<b>Französisch I</b> Ü 2: Mo 18-20	H 4.329	<b>Ostiguy</b>
033600		<b>Französisch II</b> Ü 2: Do 18-20	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033610		<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.329	<b>Birkemeier</b>
033620		<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.226	<b>Birkemeier</b>



033630		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 18.00–19.30	H 4.226	<b>Botas</b>
033640		<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mi 18.00–19.30	H 4.203	<b>Botas</b>
033650		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16–18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033660		<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 16–18	H 4.329	<b>Ledru</b>
033670		<b>Latein I</b> Ü 2: Mo 16–18	H 4.226	<b>Schlapbach M.</b>
033680		<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	<b>Schlapbach M.</b>

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 3. Proseminare

034010	G (WP)	<b>Die Permanenz der Kunst</b> Zur Diskussion zwischen H. Marcuse und L. Kofler PS 2: Mi 16–18	H 3.215	<b>Allkemper</b>
034011	G (WP)	<b>Rilkes „Sonette an Orpheus“</b> PS 2: Fr 9–11	H 3.215	<b>Höhler</b>
034020	G (WP)	<b>Marxistische Literaturtheorie</b> PS 2: Mo 14–16	H 3.215	<b>Michels</b>
034030	G (WP)	<b>Sprache der Werbung, Sprache der Politik</b> PS 2: Mo 11–13	H 3.203	<b>Michels</b>

### 4. Hauptseminare

034040	H (WP)	<b>Der deutsche Roman der Gegenwart</b> HS 2: Di 9–11	H 3.215	<b>Höhler</b>
034041	H (WP)	<b>Der „Algabal“ von Stefan George</b> HS 2: Mo 16–18	H 3.203	<b>Michels</b>
034050	H (WP)	<b>Probleme der Literatursoziologie</b> HS 2: Do 9–11	H 4.203	<b>Müllenbrock</b>

## 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 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: H 8.246

**Prodekan:** o. Prof. Kötters

**Dekanat:** Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin  
Raum: H 7.147  
Tel.: App. 29 56

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



Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

**Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:**

**H 7**

Raum 201	Atelier
Raum 209	Druck- und Werkraum
Raum 217	Siebdruck und 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	<b>Trickfilm</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 11-13	H 7.312	<b>Schrader</b>
040102	HS Lpl LS I,II,IIb	<b>Fachpraktikum</b> (Grund- bzw. Hauptschule) P 2: Mi 8-10		<b>Schrader</b>
040103	HS Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10-12	H 7.312	<b>Schrader</b>
040104	Lpl LS I,II,IIb	<b>Seminar zur Studienfahrt nach Paris</b> (entfällt nach der Fahrt) S 1: Mi 16-18  <b>Studienfahrt nach Paris</b> 11.5.-19.5.1978	H 6.219	<b>Schrader</b>  <b>Schrader</b>
040105	Lpl LS I,II,IIb	<b>Stilleben</b> (Seminar in Kunstpraxis) (Malen mit Ölfarbe; auch Malen I) S 2: Fr 9-11	H 7.312	<b>Schrader</b>
040106	Lpl LS I,II,IIb	<b>Kunst im Museum</b> (Seminar zum Teilgebiet „Medien“) (Diese Veranstaltung evtl. statt Fachpraktikum) S 2: Mi 10-12 Diözesan-Museum		<b>Schrader</b>
040107	Lpl LS I,II,IIb	<b>Bildanalyse an ausgewählten Bei- spielen</b> (Teilgebiet aus „Gestaltungslehre“) V 2: Fr 11-13	H 6.219	<b>Schrader</b>
040108	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 14-15	H 7.312	<b>Schrader</b>
040109	Lp (WP)	<b>Der Lernbereich Gestaltung in Schule und Hochschule</b> S 1: nach Ankündigung		<b>Schrader/ Stamm</b>
040110	Lpl LS I,II,IIb	<b>Zeichnen I</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Di 9-11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040111	Lpl LS I,II,IIb	<b>Aktuelle fachdidaktische Modelle</b> (Teilgebiet „Didaktik“) S 2: Di 11-13	H 7.321	<b>Ortner</b>



040112	Lpl LS I,II,IIb	<b>Geschichte des Faches</b> (Teilgebiet „Fachtheorie“ auch Ein- gangsstudium) V 1: Di 15–16	H 5	<b>Ortner</b>
040113	Lpl LS I,II,IIb	<b>Film</b> (für Fortgeschrittene, Seminar in Kunstpraxis) S 3: Mi 9–12	H 7.321	<b>Ortner</b>
040114	Lpl LS I,II,IIb	<b>Portraitzeichnen</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 14–16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040115	Lpl LS I,II,IIb	<b>Aktzeichnen</b> (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Fr 16–18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040116	Lpl LS I,II,IIb	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	H 7.321	<b>Ortner</b>
040117	Lpl LS I,II,IIb	<b>Ausgewählte Beispiele zur Architekturgeschichte</b> (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) S 2: Do 9–11	H 7.321	<b>Stalling</b>
040118	Lpl LS I,II,IIb	<b>Griechische Plastik</b> (Teilgebiet „Kunstgeschichte/ Kunsttheorie“) V 2: Di 9–10 Fr 9–10	H 6.219	<b>Stalling</b>
040119	Lpl LS I,II,IIb	<b>Puppenspiel</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 2: Fr 18–20	H 7.312	<b>Buck</b>
040120	Lpl LS I,II,IIb	<b>Radierung</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 9–13	H 7.209	<b>Moll</b>
040121	Lpl LS I,II,IIb	<b>Siebdruck</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 3: Di 18–21	H 7.217 H 7.321	<b>Fürst</b>
040122	Lpl LS I,II,IIb	<b>Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Na- turstein</b> (für Fortgeschrittene, Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Mi 16–20	H 7.304	<b>Rikus</b>
040123	Lpl LS I,II,IIb	<b>Fotoexkursion zur Architektur Westfalens II</b> (Teilgebiet „Kunstpraxis“) Ü 4: Di 14–18	H 7.217	<b>Strathmann</b>

040124 Lpl **Keramisches Gestalten**  
 LS I,II,IIb 14tägiger Intensivkurs  
 (Termin nach Ankündigung) H 7.304 **Wagner**

## **Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung**

040201	Lp LS I (F)	<b>Einführung in die Intentionen und Grundprobleme der Fachdidaktik und -methodik</b> GS 1: Do 9-10	H 7.130	<b>Stamm</b>
040202	Lp LS I (F)	<b>Grundlagen der Farbtheorie</b> GS 2: Do 14-16	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040203	Lp LSI (F)	<b>Textiltechnologie II: Herstellung und Verarbeitung textiler Flächen</b> GS 1: Do 10-11	H 7.130	<b>Stamm</b>
040204	LS I (WP)	<b>Textilveredlung und Artikelkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>N.N.</b>
040205	LS I (W)	<b>Wohnkultur gestern und heute</b> S 1: Do 16-17	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040206	LSI (WP)	<b>Mode und Konsum/Verbraucherbeurteilungen von Textilien</b> S 2: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>N.N.</b>
040207	Lp LS I (WP)	<b>Abschlußkolloquium für Examenssemester</b> OS 1: Di 12-13	H 7.130	<b>Stamm/ Pfannschmidt</b>
040208	Lp (WP)	<b>Der Lernbereich Gestaltung in Schule und Hochschule</b> S 1: nach Vereinbarung	H 7.130	<b>Stamm/Schrader</b>
040209	HS LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P/S 2: Mi vormittags	Schule	<b>Stamm</b>
040210	HS LS I (F)	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> P 2: Mi vormittags P 2: Mi vormittags	Schule	<b>Pfannschmidt</b>
040211	HS Lp LS I (WP)	<b>Erarbeitung von Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre der Primar- und Sekundarstufe I</b> S/U 2: Di 16-18	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>



040212	HS LS I (W)	<b>Möglichkeiten freien Gestaltens beim Weben</b> (Voraussetzung: Gestaltungslehre und Weben auf dem Schulwebrahmen) Ü 2: Di 14–16		H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
040213	LS I (W)	<b>Flächengestaltung durch Patchwork und Schwertnadelapplikation</b> (Voraussetzung: Grundkenntnisse im Hand- und Maschinennähen) Ü 2: Do 11–13		H 7.140	<b>Stamm</b>
040214	HS LS I (WP)	<b>Entwickeln und Ausführen von Mustern und freien Gestaltungen im Werkverfahren der Batik</b> (Grundlagenkenntnisse erwünscht) Ü 2: Fr 14–16		H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
040215	GS LS I (F)	<b>Schnittgewinnung</b> Ü 2: Mo 8–10 Mo 10–12	1 2	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040216	GS LS I (F)	<b>Methodischer Einsatz der Nähmaschine</b> (für Studierende mit Vorkenntnissen im Maschinennähen) Ü 2: Fr 8–10 Fr 10–12	1 2	H 7.140	<b>Stamm/ Strohmeier</b>
040217	Lp LS I (WP)	<b>Stoffdruck mit dem Linostempel</b> Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18	1 2	H 7.125	<b>Cambeis</b>
040218	Lp LS I (WP)	<b>Applikationen mit Garnen und Geweben</b> Ü 2: nach Ankündigung	1/2	H 7.140	<b>Cambeis</b>
040219	Lp LS I (W)	<b>Gestaltung von textilem Spielzeug</b> Ü 2: Di 14–16 Di 16–18	1 2	H 7.140	<b>Jenkner</b>
040220	Lp LS I	<b>Fachexkursion</b> E: nach Ankündigung			<b>Stamm</b>
030221	Lp LS I	<b>Fachexkursion zur Textilkunst</b> E: nach Ankündigung			<b>Pfannschmidt</b>
040222	Lp LS I	<b>Studienberatung und Sprechstunde</b> nach Ankündigung		H 7.246	<b>Stamm</b>
040223	Lp LS I	<b>Studienberatung und Sprechstunde</b> nach Ankündigung		H 8.140	<b>Pfannschmidt</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H (F/WP)	<b>Musikgeschichte des 18. Jahrhunderts</b> V 1: Do 13-14	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040302	G/H Lp LS I,II (F/WP)	<b>Populärmusik im Unterricht</b> S 2: Fr 7- 9	H 8.125	<b>Kötters</b>
040303	H Lp LS I,II (F/WP)	<b>„Absolute Musik“ im Unterricht</b> HS 2: Mo 18.00-19.30	H 8.125	<b>Niederau</b>
040304	G Lp LS I,II (F/WP)	<b>Übungen zur Vorlesung</b> PS 2: Do 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040305	G	<b>Orff II</b> Ü 1: Fr 9-10	H 8.125	<b>Kötters</b>
040306	G Lp LS I,II (F)	<b>Gehörbildung I</b> Ü 1: Di 11-12	H 8.125	<b>Kötters</b>
040307	G Lp LS I,II (F)	<b>Dirigieren I</b> Ü 1: Di 8- 9	H 8.125	<b>Niederau</b>
040308	G LS II (F) Lp LS I (WP)	<b>Kontrapunkt II</b> Ü 1: 1. Mo 16-17 2. Di 9-10	H 8.125	<b>Niederau</b>
040309	G LS II (F) Lp LS I (WP)	<b>Harmonielehre I</b> Ü 1: 1. Mo 17-18 2. Di 10-11	H 8.125	<b>Niederau</b>
040310	G LS II (F) Lp LS I (WP)	<b>Harmonielehre II</b> Ü 2: 1. Fr 11-13 2. Fr 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>



040311	G/H (WP)	<b>Hochschulchor</b> (offen für alle Hochschul- angehörigen) Ü 2: Mo 12.00–13.30	H 8.125	<b>Niederau</b>
040312	G/H (WP)	<b>Kammermusik</b> Ü 3: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Dopheide</b>
040313	G/H (WP)	<b>Bläsergruppe</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Kötters</b>
040314	G/H (WP)	<b>Die Werkstatt</b> (offen für alle Hochschul- angehörigen) Ü 2: Mi 17–19	C 1	<b>Kötters</b>

## Musikwissenschaft

040401	(WP)	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11–13	Detmold	<b>Allroggen</b>
040402	(W)	<b>Probleme musikgeschichtlicher Epochengliederung</b> V 2: Fr 14–16	Detmold	<b>Forchert</b>
040403	(W)	<b>Grundfragen einer Systematischen Musikwissenschaft</b> PS 2: Mi 10–12	H 8.125	<b>Forchert</b>
040404	(WP)	<b>Einführung in das Werk von Heinrich Schütz</b> PS 2: Do 15–17	Detmold	<b>Forchert</b>
040405	(WP)	<b>Probleme musikwissenschaftlicher Analyse</b> PS 2: Mo 15–17	Detmold	<b>Allroggen</b>
040406	(WP)	<b>Zur wissenschaftlichen Edition von Musikwerken des 17. Jahrhunderts</b> HS 2: Mi 19.30–21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
040407	(WP)	<b>Zum Operschaffen von Richard Strauss</b> HS 2: Mo 17–19	Detmold	<b>Allroggen</b>
040408	(WP)	<b>Notationskunde: Tabulaturen</b> Ü 2: Fr 16–18	Detmold	<b>Allroggen</b>

## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 5  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 – 21 08

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg

**Sprechstunde  
des Dekans:** Mi 10.00 – 12.00 Uhr  
nur nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Te.: App.2108

**Prodekan:** Prof. PD, Dr. rer. pol. Schmidt, FHL  
Raum: C 3.331  
Tel.: App. 20 83

**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 April 1978 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.





# I. Integriertes Grundstudium

## A. Propädeutika

050001	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
	V 3: Di 7-10	a	C 2	<b>Vogt</b>	
	Ü 3: Do 7-10	a			
	V 3: Mi 7-10	b	H 1	<b>Kleibohm</b>	
	Ü 3: Fr 7-10	b			
050002	<b>Rechnungswesen</b>				
	V 2: Di 9-11		C 4.206	<b>Bartels</b>	
	Ü 2: Do 7-9				

## B. Brückenkurse

050011	<b>Buchführung</b>				
	Ü 2: Di 11-13		C 4.206	<b>Bartels</b>	
050012	<b>Mathematik</b>				
	Kompaktkurs vom 3. 4. - 14. 4. 1978				
	V/Ü: Mo-Fr 9-13		C 3.232	<b>Kleibohm</b>	
050013	<b>Englisch</b>				
	V/Ü 3: Mo 10-13	a	C 2.211	<b>Sieben</b>	
	V/Ü 3: Mo 14-17	b			
	V/Ü 3: Mi 7-10	c			
	V/Ü 3: Mi 14-17	d			
	V/Ü 3: Di 9-12	a	C 2.211	<b>Hambusch</b>	
	V/Ü 3: Mo 10-13	f	C 3.212		
	V/Ü 3: Mo 11-13	g	C 4.206	<b>Blömeke</b>	
	V/Ü 3: Mo 11-13	h	C 4.206		
	V/Ü 3: Mo 11-13	i	C 3.203		

## C. Prüfungsfächer

### Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050021	<b>Mikroökonomie II</b>				
	V/Ü 3: Mi 11-14	a	C 3.203	<b>Biehler</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	b	C 5.206	<b>Brandes</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	c	C 3.212	<b>Eger</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	d	C 5.216	<b>Meyer</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	e	C 3.222	<b>Schmidt</b>	
	V/Ü 3: Mi 11-14	f	C 4.224	<b>Weise</b>	



050023	<b>Makroökonomie II</b>			
	V/Ü 3: Di 16-19		C 3.212	Nissen
	V/Ü 3: Di 16-19		C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Mo 16-19		C 3.212	Nissen
	V/Ü 3: Do 9-12		C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Di 16-19		C 3.232	Stork
	V/Ü 3: Do 9-12		C 3.212	Stork
	V/Ü 3: Do 9-12		C 5.206	Steinmann
	V/Ü 3: Do 9-12		C 4.206	Büscher
	V/Ü 3: Do 9-12		C 5.216	Pfister

050026	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b>			
	V 1: Mi 10-11		C 1	Weise

**Betriebswirtschaftslehre**

050027	<b>Grundkurs BWL I Produktions- und Kostentheorie</b>			
	V 2: Mo 14-16		C 1	Schaefer

050028	<b>Grundkurs BWL II Absatz, Beschaffung, Lager</b>			
	V 2: Do 14-16		C 1	Weeser-Krell

050030	<b>Grundkurs BWL IV Investitionsrechnung</b>			
	V 2: Mi 14-16		C 4.224	Gollers

050702	<b>Grundkurs BWL V Menschliche Arbeit im Betrieb</b>			
	V 2: Fr 11-13		C 2	Pullig

050032	<b>Einführung in die EDV</b>			
	V 3: Mi 16-19	a	C 2	Herold
	V 3: Di 16-19	b	C 2	

**Statistik**

050034	<b>Statistik I</b>			
	V/Ü 4: Di 14-16	a	H 1	Schulze
	Fr 13-15	a		
	V/Ü 4: Mo 11-13	b		
	Do 16-18	b		
	V/Ü 4: Mo 16-18	c		
	Do 14-16	c		

**Recht**

050039	<b>Wirtschaftsrecht II</b>			
	V/Ü 4: Di 9-11	a	B 1	Dietrich
	Do 9-11	a		
	V/Ü 4: Mo 11-13	b		
	Mi 9-11	b		

## D. Sonstige Grundpflichtfächer

### Politologie

050045	<b>Einführung in das Studium des „Kapital“</b> S 2: Do 10 – 12	C 2.203	<b>Benseler/ Meyer</b>
--------	---	---------	----------------------------

## E. Sonstige Veranstaltungen

050057	<b>Übungen zur Statistik I und II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	<b>Schulze</b>
--------	--	---------	----------------

## F. Orientierungsfächer BWL

### Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

#### Kurzzeitstudiengang

050065	<b>Steuerrecht</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	<b>Sander</b>
050066	<b>Finanzmanagement</b> V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 4.234	<b>Gräfer</b>

#### Langzeitstudiengang

050067	<b>Investitions- und Finanzierungstheorie</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Loistl</b>
--------	---	-----	---------------

### Schwerpunkt: Management mit EDV

#### Kurzzeitstudiengang

050071	<b>Funktionsbereichsplanung</b> V/Ü 4: Do 14 – 18	C 3.203	<b>Schaefer</b>
--------	--	---------	-----------------

#### Langzeitstudiengang

050072	<b>Planungs- und Entscheidungsver- fahren O: Einführung in die Grundlagen be- trieblicher Planung und Entschei- dung</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Nastansky</b>
--------	--	-----	------------------



**Schwerpunkt: Marketing  
Kurzzeitstudiengang**

050076                    **Absatzplanung**  
V/Ü 2: Do 11 – 13                    C 4.224    **Weeser-Krell**

**Langzeitstudiengang**

050077                    **Marketingtheorie**  
V/Ü 2: Do 9 – 11                    B 2            **Weinberg**

**Schwerpunkt: Personalwesen  
Kurzzeitstudiengang**

050078                    **Aufgaben des Personalwesens**  
V 2: Di 11 – 13                    H 5.203    **Pullig**

**Langzeitstudiengang**

050079                    **Menschliches Verhalten in der  
Organisation**  
V/Ü 2: Mi 11 – 13                    H 1            **Weber**

## **G. Orientierungsfächer VWL**

**Spezielle Mikroökonomie**

050717                    **Teil I: Wirtschaftssysteme**  
V/Ü 2: Di 9 – 11                    C 3.232    **Dobias**

050087                    **Teil II: Wettbewerbstheorie  
und -politik**  
V/Ü 2: Di 14 – 16                    C 5.206    **Weise**

**Spezielle Makroökonomie**

050091                    **Teil I: Stabilisierungspolitik**  
V/Ü 2: Mi 16 – 18                    C 3.222    **Stork**

050092                    **Teil II: Input – Output Analyse**  
V/Ü 2: Do 14 – 16                    C 5.206    **Steinmann**

## **II. Integriertes Hauptstudium I**

### **A. Allgemeine Veranstaltung**

050097                    **Industrieseminar**  
(auch für H II)  
S 2: Mi 9 – 11                    C 4.234    **Bartels/  
Herold**

050718	<b>Übung zur allgemeinen BWL</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gräfer
--------	---	---------	--------

## **B. Schwerpunkt: Marketing**

050101	<b>Produkt- und Preisgestaltung</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
050102	<b>Image- und Nutzenpolitik</b> V 2: Di 14 – 16	C 5.216	Lohmeier
050104	<b>Kreativität und Kreativtechniken</b> (auch für H II BWL) S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Lohmeier
050105	<b>Verkaufsförderung</b> V/Ü 1: Do 8 – 9	C 4.234	Weeser-Krell
050106	<b>Public Relations</b> V/Ü 1: Do 9 – 10	C 4.234	Weeser-Krell
050107	<b>Marketing</b> S 2: Di 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
050108	<b>Absatzwerbung</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Weeser-Krell

## **C. Schwerpunkt: Management mit EDV**

050114	<b>Mittlere Datentechnik</b> V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
050115	<b>Übung zu Management mit EDV</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Herold

## **D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050121	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b> V 2: Do 11 – 13	B 2	Bartels
050122	<b>Übung zur Kosten- und Leistungsrechnung</b> Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Bartels
050132	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Mo 7 – 9	C 4.234	Gollers
050133	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> (auch H II BWL) V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gollers
050127	<b>Controlling und Budgetierung</b> (auch H II BWL) V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer



050128	<b>Bilanzanalyse</b> (auch H II BWL) V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
050129	<b>Seminar Finanzierungen</b> S 2: Fr 13 – 15	C 4.206	Gräfer

## E. Schwerpunkt: Personal und Ausbildung

050144	<b>Arbeitsmedizin</b> (auch H II BWL) V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Eberhardt
050149	<b>Ausbildung</b> (auch für H II) V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050704	<b>Fallstudienseminar zur Personalwirtschaft</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.203	Pullig
103162	<b>Arbeitswissenschaft I</b> V 2: Mi 11 – 13	P1 4.01	Schneider
050705	<b>Fallstudie und Simulation II</b> (auch LAS) S 1: Di 11 – 13 14täglich	C 3.203	Kaiser/ Pullig

## F. Sonstige Veranstaltungen

050701	<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA)</b> (auch für H II) S 4: Mo 11 – 13 Di 18 – 20	H 5.203	Pullig
050702	<b>Bewerberkollegium</b> Blockveranstaltung 10 Std./Sem. K 10: nach Vereinbarung	H 5.328	Pullig
050741	<b>Lineare Programmierung (Anwen- dungen)</b> <b>(Wahlfach)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Kleibohm

### III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

#### A. Allgemeine Veranstaltungen

050156	<b>Allgemeine BWL II Kosten- und Erfolgsrechnung</b> (auch für H II WWL) V 2: Fr 11 – 13	H 1	<b>Nastansky</b>
050157	<b>Übung zur allgemeinen BWL III</b> (auch für H II VWL) Ü 2: Mo 11 – 13	B 2	<b>Hühne</b>
050705	<b>Allgemeine BWL IV Personalwesen</b> (auch für H II VWL) V 2: Do 9 – 11	C 1	<b>Bronner</b>
050706	<b>Übung zur Allgemeinen BWL IV</b> (auch für H II VWL) Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212 C 3.212	<b>Bronner/ Schlingmann Bronner</b>
050158	<b>Konzentration, Wettbewerbs- theorie und -politik</b> (auch für Lehramt) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Liepmann</b>
050159	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b> (auch für Lehramt) V 2: Do 14 – 16	C 2	<b>Schmidt</b>
050160	<b>Wirtschaftspolitische Übung</b> (auch für Lehramt) Ü 2: Fr 14 – 16	B 1	<b>Schmidt</b>

#### B. Schwerpunkt: Marketing

050166	<b>Marketingmodelle</b> V 2: Fr 7 – 9	C 5.216	<b>Behrens</b>
050167	<b>Übung zu Marketingmodellen</b> Ü 2: Do 18 – 20	C 5.216	<b>Behrens</b>
050168	<b>Marketingplanung</b> V 2: Mi 11 – 13	A 5	<b>Lohmeier</b>
050172	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Mi 14 – 16	H 5.203	<b>Lohmeier</b>
050173	<b>Seminar zur bisozialen Ideenfindung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 5.203	<b>Lohmeier</b>



050170	<b>Marktforschung</b> (auch H 1 und Teil des Wahlpflicht- fachs Konsumentenverhalten) V 2: Do 11 – 13	H 5.203	<b>Weinberg</b>
050708	<b>Seminar zum Marketing</b> (BWL II) S 2: Fr 9 – 11	H 5.203	<b>Weinberg/ Weeser-Krell</b>
050174	<b>Marketing – Institutionen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5.203	<b>Weeser-Krell</b>

### **C. Schwerpunkt: Management mit EDV**

050176	<b>Systemanalyse und -planung II: Einführung eines EDV-Systems</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	<b>Herold</b>
050177	<b>Informationssysteme und Daten- banken II: Implementierung von Datenbanken und Informationssysteme</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	<b>Herold</b>
050191	<b>Planungs- und Entscheidungsver- fahren 2: Simulation (einschließlich GPSS)</b> V/Ü 1: Do 7 – 8	C 3.222	<b>Nastansky</b>
050192	<b>Planungs- und Entscheidungsver- fahren 3: Entscheidungstabellen</b> V/Ü 1: Do 8 – 9	C 3.222	<b>Nastansky</b>
050194	<b>Seminar: Zur Anwendung kaufmännischer Modular- Programmsysteme</b> S 2: Do 18 – 20	C 3.203	<b>Nastansky</b>
050182	<b>Informations- und Systemtheorie</b> V 2: Mo 16 – 18	C 3.203	<b>Schaefer</b>
050183	<b>Seminar Management mit EDV</b> (stochastische Prozesse) S 2: Di 14 – 16	C 3.203	<b>Schaefer</b>
050184	<b>Einführung in die Programmierung mit COBOL</b> (auch für H I) V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	<b>Hühne</b>

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050200	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mi 16 – 18	C 4.224	Gollers
050202	<b>Steuerwirkungslehre</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Gollers
050208	<b>Seminar: Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
050213	<b>Finanzierungsinstrumente</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Gräfer
050204	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Loistl
050205	<b>Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Loistl
050206	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.206	Loistl
050207	<b>Übung zur Portfoliotheorie und Kapitalmarkt</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

## E. Schwerpunkt: Personal und Organisation

050149	<b>Ausbildung</b> (auch für HI) V/Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Pullig
050256	<b>Führungssysteme</b> (auch für H I) Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Balzereit
050270	<b>Empirische Sozialforschung</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Bronner
050000	<b>Führungs- und Kooperations-Training</b> (auch für H II und Sonstige) Blockveranstaltung vom 12. 4. – 15. 4. 1978 Ü 3: Mi – Fr 10 – 13	H 5.203	Bronner/ Vollmer
050259	<b>Organisationstheorie</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	H 5.203	Weber
050263	<b>Personalplanung</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 2.211	Weber
050264	<b>Forschungsseminar: Ausbildungsentscheidungen</b> S 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Weber



## IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

(vgl. auch die Verweise unter III)

### A. Volkswirtschaftstheorie

050400	<b>Wachstumstheorie</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Steinmann
050401	<b>Inflations- und Beschäftigungstheorie</b> S 2: Do 18 – 20	C 5.206	Steinmann
050403	<b>Forschungs- und Dokorandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung 14täglich		Steinmann
050472	<b>Verteilungstheorie</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Weise

### B. Volkswirtschaftspolitik

050406	<b>Stabilitätspolitik</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Dobias
050412	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) S 2: Di 16.00 – 17.30	C 4.224	Dobias
050712	<b>Seminar zum Systemvergleich</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik) S 2: Mo 16.00 – 17.30	C 3.232	Brezinski/ Dobias
050711	<b>Marktwirtschaftliche Systeme</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Brezinski
050518	<b>Strukturpolitik</b> V/Ü 3: Mi 9 – 12	C 3.232	Stork
050409	<b>Forschungsseminar: Theorie des Vergleichs von Wirtschaftssystemen</b> S 2: Di 19 – 21	C 3.222	Eger/ Iversen/ Juretzka

## C. Finanzwissenschaft

050424	<b>Theorie des öffentlichen Haushalts</b> V/K 2: Di 14 – 16	C 3.232	Buttler
050425	<b>Allgemeine Steuerlehre</b> V 2: Mi 14 – 16	C 5.206	Tiepelmann
050426	<b>Theorie der öffentlichen Ausgaben</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Tiepelmann
050420	<b>Finanzplanungsinstrumente</b> V/Ü 2: Di 18 – 20	C 5.206	Tiepelmann
050423	<b>Kommunale Finanzwirtschaft</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Schmidt

## V. Wahlfächer

### A. Hauptstudium I

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

050462	<b>Statistische Entscheidungsverfahren 3</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Schulze
--------	---	---------	---------

### B. Hauptstudium II

(vgl. auch die Verweise unter A, I und II)

050450	<b>Wirtschaftsgeographie II</b> (auch für H I) V/Ü 2: Do 16 – 17.30	C 3.232	Vogt
050451	<b>Wirtschaftsgeographie IV</b> S 2: Di 16 – 17.30	C 4.234	Vogt
050504	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> V/Ü 3: Mi 8 – 11	C 4.206	Skala
050503	<b>Statistische Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 4: Do 11 – 13 Do 14 – 16	C 3.232	Skala
050505	<b>Neuere Konzepte in der Entscheidungs- theorie</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.203	Flemming
050506	<b>Statistische Methodenlehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Kraft
050513	<b>Internationale Währungsbeziehungen: Theorie und Politik</b> (auch für L). V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Nissen



050509	<b>Kolloquium über aktuelle weltwirtschaftliche Probleme</b> (auch für LAS) K 1: Mo 19 – 21 14täglich	C 3.212	<b>Nissen</b>
050510	<b>Entwicklungstheorie und -politik</b> (der Entwicklungsländer) (auch für L) V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	<b>Nissen</b>
050514	<b>Die neue Weltwirtschaftsordnung</b> (auch für L) Blockveranstaltung S 2: Mo 19 – 21	C 3.212	<b>Nissen</b>
050741	<b>Lineare Programmierung (Anwendungen)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.203	<b>Kleibohm</b>
050510	<b>Operations Research: Lagerhaltungsmodelle</b> (auch für H I) V 1: Mi 8 – 9	C 4.224	<b>Gollers</b>
050512	<b>Unternehmenspolitik: Logistik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.203	<b>Schaefer</b>
050519	<b>Allgemeine Unternehmenspolitik</b> V 2: Mo 18 – 20	H 5.203	<b>Kürpick</b>
050522	<b>Sozialpolitisches Forschungsseminar</b> Block S 2: Mi 18.00 – 19.30	C 3.222	<b>Schmidt</b>
050521	<b>Verbraucherpolitik</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 5.216	<b>Weeser-Krell</b>

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

050122	<b>Arbeitsschutzrecht</b> (auch für H I) V 2: Di 16 – 18	C 2.211	<b>Bürger</b>
050123	<b>Einkommensteuerrecht</b> (auch H 1, Schwerpunkt BIFIST) V 2: Di 11 – 13	C 4.234	<b>Dietrich</b>
050124	<b>Bilanzsteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BIFIST) V 1: Di 13 – 14	C 4.234	<b>Dietrich</b>
050530	<b>Arbeitsprivatrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	<b>Dietrich</b>

050524	<b>Wettbewerbsrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 2.235	<b>Dietrich</b>
050527	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 – 13	C 1.226	<b>Dietrich/ Winter</b>
050540	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht II</b> V 2: Mi 18 – 20	H 5.203	<b>Gronemeyer</b>
050130	<b>Übungen in Einkommensteuerrecht</b> (auch HI BIFIST) Ü 2: Di 9 – 11	C 3.222	<b>Sander</b>
050131	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbsteuerrecht</b> (auch HI BIFIST) V 2: Mi 11 – 13	C 4.206	<b>Sander</b>
050542	<b>Wirtschaftsverwaltungsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 1.203	<b>Dietrich/ Gronemeyer</b>
050541	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> (auch HI, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Di 11 – 13	C 1.203	<b>Sander</b>
050543	<b>Seminar in Körperschaftssteuer und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	<b>Sander</b>

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

050556	<b>The USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	<b>Fink</b>
050558	<b>Reading of economic, social, political and philosophical texts</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 9 – 11	C 3.222 C 3.203	<b>Fink</b>
050562	<b>American and British English Influences upon Modern German and the language of Economics</b> S 2: Di 14 – 16	C 3.222	<b>Fink</b>
050563	<b>Special terminologies of marketing, management personnel management and other selected fields of economics</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Fink</b>



050611		<b>Translation: English-German</b> Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Fink
050651		<b>Translation: German-English</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 4.206	Fink
050551		<b>Einführung in die englische Wirtschaftsterminologie</b> Ü 4: Mi 16 – 18 Do 9 – 11	C 3.232	Läufer
050552		<b>Betriebs- und Volkswirtschaftslehre aus terminologischer Sicht</b> V/Ü 4: Mi 14 – 16 Do 11 – 13	C 3.232 B1	Läufer
050550		<b>Terminologie zu einem Spezialbereich in der BWL</b> S/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Läufer

## VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftlehre und Sozialwissenschaften

(vgl. auch die Verweise unter III + IV)

050598	L	<b>Grundfragen der Industrie- und Betriebssoziologie</b> S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Behet
050602		<b>Fachdidaktisches Seminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 1.226	Buddensiek
050612		<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi 8 – 11	C 1.203	Buddensiek
050606	H	<b>Forschungsseminar II</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.216	Kaiser/ Buddensiek/ Wittekind/ Kaminski
050621	G	<b>Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für die Wirtschaftserziehung</b> S 2: Di 9 – 11	C 5.206	Kaiser
050632	G/H	<b>Die Anwendung neuzeitlicher Unterrichtsmethoden zur Planung und Gestaltung des Wirtschaftslehreunterrichts</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	B 1	Kaiser
050633	H	<b>Medienanalyse zu ausgewählten Themen der Wirtschaftslehre</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Kaiser

050634		<b>Curriculumentwicklung</b> S 2: Di 16-18	C 1.203	Kaminski
050624	G	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b> S 2: Mi 8-10	C 5.216	Kaminski
050625	G	<b>Fachpraktikum</b> (Studenten der Wirtschaftslehre) S 2: Mi 10-11 Mi 11-12	C 5.216 B 1	Kaminski
050628	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18-20	C 5.216	Wittekind
050636	H	<b>Einkommensverteilung</b> (fachwissenschaftl. Grundprobleme und Erarbeitung eines Unterrichts- modells) S 2: Mo 16-18	C 5.216	Wittekind
050637	G	<b>Jugendarbeitslosigkeit</b> (fachwissenschaftliche und fachdi- daktische Problematik) V/Ü 2: Di 11-13	B 1	Wittekind

## VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

050300	m 4	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 1: Fr 8-9 S 1: Fr 9-11 u 1 Fr 9-11 g 2 Fr 11-13 u 3 Fr 11-13 g 4 Mo 11-13 u 5/6	P 6201 P 1508	Zabel
050301	i 2	<b>Wirtschaftswissenschaften I</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mi 9-11 u 1 Mi 9-11 g 2 Mo 11-13 g 3	P 1410 P 1508	Zabel
050302	i 2/4 (WP)	<b>Angewandte Psychologie im Be- trieb</b> V 2: Mo 14-16	P 1508	Zabel
050303	i 2/4	<b>Geschichte der Technik</b> S 2: Mo 16-18	P 1508	Zabel



JUNFERMANN



**VERLAG · DRUCKEREI  
BUCHHANDLUNG**

**WIR DRUCKEN SEIT 1659**

Prospekte  
Kataloge  
Broschüren  
Werkdruck  
Geschäftsdrucksachen  
Schnelltrennsätze  
Plakate  
Poster  
Displays  
Verpackungen  
  
Lithos  
Klischees  
Bleisatz  
Fotosatz  
Marktdienste

**4790  
PADERBORN**

**Imadstraße 40**

**Postfach  
1840**

**Telefon  
05251/  
24200 und  
34488**

**Telex  
0936647**

**BERATUNG**

**ENTWURF**

**LEISTUNG**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Müller

Sprechstunde  
des Dekans: Di 11.00 – 13.00 Uhr  
Raum : A 1.239

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

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

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





## Sonderveranstaltung

060000

**Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“**

S 2: nach Vereinbarung

Kleemann/  
von der Osten/  
Pollmann/  
Roder/Spaeth/  
Stegemeyer

## Physik

061001

**Physikalisches Kolloquium**

K 2: Do 17-19

A 2

Die Hoch-  
schullehrer  
der Physik

061002

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

Die Hoch-  
schullehrer  
der Physik

061003 (W)

**Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik**

V/S 2: nach Vereinbarung

Roder

061007 ph, ma  
ch

**Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Physik, Mathematik, Chemie**

(II. Teil)

vom 29. 3. - 14. 4. 1978

V 6: Mi 9-11

Do 9-11

Fr 9-11

A 2

Hangleiter

061008 e

**Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik**

(II. Teil)

vom 29. 3. - 14. 4. 1978

V 6: Mi 9-11

Do 9-11

Fr 9-11

A 3

Niklas

061009 m

**Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau**

(II. Teil)

vom 29. 3. - 14. 4. 1978

V 6: Mi 9-11

Do 9-11

Fr 9-11

A 1

Grauel



## Experimentalphysik

061102	ph2 LSII 2	<b>Experimentalphysik II</b> V 6: Mo 11-13 Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	A 1  1 2	Kleemann  Hülsmann
061105	ph4	<b>Physikalische Meßmethoden I</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 1: Mi 11-12	A 1	Ziegler
061108	ph6 (HI)	<b>Angewandte Physik II</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	A 2 P 1408 A 1	Mimkes  Schwermann
061109	ph6 (HI) LSII 6	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: Di 9-11	A 1	Holzapfel
061110	ph6 (HII)	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13	A 2	Spaeth
061111	ph8 (HII)	<b>Hauptpraktikum in Experimental- physik und Angewandter Physik</b> P 8: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Ex- perimentalphysik und der Ange- wandten Physik
061112	ph LSII (WP)	<b>Festkörperspektroskopie I</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	A 2	Spaeth
061113	ph LSII (WP)	<b>Einführung in die Laserphysik</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-15	A 2 A 2	von der Osten Windscheif
061114	ph LSII (WP)	<b>Physik hoher Drucke</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	A 3	Holzapfel
061115	LSI 6 (WP)	<b>Einführung in die Astrophysik</b> V 3: Di 8- 9 Do 7- 9	A 2	vom Ende
061116	ph, e, i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b> V 2: Di 13.30-15.30 Ü 2: Di 15.30-17.30	P 1417	Ziegler/ Kevekordes

061117		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061121	LSI 2	<b>Einführung in die Physik II</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Di 14-16 Do 13-15 Ü 2: Do 15-17	A 3	Müsgens
061123	LSI 4	<b>Einführung in die Physik IV</b> (Struktur der Materie) V 3: Di 7-9 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9	A 3 A 3	von der Osten Windscheif
061132	Lp2	<b>Grundlagen der Physik II</b> (Magnetismus, Elektrizitätslehre, Optik) V 2: Di 9-11	A 1.220	Kaiser
061133	Lp2	<b>Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht</b> S 2: Di 11-12	A 1.220	Kaiser
061136	Lp6	<b>Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N
061141	ch2	<b>Experimentalphysik II</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11	A 3 A 2	Roder
061151	ma2	<b>Experimentalphysik II</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 1 A 2	Weigele
061161	e2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13 Do 11-13 Di 11-13 Do 11-13	A 3 1 2 3/6 4 5	vom Ende P 1412 Schwermann
061171	i2	<b>Experimentalphysik</b> V 3: Mi 11-13 Fr 9-10 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16 Fr 11-13	A 3 1 2 3	Mimkes



061180	m2	<b>Experimentalphysik I</b>				
		V 3:	Mo 11-13		A 3	<b>Primas</b>
			Mi 10-11			
		Ü 2:	Do 14-16	1	A 1	
			Do 16-18	2		
			Mi 11-13	3	P 1408	
			Mo 14-16	4	A 3	
			Mo 16-18	5/6		

## Praktika

061190	e, i	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 2:	Di ab 14.00		A 2.338	<b>vom Ende</b>
					A 1.328	<b>Schwermann</b>
061191	ch2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4:	Do ab 14.00	1	A 2.338	<b>Roder</b>
			Do ab 14.00	2	A 1.328	<b>Weigele</b>
061192	ph2 LSI, II 2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4:	Mo ab 8.00	1	A 1.328	<b>Schwermann</b>
			Mo ab 14.00	2		<b>Hendel</b>
			Mi ab 14.00	3		<b>Weigele</b>
061194	ph4 LSII 4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
			Mo ab 14.00		N 3.23	<b>Hoentzsch</b>
			Mi ab 14.00			<b>Hangleiter</b>
061196	ph6 LSII 8	<b>Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6:	Mo ab 9.00		A 2.26	<b>Bille/ Kleinfeld</b>
			Fr ab 9.00			<b>Bille/ Stolz</b>
061197	Lp2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b>				
		P 2:	Do 14-16		A 1.301	<b>Kaiser</b>

## Theoretische Physik

061203	ph4	<b>Theoretische Physik II</b>				
		V 6:	Di 7- 9		N 3.21	<b>Meyer zur</b>
			Mi 7- 9			<b>Capellen</b>
			Do 7- 9			
061204	ph4	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik II</b>				
		Ü 2:	Di 14-16	1	N 3.21	<b>Meyer zur</b>
			Di 16-18	2		<b>Capellen</b>

061206	ph6 (HII)	<b>Thermodynamik und Statistik</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	N 3.21 N 3.21	Müller Falk
061207	ph8 (HII)	<b>Haupttheoretikum</b> P 8: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Theo- retischen Physik
061211	LSII 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4/Ü 2:nach Vereinbarung		Meyer
061215	ph6 (WP)	<b>Quantentheorie der Vielteilchensysteme</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	N 3.21 N 3.21	Schröter Grauel/ Steeb
061216	ph4 (WP)	<b>Hilfsmittel zur Quantenmechanik</b> V/Ü 4: Mo 11-13 Do 11-13	N 3.21	Meyer
061217	ph8 (WP)	<b>Relativitätstheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 3.21 N 3.21	Müller Leßner
061218	ph	<b>Kontinuumsmechanik</b> S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter

## Didaktik der Physik

061402	LSI 4 LSII 8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 9-11	A 1.301	Schmitz
061403	LSII 8	<b>Seminar zur Didaktik der Physik II</b> S 1: Di 11-12	A 1.301	Schmitz
061404	LSI 2	<b>Praktikum über Schulversuche I</b> P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LSI 6	<b>Praktikum über Schulversuche II</b> P 2: Do 17-19	A 1.301	Müsgens
061406	LSI 6	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: Di 14-15 S 2: Di 15-17	A 1.301	Schmitz
061407	LSII 8	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 2: Di 14-16 S 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz



061408	Lp4 LSII 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8–9 S 2: Mi 9–11	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Pollmann
061409		<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz
061410	LSI, II	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz
061411	Lp2	<b>Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes</b> V 2: Do 19–21	A 1.301	Müsgens
061413	Lp4	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 1: nach Vereinbarung		N.N.
061414	Lp6	<b>Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht</b> P 2: nach Vereinbarung		N.N.

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LSI (WP)	<b>Ontogenese</b> V 1: Di 8–9	J 6.317	Erber
063101	H LSI (F)	<b>Phylogenese</b> V 2: Fr 8–10	J 6.317	Erber
063102	H LSI (F)	<b>Spezielle Humanbiologie</b> S 2: Fr 10–12	J 6.317	Erber
063103	H LSI (WP)	<b>Korrelationssysteme</b> S 2: Fr 10–12	J 6.317	Erber
063104	G LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063105	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Erber
063107	H LSI	<b>Anleitung zu selbständiger Arbeits- gemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung		Erber

063108	G/H LSI	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Erber/ Steinborn
063109	H LSI	<b>Koordination in der Sexualerziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30–21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063110	G LSI (F)	<b>Baupläne der Tiere</b> (Theorie) V 1: Di 9–10	J 6.317	Erber/ Schoene
063111	G LSI (F)	<b>Baupläne der Tiere</b> Praktikum P 3: Do 9–12		Erber/ Schoene
063112	H LSI (WP)	<b>Ontogenetische Beobachtungen</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/ Steinborn
063113	H LSI (F)	<b>Funktionsmodelle und ihre Anwendungen im Biologieunterricht</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/ Röpke
063114	G LSI (F)	<b>Mikroskopische Übungen für Anfänger</b> Ü 4: nach Vereinbarung	J 6.305	Erber/ Klein
063115	LSI	<b>Grundlagen der Genetik unter besonderer Berücksichtigung der Humanbiologie</b> S 2: Fr 16–18	J 6.317	Erber/ Tünte
063116	G Lp	<b>Ökologische Zusammenhänge im Unterricht der Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Lohre
063117	Lp	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/Röpke
063119	H Lp (F)	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.125	Erber/Vitt
063200	H LSI (F)	<b>Ökologie II</b> mit 2 eintägigen Geländepraktika S 2: Di 14–16	J 6.317	Masuch
063201	H LSI (WP)	<b>Übung zum Seminar „Ökologie II“</b> Ü 2: Di 16–18	J 6.125	Masuch



063202	H LSI (F)	<b>Didaktik der Biologie II</b> mit 1 eintägigen Geländepraktikum S 2: Mi 14-16	J 2.113	Masuch
063203	H LSI (WP)	<b>Cytologie II</b> S 2: Mi 16-18	J 6.317	Masuch
063204	G LSI (F)	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi 10-12	J 6.317	Masuch
063205	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063206	H LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H LSI	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G LSI (WP)	<b>Ökologie I</b> mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14-16	A 6	Schafmeister
063301	G LSI (WP)	<b>Geobotanik</b> mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: Di 14-16	A 6	Schafmeister
063302	G LSI (F)	<b>Bestimmung von Pflanzen</b> mit 1 eintägigen Exkursion Ü 2: Di 16-18	J 6.317	Schafmeister
063303	H LSI (F)	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063304	Lp	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschließlich Bestimmungsübungen und einer Exkursion</b> Ü 2: Di 16-18	J 6.317	Schafmeister
063304	Lp	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie, verbunden mit einer eintägigen Exkursion</b> V 2: Di 14-16	A 6	Schafmeister

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

06400	H LSI (F)	<b>Soziale Aspekte des Familienhaushalts</b> V/S 2: Di 14-16	J 2.331	Rehermann/ Belz
-------	-----------------	---	---------	--------------------

064010	G LSI, Lp (WP)	<b>Technologie der Materialien des Haushalts</b> V/S 2: Fr 8-10	J 6.233	Rehermann/ Weitland
064020	H Lp (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Haushaltstechnik</b> S 2: Do nach Vereinbarung	J 6.233	Rehermann
064030	G LSI (F)	<b>Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre</b> V 2: Di 11-13	J 2.331	Rehermann
064040	H LSI (F)	<b>Ernährungsphysiologie</b> V/S 2: Di 9-11	J 2.113	Rehermann
064050	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haus- halts</b> V/S 1: Fr 10-11	J 2.331	Rehermann
064060	H LSI (F)	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik</b> (für Examensemester) S 1: Fr 11-12	J 5.144	Rehermann
064070	G LSI (F)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Do 10-12 1 Do 13-15 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064080	G LSI (F)	<b>Technologie der Lebensmittel</b> Ü 3: Di 16-19 1 nach Vereinbarung 2	J 5.131	N.N.
064090	H LSI (WP)	<b>Ernährung ausgewählter Alters- und Berufsgruppen</b> Ü 3: Di 10-13	J 5.131	Kleine-Vosbeck
064100	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Diätetik</b> Ü 3: nach Vereinbarung	J 5.131	N.N.
064110	H LSI (WP)	<b>Volks- und Welternährung</b> V 1: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064120	H LSI (F)	<b>Wohnung und Wohnumwelt</b> V/S 2: Di 9-11	J 2.331	Wolkers
064130	G LSI (W)	<b>Proseminar zur Vorbereitung der Schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064140	H LSI (F)	<b>Methoden und Medien im Unterricht der Haushaltslehre</b> S 2: Mi 10-12	J 5.144	Kleine-Vosbeck



064150	G Lp (F)	<b>Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe</b> S 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N.N.</b>
064160	G LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: Mi nach Vereinbarung	Kilian- schule	<b>Willberg</b>
064170	G LSI (F)	<b>Begleitseminar zu den Schul- praktischen Studien</b> S 1: Mi nach Vereinbarung	Kilian- schule	<b>Willberg</b>
064180	G Lp LSI (F)	<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann/ Weitland/ Wolkers</b>
064190	H LSI (F)	<b>Mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Belz/ Kleine-Vosbeck/ Rehermann</b>

## Die DBV weiß, worauf es uns Studenten ankommt.

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

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

# DBV

Deutsche Beamten-Versicherung  
Unternehmen der DBV-PARTNER-Gruppen

Bezirksdirektion: 4800 Bielefeld 1, Oberntorwall 16 - 18, Telefon 0521 / 620 81 / 82

## 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. Hahn

Sprechstunden  
des Dekans: Di 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P1 3.15  
Tel.: App. 22 13

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL  
Raum: P1 2.19  
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

100000 m

**Maschinentechnisches Kolloquium**

K 2: Mi 11-13

P 5201

**Integrierter Studiengang, Grundstudium**

100112	m2	<b>Mechanik 2</b>					
		V 5:	Mi 7- 9			P 5203	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Do 9-11				
			Fr 10-11				
		Ü 3:	Mi 11-14	1		P 1511	
			Di 11-14	2			
			Fr 11-14	3			
			Di 11-14	4		P 1509	<b>Kaeder</b>
			Di 11-14	5		P 1209	<b>Wild</b>
			Fr 11-14	6			
100121	m4 (H II)	<b>Höhere Mechanik</b>					
		V 3:	Mo 14-15			P 1209	<b>Herrmann</b>
			Mi 9-11				
		Ü 2:	Mo 11-13	4			<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
			Di 9-11	5			
			Do 9-11	6			
100143	LS II	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 2:	Di 9-11			P 1512	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2:	Mi 9-11				
100212	m2 LS II	<b>Angewandte Werkstoffkunde (Metalle)</b>					
		V 2:	Mo 10-11			A 3	<b>Altmiks</b>
			Fr 9-10			P 5203	
		Ü 1:	Mo 8-10	u 1		P 1410	
			Mo 8-10	g 2			
			Fr 7- 9	u 3			
			Fr 11-13	u 4			
			Fr 11-13	g 5			
			Fr 7- 9	g 6			
		P 1:	Mi ab 14.00			P 4203	
			Do ab 14.00				
100213	m2	<b>Angewandte Werkstoffkunde (Kunststoffe)</b>					
		V 1:	Do 8- 9			P 5203	<b>Willmes</b>
		P 1:	Mi ab 14.00			P 4301	<b>Kötting/Otto/ Muschard/ Schmitt</b>
			Do ab 14.00				



100313		<b>Konstruktionslehre A 3</b>				
	m4a	V 3: Mo 9-11	1 - 3	P 5201	<b>Zelder</b>	
		Mi 8- 9				
		Ü 5: Do 7-12	1	P 1417		
		Di 9-14	2/3			
	m4b	V 3: Mo 9-11	4 - 6	P 6201	<b>Jorden</b>	
		Mi 8- 9				
		Ü 5: Do 8-13	4	P 1510	<b>Jorden/</b>	
		Fr 9-14	5/6		<b>Mitarbeiter</b>	
100611	m4	<b>Technische Strömungslehre 1</b>				
		V 2: Di 7- 9		P 1401	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 1509		
		Do 7- 9	2	P 1401		
		Do 9-11	3			
		Di 9-11	4	P 1509		
		Do 11-13	5/6	P 1401		
102871	LS II	<b>Kunststofftechnik</b>				
		V 2: Mi 7- 9		P 4401	<b>Willmes</b>	
		P 1: Mi ab 14.00				
103111	m4	<b>Industriebetriebslehre</b>				
		V 2: Mo 7- 9	1 - 3	P 1401	<b>Schneider</b>	
		Do 14-16	4 - 6			
109001	LS II	<b>Fachdidaktik 1</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Cramer/Wook/</b>	
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Offergeld</b>	

## Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100150		<b>Numerische Mathematik im Maschinenbau</b>				
		V 2: Mi 7- 9		P 1209	<b>Buchholz</b>	
		Ü 1: Mo 8- 9				
100322	m6	<b>Konstruktionssystematik 2</b>				
		V 2: Mo 11-13		P 6201	<b>Jorden</b>	
		Ü 2: Mo 14-16		P 1411		
100412	m6	<b>Thermodynamik 2</b>				
		V 1: Fr 7- 8		P 1510	<b>Horn</b>	
		Ü 1: Fr 8- 9				
100431	mk6	<b>Kälte- und Klimatechnik</b>				
		V 2: Mo 7- 9		P 1417	<b>Zelder</b>	
		Ü 2: Mo 11-13				
100441	m6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Fr 9-11		P 6201	<b>Horn</b>	
100612	m6	<b>Strömungslehre 2</b>				
		V 1: Mo 7- 8		P 1411	<b>Möllenkamp</b>	
		Ü 1: Mo 8- 9				

100811	m6	<b>Energietechnik 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	<b>Horn</b>
100821	m6	<b>Energieumwandlung</b> V 2: Do 10-12	P 1512	<b>Lüttmann</b>
100912	m6	<b>Meßtechnik 2</b> V 1: Mo 16-17 P 1: Fr ab 13.30	P 5201 P 4312	<b>In</b>
100921	mk6 m6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16	P 5201	<b>Lückel</b>
				1 2
101021	mk6 m6	<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 Fr 12-13 P 1: Do 8-9 Do 9-10 Do 10-11 nach Vereinbarung	P 1411 1 2 1 2 3 4	<b>Sieben</b>
101211	mf6	<b>Holztechnologie</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Mo 16-18	P 4202	<b>Weitland</b>
101221	mf6	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Mo 7-9 S 2: Mo 11-13	P 4202	<b>Weitland</b>
101231	mf6	<b>Holz- und Kunststofftechnik</b> P 1: Mi ab 7.00	P 4202	<b>Weitland</b>
101322	mf6	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 P 1: Di 11-12	P 5203 P 5201 P 4402	<b>Staab</b>
101411	m6	<b>Systemtechnik</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 14-16	P 6201	<b>Lückel</b>
101511	m6	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Fr 9-11 S 1: Do-12-13	P 1512	<b>Lüttmann</b>
101611	m6	<b>Produktionsverfahren</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13	P 6201	<b>Hahn</b>
102131	mk6 m8	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>



102221	mk6 m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Do 8-10 Ü 2: Fr 7- 9 P 1: Di ab 11.00	P 1512 P 4312	<b>Lüttmann</b>
102231	mk6 m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mo 9-11 P 1: Do ab 10.00	P 1417 P 4312/ P 1509	<b>Vogel</b>
102321	mk6 m8	<b>Hebezeuge</b> V 2: Di 7- 9 Ü 1: Di 11-12 P 1: Fr ab 14.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>
102331	mk6 m8	<b>Stetigförderer</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 14.00	P 1408 P 4312/ P 1408	<b>Kottler</b>
102341	m6	<b>Seilbahnen</b> V 1: Mo 7- 8 Ü 1: Mo 8- 9	P 1512	<b>Vogel</b>
102421	mk6 m8	<b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 12-13 P 1: Di ab 13.30	P 1410 P 4312	<b>In</b>
102431	mk6 m8	<b>Werkzeugmaschinen und Sonder- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
102521	mk6 m8	<b>Maschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
102531	mk6 m8	<b>Sondermaschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
102541	m6	<b>Grundlagen der Fügetechnik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4204 P 4309	<b>Hahn</b> <b>Hahn/ Assistenten</b>
102812	mf6	<b>Kunststoffverarbeitung 2</b> V 2: Di 7- 9 S 1: Do 7- 8 P 2: Do ab 8.00	P 4401 P 4311	<b>Veizin</b>

102821	mf6	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> P 1: Mi ab 7.00	P 4311	<b>Veizin</b>
102831	mf6	<b>Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	P 4401	<b>Willmes</b>
102911	mk6 m6	<b>Maschinen-Labor A</b> P 2: Do ab 14.00		<b>In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Möllenkamp</b>
102921	m8	<b>Maschinen-Labor B</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>In</b>
102922	m8	<b>Maschinenlabor B – Konstruktions- technik</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet**

<b>Mechanik</b>				
107101		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Herrmann / Mitarbeiter</b>
107102		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Herrmann / Mitarbeiter</b>
107103		ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>
<b>Stahlbau, Mechanik</b>				
107105		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
107106		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>				
107201		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
107202		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	
<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>				
107205		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Hahn / Mitarbeiter</b>
107206		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Hahn / Mitarbeiter</b>
107207		ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Hahn</b>
<b>Konstruktionslehre</b>				
107301		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Jorden / Mitarbeiter</b>
107302		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Jorden / Mitarbeiter</b>
107303		ganztägig: (Doktorarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Jorden</b>
<b>Konstruktionstechnik-Getriebeentwurf</b>				
107305		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
107306		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung	



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

107815		<b>Holztechnologie</b>					
107816		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			<b>Weitland</b>	
		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung				
107901		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>					
107902		Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung			<b>Schneider</b>	
		ganztägig: (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung				

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142		<b>Technische Mechanik</b>					
	e2a	V 2: Di 7-9			P 1410	<b>Kaeder</b>	
		Ü 1: Do 7-9	u 1		P 1509		
		Do 7-9	g 2				
		Fr 10-12	u 3				
	e2b	V 2: Fr 7-9			P 1401		
		Ü 1: Fr 10-12	g 4		P 1509		
		Fr 12-14	u 5				
		Fr 12-14	g 6				
100372	e4	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>					
		V 1: Fr 11-12			P 7203	<b>Sieben</b>	
		Ü 2: Fr 9-11	1 - 3		P 1411		
		Di 11-13	4 - 6				
101331	chb4 chk4	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>					
		V 2: Mo 11-13			P 5201	<b>Staab</b>	
		Ü 1: Do 11-12					
103151	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>					
		V 4: Mo 11-13	a		P 1401	<b>Schneider</b>	
		Mi 7-9	a				
		und nach Vereinbarung	b				
103112	i4	<b>Industriebetriebslehre 1</b>					
		V 4: Mo 9-11			P 1401	<b>Schneider</b>	
		Mi 9-11					
103162	FB5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>					
		V 2: Mi 11-13			P 1401	<b>Schneider</b>	
108020	e6	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>					
		V 2: nach Vereinbarung				<b>Lüttmann</b>	
		S 1: nach Vereinbarung					
101241	chk6	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>					
		V2/S3: nach Vereinbarung			P 4202	<b>Weitland</b>	



102851		<b>Kunststoffverarbeitung- und -maschinen</b>		
	chk6	V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
	chk6	V 3: Di 7-9 S 1: Di 10-11 P 1: Di 11-12	P 4401	Veziñ
064040		<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Weitland

## Technische Wahlfächer

100122	m6 m8	<b>Wärmespannungen</b> V 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100222	m8	<b>Mechanik der Bruchvorgänge</b> S 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100230		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn / Veziñ/ Assistenten
100250		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Hahn
100615	mk6 m8	<b>Strömungsmeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
1002232	mk6 m8	<b>Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 4: nach Vereinbarung		Vogel
101342	mf6	<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel</b> V 1: nach Vereinbarung		Staab
101351	mf6	<b>Neue Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung		Staab
101421	m8	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 1: nach Vereinbarung		Staab
101424	m	<b>Recycling im Maschinenbau 2</b> V 1: nach Vereinbarung		Weege

108031	mf6	<b>Verpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1/P 1:nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
103131	mk6	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: nach Vereinbarung	P 1322.1 <b>Schneider</b>
101213	mf6	<b>Fehler des Holzes</b> S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202 <b>Weitland</b>

## **BÜCHER FÜR DAS STUDIUM**

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

**BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE**

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



Forschung und Entwicklung  
für die Zukunft – weltweit.

# Die Welt investiert ihr Vertrauen in unsere Leistung.

Wo immer auf der Welt schwierige technische Aufgaben gelöst und ausgeführt werden, steht der Name AEG-TELEFUNKEN für Präzision, von der Projektstudie bis zur Wartung der fertigen Anlage.

Vier Unternehmensbereiche umfassen die ganze Palette der Ingenieur-Tätigkeiten:

#### **Energie- und Industrietechnik**

Energietechnische Ausrüstungen  
Energieverteilung  
Industriekomponenten  
Industrieanlagen; Prozeßtechnik  
Elektrische Maschinen  
Turbinenanlagen

#### **Nachrichten- und Verkehrstechnik**

Hochfrequenztechnik  
Weitverkehr und Kabeltechnik  
Bahnen  
Schiffbau, Flugwesen, Sonder-  
technik

#### **Serienprodukte**

Zähler; Lichttechnik; Kabel  
Niederspannungs-Schaltgeräte  
Motoren; Elektrowerkzeuge

Röhren und Baugruppen  
Halbleiter; Passive Bauelemente

#### **Konsumgüter**

Hausgeräte  
Rundfunk, Fernsehen, Phono

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als Ingenieur oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren und Sie sich diesbezüglich informieren wollen: Sprechen Sie unsere nächste Vertriebsniederlassung an oder schreiben Sie uns. Hier wie dort stehen Ihnen erfahrene Gesprächspartner zur Verfügung.

AEG-TELEFUNKEN  
Zentralabteilung  
Aus- und Weiterbildung/  
Hochschulen  
Theodor-Stern-Kai 1  
D - 6000 Frankfurt 70  
Telefon: (06 11) 6 00 52 41

Z 142/5567

## AEG-TELEFUNKEN

## **Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-21 45

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Krahl, FHL

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

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

**Dekanat:** Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin  
Raum: J 2.137  
Tel.: App. 21 45

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





## Chemie

131000		<b>Chemisches Kolloquium</b>				D 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Chemie</b>
		K 2:	Mo	17-19			

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch 2 L 2	<b>Allgemeine Chemie II</b>	V 4:	Mo 7-9 Mi 7-9		A 4	<b>Krahl</b>
		S 2:	Mo 9-11 Mi 9-11		1	J 2.113	<b>Krahl</b>
					2		<b>Reininger</b>
132002	ch 2 L 2	<b>Praktikum zur Allge- meinen Chemie II</b>	P 8:	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 13-17			<b>Krahl / Reininger / N.N.</b>
132003	ch 2	<b>Anorganische Chemie I</b>	V 3:	Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12		A 4	<b>Marsmann / Reininger</b>
132004	ch 2 LS I 4 LS II 4	<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie I</b>	P 4:	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 13-17 Do 13-17 Fr 13-17	1	J 3.113	<b>Marsmann / Sellmann /</b>
					2	J 3.128	<b>Gerlach / Unger</b>
					3	J 3.326	<b>Weiß</b>
132005	LS 4	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>	V 3:	nach Vereinbarung			<b>Marsmann</b>
			P 4:	nach Vereinbarung			
132006	ch 4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>	V 2:	Mi 9-11		A 6	<b>Sellmann</b>
			S 2:	Mo 9-11 Di 14-16	1	J 2.123	<b>Würminghausen</b>
					2		<b>Thallmair</b>
132007	ch 4	<b>Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I</b>	P 4:	Mo 13-17 Fr 13-17	1	J 2.314	<b>Sellmann / Würminghausen</b>
					2		<b>Sellmann / Kleinschmidt</b>



132008	chc6 (W) chl6 (WP)	<b>Metallorganische Chemie</b> V 2: Mi 11-13	A 6	<b>Sellmann</b>
132009	chl6	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Di 9-10 Do 11-12 S 2: Di 10-11 Do 12-13	A 5	<b>Lendermann</b>
132010	chc 8 chi 8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie II</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132011	chc 8 chi 8 chl 6 (W)	<b>Grundlagen der Oberflächen- analyse</b> V: nach Vereinbarung		<b>Riepe</b>
132012	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 15-17	J 2.113	<b>Sellmann</b>
132013	chl 6 (WP)	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: Fr 13-17	J 4.141	<b>Sellmann / Behrens</b>
132014	e (WP)	<b>Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132015	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Reininger</b>
132016	chl chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132017	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132018	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	J 4.233	<b>Sellmann</b>

## Organische Chemie

133001	ch 2	<b>Organische Chemie I</b> V 4: Di 9-10 Mi 11-12 Do 8-9 Fr 9-10 S 1: Do 11-12 Di 15-16	A 4	<b>Sucrow</b>
			1 J 2.113	<b>Schlimme</b>
			2 A 4	<b>Seela</b>

133002	ch 2 (W)	<b>Organische Chemie I</b> Ü 1: Fr 10-11 Fr 12-13	1 2	J 2.113	Senger
133003	ch 2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Do 11-12		A 4	Senger
133004	ch 4	<b>Grundpraktikum Organische Chemie II</b> P 4: nach Vereinbarung		J 4.311 J 4.320	Minas / Seela / Senger / Schlimme
133005	chl 6 chr 6 (WP)	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 8-10 S 1: Fr 9-10 P 12: nach Vereinbarung		J 2.113 J 2.331 J 4.311	Minas / Senger
133006	chc 6 chi 6	<b>Organische Chemie IV</b> V 3: Di 8-9 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11		A 4  J 2.123 A 4 J 2.123	Sucrow   Sucrow / Wolf
133007	chc 7-9 chi 7-9 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11-11		A 4	Sucrow
133008	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fortge- schrittenen-Praktikum</b> P: nach Vereinbarung bei Bedarf für Nachzügler			Sucrow
133009	chc chi chl chr chb chk (W)	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung			Minas / Sucrow
133010	chc 6 chi 6	<b>Organische Chemie IVb</b> V 1: Fr 8-9		A 4	Schlimme
133011	LSb II 6 chc 6 (WP) chi 6 (W)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 9-10 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16		A 6 J 2.113	Schlimme Schlimme / Schott
133012	LS II 8	<b>Organische und Biologische Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		A 0.313	Schlimme / Schott



133013	ch 6 (W)	<b>Naturstoffe I: Aminosäuren Peptide und Proteine</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Seela
133014	LS I, II, IIb 6	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> V 2: Mo 11-13 S 1: nach Vereinbarung	A 6	Seela Seela / Lüpke
133015	ph 2	<b>Organische Chemie für Physiker</b> V 2: Do 14-16	A 6	Minas
133016	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17	J 2.123	Surcrow
133017	chc chi	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133018	ch	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Seela
133019	chc chi	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S : nach Vereinbarung		Schlimme
133020	ch 9	<b>Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten in Organischer Chemie</b> S : nach Vereinbarung		Seela
133021	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P : nach Vereinbarung		Sucrow

## Physikalische Chemie

134001	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: Di 11-12 Do 9-10 S 2: Di 12-13 Do 10-11 Di 12-13 Do 10-11	A 4 1 A 4 2 J 2.113	Klemm Klemm / Bergmann Klemm / Bergmann Klemm / Lorenz
134002	chc4 chi4 chr4  chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm / Pollmann / Bergmann / Hiltrop / Lorenz

134003	chc4 chi4 chb4  chk4  chr4  chl4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	<b>Klemm / Pollmann / Stegemeyer / Lorenz / Hiltrop / Bergmann</b>
134004	chc4 chi4	<b>Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134005	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.202 J 1.205 J 1.209	<b>Pollmann / Stegemeyer / Bergmann / Hiltrop / Lorenz</b>
134006	chc6 chi6	<b>Proseminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann / Stegemeyer / Bergmann / Hiltrop / Lorenz</b>
134007	chc6 chi6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 3: Di 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	J 2.123  J 2.123	<b>Pollmann</b>  <b>Pollmann / Hiltrop</b>
134008	chc6 chi6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 J 2.123 2 J 2.123	<b>Pollmann / Hiltrop</b> <b>Pollmann / N.N.</b>
134009	LS II6	<b>Physikalische Chemie II: Elektrochemie</b> V 2: Mi 14-15 Fr 14-15 Ü 1: Mi 15-16 P 2: nach Vereinbarung	A 4  A 4	<b>Klemm</b>
134010	LS II chl	<b>Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134011	chc chi (W)	<b>Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie</b> V 2: Mo 14-16	J 2.123	<b>Kuss</b>



134012	chc chi	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S: nach Vereinbarung	<b>Stegemeyer</b>
134013	LS I,II chl, chk	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klemm</b>
134014	chc, chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pollmann</b>
134015	chc, chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie

135001	ch4, cht4 LS IIb chl6(WP)	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Di 9-11 Do 14-15	NW2.410 <b>Langemann</b>
135002	ch4, cht4 LS IIb chl6(WP)	<b>Seminar zur Technischen Chemie I</b> S 1: Do 15-16	NW2.410 <b>Langemann / Frommfield</b>
135003	ch4, cht4 LS IIb chl6(WP)	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b> P 4: Mi 11-16	J 1.318 <b>Langemann / Frommfield / Badura</b>
135004	ch4, cht4 LSIIb(W) chl6(W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann / Frommfield / Badura / Flechtner</b>
135005	chc8, chi8	<b>Technische Chemie III</b> V 3: Mo 15-16 Fr 9-11	NW2.410 <b>Langemann</b> A 6
135006	chc8, chi8	<b>Seminar zur Technischen Chemie III</b> S 1: Mo 16-17	NW2.410 <b>Langemann / Oertmann</b>
135007	chc8, chi8 chr6	<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie</b> P 12: Do 12-16 Fr 9-17	NW1.225 <b>Langemann / Warnecke / Friedrich / Oertmann</b>

135008	chc8 chi8 chr6 (W)	<b>Proseminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann / Warnecke / Flechtner / Friedrich / Oertmann</b>
135009	chc8 chi8 chr6 (WP) cht5/8 LS IIb ch4 (W)	<b>Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)</b> E: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
135010	chc5/8 chi5/8 chr5/8 cht5/8 LS IIb (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
135011	chc9/10 chi9/10 chr7 LS IIb (WP)	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
135012	chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	<b>Technische Chemie II</b> V 3: nach Vereinbarung	<b>N.N.</b>
135013	chr6 cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	<b>Seminar zur Technischen Chemie II</b> S 1: nach Vereinbarung	<b>N.N.</b>
135014	chc8, chi8, chr6, cht5/8 LS IIb (WP)	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 11-13	<b>NW2.410 Frommfield</b>



135015	chc8, chi8, chr6(WP) cht5/8 (WP) LS IIb (WP)	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> Ü 2: Fr 12-14	NW2.410 Oertmann
135016	chi8 (W) chc8 (W) chr6 cht5/8 (W) LS IIb (W)	<b>Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b> S 2: Fr 16-18	NW2.410 N.N.
135017	chr6	<b>Verfahrenstechnische Rechen- übungen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	N.N.
135018	chi8 (WP)	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15-17 Fr 14-15	NW2.410 Warnecke
135019	chi8 (WP)	<b>Seminar zur Chemischen Verfah- renstechnik II</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: Fr 15-16	NW2.410 Flechtner
135020	chi8 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	N.N.
135021	chi8 (WP)	<b>Praktikum Chemische Verfahrens- technik</b> (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	N.N.
135022	chi8 (W)	<b>Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung	N.N.
135023	chc5/8 chi5/8  chl5/6 chr5/6 cht5/8 LS IIb (W)	<b>Anwendung der EDV in der Techni- schen Chemie</b> (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	Oertmann

135024	chi5/8 (WP) chc5/8 chr5/8 cht5/8 LS IIb (W)	<b>Anlagentechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Freund</b>
135025	chi chc (W)	<b>Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mi 16-18	NW 2.410	<b>Warnecke</b>
135026	chi5/8 chc5/8 (W)	<b>Einführung in die Heterogene Katalyse</b> V 2: Mi 14-15	NW 2.410	<b>Flechtner</b>
135027	cht5/8 LS IIb (WP)	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
135028	cht6/8 LS IIb (WP)	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

## Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	J 2.331	<b>Ohrbach</b>
136002	LP 2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht der Primastufe</b> S 1: Mo 11-12	J 2.331	<b>Ohrbach</b>
136003	Lp 2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mo 14-17	CU 132	<b>Kettrup / Ohrbach / Maasfeld</b>
136004	Lp 4	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach / Vollmer</b>
136005	Lp 4	<b>Seminar zu den Schulpraktischen Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Ohrbach / Vollmer</b>
136006	Lp 6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts</b> V 2: Mi 10-12	J 2.331	<b>Kettrup</b>
136007	Lp 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9-10	J 2.113	<b>Ohrbach</b>



136008	Lp 6	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 2: Fr 10-12	Cu 132	<b>Kettrup / Ohrbach / Maasfeld</b>
136009	LS I, II4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Mi 13-17	Cu 132	<b>Kettrup / Grote / Stenner</b>
136010	LS I, II6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: Di 14-16	A 5	<b>Kettrup</b>
136011	LS I, II6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II</b> S 2: nach Vereinbarung	CU 132	<b>Kettrup / Grote / Stenner</b>
136012	LS I, II6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: Do 13-17	CU 132	<b>Kettrup / Grote / Stenner</b>
136013	LS I, II6	<b>Chemie und Umweltschutz</b> V 2: Di 10-12	A 6	<b>Kettrup</b>
136014	LS I, II6	<b>Großverfahren der chemischen Industrie</b> V 1: Di 16-17	J 2.331	<b>Kettrup</b>
136015	LS I, II6	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 10-12	J 2.331	<b>Grote</b>
136016	LS II (	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136017	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136018	ch, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136019	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136020	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## **Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben**

137001	chb4 chk4 chc6 (WP) chi6(WP)	<b>Kunststoffchemie</b> V 2: Mo 8-10 S 1: Mi 10-11	NW 2.410	<b>Weber</b>
--------	--	--	----------	--------------

137002	chl6(WP) chr6(WP)	<b>Grundlagen der Kunststoff- prüftechnik</b> P 2: Mi 14-18 14täglich	P 4.402	<b>Weber</b>
137003	chk6	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoff: Duromere</b> V 2: Do 8-9 Fr 8-9	NW 2.410	<b>Weber</b>
137004	chk6	<b>Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie</b> V 2: Mi 9-10 Do 9-10	NW 2.410	<b>Weber</b>
137005	chk6	<b>Praktikum Spezielle Meß- methoden der Polymerchemie</b> P 2: nach Vereinbarung	NW 2.519	<b>Weber</b>
137006	chk6	<b>Grundlagen der Kunststoff- herstellung</b> V 1: Fr 9-10	NW 2.410	<b>Weber</b>
137007	chk6	<b>Praktikum der Kunststoff- herstellung</b> P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Weber</b>
137008	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoff</b> V 3: Di 8-9 Mi 8-9 Fr 10-11 P 3: nach Vereinbarung	NW 2.410	<b>Klemm</b>
137009	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V2/P3: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
137010	chb4	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
137011	chb4	<b>Meß- und Prüftechnik der Beschichtungsstoffe</b> V3/P3: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>
137012		<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik I</b> S2/P1: nach Vereinbarung		<b>Kalb</b>



## **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“!**

## 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:** Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL

**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	i2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>			
		V 4: Di 9-11		P 6203	<b>Cambeis</b>
		Do 11-13			
		Ü 2: Di 16-18	1	P 1501.1	
		Di 14-16	2		
		Do 14-16	3		
140001	m4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi 11-13		P 5203	<b>Cambeis</b>
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1501.1	
		Mi 16-18	2		
		Mi 9-11	3		
		Di 11-13	4		
		Do 16-18	5/6		
140002	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>			
		V 3: Mi 7-9		P 7203	<b>Horstick</b>
		Mo 9-10			
		Ü 2: Do 11-13	1/2	P 1518.2	
		Mi 14-16	3/4	P 1502	
		Mi 11-13	5/6	P 1518.2	
140003	e4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		V 2: Fr 7-9		P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>
		P 2: Mo ab 7.00	1/2	P 7303	
		Mi ab 14.00	3/4		
		Fr ab 14.00	5/6		
		und nach Vereinbarung			
140004	i4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		P 2: Fr ab 9.00		P 73.03	<b>Ebbesmeyer</b>
140005	es6 ea6	<b>Meßumformertechnik</b>			
		P 2: Do ab 14.00		P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
		und nach Vereinbarung			
140006	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik (Lineare Systeme)</b>			
		V 2: Do 7-9		P 7203	<b>Kaiser</b>
		Ü 2: Di 11-13	1/2	P 7201	
		Do 9-11	3/6		
140007	e4 (H II)	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b>			
		V 2: Fr 9-11		P 6203	<b>Kaiser</b>
		Ü 2: Mo 9-11	4	P 1501.1	
		Mo 7-9	5/6		
140008	ee6	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b>			
		V 2: Di 9-11		P 1516.2	<b>Kaiser</b>
		P 2: Fr 7-9			



140009	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12	P 6203 P 1518/2	<b>Horstick</b>
140010	ea8	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	P 7201 P 1518.2	<b>Horstick</b>
140011		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Cambeis / Ebbesmeyer / Horstick / Kaiser / Hellmund</b>

## Elektronik

140100	e4	<b>Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik</b> P 2: ab 14.00	P 1714	<b>Tegethoff</b>
140101	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 3: Do 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u	P 7201 P 1518.2	<b>Tegethoff</b>
140102	ea6	<b>Spezielle Bauelemente der Elektronik</b> V 1: Fr 7-8 S 1: nach Vereinbarung	P 7201	<b>Tegethoff</b>
140103	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 1: Di 11-12 P 3: Fr ab 14.00	P 1501.2 P 1714	<b>Rentzsch-Holm</b>
140104	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik I</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mi 9-10 Mi 8-9 Fr 11-12	P 1516.2 P 1516.2 P 1501.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
140105	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	P 1501.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
140106	es6	<b>Leistungselektronik</b> P 1: Mi ab 14.00	P 5207	<b>Latzel / Altmann / Zimmermann</b>

140107	ea6	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1501.1	<b>Latzel Latzel / Altmann</b>
140108		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Tegethoff / Rentzsch-Holm</b>

## Nachrichtentechnik

140200	ea4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 12-13	P 7203	<b>Wichert</b>
140201	ee6	<b>Nachrichtentechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 72.01 P 7403	<b>Wichert</b>
140202	ea6	<b>Nachrichtentechnik II</b> V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10 P 2: nach Vereinbarung	P 6203 1 P 1518.2 2	<b>Wichert</b>  <b>N.N.</b>
140203	ec8	<b>Nachrichten und Mikrowellen- technik</b> P 2: Do ab 14.00	P 7403	<b>Wichert</b>
140204	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 1701	<b>Aldejohann</b>
140205	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II</b> V 3: Mo 10-12 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 6203 P 6203 P 1701	<b>Aldejohann</b>
140206	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impulstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü1/P2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140207		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Wichert / Aldejohann</b>



# Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



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

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching.

Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Diplomingenieure und Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung.

Mühldorfstraße 15  
8000 München 80  
Tel. (089) 41 29/24 02



## ROHDE & SCHWARZ

Z

## Energietechnik /Prozeßautomation

140300	e4	<b>Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik</b>				
		V 2: Do 11-13			P 7203	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Do 9-10	1		P 6101	
		Do 10-11	2			
		Di 11-12	3			
		Mo 8-9	4			
		Mo 9-10	5			
		Mo 10-11	6			
140301	es6	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>				
		V 2: Di 9-11			P 6101	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 8-9				
		P 2: Do ab 14.00				
140302	ee6 es6	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 1: Mo 10-11			P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mo 11-13				
		P 2: Mi ab 14.00			P 6303	
140303	i6	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 1: Mi 9-10			P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 2: Mi 10-12	1		P 1516.2	
		Do 8-10	2			
		P 2: Di ab 14.00			P 6303	
140304	chk 6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Do 10-11			P 1516.2	<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 11-12				
		P 2: nach Vereinbarung				
140305	ea6	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 1: Fr 8-9			P 6203	<b>Dörrscheidt/ Solenski</b>
		Ü 1: Fr 9-11	g 1		P 1502	
		Fr 9-11	u 2			
140306	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b>				
		V 1: Mi 8-9			P 6203	<b>Dörrscheidt/ Adermann/ Solenski</b>
		Ü 1: Mi 9-11	g 1		P 1502	
		Mi 9-11	u 2			
		P 2: Fr ab 14.00			P 1715	
140307	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b>				
		V 2: Do 8-10			P 1501.1	<b>Latzel Latzel / Zimmermann</b>
		Ü 1: Do 10-11				
140308	e4	<b>Grundlagen der elektrischen Maschinen</b>				
		V 2: Di 7-9			P 7203	<b>Stock</b>
		Ü 1: Di 10-11	1		P 7201	
		Di 9-10	2			



140309	es6	<b>Elektrische Maschinen</b> P 2: Di ab 14.00	P 7205	<b>Stock</b>
140310	es6	<b>Elektrische Antriebe</b> V 1: Mo 9-10 Ü 2: Mo 7-9 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
140311	eb8	<b>Elektrische Antriebe</b> V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 7-9 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
140312	m6	<b>Elektrische Antriebe für Maschinenbauer</b> V 1: Mi 7-8 S 1: Mi 8-9 P 1: Mi 9-11	P 7201 P 7205/ P 7201	<b>Stock</b>
140313	eb8	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü1/S1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140314	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü1/P1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140315		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß / Bick / Dörrscheidt / Latzel / Stock</b>

## Werkstoffe

140400	e2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mo 10-11 Fr 9-10 Ü 2: Mo 7-9 P 1: Di ab 14.00	P 7203 P 7201 P 4203	<b>Hellmund</b>
140401	i2	<b>Grundlagen der Technologie II</b> V 2: Mo 9-10 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 g 1 Fr 11-13 u 2 Mo 11-13 g 3	P 7201 P 7203 P 1501.1	<b>Hellmund</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

140500 LSII **Fachdidaktik der Elektrotechnik**  
S 2: Mo 11 – 13 P 7201 Timmermann

## Wahlpflichtfächer

### Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140600 HI/II **Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin**  
S 2: Di 15.45 – 17.15 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-Attributprüfung**  
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

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

### Werkstoffe der Elektrotechnik

140604 HI/HII **Messungen an Werkstoffen**  
S 2: nach Vereinbarung Hellmund

### Bauelemente der Elektronik

140605 HI/HII **Nachrichten kabel unter besonderer Berücksichtigung der Hochfrequenzkabel**  
S 2: Di 15.00 – 18.00 P 6203 Fischer  
14täglich

### Rundfunk-, Phono- und Fernsehtechnik

140606 HII **Grundlagen der Rundfunk- und Phonotechnik**  
S 2: nach Vereinbarung Danilenko



## Mikrowellen und Lasertechnik

140607 HI/HII **Schnelle Impulstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Schwarte**

140608 HI/HII **Mikrowellentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

## Regelungstechnik

140609 H II **Ergänzungen zur Regelungstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**

## Prozeßautomatisierung und Simulation

140610 H II **Regelung mit dem Prozeßrechner**  
V 2: Do 11-13 P 1501.1 **Latzel**

**GEWÜRZE**  
**KRAUTER**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Telefon 7 19 55

## 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: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
Di 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: D 2.219

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

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 2.01 Rechenzentrum  
Raum P1 2.05 Rechenzentrum  
Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigen Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), 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	ma 2 LS II 2	<b>Analysis II</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	H 1 1 2 3 4	D 1.312 D 1.303	Fuchssteiner Lusky Landes Landes Hollstein
171010	ma 2 LS II 2	<b>Lineare Algebra II</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16	D 2 1 2 3 4	D 1.320 D 1.328	Schwarz Brune
171020	ma 2 LS II 2	<b>Kalkül II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 13-14 Mo 14-15 Mo 15-16	1 2 3	C 2 D 3.328	Wagner
171030	ma 2 LS II 2	<b>Proseminar (Analysis)</b> PS: 2 Mo 16-18		D 3.328	Wagner
171040	ma 2/4 LS II 4	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1 D 3.320	Indlekofer Krauß
171050	ma 4 LS II 4	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 D 3.326 D 3.344	Lenzing Nelius
171060	ma 4 LS II 4	<b>Topologie</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16 Mi 14-16	1 2	D 2 D 1.312 J 2.130 D 3.336	Kaniuth N.N.
171070	ma 4 LS II 4	<b>Algebra II</b> V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18		D 1.328 D 2.306	Kiyek Orbanz
171080	ma 4 LS II 4	<b>Lineare Geometrie II</b> V 2: Mo 16-18 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	D 1.312 D 3.344	Schwarz



171090	ma 4 LS II 4 ph 4	<b>Differentialgleichungen I</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 17-19	H 2 D 3.328	Rautmann N.N.
171100	ma 4 LS II 4	<b>Lineare Optimierung</b> V 3: Mo 7-9 Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	D 2 D 1.312	Becker
171110	ma 4 ph 4 LS II 4	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16.00-17.30	D 2 D 1	Hilden
171120	ma 4 ph 4 e4, m4	<b>Zuverlässigkeitstheorie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303 D 1.320	Hilden
171130	ma 4 ph 6	<b>Mathematische Grundlagen der Relativitätstheorie</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	D 1.328	Walden
171132	ma 4 (HI) ph 4, e4	<b>Praxis der Differentialgleichungen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 12-13	D 2 D 1.312	Hembd
171140	ma 4 LS II 4	<b>Proseminar (Algebra)</b> PS 2: Fr 13-15	D 2.301	Höppner
171145	ma 4 LS II 2,4 ph 4	<b>Proseminar in Analysis</b> PS 2: Mi 7-9	D 1.312	Rautmann/N.N.
171150	ma 4	<b>Seminar über Liesche-Gruppen und Spezielle Funktionen</b> S 2: Do 14-16	D 2.306	Haacke/Kiyek
171160	ma 6 LS II 6	<b>Konvexe Analysis</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Fuchssteiner Lusky
171170	ma 6 LS II 6	<b>Nukleare Räume</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 D 2 D 2.301	Ernst Hollstein
171180	ma 6 LS II 6	<b>Bewertungstheorie</b> V 2: Di 9-11	D 1.303	Kiyek
171190	ma 6 LS II 6	<b>Struktur der Noetherschen Ringe</b> V 2: Mo 13-15 Ü 1: Mo 15-16	D 1.320	Nelius
171200	ma 6 LS II 6	<b>Banachalgebren</b> V 2: Di 14-16	D 1.302	Kaniuth

171210	ma 6 LS II 6	<b>Fastperiodische Funktionen</b> V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.328 D 1.338 D 3.344	<b>Deimling</b>  <b>Prüß</b>
171220	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über Ringtheorie</b> S 2: Do 14-16	D 2.301	<b>Lenzing/ Nelius</b>
171230	ma 6 LS II 6	<b>Seminar über Lie-Algebren</b> S 2: Mi 14-16	D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171240		<b>Seminar über Markow-Ketten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Deimling/ Indlekofer</b>
171250		<b>Seminar über Nichtlineare Funktionalanalysis</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Deimling/ Prüß</b>
171260		<b>Seminar über Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14-16	D 1.328	<b>Rautmann/ Hebeker</b>
171270		<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16-18	D 1.303	<b>Kiyek/ Lenzing</b>
171280		<b>Oberseminar Analysis</b> OS 2: Do 14-16	D 1.320	<b>Fuchssteiner/ Wagner</b>
171290		<b>Anleitung zu selbständiger wissen- schaftlicher Arbeit</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>
171300		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.45-19.15	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

17200	ph 2	<b>Höhere Mathematik für Physiker II</b> V 6: Di 9-11 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13	D 2  1 2	<b>Hembd</b>  J 2.130
-------	------	---	-------------------	-----------------------------



172010	ch 2	<b>Mathematik II für Chemiker</b>				
		V 4: Di 7-9			D 2	N.N.
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mo 14-16	1		D 3.336	Hansen
		Mo 16-18	2			N.N.
172070	ph 6 (H I)	<b>Numerische Mathematik</b>				
		V 2: Mi 11-13			D 1	Haacke
		Ü 2: Do 11-13			D 3.336	
172040	ph4 (H II)	<b>Höhere Mathematik IV</b>				
		V 2: Di 9-11			D 3.336	Haacke
		Ü 2: Do 0-11				
172020	e 2	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>				
		V 3: Mi 9-11			P 72.03	Melzow
		Do 10-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 72.01	
		Di 11-13	2		P 62.03	
		Mi 11-13	3		P 15.16/1	N.N.
		Mi 11-13	4		P 15.17/1	
		Di 11-13	5		P 15.16/1	
		Di 11-13	6		P 15.17/1	
172030	m 2	<b>Mathematik A II für Maschinenbauer</b>				
		V 5: Di 9-11			P 52.03	Walden
		Mi 9-10				
		Do 11-13				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 15.12	
		Fr 11-14	2		P 14.01	N.N.
		Mi 14-17	3		P 15.12	
		Mi 11-14	4		P 15.12	Walden
		Mi 11-14	5		P 14.10	N.N.
		Mi 11-14	6		P 14.11	
171050	e 4 (H II)	<b>Mathematik A IV für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 9-11			D 1.303	Rautmann
		Ü 1: Mi 14-15	1		D 3.320	Baer
		Mi 15-16	2			
172060	LS II b,2	<b>Mathematik B</b>				
		V 4/Ü 2:nach Vereinbarung				Lansky/ Staller

# 60 000 Computer. In Europa. In USA. In Japan. Von Nixdorf.

60000 Computer hat Nixdorf mittlerweile ausgeliefert. Eine stolze Zahl für ein junges Unternehmen. Und ein Vertrauensbeweis für die Produkte eines der führenden europäischen Computer-Hersteller.

Ein Vertrauensbeweis von Kunden in 24 Ländern der Welt. In Europa ebenso wie in den USA, in Japan, in Südafrika und in Australien.

Vertrauen in ein Unternehmen, das unter Computer-Vertrieb Dienstleistung versteht. Mit einer konsequent entwickelten Produktpalette für Unternehmen aller Größenordnungen. Vom Abrechnungs- und

Fakturier-Computer bis zum Magnetplatten-System. Mit Computern zum Aufbau von Datenfernverarbeitungs- und Daten-Verbund-Netzen. Dazu Anwendungssysteme für die verschiedensten Einsatzgebiete in Industrie, Handel und Verwaltung. Und ein weltweit aufgebautes Dienstleistungsnetz.

60000 Nixdorf-Computer sind der Beweis eines richtigen Weges. Das Ergebnis eines Erfolges durch Vernunft. 8500 Mitarbeiter stehen dahinter. Und mit ihnen die Erfahrung aus 60000 Computer-Installationen. Diese Erfahrung verpflichtet.

Nixdorf wird seine internationale Dienstleistungs-Organisation weiter ausbauen. Forschung und Entwicklung werden wie in Vergangenheit und Gegenwart auf die Erfordernisse des Marktes ausgerichtet sein. In Europa und in den USA. Und in Japan. Wie in vielen anderen Ländern der Welt.

Erfolg durch Vernunft.

NIXDORF COMPUTER AG  
4790 Paderborn

**NIXDORF**  
**COMPUTER**



### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LSI 2	<b>Elemente der Linearen Algebra</b> V 3: Fr 8-11 Ü 3: Do 15-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18	1 2 3 4	D 1 D 1.338	<b>Wagner</b>
173020	Lp 2 LSI 2	<b>Elemente der Zahlentheorie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 14-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	H 3 D 1.338	<b>Törner Kasselmann</b>
172030	Lp 4 LSI 4	<b>Elemente der Angewandten Mathematik</b> V 3: Di 8-11 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	1 2 3	D 1 J 2.130	<b>Kuck</b>
173040	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Kombinatorik</b> S 2: Di 14-16		D 1.338	<b>Rinkens</b>
173050	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>N.N.</b>
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Analysis</b> S 2: Mo 14-16		J 2.130	<b>Törner</b>
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b> S 2: Mo 16-18		J 2.130	<b>Törner</b>
173070	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Nichteuklidische Geometrie</b> S 2: Fr 9-11		D 1.338	<b>Kasselmann</b>
173080	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b> S 2: Fr 11-13		J 2.130	<b>Wagner</b>

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

174010	Lp 2 LSI 2 LSII 4-8	<b>Grundfragen des Mathematik- unterrichts</b> V 1: Mo 8- 9 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Do 11-12 Di 14-15 Di 15-16		D 1 D 1.338 1 2 3 4 5	<b>Werthschulte</b>    <b>Hefendehl</b>
174020	Lp 3-6	<b>Geometrie in der Primarstufe</b> V 1: Do 8- 9 Ü 1: Mo 11-12 Di 8- 9		D 1.338 1 2	<b>Werthschulte</b>
174030	LSI 3-6	<b>Geometrie in der Sekundarstufe I</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 8- 9 Fr 8- 9 Fr 11-12		D 1.338 1 2 3	<b>Kasselmann</b>
174040	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13		D 1 D 1.320 1 2	<b>Törner</b> <b>Zimmermann</b>
174050	Lp 4-6	<b>Ausgewählte Themen aus dem Ma- thematikunterricht der Primarstufe</b> S 2: Di 11-13		D 1.338	<b>Rinkens</b>
174060	Lp 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didak- tik der Primarstufe</b> S 2: Do 9-11		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174070	Lp 4-6 LSI 4-6	<b>Raumanschauung und Raumvorstellung</b> S 2: Mo 9-11		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174030	LSI 4-6	<b>Sachrechnen in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 11-13		J 2.130	<b>Rinkens</b>
174090	LSI 4-6	<b>Geometrie in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mi 16-18		D 1.338	<b>Hestermeyer</b>
174100	LSII 4-8	<b>Boolesche Algebra im Unterricht der Sekundarstufe II</b> S 2: Mi 14-16		D 1.338	<b>Rüthing</b>
174110	Lp 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar</b> P1/S1: nach Vereinbarung			<b>Werthschulte</b>
174120	LSI 3-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar</b> P1/S1: nach Vereinbarung			<b>Hefendehl</b>

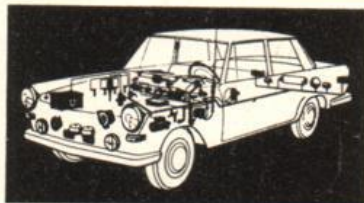


174130	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II mit Begleitseminar</b> P1/S1: nach Vereinbarung			<b>Zimmermann</b>
173090	Lp 2-6 LSI 2-6	<b>Programmieren mathematischer Probleme</b> S 2: Mi 9-11		D 3.301	<b>Kasselmann</b>

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 6: Di 11-13		D 1	<b>Küspert</b>
		Do 7-9			
		Mi 7-9			
		Ü 4: Do 9-11	1	D 1.303	
		Mi 14-16		J 2.130	
		Di 16-18	2	J 2.130	<b>Haupt</b>
		Mi 16-18			
		Do 9-11	3	J 2.130	<b>N.N.</b>
		Mi 14-16		D 2.301	
175010	i 4 ph 6	<b>Praxis der Numerik I</b>			
		V 4: Mo 11-13		D 1	<b>Haacke</b>
		Mi 11-13			
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.336	
		Do 11-13	2		
175020	i 4	<b>Unternehmensforschung I</b>			
		V 4: Di 9-11		D 1.320	<b>Becker</b>
		Mi 7-9		D 2	
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.344	
		Di 16-18	2	D 1.312	



**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

## B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	<b>Assembler - Praktikum</b>					
		P 1:	Mo 14-16	u	1	D 2.301	Becker
			Mo 14-16	g	2		
			Mo 16-18	u	3		
			Mo 16-18	g	4		
175040	i 4	<b>Fortran</b>					
		P 1:	Do 9-11			D 3.344	Kuck
175050	i 6	<b>Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I</b>					
		P 3:	Mo 8-11			P15.16/1	Kevekordes

## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175060	i 4/i 6	<b>Statistik</b>					
		V 4:	Mo 14-16			D 1.312	Patzelt
			Fr 9-11			D 1.320	
175070	i 4/ i6	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b>					
		V 4:	Mi 14-16			D 1	Patzelt
			Mo 16-18				
175080	i 4/i 6	<b>Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation</b>					
		V 4:	Mi 16-18			D 3.328	Küspert
			Do 14-16			D 2	
175090	i 4/i 6	<b>Betriebssysteme II</b>					
		V 2: 2	Di 7-9			D 1.320	Küspert
175100	i 4/i 6	<b>Arbeiten mit dem System Nixdorf 900</b>					
		V 4:	Mo 7- 9			D 1.303	Nabert
			Fr 11-13			D 1	
175110	i 6 ma 4	<b>Analog- und Hybridrechner</b>					
		V 2:	Fr 7- 9			D 1.303	Nabert
		Ü 2:	Do 14-16			D 1.312	
		P 1:	Do 16-17				
175120	i 4/i 6	<b>Datenorganisation</b>					
		V 4:	Do 17-19			D 2	Kuck
			Fr 11-13				
		Ü 2:	nach Vereinbarung				
175130	i 4/i 6	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>					
		V 3:	nach Vereinbarung				Meltzow
175140	i 6	<b>Unternehmensforschung III</b>					
		V 2:	Mi 9-11			D 1.312	Becker



175150	i 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik</b>	V 4: Fr 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 1.303 D 1.312	<b>Nabert</b>
175160	i 6	<b>Prozeßtechnik II</b>	V 1: Di 7- 8 S 1: Di 8- 9 P 1: Do 11-12	D 1.303 D 1.320	<b>Kevekordes</b>
175170	i 6	<b>Prozeßrechner II</b>	V 1: Do 7- 8 S 1: Do 8- 9 P 1: Do 12-13	D 1.303 D 1.320	<b>Kevekordes</b>
175180	i 6/e 6 ph 6	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b>	V 2: Di 13.30-15.30 Ü 2: Di 15.30-17.30	P 14.17	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>

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

17600	LSII b, 2	<b>Grundlagen der Informatik B</b>	V 3: Fr 9-11 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12	D 1.312	<b>Kuck</b>
176010	LSII b, 4 i 4/i 6	<b>Datenorganisation</b>	V 4: Do 17-19 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2	<b>Kuck</b>
176015	LSII b, 4	<b>Logik I</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	D 1.312 D 3.328	<b>Nabert</b>
176020	LSII b 4/6 ma 4/6	<b>Formale Sprachen</b>	V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 3.344 D 3.344	<b>Monien Vornberger</b>
176030	LSIIb,4/6 ma 4/6	<b>Komplexitätstheorie</b>	V 2: Do 14-16	D 3.344	<b>Monien</b>
176040	LSIIb,4/6 ma 4/6	<b>Seminar über Komplexitätstheorie</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Monien/ Naumovic</b>

## Informatik für andere Studiengänge

177000	e 2	<b>Elektronische Datenverarbeitung I für Elektrotechniker</b>			
		V 2: Do 14-16		P 72.03	<b>Patzelt</b>
		Ü 1: Do 16-17	1	P 15.16/1	
		Do 17-18	2		
		nach Vereinbarung	3		<b>Klein</b>
		nach Vereinbarung	4		
177030	e 6 (WP) i 6/ph 6	<b>Mikroprozessoren und Mikrorechner</b>			
		V 2: Di 13.30-15.30		P 14.17	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
		Ü 2: Di 15.30-17.30			
177040	es 6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		P 2: Fr 14-16		P15.16/1	<b>Kevekordes</b>
177010	chi (WP) ph 4	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b>			
		V 2/Ü 1:nach Vereinbarung			<b>Kevekordes</b>
177050	m 6	<b>Programmierung I für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Mi 11-13		D 1.328	<b>Patzelt</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Klein</b>
177060	m 6 (WP)	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen</b>			
		V 3: nach Vereinbarung			<b>Meltzow</b>
177020	ph 4 (HS I) ch i	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b>			
		V 3: Di 9-11		J 2.130	<b>Kevekordes</b>
		Do 9-10		D 1.320	
		Ü 1: Do 10-11			
		P 3: nach Vereinbarung			
177070	ph 6 (HS II)	<b>Einführung in das Programmieren</b>			
		V 3: Di 7-9		D 1.328	<b>N.N.</b>
		Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11			

**FOTO**  
**DROGERIE**  
**D. HUNDT**

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Tel. 7 19 55



## NOTIZEN

---

v

## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

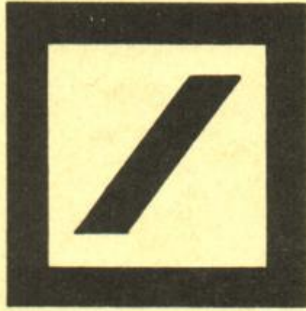
**Höxter**

---

**Architektur**

**Bautechnik**





Ihr Wegweiser  
zum bequemen  
Geldverkehr:  
**Von Flensburg bis Konstanz**

Das neue Zeichen finden Sie bei mehr als 1.200 Geschäftsstellen der Deutschen Bank, die über das gesamte Bundesgebiet verteilt sind. Dieses weitgespannte Netz macht es Ihnen leicht, mit uns zusammenzuarbeiten, denn eine Geschäftsstelle liegt bestimmt in Ihrer Nähe.

Unsere Spezialisten beraten Sie gründlich und helfen Ihnen, gleichgültig, ob es sich um den Zahlungsverkehr, persönliche Konten oder die Geldanlage handelt. Folgen Sie dem neuen Markenzeichen der Deutschen Bank: Es ist Ihr Wegweiser zum bequemen Geld- und Kreditverkehr!

Fragen Sie die

**Deutsche Bank**

Filiale Paderborn, Bahnhofstr. 1, Tel. 25081  
Filiale Bad Lippspringe, Detmolder Str. 118, Tel. 50081  
Filiale Höxter, Corbiestr. 23, Tel. 7893  
Filiale Soest, Markt 14, Tel. 4051  
Filiale Brilon, Niedere Str. 2, Tel. 8024

(Übrigens heißt die Deutsche Bank in West-Berlin Berliner Disconto Bank und im Saarland Saarländische Kreditbank.)

## **ABTEILUNG HÖXTER**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 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 / 69 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

**Dekanat:** Gisela Berends, Fachbereichssekretärin  
Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316/1303  
Tel.: App. 17/20

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

**Laboratorien:** Raum 4319 Schall- und Wärmelabor  
Raum 2213 Fotolabor





# Architektur

## Grundlagen

070102		<b>Grundlagen der Gestaltung</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13		5406		<b>Frohne</b>
		Ü 2: Mo 10-12	2	5402		
		Mo 14-16	3			
		Mi 10-12	1			
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12		5406		<b>Harfensteller</b>
		Ü 2: Mi 8-10	2			
		Mi 10-13	3			
		Do 11-13	1			
070108	4	<b>Städtebau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		6406		<b>Weber</b>
		Ü 2: Mo 11-13	3	6405		
		Di 11-13	2			
		Fr 8-10	4	6303		
		Fr 10-12	1			
070110	4	<b>Baugeschichten/ Architekturtheorie 1. Teil</b>				
		V 1: Di 10-11		4412		<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo 12-13	2	6404		
		Mo 14-15	4			
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	3			
070113	W	<b>Baufaufnahme</b>				
		S 3: Mo 14-17		5311		<b>Hoffmeister</b>
070115	2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Fr 10-11		6407		<b>Menges</b>
		Ü 1: Di 14-15	3	6404		
		Di 15-16	1			
		Fr 11-12	2	6407		
070117	W	<b>Modellbau</b>				
		S 2: Mi 14-16		6405		<b>Krawinkel</b>
070118	W	<b>Siebdruck</b>				
		S 4: Do 14-18		4212		<b>Hessler</b>
070121	2	<b>Baustofflehre/ Baustofftechnologie</b>				
		V 2: Do 9-11		4306		<b>Rikus</b>
		Ü 1: Mo 10-11	3	4206		
		Mo 11-12	1			
		Mo 14-15	2			



070125	2	<b>Bauphysik (Praktikum)</b>			
		P 1: Mi 12-13	3	4405	<b>Kopac</b>
		Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	4		
		Do 11-12	2		
070127	2	<b>Bauchemie (Praktikum)</b>			
		P 1: Mi 12-13	1	4415	<b>Wilke</b>
		Do 11-12	3		
		Do 12-13	2		
		Do 14-15	4		
070128	W	<b>Grundlagen der Solarenergie</b>			
		S 3: Mo 14-17		4402	<b>Kopac</b>
070129	W	<b>Englisch für Ingenieure</b>			
		S 2: Do 14-16		5207	<b>Kalb</b>
070131	W	<b>Gestaltung in der dritten Dimension</b>			
		S 4: Do 14-18		4104	<b>Dierkes</b>
070132	W	<b>Architektur des 20. Jahrhunderts</b>			
		S 3: Mi 14-17		6303	<b>Harfensteller</b>

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	<b>Baukonstruktionslehre I</b>			
		<b>2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5406	<b>Störzbach</b>
		Ü 2: Mi 8-10	3	5402	
		Mi 14-16	2		
		Fr 11-13	1		
070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I</b>			
		<b>4. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		6407	<b>Medefindt</b>
		Ü 1: Mi 11-12	2	6403	
		Mo 12-13	4		
		Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	3		
070206	4	<b>Ingenieurhochbau 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8-10		5309	<b>Röhr</b>
		Ü 2: Mo 11-13	1	5204	
		Mi 10-12	2		
		Fr 8-10	3		
		Fr 10-12	4		
070208	2	<b>Tragwerkslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		5406	<b>Kalb</b>
		Ü 2: Mi 8-10	1	5207	
		Mi 10-12	2		
		Fr 11-13	3		

070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>				
		V 2:	Di	14 – 16	5207	<b>Kalb</b>
		Ü 2:	Di	16 – 18		
070211	W	<b>Statische Beratung</b>				
		S 1:	Mi	12 – 13	1 5207	<b>Kalb</b>
			Fr	10 – 11	2	
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 1:	Di	8 – 9	6408	<b>Rikus</b>
		Ü 3:	Di	9 – 12	1	
			Di	14 – 17	2	
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau 1. Teil</b>				
		V 2:	Di	8 – 10	6407	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1:	Di	12 – 13	1	
			Di	14 – 15	2 6402	
			Di	15 – 16	3	
070216	W	<b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b>				
		V 2:	Mi	14 – 16	6406	<b>Dönges</b>
		Ü 2:	Mi	16 – 18		

## Baubetrieb

070301	2	<b>Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8 – 10	6407	<b>Menges</b>
		Ü 1:	Mo	10 – 11	1 6404	
			Mo	11 – 12	3	
			Fr	12 – 13	2 6407	
070303	4	<b>Baubetriebslehre/Bauwirtschaftslehre</b>				
		V 2:	Di	8 – 10	6406	<b>Dönges</b>
		Ü 1:	Di	11 – 12	3	
			Di	12 – 13	4	
			Mi	11 – 12	1	
			Mi	12 – 13	2	
070304	W	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>				
		V 1:	Di	16 – 17	6407	<b>Menges</b>
		Ü 1:	Di	17 – 18		
070308	W	<b>Erschließung</b>				
		V 2:	Mo	14 – 16	6406	<b>Joneleit</b>
		Ü 2:	Mo	16 – 18		



# Projektbearbeitung

070401	4	<b>Entwerfen 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8 - 9	1	6405		<b>Krawinkel</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9	3	6404		<b>Ringe</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9	4	6408		<b>Scheuermann</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Fr 8 - 9	2	6403		<b>Medefindt</b>
		Ü 3: Fr 9 - 12				
070403	6	<b>Entwerfen 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 - 9		6404		<b>Hessler</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
		V 1: Mi 8 - 9		6402		<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
		V 1: Mi 8 - 9		6405		<b>Krawinkel</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
		V 1: Mi 8 - 9		6408		<b>Scheuermann</b>
		Ü 3: Mi 9 - 12				
070405	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 1: Do 8 - 9		6406		<b>Dönges</b>
		Ü 3: Do 9 - 12	1			
		Do 14 - 17	2			
		V 1: Do 8 - 9		5305		<b>Hoffmeister</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9		6402		<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9		6403		<b>Medefindt</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
		V 1: Do 8 - 9		6303		<b>Weber</b>
		Ü 3: Do 9 - 12				
070406	6	<b>Innenraumgestaltung/Ausbau- konstruktion</b>				
		V 1: Di 8 - 9		6403		<b>Frohne</b>
		Ü 3: Di 9 - 12	1			
		Di 14 - 17	2			
070407	4	<b>Baukonstruktionslehre II 1. Teil</b>				
		Ü 2: Do 14 - 16	1	6405		<b>Krawinkel</b>
		Ü 2: Do 14 - 16	2	6403		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Do 14 - 16	3	6404		<b>Ringe</b>
		Ü 2: Do 14 - 16	4	6408		<b>Scheuermann</b>

070409	6	<b>Baukonstruktionslehre II</b> <b>3. Teil</b>			
		V 1: Fr 8 - 9		6404	Hessler
		Ü 3: Fr 9 - 12			
		V 1: Fr 8 - 9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 3: Fr 9 - 12			
		V 1: Fr 8 - 9		6405	Krawinkel
		Ü 3: Fr 9 - 12			
		V 1: Fr 8 - 9		6408	Scheuermann
		Ü 3: Fr 9 - 12			
070411	W	<b>Altbausanierung</b>			
		S 2: Mi 16 - 18		6408	Scheuermann
070412	W	<b>Freizeitanlagen</b>			
		V 1: Di 14 - 15		6405	Weber
		Ü 2: Di 15 - 17			
070415	W	<b>Gartengestaltung für Architekten</b>			
		V 1: Mi 14 - 15		6407	Frohne
		Ü 1: Mi 15 - 16			

## Landespflege

### Grundlagen

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung</b> <b>2. Teil</b>			
		V 1: Fr 10 - 11		5407	Störzbach
		Ü 2: Mi 10 - 12	4	5407	
		Do 9 - 11	1	5403	
		Do 11 - 13	3		
		Do 15 - 17	2		
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> <b>2. Teil</b>			
		V 2: Mi 8 - 10		4306	Wolf
		Ü 2: Mi 10 - 12	1	5403	
		Mi 12 - 13	2		
		Mi 14 - 15	2		
		Mi 15 - 17	3		
071107	2	<b>Bodenkunde 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 11 - 12		4412	Ewert
		Ü 1: Do 14 - 15	1/2		
		Do 15 - 16	2/3		
071110	2	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8 - 10		4306	Rikus
071112	2	<b>Chemie 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 11 - 12		4412	Wilke



071115	2	<b>Physik</b>				
		V 1:	Mo	10 – 11		4402 Kopac
071117	2	<b>Vermessung 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	8 – 9		4412 Rode
		Ü 1:	Do	9 – 10	2	
			Do	10 – 11	3	
			Do	11 – 12	1	
			Do	12 – 13	4	
071119	2	<b>Darstellungstechnik 2. Teil</b>				
		V 1:	Mo	12 – 13		4412 Menges
		Ü 1:	Do	9 – 10	3	5402
			Do	10 – 11	4	
			Do	11 – 12	2	
			Do	12 – 13	1	
071121	2	<b>Baukonstruktion 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	8 – 9		5407 Harfensteller
		Ü 1:	Do	9 – 10	4	
			Do	10 – 11	2	
			Do	14 – 15	3	
			Do	15 – 16	1	
071125	W	<b>Gestaltung in der dritten Dimension</b>				
		S 4:	Mo	14 – 18		2205 Hagebölling
071202	2	<b>Botanik 2. Teil</b>				
		V 2:	Di	11 – 13		5407 Korfsmeier
		Ü 1:	Di	14 – 15	4	5312
			Di	15 – 16	3	
			Di	16 – 17	2	
			Di	17 – 18	1	
071203	2	<b>Freilandpflanzenkunde</b>				
		V 2:	Fr	8 – 10		5407 N.N.
		Ü 1:	Di	14 – 15	1	
			Di	15 – 16	4	
			Di	16 – 17	3	
			Di	17 – 18	2	
071208	2	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung</b>				
		V 2:	Di	9 – 11		5407 Korfsmeier

## Fachbereich 8 (Bautechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 69 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

080102	2	<b>Mathematik 2. Teil</b>				
		V 2: Di	10 - 12		5409	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Mi	14 - 15	1/2	5204	
			Mi 15 - 16	3/4		
080105	2	<b>Darstellende Geometrie 2. Teil</b>				
		V 1: Fr	10 - 11		5409	<b>Hoffmeister</b>
		Ü 1: Fr	8 - 9	4	5405	
			Fr 9 - 10	1		
			Fr 11 - 12	3		
			Fr 12 - 13	2		
080107	2	<b>Bauphysik 2. Teil</b>				
		V 2: Di	8 - 10		4402	<b>Kopac</b>
		P 1: Di	14 - 15	3	4406	
			Di 15 - 16	2		
			Di 16 - 17	6		
			Do 10 - 11	1		
			Do 15 - 16	5		
			Do 16 - 17	4		
080109	2	<b>Bauchemie 2. Teil</b>				
		V 1: Mi	8 - 9		4412	<b>Wilke</b>
		P 1: Do	9 - 10	4	4415	
			Do 17 - 18	5		
			Fr 8 - 9	1		
			Fr 9 - 10	2		
			Fr 12 - 13	3		

## Technische Grundlagen

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 1: Do	14 - 15		4306	<b>Schulte</b>
		P 1: Do	9 - 10	3	4206	
			Do 10 - 11	4		
			Fr 11 - 12	1		
			Fr 12 - 13	2		
080205	2	<b>Vermessungskunde 2. Teil</b>				
		V 1: Di	12 - 13		4306	<b>Rühl</b>
		Ü 2: Mo	14 - 16	3	4304	
			Mo 16 - 18	4		
			Di 14 - 16	1		
			Di 16 - 18	2		
080207	2	<b>Datenverarbeitung 2. Teil</b>				
		Ü 2: Do	9 - 11	2	4304	<b>Rühl</b>
			Do 15 - 17	1		
			Fr 8 - 10	3		
			Fr 11 - 13	4		



080208	4k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>			
		V 1:	Mo 12-13	4306	<b>Hessler</b>
		P 1:	Mo 14-15	1 4319	
			Mo 15-16	2	
			Mo 16-17	3	

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik 1. Teil</b>			
		V 1:	Do 8-9	5409	<b>Ewert</b>
		P 1:	Do 9-10	1 3136	
			Do 10-11	3	
			Fr 8-9	2	
			Fr 9-10	4	
080304	4	<b>Grundbau 2. Teil</b>			
		V 1:	Do 8-9	5313	<b>Diekmann</b>
		Ü 1:	Do 9-10		

## Baubetrieb

080402	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>			
		V 1:	Do 10-11	5313	<b>N.N.</b>
		Ü 1:	Mi 12-13		
080404	6v	<b>Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil</b>			
080405	6w	V 1:	Mi 10-11	5306	<b>N.N.</b>
		Ü 1:	Mi 11-12		
080406	4k	<b>Baurecht</b>			
		V 1:	Do 11-12	5313	<b>N.N.</b>
		Ü 1:	Do 12-13		

## Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	<b>Technische Mechanik 2. Teil</b>			
		V 2:	Mo 8-10	5409	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1:	Mo 10-11		
080503	4k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil</b>			
		V 2:	Fr 10-12	5313	<b>Diekmann</b>
		Ü 1:	Fr 12-13		

080506	4	<b>Grundlagen der Bau- statik 2. Teil</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	5313		<b>Diekmann</b>
080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b> V 3: Mo 8-10 Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	5304		<b>Bratke</b>
080511	4	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b> V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10	5313		<b>Bratke</b>
080512	4k	<b>Stahlbetonbau II 1. Teil</b> V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10	5313 5313		<b>Bielenberg</b>
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	5304		<b>Bratke</b>
080515	4k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12	5313		<b>Bratke</b>
080517	4	<b>Stahlbetontechnologie</b> P 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16 Do 15-17	4w 4k 4k 4k	4206	<b>Schulte</b>
080519	4	<b>Stahlbau I 2. Teil</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	5313		<b>Gadiel</b>
080520	4k	<b>Stahlbau II 1. Teil</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10	5313		<b>Gadiel</b>
080522	6k	<b>Stahlbau II 3. Teil</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	5304		<b>Gadiel</b>
080523	4	<b>Stahltechnologie</b> P 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17	4k 4k 4w	2223	<b>Gadiel</b>
080524 080525	4	<b>Holzbau 1. + 2. Teil</b> V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	5313		<b>Diekmann</b>



080527	6k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 8 – 9	5304	Diekmann	
		Ü 1: Fr 9 – 10			
080530	WP	<b>Technische Schwingungs- lehre 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 11 – 12	5304	Bielenberg	
		Ü 1: Mo 12 – 13			
80531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile</b>			
		V 2: Di 10 – 12	5304	Bielenberg	
		Ü 1: Di 12 – 13			
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik 2. Teil</b>			
		V 2: Do 11 – 13	5307	Diekmann	
		Ü 1: Do 10 – 11			k
		Mi 12 – 13			v
080536	WP	<b>Stahlleichtbau 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 10 – 11	5304	Gadiel	
080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Spannbeton)</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5304	Bratke	
		Ü 1: Do 16 – 17			
080539	WP	<b>Sondergebiete Massivbau Platten</b>			
		V 2: Mi 14 – 16	5304	Bratke	
080540	WP	<b>Straßenwesen (Straßenbrücken)</b>			
		V 3: Di 8 – 10	5307	Görres	
		Fr 10 – 11			
		Ü 1: Fr 11 – 12			

## Verkehrswesen

080601	2	<b>Straßenbau 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	5409	Görres	
080604	6v	<b>Straßenwesen 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 8 – 9	5311	Görres	
		Ü 2: Mo 9 – 11			
080607	6v	<b>Verkehrsplanung 2. Teil</b>			
		V 2: Di 10 – 12	5311	Görres	
		Ü 1: Di 12 – 13			
080610	2	<b>Schienenverkehrsbau I 2. Teil</b>			
		V 1: Do 11 – 12	5409	Hein	
		Ü 1: Do 12 – 13			



080612	6v	<b>Schienenverkehrsbau II 2. Teil</b>			
		V 1: Do 9-10	5311	Hein	
		Ü 1: Do 10-11			
080618	WP	<b>Betonstraßen</b>			
		V 1: Do 8-9	5311	Schulte	
		Ü 2: Mi 8-10			
080619	WP	<b>Perspektive</b>			
		V 2: Di 14-16	5311	Hoffmeister	
		Ü 2: Di 16-18			
080620	WP	<b>Sondergebiete Straßen- wesen (Asphaltstraßen)</b>			
		V 2: Fr 8-10	5311	Görres	
		P 2: Do 14-16	4216		

## Wasserwirtschaft

080701	2	<b>Hydromechanik</b>			
		V 1: Mi 9-10	5409	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10-11			
080702	4w	<b>Hydraulik und Hydrologie</b>			
080703					
		V 4: Mo 11-13	5303	Wardemann	
		Di 8-10			
		P 3: Mo 14-17	1 3002		
		Mi 14-17	2		
080704	2	<b>Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 12-13	5409	Miethe	
		Ü 1: Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	2		
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 11-12	5409	Miethe	
080717	4w	<b>Hydrochemie und Hydro-</b>			
080718		<b>biologie</b>			
		V 3: Mo 8-11	5303	Ewert	
		Ü 1: Fr 12-13			
080720	6w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil</b>			
		V 4: Mi 8-10	5306	Miethe	
		Do 8-10			
		Ü 2: Fr 8-10			
080721	4w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 2: Do 11-13	5303	Ewert	
		Ü 2: Fr 10-12			



080723	6w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b>			
		V 1: Di 8 - 9		5306	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Di 9 - 10			
080733	WP	<b>Sondergebiete der Abwassertechnik 2. Teil</b>			
		V 1: Do 10 - 11		5306	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Fr 10 - 11			
080734	WP	<b>Sondergebiete des Wasserbaus</b>			
		V 3: Mo 9 - 11		5306	<b>Wardemann</b>
		Di 10 - 11			
		Ü 1: Di 11 - 12			
080728	WP	<b>Sondergebiete Wasserversorgung 2. Teil</b>			
		V 2: Do 11 - 13		5306	<b>Miethe</b>
		Ü 2: Fr 11 - 13			



## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**





## **Abteilung Meschede**

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

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL  
stellvertretender

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Inspektor 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. Hölker, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Frick, 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

## Mathematische-naturwissenschaftliche Grundlagen

110110	M 2	<b>Mathematik II</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
		V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.3	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	b	9.2	
			Di	11.30 – 12.15	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4	<b>Petry</b>
			Di	8.50 – 9.35	c	9.2	
			Di	9.50 – 10.35	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	c	9.2	<b>Reinhart</b>
			Di	8.50 – 9.35	a	9.3	
			Di	9.50 – 10.35	b	9.4	
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110115	M 2	<b>Physik I</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.45 – 11.25	b	10.2	
110116	K 4/F 4	<b>Physik II</b>					
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.1	<b>Klasen</b>
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4/F 4	<b>Datenverarbeitung II</b>					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9.2	<b>Geipel</b>
		S 2:	Do	11.30 – 13.05			
110205	K 4/F 4	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 3:	Di	8.00 – 8.45		9.1	<b>Frick</b>
			Do	9.50 – 11.25			
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 12.15		9.3	<b>Slawig</b>
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a	9.3	
			Mo	14.15 – 17.35	b	9.2	
110215	M 2	<b>Mechanik II</b>					
		V 3:	Mi	12.20 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
			Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	a		
			Di	11.30 – 12.15	b		
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b	10.2	
			Mi	10.40 – 11.25	a	9.3	



110216	K 4/F 4	<b>Mechanik IV</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35		9.2	<b>Voß</b>
110220	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Di 14.15 – 15.50 Di 16.00 – 17.35 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	d e a b c	9.2	<b>Wiedenroth</b>
110221	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05		9.7	<b>Wiedenroth</b>
110225	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35	a b	10.2	<b>Tillner</b>
110226	K 6	<b>Strömungslehre III</b> P 1: Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05	a b	10.6	<b>Tillner</b>
110230	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Fr 9.50 – 11.25 Ü 2: Fr 11.30 – 13.05		9.2	<b>Geipel</b>
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35 Di 9.50 – 10.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	a b c a b c d e f	9.3 9.3 9.4 9.2 9.3	<b>Scheins</b>
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Di 12.20 – 13.05		9.1	<b>Schweins</b>
110237		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.7	<b>Voß</b>
110306	K 6/F 6	<b>Baumaschinen II</b> V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.7	<b>Reinhart</b>
110310	F 6	<b>Fabrikanlagen</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6	<b>Frick</b>
110315	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 Fr 8.50 – 9.35 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Fr 9.50 – 11.25 Do 14.15 – 15.50	9.1	<b>Belthle</b> a b a b c d
110316	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Mi 14.15 – 15.00 Do 10.40 – 11.25 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hunold</b>
110320	K 4	<b>Fluidik</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	10.2	<b>Tillner</b> a b
110325	F 6	<b>Fördertechnik II</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6	<b>Slawig</b>
110330	K 4/F 4	<b>Energietechnik</b> V 1: Mo 15.05 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45	9.1	<b>Petry</b>
110335	K 6	<b>Getriebelehre</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25	9.7	<b>Enders</b>
110340	K 6	<b>Hydraulik II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Mi 14.15 – 15.00	9.7	<b>Slawig</b>
110345	K 6	<b>Klimatechnik</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	<b>Geipel</b>
110350	K 4	<b>Kolbenmaschine I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.1	<b>Enders</b>



110351	K 6	<b>Kolbenmaschine II</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 15.05 – 15.50	9.2 10.2	<b>Enders</b>
110352	F 4	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 P 1: Fr 9.50 – 10.35 Fr 10.40 – 11.25	9.1 10.2	<b>Enders</b>
110355	F 6	<b>Kraftwerke</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	9.7	<b>Hölker</b>
110360	K 4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Fr 14.15 – 15.00	9.2	<b>Voß</b>
110361	K 6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Mi 16.00 – 17.35 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.7	<b>Voß</b>
110363	K 6/F 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50 P 2: Do 16.00 – 16.45	9.7	<b>Reinhart</b>
110365	F 4	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.1	<b>Belthle</b>
110370	K 6/F 6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	<b>Schweins</b>
110375	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50 Do 16.00 – 16.45	9.1 c a b	<b>Hölker</b>
110376	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Di 9.50 – 11.25 P 1: Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	a b 10.2	<b>Tillner</b>
110377	K 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.2 10.2	<b>Hölker</b>
110380	K 4	<b>Stahlbau</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.2	<b>Voß</b>
110390	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.7	<b>Belthle</b>

110391	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	<b>Geipel</b>
110395	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1	<b>Hunold</b>
110396	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	9.1	<b>Frick</b>
110397	F 6	<b>Werkzeugmaschinen III</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.6	<b>Frick</b>
110353		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Enders</b>
110331		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Versorgungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Petry</b>
110364		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>
110378		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Tillner</b>

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.1	<b>Hunold</b>
110401	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Do 9.50 – 10.35	9.6	<b>Hunold</b>
110402	F 6	<b>Betriebslehre V</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hunold</b>



110405	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b>			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Di 16.00 – 16.45			
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 2: Mo 12.20 – 13.05			
		Di 9.50 – 10.35			
110420	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 1: Di 10.40 – 11.25	9.1	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
110421	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			

## Bücher

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.-Ing. Staudt, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Reiche, 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 6.5	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 2.5	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

150200	N 2 A	<b>Mathematik</b>			4.1	<b>Reiche</b>	
		V 5:	Mo	11.30 – 13.05			2.6
			Di	8.00 – 9.35			
			Do	9.50 – 10.35			
		Ü 6:	Mi	9.50 – 11.25			a 2.3
			Mi	11.30 – 13.05			b
			Do	11.30 – 12.15			a 2.6
		Do	12.20 – 13.05	b			
150201	<b>Physik</b>			4.1	<b>Nied</b>		
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 6:	Mi	8.00 – 9.35			b 2.2	
		Mi	9.50 – 11.25			c 4.1	
		Mi	11.30 – 13.05			a	
	P 4:	Mo	14.15 – 15.50 14täglich			a/b 7.2	
	Mo	16.00 – 17.35 14täglich	c/d				
150202	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>			4.1	<b>Hufnagel</b>		
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35			2.6	
		Fr	9.50 – 11.25				
	Ü 6:	Mi	8.00 – 9.35			a 2.6	
		Mi	9.50 – 11.25			b	
		Mi	11.30 – 13.05	c			
150203	<b>Meßtechnik</b>			2.6	<b>Keuter</b>		
V 2:	Fr	8.00 – 9.35					
150204	<b>Grundlagen Meßtechnik I</b>			7.5	<b>Hufnagel</b>		
	P 6:	Mi	14.15 – 15.50				
		Fr	11.30 – 13.05				
		Fr	14.15 – 15.50				
150205	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>			2.6	<b>Jäger</b>		
	V 1:	Do	10.40 – 11.25				
	Ü 2:	Do	11.30 – 12.15			b 2.2	
		Do	12.20 – 13.05			a	
	P 4:	Do	14.15 – 15.00			1.4	
		Do	15.05 – 15.50				
		Do	16.00 – 16.45				
	Do	16.50 – 17.35					
150206	<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>			9.9	<b>Wünsche</b>		
	V 2:	Di	9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15			a 9.9	
		Di	12.20 – 13.05			b	
	P 3:	Fr	11.30 – 13.05 14täglich			a/b 6.1	



150210	N 2 B	<b>Mathematik</b>				
		V 5:	Mo 9.50 – 10.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
			Do 11.30 – 13.05		4.1	
		Ü 6:	Mo 11.30 – 12.15	a	2.3	
			Mo 12.20 – 13.05	b		
			Di 9.50 – 11.25	a	2.6	
			Di 11.30 – 13.05	b		
150211	N 2 B	<b>Physik</b>				
		V 4:	Do 9.50 – 11.25		4.1	<b>Meierling</b>
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 6:	Di 8.00 – 9.35	b	2.2	
			Di 9.50 – 11.25	c		
			Di 11.30 – 13.05	a		
		P 4:	Mi 14.15 – 15.50	c/d	7.2	<b>Nied</b>
			14täglich			
			Do 8.00 – 9.35	a/b		<b>Klasen</b>
			14täglich			
150212		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	<b>Moczala</b>
			Fr 9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Di 8.00 – 9.35	a	2.3	
			Di 9.50 – 11.25	b		
			Di 11.30 – 13.05	c		
150213		<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Fr 11.30 – 13.00		2.4	<b>Keuter</b>
150214		<b>Grundlagen Meßtechnik K</b>				
		P 6:	Mo 14.15 – 15.50		7.5	<b>Michel</b>
			Mo 16.00 – 17.35			
			Do 8.00 – 9.35			
150215	N 2 B	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>				
		V 1:	Mo 10.40 – 11.25		2.4	<b>Jäger</b>
		Ü 2:	Mo 11.30 – 12.15	b		
			Mo 12.20 – 13.05	a		
		P 4:	Mo 14.15 – 15.00		1.4	
			Mo 15.05 – 15.50		1.4	<b>Meierling</b>
			Mo 16.00 – 16.45			
			Mo 16.50 – 17.35			
150216		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		9.9	<b>Wünsche</b>
		Ü 2:	Mi 11.30 – 12.15	a		
			Mi 12.20 – 13.05	b		
		P 4:	Do 8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
			Do 14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			

150400	N 4 NÜ	<b>Nachrichtentechnik</b>				
		V 3: Mo 11.30 – 12.15		9.9		<b>Brachem</b>
		Di 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Mo 10.40 – 11.25	b			
		Mo 12.20 – 13.05	a	9.9		
150410	N 4 NV	<b>Einführung Nachrichten- verarbeitung</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.0		<b>Schwarz</b>
		Ü 4: Mo 9.50 – 11.25	a			
		Mo 11.30 – 13.05	b			
150420	N 4	<b>Grundlagen Meßtechnik II</b>				
		P 6: Di 14.15 – 15.50		7.5		<b>Krause</b>
		Do 14.15 – 15.50				
		Fr 9.50 – 11.25				
150421		<b>Physik</b>				
		P 4: Fr 9.50 – 11.25		7.2		<b>Klasen</b>
		Fr 11.30 – 13.05				
150422		<b>Staatwirtschaftslehre</b>				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		2.4		<b>Gerlich</b>
		Do 12.20 – 13.05				
150423		<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
		V 5: Di 9.50 – 11.25		2.4		<b>Krause</b>
		Mi 9.50 – 11.25				
		Do 8.50 – 9.35				
		Ü 9: Di 11.30 – 13.05	a	2.4		
		Mi 8.00 – 9.35	b	2.3		
		Mi 14.15 – 15.50	c	2.4		
		Do 9.50 – 10.35	a			
		Do 10.40 – 11.25	b			
		Do 11.30 – 12.15	c			
150424		<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		<b>Schmitt</b>
		Ü 3: Do 9.50 – 10.35	c	9.9		
		Do 10.40 – 11.25	a			
		Do 11.25 – 12.15	b			
150425		<b>Elektronen und Ionen</b>				
		V 3: Di 8.00 – 9.35		2.4		<b>Fritsch</b>
		Do 8.00 – 8.45				
		Ü 3: Do 9.50 – 10.35	b	2.3		
		Do 10.40 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 12.15	a			
150426	N 4	<b>Schaltungen und Netzwerke</b>				
		V 4: Di 11.30 – 13.05		9.0		<b>Kleineberg</b>
		Mi 8.00 – 9.35				
		Ü 4: Mi 14.15 – 15.50	a			
		Do 14.15 – 15.50	b			



150427		<b>Antriebe und Maschinen</b>				
	V 3:	Mo 8.45 – 10.35		10.3		<b>Draeger</b>
		Di 14.15 – 15.00				
	Ü 1:	Di 15.05 – 15.50				
150428		<b>Impulstechnik</b>				
	V 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.4		<b>Opielka</b>
		Fr 9.50 – 11.25		2.3		
	Ü 4:	Mo 16.00 – 17.35		2.4		
		Fr 11.30 – 13.05		2.3		
150429		<b>Mathematik II + III</b>				
	V 6:	Di 11.30 – 13.05		10.3		<b>Michel</b>
		Do 14.15 – 15.50				
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 4:	Do 16.00 – 17.35				
		Fr 11.30 – 13.05				
150600	N 6 N Ü	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		2.6		<b>Möller</b>
		Fr 8.45 – 10.35		9.9		
	Ü 4:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Fr 11.30 – 13.05	b	9.5		
	S 2:	Fr 8.00 – 8.45	a	9.9		
		Fr 10.40 – 11.25	b			
	P 12:	Mo 9.50 – 12.15		7.4		<b>Opielka</b>
		Mo 14.15 – 16.45				
		Do 8.00 – 10.35				
		Do 10.40 – 13.05				
150610	N 6 N V	<b>Regelungstechnik</b>				
	P 4:	Do 14.15 – 17.35	a/b	6.5		<b>Schmitt</b>
		14täglich				
150611		<b>Digitaltechnik II</b>				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1		<b>Schwarz</b>
	Ü 4:	Di 9.50 – 11.25	a			
		Di 11.30 – 13.05	b			
	P 4:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
150612		<b>Datenverarbeitung</b>				
	V 3:	Mi 11.30 – 13.05		2.2		<b>Jäger</b>
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 2:	Do 8.50 – 10.35		2.2		
	P 4:	Mi 14.15 – 15.50		1.4		
		Mi 16.00 – 17.35				
150613		<b>Systemtheorie</b>				
	V 3:	Mo 10.40 – 11.25		10.3		<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 14.15 – 15.50	a			

150620	N 6	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 1: Mo 11.30 – 12.15		2.2		Schmidt
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.05				
		P 1: Mo 14.15 – 15.50		11		
		14täglich				
150621		<b>Niederfrequenztechnik</b>				
		P 8: Di 9.50 – 11.25		7.3		Brachem
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 14.15 – 15.50				
		Mi 16.00 – 17.35				
150622		<b>Leistungselektronik</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		2.2		Staudt
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35				
		P 2: Fr 11.30 – 13.05	a/b	4.5		
		14täglich				
150623		<b>Elektrische Anlagen</b>				
		V 3: Di 11.30 – 12.15		9.5		Staudt
		Mi 8.00 – 9.35				
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05				
150624		<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Mo 9.50 – 10.35		4.4		Fritsch
		Do 11.30 – 13.05				
		Ü 4: Mo 8.00 – 9.35	a			
		Mo 11.30 – 13.05	b			
150625		<b>Nachrichtentechnik</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.3		Lundberg
		Ü 2: Mi 16.00 – 16.45	a			
		Mi 16.50 – 17.35	b			
150626		<b>Konstruktion</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		4.4		Frick
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15				
150627	N 6	<b>Radartechnik</b>				
		V 3: Di 9.50 – 10.35		9.5		Kleineberg
		Mi 9.50 – 11.25				
		Ü 1: Di 10.40 – 11.25				
150628		<b>Mikrowellentechnik</b>				
		P 2: Mi 11.30 – 13.05	a/b	2.5		Kleineberg
		14täglich				
150629		<b>Nachrichtentechnik Anlagen und Geräte</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		4.4		Brachem
		Ü 1: Do 9.50 – 10.35				



150623

**Radio- und Fernsehtechnik**

P 3: Do 14.15 – 15.50 a/b 7.4 Möller  
14täglich  
Do 16.00 – 17.35 c  
14täglich

150631

**Ausgewählte Kapitel der  
Regelungstechnik**

V 3: Mo 8.00 – 8.45 2.2 Schmitt  
Fr 9.50 – 11.25  
Ü 1: Mo 8.50 – 9.35

## NOTIZEN

---



# NOTIZEN

---

# **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 8.00 – 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		<b>Mathematik</b>				
	2a	V/S 4: Do	8.00 – 9.35	4		<b>Nowack</b>
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	2b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	5		
		mi	9.50 – 11.25			
090102		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	2a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	4		<b>Nowack</b>
	(F)	Do	10.40 – 11.25	5		
	2b	V/S 3: Di	9.50 – 10.35	5		
		Do	11.30 – 13.00			
090103		<b>Chemie für Landwirte</b>				
	2a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Oehmichen</b>
	(F)	Mi	9.50 – 11.25			
	2b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	5		
		Do	9.50 – 11.25			
		P 2: Mo	14.30 – 15.30	d	6	<b>Schlagbauer</b>
		Mo	15.45 – 16.45	c		
		Di	14.30 – 15.30	a		
		Di	15.45 – 16.45	b		
090104		<b>Botanik</b>				
	2a	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	4		<b>N.N.</b>
	(F)	Do	9.50 – 10.35			
	2b	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	5		
		Do	8.00 – 9.35			
090105	2	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
	(WP)	Ü 2: Mo	14.30 – 16.00	a	7	<b>N.N.</b>
		Mo	16.00 – 17.30	b		
		Di	14.30 – 16.00	c		
090106		<b>Zoologie</b>				
	2a	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		<b>Schlagbauer</b>
	(F)	Fr	9.50 – 10.35			
	2b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	5		
		Fr	10.40 – 11.25			
090107	2	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>				
	(WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4		<b>Schlagbauer</b>
090108		<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	2a	V/S 3: Do	11.30 – 13.00	4		<b>Wilmes</b>
	(F)	Fr	10.40 – 11.25			
	2b	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	5		
		Fr	9.50 – 10.35			
090201		<b>Tierernährung</b>				
	4a	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1		<b>Wilmes</b>
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	4b	V/S 4: Mo	8.50 – 9.35	6		
		Mo	9.50 – 10.35			
		Di	11.30 – 13.00			



090202		<b>Biometrie</b>				
	4a	V/S 2: Mo	8.50 – 9.35	1		<b>Breloh</b>
	(F)	Mo	9.50 – 10.35			
	4b	V/S 2: Mo	10.40 – 12.15	6		
	4a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		<b>Tierzüchtung</b>				
	6a	V/S 2: Do	9.50 – 11.25	3		<b>Breloh</b>
	(F)					
	6b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	2		
090204		<b>Tierhaltung</b>				
	6a	V/S 4: Mo	10.40 – 12.15	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
	(F)	Fr	9.50 – 11.25			
	6b	V/S 4: Mo	8.50 – 9.35	2		
		Mo	9.50 – 10.35			
		Do	8.50 – 9.35			
		Do	9.50 – 10.35			
090205	6a/b	<b>Tierhygiene</b>				
	(WP)	V/S 3: Mi	11.30 – 13.00	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	8.00 – 8.45			
090206	6a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b>				
	(WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090207	6a/b	<b>Oekologie</b>				
	(WP)	V/S 2: Di	11.30 – 13.00	3		<b>Schlagbauer</b>
090301		<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	4a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		<b>N.N.</b>
	(F)	Fr	10.40 – 11.25			
	4b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090302		<b>Pflanzliche Produktion</b>				
	6a	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	3		<b>Krücken</b>
	(F)	Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	6b	V/S 6: Di	8.00 – 9.35	2		
		Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	10.40 – 12.15			
090303	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b>				
	(WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		<b>Schockemöhle</b>
090304	6a/b	<b>Pflanzenzucht</b>				
	(WP)	V/S 2: Do	14.00 – 15.30	3		<b>N.N.</b>
090305	4a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b>				
	(WP)	V/S 4: Di	14.00 – 17.00	1		<b>N.N.</b>
090306	6a/b	<b>Phytopathologie</b>				
	(WP)	S/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	7		<b>Krücken</b>

090307		<b>Pflanzenernährung und Düngung</b>				
	4a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1	Oehmichen	
	(F)	Mi	8.00 – 9.35			
	4b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	8.00 – 9.35			
090308	4a/b (WP)	<b>Kulturtechnik</b>	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	4	Nowack
090309		<b>Landtechnik</b>				
	4a	V/S 5: Mo	10.40 – 12.15	1	Röper	
	(F)	Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	9.50 – 10.35			
	4b	V/S 5: Di	9.50 – 11.25	6		
		Do	9.50 – 11.25			
		Fr	8.50 – 9.35			
090401		<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	4a	V/S 4: Do	9.50 – 11.25	1	Schäferkordt	
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	4b	V/S 4: Mi	9.50 – 11.25	6		
		Fr	9.50 – 11.25			
090402		<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>				
	4a	S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	Schäferkordt	
	(WP)					
	4b	S/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1		
090403	6a/b (WP)	<b>Lineare Programmierung</b>	S/Ü 4: Di	15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
			Mi	15.30 – 17.00		
090404		<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b>				
	6a	V/S 5: Mo	8.50 – 9.35	3	Schütter	
	(F)	Mo	9.50 – 10.35			
		Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	11.30 – 12.15			
	6b	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	2		
		Di	9.50 – 11.25			
		Fr	8.00 – 9.35			
090405	6a/b (WP)	<b>Betriebsplanung</b>	S/Ü 4: Mo	14.00 – 17.00	3	Schütter
090406	6a/b (WP)	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes</b>	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	3	Schütter
090407	6a/b (WP)	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1	N.N.
			Do	11.30 – 13.00		
		Ü 2:	nach Vereinbarung			



090408	4a/b (WP)	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	1	<b>Brelöh</b>
090409	2a (F) 2b	<b>Volkswirtschaft</b> V/S 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 8.00 – 9.35 V/S 4: Di 10.40 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35	4 5	<b>Römer</b>
090410	6a (F) 6b	<b>Agrarpolitik und Marktlehre</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 8.50 – 9.35 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 10.40 – 11.25 Fr 9.50 – 10.35	3 2	<b>Römer</b>
090411	(F)	<b>Exkursionen</b> E: nach Terminplan		

**Lehrbücher**  
für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest  
**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Weihs**

---

**BUCHHANDLUNG AM MARKT**  **SOEST**

---

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

## 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  
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

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121002	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	<b>Giffhorn</b>
			Fr 11 – 13		146	
		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		
121004	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		146	<b>Witkop</b>
		Ü 2:	Di 9 – 11	3/4	219	
			Di 11 – 13	5/6		
			Mi 8 – 10	1/2		
121006	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	<b>Heuckeroth</b>
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	PL	
			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		
121010	2	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo 11 – 13		146	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1/2	Mo 14 – 16	u 1/2,	216	
				3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6,		
				7/8		

## Technische Grundlagenfächer

122002	2	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 9 – 12		146	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 16	u 7		
			Mi 14 – 16	g 8		



122006	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 7.30-9.00		146	<b>Adams</b>
			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		
122008	4	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi 10-12		211	<b>Scholz</b>
		Ü 2:	Mi 14-16	3/4		
			Fr 9-11	1/2	146	
122010	2	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 9-11		146	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9-11	5/6	211	
			Do 11-13	7/8		
			Fr 7.30-9.00	1/2		
			Fr 9-11	3/4		
122012	4	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 11-13		211	<b>Pokorny</b>
		Ü 2:	Mo 7.30-9.00	3/4		
			Mi 10-12	5/6	218	
			Mi 14-16	1/2	219	
122015	4	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1:	Fr 8-9		146	<b>Kleffmann</b>
		P 1:	Di 14-15	1	L	
			Di 15-16	2		
			Fr 9-10	3		
			Fr 10-11	4		
122023	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2:	Mo 9-11		211	<b>König</b>
		Ü 2:	Di 9-11	1/2	218	
			Di 11-13	3/4		
			Mi 8-10	5/6		
122031	6 (W)	<b>Wärmeübertragung</b>				
		V 1:	Di 11-12		131	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di 12-13			
122041	6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S 3:	nach Vereinbarung			<b>Schneider</b>
122042		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Witkop</b>

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123002	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Do 9-11	146	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 10-11	5/6 216	
			Di 11-12	1/2	
			Mi 9-10	3/4	
		P 1:	Di 14-16 u	5 L	
			Di 14-16 g	6	
			Mi 7.30-9.00 u	3	
			Mi 7.30-9.00 g	4	
			Do 14-16 u	1	
			Do 14-16 g	2	
123005	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 4:	Di 7.30-9.00	211	<b>Lingemann</b>
			Do 7.30-9.00	146	
123006	6	<b>Datenverarbeitung II</b>			
		V 2:	Fr 7.30-9.00	131	<b>Lingemann</b>
123007	6	<b>Programmieren</b>			
		V 2:	Mi 7.30-9.00	131	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Mi 9-10		
123010	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Mi 12-13	211	<b>Uhrmeister</b>
		P 1:	Di 14-15	3 L	
			Di 15-16	4	
			Mi 14-15	5	
			Mi 15-16	6	
			Fr 11-12	1	
			Fr 12-13	2	
123031		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Lingemann</b>

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124012	6	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 1:	Mo 9-10	216	<b>Pokorny</b>
		Ü 1:	Mo 10-11		
124031	6	<b>Kolbenmaschinen II</b>			
		V 1:	Mo 11-12	216	<b>König</b>
		Ü 1:	Mo 12-13		
		P 1:	Mo 14-15	L	



124032	6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Fr 9-10 Ü 2: Mi 12-13 Fr 10-11	216	Havenstein
124034	6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	131 L	Lingemann
124039	6	<b>Kraftfahrzeuge II</b> V 2: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	216 L	König
124060	4	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Fr 11-13	131	Adams
124071	6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b> V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 2: Do 11-13	219 L	Hartkamp
124072	6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	219 146	Biermeyer
124075	6	<b>Vorrichtungsbau II</b> V 2: Mi 7.30-9.00 Ü 1: Mi 9-10	211	Biermeyer
124081	6 (W)	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b> (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124082	4	<b>Fahrzeug-Aufbauten</b> V2/Ü2: nach Vereinbarung		Witkop
124083	4	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
124084	4	<b>Höhere Maschinendynamik</b> V2/Ü2: nach Vereinbarung		Scholz
124091		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Kleffmann
124093		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		König

124094		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124095		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Scholz</b>

## Betriebstechnische Anwendungsfächer

125002	6	<b>Fertigungsverfahren II</b> V 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	211	<b>Hartkamp</b>
125007	6	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Di 9 – 10 Do 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 10 – 11 Do 8 – 9	211 219 211 219	<b>von Werden</b>
125009	4	<b>Arbeitsschutz</b> V 2: Mo 14 – 16	211	<b>Hartkamp</b>
125021	4	<b>Wertanalyse</b> V/S 2: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
125022	4	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden</b> V/P 2: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
125031		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hartkamp</b>
125032		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Uhrmeister</b>

## Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	2	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 11 g Do 11 – 13 g Fr 7.30 – 9.00 g Fr 9 – 11 g	146 218 1/2 3/4 5/6	<b>von Werden</b>
--------	---	---	---------------------------------	-------------------



126005	6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b>	V 1: Mo 7.30 – 8.15 S 1: Mo 8 – 9	216	von Werden
126006	6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b>	V 2: Fr 11 – 13	216	von Werden

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169010		<b>Kunstgeschichte I</b> – Vom Impressionismus bis zum Surrealismus –	V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny
169011		<b>Geschichte der Mechanik</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Witkop
169001		<b>Theologisches Seminar</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Warns
169002		<b>Pädagogisches Seminar</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Warns
169003		<b>Medizin I</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Storbeck
169004		<b>Medizin II</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Storbeck
169005		<b>Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation</b>	V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006		<b>Geschichte der Chemie</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169007		<b>Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b>	V 2: nach Vereinbarung		Becker
169008		<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b>	V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169009		<b>Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Jeschke

## **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. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

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

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



#### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

# Naturwissenschaftliche Grundlagen

161003	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b> V 3: Do 8-11 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12		H 1 H 2 1 2	<b>Prehn</b>
161005	e4	<b>Mathematik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13	u u	1-3 4-6 H 1 H 7	<b>Heinatz</b>
161007	e2	<b>Mechanik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 H 2 2 1	<b>Prehn</b>
161009	e2	<b>Werkstoffe</b> V 1: Mo 14-16	g	212	<b>Pfützenreuter</b>
	e4	V 1: Do 9-10			
161011	e2	<b>Chemie / Elektrochemie</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 H 7 1 2	<b>Gilljohann</b>
	e6	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13		H 2	
161013	e4/6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		213	<b>Pfützenreuter</b>
161015	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13		H 1 H 7 2 1	<b>Havenstein</b>
161017	e4	<b>Physik</b> V 3: Do 10-13 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Mo 14-18 Di 14-18 je 4wöchentlich je 4wöchentl.u	u g	212 212/H 2 4-6 1-3 4, 5 213 1, 2, 3, 6	<b>Pfützenreuter</b>
161019	e4	<b>Betriebswissenschaft und Volkswirtschaftslehre</b> V 2: Fr 14-18	u	H 1	<b>Löffelmann</b>
161021	e2	<b>Sicherheitstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung			
161023	e2	<b>Technische Fremdsprache</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Hughes</b>



# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Do 11 – 13			H 1	Rosenwald
			Fr 9 – 11				
		Ü 2:	Di 8 – 10	2		H 7	
			Di 10 – 12	1			
162003		<b>Datenverarbeitung</b>					
	e2	V 2:	Mi 8 – 10			H 1	Giese
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1		H 2	
			Mo 12 – 13	2			
	e4	V 2:	Di 10 – 12			H 1	
		Ü 1:	Mi 11 – 13	u	1-3		
			Mi 11 – 13	g	4-6		
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Di 12 – 13			H 1	Giese
			Mi 10 – 11				
		P 1:	Mo 14 – 18	1, 3		N	
			je 4wöchentlich				
			Di 14 – 18	g	4, 5,		
			je 4wöchentl. u		6, 2		
162007	e4	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1:	Do 8 – 9			212	Weimar
		Ü 1:	Fr 9 – 11	g	1-3	H 7	
			Fr 11 – 13	g	4-6		
162009	e4	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo 11 – 13			H 1	Jüsten
		P 2:	Mo 14 – 18	u	2	M	
			Mo 14 – 18	g	4		
			Di 14 – 18	u	5		
			Di 14 – 18	g	6		
			Mi 14 – 18	u	3		
			Mi 14 – 18	g	1		
162011	(TW)	<b>Sonderprobleme der Regelungstechnik</b>					
		V 2:	nach Vereinbarung				Becker
162013	(TW)	<b>Modelltheorie und Modelltechnik, Analogietechnik</b>					
		V 2:	nach Vereinbarung				Weimar
162017		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik</b>					
		S:	nach Vereinbarung				Rosenwald

162018		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Jüsten</b>
162019		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Becker</b>
162020		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Weimar</b>

## Energieverteilung

165001	e6	<b>Dampferzeugungsanlagen</b> V 2: Mo 8-10                      3/5    H 6 P 1: Mo 10-12                      u      3    ML Mo 10-12                      g      5			<b>Kleffmann</b>
165003	e6	<b>Energiewirtschaft</b> V 2: Di 8-10                         3/5    H 6 S 1: Mi 9-11                         u      3 Mi 9-11                         g      5			<b>Majewski</b>
165005	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 3: Di 10-13                        3/5    H 6 P 2: Mi 9-13                         u      5 Mi 9-13                         g      3			<b>Basche</b>
165007	(TW)	<b>Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			<b>Basche</b>
165009		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung			<b>Basche / Majewski</b>

## Elektrophysik

163001	e6	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b> V 1: Mo 10-11                        1    213 P 2: Mo 11-13                        1			<b>Pfützenreuter</b>
163003	e6	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 3: Di 8-11                         1    213 Ü 1: Di 11-12                        1 S 1: Di 12-13                        1			<b>Pfützenreuter</b>



163005	e6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 2: Mi 8-10 1 H 3 Ü 1: Mi 10-11 1	<b>Heinatz</b>
163007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrophysik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz / Pfüzenreuter</b>

## Antriebstechnik

164002	e6	<b>Antriebs- und Automatisierungstechnik</b> V 3: Mo 8-11 2 H 3 Ü 1: Mo 11-12 2 S 1: Di 8-9 2 P 2: Di 9-11 2 A	<b>Grüneberg</b>
164004	e6	<b>Meßverfahren der Antriebstechnik</b> V 2: Do 8-10 2 H 3 P 1: Fr 8-10 u 2 A	<b>Pfau</b>
164006	e6 (TW)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>
164008		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Antriebs- und Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg / Pfau</b>

## Prozeßautomatisierung

166001	e6	<b>Mathematische Informationstheorie</b> V 2: Mo 8-10 4 H 7 Ü 1: Mo 10-11 4	<b>Prehn</b>
166003	e6	<b>Übertragungstechnik</b> V 3: Di 8-11 4 H 5 Ü 1: Di 11-12 4	<b>Jüsten</b>
166005	e6	<b>Meßverfahren der Prozeßautomatisierung</b> V 2: Do 8-10 4 H 3 P 2: Fr 8-12 g 4 A	<b>Pfau</b>
166007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßautomatisierung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese / Jüsten / Prehn</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	<b>Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169007	<b>Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung	Becker
169008	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Lan- desplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169009	<b>Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Jeschke
169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: nach Vereinbarung	Fritz
129001	<b>Kunstgeschichte II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129002	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop



## NOTIZEN

---

**Abkürzungen**  
**Namenverzeichnis**  
**Lagepläne**  
**Impressum**





# 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

Adams 77, 81, 98, **180**, 396, 398  
Adermann **189**, 325  
Afflerbach 72  
Ahl **147**, 221  
Ahlers 79  
Aldejohann **187**, 323  
Algermissen 127, **179**  
Allkemper **151**, 239, 252  
Allroggen **155**, 262  
Altmann 82, **189**, 322, 323  
Altmiks **174**, 295, 299, 302  
Ameler 75, 77  
Appel 75  
Arens 78, 90, **151**, 246, 247, 249  
Aßheuer **149**, 237, 238, 241

### B

Badura **183**, 312  
Baer **197**, 334  
Baltus 80, 97  
Balzereit **160**, 273  
Bannek 6, 23, **73**, 94, 106  
Barckow 6, 71, 101  
Bartel 82  
Bartels **156**, 265, 268, 269  
Bartmuß **187**, 325, 326  
Basche **192**, 405  
Baur **145**, 231, 232, 234  
Becker 98  
Becker, J. 98, **194**, 332, 338, 339  
Becker, W. 83, 98, 106, 114, **192**, 400,  
404, 405, 407  
Beckschulze 94  
Bee 73  
Behet **163**, 278  
Behm 85, 347  
Behrens, B. **183**, 308  
Behrens, G. **160**, 271  
Bein 120  
Belthle 98, **178**, 371, 372  
Belz **166**, 290, 292  
Bendig 98  
Bennemann 92

Benseler 78, 89, **137**, 206, 216, 217,  
218, 225, 267  
Berends 80, 85, 347  
Berg, vom 78  
Bergmann 82, **184**, 310, 311  
Beyerle **137**  
Bick **188**, 325, 326  
Biehler 96, **160**, 265  
Bielenberg 69, 80, **171**, 358, 359, 360  
Biermeyer **180**, 396, 398  
Bierstedt 83, **194**  
Bille 286  
Bink **147**, 223  
Birkemeier **151**, 247, 248, 251  
Blickwedel 96  
Block 76  
Blömeke 265  
Boeddeker **186**  
Boeven **147**, 221  
Bogdahn **171**  
Bögge 83, 98  
Bolik 102  
Bölte **163**  
Bonk 69, 71, 89, **138**, 209  
Bornemann 82  
Botas **154**, 248, 252  
Böttcher **151**, 242  
Brachem 98, **190**, 379, 381  
Brakhane 83  
Brandenburg **151**, 245  
Brandes **160**, 265  
Bratke 97, **171**, 359, 360  
Bräutigam **145**, 230, 232, 234  
Bredenbals 7  
Breer 127  
Breitenstein 80  
Breloh **173**, 390, 392  
Brendel 102  
Brettschneider **147**, 230  
Brezinski 79, **160**, 266, 274  
Briese 89, **138**, 214, 215  
Brink, H. **139**, 208  
Brink, I. 84, 235  
Brockhaus 70, 78, 84, 90, 105, **149**,  
235, 243, 244, 246  
Brodke-Reich **147**, 222  
Bronner **156**, 271, 273  
Brüggemann 102  
Brune, Her. **197**, 331  
Brune, Hil. 81, 86, 393



Buchholz 81, **176**, 296  
Büchler 102  
Buck 258  
Buddensiek **160**, 278  
Bühmann 72  
Bürger 7  
Bürger, P. **163**, 276  
Büscher **160**, 266  
Busse **161**  
Buta 106  
Butkus 99  
Buttler 6, 23, 68, 69, 70, 95, 116,  
**157**, 275

### C

Cambeis 260  
Cambeis, L. **188**, 321, 322, 327  
Carstensen 69, **149**, 241, 242  
Couto **140**, 204  
Cramer 81, 91, **177**, 296

### D

Daecke **169**  
Dahl **151**, 243  
Damke 92  
Dammann 69, 73, 75, 99  
Danilenko **189**, 327  
Danzebrink-Nieke 82  
Deimling 97, **194**, 333  
Deventer 102  
Diehl 77  
Diekmann **171**, 358, 359, 360  
Dierkes **170**, 350  
Dieterich **146**, 227, 228, 229  
Dietrich 96, **157**, 266, 276, 277  
Dobias 90, 96, **157**, 268, 274  
Dodt 73  
Dohle 93  
Dohms 120  
Dölle **140**, 212  
Domrose 80  
Donner 98  
Dönges **169**, 351, 352  
Dopheide 79, 90, 132, **156**, 261, 262  
Dormeier **189**  
Dörrscheidt 82, **188**, 325, 326  
Douteil 82  
Draeger 23, 69, 71, **190**, 380  
Drehse 82  
Drewermann **140**, 203, 204

Drewes **148**, 223  
Drohmann 71, 101, 102  
Duwe **152**, 239, 240, 241  
Dziemba 87, 305

### E

Ebbesmeyer 91, 97, **188**, 321, 322  
Eberhardt **163**  
Eberle 127  
Eger **161**, 265, 274  
Ehrhardt 103, 270  
Eicher 78, **137**, 203, 204, 206, 211, 218  
Eisermann **154**, 247, 249  
Elfers 69  
Elkemann 99  
Ende, vom 102  
Ende, vom, H. 77, 105, **164**, 284,  
285, 286  
Enders **178**, 371, 372, 373  
Erber **164**, 288, 289  
Erdmann **154**, 244  
Ernst, B. 91, **195**, 332  
Ernst, J. **140**, 204  
Ewert 80, 85, 97, **171**, 353, 355,  
358, 361

### F

Faber **140**, 216, 217  
Falk **166**, 287  
Fehse 127  
Feldbusch 78, **152**, 237  
Feldmann 71, 83  
Ferlings 70  
Fink **157**, 277, 278  
Finke **148**, 222  
Fischer 99  
Fischer 71, 81, 327  
Fischer, Th. **189**  
Flechtner, U. **184**, 312, 313, 314, 315  
Flemming 77, **161**, 275  
Förster **152**, 243, 244  
Forchert **155**, 262  
Frank **144**, 221, 225, 226  
Franz 100  
Franz, J. **144**, 216, 222, 225, 226  
Franzbecker **152**, 242, 243, 244  
Franzke **172**  
Freise 73  
Freund, P. **187**, 315  
Freund, W. 114, **150**, 239, 240, 241  
Freygang 106

Freyschmidt 101  
Frick 81, 86, **178**, 367, 369, 371,  
373, 381  
Friedrich 82, **184**, 312, 313  
Frischkorn 120  
Fritsch **190**, 379, 381  
Fritz **194**, 407  
Frohne 80, 97, **169**, 349, 352, 353  
Frommfield 70, 71, **184**, 312, 313  
Fuchs 6, **72**  
Fuchssteiner 38, 69, 97, **195**, 331,  
332, 333  
Funke 82  
Funken **152**, 241

## G

Gadiel 80, 85, 91, 97, **172**, 355,  
359, 360  
Gamberoni **140**, 205  
Gees 120  
Geesmann 90, **146**, 222, 223, 224, 226  
Gehrmann, D. 106  
Gehrmann, Fr. 106, 120  
Geipel 81, 98, **178**, 369, 370, 371, 373  
Geisendörfer 106  
Gelhard 101  
Gemmeke 101  
Gensch 23, **197**  
Gerdiken 87, 319  
Gerlach **184**, 307  
Gerlich 83, 88, **178**, 365, 374, 379  
Giese 83, 98, **192**, 404, 406  
Giffhorn 98, **180**, 395  
Gilljohann **193**, 395, 400, 403, 407  
Glaser 98  
Glunz 80  
Gollers **157**, 266, 269, 273, 276  
Golly 102  
Görres 71, 80, 83, 88, **172**, 345, 360, 361  
Gottschalk 105  
Gräfer 79, 90, **157**, 267, 269, 270, 273  
Gransow **140**, 217  
Grauel **166**, 283, 287  
Grebner **177**  
Grenzheuser **140**, 209, 210  
Greven **137**  
Grewe **179**  
Griewel 98  
Grimme 77, **177**  
Gronemeyer **163**, 277

Groot **194**, 400, 407  
Grote 88, 345  
Grote, M. **184**, 316  
Grüneberg 70, 83, 87, 91, **193**, 401, 406  
Grüning 69  
Gudopp **140**, 216, 217  
Gudorf **138**, 209, 210  
Gurlitt **179**  
Gutt **152**, 239

## H

Haacke 77, **195**, 332, 334, 338  
Hagebölling **171**, 354  
Hagemann **148**, 223  
Hagenhoff **141**, 207  
Hahn 81, 86, **174**, 293, 297, 298, 299,  
302  
Hall 116  
Hambusch **163**, 265  
Hammel **144**, 221, 223, 225, 226  
Hammond **141**, 210  
Hangleiter **166**, 283, 286  
Hansmeyer 79  
Hansen **197**, 334  
Harfensteller **169**, 349, 350, 354  
Harling 81  
Hartig **151**, 237, 238  
Hartkamp 81, 86, **180**, 393, 398, 399  
Hartmann, K.-H. **152**, 239, 240  
Hartmann, M. **141**, 216  
Haupt 21, **195**, 338  
Havenstein 81, 86, 91, **180**, 393, 398,  
399, 403  
Hebeker 97, **197**, 333  
Heder **166**  
Hefendehl 83, 91, **197**, 337  
Heichert 90, **144**, 222, 223, 225, 226  
Hein **172**, 360, 361  
Heinze 73, 89  
Heinze, E. 93  
Heinatz 83, 87, **193**, 401, 403, 406  
Hejl **141**, 216, 217  
Hellmund 97, **188**, 322, 326, 327  
Hembd 97, **195**, 332, 333  
Hengsbach **179**  
Hendel **166**, 286  
Herold 71, **157**, 266, 268, 269, 272  
Herrmann, D. 101  
Herrmann, K. 81, **174**, 295, 299, 302  
Hertkorn **152**, 238



Hesse, K.L. 71, **161**  
Hesse, M. 86, 367  
Hessler 97, **169**, 349, 352, 353, 358  
Hestermeyer 337  
Heuckeroth 98, **180**, 395  
Heuel 114  
Hilden **195**, 332  
Hillebrand, L. 84, 253  
Hiltrop **184**, 310, 311  
Hinsenkamp 72  
Hintze 6, 69, 70, **72**, 106  
Hirnstein 81  
Hoentzsch **166**, 286  
Hofer 97  
Hoffmeister **169**, 349, 352, 357, 361  
Hofius 78, 89, 106, **137**, 203  
Hofmann **139**, 207, 208  
Höhler 69, **149**, 238, 239, 252  
Hohmann **184**  
Hohlweck 100  
Hölker 81, 86, 91, **178**, 367, 372  
Hollstein **197**, 331, 332  
Holtgrewe 70  
Holzapfel 284  
Hoppe 114  
Höppner **197**, 332  
Horn 114, **175**, 296, 297, 300  
Horstick 91, **188**, 321, 322  
Hossinger **161**  
Hufnagel **190**, 377  
Hughes **194**, 403  
Hühne, H.-J. **161**, 272  
Hühne, S. **161**, 271  
Hülsmann 284  
Hunger **141**, 205  
Hunold 98, **178**, 371, 373, 374  
Hüser 69, 70, 95, **137**, 209, 210  
Hüsing **148**, 232

## I

In **175**, 297, 298, 299, 300  
Indlekofer 83, 87, **195**, 329, 331, 333  
Intrup 79  
Iversen **161**, 274

## J

Jacob **190**, 327  
Jäger **190**, 377, 378, 380  
Jakobs 7, 74  
Janetzky 103

Jenkner 260  
Jeromin 78, 84, 219  
Jeschke **194**, 400, 407  
Johnig 98  
Joneleit **171**, 351  
Jordan 96, **175**, 296, 299  
Junges 86, 293  
Junker 78, **149**, 246, 247, 249  
Jüres **141**, 217  
Juretzka **161**, 274  
Jürgens **173**  
Jüsten 98, **193**, 404, 405, 406

## K

Kacmarczyk 98, **190**, 378, 380  
Kadlec, E. 101  
Kadlec, V. **146**, 222, 223, 225, 226  
Kaeder, E. 73  
Kaeder, F. **175**, 295, 300, 301  
Kaiser, F.-J. 38, 90, **157**, 270, 278  
Kaiser, H. **166**, 285, 286  
Kaiser, R. 82, **188**, 321, 322  
Kalb, D. **169**, 350, 351  
Kalb, K. **181**, 317  
Kaluza 7  
Kamb **141**, 217  
Kaminski **161**, 278, 279  
Kampmeier 100  
Kania 105, **148**, 222  
Kaniuth **195**, 331, 332, 333  
Kasselmann 105, **198**, 336, 337, 338  
Kaufmann, B. 103  
Kaufmann, I. 90, **144**, 226, 227, 229  
Kern 99  
Kesselmeier **148**, 232  
Kettrup 82, 91, 95, **181**, 315, 316  
Keuper 96  
Keuter 83, 88, **191**, 365, 377, 378  
Kevekordes 98, **195**, 284, 339, 340, 341  
Kienecker **150**, 239, 240, 241  
Kirchhoff, H. 74  
Kirchhoff, I. 101  
Kirn **146**, 224, 226  
Kiyek 71, 83, 97, **195**, 331, 332, 333  
Klasen 82, 98, **191**, 369, 378, 379  
Kleemann 71, 79, 85, 96, **164**, 281,  
283, 284  
Kleffmann 81, **180**, 396, 398, 405  
Kleibohm 79, **157**, 265, 270, 276  
Klein 97



Klein, F. **198**, 341  
Klein, H.J. **190**, 327  
Klein, K. **168**, 289  
Klein-Avink 96  
Kleineberg 82, 98, **191**, 379, 381  
Kleinefeld **167**, 286  
Kleinelanghorst 101  
Kleine-Vosbeck 106, **167**, 291, 292  
Klein-Helmkamp **169**, 351, 352, 353  
Kleinschmidt **184**, 307  
Klemm **181**, 310, 311, 312, 317  
Kley 73  
Knievel 77, **144**, 230, 231, 232, 234  
Knobloch 83, 87, 401  
Knüttel 102  
Koch 23  
Koch, H. 106  
Köck **154**, 238  
Koenen 80, 97  
Köhler-Lamm 102  
Koke 106, 120  
Köller 102  
König, E. 78, 84, 95, **144**, 219, 221,  
224, 226  
König, H.L. 81, **180**, 396, 397, 398  
König, Th. 97  
Kons 77  
Kopac 77, 80, **172**, 350, 354, 357  
Kordes 7  
Korfsmeier **174**, 354  
Korz 81  
Köster **155**, 237  
Kötters 79, 84, 90, 132, **155**, 253,  
261, 262  
Kötting **177**, 295  
Kottler **175**, 297, 298, 299, 300  
Koumvakalis **166**  
Kovacs **141**, 216, 217  
Kozdera **177**  
Kraatz 72  
Kraft **162**, 275  
Krahl 82, 87, **182**, 305, 307, 308  
Kramer 23, 78, 106, **144**, 230, 231  
Kraning 127  
Krause, K.W. **191**, 379  
Krause, M. **148**, 227, 228  
Krauß 331  
Krawinkel 80, **169**, 349, 352, 353  
Kretschmann 81  
Kretschmer 73

Kröger, J. **141**, 205  
Krücken 91, 97, **173**, 390  
Kruse 103  
Kuck 98, **196**, 336, 339, 340  
Kühnhold 131, **152**, 237, 240  
Kürpick **163**, 276  
Küspert 83, 98, **196**, 338, 339  
Kuss **187**, 311

## L

Lahmer 85, 263  
Landes **198**, 331  
Lange 82  
Langemann 69, 96, **182**, 312, 313  
Lansky 70, **196**, 334  
Lappe 7  
Latzel 69, 82, 87, **188**, 319, 322, 323,  
325, 326  
Läufer **162**, 278  
Lausberg **150**, 250  
Ledru **153**, 248, 251, 252  
Lehberg 80  
Lehmann, D. **153**, 241, 242  
Lehmann, R. 21  
Lendermann 77, **182**, 308  
Lenzing 71, **196**, 331, 333  
Lessmann 80  
Lessner 287  
Levermann 81  
Liebold **155**, 237  
Liepmann **162**, 271  
Linden 98  
Lingemann **180**, 397, 398  
Loddenkemper **146**, 221, 222, 225, 226  
Löffelmann **194**, 403  
Lohmar 70, **137**, 214  
Lohmeier 90, **158**, 269, 271  
Löhner 80  
Lohre **168**, 289  
Lohse **167**  
Loistl 90, 96, **158**, 267, 273  
Loock 69  
Lorenz 96, **185**, 310, 311  
Lorenzen 93  
Lottmann 120  
Lübbe **185**  
Lübbbers **148**, 222  
Lucas 70  
Lückel **175**, 297, 300  
Lundberg **192**, 381



Lüpke **185**, 309  
Lüstorf **187**  
Lüttmann **175**, 295, 297, 298, 299,  
300, 301  
Lusky **198**, 331, 332

## M

Maasfeld 315, 316  
Maasjost **137**  
Majewski **193**, 405  
Mandel 72  
Marsmann 82, **182**, 307, 308  
Martini 98  
Masuch 79, 91, **167**, 289, 290  
Mattern 81  
Mattheck **177**  
Matthiesen 75  
Mäurer **179**  
Mayerhofer **179**  
Medefindt 80, 97, **170**, 350, 352  
Meder **148**, 221, 225  
Meier, W. 90, **153**, 246, 248, 249,  
250, 251  
Meierfrankenfeld 81, **175**, 295, 299  
Meierling **191**, 378  
Meise 97  
Meltzow 83, 88, 98, **196**, 329, 330,  
334, 339, 341  
Mende 102  
Menge **155**, 238  
Menges **170**, 349, 351, 354  
Menschik **142**, 216  
Merkle 81, 120  
Mertens **142**, 208  
Meßler 102  
Mesters 87, 375  
Mette **142**, 204  
Meurer **142**, 216  
Meyer, H. **162**, 216, 265, 267  
Meyer, J. 79, 96, **167**, 287  
Meyer-Krentler 69, **153**, 240  
Meyer zu Capellen 91, 96, **164**, 286  
Michel **191**, 378, 380  
Michels 90, **150**, 237, 240, 241, 252  
Miethe 97, **172**, 361, 362  
Miltrup 106  
Mimberg **148**, 222  
Mimkes **164**, 284, 285  
Minas 23, 71, 96, **182**, 309, 310  
Moczala 38, 82, **191**, 378

Moll 258  
Möllenkamp 75, **175**, 296, 299, 300  
Möller **191**, 380, 382  
Monien **196**, 340  
Moos 206, 218  
Mowka 96  
Mühlenkamp 23  
Müllenbrock 78, **150**, 242, 243, 252  
Müller, G. 78, 89, **139**, 207, 208  
Müller, I. 79, 85, **164**, 281, 287  
Münch **163**  
Muschard **177**, 295  
Müsgens **167**, 285, 287, 288

## N

Nabert 91, **196**, 339, 340  
Naroska 83  
Nastansky **158**, 267, 271, 272  
Naumović **198**, 340  
Neermann 78  
Nelius **198**, 331, 332, 333  
Neumann, F.W. 77, **153**, 242  
Nied **191**, 377, 378  
Niederau 71, 79, 84, 90, 132, **155**,  
253, 261, 262  
Niemeier **146**, 227, 228  
Niggemeier 70, 89, **139**, 205, 206  
Niklas **167**, 283  
Nissen **158**, 266, 275, 276  
Nonnemann 75, 102  
Nottebaum 80, 85, 387  
Nowack 83, 88, **173**, 385, 389, 391

## O

Odenbach **153**, 245  
Oehmichen **173**, 389, 391  
Oelmüller 89, **137**, 204, 211  
Oertmann **185**, 312, 313, 314  
Offergeld **178**, 296  
Offermanns 97  
Ohrbach **185**, 315, 316  
Opielka **191**, 380  
Opitz **153**, 237, 240  
Orbanz **198**, 331  
Ortner, G. **145**, 221, 224  
Ortner, H. 77, 79, 90, **156**, 257, 258  
Ortwein 73, 75  
Osten, von der 69, 70, **164**, 283,  
284, 285  
Ostiguy **153**, 247, 248, 250, 251



Otto **177**, 295

## P

Packusch 96  
Padberg **179**  
Paletta 72  
Pannwitz 83  
Pape 81  
Pasierbsky 237, 238  
Patzelt **196**, 339, 341  
Peckelsen 101  
Peitz 88, 385  
Peters **145**  
Petersen 6, **74**  
Petry **178**, 369, 371, 373  
Pfalzgraf **167**  
Pfannschmidt 90, **156**, 259, 260  
Pfau 83, 98, **193**, 400, 406, 407  
Pfister **162**, 266  
Pfnür **142**, 205  
Pfütenreuter 83  
Pfütenreuter, A. **193**, 403, 405, 406  
Piepmeier 78, **139**, 212  
Pieprzyk **148**, 232  
Plassmeier 114  
Plato 6, **72**  
Plöger **148**, 232  
Plümpe 80  
Pohlke 120  
Pokorny 98, **181**, 396, 397, 398, 399,  
400, 407  
Polák **148**, 228  
Poll **155**  
Pollmann 78  
Pollmann, J. **137**, 205  
Pollmann, P. **182**, 283, 288, 310, 311, 312  
Pörtner 106  
Prehn 83, **193**, 403, 406  
Primas 79, **164**, 286  
Profitlich 71, 78, 116, **150**, 239, 240  
Prolingheuer 97  
Prüß **198**, 333  
Pullig 105, **158**, 266, 268, 270, 273  
Pump 72  
Püttschneider 69, 70, 71  
Pütz 70

## Q

Quest 80, 85, 355

## R

Radde 78  
Rath **142**, 212  
Rau **185**  
Rautmann **196**, 332, 333, 334  
Raves 80  
Rebbe 75  
Reckermann **153**, 247, 248, 250, 251  
Regett 106  
Rehermann 91, **165**, 290, 291, 292  
Reiche 82, 87, **192**, 375, 377  
Reimann **142**, 208  
Reinhardt 105  
Reinhart **178**, 369, 371, 372, 373  
Reininger **182**, 307, 308  
Reißenweber 82, **189**  
Rentzsch-Holm 97, **188**, 322, 323  
Rheker **146**, 230, 232, 234  
Richter, C. **146**, 230, 232  
Richter, E. **179**  
Richter, J. **179**  
Riepe **187**, 308  
Riesenberger **142**, 209  
Rikus, J. 258  
Rikus, N. 97, **170**, 349, 351, 353  
Ringe 80, 85, 91, **170**, 347, 349, 352  
Rinkens 69, 70, **196**, 336, 337  
Robertz 93  
Rode **171**, 354  
Roder **165**, 283, 285, 286  
Roemheld **142**, 215  
Röhr 97, **170**, 350, 357, 362  
Roland 99  
Römer 77, 97, **173**, 392  
Roos **153**, 241, 242, 244  
Röper 80, 86, 91, 97, **173**, 387, 391  
Röpke 289  
Rosemeyer **185**  
Rosenbaum 70, **158**  
Rosenögger 82  
Rosenthal **162**, 273  
Rosenwald 77, 83, 88, **193**, 385, 404  
Rothe 114  
Rüffert **162**  
Rühl **172**, 357  
Ruoff 96  
Rustemeyer 106  
Rüthing 337  
Rüthschilling 80



**S**

- Sandeen **151**, 242, 243  
 Sander **158**, 267, 277  
 Saxowski 78, 84, 201  
 Schaefer **158**, 266, 267, 272, 276  
 Schäfer 102  
 Schäfer, M. **179**  
 Schäferkordt 80, 85, 97, **173**, 387, 391  
 Schafmeister **167**, 290  
 Schall 75  
 Schellong 78, 84, 89, 114, **138**, 201, 203  
 Scheuermann **170**, 352, 353  
 Schier 78, 90, 105, **146**, 224, 226  
 Schlagbauer 80, **173**, 389, 390  
 Schlapbach, E. **154**, 247, 251  
 Schlapbach, M. **155**, 252  
 Schlegel 78, 84, **138**, 201, 207, 208  
 Schleiermacher **154**, 242, 243, 244  
 Schlenger 80, 97  
 Schlenke 88, 365  
 Schlimme 82, 87, **182**, 305, 308, 309, 310  
 Schlingmann 79, **162**, 271  
 Schlüter, J. 78, **145**, 226, 228, 229  
 Schlüter, R. **139**, 204, 206, 210  
 Schmeck **170**  
 Schmidt 79  
 Schmidt, K.H. 79, 85, 90, **158**, 263, 265, 271, 275, 276  
 Schmidt, L. 6, 72, 114  
 Schmidt, M. **165**  
 Schmidt, N. 93  
 Schmidthaus 103  
 Schmitt 70  
 Schmitt, H. **192**, 379, 380, 381, 382  
 Schmitt, K. **177**, 295  
 Schmitz 79, 91, 96, **165**, 287, 288  
 Schneider, E. 81, **181**, 395, 396, 399  
 Schneider, M. 81, **175**, 270, 296, 301, 303  
 Schockemöhle **174**, 390  
 Schoene **168**, 289  
 Schöler **145**, 221  
 Scholz 98, **181**, 396, 398, 399  
 Schott **185**, 309  
 Schrader 79, 90, **155**, 257, 259  
 Schrey **154**, 246  
 Schröder 82  
 Schröder, G. 127, **179**  
 Schröter 38, **165**, 287  
 Schulte, K. **172**, 357, 359, 361  
 Schulte-Sienbeck 97, **174**, 390  
 Schulte-Stracke 78  
 Schulze, J. **159**, 266, 267, 275  
 Schupp **143**, 212  
 Schüttert 80, **174**, 391  
 Schwarte **190**  
 Schwarz, F. **198**, 331  
 Schwarz, K.D. 82, **192**, 379, 380  
 Schwarze 70  
 Schweins **178**, 370, 372  
 Schwerdt **145**  
 Schwermann 79, **165**, 284, 285, 286  
 Schwiete 70  
 Seck 106  
 Seela **183**, 308, 309, 310  
 Seidel **149**, 228  
 Sellmann 91, 96, **183**, 307, 308  
 Senger **183**, 309  
 Seshadri **185**  
 Sieben, E. 81, 86, **176**, 293, 297, 300, 301  
 Sieben, H. **163**, 265  
 Sievert 105, **149**, 224, 225  
 Skala **159**, 275  
 Slawig 98, **178**, 369, 371  
 Sliwczuk 71  
 Smith **154**, 245  
 Smits 74  
 Solenski **189**, 325  
 Sommer 6, 72, **73**  
 Sommermeyer 92  
 Spaeth 96, **165**, 283, 284  
 Spieker 88, 329, 330  
 Sprenger 71, 116, **138**, 209, 210, 228  
 Staab **176**, 297, 300, 301, 302  
 Stachowiak **138**, 211, 212  
 Stadler 23  
 Staller 334  
 Stalling 90, **156**, 258  
 Stamm, Man. 73, 89  
 Stamm, Mar. 79, 90, **156**, 257, 259, 260  
 Staudinger **138**, 209, 210, 214, 228  
 Staudt 82, 87, 91, **192**, 375, 381  
 Steeb 287  
 Stegemeyer 38, **183**, 283, 311, 312  
 Steinborn **168**, 289  
 Steinecke **150**, 235  
 Steinhoff 69, 71, **150**, 240



Steinmann 71, 79, 116, **159**, 266,  
268, 274

Steinwachs 97

Stelzner 82

Stenner **185**, 316

Stephani 68

Stock 70, 82, **188**, 325, 326

Stolz **168**, 286

Storbeck **194**, 400, 407

Stork, Wo. **162**, 266, 268, 274

Störzbach **170**, 350, 353

Strathmann 258

Strauß **147**, 224

Strohmeier 260

Studzinski 96

Sturm **149**, 222

Sucrow 82, **183**, 308, 309, 310

Szmula **139**, 215

## T

Tauber **199**

Tegethoff 23

Tegethoff, F.-J. 97, **189**, 322, 323

Thallmair **185**, 307

Thess **154**, 246, 247, 250

Thiele 102

Thiele, D. 130

Thierer **147**, 230, 231, 232

Thomas 23, **150**, 246, 247, 249, 250

Thun **145**

Thunemeyer **143**, 217

Thurn **143**, 217

Thüsing **143**, 215

Tiepelmann **159**, 275

Tillner 81, 98, **179**, 370, 371, 372, 373

Timmermann **190**, 327

Törner 336, 337

Tran **186**

Treucker 101

Tünste 289

Twiste 79

Tudolziecki 78, **145**, 223, 224

Tünste **168**

Turner **154**, 241, 243, 244, 245

## U

Uhrmeister **181**, 397, 399

Ulbricht 6, 72

Unger **186**, 307

Utermöhle 77, 98

## V

Vahle 79, 85, 281

Veizin **176**, 298, 299, 300, 302, 303

Vieth 238

Vitt **168**, 289

Vogel 81, **176**, 298, 300, 302

Vogelsang **139**, 207, 208

Vogt **159**, 265, 275

Vohland **147**, 223, 226

Volke 81

Vollmer **187**, 273, 315

Vonde 78

Vondereck 96

Vornberger 83, 91, **199**, 340

Voß 81, **179**, 370, 371, 372

## W

Wächter 106

Wacker 93

Wagner 259

Wagner, H. 7, 76

Wagner, R. **199**, 331, 333, 336

Walden **197**, 332, 334

Wardemann **172**, 361, 362

Warnecke 69, 71, 82, **186**, 312, 313,  
314, 315

Warns 127, **194**, 400, 407

Weber, A. 78, 84, 95, **145**, 219, 221,  
222, 224, 225

Weber, E.-F. 82, 96, **183**, 316, 317

Weber, F.J. 70

Weber, Wi. 80, 85, 105, **170**, 347, 349,  
352, 353

Weber, Wo. 79, **159**, 268, 273

Weege 96, **177**, 302

Weeser-Krell **159**, 266, 268, 269,  
272, 276

Weigele **165**, 285, 286

Weimar **193**, 397, 404, 405

Weinberg 79, 85, **159**, 263, 268, 272

Weinrich **139**, 203

Weise **159**, 265, 266, 268, 274

Weiss **186**, 307

Weißefeld 73, 94

Weitland **176**, 291, 292, 297, 301,  
302, 303

Werden, von **181**, 399, 400

Werner 90, **147**, 230, 231, 232

Werthschulte **199**, 337

Wesche **149**, 225



Weyerstahl **187**  
Wichert 82, 87, **189**, 319, 323  
Wiebeke **143**, 215  
Wiedemeier 78  
Wiedel 238  
Wiedenroth **179**, 369, 370  
Wiege 81  
Wiehager 78, **147**, 231, 232  
Wiek **138**, 207, 208  
Wild 69, 96, **176**, 295, 299  
Wilden 77, **139**, 203, 204, 206, 218  
Wilke 83, 88, 97, **172**, 345, 350, 353, 357  
Wilks 76  
Willberg **168**, 292  
Wille 69, 70  
Willeke 81  
Willmes 96, **176**, 295, 296, 299, 300, 302  
Wilmes 80, **174**, 389  
Wilsmann 7, 75  
Windscheif **168**, 284, 285  
Winter **163**, 277  
Witkop **181**, 395, 396, 398, 400, 407  
Wittekind 69, 70, **163**, 217, 278, 279  
Wittrock 69, 71  
Wolf, A. **171**, 353  
Wolf, M. **143**, 208, 216  
Wolf, U. **186**, 309  
Wolkers **168**, 291, 292  
Wook **178**, 296  
Wördehoff **143**, 206  
Wudtke 83  
Wulff 79  
Wünsche 98, **192**, 377, 378  
Würminghausen **186**, 307

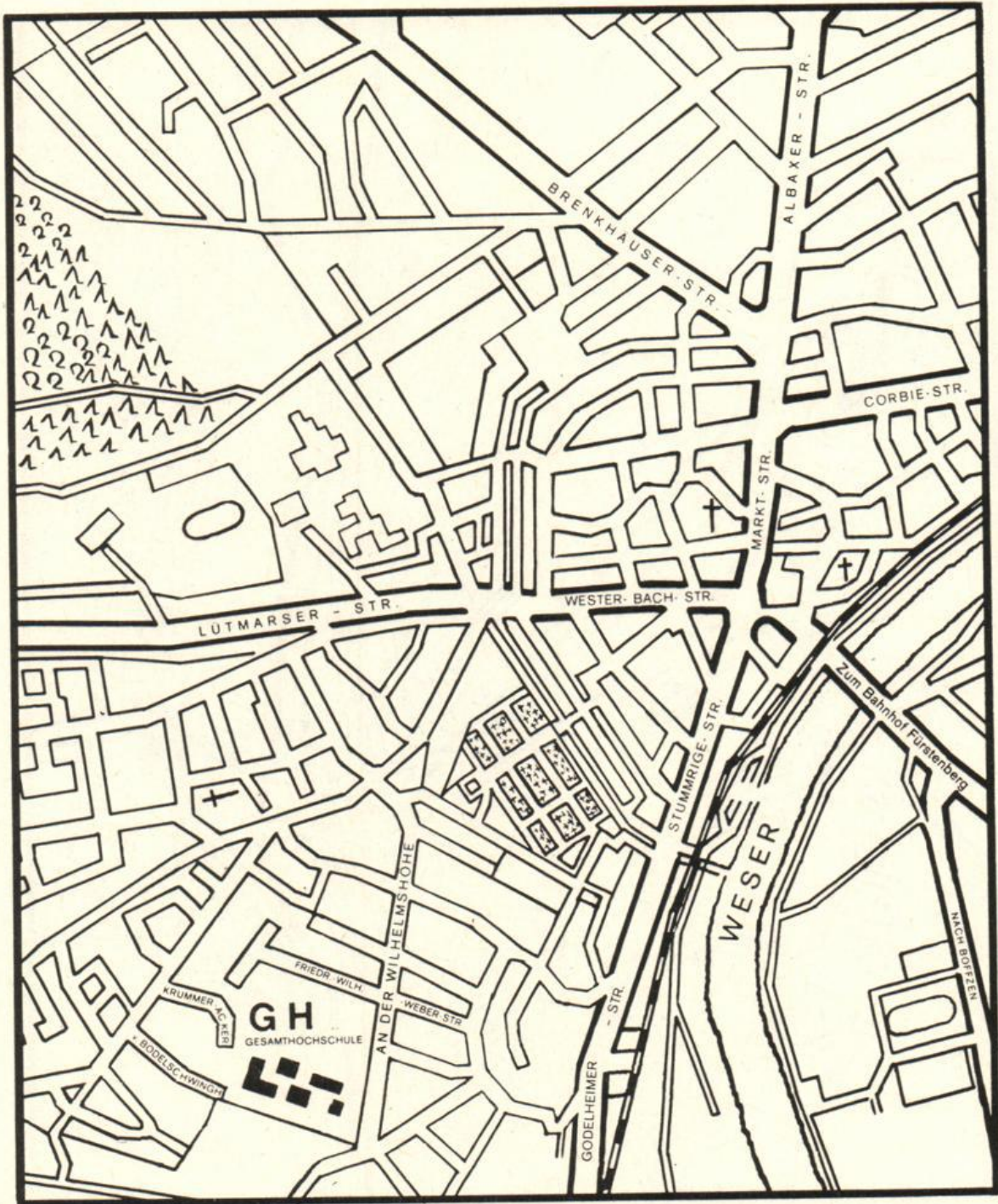
## Z

Zabel **160**, 279  
Zajadacz 101  
Zechendorf 102  
Zelder 96, **176**, 296, 300  
Ziegler 79, **165**, 284, 339, 341  
Zimmermann, B. **199**, 337, 338  
Zimmermann, L. 97, **189**, 322, 325  
Zindel **199**  
Zons **143**, 212



# Gesamthochschule Paderborn

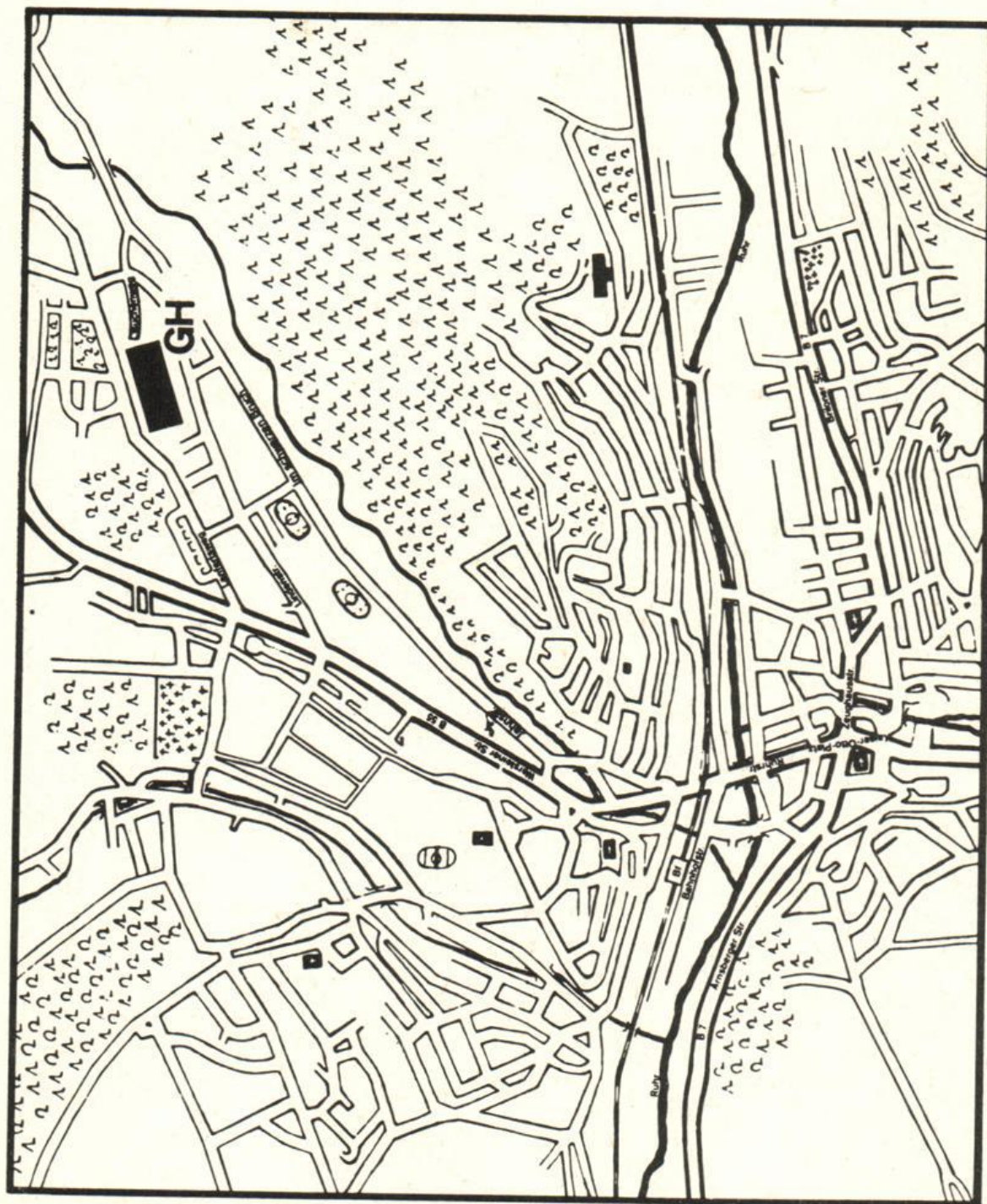
## Lageplan: Abteilung Höxter





# Gesamthochschule Paderborn

## Lageplan: Abteilung Meschede

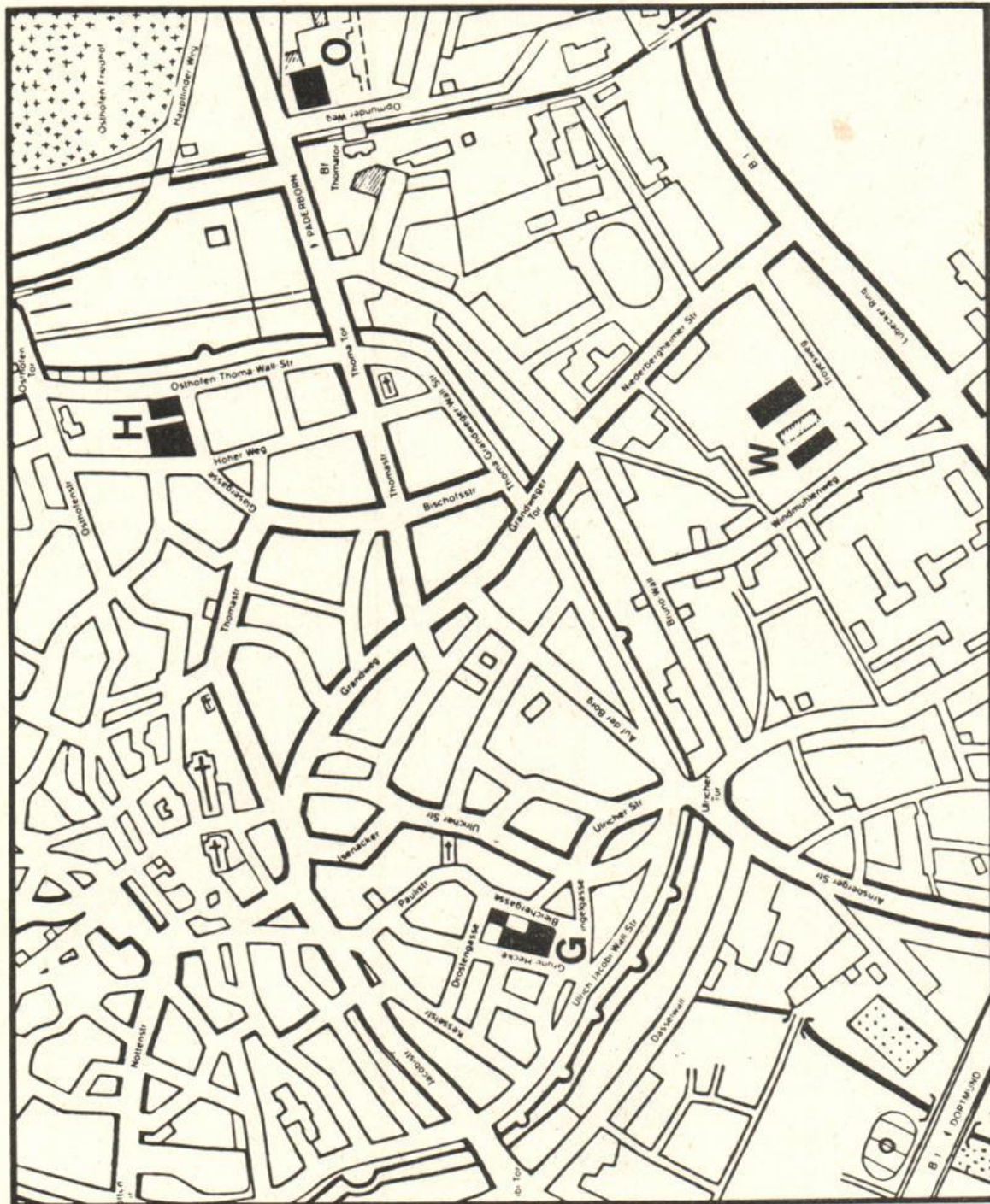




# Gesamthochschule Paderborn

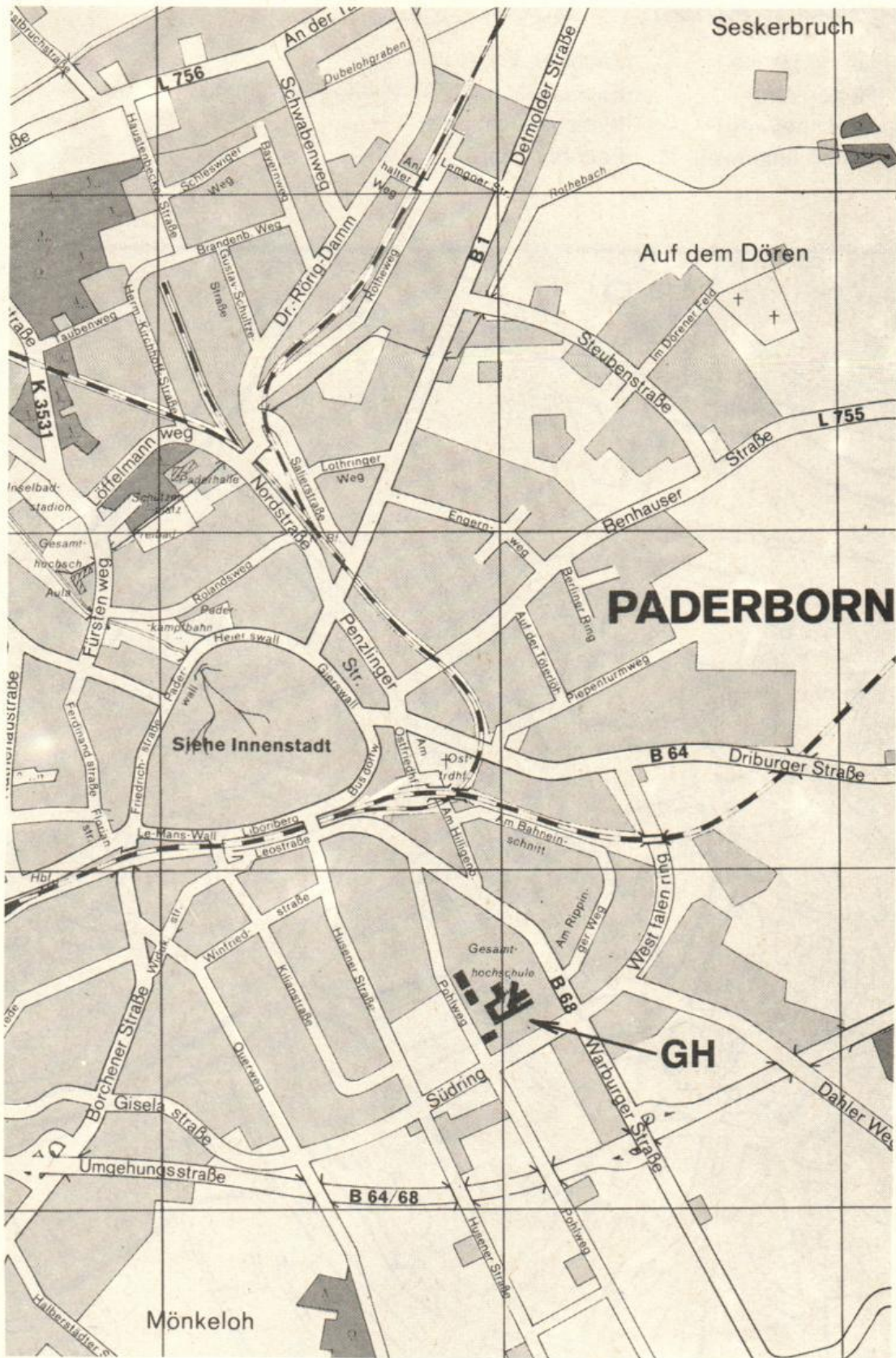
## Lageplan: Abteilung Soest

- G Grüne Hecke (Fachbereich 16)
- H Hoher Weg (Fachbereich 12, Abteilungsverwaltung)
- O Ostenhellweg (Maschinenlabor)
- W Windmühlenweg (Fachbereich 9)





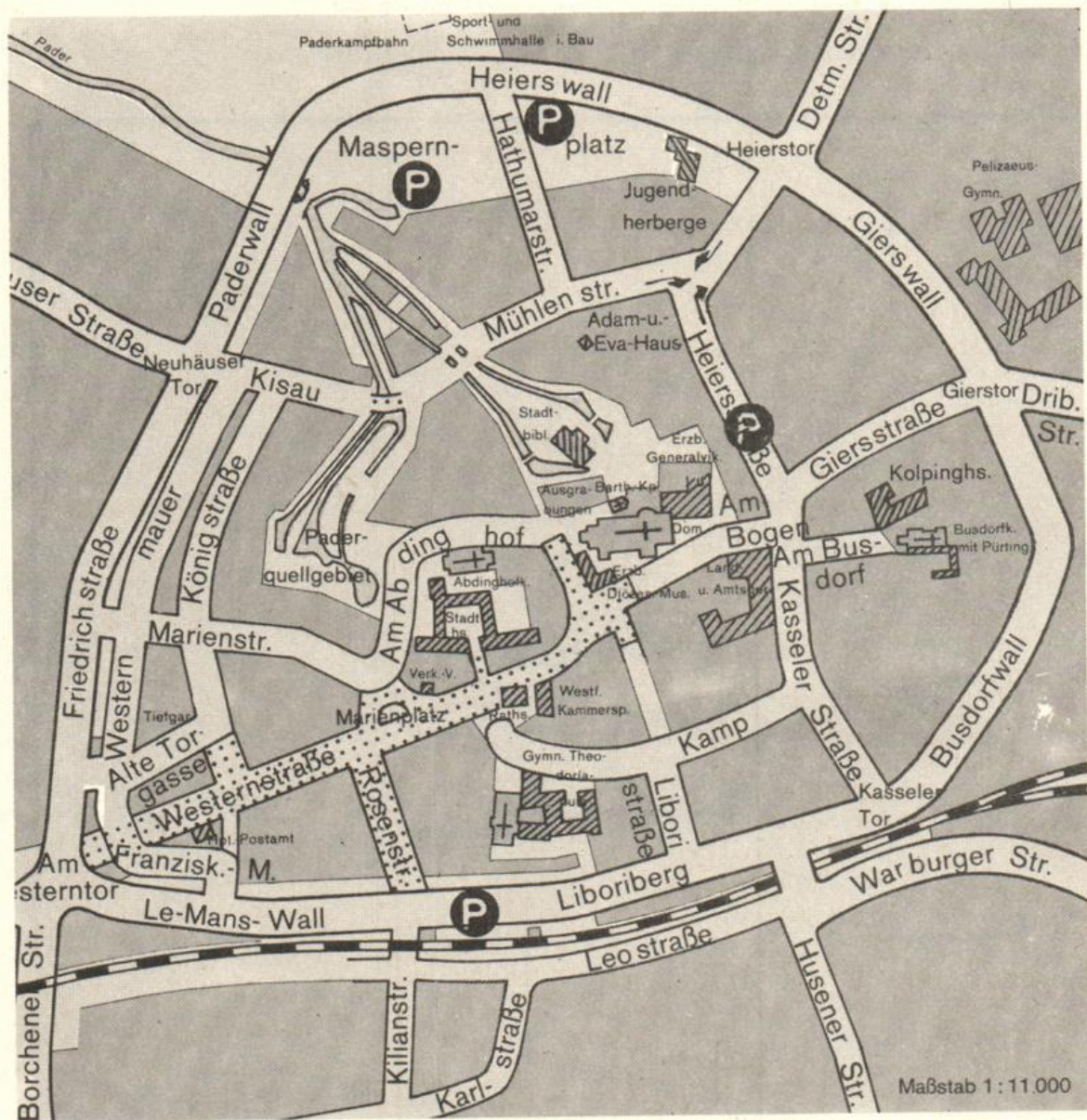
# Stadtplan Paderborn



Maßstab 1 : 40 000



# Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.

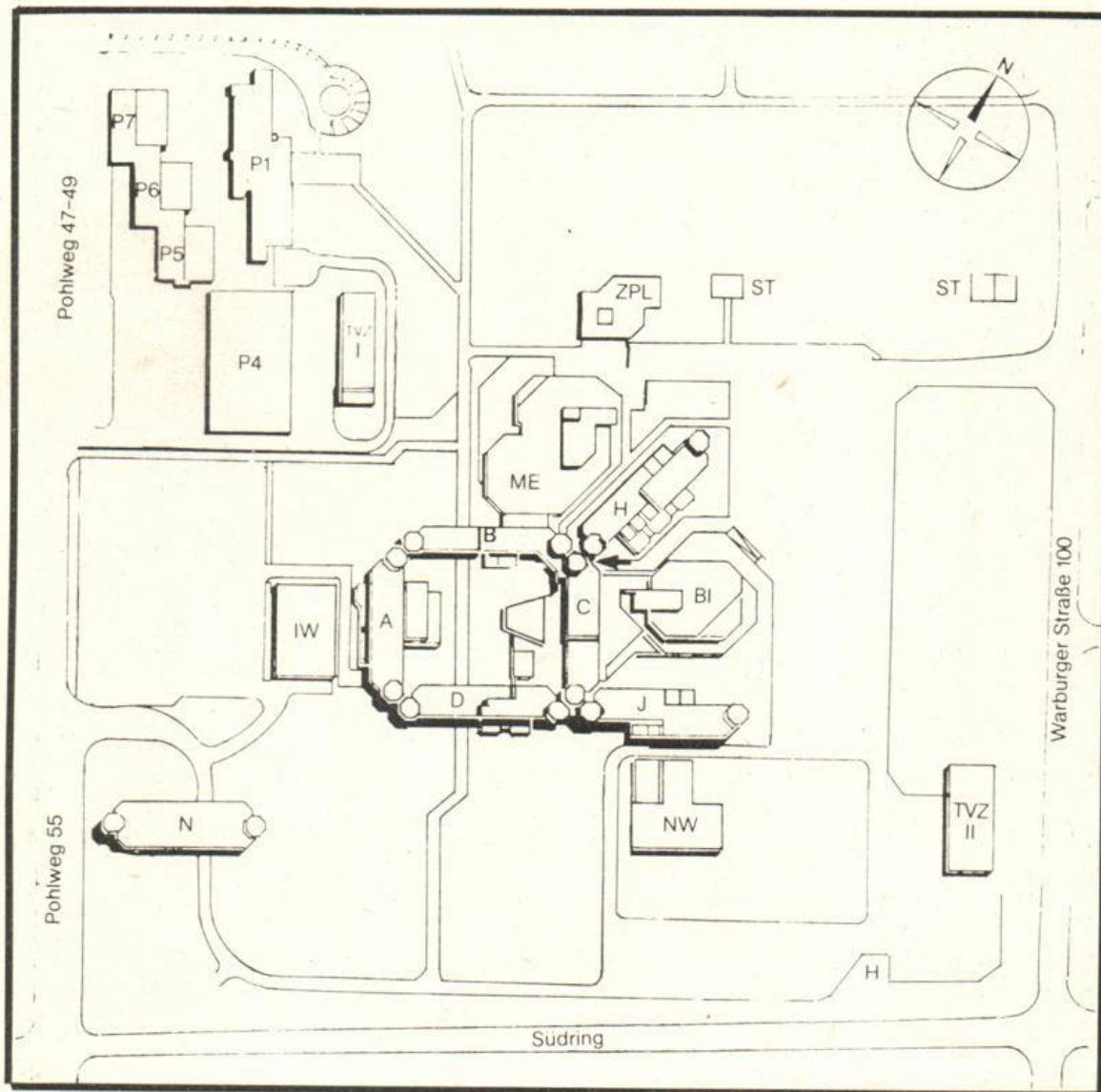


# Gesamthochschule Paderborn

## Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- |    |  |                        |                                |
|----|--|------------------------|--------------------------------|
| A  | Fachbereich 6                            | ST                     | Studentenwerk                  |
| B  | Hochschulverwaltung                      | TVZ                    | Technische Versorgungszentrale |
| BI | Gesamthochschulbibliothek                | ZPL                    | Bauleitung                     |
| 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<br>Mensa |                        |                                |
|    |  | <b>Pohlweg 47 - 49</b> |                                |
|    |  | P                      | Fachbereiche 10, 14            |
|    |  | <b>Pohlweg 55</b>      |                                |
|    |  | N                      | Fachbereiche 1, 6<br>FEoLL     |



Ebene	A	B	C	D	H	I
	8					Kunst/ Musik
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik Psychologie	Haus.Wiss./ Biologie
5			VWL		Sport/ BWL-Didakt.	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		E+M-Technik	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Philosophie/ Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/ Anglistik	Chemie
1	Physik	Verwaltung	Geschichte/ Theologie	Mathematik	AVMZ/ Pädagogik	Chemie
0	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 2	HS C 1+2	HS D 1+2	HS H 1-7	Chemie
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 1	HS-Vorber.		Haustechnik	Haustechnik
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	
	8					
7						
6						
5						
4	Geographie/ Rechenzentr.					
3	FEoll/ Physik					
2	FEoll			Bibliothek		
1	FEoll/ Chemie	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/ NW	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	



## NOTIZEN

---

# NOTIZEN

---



## 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**



## **Nicht seine Versklavung, die Freiheit des Geistes ist gemeint**

Das ist die Überschrift, die Substanz, eines Beitrages von Prof. Dr. Gesine Schwan, Freie Universität Berlin, in der letzten Ausgabe 4/77 der »Paderborner Studien«. Der Beitrag dürfte für die studierende Jugend geschrieben sein. Nicht in der Einseitigkeit der Ideologien, im unbedingten Rechthaben, sondern in Übung der Selbstkritik, in der Begegnung mit dem anderen, oder wie es Gesine Schwan in ihrer Weise ausspricht, in der Expression entwickelt sich die Persönlichkeit:

**Die schöpferische Expression – jeder Ausdruck praktischen Handelns, aber auch der Sprache, Musik, Malerei, Gestik – bietet allererst das Medium, in dem die Menschen einander personal begegnen, d. h., den anderen in der ihm eigenen Expression als unersetzbaren Wert erfahren können, eine Erfahrung, die umgekehrt nur erlaubt, sich selbst als werthafte Person zu begreifen.**

### **Kommilitoninnen und Kommilitonen!**

Lesen Sie in diesem Zusammenhang auch den Beitrag von Prof. Dr. Leszek Kolakowski, Universität Oxford, Erziehung zum Haß • Erziehung zur Würde. Beide Autoren, Gesine Schwan und Leszek Kolakowski, stehen in der Lehrtätigkeit marxistisch-sozialistischer Fragen. Ihre zahlreichen Veröffentlichungen werden an allen Hochschulbibliotheken verzeichnet. So u. a. Die Hauptströmungen des Marxismus (3 Bände 77) – Geist und Ungeist christlicher Traditionen (71) – Marxismus, Utopie und Antiutopie (74) – Die Gegenwartigkeit des Mythos (74) – Gespräche mit dem Teufel (75) – Sozialdemokratie und Marxismus / Godesberger Programm (74).

**REDAKTION DER »PADERBORNER STUDIEN«**

**BUCHHANDLUNG KAMP AM RATHAUS  
UNIVERSITÄTSLITERATUR • PADERBORN**