



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

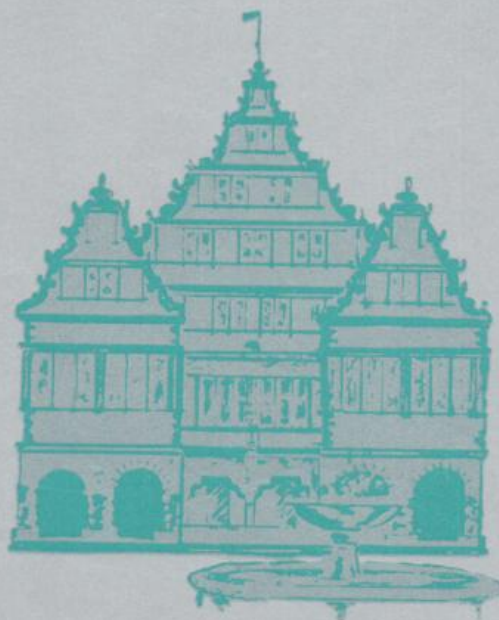
**Gesamthochschule Paderborn**

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

Winter-Semester 1977/78

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

# **Gesamthochschule**



## **Pader born**

Gesamthochschule Paderborn mit  
Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest





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

## **Reinigung Ihrer Räume kümmern zu müssen?**

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

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

- Verwaltung
- Lohn und Lohnausgleich
- Arbeitskräftebeschaffung**
- Beschaffung von Aushilfen für Urlaub und Krankheit
- Beschaffung von Geräten und Putzmitteln

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

- Welche Vorteile bieten wir Ihnen?
- Garantie für pünktliche und ordnungsgemäße Erledigung der vereinbarten Reinigungsmaßnahmen
- Feste Kosten
- Genaue Kostenübersicht durch monatliche Abrechnung
- Großeinkauf von Putzmitteln
- Rationeller Einsatz von Maschinen
- Geschultes Personal

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

Mit freundlicher Empfehlung

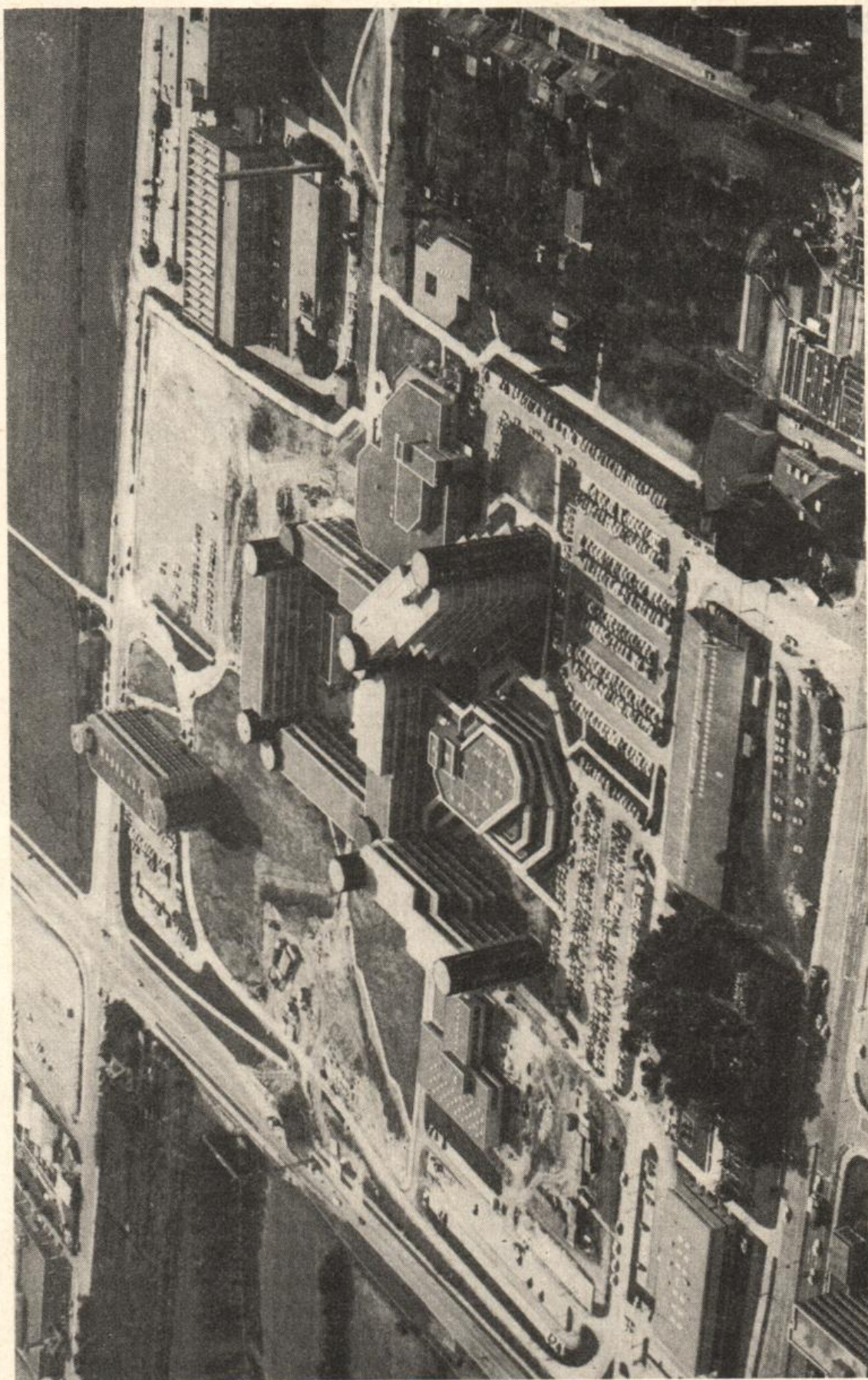
**A. Stoll KG Gebäudereinigung, 48 Bielefeld, Herforder Straße 34**

# Gesamthochschule Paderborn

## Personal- und Vorlesungsverzeichnis Winter-Semester 1977/78

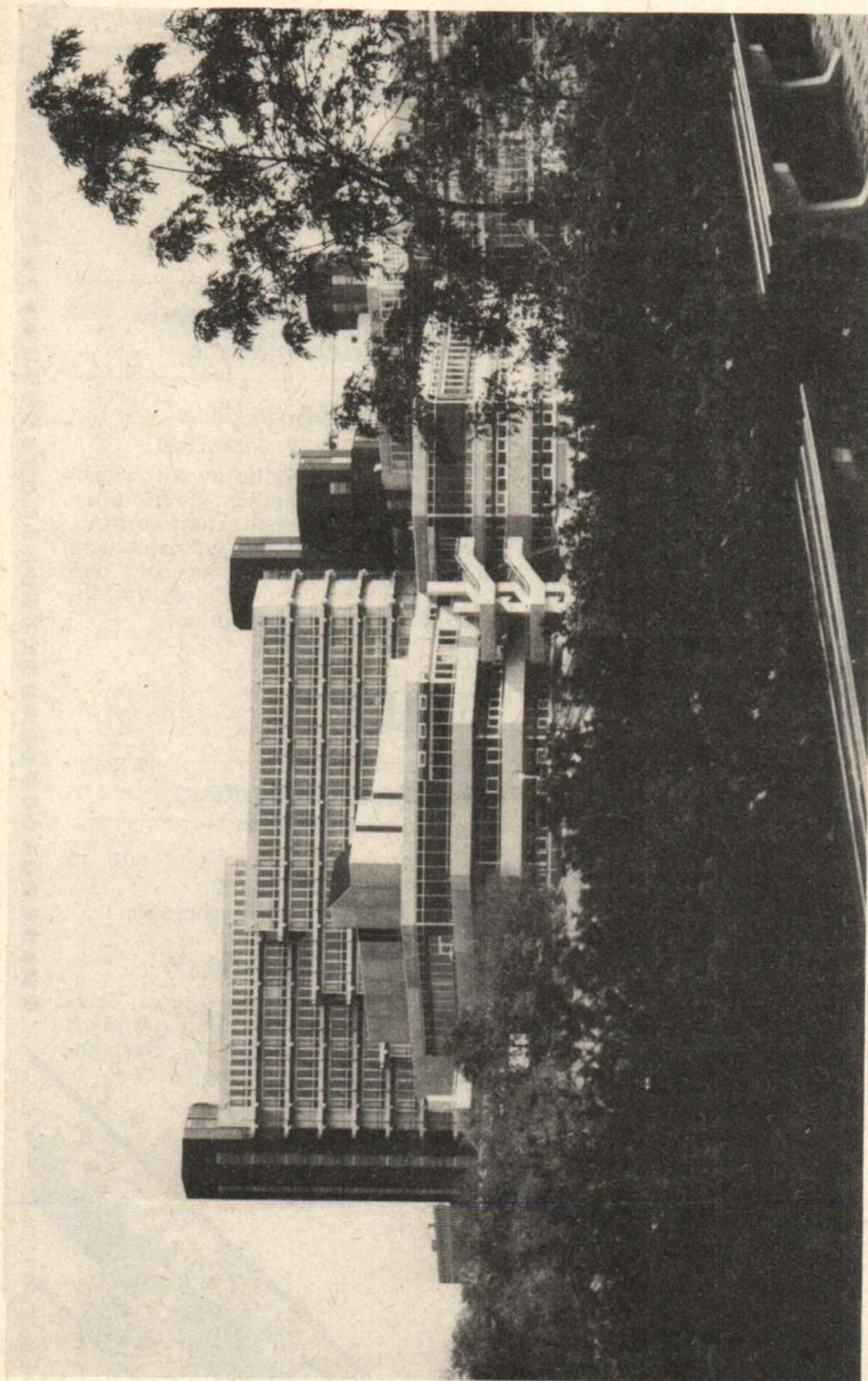
für die  
Gesamthochschule Paderborn  
mit Abteilungen in  
Höxter, Meschede und Soest





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.



# UTB

## UNI - Taschenbücher

Eine Auswahl der Titel aus dem Verlag Schöningh

Eine neue Reihe für Schule und Hochschule:

**neu**

### Philosophische Arbeitsbücher

Herausgegeben von Willi Oelmüller und Ruth Dölle

Die Reihe enthält Arbeitsmittel für wissenschaftlich kontrollierte Diskurse über Voraussetzungen der Politik, des sittlichen Handelns, der Kunst und Literatur, der Sprache, der Religion, der Wissenschaft, der Natur sowie des Menschen, die nicht nur für Kurse und Seminare im Fall Philosophie gedacht sind.

**neu**

Band 1

### Diskurs: Politik

Herausgegeben von Willi Oelmüller und Ruth Dölle in Zusammenarbeit mit Rainer Piepmeier

324 Seiten, DM 19,80, UTB 723

Der Band enthält Materialien, die Informationen über verschiedene Begründungs- und Rechtfertigungsmöglichkeiten des Politischen (der politischen Ordnungen, der politischen Herrschaft, des politischen Systems) liefern.

Als weitere Bände in dieser neuen Reihe

„Philosophische Arbeitsbücher“ werden 1978 Diskurs: Sittliches Handeln und Diskurs: Kunst und Literatur erscheinen.

### Von der Curriculumtheorie zur Unterrichtsplanung

Von Werner Zimmermann

451 Seiten, DM 22,80, UTB 670

Dieses neue Standardwerk macht mit den theoretischen Grundlagen der Curriculum-Konstruktion vertraut, vermittelt Methoden zur Erstellung lernzielorientierter Teilcurricula und zeigt die Anwendung dieser Verfahren in wichtigen Fächern auf.

**neu**

### Grundkurs Soziogramm

Eine programmierte Einführung in Technik und Auswertung

für Pädagogen und Psychologen

Von Wolf D. Oswald

112 Seiten, DM 6,80, UTB 672

Ein erprobtes und bewährtes Lehrprogramm, das rasch und gründlich in die Technik und das Begriffsinventar des Soziogramms einführt.

Gern senden wir Ihnen kostenlos unsere Verzeichnisse UTB Fachdidaktik und Pädagogik. Deutsch für Studium und Unterricht.

Ferdinand Schöningh

Postfach 2540 • 4790 Paderborn

**Schöningh**





# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeiner Teil</b>	<b>Seite</b>
Termine für das Wintersemester 1977/78 .....	8
Die Gesamthochschule Paderborn .....	11
Ehrenbürger .....	18
Partnerschaften .....	19
Le-Mans – Kommission .....	20
Studienmöglichkeiten .....	21
Zulassungsvoraussetzungen .....	28
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten .....	31
Überblick über die Anzahl der immatrikulierten Studenten .....	33
Forschungsschwerpunkte .....	34
Vorläufige Grundordnung .....	35
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie .....	62
<b>Organe, Gremien und Einrichtungen</b>	
Gründungsrektor .....	65
Gründungsrektorat .....	65
Gründungssenat .....	65
Kuratorium .....	66
Ständige Kommission .....	66
Hochschulverwaltung .....	68
Personalrat .....	71
Vorsitzende der Fachbereichsversammlung .....	73
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat .....	74
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen .....	80
Studienberatung – Zentrale Studienberatungsstelle .....	85
Berufsberatung des Arbeitsamtes Paderborn .....	88
Akademisches Prüfungsamt .....	89
Prüfungsausschüsse für integrierte Studiengänge .....	90
Zentrales Prüfungssekretariat .....	92
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen an Schulen .....	93
Gesamthochschulbibliothek .....	94
Audiovisuelles Medienzentrum .....	98
Studentenwerk Paderborn .....	99
Mitglieder der Förderungsausschüsse .....	106
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten .....	107
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien .....	108
Sonstige Stipendien .....	109



Studentenschaft .....	112
Satzung der Studentenschaft .....	113
Studentengemeinden .....	119
Studentische Gruppen .....	120
Allgemeiner Hochschulsport .....	121
Studiobühne .....	123
Chor und Instrumentalgruppen .....	124

### Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn) .....	129
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn) .....	134
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn) .....	140
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn) .....	145
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn) .....	146
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn) .....	153
Fachbereich 7: Architektur (Höxter) .....	158
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter) .....	160
Fachbereich 9: Landbau (Soest) .....	162
Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn) .....	164
Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede) .....	167
Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest) .....	169
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn) .....	171
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn) .....	177
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede) .....	179
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest) .....	181
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn) .....	183

### Lehrveranstaltungen

Paderborn: Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften .....	193
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport .....	209
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	225
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik .....	247
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft .....	259



	Fachbereich 6: Naturwissenschaften I .....	275
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I .....	287
	Fachbereich 13: Naturwissenschaften II .....	299
	Fachbereich 14: Elektrotechnik – Elektronik .....	313
	Fachbereich 17: Mathematik – Informatik .....	323
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur .....	339
	Fachbereich 8: Bautechnik .....	347
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentechnik II .....	359
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	367
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	379
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III .....	385
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	395
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne, Impressum</b>	<b>405</b>



# Termine für das Wintersemester 1977/78

	WS 77/78	SS 78
<b>Semesterbeginn:</b>	1.10.1977	1. 4.1978
<b>Vorlesungsbeginn:</b>		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	3.10.1977	13. 3.1978
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	17.10.1977	17. 4.1978
<b>Vorlesungsende:</b>		
für alle Studiengänge	18. 2.1978	15. 7.1978
<b>Semesterschluß:</b>	31. 3.1978	30. 9.1978

Rückmeldungen für WS 77/78	13. 6.1977	–	8. 7.1977
Rückmeldungen für SS 78	9. 1.1978	–	3. 2.1978

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

Belegungsfrist für SS 77	13. 6.1977	–	8. 7.1977
Belegungsfrist für WS 77/78	9. 1.1978	–	3. 2.1978

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

Neueinschreibungen für WS 77/78 (hochschulintern)	1. 8.1977	–	26. 8.1977
--	-----------	---	------------

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

## Vorlesungsfreie Tage im Wintersemester 1977/78

Di	1.11.1977	Gesetzlicher Feiertag (Allerheiligen)
Mi	16.11.1977	Gesetzlicher Feiertag (Buß- und Betttag)
Mi	21.12.1977 20.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Weihnachten
Mi	4. 1.1978	Wiederbeginn der Vorlesungen nach Weihnachten



# Rückmeldungen für das Wintersemester 1977/78 und für das Sommersemester 1978

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.



§ 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 Gebührenzahlen jeweils 10,- DM.

§ 4

Entstehung der Gebühren

(1) Es entsteht

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



# 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 der Bevölkerung anderer Gegenden anzupassen.

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

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

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

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

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

Die Neugründung des Fürstbischofs Dietrich von Fürstenberg (1585–1618) muß auf diesem Hintergrund gesehen werden; sie bildete für ihn gleichsam den Schlußstein in seinem über zwanzigjährigen Ringen, Stadt und Hochstift Paderborn für den katholischen Glauben zurückzugewinnen. Unermüdliche Helfer waren ihm in der gan-



zen Zeit die Väter der Gesellschaft Jesu, die er noch als Domprobst schon 1580 aus Heiligenstadt im Eichsfeld nach Paderborn gerufen hatte.

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

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

Dietrich überreichte am 10. September 1614 dem Provinzial Scheren die Stiftungs-urkunde, durch die er dem vierten Jesuitengeneral Claudius Aquaviva ein Kapital von 15 000 Reichstalern für den Unterhalt der Philosophie- und Theologieprofessoren bereitstellte. Mit der Übergabe der Urkunde an die Jesuiten verzichtete er auf jegliche unmittelbare Einflußnahme auf die innere und äußere Organisation, auf Personalentscheidungen und Lehrinhalte. Dies muß als wesentliches Merkmal der Jesuitenuniversität hervorgehoben werden.

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

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

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

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



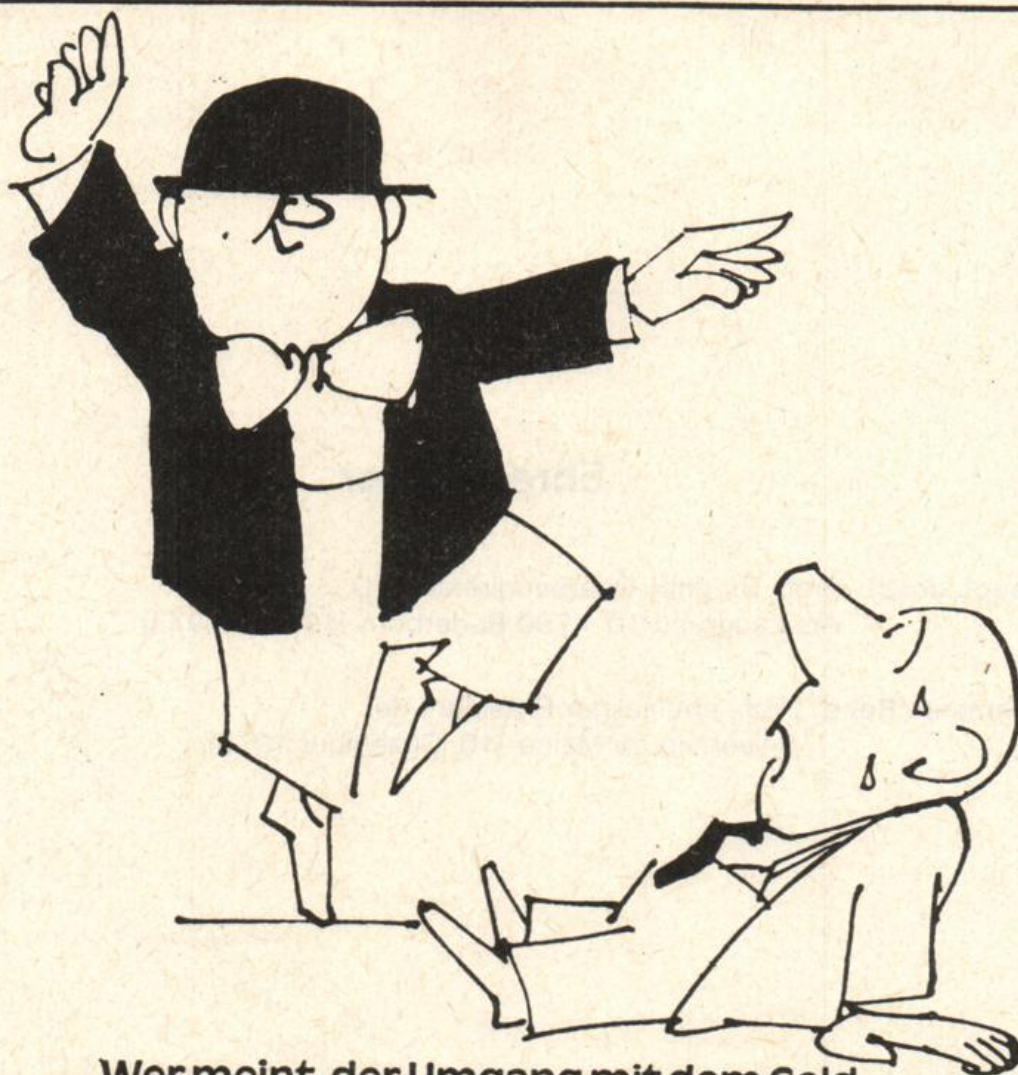
Noch als durchaus gut kann man die Studentenzahlen in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts bezeichnen, bis der Siebenjährige Krieg schwere Einbußen brachte. Dann erfolgte 1773 durch Papst Klemens XIV. die Aufhebung des Jesuitenordens, die im Fürstbistum Paderborn von Fürstbischof Wilhelm Anton von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

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

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

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





Wer meint, der Umgang mit dem Geld  
sei das Bequemste von der Welt,  
dem sei besonders anempfohlen,  
bei uns sich Rat und Tat zu holen.  
Denn nur die Bank und die Experten  
sind sattelfest in Spitzenwerten.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen



**VOLKSBANKEN**  
**SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**



## **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 N.N.
wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr. Gensch
Studenten:	stud. paed. Koch stud. paed. Mühlenkamp stud. paed. Stadler stud. paed. Tegethoff
Mitglied der Verwaltung:	Oberregierungsrat Bannek
DAAD:	ein Vertreter
DFJW:	ein Vertreter



# Studienmöglichkeiten Wintersemester 1977/78

## I. Übersicht

An der Gesamthochschule Paderborn werden im Wintersemester 1977/78 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

### 1. Pädagogische und geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Lehramtsstudiengänge:<sup>\*</sup>
  - 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)
- Geplant:**
- Studiengang in den Sprachwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft):
  - acht Semester: Magisterprüfung (Magister artium)
- 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, Landespflege), Höxter  
sechs Semester, Abschluß: Ingenieur (grad.)
- Bauingenieurwesen, 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**

Die 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

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 Soest ist die Einrichtung der Studienrichtung Fahrzeugtechnik geplant.

\*\* 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 : 2 zugrunde gelegt. Das erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Studium und das Unterrichtsfach und der Lernbereich für die Primarstufe bzw. die zwei Unterrichtsfächer für die Sekundarstufe I, sind in einem Umfang von je 40 Semesterwochenstunden (SWS) zu studieren, das erste Fach der Sekundarstufe II im Umfang von 80 SWS und das zweite Fach wiederum mit 40 SWS.

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



## Fächerangebot in den Lehramtsstudiengängen

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

### 1. Lehramt für die Primarstufe

Fächer:

#### Gruppe 1

Deutsch

Mathematik

#### Gruppe 2

Musik

Religionslehre

Sport

Lernbereiche der Primarstufe:

#### Gruppe 1

Sprache (einschl. Leselehrgang  
und Schrift/Schreiben)

Mathematik

#### Gruppe 2

Lernbereich Sachunterricht

a) Naturwissenschaft/Technik

b) Gesellschaftslehre

Lernbereich Gestaltung

mit Kunst und Textilgestaltung

Möglichkeiten der Fächerkombination:

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

### 2. Lehramt für die Sekundarstufe I

#### Gruppe 1

Französisch

Geographie

Hauswirtschaftswissenschaft

Sozialwissenschaften

Textilgestaltung

#### Gruppe 2

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geschichte

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sport

Möglichkeiten der Fächerkombination:

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



### **3. Lehramt für die Sekundarstufe II**

#### **Gruppe 1**

##### **Fächer:**

Pädagogik\*  
Philosophie\*  
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 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.

\* können an der Gesamthochschule Paderborn nur als Zweitfächer gehört werden, die Einrichtung von Philosophie, Sport und Sozialwissenschaften als Erstfach ist geplant.



# Zulassungsvoraussetzungen

## Ausbildungsbereich Erziehungs- und Sprachwissenschaften

1. Allgemeine Hochschulreife
  - a) das Reifezeugnis,
  - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
  - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. Fachgebundene Hochschulreife
  - a) das Zeugnis der Reife des Gymnasiums für Frauenbildung,
  - b) das Zeugnis der Reife des naturwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
  - c) das Zeugnis der Reife des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
  - d) das Zeugnis der Reife des pädagogisch-musischen Gymnasiums in Aufbauform,
  - e) das Zeugnis über die bestandene Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen.\*\*

## Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften (Chemie, Physik), Elektrotechnik und Maschinenbau

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

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

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



## Ausbildungsbereich Technik

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen\* entsprechen.

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

1. das Abschlußzeugnis der Fachoberschule gemäß der Rahmenvereinbarung der KMK über die Fachoberschule vom 13.4.1971;
2. das Zeugnis der Fachhochschulreife der Nichtschülerprüfung gemäß dem Beschluß der KMK vom 21.9.1972;
3. ein sonstiges Zeugnis der Fachhochschulreife des Landes Nordrhein-Westfalen;
4. das Abschlußzeugnis einer deutschen oder gleichgestellten zweijährigen Höheren Handelsschule in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl.KM.NW.S 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder
5. das Zeugnis über den Abschluß eines Bildungsganges, der einen aufsteigenden Unterricht von mindestens 12 Jahren an deutschen weiterführenden allgemeinbildenden öffentlichen oder ihnen gleichgestellten Schulen umfaßt (Versetzung nach Klasse 13) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl. KM. NW. S 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen oder  
das Zeugnis über den Abschluß der Jahrgangsstufe 12 der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II gemäß Runderlaß des Kultusministers vom 17.12.1974 (GABl. NW. S. 43) in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Ausbildungsordnung vom 21.8.1969 (ABl. KM. NW. S. 386) und den dazu ergangenen Ergänzungen;
6. ein sonstiges vom Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen als Fachhochschulreife anerkanntes Zeugnis;

---

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



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

**Besondere Einschreibvoraussetzungen \***

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

---

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



## Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangs- voraus- setzungen			Studien- abschlüsse				
	AHR	FHR	SP	DI	DII	G	STPL	M
<b>Integrierte Studiengänge</b>								
Chemie	X	X		X	X			
Mathematik	X	X		X	X			
Physik	X	X		X	X			
Ökonomie (Wirtschafts- wissenschaft <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			
Musikwissenschaft <sup>2</sup> )	X							X <sup>2</sup>
<b>Lehramtsstudiengänge</b>								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schul- typen außer Sonderschulen)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schul- typen außer Sonderschulen)	X						X	
<b>Fachhochschulstudiengänge</b>								
Informatik	X	X				X		
<b>Abteilung Höxter</b>								
Architektur	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.
- 2) Der Studiengang wird erstmals zum WS 1977/78 angeboten werden.

**Abkürzungen:**

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
G	Graduierung
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister



# Überblick über die Anzahl der immatrikulierten Studenten während des Sommer-Semesters 1977

Fachbereich	insgesamt	davon Erstsemester
1	466	18
2	411	8
3	824	17
4	191	4
5	882	16
6	282	3
7	243	—
8	235	—
9	223	—
10	389	7
11	154	—
12	181	—
13	221	1
14	405	2
15	365	—
16	248	—
17	567	3
	<hr/> 6.287	<hr/> 79

Programmstudium	1
Studienkolleg	13
Zweithörer	7
	<hr/> 6.308

Belegung in:

Paderborn	4.638	79
Höxter	478	
Meschede	519	
Soest	652	

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

### 1. Abschnitt

#### Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben

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

### 2. Abschnitt Hochschulangehörige

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

## Teil II Organe und Organisationseinheiten

### 1. Abschnitt

#### Organe der Gesamthochschule

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

- § 15 Auflösung des Gründungssenats

- § 16 Verfahren im Gründungssenat

### 2. Abschnitt

#### Ständige Kommissionen und Ausschüsse

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

### 3. Abschnitt Kuratorium

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

### 4. Abschnitt Fachbereiche

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



§ 29 Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

§ 30 Betriebseinheiten

### **5. Abschnitt**

#### **Zentrale Einrichtungen**

§ 31 Zentrale Einrichtungen

§ 32 Gesamthochschulbibliothek

§ 33 Zentrale Studienberatungsstelle

### **6. Abschnitt**

#### **Hochschulverwaltung**

§ 34 Kanzler

§ 35 Geschäfte der Hochschulverwaltung

### **7. Abschnitt**

#### **Abteilungen**

§ 36 Leitung

### **8. Abschnitt**

#### **Institute an der Gesamthochschule**

§ 37 Voraussetzungen der Angliederung

#### **Teil III**

##### **Studentenschaft**

§ 38 Rechtsstellung und Aufgaben

§ 39 Krankenversicherung der Studenten

#### **Teil IV**

##### **Verfahrensgrundsätze**

§ 40 Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

§ 41 Grundsätze der Mitwirkung

§ 42 Art und Umfang der Mitwirkung

§ 43 Wahlen

§ 44 Stimmrecht

§ 45 Abstimmungen und Mehrheiten

§ 46 Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

§ 47 Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

§ 48 Besetzung von Hochschul-lehrerstellen

#### **Teil V**

##### **Funktionen**

### **1. Abschnitt**

#### **Lehre und Studium**

§ 49 Lehrfreiheit

§ 50 Studienfreiheit

§ 51 Einschreibung von Studenten

§ 52 Studienordnungen und Studienpläne

§ 53 Studienberatung

### **2. Abschnitt**

#### **Prüfungen**

§ 54 Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

§ 55 Hochschulprüfungen

§ 56 Akademische Grade

§ 57 Qualifikationsverfahren

### **3. Abschnitt**

#### **Forschung**

§ 58 Forschungsfreiheit

§ 59 Koordinierung der Forschung

§ 60 Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

§ 61 Forschungsberichte

#### **Teil VI**

##### **Planung und Haushaltswesen**

§ 62 Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne

§ 63 Haushaltsvoranschlag

§ 64 Verteilung der Haushaltsmittel

§ 65 Bewirtschaftung der Haushaltsmittel



## Teil VII

### Übergangs- und Schlußvorschriften

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

## Teil I

### Allgemeine Vorschriften

#### 1. Abschnitt

##### Rechtsstellung, Name, Gliederung und Aufgaben

###### § 1

Rechtsstellung, Name und Gliederung

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

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

###### 2

##### Aufgaben

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

#### 2. Abschnitt

##### Hochschulangehörige

###### § 3

##### Hochschulangehörige

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

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

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

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

(2) Ferner gehören der Gesamthochschule an:

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

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

###### § 4

##### Hochschullehrer

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



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

#### § 5

##### Wissenschaftliche Mitarbeiter

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

#### § 6

##### Studenten

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

#### § 7

##### Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

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

#### § 8

##### Ehrenbürger

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

#### Teil II

##### Organe und Organisationseinheiten

#### 1. Abschnitt

##### Organe

#### § 9

##### Organe

Organe der Gesamthochschule sind:

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

#### § 10

##### Gründungsrektor

(1) Der Gründungsrektor

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



denen ein Beschluß des Gründungsrektors nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann. Der Gründungsrektor hat dem Gründungssenat 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 Gründungssenat unverzüglich Rechenschaft abzulegen;
6. entscheidet gemäß § 30 Absatz 3 Satz 3 HSchG in dienstrechtlichen Angelegenheiten der an der Gesamthochschule tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter, soweit ihm diese Angelegenheit übertragen sind;
7. vertritt gemäß § 30 Absatz 3 Satz 1 HSchG die Gesamthochschule gerichtlich und außergerichtlich;
8. ist gemäß § 30 Absatz 3 Satz 4 in Verbindung mit § 29 Abs. 6 HSchG für die Ordnung in der Gesamthochschule verantwortlich und übt das Hausrecht aus.

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

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

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

## § 11

### Gründungsrektorat

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

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

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

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

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



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

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

## § 12

### Konrektoren

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

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

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

## § 13

### Gründungssenat

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

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

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

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

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

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



vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

8. er beschließt über Vorschläge zur Besetzung von Planstellen und anderer freier Stellen für Hochschullehrer (vgl. § 32 Absatz 2 Satz 2 Nr. 4 HSchG in Verbindung mit § 20 GHEG);

9. er stimmt den Fachbereichssatzungen sowie den Satzungen und Ordnungen der Fachbereiche, insbesondere den Studien-, Hochschulprüfungs- und Habilitationsordnungen, den Graduierungssatzungen, den Satzungen für die Betriebseinheiten der Fachbereiche und der Satzung der Studentenschaft zu;

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

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

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

13. er wählt die Konrektoren;

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

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

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

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

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

## § 14

### Ergänzung des Gründungssenats

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

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

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

## § 15

### Auflösung des Gründungssenats

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



## § 16

### Verfahren im Gründungssenat

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

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

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

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

## 2. Abschnitt

### Ständige Kommissionen und Ausschüsse

## § 17

### Ständige Kommissionen

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

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

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

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

## § 18

### Aufgaben der ständigen Kommissionen

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

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



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

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

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

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

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

4. die Vorbereitung der fachbereichs- übergreifenden Koordinierung des Lehrangebots, soweit nicht die ge- meinsamen Ausschüsse gemäß § 28 zuständig sind,
5. die Vorbereitung der Koordinierung der Fort- und Weiterbildung sowie des Fernstudiums, soweit diese über den Rahmen eines Fachbereichs hinaus notwendig ist,
6. die Zusammenarbeit mit den Stu- dienreformkommissionen und dem Hochschuldidaktischen Zentrum,
7. die Mitwirkung in Angelegenheiten der zentralen Studienberatungsstel- le.

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

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

## § 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 Mitar- beiter,
6. der Kanzler mit beratender Stimme.



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

(2) Der Studienkommission gehören an:

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

(3) Der Forschungskommission gehören an:

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

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

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

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

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

## § 20

### Ausschüsse

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

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

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

## 3. Abschnitt Kuratorium

## § 21

### Aufgaben

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

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



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

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

## § 22

### Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

(1) Dem Kuratorium gehören an:

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

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

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

## 4. Abschnitt

### Fachbereiche

## § 23 \*

Gliederung, Aufgaben und Angehörige

(1) Die Gesamthochschule gliedert sich in folgende Fachbereiche:

Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften;

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport;

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften;

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik;

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft;

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I;

Fachbereich 7:

Architektur (Höxter);

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter);

Fachbereich 9:

Landbau (Soest);

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn);

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede);

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest);

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II;

Fachbereich 14:

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn);

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede);

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest);

Fachbereich 17:

Mathematik – Informatik

(2) Die Fachbereiche und andere entsprechende organisatorische 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 (GABl. 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 Gründungssenat.

#### § 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 Gründungsrektorats wie die Kollegialorgane gemäß § 24 Absatz 2 HSchG aus Hochschullehrern, wissenschaftlichen Mitarbeitern, Studenten und nichtwissenschaftlichen Mitarbeitern gebildet, soweit diese Vorläufige Grundordnung nicht anderes vorsieht.

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



## § 43

### Wahlen

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

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

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

## § 44

### Stimmrecht

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

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

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

## § 45

### Abstimmungen und Mehrheiten

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

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

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

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

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



Ordnungen, dem Organ oder Gremium angehören und stimmberechtigt sind, für die Person oder für den Antrag gestimmt haben.

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

(7) Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden.

#### § 46

##### Öffentlichkeit von Sitzungen und Verschwiegenheit

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

#### § 47

##### Veröffentlichung und Verkündung von Satzungen und Ordnungen

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

(2) Die veröffentlichte oder verkündete Satzung oder Ordnung ist zusätzlich an den hierfür bestimmten Anschlagbrettern für die Dauer von drei Wochen durch Aushang bekanntzumachen. Satzungen und Ordnungen können in der Hochschulverwaltung während der Geschäftszeit eingesehen oder von dieser bezogen werden.

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

#### § 48

##### Besetzung von Hochschullehrerstellen

(1) Vor Ausschreibung einer Planstelle

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

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

(3) Zur Vorbereitung der Berufungsvorschläge ist eine Berufungskommission zu bilden, deren Mitglieder vom Fachbereichsrat aus der Gruppe der Hochschullehrer, wissenschaftlichen Mitarbeiter und Studenten im Verhältnis von vier zu zwei zu eins gewählt werden; § 29 gilt entsprechend. Es können auch Angehörige anderer Fachbereiche und auswärtige Hochschulangehörige mit beratender Stimme hinzugezogen werden. Werden von der beabsichtigten Berufung mehrere Fachbereiche betroffen, so ist eine gemeinsame Berufungskommission zu bilden. Jeder Fachbereichsrat entsendet in diese Kommission drei Hochschullehrer, einen 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 Berufsungsliste 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 Berufsungsliste 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 Berufsungsliste 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 Berufsungsliste 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 Berufsungsliste mit Angabe der Gründe zur erneuten Beratung an den Fachbereichsrat zurückzugeben. Weicht der Gründungssenat endgültig von der Berufsungsliste des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses ab, so ist diese der vom Gründungssenat beschlossenen und an den Minister für Wissenschaft und Forschung vorzulegenden Berufsungsliste 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 Berufsungsliste 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 Masterprüfungsordnungen 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, Graduierungssatzungen, Promotionsordnungen und Habilitationsordnungen der in die Gesamthochschule übergeleiteten Einrichtungen gelten nach Maßgabe der § 17 Absatz 1 GHEG in ihrem bisherigen Anwendungsbereich entsprechend fort. Bis zur Anpassung der Diplomprüfungsordnung für die Pädagogische Hochschule Westfalen-Lippe in der Fassung vom 23. Juni 1971 und der Promotionsordnung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe vom 24. Februar 1971 gemäß § 17 Absatz 1 Satz 3 GHEG bestehen die 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



**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

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



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.

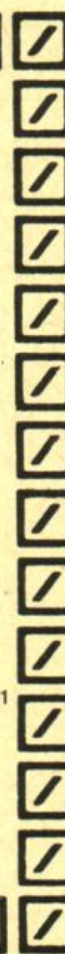
Unsere Spezialisten beraten Sie gründlich und helfen Ihnen, gleichgültig, ob es sich um den Zahlungsverkehr, persönliche Konten oder die Geldanlage handelt. Folgen Sie dem neuen Markenzeichen der Deutschen Bank: Es ist Ihr Wegweiser zum bequemen Geld- und Kreditverkehr!

Fragen Sie die

**Deutsche Bank**

(Übrigens heißt die Deutsche Bank in West-Berlin Berliner Disconto Bank und im Saarland Saarländische Kreditbank.)

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





# 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
- Gründungssenat:** Prof. Dipl.-Ing. Bielenberg, FHL  
Wiss. Assistent Dr. phil. Bonk M.A.  
o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler  
o. Prof. Dr. phil. Carstensen  
Regierungsoberamtsrat Dammann  
Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL  
o. Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner  
stud. paed. Grüning  
Kanzler Hintze  
Stud.-Prof. Dr. phil. Höhler  
o. Prof. Dr. phil. Hüser  
o. Prof. Dr. rer. nat. Langemann  
o. Prof. Dr.-Ing. Latzel  
stud. oec. Looock  
Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler  
o. Prof. Dr. rer. nat. von der Osten  
stud. paed. Wallmann  
Akademischer Rat Dr.-Ing. Warnecke  
Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL  
Techn. Angest. Ing. (grad.) Wille  
Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind  
stud. ing. Wittrock



**Kuratorium:**

Vorsitzender:

stellvertr.

Vorsitzender:

weitere

Mitglieder:

Schwiete

Bürgermeister der Stadt Paderborn

o. Prof. Brockhaus, GH

o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler, GH

Ferlings

Stadtdirektor der Stadt Paderborn

Kanzler Hintze, GH

Holtgrewe

Stadtdirektor der Stadt Soest

o. Prof. Dr. Lansky, FEoLL

o. Prof. Dr. sc. pol. Lohmar, GH

stud. paed. Lucas, GH

Akademischer Oberrat Niggemeier, GH

Pütz

Stadtdirektor der Stadt Meschede

Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum, FHL, MdL

Bürgermeister der Stadt Höxter

Redakteur Schwarze

Ratsherr der Stadt Paderborn

Oberstudiendirektor Weber

Ratsherr der Stadt Paderborn

Konrektoren mit beratender Stimme

**Ständige Kommissionen:**

Vorsitzender:

stellvertr.

Vorsitzender:

weitere

Mitglieder:

**Kommission für Struktur-, Entwicklungs-  
und Haushaltsplanung:**

o. Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL

Wiss. Angest. Dipl.-Ing. Frommfeld

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Kanzler Hintze

o. Prof. Dr. phil. Hüser

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

stud. oec. Schmitt

stud. paed. Wallmann

Techn. Angest. Ing. (grad.) Wille

Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind



Vorsitzender:  
stellvertr.  
Vorsitzender:  
weitere  
Mitglieder:

**Kommission für Studium und Lehre:**

Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL

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

stud. paed. Feldmann  
Wiss. Angestellter Dr. rer. pol. Kaminski  
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Kleemann  
Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL  
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp, FHL  
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau  
stud. paed. Stöcker  
stud. ing. Wittrock

Vorsitzender:  
stellvertr.  
Vorsitzender:  
weitere  
Mitglieder:

**Kommission für Forschung:**

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

o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

Techn. Angest. Ing. (grad.) Fischer  
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold, FHL  
stud. oec. Hesse  
Akademischer Rat 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. Pütttschneider  
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	7.30 – 12.30 Uhr
	Fr	7.30 – 16.00 Uhr
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt, Zentrales Prüfungssekretariat	Mo-Fr	9.00 – 12.00 Uhr
	Do auch	13.00 – 16.00 Uhr

## Kanzler:

**Ulrich Hintze**

Vorzimmer: Reg.-Angestellte Pump

**Vertreter: Ltd. Reg. Direktor Dr. Sommer**

## Pressestelle:

**Reg.-Angestellter  
Ulbricht**

## Dezernat 1:

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

**Oberverwaltungs-  
direktor Fuchs**

1.1	Allgemeine Verwaltung	Regierungsober- inspektor Simon
1.2	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Bühmann
1.3	Beschaffung	Regierungsamtsrat Kraatz

## Dezernat 2:

**Planung und Entwicklung-**

**Reg.-Angestellter  
Dipl.-Sozialwirt  
Plato**

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



<b>Dezernat 3:</b>	<b>Akademische und Studentische Angelegenheiten</b>	<b>Oberregierungsrat 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- inspektor Freise
3.4	Akademisches Auslandsamt	Regierungs- inspektor z.A. Weißefeld
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	Regierungsober- amtsrat Kaeder
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



**Dezernat 5:****Bau- und Grundstücksangelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten****Regierungsbau-  
direktor  
Petersen**

- |     |   |                                   |
|-----|---|-----------------------------------|
| 5.1 | Bauangelegenheiten                      | Regierungsamtmann<br>Smits        |
| 5.2 | Liegenschaftsangelegenheiten            | Regierungsamtsrat<br>Kirchhoff    |
| 5.3 | Rechtsangelegenheiten<br>(Justitiariat) | Regierungsrat z.A.<br>Dr. Schmidt |
| 5.4 | Betriebstechnische<br>Angelegenheiten   | Regierungsbau-<br>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 60-24 49

## 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



## 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. phil. Staudinger  
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)

- o. Prof. Dr. phil. Steinecke  
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. paed. Neermann  
stud. paed. 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  
 N.N.  
 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  
 Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, 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  
 Wiss. Assistent Dipl.-Volkswirt 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. Schütter, 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.-Ing. Hermann  
Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL  
Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL  
Prof. Dr.-Ing. Vogel, FHL  
Wiss. 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. Krahle, 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. Reißweber  
 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  
 Labortechniker Schindelbacher



**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**

(0 52 51) 60-20 74

Telefon:

Dekan:

o. Prof. Dr. phil. Staudinger

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**

(0 52 51) 60-29 45

Telefon:

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**

(0 52 51) 60-28 76

Telefon:

Dekan:

o. Prof. Dr. phil. Steinecke

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**

(0 52 51) 60-29 56

Telefon:

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 08/21 07

o. Prof. Dr. rer. pol. Weinberg

Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt

Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin

Raum: C 4.301

Tel.: App. 21 08

**Fachbereich 6:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Naturwissenschaften I (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 6

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

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

o. Prof. Dr. rer. nat. 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:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Landbau (Soest)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

Windmühlenweg 25

4770 **Soest**

(0 29 21) 30 82

Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin

Raum: 14

Tel.: App. 3

**Fachbereich 10:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Maschinentechnik I (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-22 11

o. Prof. Dr.-Ing. Hahn

Prof. Dipl.-Ing. Sieben, FHL

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.16

Tel.: App. 22 11

**Fachbereich 11:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Maschinentechnik II (Meschede)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

**Fachbereich 12:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Maschinentechnik III (Soest)**

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 12

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Hildegard Brune Fachbereichssekretärin

Raum: 215

Tel.: App. 3



**Fachbereich 13:**

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

**Naturwissenschaften II (Paderborn)**

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 13

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-21 45

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. Dipl.-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:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/69 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke, FHL

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Prof. Dipl.-Ing. Görres, FHL

Reg.-Angestellter Grote

**Abteilung Meschede**

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

Reg.-Inspektor Schlenke

**Abteilung Soest**

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

(0 29 21) 16 501

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Dr. agr. Dipl.-Ldw. 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**      **Psychologische Beratung**  
**Dipl.-Psych.**      (insbesondere in Fragen  
**Dr. phil. Heinze**      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	Dozent P. D. Dr. phil. Greven



Fachbereich 2:	Erziehungs- wissenschaft	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	Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Schmidt, FHL
	Hauptstudium BWL 6 Semester	Prof. Dipl.-Volksw. Weeser-Krell, FHL
	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. Reherrmann
	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:	Maschinentechnik I	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Cramer
Fachbereich 11:	Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL
Fachbereich 12:	Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL
Fachbereich 13:	Chemie: Lehramts- Studiengänge Integrierte Studiengänge	o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup o. Prof. Dr. rer. nat. Sellmann
Fachbereich 14:	Automatisierungs- technik/Elektronik	Prof. Dipl.-Phys. Horstick, FHL
Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL
Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Fachbereich 17:	Mathematik: Integrierter Studiengang	Wiss. Assistent Dipl.-Math. Uekermann
	Lehramt P/S I	Wiss. Assistentin Dr. rer. nat. Hefendehl
	Lehramt S II	Wiss. Assistent Dipl.-Math. Uekermann
	Informatik: FH-Stu- diengang	Prof. Dr.rer.nat. Meltzow, FHL
	Lehramt S II	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL



# **Berufsberatung für Abiturienten und Hochschul­ Arbeitsamt Paderborn**

Winfriedstraße 54, 4790 Paderborn

Sprechstunden 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

## **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 Wissensspha­ren und Berufsrichtungen.



## **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. Schmitz

Geschäftsführer:

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



## Prüfungsausschüsse für 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. Jorden 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. Benik 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. Uekermann
	Studenten:	stud. math. Hofer stud. math. König



## Zentrales Prüfungssekretariat

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

**Sachgebietsleiter:**                      **Regierungsoberamtsrat Dammann**  
   Raum: B 0.307, Tel.: 60–2502

Bearbeiter:

Fachbereich 5:                              Reg.-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:                      Reg.-Angestellte Kern  
Dipl.-Prüfung/Promotion                      Reg.-Angestellter Roland  
in den Erziehungs-                              Raum: B 0.310, Tel.: 60–2500  
wissenschaften



## **Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen an Schulen**

<b>Bielefeld:</b>	Kurt-Schumacher-Straße 44, 4800 Bielefeld
<b>Zuständig für:</b>	Lehramt Primarstufe Lehramt Sekundarstufe I Lehramt Sekundarstufe II Ablegung der Staatsprüfung für den Studiengang Lehramt an Grund- und Hauptschulen nach der alten Prüfungs- ordnung
<b>Bochum:</b>	c/o Universität Bochum, Postfach 2148, 4630 Bochum-Querenburg
<b>Zuständig für:</b>	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) 601-20 50

Öffnungszeiten: Mo-Fr 9.00-22.00 Uhr  
Ausleihe nur 9.00-12.15 Uhr  
13.15-15.45 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>	Geisteswissenschaften (außer Geschichte und Geographie)	Wiss. Angestellte E. Kadlec
	Geschichte und Geographie	Oberbibliotheksrat Dr. Treucker
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik	Wiss. Angestellter Gelhard
	Anglistik und Romanistik	Bibliotheksrätin z. A. Zajadacz
	Gesellschaftswissenschaften	Bibliotheksrat Dr. Schäfer
	Wirtschaftswissenschaften	Wiss. Angestellter Kleinlanghorst
	Mathematik	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow
	Informatik	Oberbibliotheksrat Drohmann
	Naturwissenschaften und Technik	Wiss. Angestellter Freyschmidt
<b>Dezernat 1:</b>	<b>Grundsatzangelegenheiten, Planung und Entwicklung, Personalfragen, Haushalt</b>	<b>Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow</b>
1.1	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Bibl.-Angestellte I. Kirchhoff
1.2	Personal, Aus- und Fort- bildung	N. N.



<b>Dezernat 2:</b>	<b>Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogi- sierung</b>	<b>Oberbibliotheksrat Drohmann</b>
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly
2.11	Bibliographische Ermittlung	Bibl.-Inspektor z. A. Kruse
2.12	Buchbestellung	Bibl.-Angestellte Knüttel
2.13	Inventarisierung	Bibl.-Angestellte Sauren
2.14	Zeitschriften	Bibl.-Inspektor Zechendorf
2.15	Tausch	Bibl.-Inspektorin z. A. Köller
2.21	Datenerfassung	Bibl.-Inspektorin Bolik
2.22	Datenkorrektur	Bibl.-Oberinspektor Gemmeke
<b>Dezernat 3:</b>	<b>Benutzung, Fach- und Abteilungsbibliotheken</b>	<b>Oberbibliotheksrat Dr. Treucker</b>
3.11	Ortsausleihe	Bibl.-Angestellte Thiele
3.12	Fernleihe	Bibl.-Inspektorin Köhler-Lamm
3.13	Lehrbuchsammlung	Bibl.-Angestellte Deventer
3.21	Zentrale Auskunft	Bibl.-Oberinspektorin Büchler
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	N. N.
3.25	Fachbibliothek Technik	Bibl.-Angestellter Kaufmann



3.26	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Angestellte Waske
3.27	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Angestellte Schmidthaus
3.28	Abteilungsbibliothek Soest	Bibl.-Angestellte König



## **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

<b>Direktor:</b>	<b>Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert</b>
<b>Sekretariat</b>	Reg.-Angestellte Reinhardt Raum: H 1.107
<b>Fachreferenten:</b>	Technik Ing. (grad.) Kania  Hochschulinternes Fernsehen (HIF) N. N. Sprachlehre (SL) N. N.
<b>Beirat des AVMZ:</b>	
Vorsitzender:	o. Prof. Dr. phil. Franz
stellvertretender	
Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Wichert, FHL
weitere Mit-	
glieder:	o. Prof. Brockhaus Prof. Dipl.-Phys. vom Ende, FHL stud. paed. Gottschalk Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind



# 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 Gehrmann (Fachbereich 10)  
Wolfgang Geisendörfer (Fachbereich 10)  
Maria Koke (Fachbereich 6)  
N. N.

### 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  
Eva Flechtner  
Franz-Josef Miltrup  
Friedhelm Rustemeyer

### 4. **Personen mit einschlägigen Fachkenntnissen**

Oberregierungsrat Eckard Bannek  
1. Beigeordneter Dr. Bernward Löwenberg

### 5. **Kanzler der Gesamthochschule**

Ulrich Hintze

**Geschäftsführer: Rudolf Pörtner M. A.**

## **Als Abteilungsleiter sind tätig:**

Dietmar Wächter – Buchhaltung –  
Detlef Gehrmann – 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 und die Wohnheimverwaltung 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 8.00-13.30 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 zu Beginn des SS 77 eine „Snack-Bar“ und eine „Pinte“ eingerichtet worden.

**Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):**

„Snack-Bar“  
Mo-Fr 8.00-17.30 Uhr

„Pinte“  
Mo-Fr 11.00-22.30 Uhr

Zu Beginn des WS 77/78 werden voraussichtlich Räume zur Freizeitgestaltung (Lesezimmer, Fotolabor und Tonstudio) eingerichtet.



### **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 280,- DM monatlich. Bewerbungen sind an das Studentenwerk Paderborn, Warburger Straße 100, zu richten.

Im WS 77/78 wird in Paderborn voraussichtlich ein weiteres Wohnheim bezugsfertig werden, das wahrscheinlich auch 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. 132,00 DM, ab 1. 10. 1977 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:**

<b>Haus I, Warburger Straße 100, 4790 Paderborn</b>	<b>Di u. Do</b>	<b>9.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr</b>
---	-----------------	---

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

<b>An der Wilhelmshöhe 44,</b>	<b>3479 Höxter</b>	<b>Mi</b>	<b>9.00-12.30 Uhr</b>
<b>Lindenstraße 53,</b>	<b>5778 Meschede</b>	<b>Di</b>	<b>9.00-12.30 Uhr</b>
<b>Hoher Weg 7,</b>	<b>4779 Soest</b>	<b>Do</b>	<b>9.00-12.30 Uhr</b>

(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 ab 1. 4. 1977**

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. Oktober 1977 – Einkommen des Jahres 1975). Wird glaubhaft gemacht, daß das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum voraussichtlich wesentlich niedriger sein wird als



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

### **Vorausleistung**

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



# 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:

N.N.

Stellvertreter:

N.N.

## **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:

N.N.

Stellvertreter:

N.N.



## 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 ggfl. bis zu den dort genannten Bedarfssätzen aufgestockt.

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

### Graduiertenförderung

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

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

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

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



## **Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien**

Vorsitzender:

o. Prof. Dr. phil. Profitlich

weitere Mitglieder:

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

stud. oec. Hall

Akademischer Oberrat Dr. phil. Sprenger

o. Prof. Dr. sc. pol. Steinmann



## Sonstige Stipendien

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

Die folgende Zusammenstellung soll auf einige dieser Förderungsmöglichkeiten hinweisen:

1. **Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an; ihre Bedürftigkeit spielt keine Rolle.
2. **Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5845 Villigst**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
3. **Ernst-Hilbert-Stiftung, Humboldtstraße 31, 4000 Düsseldorf**  
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
4. **Ernst-Poensgen-Stiftung, August-Thyssen-Straße 1, 4000 Düsseldorf**  
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
5. **Friedrich-Ebert-Stiftung, Kölner Straße 149, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.
6. **Friedrich-Naumann-Stiftung, Schillerstraße 9, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**  
Gefördert werden besonders begabte Akademiker und Studenten vom fünften Fachsemester an. Die soziale Situation der Bewerber wird berücksichtigt.
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. Peter Westermann



# **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 rechen-schaftspflichtig. Sie sind verpflichtet, an den Vollversammlungen und an den Sit-zungen von Ausschüssen aktiv teilzunehmen.
- (4) Um ihre Aufgabe nach Abs. 1 und § 3 durchführen zu können, erhebt die Stu-dentenschaft Beiträge auf freiwilliger Basis. Über die Höhe beschließt das Stu-udentenparlament.

### **§ 3 Aufgaben der Studentenschaft**

Im Rahmen des § 38 Abs. 3 VGrundO hat die Studentenschaft u. a. folgende Aufga-ben 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 freigewordene 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 98**

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, (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)
2. MSB-Spartakus
3. Students' International Meditation Society,  
Deutscher Verband e. V. (SIMS)
4. Ring Christlich Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)
5. Ingenieur Corporation »Frankonia Susatensis«
6. Jungsozialisten-Hochschulgruppe »JUSO-HG«
7. Burschenschaft »Arminia« im BDIC
8. Deutsch-Israelische Studentengruppe (DIS)
9. Flugwissenschaftliche Vereinigung (FVGP)
10. Katholische Deutsche Studentenverbindung  
Guestfalo-Silesia »KDStV Guestfalo-Silesia«
11. Verband der Lehrer an berufsbildenden Schulen (vlbs)
12. Esperanto-Hochschulgruppe
13. Landsmannschaft »Hercynia« Ilmenau-Paderborn
14. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein Unitas-Hathumar
15. Kommunistischer Studentenbund
16. Deutsche Jungdemokraten (DJD) – Arbeitskreis-Hochschule
17. Technische Vereinigung »Saxonia« Höxter
18. »Technische Vereinigung Germania«, Höxter
19. »Freie Burschenschaft Herminia« Höxter
20. Verband »Susatia«, Soest
21. »Freie Landsmannschaft Cheruskia zu Höxter«
22. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede E. V.
23. Europäische Studenteninitiative Paderborn
24. »Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K.V.«



# Allgemeiner Hochschulsport

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

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

Das Programm des Allgemeinen Hochschulsports in Paderborn im Wintersemester 1977/78 wird folgende Sportarten umfassen:

## I. Allgemeiner Breitensport

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

### Programm:

#### 1. Ballspiele

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

#### 2. Gymnastik und Tänze

- a) Ausgleichsgymnastik mit Musik
- b) Skigymnastik (Fitness-Gymnastik)
- c) Rhythmische Gymnastik
- d) Volkstänze und moderne Tänze
- e) Jazz – Tanz

#### 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
  - Theorie für den Erwerb des A-Scheins des DSV  
(ein praktischer Segelkurs ist für den Sommer 78 geplant)
  - Theorie für den Erwerb des BR-Scheins des BSV (Beginn 10. 11. 1977)
- 15. Fitness-Programm
  - für Damen und Herren über 30 Jahre
- 16. Leichtathletik
  - Ein **Skikurs** ist für den Zeitraum der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters 77/78 geplant.

## II. Allgemeiner Wettkampfsport

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

### Programm:

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

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 Wintersemesters erscheinen und über alle Einzelheiten des Programms sowie über sonstige »Trimm«-Gelegenheiten in Paderborn und Umgebung informieren.



# Studiobühne

**Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Kühnhold**

Raum: H 3.316

Tel.: (0 52 51) 60-28 86

Die Arbeit der Studiobühne liegt in zwei Bereichen:

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

Ständig werden angeboten:

## **Theaterpraktische Übungen**

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

## **2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne**

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

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

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



## Chor und Instrumentalgruppen

Der Fachbereich 4 bietet in jedem Semester Arbeitsgemeinschaften und Übungen für alle Hochschulangehörigen an.

Die Zeiten sind den Ankündigungen des Fachbereichs zu entnehmen.

### Hochschulchor

Leitung:

**Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau**

Chorwerke aus allen Musikepochen – einschließlich der Gegenwart – werden erarbeitet.

### Kammermusikgruppen

Leitung:

**Akademischer Rat 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 sollen 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.

**Private  
Studentische  
Kranken-  
versicherung**



- \* 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 gelten für das ganze Studium.

## Einige Vorteile:

- \* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 17,62 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.

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



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

Allgemeine Private  
Krankenversicherung AG  
6200 Wiesbaden,  
Frankfurter Straße 50

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

Bayerische  
Beamtenkrankenkasse (BKK)  
8000 München 22, Thierschstraße 48

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

Central Krankenversicherung AG  
5000 Köln 1, Hansaring 40-46

Colonia Krankenversicherung AG  
5000 Köln 1, Mohrenstraße 11-17

Continentale  
Krankenversicherung a. G.  
4600 Dortmund, Ruhrallee 92

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

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

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

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

Europa Krankenversicherung AG  
5000 Köln 1, Goebenstraße 1

Gilde-Versicherung AG  
4000 Düsseldorf 4  
Graf-Recke-Straße 82

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

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

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

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

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

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

Münchener Verein  
Krankenversicherungsanstalt a. G.  
8000 München 15,  
Pettenkoferstraße 19

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

Partner-Gruppe  
Krankenversicherung a. G.  
6050 Offenbach,  
Berliner Straße 170-172

Pax-Krankenkasse katholischer  
Priester Deutschlands V. V. a. G.  
5000 Köln 1, Blumenstraße 12

Pfarrerkrankenkasse V. a. G.  
4000 Düsseldorf 13,  
Benrather Schloßallee 33

Savag, Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG  
6600 Saarbrücken 3,  
Dudweiler Straße 41

SBK-Krankenversicherung V. V. a. G.  
7000 Stuttgart 50,  
Wiesbadener Straße 54

Signal Krankenversicherung a. G.  
4600 Dortmund, Ostwall 64

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

Vereinigte Krankenversicherung AG  
8000 München 40, Leopoldstraße 24

**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



## **BUCHHANDLUNG**

***J. Esser***

vormals Schöningh'sche Buch- und Kunsthandlung  
Inhaber: Herbert van Beek

**4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 23301**

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.



## Fachbereich 1:

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |   |
|---|---|
| <b>Benseler, Frank</b> , o. Prof., Dr. jur.,<br>privat: Frankenweg 6, 4791 Borcheln 2,<br>Tel.: (05251) 38653,<br>dienstlich: C 2.332,<br>Tel.: (05251) 60-2067                             | 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 | 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                   | 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       | 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.: (0 52 51) 23047,<br>dienstlich: C 1.112,<br>Tel.: (05251) 60-2983                  | 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) 60-2069                      | 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                              | 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              | Katholische Theologie<br>und ihre Didaktik                      |



- |  |   |
|--|---|
| <b>Schellong, Dieter</b> , o. Prof., Dr. theol.,<br>privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,<br>Tel.: (0251) 53867,<br>dienstlich: C 1.129,<br>Tel.: (05251) 60-2058               | Evangelische Theologie<br>und ihre Didaktik       |
| <b>Schlegel, Walter</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Auf dem Bühl 170, 4791 Borchten-Etteln,<br>Tel.: (05292) 621,<br>dienstlich: N 4.34,<br>Tel.: (05251) 60-2415 (2416) | Geographie<br>und ihre Didaktik                   |
| <b>**Stachowiak, Herbert</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 33005,<br>dienstlich: C 2.305,<br>Tel.: (05251) 60-2076          | Philosophie                                       |
| <b>Staudinger, Hugo</b> , o. Prof. Dr. phil.,<br>privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 26013,<br>dienstlich: C 1.107,<br>Tel.: (05251) 60-2981               | Politische Bildung und<br>Didaktik der Geschichte |

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Bonk, Peter</b> , Dr. phil., M. A., Wiss. Assistent,<br>privat: Bohnenkamp 2, 4791 Borchten 1,<br>Tel.: (05251) 38560,<br>dienstlich: C 1.116,<br>Tel.: (05251) 60-2984               | Geschichte                      |
| <b>Briese, Volker</b> , Dr. rer. soc., M. A., Wiss. Assistent,<br>privat: Pankratiusstraße 104, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 72634,<br>dienstlich: C 2.320,<br>Tel.: (05251) 60-2072 | Politische Wissenschaft         |
| <b>Greiner, Reinhard</b> , Förderungsassistent,<br>privat: Am Brakenberg 44, 4791 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 442,<br>dienstlich: C 1.127,<br>Tel.: (05251) 60-2989                 | Katholische Theologie           |
| <b>Gudorf, Odilio</b> , Oberstudienrat i. H.<br>privat: von-Stauffenberg-Straße 21,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48888,<br>dienstlich: C 1.110,<br>Tel.: (05251) 60-2982          | Geschichte                      |
| <b>Hofmann, Manfred</b> , Dr. rer. nat.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 4100,<br>dienstlich: N 4.37,<br>Tel.: (05251) 60-2418 | 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.: (05254/8) 7921,<br>dienstlich: N 4.36,<br>Tel.: (05251) 60-24 17 | Geographie und ihre<br>Didaktik             |
| <b>Niggemeier, Johannes</b> , Akademischer Oberrat,<br>privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57440,<br>dienstlich: C 1.135,<br>Tel.: (05251) 60-2060                        | 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  | Philosophie                                 |
| <b>Schlüter, Richard</b> , Dr. theol., Wiss. Assistent,<br>privat: Bredenweg 6,<br>4791 Altenbeken-Schwaney,<br>Tel.: (05255) 6705,<br>dienstlich: C 1.133,<br>Tel.: (05251) 60-2059         | Katholische Theologie und<br>ihre Didaktik  |
| <b>Sprenger, Reinhard</b> , Dr. phil., Akademischer<br>Oberrat,<br>privat: Auf der Natte 18, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 23474,<br>dienstlich: C 1.105,<br>Tel.: (05251) 60-2980  | Geschichte                                  |
| <b>Szmula, Volker</b> , Dr. phil., Akademischer Rat,<br>privat: Fechteler Straße 22, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: C 2.322,<br>Tel.: (05251) 60-2071  | 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                  | Geographie                                  |
| <b>Weinrich, Michael</b> , Wiss. Assistent (m. d. V. b.),<br>privat: An der Heder 3, 4796 Salzkotten,<br>Tel.: (05258) 8174,<br>dienstlich: C 1.125,<br>Tel.: (05251) 60-2988                | 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) 3109,<br>dienstlich: C 1.120,<br>Tel.: (05251) 60-2986            | 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 |
|---|-------------------------|



**Dölle, Ruth**, Studiendirektorin,  
privat: Dechaneistraße 4, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 342 20,  
hauptamtlich tätig: Bezirksseminar für das  
Lehramt am Gymnasium, Münster II,  
dienstlich: C 2.201,  
Tel.: (05251) 60-2985

Philosophie

**Faber, Richard**, Dr. phil.,  
privat: Geibelplatz 1, 3000 Hannover,  
hauptamtlich tätig: Universität Hannover,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2069

Soziologie

**Fraling, Bernhard**, o. Prof., Dr. theol.,  
privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,  
hauptamtlich tätig:  
Theologische Hochschule, Paderborn,  
dienstlich: C 1.127,  
Tel.: (05251) 60-2989

Katholische Theologie

**Gransow, Volker**, Dr., Dipl.-Pol.  
privat: Rolandsweg 30, 4800 Bielefeld,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2069

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

**Hagenhoff, Georg**, Rektor,  
privat: Querweg 64, 4790 Paderborn,  
hauptamtlich tätig: Stefanusschule Paderborn,  
dienstlich: N 4.35,  
Tel.: (05251) 60-24 16

Didaktik der Geographie

**Hammond, Robin**, Lektor,  
privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof,  
Tel.: (05257) 37 71,  
dienstlich: C 1.101,  
Tel.: (05251) 60-2979

Geschichte

**Hejl, Peter**, Dipl.-Pol.,  
privat: Elsässer Weg 11, 4790 Paderborn,  
hauptamtlich tätig: FEoLL,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2069

Soziologie

**Jüres, Ernst August**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Geestwiesenweg 14,  
2091 Winsen/Luhe-Gehrden,  
Tel.: (04171) 5357,  
hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft  
und Politik, Hamburg,  
dienstlich : C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2069

Soziologie



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Kamb, Peter</b> , Dipl.-Kaufm.,<br>privat: Fürstenweg 48, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 346 28,<br>hauptamtlich tätig: Bildungszentrum für infor-<br>mationsverarbeitende Berufe, Paderborn,<br>dienstlich: C 2.328,<br>Tel.: (05251) 60-2069   | Soziologie                 |
| <b>Menschik, Jutta</b> , Dr., Dipl.-Pol.,<br>privat: Tegeler Weg 107, 1000 Berlin 10,<br>dienstlich: C 2.328,<br>Tel.: (05251) 60-2069  | Soziologie                 |
| <b>Mertens, Hans</b> , Dr. agr., Geologiedirektor,<br>privat: Hunsrückstraße 51, 4152 Kempen,<br>hauptamtlich tätig: Geologisches Landesamt,<br>Krefeld,<br>dienstlich: N 4.35,<br>Tel.: (05251) 60-24 16   | Geographie                 |
| <b>Meurer, Bärbel</b> , Dipl.-Soz.,<br>privat: Dorotheenstraße 26, 4800 Bielefeld 1,<br>dienstlich: C 2.328,<br>Tel.: (05251) 60-2069   | Soziologie                 |
| <b>Petri, Heinrich</b> , o. Prof., Dr. theol.,<br>privat: Busdorfmauer 18, 4790 Paderborn,<br>hauptamtlich tätig:<br>Theologische Hochschule, Paderborn,<br>dienstlich: C 1.127,<br>Tel.: (05251) 60-2989   | Katholische Theologie      |
| <b>Rath, Norbert</b> , Studienrat z. A.,<br>privat: Oststraße 20, 4400 Münster,<br>dienstlich: C 2.201,<br>Tel.: (05251) 60-2985  | Philosophie                |
| <b>Reimann, Johannes</b> , Volksschullehrer,<br>privat: Am Steinhof 2, 4791 Paderborn-Elsen,<br>hauptamtlich tätig: Hauptschule<br>Bad Lippspringe,<br>dienstlich: N 4.35,<br>Tel.: (05251) 60-24 16  | Didaktik der Geographie    |
| <b>Riesenberger, Dieter</b> , Dr. phil.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Von-Stauffenberg-Straße 24,<br>4790 Paderborn,<br>hauptamtlich tätig: Pädagogische<br>Hauptschule Rheinland, Abt. Neuß,<br>dienstlich: C 1.101,<br>Tel.: (05251) 60-2979 | Geschichte                 |
| <b>Roemheld, Lutz</b> , Dr., Akademischer Oberrat,<br>privat: Lohnquelle 31, 5758 Fröndenberg,<br>hauptamtlich tätig: Pädagogische<br>Hochschule Ruhr,<br>Abtl. Dortmund,<br>dienstlich: C 2.328,<br>Tel.: (05251) 60-2069                            | Politische<br>Wissenschaft |



**Schupp, Franz**, o. Prof., Dr. phil., Dr. theol.,  
privat: Schützenallee 9, 3000 Hannover 1,  
Tel.: (05 11) 834680,  
dienstlich: C 2.201,  
Tel.: (05251) 60-2985

Philosophie

**Thüsing, Doris**, Dipl.-Päd.,  
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 49100,  
hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2069

Politische Wissenschaft

**Wiebeke, Ferdinand**, Dr. phil.,  
Referent der SPD-Bundestagsfraktion,  
privat: Friedrichstraße 3,  
5300 Bonn-Bad Godesberg  
dienstlich: C 2.328,  
Tel.: (05251) 60-2069

Politische Wissenschaft

**Wolf, Johannes Alfred**, Städt. Baudirektor,  
Dipl.-Ing.,  
privat: Rolandsweg 47, 4790 Paderborn,  
hauptamtlich tätig: Stadt Paderborn,  
Tel.: (05251) 27649,  
dienstlich N 4.35,  
Tel.: (05251) 60-2416

Geographie

**Wolf, Michael**, Dipl.-Soz.,  
privat: Swinemünder Straße 16,  
4803 Steinhagen,  
dienstlich: C 2.328  
Tel.: (05251) 60-2069

Soziologie

**Zons, Raimar Stefan**, Dr. phil., M.A.,  
Lektor und wiss. Redakteur,  
privat: Auf der Brede 216, 4791 Dahl,  
Tel.: (05293) 480,  
dienstlich: C 2.201,  
Tel.: (05251) 60-2985

Philosophie

## Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

**\*\*Frank, Helmar**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Brockhöfe 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

Erziehungswissenschaft  
(Theorie des Lehrens und  
Lernens; Geschichte der  
Pädagogik)



- |   |  |
|---|--|
| <b>Heichert, Christian</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56690,<br>dienstlich: H 6.310,<br>Tel.: (05251) 60-2951                     | Erziehungswissenschaft<br>(Theorie der Schule;<br>Allgemeine<br>Erziehungswissenschaft)                        |
| <b>Kaufmann, Inge</b> , Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,<br>Dipl.-Psych.,<br>privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 28022,<br>dienstlich: H 4.122,<br>Tel.: (05251) 60-2897 | Psychologie  |
| <b>Knievel, Hans</b> , Dozent,<br>privat: Sammtholzweg 9,<br>4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 27932,<br>dienstlich: H 5.132,<br>Tel.: (05251) 60-2917                                 | Leibeserziehung  |
| <b>König, Eckard</b> , Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil. habil.,<br>privat: Gutenbergstraße 2d, 8520 Erlangen,<br>Tel.: (091 31) 65403<br>dienstlich: H 6.131,<br>Tel.: (05251) 60-2940         | Erziehungswissenschaft<br>(Schwerpunkt: Geschichte<br>der Pädagogik;<br>Wissenschaftstheorie<br>der Pädagogik) |
| <b>Kramer, Hermann-Josef</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62563,<br>dienstlich: H 5.146,<br>Tel.: (05251) 60-2923                        | Leibeserziehung  |
| <b>*Peters, Hella</b> , Dozentin,<br>privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57623   | Leibeserziehung  |
| <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                                 | Psychologie  |
| <b>**Schöler, Waltraud</b> , Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Karl-Arnold-Allee 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 32032,<br>dienstlich: FEoLL, N 2.09,<br>Tel.: (05251) 60-2332  | Programmierte Instruktion  |
| <b>*Schwerdt, Theodor</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn  | Gegenstandspädagogik   |
| <b>*Thun, Theophil</b> , o. Prof., Dr. rer. pol.,<br>privat: Allee 10, 4930 Detmold   | Psychologie  |
| <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   | Medienverbund/<br>Mediendidaktik   |



**Weber, Alexander**, Wiss. Rat. u. Prof.,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.,  
privat: Friedhofsweg 11, 4811 Leopoldshöhe,  
Tel.: (05208) 7288,  
dienstlich: H 6.138,  
Tel.: (05251) 60-2943

Erziehungswissenschaft  
(Empirische Pädagogik;  
Unterrichtsforschung)

#### PRIVATDOZENTEN

**\*\*Ortner, Gerhard E.**, Dr. rer. soc., Dr. rer. comm.,  
privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,  
dienstlich: FEO LL, N 2.44,  
Tel.: (05251) 60-2351

Bildungsorganisationslehre

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Baur, Jürgen**, Akademischer Rat,  
privat: Überwasserstraße 307,  
4791 Paderborn-Neuenbeken  
Tel.:  
dienstlich: H 5.139,  
Tel.: (05251) 60-2920

Leibeserziehung

**Dieterich, Helmut**, Dr. phil., Dipl.-Psych.,  
Akademischer Rat,  
privat: Am Lütkebach 13,  
4400 Münster, Tel. (0251) 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

Pädagogische Propädeutik  
und Einzelfragen der  
pädagogischen  
Anthropologie

**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 Heesberge 17, 3201 Wesseln,  
Tel.: (05064) 1622,  
dienstlich: H 6.301,  
Tel.: (05251) 60-2947

Erziehungswissenschaft

**Loddenkemper, Hermann**, Dr. paed.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Scherfeder Straße 31, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 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) 614 77,  
dienstlich: H 4.127,  
Tel.: (05251) 60-2899

Psychologie



- |   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Rheker, Uwe</b> , Dipl.-Sportlehrer<br>privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 4582,<br>dienstlich: H 5.142,<br>Tel.: (05251) 60-2921   | Leibeserziehung        |
| <b>Richter, Christa</b> , Dipl.-Sportlehrerin,<br>privat: Winkelsgarten 20,<br>4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 22991,<br>dienstlich: H 5.134,<br>Tel.: (05251) 60-2918   | Leibeserziehung        |
| <b>Schier, Norbert</b> , Dr. paed., Akademischer Oberrat,<br>privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,<br>4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>Tel.: (05254/8) 2230,<br>dienstlich: H 6.308,<br>Tel.: (05251) 60-2950  | Schulpädagogik         |
| <b>Strauß, Walter</b> , Förderungsassistent,<br>privat: Okerweg 5, 4780 Lippstadt-Hörste,<br>Tel.: (02948) 379,<br>dienstlich: H 6.303,<br>Tel.: (05251) 60-2948  | Erziehungswissenschaft |
| <b>Thierer, Reinhard</b> , Dipl.-Sportlehrer,<br>privat: von-Galen-Straße 14,<br>4791 Paderborn-Elsen<br>Tel. (05254/8) 67389,<br>dienstlich: H 5.142,<br>Tel.: (05251) 60-2921   | Leibeserziehung        |
| <b>Vohland, Ulrich</b> , Dr. phil.,<br>Dipl.-Päd., Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Obernheideweg 25,<br>4791 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 67398,<br>dienstlich: H 6.124,<br>Tel.: (05251) 60-2937   | Erziehungswissenschaft |
| <b>Werner, Wiltrud</b> , Akademische Rätin,<br>privat: Kreuzricke 321, 4791 Borcheln 2,<br>Tel.: (05251) 38688,<br>dienstlich: H 5.134<br>Tel.: (05251) 60-2918   | Leibeserziehung        |
| <b>Wiehager, Wilhelm</b> , Dipl.-Sportlehrer,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: 1. Höttering 2, 4300 Essen,<br>Tel.: (02141) 463710,<br>2. Mastbruchstraße 97,<br>4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>dienstlich: H 5.142,<br>Tel.: (05251) 60-2921 | Leibeserziehung        |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |   |  |
|---|--|
| <b>Ahl, Claus-Ulrich</b> , Dipl.-Päd.,<br>privat: Steinweg 15, 4781 Störmede,<br>Tel.: (02942) 1922 | Organisationsprobleme in<br>der Erwachsenenbildung |
|---|--|



<b>Aschersleben, Karl</b> , o. Prof., Dr. rer. nat., Dipl. Psych., privat: Hermannstraße 47 4811 Oerlinghausen, Tel.: (05202) 3942,	Forschungsmethodik
<b>Bink, W. D. Ekkehard</b> , Dr. phil., privat: Wilsdorfallee 39, 2000 Hamburg 53, Tel.: (040) 834520	Lernzielorientierter Unterricht
<b>Boeven, Rochus</b> , Dipl.-Päd., privat: Robert-Koch-Straße 14, 4780 Lippstadt, Tel.: (02941) 61281	Probleme der Altenbildung
<b>Bräutigam, Michael</b> , Stud.-Referendar, privat: Josefstraße 15, 4790 Paderborn,	Leibeserziehung
<b>Brettschneider, Wolf-Dietrich</b> , Stud.-Prof., Dr. paed., privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 34105	Leibeserziehung
<b>Brodke-Reich, Gabriele</b> , Dr. paed., Akademische Rätin, privat: von-Stauffenberg-Straße 23, 4791 Paderborn-Elsen, Tel.: (05254/8) 49325	Schulfernsehen in der Grundschule
<b>Drewes, Franz</b> , Dr. jur., Stadtdirektor, privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 21719,	Schulrecht
<b>Finke, Wolfgang</b> , Dipl.-Päd., privat: Ackerstraße 9, 5790 Brilon,	Methodische Hilfen für rechtschreibschwache Kinder in der Grundschule
<b>Hagemann, Wilhelm</b> , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Detmolder Str. 86 a, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 6142, dienstlich: FEO LL, N 2.03, Tel.: (05251) 60-2326	Probleme der Mediendidaktik und Berufspädagogik
<b>Hüsing, Rolf</b> , Fachleiter für Sport am Bezirksseminar, privat: Fasanenweg 9, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 7943,	Leibeserziehung
<b>Jacobi, Erich</b> , Dr. paed., privat: Körner Straße 4, 4795 Delbrück, Tel.: (05250) 7394	Psychologische Fragen des Alterns
<b>Kania, Herbert</b> , Ing. (grad.), privat: Josefstraße 15, 4790 Paderborn	Einführung in die Videotechnik
<b>Kesselmeier, Robert</b> , privat: Stiller Winkel 13, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, Tel.: (05254/8) 3540	Leibeserziehung



<b>Krause, Michael U.</b> , Dr. phil., Dipl.-Psych., Akademischer Oberrat, privat: Robert-Schumann-Weg 6, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48292, dienstlich: FEoLL, N 1.10, Tel.: (05251) 60-2437	Allgemeine Psychologie und Einführung in die objektivierte Leistungsmessung schriftlicher Arbeiten
<b>Lübbbers, Eduard</b> , Lehrer, privat: Heinrichstraße 26, 4790 Paderborn, Tel. (05251) 26155,	Einführung in technische Medien
<b>Meder, Brigitte S.</b> , Dr. paed., Dipl.-Psych., Akademische Rätin, privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 29674	Medieneinsatz im Sprachorientierungs- unterricht
<b>*Mente, Arnold</b> , Dr. phil., Akademischer Oberrat, privat: Molkenbänke 10, 4792 Bad Lippspringe, Tel.: (05252) 5600, dienstlich: H 4.134, Tel.: (05251) 60-2902	Probleme des nichtdirektiven Beratungsgesprächs
<b>Meyer, Horst</b> , Oberstudiendirektor, privat: Greiteler Weg 23, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 33165	Aufbau und Struktur des berufsbildenden Schulwesens
<b>Mimberg, Johann-Willi</b> , Realschuldirektor, privat: Weinberg 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 61519	Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I
<b>Pieprzyk, Leo</b> , Dr. med., privat: Hudeweg 6, 4790 Paderborn	Sportmedizin
<b>Plöger, Detlef</b> , Lehrer, privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1,	Leibeserziehung
<b>Polák, Vlastimil</b> , Dr. paed., privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,	Ausgewählte Fragen der Lernpsychologie
<b>Seidel, Christoph</b> , Dipl.-Psych., privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 48854	Unterrichtsmotivation
<b>Sievert, Jürgen</b> , 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
<b>Sturm, Leonhard</b> , Dr., -Ing., privat: Sandweg 28, 4790 Paderborn,	Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz
<b>Wesche, Heribert</b> , Dr. jur., Kreisdirektor, privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 62851, dienstlich: Tel. (05251) 208203 und 208204	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung



## Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

**Aßheuer, Johannes**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Am Langen Hahn 39,  
4790 Paderborn-Dahl  
Tel.: (05293) 482,  
dienstlich: H 3.247,  
Tel.: (05251) 60-2880

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

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

Anglistik

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

Germanistik

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

Romanische Philologie

**Kienecker, Friedrich**, o. Prof., Dr. phil., Dr. theol.,  
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,  
Tel.: (05251) 23425,  
dienstlich: H 3.340,  
Tel.: (05251) 60-2896

Neuere und neueste  
deutsche  
Literaturgeschichte,  
Literaturdidaktik

**Lausberg, Heinrich**, o. Prof., Dr. phil. habil.,  
privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,  
Tel.: (0251) 80509,  
dienstlich: H 3.301,  
Tel.: (05251) 60-2881

Lateinische und  
romanische Philologie

**Michels, Gerd**, Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,  
privat: Rotheweg 209,  
4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 48655,  
dienstlich: H 3.224,  
Tel.: (05251) 60-2879

Deutsche Sprache  
und Literatur und  
ihre Didaktik

**Müllenbrock, Heinz-Joachim**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Petersstraße 7-9, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56705,  
dienstlich: H 2.332,  
Tel.: (05251) 60-2863

Anglistik



- |  |   |
|--|---|
| <b>Profitlich, Ulrich</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 24007,<br>dienstlich: H 3.122,<br>Tel.: (05251) 60-2871             | Literatur des<br>16.-18. Jahrhunderts                 |
| <b>Steinecke, Hartmut</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Samtholzweg 13,<br>4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 27539,<br>dienstlich: H 3.128,<br>Tel.: (05251) 60-2873          | Neuere deutsche Literatur,<br>Literaturtheorie        |
| <b>Steinhoff, Hans-Hugo</b> , Wiss. Rat u. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 28402,<br>dienstlich: H 3.113,<br>Tel.: (05251) 60-2867 | Deutsche Sprache<br>und Literatur des<br>Mittelalters |
| <b>Thomas, Johannes</b> , o. Prof., Dr. phil.,<br>privat: Schwerzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,<br>Tel.: (02471) 3307,<br>dienstlich: H 3.307<br>Tel.: (05251) 60-2883                | Romanische Philologie                                 |

#### PRIVATDOZENTEN

- |   |  |
|---|--|
| <b>Freund, Winfried</b> , Dr. phil., Oberstudienrat i. H.,<br>privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,<br>Tel.: (05257) 3767,<br>dienstlich: H 3.321,<br>Tel.: (05251) 60-2888  | Neuere deutsche<br>Literatur,<br>Literaturdidaktik |
| <b>Hartig, Matthias</b> , Dr. phil., Akademischer Rat,<br>privat: 1. Fixberg 18 a, 4790 Paderborn-Wewer,<br>2. Lichtensteiner Straße 8, 6000 Frankfurt/M.,<br>Tel.: (0611) 554255,<br>dienstlich: H 3.319,<br>Tel.: (05251) 60-2887 | Sprachwissenschaft,<br>Sprachsoziologie            |

#### GASTDOZENTEN

- |   |           |
|---|-----------|
| <b>Sandeen, Eric J.</b> , Prof.,<br>dienstlich: H 4.301 | Anglistik |
|---|-----------|

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Allkemper, Aloys</b> , Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Auf dem Knocken 323, 4791 Borchon 2,<br>Tel.: (05251) 38401,<br>dienstlich: H 3.132,<br>Tel.: (05251) 60-2874  | Germanistik           |
| <b>Arens, Arnold</b> , Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br>privat: 1. Sebastianstraße 13,<br>4400 Münster-Nienberge,<br>Tel.: (02533) 745,<br>2. Am Brunnen 2., 4791 Bleiwäsche,<br>dienstlich: H 2.311,<br>Tel.: (05251) 60-2854 | Romanische Philologie |



- |  |   |
|--|---|
| <b>Birkemeier, Annie</b> , Maitrise lic., Lektorin,<br>privat: Rolandsweg 107, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57554,<br>dienstlich: H 2.313,<br>Tel.: (05251) 60-2855  | Romanistik  |
| <b>Böttcher, Karl-Heinz</b> Dr. phil., Wiss. Assistent,<br>privat: Karlstraße 39, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 29114,<br>dienstlich: H 2.325,<br>Tel.: (05251) 60-2860   | Anglistik   |
| <b>Brandenburg, Suzanne</b> , M. A. Lektorin,<br>privat: Gartenstraße 31, 4797 Schlangen,<br>dienstlich: H 2.134,<br>Tel.: (05251) 60-2840   | Anglistik   |
| <b>Dahl, Erhard</b> , Dr. phil., Wiss. Assistent,<br>privat: Klilianstraße 74 a, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 24702,<br>dienstlich: H 2.338<br>Tel.: (05251) 60-2865   | Anglistik   |
| <b>Duwe, Eckhard</b> , Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br>privat: Bühnerstraße 32, 4780 Lippstadt<br>Tel.: (02941) 60263,<br>dienstlich: H 3.326,<br>Tel.: (05251) 60-2890  | Deutsche Sprache und<br>Literatur und ihre Didaktik           |
| <b>Feldbusch, Elisabeth</b> , Dr. phil., Wiss. Assistentin,<br>privat: Fürstenbergstraße 23, 4790 Paderborn,<br>dienstlich H 3.331,<br>Tel.: (05251) 60-2892   | Sprachwissenschaft,<br>Sprachsoziologie                       |
| <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.: (05251) 62351,<br>dienstlich: N 2.12,<br>Tel.: (05251) 60-2335 | Anglistik   |
| <b>Franzbecker, Rolf</b> , Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br>privat: Hohefeld 14,<br>4791 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 409,<br>dienstlich: H 2.330,<br>Tel.: (05251) 60-2862   | Englische und<br>amerikanische Literatur<br>und ihre Didaktik |
| <b>Funken, Peter</b> , Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Nieheimer Weg 1, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 2.336,<br>Tel.: (05251) 60-2864  | Anglistik   |
| <b>Gutt, Barbara</b> , Dr. phil., M.A., Wiss. Assistentin,<br>privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 3.120,<br>Tel.: (05251) 60-2870  | Germanistik   |



- |   |   |
|---|---|
| <b>Hartmann, Karl-Heinz</b> , Dr. phil., Wiss. Assistent,<br>privat: Niedernhof 13, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 21388,<br>dienstlich: H 3.118,<br>Tel.: (05251) 60-2869      | Germanistik   |
| <b>Hertkorn, Ottmar</b> , Dr. phil., Akademischer<br>Oberrat,<br>privat: Gehrden Weg 22, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61482,<br>dienstlich: N 1.16,<br>Tel.: (05251) 60-2443        | Germanistik,<br>Mediendidaktik                        |
| <b>Kühnhold, Wolfgang</b> , Dr. phil., Akademischer<br>Oberrat,<br>privat: 4791 Paderborn-Dahl,<br>Hohefeld 5,<br>Tel.: (05293) 564,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel.: (05251) 60-2886   | Deutsch<br>(Sprecherziehung)                          |
| <b>Ledru, Philippe Henri</b> , M. A., lic. Lektor,<br>privat: Mälzer Straße 53, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 27647,<br>dienstlich: H 2.316,<br>Tel.: (05251) 60-2856                | Romanistik  |
| <b>Lehmann, Dorothea</b> , Dr. phil., Akademische<br>Oberrätin,<br>privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56876,<br>dienstlich: H 2.139,<br>Tel.: (05251) 60-2842 | Anglistik   |
| <b>Meier, Wilhelm</b> , Dr. phil., Akademischer Oberrat,<br>privat: Bayernweg 39, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48288,<br>dienstlich: H 2.318,<br>Tel.: (05251) 60-2857              | Romanistik  |
| <b>Meyer-Krentler, Eckhardt</b> , Dr. phil., Wiss. Assistent,<br>privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57230,<br>dienstlich: H 3.338,<br>Tel.: (05251) 60-2895   | Literaturwissenschaft                                 |
| <b>Neumann, Fritz-Wilhelm</b> , Dr. phil., Wiss. Assistent,<br>privat: Bonifatiusweg 21, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48998,<br>dienstlich: H 2.325,<br>Tel.: (05251) 60-2860       | Anglistik   |
| <b>Odenbach, Maxine</b> , M. A. Lektorin,<br>privat: Im Tigg 5, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 25477,<br>dienstlich: Tel.: (05251) 60-2840                                      | Anglistik   |
| <b>Opitz, Stephan</b> , Dr. phil.,<br>privat: Lülingsberg, 4791 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 563,<br>dienstlich: H 3.116,<br>Tel.: (05251) 60-2868                                  | Deutsche Sprache<br>und Literatur<br>des Mittelalters |



**Ostiguy, B. André**, lic. Lektor,  
 privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,  
 Tel.: (0251) 7921 14,  
 dienstlich: H 7921 14,  
 Tel.: (05251) 60-2855

Romanistik

**Reckermann, Ursula**, Dr. phil.,  
 Akademische Rätin,  
 privat: Teigelesch 11, 4400 Münster,  
 Tel.: (0251) 35444,  
 dienstlich: H 2.316,  
 Tel.: (05251) 60-2856

Romanistik

**Roos, Eckhard**, Dr. phil., Akademischer Oberrat,  
 privat: Josefstraße 17, 4791 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (05254/8) 5879,  
 dienstlich: H 2.137,  
 Tel.: (05251) 60-2841

Anglistik

**Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic. Lektorin,  
 privat: Ostallee 3a, 4791 Paderborn-Elsen,  
 Tel.: (05254/8) 6590,  
 dienstlich: H 2.313,  
 Tel.: (05251) 60-2855

Romanistik

**Schleiermacher, Karl-Heinz**, Akademischer Rat,  
 privat: Schwedenstraße 1, 4518 Laer 1,  
 Tel.: (05426) 2415,  
 dienstlich: H 2.328,  
 Tel.: (05251) 60-2861

Anglistik

**Smith, Christine**, B. A., Lektorin,  
 privat: Elsener Straße 21, 4790 Paderborn,  
 dienstlich: H 2.134,  
 Tel.: (05251) 60-2840

Anglistik

**Wierichs, Peter**, Wiss. Assistent,  
 privat: Peterstraße 3, 4400 Münster,  
 dienstlich: H 3.305,  
 Tel.: (05251) 60-2882

Romanistik

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Allendorf, Ottmar**, Dr. phil.,  
 privat: von-Bodelschwingh-Straße 53,  
 4791 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (05252) 7128

Mediendidaktik im  
 Fremdsprachenunterricht

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

Didaktik der französischen  
 Sprache

**Erdmann, Jörg**, M. A.,  
 privat: Paul-Fürstenberg-Straße 34,  
 4792 Bad Lippspringe,  
 Tel.: (05252) 6586

Anglistik



- |  |  |
|--|--|
| <b>Köck, Wolfram</b> , Dr. phil.,<br>privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 33905,<br>dienstlich: FEoLL, Kircherweg 5,<br>Tel.: (05251) 620-81 (82) | Allgemeine<br>und Angewandte<br>Sprachwissenschaft |
| <b>Köster, Bettina</b> ,<br>privat: Friedrichstraße 17, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel. (05251) 60-2886  | Sprecherziehung                                    |
| <b>Liebold, Wolfgang</b> ,<br>privat: Engernweg 37a, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel.: (05251) 60-2886  | 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   |
| <b>Stücke Franz</b> ,<br>privat: Nr. 56, 4791 Herbram,<br>Tel.: (05295) 651,<br>dienstlich: H 3.316,<br>Tel.: (05251) 60-2886  | Logopädie  |

## Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>***Allroggen, Gerhard</b> , Prof. Dr. phil.,<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: Lippstädter Straße 57,<br>4796 Salzkotten 9<br>Tel.: (02948) 882,<br>dienstlich: H 8.246,<br>Tel.: (05251) 60-2971 (2956)   | Musik und Didaktik<br>der Musik |



**\*Poll, Christel**, o. Prof.,  
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld,  
Tel.: (0521) 150239,  
dienstlich: H 7.235,  
Tel.: (05251) 60-2957 (2958)

Didaktik der bildenden  
Kunst/Werkerziehung

**Schrader, Walter**, Stud.-Prof.,  
privat: Erzberger Straße 6, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 33943,  
dienstlich: H 8.138,  
Tel.: (05251) 60-2963 (2958)

Didaktik der bildenden  
Kunst/Werkerziehung

**Stamm, Marita**, Stud.-Prof.,  
privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57154,  
dienstlich: H 7.246,  
Tel.: (05251) 60-2960 (2956)

Textilgestaltung und ihre  
Didaktik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

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

Musik und Didaktik  
der Musik

**Ortner, Hans**, Akademischer Rat,  
privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 48717,  
dienstlich: H 8.143,  
Tel.: (05251) 60-2965 (2958)

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 8.145,  
Tel.: (05251) 60-2966 (2958)

Kunstgeschichte

### Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Bartels, Norbert**, FHL, Prof., Dipl.-Hdl.,  
privat: Alfener Kirchweg 497, 4791 Borchen 1,  
Tel.: (05251) 38266,  
dienstlich: C 4.332,  
Tel.: (05251) 60-2098

Betriebswirtschaftslehre,  
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

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Personal und  
Organisation

**Buttler, Friedrich**, o. Prof.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Mittelweg 54, 4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 6183,  
dienstlich: C 5.201,  
Tel.: (05251) 2122 (2116)

Volkswirtschaftslehre,  
Finanzwissenschaft

**Dietrich, Gerhard**, FHL, Prof., Dr. jur.,  
privat: Am Felskamp 5,  
3491 Bad Driburg-Neuenheerse,  
Tel.: (05259) 741,  
dienstlich C 4.316,  
Tel.: (05251) 60-2102

Zivilrecht mit Arbeits-  
und Wettbewerbsrecht,  
Steuerrecht

**Dobias, Peter**, o. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Imbsenstraße 13, 4790 Paderborn-Wewer,  
Telefon (05251) 21318,  
dienstlich: C 3.326,  
Tel.: (05251) 60-2085 (2084)

Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik

**Fink, Hermann**, FHL, Prof., Dr. phil. M. A.,  
Dipl.-Übersetzer,  
privat: Wilhelmshöhe 17, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.341,  
Tel.: (05251) 60-279

Englisch

**Gollers, Rolf**, FHL, Prof.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau,  
Tel.: (05295) 562,  
dienstlich: C 4.329,  
Tel.: (05251) 2099

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern,  
Operations Research

**Gräfer, Horst**, FHL, Prof., Dr. rer. oec.,  
Dipl.-Kfm.,  
privat: August-Niemöller-Weg 2,  
4830 Gütersloh,  
Tel.: (05241) 48799,  
dienstlich: C 4.326,  
Tel.: (05251) 60-2100

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Bilanzen,  
Finanzen, Steuern

**Herold, Werner**, FHL, Prof.,  
Dr. et Lic. rer. pol., Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57335,  
dienstlich: B 3.343,  
Tel.: (05251) 60-2807

Volkswirtschaftslehre,  
Datenverarbeitung

**Kaiser, Franz-Josef**, o. Prof., Dr. phil.,  
privat: Karl-Severing-Straße 1,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 6544,  
dienstlich: H 5.119,  
Tel.: (05251) 60-2913 (2914)

Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der  
Wirtschaftslehre



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Kleibohm, Klaus</b>, FHL, Prof., Dr. phil., Dipl.-Math.,<br/>           privat: Auf dem Meere 45, 4791 Paderborn-Elsen,<br/>           Tel.: (05254/8) 67197,<br/>           dienstlich: C 3.316,<br/>           Tel.: (05251) 60-2087</p>                        | <p>Mathematik,<br/>           Operations Research</p>  |
| <p><b>Lohmeier, Fritz</b>, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,<br/>           Dipl.-Volksw.,<br/>           privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,<br/>           Tel.: (05231) 88010,<br/>           dienstlich: H 5.319,<br/>           Tel.: (05251) 60-2931</p>             | <p>Marketing, Marktpolitik,<br/>           Kreativität</p>   |
| <p><b>Loistl, Otto</b>, o. Prof., Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,<br/>           privat: Nr. 163, 4791 Paderborn-Dahl,<br/>           Tel.: (05293) 487,<br/>           dienstlich: C 4.340,<br/>           Tel.: (05251) 60-2097 (2096)</p>                                 | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           insbesondere Finanzierung<br/>           und Investition, einschl.<br/>           Bilanzen</p> |
| <p><b>**Nastansky, Ludwig</b>, o. Prof., Dr. rer. oec.,<br/>           Dipl.-Kfm.,<br/>           privat: Auf der Lieth 454, 4791 Paderborn-Dahl,<br/>           Tel.: (05293) 426,<br/>           dienstlich: B 3.346,<br/>           Tel.: (05251) 60-2808 (2804)</p> | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           Management mit EDV,<br/>           Operations Research</p>                                     |
| <p><b>Nissen, Hans-Peter</b>, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,<br/>           Dipl.-Volksw.,<br/>           privat: Am Hohenfelde, 4791 Paderborn-Dahl<br/>           dienstlich: C 3.334,<br/>           Tel.: (05251) 2082</p>  | <p>Volkswirtschaftslehre,<br/>           insbesondere<br/>           Außenwirtschaft<br/>           und Entwicklungsländer</p>             |
| <p><b>Pullig, Karl-Klaus</b>, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,<br/>           Dipl.-Volksw.,<br/>           privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,<br/>           Tel.: (05251) 62470,<br/>           dienstlich: H 5.328,<br/>           Tel.: (05251) 60-2934</p>       | <p>Betriebswirtschaftslehre,<br/>           Personal- und<br/>           Ausbildungswesen</p>  |
| <p><b>**Rosenbaum, Heinrich</b>, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,<br/>           Dipl.-Volksw.,<br/>           privat: An der Wilhelmshöhe 5a, 3470 Höxter,<br/>           Tel.: (05271) 8994,</p>  | <p>Volkswirtschaft, Soziologie</p>   |
| <p><b>Sander, Klaus</b>, FHL, Prof.,<br/>           privat: Dubelohstraße 67,<br/>           4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br/>           Tel.: (05254/8) 2098,<br/>           dienstlich: C 4.311,<br/>           Tel.: (05251) 60-2104</p>                           | <p>Zivilrecht mit<br/>           Gesellschaftsrecht,<br/>           Steuerrecht</p>  |
| <p><b>Schaefer, Hans F.</b>, FHL, Prof., Dr. rer. pol.,<br/>           Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,<br/>           privat: Ostring 2, 4795 Delbrück,<br/>           Tel.: (05250) 7322,<br/>           dienstlich: B 3.237,<br/>           Tel.: (05251) 60-2806</p>      | <p>Unternehmensplanung<br/>           und -politik,<br/>           Informations- und<br/>           Systemwissenschaft</p>                 |



- |  |  |
|--|--|
| <b>Schmidt, Karl-Heinz</b> , FHL, Prof., P. D.,<br>Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,<br>privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62402,<br>dienstlich: C 3.331,<br>Tel.: (05251) 60-2083 | Volkswirtschaftslehre  |
| <b>Schulze, Johannes</b> , FHL, Prof., Dipl.-Hdl.,<br>privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 4610,<br>dienstlich: C 3.308.<br>Tel.: (05251) 60-2090   | Statistik,<br>Wirtschaftsmathematik  |
| <b>**Skala, Heinz-J.</b> , o. Prof., Dr. rer. pol., Ing.,<br>Dipl.-Kfm.,<br>privat: Hellenberg 245, 4791 Alfen,<br>dienstlich: C 3.301,<br>Tel.: (05251) 60-2093 (2095)                                    | Statistik,<br>Ökonometrie  |
| <b>Steinmann, Gunter</b> , o. Prof., Dr. sc. pol.,<br>Dipl.-Volksw.,<br>privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 63244,<br>dienstlich: C 5.322,<br>Tel.: (05251) 60-2112 (2113)           | Volkswirtschaftslehre,<br>Theoretische<br>Volkswirtschaftslehre                            |
| <b>Tiepelmann, Klaus</b> , Wiss. Rat u. Prof.,<br>Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Hindemithweg 3, 5000 Köln 30,<br>Tel.: (0221) 501720,<br>dienstlich: C 5.301,<br>Tel.: (05251) 60-2120             | Volkswirtschaftslehre,<br>insbesondere Finanz-<br>wissenschaft                             |
| <b>Vogt, Klaus-Dieter</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62451,<br>dienstlich: C 3.311,<br>Tel.: (05251) 60-2089                           | Wirtschaftsmathematik,<br>Wirtschaftsgeographie  |
| <b>Weber, Wolfgang</b> , Wiss. Rat u. Prof.,<br>Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251)<br>dienstlich: H 5.313,<br>Tel.: (05251) 60-2929              | Allgemeine<br>Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Organisation<br>und Personal       |
| <b>**Weeser-Krell, Lothar Maria</b> , FHL, Prof.,<br>Dipl.-Volksw.,<br>privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 63330,  | Marketing (Absatzplanung,<br>Werbung, Kommu-<br>nikationsforschung),<br>Verbraucherpolitik |
| <b>Weinberg, Peter</b> , o. Prof., Dr. rer. pol.,<br>Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Brakenberg 50, 4791 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 455,<br>dienstlich: H 5.304,<br>Tel.: (05251) 60-2926 (2927)           | Betriebswirtschaftslehre,<br>insbesondere Absatz-,<br>Konsum- und Verhaltens-<br>forschung |



**Weise, Peter**, Wiss. Rat u. Prof.,  
Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
privat: Am Brachfelde 10, Nikolausberg,  
3400 Göttingen,  
dienstlich: C 5.307,  
Tel.: (05251) 60-21 18

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 2.240,  
Tel.: (05251) 60-

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

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Balzereit, Bernd**, Dipl.-Kfm.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Ulmenweg 11,  
4791 Altenbeken-Schwanay,  
Tel.: (05255) 67 29,  
dienstlich: H 5.317,  
Tel.: (05251) 60-29 30

Allgemeine Betriebswirt-  
schaftslehre, insbesondere  
Organisation und Personal

**Behrens, Gerold**, Dr. rer. oec., Dipl.-Ing.,  
Akademischer Rat,  
privat: Kleinenberger Weg 9, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H 5.201,  
Tel.: (05251) 60-21 24

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

**Brandes, Wolfgang**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: August-Wibbelt-Straße 10,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 64 39,  
dienstlich: C 5.204,  
Tel.: (05251) 60-21 21

Volkswirtschaftslehre

**Brezinski, Horst**, Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent,  
privat: Am Brakenberg 37, 4791 Paderborn-Dahl,  
Tel.: (05293) 403,  
dienstlich: C 3.314,  
Tel.: (05251) 60-20 88

Wirtschaftspolitik

**Buddensiek, Wilfried**, Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 632 38,  
dienstlich: H 5.129,  
Tel.: (05251) 60-29 16

Wirtschaftswissenschaften  
und Didaktik der Wirt-  
schaftslehre

**Büscher, Reinhard**, Dipl.-Volksw.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Pontanusstraße 20, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 5.314,  
Tel.: (05251) 60-21 15

Volkswirtschaftslehre,  
Theoretische  
Volkswirtschafts-  
lehre

**Eger, Thomas**, Dipl.-Volksw., Wiss. Ang.,  
privat: Kilianstraße, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.319,  
Tel.: (05251) 601

Volkswirtschaftslehre,  
Wirtschaftspolitik



<b>Flemming, Klaus</b> , Dipl.-Math., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Marienloher Straße 32, 4794 Paderborn-Schloß Neuhaus, dienstlich: C 3.304, Tel.: (05251) 60-2092	Statistik, Ökonometrie
<b>Hühne, Hans-Jürgen</b> , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Ulanenstraße 3, 4794 Paderborn-Sennelager, dienstlich: B 3.243, Tel.: (05251) 60-2803	Management mit EDV
<b>Hühne, Sylvia</b> , Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Ulanenstraße 3, 4794 Paderborn-Sennelager, dienstlich: C 4.234, Tel.: (05251) 60-2101	Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschließlich Bilanzen
<b>Iversen, Hans-Christian</b> , Dipl.-Volksw., Wiss. Ang., privat: Habichtsweg 13, 4790 Paderborn, dienstlich: C 3.337, Tel.: (05251) 2081	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik
<b>Juretzka, Günther</b> , Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Linneborner Weg 3, 4790 Paderborn, dienstlich: C 3.339, Tel.: (05251) 60-2080	Wirtschaftspolitik
<b>Kaminski, Hans</b> , Wiss. Assistent, privat: Einhardstraße 10, 4790 Paderborn, Tel.: (05251) 27405, dienstlich: H 5.123, Tel.: (05251) 60-2914	Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre
<b>Kraft, Manfred</b> , Dipl.-Math., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn, dienstlich: C 3.306, Tel.: (05251) 60-2091	Statistik, Ökonometrie
<b>Kühlenborg, Manfred</b> Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent (m.d.V.b.), privat: Mörikestraße 10, 4790 Paderborn, dienstlich: H 5.333, Tel.: (05251) 60-2078	Personal und Organisation
<b>Läufer, Berthold</b> , Dipl.-Kfm., Dipl.-Übersetzer, Lektor, privat: Im Kirchenfelde 63, 4791 Dörenhagen, dienstlich: C 3.242, Tel.: (05251) 60-2094	Englisch
<b>**Liepmann, Peter</b> , Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw., Akademischer Rat, privat: Am Kloostergarten, 4791 Paderborn-Neuenbeken, dienstlich: C 5.304, Tel.: (05251) 60-2119 (2116)	Geldtheorie, Konzentration und Wettbewerb



**Pfister, Jürgen**, Dipl.-Volksw., Wiss. Assistent  
(m.d.V.b.),  
privat: von-Ketteler-Straße 20,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 61 67,  
privat: Hasselkamp 80, 2300 Kronshagen,  
dienstlich: C 5.317,  
Tel.: (05251) 60-21 14

Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Theoretische  
Volkswirtschaftslehre

**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

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Finan-  
zierung, Investition  
einschl. Bilanzen

**Schlingmann, Stephan**, Dipl.-Kfm.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Westfalenweg 3,  
4791 Borchten-Nordborchen,  
Tel.: (05251) 38071,  
dienstlich: H 5.333,  
Tel.: (05251) 60-21 10

Personal und  
Organisation

**Schneider, Rolf**, Dr. rer. pol., Dipl.-Kfm.,  
privat: Arndtstraße 42, 4790 Paderborn,  
dienstlich: H 5.301,  
Tel.: (05251) 60-29 25 (29 27)

Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Absatz-,  
Konsum- und  
Verhaltensforschung

**Spiller, Ulrich**, Dipl.-Kfm., Wiss. Assistent  
(m.d.V.b.),  
privat: Zur Schmiede 46, 4790 Paderborn,  
dienstlich: B 3.243,  
Tel. (05251) 60-2803

Management mit EDV

**Stork, Wolfgang**, Dr. oec. publ., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Rat,  
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,  
dienstlich: C 3.324,  
Tel.: (05251) 60-2086

Wirtschaftspolitik

**Wittekind, Helmut**, Dr. rer. pol., Dipl.-Volksw.,  
Akademischer Oberrat,  
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 33244,  
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: 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,**  
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) 56236,  
dienstlich: A 2.208,  
Tel.: (05251) 60-2689

Experimentalphysik,  
Astrophysik



- |  |   |
|--|---|
| <b>Erber, Margareta</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: 1: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,<br>Tel.: (05201) 2531,<br>2: Elsener Straße 32, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 34524,<br>dienstlich: J 6.208,<br>Tel.: (05251) 60-2491 | Biologie und Didaktik<br>der Biologie             |
| <b>Kleemann, Wolfgang</b> , Wiss. Rat u. Prof.,<br>Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Ludwigstraße 22, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 71460,<br>dienstlich: A 3.208,<br>Tel.: (05251) 60-2712  | Experimentalphysik                                |
| <b>Meyer zur Capellen, Fritz</b> , FHL, Prof.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62645,<br>dienstlich: N 3.41,<br>Tel.: (05251) 60-2387 (2385)  | Theoretische Physik                               |
| <b>Mimkes, Jürgen</b> , FHL<br>Priv.-Doz., Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>privat: Crailsheimer Straße 2, 1000 Berlin 46,<br>Tel.: (030) 7533596,<br>dienstlich: A 1.228,<br>Tel.: (05251) 60-2674  | Experimentalphysik                                |
| <b>Müller, Ingo</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: von-Moltke-Straße 10, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48883,<br>dienstlich: N 3.40,<br>Tel.: (05251) 60-2386 (2385)   | Theoretische Physik                               |
| <b>Osten von der Wolf</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62338,<br>dienstlich: A 2.214,<br>Tel.: (05251) 60-2692 (2693)   | Experimentalphysik                                |
| <b>Primas, Dietrich</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Heidekamp 10, 4740 Oelde,<br>Tel.: (02522) 5195,<br>dienstlich: A 3.211,<br>Tel.: (05251) 60-2713  | Experimentalphysik,<br>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 10, 4791 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,<br>Tel.: (05251) 2714                                       | 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 4.311 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-2735/2752 (2743) | Angewandte Physik                                 |

#### GASTDOZENTEN

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Koumvakalis, Nicholas</b> , Dr. phil.,<br>privat: Konrad-Martin-Platz 3-5,<br>4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 2.220,<br>Tel.: (05251) 60-2677 | Experimentalphysik |
|---|--------------------|

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Belz, Mechtild</b> , Dipl.-Oec.-Troph., Wiss.<br>Assistentin (m.d.V.b.),<br>privat: Kilianstraße 95, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 74295,<br>dienstlich: J 5.240,<br>Tel.: (05251) 60-2195 | Haushaltswissenschaft |
|--|-----------------------|



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Grauel, Adolf</b> , Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,<br>Wiss. Assistent,<br>privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 34243,<br>dienstlich: N 3.35,<br>Tel.: (05251) 60-2381                                     | Theoretische Physik                   |
| <b>Hangleiter, Thomas</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Buchenweg 1, 4790 Paderborn-Wewer,<br>Tel.: (05251) 21196,<br>dienstlich: A 3.204, A 4.332 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-2710/2757                          | Experimentalphysik                    |
| <b>Heder, Gerhard</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,<br>(m.d.V.b.),<br>privat: Pohlweg 42, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 4.224,<br>Tel.: (05251) 60-2741   | Experimentalphysik                    |
| <b>Hoentzsch, Christof</b> , Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys., Wiss. Ang.,<br>privat: Lichtenturmweg 37, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 4.211, A 4.307 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-2736/2751                               | Experimentalphysik                    |
| <b>Kaiser, Heribert</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,<br>privat: Württemberger Weg 21, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 1.218,<br>Tel.: (05251) 60-2670  | Physik und Didaktik<br>der Physik     |
| <b>Kleine-Vosbeck, Monika</b> , Dr.-Troph., Dipl.-Troph.,<br>Oecotrophologe (grad.), Akademische Rätin,<br>privat: Geroldstraße 51, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: J 5.242,<br>Tel.: (05251) 60-2196                       | Haushaltswissenschaft                 |
| <b>Lohse, Frank</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.,<br>Akademischer Rat,<br>privat: Arminiusstraße 56, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57192,<br>dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-2745/2756 (2743) | Experimentalphysik                    |
| <b>Masuch, Georg</b> , Dr. rer. nat.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Auf dem Meere 19, 4791 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 5325,<br>dienstlich: J 6.241<br>Tel.: (05251) 60-2492                                 | Biologie und Didaktik<br>der Biologie |
| <b>Meyer, Jörg</b> , Dr. phil. nat., Dipl.-Phys.,<br>Akademischer Rat,<br>privat: Klusstraße 10, 4791 Schwaney,<br>Tel.: (05255) 6325,<br>dienstlich: N 3.37,<br>Tel.: (05251) 60-2383                                     | Theoretische Physik                   |
| <b>Müsgens, Robert</b> , Dr. rer. nat.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62966,<br>dienstlich: A 1.216,<br>Tel.: (05251) 60-2669                                 | Physik und<br>Didaktik der Physik     |



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Niklas, Jürgen Rüdiger</b> , Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,<br>privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 617 46,<br>dienstlich: A 4.222, A 4.320 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-27 40/27 58 | Experimentalphysik                    |
| <b>Pfalzgraf, Bernd</b> , Dipl.-Phys.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Emmastraße 21, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 4.238, A 4.336 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-27 47/27 58   | Experimentalphysik                    |
| <b>Schafmeister, Anita</b> , Dr. rer. nat.,<br>Wiss. Assistentin,<br>privat: Ortswald-Straße 33, 4791 Altenbeken,<br>Tel.: (05255) 457,<br>dienstlich: J 6.214,<br>Tel.: (05251) 60-2493   | Biologie und Didaktik<br>der Biologie |
| <b>Stolz, Heinrich</b> , Dipl.-Phys.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Ritterholz 13, 4791 Borcheln 1,<br>dienstlich: A 2.210,<br>Tel.: (05251) 60-2690   | Experimentalphysik                    |
| <b>Windscheif, Johannes</b> , Dipl.-Phys.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Ludwigstraße 31, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: A 2.212,<br>Tel.: (05251) 60-2691   | Experimentalphysik                    |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Bergmann, Herbert</b> , Studienrat,<br>privat: Mühlenweg 5, 4780 Lippstadt,<br>Tel.: (02941) 782 29,<br>dienstlich: J 6.213,<br>Tel.: (05251) 60-2495   | Didaktik der Biologie |
| <b>Heymann, Paul</b> , Dipl.-Ing.,<br>Ltd. Reg.-Schuldirektor,<br>privat: Salinenstraße 22, 4750 Unna,<br>Tel.: (02303) 625 66,<br>dienstlich: A 1.223,<br>Tel.: (05251) 60-2672,<br>2. Tel.: (02391) 825 18 | Technologie           |
| <b>Noeske, Klaus</b> , Prof., Dr. med.,<br>privat: Schleswiger Weg 31, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: Pathologisches Institut des Kreises<br>Paderborn,<br>Riemkestraße 53, 4790 Paderborn                   | Didaktik der Biologie |
| <b>Kahl, Inge</b> , Technische Lehrerin,<br>privat: Am Gararock 9, 4796 Salzkotten,<br>Tel.: (05258) 6447,<br>dienstlich: J 6.213,<br>Tel.: (05251) 60-2495  | Haushaltswissenschaft |



**Schoene, Karin, Dr.,**  
privat: Benhauser Straße 35, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 6.213,  
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) 28821,  
dienstlich: Kilian-Hauptschule,  
Tel.: (05251) 206-442

Didaktik der  
Haushaltslehre

**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

Baubetrieb,  
Konstruktives Entwerfen

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

Gestaltung,  
Entwerfen

**Harfensteller, Hans-Joachim, FHL,**  
Dipl.-Ing.,  
privat: Straßenberger Straße 22,  
8000 München 4,  
Tel.: (089) 351 6834  
dienstlich:  
Tel.: (05271) 2397

Grundlagen  
des Entwerfens



- |   |   |
|---|---|
| <b>Hessler, Ole</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 6966,<br>dienstlich: Zi. 4317,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 34/38                         | Bauphysik,<br>Entwerfen                     |
| <b>Hoffmeister, Heinrich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,<br>Tel.: (05272) 618,<br>dienstlich: Zi. 5310,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 44                    | Baukonstruktion                             |
| <b>Kalb, Dieter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,<br>Tel.: (05271) 5260,<br>dienstlich: Zi. 5205,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 42                   | Tragwerkslehre,<br>Stahlbetonbau            |
| <b>Klein-Helmkamp, Georg</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29,<br>3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 8999,<br>dienstlich: Zi. 2212,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 27  | Entwerfen,<br>Technischer Ausbau            |
| <b>Krawinkel, Hubert</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 33903,<br>dienstlich: Zi. 2231,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 31                | Konstruktiver Entwurf<br>und Durcharbeitung |
| <b>Medefindt, Karl-Ludwig</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: An den Hopfengärten 3,<br>3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 33414,<br>dienstlich: Zi. 2229,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 30      | Konstruktives Entwerfen                     |
| <b>Menges, Conrad</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Grüne Mühle 50, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 86262,<br>dienstlich: Zi. 1301,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 13                        | Baubetrieb,<br>Konstruktives Entwerfen      |
| <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,<br>Fertigbau                 |
| <b>Ringe, Helmut</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,<br>Tel.: (05281) 19113,<br>dienstlich: Zi. 1301,<br>Tel.: (05271) 2397 / App. 13                  | Gebäudelehre,<br>Konstruktives Entwerfen    |
| <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        | Baukonstruktion,<br>Konstruktives Entwerfen |



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Scheuermann, Sigurd</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: 1. Krakastraße 17, 5100 Aachen,<br/>         Tel.: (0241) 32219,<br/>         2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter,<br/>         Tel.: (05271) 32219,<br/>         dienstlich: Zi. 2211,<br/>         Tel.: (05271) 2397 / App. 26</p> | <p>Funktioneller und<br/>         Gestalterischer Entwurf</p> |
| <p><b>*Schmeck, Werner</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,<br/>         Tel.: (05271) 6983,</p>   | <p>Darstellende Geometrie,<br/>         Skizzieren</p>        |
| <p><b>Störzbach, Gernot</b>, FHL, Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Grillostraße 30a, 4200 Oberhausen,<br/>         Tel.: (0208) 22801,<br/>         dienstlich: Zi. 5206,<br/>         Tel.: (05271) 2397 / App. 43</p>   | <p>Baukonstruktion</p>  |
| <p><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</p>   | <p>Städtebau,<br/>         Entwerfen</p>                      |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |   |   |
|---|---|
| <p><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</p> | <p>Erschließung</p>                               |
| <p><b>Stork, Werinhard</b>, Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Amselweg 4, 3492 Brakel 1,<br/>         Tel.: (05272) 7489</p>   | <p>Industriebau,<br/>         Netzplantechnik</p> |

### Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

#### HOCHSCHULLEHRER

- |   |  |
|---|--|
| <p><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</p> | <p>Stahlbetonbau,<br/>         Spannbetonbau</p> |
| <p><b>*Bogdahn, Helmut</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Galgenstieg 28, 3470 Höxter,<br/>         Tel.: (05271) 8398,<br/>         dienstlich: Zi. 4103,<br/>         Tel.: (05271) 2397 / App. 33</p>                               | <p>Baubetriebslehre</p>                          |



- |   |   |
|---|---|
| <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. 3129,<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) 7128,  | Verkehrswesen,<br>Mathematik                |
| <b>Gadiel, Hans-Erich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,<br>Tel.: (05271) 7742,<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                                   | Straßenbau 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, Dipl.-Ing.,<br>privat: Offenbachstraße 29, 4400 Münster,<br>dienstlich: Goethestraße 16, Zi. 4417,<br>Tel.: (05271) 2397  | Abwasser-Abfalltechnik,<br>Wasserversorgung |
| <b>Rühl, Ernst</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,<br>Tel.: (05271) 5128,<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                 |



**Wardemann, Horst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Im Niesetal,  
3284 Schieder-Schwalenberg 1,  
Tel. (05282) 81 40,  
dienstlich: Zi. 3130,  
Tel.: (05271) 2397 / App. 32

Wasserbau und  
Siedlungswasserwirtschaft

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

Chemie,  
Bauchemie

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Hein, Ulrich**, Dipl.-Ing.,  
privat: Südstraße 25, 3303 Vechelde,  
Tel.: (05302) 21 76,  
Arbeitgeber: Deutsche Bundesbahn, Hannover

Schienengebundener  
Verkehr

**Naumann, Gerd**, Dr.,  
privat: Im Osterfeld 2, 3001 Kirchwehren,  
Tel.: (05137) 48 42,  
Arbeitgeber: Deutsche Bundesbahn,  
Präsidialbüro Hannover

Ingenieurholzbau

### Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

#### HOCHSCHULLEHRER

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

Tierische Produktion,  
Biometrie,  
EDV

**Jürgens, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,  
privat: Windmühlenweg 25, 4770 Soest,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082 / App. 81

Botanik,  
Futterbauwirtschaft

**Krücken, Anton**, FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,  
privat: Westufflerweg 25, 4760 Werl,  
Tel.: (02922) 3608,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082 / App. 88

Pflanzliche Produktion,  
Pflanzenschutz

**Nowack, Egon Franz**, FHL, Prof., Dr. agr.,  
Dipl.-Ldw.,  
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,  
Tel.: (02921) 55456,  
dienstlich:  
Tel.: (02921) 3082 / App. 86

Mathematik,  
Kulturtechnik,  
Physikalische  
Grundlagen  
der Landtechnik



- |  |  |
|--|--|
| <b>Oehmichen, Jobst</b> , FHL, Prof., Dr. sc. agr.,<br>Dipl.-Ing. agr.,<br>privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,<br>Tel.: (02921) 55389,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 87 | Chemie,<br>Bodenkunde  |
| <b>Römer, Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,<br>privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 60716,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 6   | Volkswirtschaft,<br>Marktlehre,<br>Agrarpolitik                                      |
| <b>Röper, Werner</b> , FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,<br>privat: Eichendorffstraße 15,<br>4772 Bad Sassendorf,<br>Tel.: (02921) 55511,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 83           | Landtechnik  |
| <b>Schäferkordt, Heinz</b> , FHL, Prof., Dr. agr.,<br>Dipl.-Ldw.,<br>privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 75315,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 5                  | Landwirtschaftliche<br>Betriebslehre,<br>Buchführung,<br>Lineare<br>Programmierung   |
| <b>Schlagbauer, Albert</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Biologe,<br>privat: Brückenstraße 6a, 4770 Soest-Hattrop,<br>Tel.: (02921) 60359,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 4   | Zoologie,<br>Physik,<br>Entwicklungsphysiologie<br>der Tiere                         |
| <b>Schulte-Sienbeck, Heinrich</b> , FHL, Prof., Dr. agr.,<br>Dipl.-Ldw.,<br>privat: Burgunder Weg 6,<br>4773 Möhnesee-Körbecke,<br>Tel.: (02241) 24883,<br>dienstlich: Tel.: (02921) 3082 / App. 5 | Tierhygiene und<br>Tierkrankheiten,<br>Tierhaltung und<br>Bauwesen,<br>Tierfütterung |
| <b>Schütter, Reinhard</b> , FHL, Prof., Dr. sc. agr.,<br>Dipl.-Ldw.,<br>privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,<br>Tel.: (02941) 60515,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 5              | Landwirtschaftliche<br>Betriebslehre,<br>Betriebsplanung                             |
| <b>Wilmes, Gerhard</b> , FHL, Prof., Dr. agr., Dipl.-Ldw.,<br>privat: Vor dem Schültinger Tor 37,<br>4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 8678,<br>dienstlich:<br>Tel.: (02921) 3082 / App. 85             | Anatomie,<br>Tierernährung   |

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

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



## Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |   |
|---|---|
| <b>Altmiks, Konrad</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,<br>Tel.: (05255) 475,<br>dienstlich: P1 3.21,<br>Tel.: (05251) 60-2255 (2211)                                 | Werkstoffkunde und<br>Werkstoffprüfung,<br>Umformtechnik  |
| <b>Hahn, Ortwin</b> , o. Prof. Dr.-Ing.,<br>privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: P1 4.02.2<br>Tel.: (05251) 60-2406 (2211)  | Schweiß- und<br>Fugetechnik   |
| <b>Herrmann, Klaus</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Petersstraße 7-9, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 58551,<br>dienstlich: P1 2.16.2,<br>Tel.: (05251) 60-2250 (2211)                            | Technische Mechanik   |
| <b>Horn, Manfred</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56893,<br>dienstlich: P1 3.27,<br>Tel.: (05251) 60-2233 (2211)                                   | Thermodynamik,<br>Energietechnik,<br>Mechanik   |
| <b>In, Schun-Lai, Rolf-Günter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Erwin-Rommel-Straße 44,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 4180,<br>dienstlich: P1 3.24,<br>Tel.: (05251) 2257 / 2262 / 2263 (2211) | Spangebende<br>Werkzeugmaschinen,<br>Meßtechnik,<br>Vorrichtungen                               |
| <b>Jorden, Walter</b> , o. Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Gehrdener Weg 4, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61455,<br>dienstlich: P1 3.18,<br>Tel.: (05251) 60-2253 (2211)                                     | Konstruktionslehre  |
| <b>Kaeder, Friedrich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56120,<br>dienstlich: P1 3.24,<br>Tel.: (05251) 60-2257 (2211)                             | Spangebende<br>Werkzeugmaschinen,<br>Technische Mechanik,<br>Fertigungstechnische<br>Grundlagen |
| <b>Kottler, Adalbert</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61729,<br>dienstlich: P1 3.25,<br>Tel.: (05251) 60-2258 (2211)                               | Kolbenmaschinen,<br>Fördertechnik   |
| <b>Lüttmann, Wilfried</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,<br>Tel.: (05231) 88847,<br>dienstlich: P1 3.21,<br>Tel.: (05251) 60-2255 (2211)                                | Strömungsmaschinen,<br>Thermodynamik  |



- |  |  |
|--|--|
| <b>Meierfrankenfeld, Bernhard</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borcheln 2,<br>Tel.: (05251) 38348,<br>dienstlich: P1 3.23,<br>Tel.: (05251) 60-2256 (2211)                                  | Mechanik, Getriebelehre                                    |
| <b>Möllenkamp, Friedrich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Auf der Schanze 332, 4791 Etteln,<br>Tel.: (05292) 682,<br>dienstlich: P1 3.23,<br>Tel.: (05251) 60-2256 (2211)  | Konstruktionssystematik,<br>Strömungs- und<br>Wärmetechnik |
| <b>Schneider, Manfred</b> , Prof., FHL,<br>Dipl.-Wirtsch.-Ing.,<br>privat: Brede 224, 4791 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 222,<br>dienstlich: P1 3.22.3,<br>Tel.: (05251) 60-2230 (2211)                               | Industriebetriebslehre,<br>Arbeitswissenschaften           |
| <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)   | Ölhydraulik und Pneumatik,<br>Konstruktionslehre           |
| <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)                               | Chemie und Technologie<br>der Kunststoffe,<br>Farbenlehre  |
| <b>Vezin, 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)   | Kunststofftechnik  |
| <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)   | Strömungsmaschinen,<br>Konstruktionslehre,<br>Seilbahnen   |
| <b>Weitland, Joachim</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzw.,<br>privat: Am Langen Hahn,<br>4791 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 454,<br>dienstlich: P1 2.12,<br>Tel.: (05251) 60-2280 (2211) | Holztechnologie,<br>Holzverarbeitung                       |
| <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)   | Technische Mechanik,<br>Stahlbau                           |
| <b>Willmes, Josef</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Dalheimer Weg 30, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62856,<br>dienstlich: P1 3.34,<br>Tel.: (05251) 60-2287 (2211)   | Kunststoffverarbeitung                                     |



**Zelder, Udo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Langer Weg 26, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 57289,  
dienstlich: P1 3.26,  
Tel.: (05251) 60-2259 (2211)

Konstruktionslehre,  
Technische Mechanik

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

**Buchholz, Friedrich-Gerhard**, Dr.-Ing.,  
Akademischer Rat  
privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 73968,  
dienstlich: P1 2.11.2,  
Tel.: (05251) 60-2467

Technische Mechanik

**Cramer, Franz-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61886,  
dienstlich: P1 3.19,  
Tel.: (05251) 60-2229/2264 (2211)

Konstruktionslehre  
Didaktik des  
Maschinenbaues

**Grebner, Hans**, Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,  
privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 61462,  
dienstlich: P1 2.11.2,  
Tel.: (05251) 60-2467

Technische Mechanik

**Grimme, Hans**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: von-Eichendorff-Straße 17,  
4791 Paderborn-Elsen,  
Tel.: (05254/8) 6519,  
dienstlich: P1 3.20,  
Tel.: (05251) 60-2214 (2211)

Konstruktionslehre

**Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,  
Tel.:  
dienstlich: P1 2.11.1,  
Tel.: (05251) 60-2220

Werkstoff-  
und Fügetechnik

**Kozdera, Peter**, Dipl.-Ing.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Elsener Straße 17a, 4790 Paderborn,  
dienstlich: P1 4.02.1  
Tel.: (05251) 60-2289 (2211)

Konstruktionslehre

**Mattheck, Claus**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys., Wiss. Assistent,  
privat: Heitwinkel 9, 4790 Paderborn  
Tel.: (05252) 6755,  
dienstlich: P1 2.11.3,  
Tel.: (05251) 60-2463

Mechanik,  
Technik

**Muscard, Wolf-Dieter**, Dipl.-Ing.,  
Wiss. Assistent (m.d.V.b.),  
privat: Adolf-Kolping-Straße 1,  
4792 Bad Lippspringe,  
dienstlich: P1 2.18,  
Tel.: (05251) 60-2284

Werkstoff-  
und Fügetechnik



**Otto, Günter**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Hessenberg 460, 4791 Borcheln 1,  
dienstlich: P1 2.18,  
Tel.: (05251) 60-2284

Werkstoff-  
und Fügetechnik

**Schmitt, Klaus Gisbert**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Birkenweg 19, 4791 Schwaney,  
dienstlich: P1 2.11,  
Tel.: (05251) 60-2220

Werkstoff-  
und Fügetechnik

**Weege, Rolf-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,  
privat: Knickberg 1, 4925 Kalletal 1,  
dienstlich: P1 3.20,  
Tel.: (05251) 60-2214

Konstruktionslehre

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Leniger, Manfred**, Dipl.-Ing.,  
privat: Warburger Straße 63, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62594

Sicherheitstechnik

**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: Birkenweg 15, 5779 Eversberg,  
Tel.: (0291) 6357

Spanlose Fertigung,  
zerstörungsfreie  
Werkstoffprüfung

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

Kolbenmaschinen,  
Technische Wärmelehre

**Frick, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Jahnstraße 15 a, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6487

Werkzeugmaschinen,  
Vorrichtungen

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

Technische Wärmelehre,  
Kältetechnik

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

Unternehmensführung  
und Organisation,  
Datenverarbeitung

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

Kolbenmaschinen,  
Strömungsmaschinen



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

Betriebslehre,  
Fertigungstechnik

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

Wehr- und Stauanlagen

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

Baumaschinen,  
Regelungstechnik

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

Technologie,  
Werkstoffprüfung

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

Fördertechnik,  
Hydraulik

**Tillner, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6592

Technische  
Strömungslehre,  
Strömungsmaschinen

**Voß, Adolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Nr. 6, 5789 Brunschappel,  
Tel.: (02983) 395

Technische Mechanik

**Wiedenroth, Wolfgang**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Im schwarzen Bruch 87, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6717

Elektrische Messung  
mechanischer Größen,  
Maschinendynamik

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Algermissen, Heinz**, Studentenpfarrer,  
privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 6355

Religion

**Grewe, Winfried**,  
privat: Weidenstraße 5, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 8936

Wirtschaftsgeographie

**Gurlitt, Dr.**,  
privat: Clodthaus,  
5778 Meschede 7 - Remblinghausen,  
Tel.: (0291) 1991

Wirtschaftsgeographie

**Mäurer, Eckhard**,  
privat: Kreuzkirchweg 24, 5760 Arnsberg 2,  
dienstlich: Regierung Arnsberg,  
5760 Arnsberg 2,  
Tel.: (02931) 821

Rechtswissenschaft

**Mayerhofer, R.**, Dipl.-Ing.,  
privat: Ginsterweg 1, 5760 Arnsberg 2,  
Tel.: (02931) 12155,  
dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg,  
Tel.: (02931) 4061

Sicherheitstechnik

**Padberg, Magdalene**, Dr. phil.,  
privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe,  
Tel.: (02973) 6206

Englisch



<b>Richter, Erika</b> , Dr. phil., Studienrätin, privat: Ulmenweg 8, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 86 12	Geschichte
<b>Richter, Josef</b> , Oberforstmeister, privat: Ulmenweg 8, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 86 12	Biologie
<b>Schäfer, Michael</b> , Amtsgerichtsrat, privat: Martinstraße 7, 5778 Meschede, Tel. (0291) 76 39	Filmkunde
<b>Schröder, Günter</b> , Studentenpfarrer, privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 62 85	Religion

## Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

### HOCHSCHULLEHRER

<b>Adams, Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Steinergraben 90, 4760 Werl, Tel.: (02922) 2284, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501/ App. 9	Technische Mechanik, Fördertechnik
<b>Biermeyer, Karl-Josef</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl, Tel.: (02922) 3736, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501/ App. 9	Spanlose Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen, Technische Mechanik und Konstruktionslehre
<b>Giffhorn, Martin</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501/ App. 9	Mathematik, Fertigungsanlagen
<b>Hartkamp, Johann-Georg</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Caldenhofer Weg 45, 4700 Hamm, Tel.: (02381) 28442, dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat, Tel.: (02921) 16501/ App. 3	Spanende Formgebung, Arbeitsschutz
<b>Havenstein, Günter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Drosselweg 4, 4773 Möhnesee-Körbecke, Tel.: (02924) 7481, dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat, Tel.: (02921) 16501/ App. 3	Konstruktionslehre, Gestaltung von Verbrennungsmotoren
<b>Heuckeroth, Hans-Joachim</b> , FHL, Prof., Dr. Ing., privat: Grüner Weg 14, 4773 Möhnesee-Körbecke, Tel.: (02924) 7664, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501/ App. 9	Physik



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

Strömungstechnik,  
Energietechnik

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

Kraftfahrzeuge und  
Kolbenmaschinen,  
Thermodynamik

**Lingemann, Friedrich Karl**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Nr. 33, 4775 Lippetal-Brockhausen,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Strömungsmaschinen,  
Datenverarbeitung

**Pokorny, Joachim**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
Oberbaudirektor a. D.,  
privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 8615,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Konstruktionslehre,  
Antriebstechnik,  
Kunstgeschichte

**Schneider, Elmar**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 60145,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Werkstoffkunde,  
Werkstoffprüfung  
und Metallografie

**Scholz, Fritz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünnen,  
Tel.: (02385) 2150,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Technische Mechanik und  
Maschinendynamik,  
Konstruktionsprinzipien

**Uhrmeister, Hans**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Hoher Stoß 15, 4773 Möhnesee 1,  
Tel.: (02924) 7028,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Fertigungstechnik,  
Meß-, Steuer- und  
Regeltechnik

**Werden von, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,  
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 75555,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Volkswirtschaftslehre,  
Betriebswirtschaftslehre

**Witkop, Peter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 80708,  
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 9

Getriebelehre,  
Ölhydraulik und  
Pneumatik



## Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

### HOCHSCHULLEHRER

- |   |  |
|---|--|
| <b>Kalb, Karl</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Sylter Weg 10, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 48743,<br>dienstlich: P4 2.04,<br>Tel.: (05251) 60-2295   | Technologie der polymeren<br>Beschichtungsstoffe     |
| <b>Kettrup, Antonius</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Chem.,<br>privat: Rumberger Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,<br>Tel.: (02931) 10403,<br>dienstlich: J 5.214,<br>Tel.: (05251) 60-2193                                     | Chemie und Didaktik<br>der Chemie                    |
| <b>Klemm, Hansjürgen</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>Dipl.-Chem.,<br>privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 57264,<br>dienstlich:<br>Tel.: (05251) 60-2292   | Kunststoff-Technik,<br>Physikalische Chemie          |
| <b>Krahl, Paul</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br>privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 72763,<br>dienstlich: 2.202,<br>Tel.: (05251) 601-2154  | Allgemeine und<br>Anorganische Chemie                |
| <b>Langemann, Horst</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Chem.,<br>privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 61928,<br>dienstlich: N 3.03,<br>Tel.: (05251) 60-2365/2364                                   | Technische Chemie,<br>Chemische<br>Verfahrenstechnik |
| <b>Lendermann, Bernhard</b> , FHL, Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Chem.,<br>privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,<br>Tel.: (05258) 2230<br>dienstlich: J 1.244,<br>Tel.: (05251) 601  | Analytische Chemie                                   |
| <b>Marsmann, Heinrich</b> , Wiss. Rat u. Prof.,<br>Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br>privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 63169,<br>dienstlich: J 3.241, J 3.234,<br>Tel.: (05251) 60- 2163/2164           | Anorganische Chemie                                  |
| <b>Minas, Hermann</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Chem.,<br>privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 5512,<br>dienstlich: J 4.302<br>Tel.: (05251) 60-2181<br>Labor: J 4.308,<br>Tel.: (05251) 2183 | 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) 60-2158/2157,  
Labor: 210, Tel.: (05251) 60-2160

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 -2154

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) 60-2188,  
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

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

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) 54 10,  
dienstlich: P1 2.12, NW 2.621,  
Tel.: (05251) 60-2283/2292/2293

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

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) 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

**Boos, Karl-Siegfried**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.,  
privat: Husener Straße 82a,  
4790 Paderborn

Organische Chemie

**Fehlauer, Axel**, Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,  
privat: Warburger Straße 31, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 4.205,  
Tel.: (05251) 60-2171,  
Labor: J 4.304,  
Tel.: (05251) 60-2182

Organische 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

**Friedrich, Axel**, Dipl.-Ing., Ing. (grad.),  
Wiss. Assistent,  
privat: Borkumer Weg 2, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 48997,  
dienstlich: J 2.208,  
Tel.: (05251) 60-2363

Technische Chemie

**Frommfield, Egon**, Dipl.-Ing., Wiss. Ang.,  
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 62642,  
dienstlich: J 2.208,  
Tel.: (05251) 60-2142/2149/2143/2144,  
Labor: J 2.311

Technische Chemie



- |  |  |
|--|--|
| <b>Gerlach, Rainer</b> , Wiss. Ang.,<br>privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: J 3.246 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-21 65  | Anorganische Chemie                                  |
| <b>Grote, Manfred</b> , Dr. rer. nat., Akademischer Rat,<br>privat: Totenweg 8, 4791 Brenken,<br>Tel.: (02951) 3392,<br>dienstlich: J 5.210,<br>Tel.: (05251) 60-21 91   | Chemie und Didaktik der<br>Chemie                    |
| <b>Hiltrop, Karl</b> , Dipl.-Phys., Wiss. Assistent<br>(m.d.V.b.),<br>privat: Hochstiftstraße 1, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: J 3.317,<br>Tel.: (05251) 60-25 81 (Labor)                                     | Physikalische Chemie                                 |
| <b>Hohmann, Sigurd</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br>Wiss. Ang.,<br>privat: Am Holtsaut 139, 4791 Dörenhagen,<br>dienstlich: J 3.146 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-21 55/21 65                               | Allgemeine Analytische<br>Anorganische Chemie        |
| <b>Klein, Uwe</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,<br>Wiss. Ang.,<br>privat: Kleinenberger Weg 5, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: J 4.205,<br>Tel.: (05251) 60-21 71,<br>Labor: J 4.308,<br>Tel.: (05251) 60-21 83 | Organische Chemie                                    |
| <b>Kleinschmidt, Ernst</b> , Dr. rer. nat.,<br>Wiss. Assistent,<br>privat: Wewersche Hude 1,<br>4790 Paderborn-Wewer,<br>dienstlich: J 3.146 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-21 55/21 65                          | Anorganische Analytische<br>Chemie                   |
| <b>Lorenz, Rudolf</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent<br>(m.d.V.b.),<br>privat: Am Richterbusch 3,<br>4791 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 6341,<br>dienstlich: J 3.302,<br>Tel.: (05251) 60-25 77           | Physikalische Chemie                                 |
| <b>Lüpke, Uwe</b> , Dipl.-Chem.,<br>privat: Rolandsweg 54, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: J 5.205,<br>Tel.: (05251) 60-21 89/21 99   | Organische Chemie                                    |
| <b>Oertmann, Werner</b> , Dipl.-Math., Wiss. Assistent,<br>privat: Am Immenberg 10, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62877,<br>dienstlich: N 3.01,<br>Tel.: (05251) 60-23 63                                   | Technische Chemie,<br>Chemische<br>Verfahrenstechnik |
| <b>Ohrbach, Karl Heinz</b> , Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Waldstraße 94, 5810 Witten-Annen,<br>Tel.: (02302) 64858,<br>dienstlich: J 5.210<br>Tel.: (05251) 60-21 91                                 | Chemie und Didaktik der<br>Chemie                    |



- |   |  |
|---|--|
| <b>Rau, Dhananjay</b> , Dipl.-Chem.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Leuschnerstraße 30a, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: J 4.304,<br>Tel.: (05251) 60-21 82   | Organische Chemie                                    |
| <b>Rosemeyer, Helmut</b> , Dipl.-Chem., Wiss. Hilfskraft,<br>privat: Werler Straße 12, 4902 Bad Salzuflen,<br>dienstlich: J 5.205, J 5.312,<br>Tel.: (05251) 60-21 89/24 81   | Organische Chemie                                    |
| <b>Schott, Eberhard</b> , Apotheker,<br>privat: Cheruskerstraße 24, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: Labor J 5.312,<br>Tel.: (05251) 60-24 81   | Organische Chemie                                    |
| <b>Stenner, Hubert</b> , Wiss. Hilfskraft,<br>privat: Rodenbruch 7,<br>4791 Paderborn-Sande,<br>dienstlich: J 5.208,<br>Tel.: (05251) 60-21 90,<br>Labor: J 5.217,<br>Tel.: (05251) 60-21 94                                | Allgemeine Chemie<br>und Didaktik<br>der Chemie      |
| <b>Seshadri, Tarimala</b> , Dr. rer. nat., Wiss. Ang.,<br>privat: Hauptstraße 162, 7500 Karlsruhe,<br>Rintheim,<br>dienstlich: J 5.208<br>Tel.: (05251) 60-21 90  | Chemie und Didaktik<br>der Chemie                    |
| <b>Thallmair, Ernst</b> , Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,<br>privat: Am Brakenberg 26, 4791 Paderborn-Dahl,<br>dienstlich: J 4.240,<br>Tel.: (05251) 60-21 79,<br>Labor: J 4.137,<br>Tel.: (05251) 60-21 68                   | Allgemeine Analytische<br>Anorganische Chemie        |
| <b>Unger, Eugen</b> , Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,<br>privat: Dörener Weg 102, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 582 49,<br>dienstlich: J 3.246 (Labor),<br>Tel.: (05251) 60-21 65/21 52 (Labor)          | Allgemeine Analytische<br>Anorganische Chemie        |
| <b>Warnecke, Hans-Joachim</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Rosenhagen 4,<br>4794 Paderborn-Schloß Neuhaus<br>Tel.: (05254/8) 71 33, 614 50,<br>dienstlich: N 3.01,<br>Tel.: (05251) 60-23 63 | Technische Chemie,<br>Chemische<br>Verfahrenstechnik |
| <b>Weiss, Waldemar</b> , Dipl.-Chem., Wiss. Assistent,<br>privat: Im Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen,<br>dienstlich: J 4.240,<br>Tel.: (05251) 60-21 79,<br>Labor: J 4.141,<br>Tel.: (05251) 60-21 69                      | Allgemeine Analytische<br>Anorganische Chemie        |



**Wolf, Ulrich**, Dr. rer. nat., Dipl.-Chem.,  
Wiss. Assistent,  
privat: Leuschnerstraße 30, 4790 Paderborn,  
dienstlich: J 4.205,  
Tel.: (05251) 60-2171,  
Labor: J 5.312,  
Tel.: (05251) 60-2481

Organische Chemie

**Würminghausen, Thomas**, Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Chem., Akademischer Rat,  
privat: Im Beerengrund 123, 4791 Dörenhagen,  
dienstlich: J 4.238,  
Tel.: (05251) 60-2178/2167,  
Labor: J 4.131

Allgemeine Analytische  
Anorganische 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: Broßstraße 7, 6000 Frankfurt/Main,  
Tel.: (0611) 4007-201

Anlagentechnik

**Kuss, Eduard**, Prof. rer. nat.,  
privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,  
dienstlich: 1. N 1.146,  
Tel.: (05251) 60-2311,  
2. Institut für Erdölforschung  
der Technischen Universität Hannover,  
Am Kleinen Felde 30,  
Tel.: (0511) 712347

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.: (0511) 532-2840

Organische Chemie

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

Methoden der  
Spurenanalyse  
organischer Verbindungen

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

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) 57316,  
dienstlich: P1 3.34,  
Tel.: (05251) 60-2287

Nachrichtenverarbeitende  
Systeme

**Bartmuß, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63177,  
dienstlich: P1 3.10.1,  
Tel.: (05251) 60-2241

Hochspannungstechnik,  
Elektrische Anlagen

**Bick, Guido**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 56642,  
dienstlich: P1 3.03,  
Tel.: (05251) 60-2228 (2247)

Regelungstechnik

**Cambeis, Ludwig**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,  
Tel.: (05251) 63349,  
dienstlich: P1 4.02.3,  
Tel.: (05251) 60-2232

Allgemeine Elektrotechnik,  
Qualitätssicherung

**Dörrscheidt, Frank**, o. Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Tegelweg 27,  
3490 Bad Driburg,  
Tel.: (05253) 2736, 9  
dienstlich: P1 3.36,  
Tel.: (05251) 60-2219

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



- |   |   |
|---|---|
| <b>Horstick, Georg</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: P1 3.33,<br>Tel.: (05251) 60-2286   | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Theorie elektro-<br>magnetischer Felder<br>und Leitungsmechanismen |
| <b>Kaiser, Robert</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Schöne Aussicht 7, 4791 Altenbeken,<br>Tel.: (05255) 309,<br>dienstlich: P1 3.10.1,<br>Tel.: (05251) 60-2225                     | Theoretische<br>Elektrotechnik,<br>Systemtheorie  |
| <b>Latzel, Wolfgang</b> , o. Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Pestalozzistraße 6, 4791 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 6698,<br>dienstlich: P1 3.37,<br>Tel.: (05251) 60-2376 (2282)         | Prozeßautomatisierung<br>und Leistungselektronik  |
| <b>Rentzsch-Holm, Ingo</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Husarenstraße, 84<br>4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br>Tel.: (05254) 2218,<br>dienstlich: P1 3.33,<br>Tel.: (05251) 60-2286 | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Halbleiterschaltungs-<br>technik                                   |
| <b>Stock, Raimund</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62405,<br>dienstlich: P1 3.03<br>Tel.: (05251) 60-2228 (2235)                       | Elektrische Maschinen   |
| <b>Tegethoff, Franz-Josef</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn<br>Tel.: (05251) 62406,<br>dienstlich: P1 3.04,<br>Tel.: (05251) 60-2252 (2246)              | Bauelemente und<br>Grundsaltungen der<br>Elektronik,<br>Elektronische Steuerungen                       |
| <b>Wichert, Hans Walter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Kapellenstraße 11, 3490 Bad Driburg,<br>Tel.: (05253) 3374,<br>dienstlich: P1 3.34,<br>Tel.: (05251) 60-2287 (2245)        | Nachrichtenübertragungs-<br>technik,<br>Mikrowellentechnik  |

#### WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |  |  |
|--|--|
| <b>Adermann, Hans-Jürgen</b> , Dipl.-Ing.,<br>Wiss. Assistent,<br>privat: 4790 Paderborn   | Regelungstechnik                                 |
| <b>Altmann, Bernd</b> , Dipl.-Ing., Wiss. Assistent,<br>privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62795,<br>dienstlich: P1 7.02,<br>Tel.: (05251) 60-2267 | Prozeßautomatisierung,<br>Leistungselektronik    |
| <b>Reißenweber, Bernd</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>Akademischer Rat,<br>privat: Harbortweg 9a, 4970 Paderborn,<br>dienstlich: P1 3.38,<br>Tel.: (05251) 60-2221            | Prozeßautomatisierung<br>und Leistungselektronik |



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

Prozeßautomatisierung  
und Leistungselektronik

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

**Dormeier, Stefan**, Wiss. Mitarbeiter,  
Dipl.-Ing.,  
privat: Heinrichstraße 100, 4791 Hövelhof,

Regelungstechnik

**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

### Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Brachem, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Kaiserwiese 5, 5770 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



- |   |   |
|---|---|
| <b>Kaczmarczyk, Norbert</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>Dipl.-Ing.,<br>privat: Weidenstraße 5, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6875,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)           | Mathematik,<br>Systemtheorie  |
| <b>Keuter, Wolfgang</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 3570,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                              | Elektronik,<br>Meßtechnik   |
| <b>Klasen, Hans</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,<br>Tel.: (0291) 1247,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                                  | Physik  |
| <b>Kleineberg, Karl-Ignaz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 6502,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                         | Elektronik,<br>Mikrowellentechnik                                   |
| <b>Krause, Klaus-Wilhelm</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Drehberg 42, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 3372,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                          | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Regelungstechnik               |
| <b>Meierling, Heinz Dieter</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,<br>Tel.: (02978) 209,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)  | Physik,<br>Mathematik   |
| <b>Michel, Johannes</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,<br>Tel.: (0291) 1253,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20) | Physik,<br>Regelungstechnik   |
| <b>Moczala, Helmut</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,<br>privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede<br>Tel.: (0291) 6203,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)              | Theoretische<br>Elektrotechnik,<br>Grundlagen der<br>Elektrotechnik |
| <b>Möller, Gottfried</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Hoppegarten 13, 5779 Eversberg,<br>Tel.: (0291) 8704,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                          | Hochfrequenztechnik,<br>Hochfrequenzmeßtechnik                      |
| <b>Nied, Josef</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Am Burghagen Weg 7,<br>5778 Meschede-Eversberg,<br>dienstlich:<br>Tel.: (0291) 8407 (20)                                     | Physik  |



**Reiche, Siegfried**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,  
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,  
Tel.: (0291) 3230,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Mathematik,  
Physik

**Schmitt, Heinz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Weidenstraße 7, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 8892,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Regelungstechnik,  
Hochspannungstechnik

**Schwarz, Klaus, Dieter** FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,  
privat: Ruhrstraße 1, 5780 Bestwig,  
Tel.: (02904) 3586,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Digital- und  
Meßtechnik

**Staudt, Alfons**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,  
Tel.: (0291) 8507,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Leistungselektronik,  
Theoretische  
Elektrotechnik

**Wünsche, Claus**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
Dipl.-Phys.,  
Tel.: (0291) 3590,  
privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,  
dienstlich:  
Tel.: (0291) 8407 (20)

Elektronik,  
Physik

#### LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

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

Nachrichtentechnik

### Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

#### HOCHSCHULLEHRER

**Basche, Erwin**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 6709,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 8

Hochspannungstechnik

**Becker, Wilhelm**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,  
privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 3704,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 8

Regelungstechnik

**Giese, Klaus-Gotthard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,  
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,  
Tel.: (02921) 75693,  
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,  
Tel.: (02921) 16501 / App. 8

Datenverarbeitung



- |  |   |
|--|---|
| <b>Gilljohann, Fritz</b> , FHL, Prof., Dipl.-Chem.,<br>privat: Engelbertstraße 25,<br>5760 Neheim-Hüsten 1,<br>Tel.: (02932) 22658,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 436,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8 | Chemie  |
| <b>Grüneberg, Jürgen</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 6639,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 425,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 4                   | Antriebstechnik   |
| <b>Heinatz, Hasso</b> , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,<br>privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 60931,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8                  | Mathematik  |
| <b>Jüsten, Richard</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Brunowall 37, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 16478,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 435,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8                         | Meßtechnik  |
| <b>Majewski, Dieter</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Rochollweg 2c, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 80125,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 414,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8                     | Energieerzeugung und<br>-verteilung                                       |
| <b>Pfau, Dietrich</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Rochollweg 2b, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 8835,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8                        | Energiewandler  |
| <b>Pfützenreuter, August</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>Dipl.-Phys.,<br>privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm,<br>Tel.: (02381) 26991,<br>dienstlich: Hoher Weg, Zi. 213,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 9  | Physik,<br>Werkstoffe der Elektro-<br>technik                             |
| <b>Prehn, Hanfried</b> , FHL, Prof., Dr.-Ing.,<br>privat: Ostönnner Weg 12, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 60826,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8                     | Mathematik, Mechanik  |
| <b>Rosenwald, Karl</b> , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br>privat: Wiesenstraße 18,<br>4773 Möhnesee-Günne,<br>Tel.: (02924) 7877,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 123,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8         | Allgemeine Elektrotechnik,<br>Ausgleichsvorgänge                          |
| <b>Weimar, Reinald-Jörg</b> , FHL Dr.-Ing.,<br>privat: Am Ehrenhain 4,<br>3392 Clausthal-Zellerfeld,<br>Tel.: (05323) 2099,<br>dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,<br>Tel.: (02921) 16501 / App. 8         | Grundlagen der<br>Elektrotechnik,<br>Elektrotechnik<br>für Maschinenbauer |



## LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- |  |  |
|--|--|
| <b>Löffelmann, Gerhard</b> , Dipl.-Ing., Dipl.-Kfm.,<br>privat: Berliner Allee 7, 4700 Hamm,<br>Tel.: (02381) 1 28 24,<br>dienstlich: Möbelvertriebs-GmbH 4 L,<br>Westenhellweg 2, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 1827                 | Volks- und<br>Betriebswirtschaftslehre |
| <b>Storbeck, Lutz</b> , Dr., Regierungsmedizinaldirektor,<br>privat: Am Sonnenhang 44,<br>4771 Möhnesee-Delecke,<br>Tel.: (02924) 4 25,<br>dienstlich: Versorgungsamt Soest,<br>Heinsbergplatz 13, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 2551 | Medizin                                |
| <b>Warns, Eberhard</b> , Studenten-Pfarrer,<br>privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest,<br>Tel.: (02921) 151 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.: (05251) 55 13,<br>dienstlich: D 1.204,<br>Tel.: (05251) 60-2601 (2617)                 | Informatik |
| <b>Bierstedt, Klaus-Dieter</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: D 2.228,<br>Tel. (052 51) 60-2628 (2635)                              | Mathematik |
| <b>Deimling, Klaus</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Auf der Heide 173, 4790 Paderborn-Dahl,<br>Tel.: (05293) 556,<br>dienstlich: D 3.218,<br>Tel.: (05251) 60-2646 (2640)            | Mathematik |
| <b>Fuchssteiner, Benno</b> , o. Prof., Dr. rer. nat.,<br>privat: Josefstraße 39, 4791 Paderborn-Elsen,<br>Tel.: (05254/8) 6152,<br>dienstlich: D 2.225,<br>Tel.: (05251) 60-2627 (2635)       | Mathematik |
| <b>Haacke, Wolfhart</b> , FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Math.,<br>privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 72218,<br>dienstlich: D 2.247,<br>Tel.: (05251) 60-2633 (2617) | Mathematik |



- |   |                   |
|---|-------------------|
| <p><b>*Haupt, Josef</b>, Prof., Dr. phil.,<br/>         privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 62650,<br/>         dienstlich: D 1.236,<br/>         Tel.: (05251) 60-2613</p>  | <p>Mathematik</p> |
| <p><b>Hembd, Hermann</b>, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 62726,<br/>         dienstlich: D 1.220,<br/>         Tel.: (05251) 60-2607 (2617)</p>   | <p>Mathematik</p> |
| <p><b>Hilden, Hans</b>, FHL, Prof. Dr. rer. nat.,<br/>         Dipl.-Math.,<br/>         privat: Südstraße 8, 4795 Delbrück,<br/>         Tel.: (05250) 8551,<br/>         dienstlich: D 1.243,<br/>         Tel.: (05251) 60-2616 (2617)</p>                   | <p>Mathematik</p> |
| <p><b>Indlekofer, Karl-Heinz</b>, Wiss. Rat u. Prof.,<br/>         Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,<br/>         Tel.: (05293) 506,<br/>         dienstlich: D 3.215,<br/>         Tel.: (05251) 60-2645 (2640)</p>        | <p>Mathematik</p> |
| <p><b>Kaniuth, Eberhard</b>, o. Prof. Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Ringstraße 6b, 8184 Gmund-Tegernsee,<br/>         dienstlich: D 3.221,<br/>         Tel.: (05251) 60-2647 (2640)</p>  | <p>Mathematik</p> |
| <p><b>Kevekordes, Franz-Josef</b>, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,<br/>         privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 61907,<br/>         dienstlich: D 1.201,<br/>         Tel.: (05251) 60-2600, (2617), 2274 (Labor)</p>             | <p>Informatik</p> |
| <p><b>Kiyek, Karl-Heinz</b>, o. Prof., Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Elisabethstraße 3a, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 56854,<br/>         dienstlich: D 2.216,<br/>         Tel.: (05251) 60-2624 (2635)</p>                                | <p>Mathematik</p> |
| <p><b>Kuck, Conrad</b>, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Abtsbrede 84, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 29070,<br/>         dienstlich: D 1.211,<br/>         Tel.: (05251) 60-2604 (2617)</p>   | <p>Informatik</p> |
| <p><b>Küspert, Hans-Jürgen</b>, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,<br/>         Dipl.-Math.,<br/>         privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 61397,<br/>         dienstlich: D 1.217,<br/>         Tel.: (05251) 60-2606 (2617)</p> | <p>Informatik</p> |
| <p><b>Lange, Horst</b>, Wiss. Rat. u. Prof., Dr. rer. nat.,<br/>         privat: Hochstiftstraße 16, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 61444,<br/>         dienstlich: D 3.224,<br/>         Tel.: (05251) 60-2648 (2646)</p>                          | <p>Mathematik</p> |



- \*\*Lansky, Milos**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 57674,  
 dienstlich: FEoLL, N 1.01,  
 Tel.: (05251) 60-2428  
 Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 63346,  
 dienstlich: D 2.213,  
 Tel.: (05251) 60-2623 (2635)  
 Mathematik
- Meltzow, Otto**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 62514,  
 dienstlich: D 2.244,  
 Tel.: (05251) 60-2632  
 Mathematik
- Monien, Burkhard**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: An der Langen Trift 11,  
 4791 Paderborn-Dahl  
 dienstlich: D 3.230,  
 Tel.: (05251) 60-2650 (2659)  
 Theoretische Informatik
- Nabert, Rudolf**, FHL, Prof., Dipl.-Math.,  
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 5514,  
 dienstlich: D 1.214,  
 Tel.: (05251) 60-2605 (2617)  
 Informatik
- Patzelt, Gerhard**, FHL, Prof., Dr. rer. nat.,  
 Dipl.-Math.,  
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,  
 Tel.: (05251) 56567,  
 dienstlich: D 1.233,  
 Tel.: (05251) 60-2612 (2617)  
 Mathematik
- Rautmann, Reimund**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Im Bärenthal 117,  
 4791 Dörenhagen-Egginghausen,  
 Tel.: (05293) 468,  
 dienstlich: D 3.227,  
 Tel.: (05251) 60-2649 (2640)  
 Mathematik
- Rinkens, Hans-Dieter**, o. Prof., Dr. rer. nat.,  
 privat: Rietberger Straße 8, 4791 Westenholz,  
 Tel.: (02944) 7007,  
 dienstlich: D 2.231,  
 Tel.: (05251) 60-2629 (2617)  
 Mathematik und ihre Didaktik
- Walden, Rainer**, FHL, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
 privat: Heinrichstraße 6, 4795 Delbrück,  
 Tel.: (05250) 7519,  
 dienstlich: D 1.227,  
 Tel.: (05251) 60-2610 (2617)  
 Mathematik



## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Baer, Dagmar</b> , Dipl.-Math.,<br>Wiss. Assistentin (m.d.V.b.),<br>privat: Arminiusstraße 19,<br>4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 56808,<br>dienstlich: D 2.205,<br>Tel.: (05251) 60-26 21 (26 35)  | Mathematik                      |
| <b>Brune, Hermann</b> , Dr. rer. nat.,<br>Dipl.-Math., Wiss. Assistent,<br>privat: Rote Kuhle 12, 4800 Bielefeld,<br>Tel.: (05 21) 2 65 76,<br>dienstlich: D 2.205,<br>Tel.: (05251) 60-26 21 (26 35)   | Mathematik                      |
| <b>Ernst, Bruno</b> , Dr. phil. nat., Dipl.-Math.,<br>Wiss. Oberassistent,<br>privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: D 1.239,<br>Tel.: (05251) 60-26 14 (26 35)                         | Mathematik                      |
| <b>**Gensch, Gunther</b> , Dr., Dipl.-Ing.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: FEO LL, Bahnhofstraße 32,<br>Tel.: (05251) 2 65 69                    | Bildungsinformatik              |
| <b>Hansen, Sönke</b> , Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,<br>Wiss. Assistent,<br>privat: Mühlenweg 6, 4794 Paderborn-<br>Schloß Neuhaus,<br>dienstlich: D 3.242,<br>Tel.: (05251) 60-26 35 (26 40)             | Mathematik                      |
| <b>Hebeker, Friedrich-Karl</b> , Dipl.-Math.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Ostallee 4a,<br>4791 Paderborn-Elsen,<br>dienstlich: D 3.213,<br>Tel.: (05251) 60-26 44 (26 40)                 | Mathematik                      |
| <b>Hefendehl, Lisa</b> , Dr. rer. nat., Wiss. Assistentin,<br>privat: Mörikestraße 40, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 5 73 85,<br>dienstlich: D 2.323,<br>Tel.: (05251) 60-26 36 (26 17)              | Mathematik und<br>ihre Didaktik |
| <b>Hollstein, Ralf</b> , Dr. rer. nat.,<br>Wiss. Assistent,<br>privat: Wewersche Hude 5,<br>4790 Paderborn-Wewer<br>dienstlich: D 1.225,<br>Tel.: (05251) 60-26 09 (26 35)                              | Mathematik                      |
| <b>Höppner, Michael</b> , Dipl.-Math.,<br>Wiss. Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,<br>Tel.: (05207) 4 77 9,<br>dienstlich: D 2.209,<br>Tel.: (05251) 60-26 22 (26 35) | Mathematik                      |



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <p><b>Kasselmann, Hans</b>, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat,<br/>         privat: Falkenweg 17, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 61958,<br/>         dienstlich: D 2.326,<br/>         Tel.: (05251) 60-2637 (2617)</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 1.209,<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 (2635)</p>   | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Lühmann, Heiner</b>, Dipl.-Math., Wiss. Assistent,<br/>         privat: Liboristraße 29,<br/>         4794 Paderborn-Schloß Neuhaus,<br/>         dienstlich: D 3.210,<br/>         Tel.: (05251) 60-2643 (2640)</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 (2635)</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 (2659)</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 (2635)</p> | <p>Mathematik</p>                   |
| <p><b>Orbanz, Ulrich</b>, Dr. rer. nat., Wiss. Assistent,<br/>         privat: Schorlemer Straße 9, 4790 Paderborn,<br/>         Tel.: (05251) 61148,<br/>         dienstlich: D 1.223,</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 (2640)</p>  | <p>Mathematik</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 (2635) | Mathematik                             |
| <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                                    | Mathematik,<br>Bildungsinformatik      |
| <b>Uekermann, Jürgen</b> , Dipl.-Math.,<br>Wiss. Assistent,<br>privat: Am Laugrund 6, 4790 Paderborn,<br>Tel.: (05251) 62157,<br>dienstlich: D 2.201,<br>Tel.: (05251) 60-2620 (2635)                          | Mathematik                             |
| <b>Vornberger, Oliver</b> , Dipl.-Informatiker,<br>Wiss.-Assistent (m.d.V.b.),<br>privat: Lindenweg 459, 4791 Borcheln 1,<br>dienstlich: D 3.246,<br>Tel.: (05251) 60-2654 (2659)                              | Theoretische<br>Informatik             |
| <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)     | Mathematik                             |
| <b>Werthschulte, Wolfgang</b> , Akademischer Rat,<br>privat: Kolpingstraße 12, 4791 Bentfeld,<br>Tel.: (05250) 7722,<br>dienstlich: D 2.326,<br>Tel.: (05251) 60-2637 (2617)                                   | Mathematik<br>und ihre Didaktik        |
| <b>Zimmermann, Bernhard</b> , 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)                 | Mathematik und<br>ihre Didaktik        |
| <b>**Zindel, Manfred</b> , Dr.-Ing., Dipl.-Math.,<br>Akademischer Oberrat,<br>privat: Nieheimer Weg 3, 4790 Paderborn,<br>dienstlich: FEoLL, N 2.06,<br>Tel.: (05251) 60-2329                                  | Mathematik, Didaktik<br>der Informatik |





**IN PADERBORN  
IHR  
BMW-SERVICE**

Über 50 Jahre  
**BERNARD SANDER**  
ausgezeichnet  
mit der BMW-Service-Trophy

Neuhäuser/Ecke Rathenaustraße  
Telefon 05251/32071-73





UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

STAMP

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

STAMP

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY



# 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



## ST. BATHE



4790 Paderborn  
Riemekestraße 22  
Telefon (0 52 51) 2 28 76

Die Fahrschule mit dem eigenen Verkehrsübungsplatz – Benutzung kostenlos – damit Ihr Führerschein nicht zu teuer wird.







# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

**Pädagogik und Geisteswissenschaften**

**Wirtschaftswissenschaft**

**Mathematik und Naturwissenschaften**

**Ingenieurwissenschaften**

**Informatik**



# Bücher Hochschul HALBIG

Die Buchhandlung  
für Ihre  
Studienliteratur  
in allen  
Fachbereichen

Liborius Buchhandlung  
Bernhard Halbig KG  
Kamp 5 · Tel. (05251) 22624  
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. phil. Staudinger

**Sprechstunden  
des Dekans:** siehe Anschlag am schwarzen Brett  
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	<b>Einführung in die Religion des Judentums</b> V 1: Di 11 – 12	H 1	Hofius
011002	<b>Lektüre ausgewählter Texte aus dem Talmud</b> S 1: Di 12 – 13	C 2.219	Hofius
011003	<b>Einführung in das Alte Testament</b> V 2: Mi 14 – 16	H 4	Schellong
011004	<b>Tod und Auferstehung im Alten und Neuen Testament</b> S 2: Mi 16 – 18	C 1.213	Hofius
011005	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Bergpredigt</b> S 2: Di 14 – 16	C 2.227	Hofius
011006	<b>Die Entwicklung der Theologie im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 16 – 18	H 4	Schellong
011007	<b>Ergänzende Lektüre zur Vorlesung</b> (nicht verpflichtend für Teil- nehmer der Vorlesung) S 1: Mi 12 – 13	C 2.219	Schellong
011008	<b>Das Negative in der Wirkungs- geschichte des Christentums</b> S 2: Di 19.30 – 21.30 vierzehntäglich	C 2.203	Schellong Eicher
011009	<b>Zum Problem der biblischen Didaktik im Religionsunterricht</b> (mit fachdidaktischen Übungen) S/Ü 2: Mi 10 – 12	C 2.219	Weinrich

\* 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.

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

014005 (Sprenger), 015005 (Schupp), 015006 (Piepmeier)



# Katholische Theologie und ihre Didaktik

## Religionswissenschaft

- 012001      **Traum – Vision – Ekstase**  
(Vorlesung für Hörer aller Fachbereiche)  
V 1: Mo 18 – 19      H 5      Eicher
- 012001      **Jugendreligion als soziologisches, religionsgeschichtliches und theologisches Problem**  
S 2: Mo 15 – 17      C 1.213      Wilden

## Systematische Theologie

- 012002      **Fundamentaltheologische Probleme der Ekklesiologie**  
V/2: Mi 8 – 10      C 2.227      Petri
- 012003      **Das Drama der Schöpfung: Freiheitsgeschichte zwischen Chaos und Reich Gottes**  
V 2: Mi 8 – 9      H 5      Eicher  
Fr 8 – 9
- 012000      **Kolloquium und Textlektüren zur Vorlesung**  
K 1: Fr 9 – 10      H 5      Eicher
- 012005      **Pascal: Die Gnade und die Wissenschaft: Studien zur Entzweiung des christlichen Bewußtseins**  
S 2: Do 19 – 21      C 2.219      Eicher  
vierzehntäglich  
mit zwei Kompaktveranstaltungen
- 012006      **Die Selbstentäußerung Gottes als theologisches und philosophisches Problem II**  
S 2: Di 17.30 – 19.00      C 2.227      Wilden
- 012007      **Der Primat und das kirchliche Amt – Barrieren der Einheit?**  
S 2: Do 18 – 20      C 1.213      Schlüter
- 012008      **Ethik des Gemeinschaftslebens in Familie und Gesellschaft**  
V/S2: Do 8 – 10      C 2.203      Fraling



## Biblische und historische Theologie

- |        |   |         |                  |
|--------|---|---------|------------------|
| 012009 | <b>Der Prophet Jeremia und seine Zeit</b><br>V/S 2: Di 10 – 12  | H 2     | Pollmann         |
| 012010 | <b>Die sog. griechischen Bücher des Alten Testaments</b><br>V/S 2: Di 17 – 19   | H 2     | Pollmann         |
| 012011 | <b>Der 1. Korintherbrief</b><br>V/S 2: Fr 10 – 12   | H 2     | Pollmann         |
| 012012 | <b>Geschichte Israels – Landeskunde Palästinas</b><br>(Pflichtveranstaltung für die Teilnehmer an der für die Osterferien 1978 geplanten Israelfahrt)<br>S 2: Fr 11.00 – 12.30<br>E: dreiwöchige Studienreise nach Israel mit Einsatz in einem Kibbuz | C 1.236 | Niggemeier       |
| 012013 | <b>Das Negative in der Wirkungsgeschichte des Christentums</b><br>S 2: Di 19.30 – 21.30<br>vierzehntäglich<br>mit zwei Kompaktveranstaltungen   | C 2.203 | Eicher/Schellong |

## Religionspädagogik und Fachdidaktik

- |        |  |         |            |
|--------|--|---------|------------|
| 012014 | <b>Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts</b><br>V 2: Mo 16 – 18   | C 2     | Niggemeier |
| 012015 | <b>Religionsunterricht in der Sekundarstufe I</b><br>(im Anschluß an die fachdidaktische Übung)<br>S 2: Mi 10.00 – 11.30   | C 1.236 | Niggemeier |
| 012016 | <b>Fachdidaktische Übung im Fach Katholische Religionslehre</b><br>(mit Unterrichtsversuchen in einer Hauptschulklasse)<br>Ü 2: Mi 8.45 – 9.30<br>Fr 8.00 – 8.45 |         | Niggemeier |
| 012017 | <b>Religiöse Erfahrung in gruppendynamischer Praxis</b><br>S 3: Mo 18 – 21   | C 1.236 | Niggemeier |



- |        |  |                  |
|--------|--|------------------|
| 012018 | <b>Fachdidaktisches Seminar</b><br>(in Verbindung mit fachdidaktischer Übung)<br>S 2: Mo 10 – 12 | C 1.236 Schlüter |
| 012019 | <b>Fachdidaktische Übung in Religionslehre</b><br>Ü 2: Mi 8 – 10                                 | Schlüter         |

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

014003 (Sprenger), 014004 (Staudinger), 014005 (Staudinger), 014010 (Sprenger), 015005 (Schupp), 015006 (Piepmeier)

## Geographie

- |        |   |                  |
|--------|---|------------------|
| 013001 | <b>Einführung in die physische Geographie</b><br>V 2: Fr 9 – 11   | H 4 Schlögel     |
| 013002 | <b>Theorie und Modell in der Geographie</b><br>V 2: Di 18 – 20  | N 4.27 Schlögel  |
| 013003 | <b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>HS 2: nach Vereinbarung | Schlögel         |
| 013004 | <b>Kartographie – Topographische Karte</b><br>GS 2: Di 14 – 16  | N 4.27 Hofmann   |
| 013005 | <b>Kartographie II – Thematische Karte</b><br>GS 2: Mi 16 – 18  | N 4.27 Müller    |
| 013006 | <b>Einführung in die Geographie: Hilfsmittel und Methoden</b><br>GS 2: Mi 11 – 13                             | N 4.27 Vogelsang |
| 013007 | <b>Geomorphologie</b><br>GS 2: Mi 9 – 11  | N 4.27 Müller    |
| 013008 | <b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>HS: nach Vereinbarung   | Hofmann          |



013009	<b>Siedlungsgeographie</b> GS 2: Di 11 – 13	N 4.27	<b>Schlegel</b>
013010	<b>Klimagürtel und Vegetationszonen</b> GS 2: Di 9 – 11	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013011	<b>Karte und Luftbild als Arbeits- und Forschungsmittel</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.27	<b>Hofmann</b>
013012	<b>Der Mensch an den Siedlungsgrenzen der Erde</b> HS 2: Do 9 – 11	N 4.27	<b>Vogelsang</b>
013013	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Vogelsang</b>
013014	<b>Belastung der Landschaft durch Abgrabungen</b> (ein physischgeographisch-geoökologisches Projekt) HS 4: nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013015	<b>Regionale Geographie: Nordwestdeutschland</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.27	<b>Müller</b>
013016	<b>Geographie des Freizeitverhaltens</b> (mit Geländearbeit) HS 4: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013017	<b>Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
013018	<b>Elementare Geographie im Sachunterricht der Grundschule</b> (Lernziele, Lerninhalte und Arbeitsweisen) (nur für Studiengang Primarstufe) PS 2: Mo 14 – 16	N 4.27	<b>Hagenhoff</b>
013019	<b>Bodenkunde I</b> (Allgemeine Grundlagen) H 2: Mo 10.30 – 12.00	N 4.27	<b>Mertens</b>



013020	<b>Geographie im Sachunterricht</b> (Primarstufe) (mit Schulbesuchen) S 4: nach Vereinbarung		<b>Brink</b>
013021	<b>Geographie in der Sekundarstufe I</b> (mit Schulbesuchen) S 4: nach Vereinbarung		<b>Reimann</b>
013022	<b>Probleme aus den Überschneidungsbe- reichen Stadtgeographie, Stadtent- wicklung und Raumplanung</b> HS 2: Mo 16.00 – 18.00	N 4.27	<b>Wolf</b>
013023	<b>Exkursionen</b> E 2: nach Vereinbarung		<b>Hofmann/Müller Schlegel/Mer- tens/Wolf</b>
013024	<b>Industriegeographie</b> V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10	H 6	<b>Wiek</b>
013025	<b>Länderkunde der USA</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.27	<b>Wiek</b>
013026	<b>Quantitative Methoden in der Geographie</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.27	<b>Wiek</b>

## **Geschichte und Politische Bildung**

014001	<b>Periodisierungsprobleme der Ge- schichtswissenschaft, Teil II: Die indu- strielle Revolution</b> (Beispiel Englands und Deutschlands) V 1: Fr 14 – 15	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014002	<b>Die Lösung der „Deutschen Frage“ als zentrales Problem europäischer Politik vom Wiener Kongreß bis zur Kaiser- proklamation von Versailles</b> V 2: Di 8 – 9 Do 8 – 9	H 2	<b>Hüser</b>
014003	<b>Politische und gesellschaftliche Ent- wicklungen in der salischen Kaiserzeit</b> V 2: Mo 15 – 16 Do 11 – 12	H 6 H 2	<b>Sprenger</b>



014004	<b>Das Mittelalter – Überblick</b> V 2: Mo 9 – 10 Di 15 – 16	H 2	<b>Staudinger</b>
014005	<b>Offenbarung und Geschichte</b> V 1: Di 17 – 18	H 3	<b>Staudinger</b>
014006	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte. Quellen zum Verständnis des hellenistischen Königtums</b> PS 2: Mo 13 – 15	C 2.219	<b>Bonk</b>
014007	<b>Daten- und Faktenkurs</b> (Alte Geschichte) S 1: Mo 18 – 19	C 1.213	<b>Bonk</b>
014008	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Di 18 – 20	C 1.213	<b>Gudorf</b>
014009	<b>Bemühungen um die Gestaltung einer neuen Weltordnung nach dem Ersten Weltkrieg</b> (Einführung in das Studium der Neueren Geschichte) PS 2: Do 9 – 11	C 1.213	<b>Hüser</b>
014010	<b>Defensor pacis – die Staatsgewalt des Marsilius von Padua und ihr Einfluß auf das Spätmittelalter</b> GS 2: Mo 16 – 18	C 2.219	<b>Sprenger</b>
014011	<b>Probleme der Wirtschafts- und Sozialgeschichte der römischen Kaiserzeit</b> HS 2: Fr 15 – 17	C 1.213	<b>Grenzheuser</b>
014012	<b>Deutschland nach 1945: Das Deutschlandproblem im historisch-politischen Unterricht der Abschlußklassen in der Sekundarstufe I, mit Exkursion</b> HS 2: Di 11 – 13	C 2.203	<b>Gudorf</b>
014013	<b>Formen „nationalen Bewußtseins“ in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert, ihre politischen und gesellschaftlichen Entstehungsbedingungen, Ausdrucksweisen und Wirkungen</b> HS 2: Mi 16 – 18	C 2.219	<b>Gudorf</b>



- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 014014 | <b>Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Gewerkschaftsbewegung</b><br><b>2. Teil: Die Entwicklung nach dem Zweiten Weltkrieg</b><br>(Die Teilnahme ist auch für Studierende möglich, die im SS 1977 die Veranstaltung nicht besucht haben).<br>HS 2: Di 9 – 11 | C 2.219 Hüser                               |
| 014015 | <b>Die Hanse</b><br>HS 2: Do 14 – 16  | C 2.219 Sprenger                            |
| 014016 | <b>Lernzielproblematik im Geschichtsunterricht am Beispiel der Stadt im Mittelalter</b><br>(insbesondere für Sekundarstufe I)<br>HS 2: Do 16 – 18   | C 1.213 Sprenger                            |
| 014017 | <b>Theorie der Geschichte</b><br>HS 2: Mo 10 – 12   | C 2.203 Staudinger                          |
| 014018 | <b>Empirische Untersuchungen zum Zeit- und Geschichtsbewußtsein</b><br>HS 2: Mo 12 – 13 und<br>nach Vereinbarung  | C 2.203 Staudinger<br>Schlüter/<br>Sprenger |
| 014019 | <b>Die Behandlung von Demokratiemodellen im Unterricht der Sekundarstufe II</b><br>S 2: Fr 17 – 19  | C 1.213 Grenzheuser                         |
| 014020 | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b><br>S 2: Mi 8 – 10  | C 2.219 Gudorf                              |
| 014021 | <b>Die Auflösung des britischen Weltreiches nach dem Zweiten Weltkrieg</b><br>S 2: Mi 9 – 11  | C 2.203 Hammond                             |
| 014022 | <b>Das nationalsozialistische Deutschland im Spiel der Politik der Weltmächte</b><br>S 2: Fr 10 – 12  | C 2.219 Riesenberger                        |
| 014023 | <b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b><br>S 2: nach Ankündigung   | Sprenger                                    |
| 014024 | <b>Exkursion</b><br>E: nach Ankündigung   | Gudorf                                      |

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Geschichte/Politischen Bildung anerkannt: 015001 (Oelmüller), 015004 (Stachowiak), 015007 (Piepmeier)



# Philosophie

015001	<b>Einführung in einen Diskurs des Politischen</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) V/S 2: Mi 14 – 16	Pf A, C	C 2	Oelmüller
015002	<b>Hegels Rechtsphilosophie</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) S 2: Do 16 – 18	Pf A, C	C 2.203	Oelmüller
015003	<b>Wissenschaftstheorien – Wissenschaftsgeschichte</b> (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Do 14 – 16	Pf A	C 2.203	Oelmüller/König
015004	<b>Werte, Wertwandel und gesellschaftliche Entwicklung</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) HS 2: Di 15 – 17	Pf A C	C 2.219	Stachowiak
015005	<b>Sprache der Mythen</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Sprachphilosophie) V/S 2: Mi 17.30 – 19.00	Pf A, C	H 4	Schupp
015006	<b>Leibniz: Theodizee und Aufklärung</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Religionsphilosophie) S 2: Mo 14 – 16	Pf A	C 2.203	Piepmeier
015007	<b>Liberalismus und Ethik: John Stuart Mill</b> (Schwerpunkt: Praktische Philosophie) S 2: Di 14 – 16	Pf A	C 2.203	Piepmeier
015008	<b>Der Existentialismus Sartres und Camus</b> (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Anthropologie, Fachdidaktik) S 2: Mi 16.00 – 17.30	Pf A, C	C 2.203	Dölle
015009	<b>Einführung in die Anthropologie</b> (Schwerpunkt: Anthropologie, Fachdidaktik) S 2: Mi 11 – 13	Pf A	C 2.203	Dölle



- 015010      **Ästhetische Geselligkeit – Ästhetische Erziehung**  
**(Kant, Schiller, Schlegel, Hegel)**  
 (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)  
 S 2: Di 17 – 19      Pf C, D      C 2.203      **Zons**
- 015011      **Einführung in die Ästhetik der Kritischen Theorie**  
**(Benjamin, Adorno, Marcuse)**  
 (Schwerpunkt: Kunst- und Literaturtheorie)  
 S 2: Mo 16 – 18      Pf C      C 2.203      **Rath**

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

011008 (Eicher/Schellong), 012001 (Eicher), 012005 (Eicher), 012006 (Wilden), 014017 (Staudinger), 016010 (Szmula), 017006 (Meuer), 017013 (N.N. Soziologie).

## Politische Wissenschaft

- 016001      **Schule und Staat II: Bildungssystem, Beschäftigungssystem und Bildungspolitik**  
 V 1: Fr 11 – 12      C 2.203      **Briese**
- 016002      **Politik und Wirtschaft**  
 HS 2: Mo 15 – 17      H 4      **Lohmar**
- 016003      **Stellenwert und Tragweite basisdemokratischer Modelle**  
 HS 2: Di 9 – 11      C 2.203      **Lohmar**
- 016004      **Theorie der Geschichte**  
 HS 2: Mo 10 – 12      C 2.219      **Staudinger**
- 016005      **Ausgewählte Probleme der Bildungspolitik in der BRD**  
 (Nur in Verbindung mit der Vorlesung „Schule und Staat I“. Die beiden Veranstaltungen bauen auf Kenntnisse des Seminars „Schule und Staat“ (SS 77) auf, jedoch ist die Teilnahme an diesem Seminar nicht Voraussetzung)  
 S 2: Fr 9 – 11      C 2.203      **Briese**
- 016006      **Emanzipation von Mann und Frau**  
 Seminar für Fortgeschrittene  
 S 2: Mo 18 – 20      C 2.203      **Lohmar**



016007	<b>Einführung in die internationalen Beziehungen</b> S 2: Di 10 – 12	C 2.211 Roemheld
016008	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Mi 10 – 12	C 2.227 Szmula
016009	<b>Soziale Bewegung (2) Arbeiterbewegung in Deutschland</b> S 2: Do 14 – 16	C 2.211 Szmula
016010	<b>Selbstverwaltung in Jugoslawien</b> S 2: Do 10 – 12	C 2.203 Szmula
016011	<b>Karl Marx: Frühschriften</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.227 Szmula
016012	<b>Lernziele und Lernplanung im Politikunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.235 Thüsing
016013	<b>Bildungspolitische Aspekte der Reform des Schulwesens in der Bundesrepublik</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.203 Wiebeke
016014	<b>Berufsausbildung und Politik</b> AG 2: Mi 18 – 20	C 2.227 Briese
016015	<b>Kolloquium über aktuelle politische Fragen</b> K 1: Di 8 – 9	C 2.203 Lohmar
016016	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 16 – 18	C 2.322 Szmula
016017	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20	C 2.219 Szmula

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

014012 (Gudorf), 014014 (Hüser), 015001 (Oelmüller), 015002 (Oelmüller), 015007 (Piepmeier).

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

## Soziologie

017001	<b>Die Entwicklung des weiblichen Sozialcharakters</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 14täglich	C 2.227 Menschik
--------	--	------------------



017002	<b>Einführung in die Soziologie</b> V 2: nach Vereinbarung		N.N.
017003	<b>Geschichte der Soziologie III</b> <b>Neuere deutsche Soziologie</b> V/S2: Di 8 – 10	C 2.227	Benseler
017004	<b>Familiensoziologie</b> V/Ü2: Do 8 – 10	C 2.227	Benseler
017005	<b>Einführung in das politische und soziale System der DDR</b> V/Ü2: nach Vereinbarung		Gransow
017006	<b>Gesellschaftstheorie bei Karl Marx und Max Weber</b> V/Ü2: nach Vereinbarung		Meurer
017007	<b>Sozialisation</b> V/Ü2: nach Vereinbarung		N.N.
107008	<b>Nichtbürgerliche Gesellschaftsformen</b> S 2: Do 10 – 12	C 2.227	Benseler
017009	<b>Wissenschaft und Gesellschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Hejl
017010	<b>Lohn und Leistung</b> S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Jüres
017011	<b>Schichtung und Struktur</b> S 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Jüres
017012	<b>Soziologie des Arbeitskampfrechts</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Kamb
017013	<b>Politische Ökonomie</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
017014	<b>Misogynie (Frauenfeindlichkeit)</b> S 2: Mo 18 – 20 14täglich	C 2.227	Menschik
017015	<b>Zur sozio-ökonomischen Bedingtheit von Familienformen (Familiensoziologie)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Wolf, M.
017016	<b>Einführung in die Alterssoziologie</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Wolf, M.



017017	<b>Tutorium: Soziologie der Studentenbewegung</b> K 2: Di 18 – 20	C 2.219	Benseler/N.N.
017018	<b>Theorie und Begriff der „Gesellschaft“ im Wandel der Geschichte</b> V/S 2: Do 13.00 – 14.30	H 4	Thurn
017019	<b>Max Weber: Soziologische Grundbegriffe</b> S 2: Do 14.30 – 16.00	H 4	Thurn
017020	<b>Hermann Brochs „Bergroman“ Zur Religionssoziologie des Faschismus</b> S 2: Do 14 – 16	H 5	Faber
017021	<b>Karl Marx: Frühschriften</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5	Faber

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

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

011008 (Eicher/Schellong), 012001 (Eicher), 012002 (Wilden), 012005 (Eicher), 013016 (Müller), 014001 (Grenzheuser), 014012 (Gudorf), 014013 (Gudorf), 014014 (Hüser), 014019 (Grenzheuser), 015001 (Oelmüller), 015003 (Oelmüller/König), 015005 (Schupp), 015007 (Piepmeier), 015008 (Dölle), 015011 (N.N. Philosophie), 015009 (Dölle).

---

**Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka zu entscheiden. Einer davon: unsere Angebote für Studenten und speziell für Studienanfänger.**

**Debeka**

Krankenversicherungsverein a.G. · Lebensversicherungsverein a.G. · Bausparkasse AG  
Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15–19, Postfach 460

---

**Bezirksverwaltungen bzw. Geschäftsstellen in allen größeren Städten  
des Bundesgebietes**



## NOTIZEN

---



## **Fachbereich 2**

### **(Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 2  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-2945

**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



**Wir sorgen dafür, daß Deutschlands  
öffentlicher Dienst bauen kann!**

# **Er hat's geschafft!**



*G. Höltich  
Posthauptsekretär aus Mölln*

Herr Höltich ist einer von über 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Beamter in einem kleinen Postamt hat er einen besonders arbeitsreichen und verantwortungsvollen Alltag. Wir vom BHW haben ihm bei der Finanzierung seines Eigenheims geholfen. Dabei hat er durch tätige Selbsthilfe am Bau rund die Hälfte der Baukosten eingespart. Beim BHW hat er überdies Vorteile, die es sonst nirgendwo gibt. Denn das BHW ist seine Bausparkasse, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

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

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

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



# Erziehungswissenschaften

022010 G/H	<b>Soziales Lernen im schulischen Erziehungsfeld</b> V 1: Mi 11 – 12	C 1	Weber
022020 G	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik</b> <b>Einführung in die informations-theoretischen Verfahren</b> (Audiovisuelles Lehrmaschinenprogramm) V 2: Do 14 – 16	N 230	Frank
022030 G	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik</b> V/S 2:Do 9 – 11	H 5	Frank
022040 G/H	<b>Grundlagen und Programm der kybernetischen Didaktik</b> V/S 2:Do 11 – 13	H 5	Frank/ Meder
022050 G/H	<b>Zur Geschichte der berufsbildenden Schule</b> V/S 2:Di 9 – 11	H 6.238	Franz
022060 H	<b>Pädagogische Anthrologie</b> V/S 2:Mo 11 – 13	H 3	Hammel
022070 G/H	<b>Erziehung als Wertvermittlung</b> V/S 2:Do 16 – 18	H 3	Hammel
022080 G/H	<b>Lehren und Lernen</b> V/S 2:Mo 9 – 11	H 3	Hammel
022090 G/H	<b>Theorien und Methoden der Erziehungswissenschaft</b> (ab 3. Semester) V/S 2:Fr 9 – 11	C 1	König
022100 G/H	<b>Analyse von Modellen der Altenbildung unter Berücksichtigung dialektisch-methodischer Aspekte</b> (für Diplomanden des Studienschwerpunktes Erwachsenenbildung) Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Boeven



022110 G	<b>Einführung in die Analyse der pädagogischen Situation</b> (für Anfänger) Ü 2: Di 9 – 11	H 6.203	Heichert
022120 G/H	<b>Einführung in die Videotechnik für Lehramtsstudenten</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 1.232	Kania
022130 G/H	<b>Schulpraktische Studien</b> (besonders für Sekundarstufe II) Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Loddenkemper
022140	<b>Einführung in technische Medien</b> (Vor Anmeldung siehe Anschlag) Ü 4: Di 14 – 18 Kreisbildstelle		Lübbbers
022150 G	<b>Unterrichtsplanung und -analyse in der Sekundarstufe I</b> (Realschule) Ü 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Mimberg
022160	<b>Medien – ihre Technologie und ihr praktischer Einsatz</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 6.230	Sturm
022170 G	<b>Schulfernsehen in der Sekundarstufe II</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hagemann
022180 G	<b>Schulklasse als kleine soziale Gruppe</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Kadlec
022190 G	<b>Schulfernsehen in der Grundschule</b> PS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Tulodziecki/ Brodke-Reich
022200	<b>Forschungsmethodik Teil I Statistik</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Aschersleben
022210 G/H	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022220 G/H	<b>Planungstheorien im Unterricht</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Franz



022230	G/H	<b>Unterrichtsanalyse – Unterrichtsplanung</b> (Sekundarstufe I/II) (Vorbereitungsseminar für Praktikanten/Allgemeines Didaktikseminar) S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>Geesmann</b>
022240	H	<b>Ideologiekritische Hinterfragung von Didaktikmodellen</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	<b>Geesmann</b>
022250	H	<b>Einführung in die Kritische Erziehungswissenschaft</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	<b>Geesmann</b>
022260	G/H	<b>Pädagogikgeschichte des Altertums</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Geesmann</b>
022270	H	<b>Disziplinprobleme in berufsbildenden Schulen</b> S 2: Do 14 – 16	H 2	<b>Hagemann</b>
022280	H	<b>Didaktische Theorien der Gegenwart</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Heichert</b>
022290	H	<b>Theorien und Probleme der Lernzielbestimmung für den Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	<b>Heichert</b>
022300	H	<b>Beruf und Rolle des Lehrers</b> S 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Kadlec</b>
022310	G/H	<b>Freizeit in der Industriegesellschaft als pädagogisches Problem</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022320	G/H	<b>Interaktion in Elternhaus und Schule</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Kirn</b>
022330	G	<b>Klassische und gegenwärtige Modelle humaner Schule</b> S 2: Do 19 – 21	H 6.238	<b>König</b>
022340		<b>Gruppenpädagogik</b> als Intensivseminar vom 29.11. – 1.12.1977, (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung, Vorbesprechung nach Anschlag) S 1: nach Vereinbarung		<b>König</b>



- |            |  |         |                 |
|------------|--|---------|-----------------|
| 022350     | <b>Ausgewählte Probleme der Erwachsenenbildung</b><br>(vorwiegend für Studenten im Grundstudium)<br>S 2: Do 16 – 18                              | H 6.211 | König           |
| 022360     | <b>Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftstheorie</b><br>S 2: Do 14 – 16   | C 2.203 | König/Oelmüller |
| 022370 H   | <b>Ausgewählte Kapitel einer Geschichte der Weiterbildung</b><br>S 2: Mo 11 – 13   | H 6.238 | Loddenkemper    |
| 022380 H   | <b>Lernorte und didaktische Fragen der Sekundarstufe II</b><br>S 2: Di 9 – 11  | H 6.211 | Loddenkemper    |
| 022390     | <b>Struktur, Organisation und rechtliche Grundlagen des berufsbildenden Schulwesens</b><br>S 1: Mi 17 – 19                                       | H 6.203 | Meyer           |
| 022400 G/H | <b>Konstruktionsgrundlagen des Unterrichts</b><br>(Vorbereitungsseminar im Rahmen der schulpraktischen Studien II)<br>S 2: Mo 9 – 11             | H 6.238 | Schier          |
| 022410 H   | <b>Differenzierung und Individualisierung</b><br>S 2: Mo 14 – 16   | H 6.230 | Schier          |
| 022420 G   | <b>Unterrichtsanalyse</b><br>(im Rahmen der schulpraktischen Studien I für das 1. Semester, Anmeldung in H 6.314 erforderlich)<br>S 2: Mi 8 – 10 | H 6.238 | Schier          |
| 022430 G/H | <b>Einsatz von Lehrprogrammen im Unterricht</b><br>S 2: Fr 11 – 13   | H 6.203 | Schöler         |
| 022440 G/H | <b>Analyse, Bewertung und Wirkungen von Fernsehsendungen über Erziehungsfragen</b><br>S 2: Do 16 – 18  | H 1.232 | Sievert         |



022450 H	<b>Entwicklung und Evaluation von audiovisuellen Unterrichtsmaterialien im naturwissenschaftlichen Bereich</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) PS 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022460 H	<b>Ziel- und Inhaltsprobleme des Unterrichts</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Tulodziecki
022470 G	<b>Einführung in die Pädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Strauß
022480 G	<b>Soziale Organisationsformen des Unterrichts</b> S 2: Mo 9 – 11	H 6.230	Weber
022490 G/H	<b>Verkehrserziehung und Verkehrssicherung I</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 11.30 – 13.00 kleiner Sitzungssaal im Kreishaus		Wesche
022500 H	<b>Grundprobleme der Sozialpädagogik</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Kadlec
022510 H	<b>Pädagogik und Schulsystem in den Ostblockländern</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Kadlec
022520 H	<b>Gruppenpädagogik</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, nur in Verbindung mit einem 3tägigen Intensivseminar vom 29.11. – 1.12.1977, persönliche Anmeldung) HS 2: Mi 9 – 11	H 6.211	Weber
022530 H	<b>Aktuelle Bildungsfragen in kritischer Diskussion</b> OS 2: Di 16 – 18	H 6.203	Franz
022540 H	<b>Empirische Untersuchungen in Schulklassen der Primarstufe</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, nur nach Voranmeldung) OS/ AG 3: Fr 9 – 12	H 6.230	Weber
022550 H	<b>Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Kybernetischen Pädagogik</b> K 2: Do 16 – 18	N 2.30	Frank



022560	<b>Kolloquium mit Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Franz</b>
022570 H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022580 H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 11 – 13	H 6.230	<b>Loddenkemper</b>
022590 G	<b>Einführungspraktikum</b> P 3: nach Vereinbarung	N 2.55/ Schule	<b>Frank/Meder</b>
022600 G/H	<b>Praktikum</b> (Sekundarstufen I/II) P 3: Mi 9 – 12	H 4.145	<b>Geesmann</b>
022610 G	<b>Einführungspraktikum</b> P: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022620 G	<b>Einführungspraktikum</b> (mit Schulbesuchen) P 3: Mi 8 – 11	H 6.203	<b>Heichert</b>
022630 G	<b>Einführungspraktikum</b> (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungs- bedürftigen Kindern) P: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>
022640 G	<b>Einführungspraktikum</b> P: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 6.230	<b>Loddenkemper</b>
022650 G/H	<b>Fachpraktikum für das Fach Pädagogik</b> (Sekundarstufe II) P 2: nach Vereinbarung		<b>Loddenkemper</b>
022660 G	<b>Methodische Hilfen für Legastheniker unter Einbeziehung geeigneter Recht- schreibprogramme</b> Ü 2: Mo 17 – 19	H 6.230	<b>Finke</b>
022670 G/H	<b>Grundzüge einer Theorie des Schulbetriebs</b> Eine Einführung für Lehramts- und Diplomstudenten S 2: Do 14 – 16	H 6.230	<b>Ortner</b>
022680	<b>Lernzielorientierter Unterricht</b> S 4: Fr 9 – 13 14täglich	H 6.211	<b>Bink</b>



## Psychologie

023010	G/H	<b>Entwicklungspsychologie</b> V 2: Mo 14 – 16	C 2	Kaufmann
023020	G	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> V 2: Mo 8 – 9 Do 8 – 9	C 1	Schlüter
023030	G	<b>Psychologische Aspekte aggressiven Verhaltens</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 3	Seidel
023040	H	<b>Beratungslehrausbildung</b> Kurs I S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023050	H	<b>Konfliktlösung in der Schule</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Dieterich

## Junge Menschen gehen mit der Zeit

Dabei sind sie unkompliziert.  
Und müssen sie sich mal entscheiden, dann tun sie es.  
Zusammen mit dem richtigen Partner.  
Eröffnen sie z.B. ein Girokonto, gehen sie  
zur Sparkasse – zu ihrem Partner in Geldgeschäften.



wenn's um Geld geht



# Sparkasse Paderborn



023060 G	<b>Ausgewählte Fragen der Denkpsychologie</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023070 H	<b>Projektseminar: Beiträge der Psychologie zur Lehrerausbildung an deutschen Hochschulen</b> (nach Voranmeldung) S 2: Do 9 – 11	H 4.145	Dieterich
023080 G/H	<b>Psychologische Fragen des Alterns</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Jacobi
023090 G/H	<b>Methoden innerhalb der Psychologie</b> S 2: Mo 10 – 12	H 4.113	Kaufmann
023100 G/H	<b>Wahrnehmung als Problem der Psychologie</b> S 1: Mi 9 – 10	H 4.238	Kaufmann
023110 G/H	<b>Probleme der Sozialpsychologie</b> S 2: Do 10 – 12	H 6.211	Kaufmann
023120 G/H	<b>Kommunikation aus psychologischer Sicht</b> S 1: Do 12 – 13	H 6.211	Kaufmann
023130 G/H	<b>Einführung in die Arbeit mit Schultests</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause
023140 H	<b>Pädagogische Psychologie</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Krause
023150 G/H	<b>Probleme des nichtdirektiven Beratungsgesprächs</b> (nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 19 – 21	H 4.113	Mente
023160 G	<b>Ausgewählte Fragen der Lerntheorie</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.238	Polák
023170 H	<b>Erziehungsschwierige Kinder und Jugendliche</b> (ab 4. Semester) S 1: Mo 9 – 10 (Anfänger) HS 1: Mo 10 – 11 (Fortgeschrittene)	H 4.238	Schlüter



023180	G/H	<b>Empirische Untersuchungen zur Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbeußtseins</b> S 2: Mo 12 – 13 und nach Vereinbarung	H 4.113	<b>Schlüter/ Staudinger/ Sprenger</b>
023190	H	<b>Ausgewählte Probleme der Sportpsychologie</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Schlüter/Kramer</b>
023200	H	<b>Ausgewählte Fragen der pädagogischen Psychologie</b> (ab 6. Semester) K 1: Mo 16 – 17	H 4.238	<b>Schlüter</b>
023210	H	<b>Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden im Hauptfach Psychologie</b> K 1: Mo 17 – 18	H 4.145	<b>Schlüter</b>
023220		<b>Psychologischer Arbeitskreis für Betreuungs- und Beratungslehrer an berufsbildenden Schulen</b> (Kontaktstudium) K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4.145	<b>Schlüter</b>
023230	G	<b>Einführung in das empirische psychologische Arbeiten</b> GS 2: Di 18 – 20	H 6.238	<b>Niemeier</b>
023240	G	<b>Beobachtungspraktikum</b> P 2: Mi 10 – 12	H 4.238	<b>Kaufmann</b>
023250	G	<b>Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Dieterich/ Schlüter</b>
023260		<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b> Ü 2: siehe Anschlag		<b>Dieterich/N.N.</b>



# Sport

## I. Sportwissenschaftliche Studien

024000 G	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Knievel
024010 G	<b>Grundlagen der Sportdidaktik</b> S 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Brettschneider
024020 G	<b>Geschichte der Leibeserziehung und des Sports</b> V 1: Di 9 – 10	H 3	Kramer
024030 G	<b>Motorische Grundeigenschaften und die Entwicklung des motorischen Profils</b> S 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kramer
024040 G/H (WP)	<b>Techniken des Lehrverhaltens</b> (Micro-Teaching im Sportunterricht) S 2: Di 9 – 11	H 5.238	Knievel
024050 G	<b>Sportmedizin I</b> S 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Wiehager
024060 H	<b>Sportmedizin II</b> S 2: Mi 16 – 18 1 Mi 18 – 20 2	H 5.238	Pieprzyk
024070 H (WP)	<b>Sportpsychologische Grundlagen</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.238	Kramer/Schlüter
024080 H	<b>Didaktik und Methodik des Sportunterrichts in der Sekundarstufe I</b> S 2: Do 11 – 13	H 5.238	Knievel
024090 H (WP)	<b>Motivation und Verhalten im Sport</b> S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Werner
024100 H (WP)	<b>Soziales Lernen im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Werner
024110 H (WP)	<b>Sportbezogene Sozialisation in der Familie</b> S 2: Do 18 – 20	H 5.238	Baur



024120 H	<b>Zur beruflichen Sozialisation von Sportlehrern</b>		
(WP)	S 2: Do 14 – 16	H 5.238	Baur
024130 H	<b>Allgemeine Trainingslehre</b>		
(WP)	S 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Thierer
024140 H	<b>Kolloquium</b>		
(W)	K 1: Di 11 – 12	H 6.203	Knievel
024150 G/H	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> (Projektstudie, persönliche Anmeldung)		
(W)	P 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Knievel
024160 G/H	<b>Sportunterricht in der Praxis</b> (Analyse von Video-Aufnahmen)		
(W)	P 2: Do 9 – 11	H 4.113	Knievel
024170 H	<b>Abschlußkolloquium</b>		
(W)	K 1: Do 8 – 9	H 5.238	Kramer
024180 H	<b>Struktur und Organisation des Freizeitsports</b> (Projektstudie, persönliche Anmeldung)		
(W)	P 2: Di 14 – 16	H 5.238	Kramer
024190 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Geräteturnens</b>		
(WP)	S 1: Mo 16 – 17	H 5.238	Thierer
024200 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Basketballspiels</b>		
(WP)	S 1: Mo 17 – 18	H 5.238	N.N.
024210 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Handballspiels</b>		
(WP)	S 1: Mo 18 – 19	H 5.238	Kesselmeier
024220 H	<b>Zur Didaktik und Methodik des Schwimmens</b>		
(WP)	S 1: Di 18 – 19	H 5.238	Wiehager

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



## II. Methodisch-praktische Studien

### Geräteturnen

024230	Grundformen des Geräteturnens (Tu G)	Baur/
024240	Geräteturnen in der Primarstufe (Tu H)	Bräutigam/
024250	Geräteturnen in den Sekundarstufen (Tu H)	Hüsing/
024260	Schwerpunktfach Geräteturnen	Kesselmeier/
		Knievel/
		Plöger/
		Richter/
		Thierer/
		Werner/
		Wiehager

### Gymnastik und Tanz

024270	Einführung in die körper- und bewegungsbilden- den Grundformen (Gym G I)
024280	Entwicklung und Gestaltung rhythmischer Bewe- gungsfolgen (Gym G II)
024290	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestal- tung, Bewegungsbegleitung (Gym H)
024300	Moderne Tanzformen in den Sekundarstufen (Ta H)
024310	Tänze der Völker

### Leichtathletik

024320	Grundformen der Leichtathletik (La G)
024330	Leichtathletik in den Sekundarstufen (La H)

### Spiele

#### Basketball

024340	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)
024350	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)
024360	Schwerpunktfach Basketball (H)



### Fußball

- 024370      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**  
024380      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**

### Handball

- 024390      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**  
024400      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**  
024410      **Schwerpunktfach Handball**

### Volleyball

- 024420      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (G)**  
024430      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (H)**

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



## Schwimmen

- 024440 Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten (Schw GI)  
024450 Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten (Schw G II)  
024460 Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw H III)  
024470 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)

## III. Unterrichtspraktische Studien

- |          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| 024480 H | <b>Rhythmische Bewegungsbildung in der Sekundarstufe I</b><br>S 2: siehe Anschlag | <b>Werner</b>   |
| 024490 H | <b>Basketball in den Sekundarstufen</b><br>S 2: siehe Anschlag                    | <b>N.N.</b>     |
| 024500 H | <b>Grundlagen des Schwimmunterrichts</b><br>S 2: siehe Anschlag                   | <b>Wiehager</b> |

## IV. Lehrgänge

- 024510 **Skikurs in den Dolomiten**  
(Februar/März 1978)



## **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  
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	<b>Sprachphilosophie (W)</b> V 1: Do 17 – 18	H 4	Hartig
--------	---	-----	--------

### 2. Einführungen

031020	<b>Einführung in die Linguistik (F)</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 3	Aßheuer
031030	<b>Einführung in die Linguistik (F)</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3	Hartig

### 3. Proseminare/Übungen

031040	<b>„Mit-Sprache“ – Fragen der didaktischen Konzeption eines kombinierten Lese-Sprachbuches (WP)</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Aßheuer
031050	<b>Grammatik und Sprachgebrauch (WP)</b> PS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.203	Hartig
031060	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 5: Mo 8 – 13	H 3.316	Köster
031070	<b>Sprechtest (F)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031080	<b>Übungen zur freien Rede (W)</b> Ü/ PS 2: Di 11 – 13	Studio- bühne	Kühnhold
031090	<b>Stimmbildung</b> Ü 3: Di 8 – 11 (4 Gruppen jeweils 45 Minuten)	H 3.144	Liebold
031100	<b>Mittelalterliches Deutsch – Neuhochdeutsch (WP)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Opitz
031110	<b>Logopädische Übungen</b> Ü 4: Do 14 – 18	H 3.144	Stücke



#### 4. Hauptseminare

031120	<b>Temporale und modale Bezüge in der deutschen Gegenwartssprache (WP)</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Aßheuer</b>
031130	<b>Probleme der kontrastiven Beschreibung gesprochenen und geschriebenen Sprachgebrauchs (WP)</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
031140	<b>Ethnomethodologie (WP)</b> HS 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.329	<b>Hartig</b>
031150	<b>Deutsch als Fremdsprache (WP)</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 3.223	<b>Hertkorn</b>
031160	<b>Probleme der empirischen Semantik</b> HS 2: Do 18 – 20	H 3.223	<b>Köck</b>
031170	<b>Lexikographie (WP)</b> (mit Einschluß sprachgeschichtlicher Aspekte) HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
031180	<b>Niederdeutsch (WP)</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	<b>N.N.</b>

#### 5. Projektseminar

031190	<b>Dialektkompetenz</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 3.223	<b>Hartig</b>
--------	---	---------	---------------

## **II. Literaturwissenschaften/Literaturdidaktik**

### 1. Vorlesungen

031200	<b>Sozialgeschichte deutscher Kunstballaden (WP)</b> V/S 2:Fr 14 – 16	H 4	<b>Freund</b>
--------	--	-----	---------------



- |        |  |     |            |
|--------|--|-----|------------|
| 031210 | <b>Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur</b><br>Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation<br>V/Ü Mo 14 – 16 | H 3 | Michels    |
| 031220 | <b>Literatur der Aufklärung (W)</b><br>V 2: Fr 11 – 13   | H 3 | Profitlich |

## 2. Einführungen

- |        |   |                |                             |
|--------|---|----------------|-----------------------------|
| 031230 | <b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (F)</b><br>PS 2: Mo 11.00 – 12.30   | H 3.223        | Duwe                        |
| 031240 | <b>Einführung in die Literaturdidaktik (F)</b><br>PS 2: Di 16 – 18  | H 3.203        | Freund                      |
| 031250 | <b>Einführung in die Literaturwissenschaft (F)</b><br>V 2: Mi 9 – 11<br>PS 2: Do 16 – 18<br>(Tutorium in Gruppen nach Vereinbarung) | H 3<br>H 3.203 | Kienecker<br>Meyer-Krentler |

## 3. Proseminare/Übungen

- |        |   |                  |          |
|--------|---|------------------|----------|
| 031260 | <b>Zur Typologie literarischer Gebrauchstexte (WP)</b><br>PS 2: Do 16 – 18                              | H 3.223          | Freund   |
| 031270 | <b>Karl Kraus (WP)</b><br>PS 2: Mi 14 – 16  | H 3.203          | Gutt     |
| 031280 | <b>Das Märchen im Schulunterricht (WP)</b><br>PS 2: Di 11 – 13  | H 3.203          | Höhler   |
| 031290 | <b>Theaterpraktische Übungen (W)</b><br><b>I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b><br>Ü 2: Di 18.00   | Studio-<br>bühne | Kühnhold |
|        | <b>II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b><br>Ü 4: Di 18.00<br>und nach Vereinbarung | Studio-<br>bühne | Kühnhold |



031300	<b>Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur</b> Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 2	Michels
031310	<b>Realität in Nachrichtenmedien</b> <b>z.B. Tagesschaudidaktik (WP)</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Michels
031320	<b>Proseminar Mittelhochdeutsch (WP)</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
031330	<b>Lektürekurs: „Parzival“ (W)</b> Ü 2: Di 11 – 13 oder nach Vereinbarung	H 3.223	Steinhoff
<b>4. Hauptseminare</b>			
031340	<b>Arbeit an dramatischen Textsorten in der Sekundarstufe (WP)</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Duwe
031350	<b>Conrad Ferdinand Meyer (WP)</b> HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031360	<b>Parodieformen in der Lyrik (WP)</b> HS 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Freund
031370	<b>Rainer Maria Rilkes Sonette an Orpheus (WP)</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler
031380	<b>Sigmund Freuds Abhandlungen zur Bildenden Kunst und Literatur (WP)</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Höhler
031390	<b>Mittelhochdeutsche Lektüre: Hartmann von Aue, Gregorius (WP)</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Höhler
031400	<b>Lyrik des Expressionismus (WP)</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.223	Kienecker
031410	<b>Verskundliche Untersuchungen zum Werk F. Hölderlins (WP)</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031420	<b>Die politische Ästhetik Walter Benjamins (WP)</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Michels



031430	<b>Friedrich Maximilian Klinger (WP)</b> HS/ Fr 14 – 16 K 4: (2 Stunden in Kleingruppenarbeit nach Vereinbarung)	H 3.203	<b>Profitlich/ Hartmann</b>
--------	---	---------	---------------------------------

031440	<b>Interpretation und Rezeption literari- scher Neuerscheinungen</b> <b>Günter Grass: Der Butt (WP)</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Steinecke</b>
--------	--	---------	------------------

031450	<b>Probleme der Literatur des 20. Jahrhunderts</b> (für Examenskandidaten) K 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Steinecke</b>
--------	--	---------	------------------

### 5. Seminare

031460	<b>Erstleseunterricht (F)</b> S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
--------	--	---------	-------------

031470	<b>Linguistik und Poesie (WP)</b> S 2: Do 18 – 20	H 3.203	<b>Feldbusch/ Hartmann</b>
--------	--	---------	--------------------------------

031480	<b>Sozialgeschichte deutscher Kunst- balladen (WP)</b> V/S 2:Fr 14 – 16	H 4	<b>Freund</b>
--------	--	-----	---------------

### 6. Oberseminare

031490	<b>Peter Hille – Sein Werk und seine Stel- lung in der Literatur des 20. Jahrhun- derts (WP)</b> OS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Kienecker</b>
--------	--	---------	------------------

031500	<b>Probleme der Literaturtheorie (WP)</b> OS 2: Do 16 – 18 nach Einladung	H 4.203	<b>Profitlich/ Steinecke</b>
--------	---	---------	----------------------------------

## **III. Praktika**

031510	<b>Fachpraktikum</b> P 4: Mi 8 – 12	H 2	<b>Abheuer</b>
--------	--	-----	----------------



# Anglistik/Amerikanistik

## I. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

### 1. Vorlesungen

032010	<b>Die sprachlichen Fertigkeiten im Englischunterricht</b> V 1: Di 9 – 10	H 2	<b>Brockhaus</b>
032020	<b>Das amerikanische Englisch</b> V 2: Di 18 – 19 Fr 10 – 11	H 3	<b>Carstensen</b>
032030	<b>Phonetic Theory (P)</b> V 1: Fr 9 – 10	H 3	<b>N.N.</b>

### 2. Einführungen (F)

032040	<b>Einführung in die Linguistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>Lehmann</b>
--------	---	---------	----------------

### 3. Proseminare (WP)

032050	<b>Der Einsatz programmierter Materi- alien im Sprachunterricht</b> (Auch für Romanisten) PS 2: Mi 16 – 18	H 4.215	<b>Allendorf</b>
032060	<b>Ältere englische Sprachzustände</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Carstensen</b>
032070	<b>Foreign Language Teaching and Lear- ning Objectives: Theory to Practice</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Förster</b>
032080	<b>English Phonetics and Phonology</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.215	<b>Funken</b>
032090	<b>Semantische Syntax des Englischen</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.215	<b>Lehmann</b>
032100	<b>Readings in English as a Second Lan- guage: Recent Developments</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	<b>Roos</b>



- |        |  |         |      |
|--------|--|---------|------|
| 032110 | <b>Function und Register</b><br><b>Funktionale Sprachvarianten im Englischen</b><br>PS 2: Mi 14 – 16 | H 3.233 | Roos |
| 032120 | <b>Problems in Language Teaching: Vocabulary</b><br>PS 2: Do 14 – 16                                 | H 3.233 | Roos |

#### 4. Hauptseminare (WP)

- |        |  |         |                   |
|--------|--|---------|-------------------|
| 032130 | <b>Methoden des neusprachlichen Unterrichts</b><br>Wissenschaftliche Begründung und praktische Umsetzung<br>HS 2: Fr 14 – 16 | H 4.203 | <b>Brockhaus</b>  |
| 032140 | <b>Der Einfluß des Englischen auf die deutsche Sprache</b><br>Semantische Probleme<br>HS 2: Mi 16 – 18                       | H 4.203 | <b>Carstensen</b> |
| 032150 | <b>Übersetzung und Übersetzungswissenschaft</b><br>Probleme der Theorie und Praxis<br>HS 2: Di 9 – 11                        | H 4.203 | <b>Lehmann</b>    |
| 032160 | <b>Zwischen Lexikon und Grammatik</b><br>Feste Syntagmen im Englischen<br>HS 2: Di 16 – 18                                   | H 4.203 | <b>Roos</b>       |

**Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik**

## 1. Vorlesungen

- |        |   |     |             |
|--------|---|-----|-------------|
| 032170 | <b>Der englische Roman des 18. und 19. Jahrhunderts</b> |     |             |
|        | V 2: Di 10 – 11   | H 4 | Müllenbrock |
|        | Fr 11 – 12  |     |             |
| 032180 | <b>The Development of American Literary Nationalism</b> |     |             |
|        | V 1: Mi 12 – 13   | H 3 | Sandeen     |



## 2. Einführungen (F)

032190	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Do 18.30 – 20.00	H 4.215	<b>Schleiermacher</b>
032200	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Fr 9 – 11 (alternativ)	H 4.203	<b>Schleiermacher</b>

### 3. Proseminare (WP)

032210	<b>Einführung in die Chaucer-Lektüre</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Böttcher</b>
032220	<b>Ausgewählte Romane Jane Austens</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Brockhaus</b>
032230	<b>Shakespeare: The Sonnets</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.215	<b>Franzbecker</b>
032240	<b>Psychoanalyse und Traumkritik: Shelley, Coleridge, DeQuincey</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	<b>Neumann</b>
032250	<b>Norman Mailer</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.215	<b>Schleiermacher</b>
032260	<b>Selected Themes in American Studies</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.215	<b>Sandeen</b>

#### 4. Hauptseminare (WP)

032270	<b>James Joyce</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.215	<b>Brockhaus</b>
032280	<b>Ralph Ellison: Invisible Man and the Shorter Fiction</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Franzbecker</b>
032290	<b>Der Roman im Englischunterricht der Sekundarstufe II</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.233	<b>Franzbecker</b>
032300	<b>Theorie und Funktion historischer Romane im 19. und 20. Jahrhundert</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Müllenbrock</b>
032310	<b>Das englische Lehrgedicht des frühen 18. Jahrhunderts</b> HS 2: Fr 16 – 18	H 4.203	<b>Müllenbrock</b>



032320	<b>America 1900 – 1920</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203 Sandeen
--------	---	-----------------

### III. Sprachpraktische Übungen

032330	<b>English for Special Purposes</b> Ü 2: Mo 13 – 15	H 4.215 Erdmann
032340	<b>Phonetics 1</b> Ü 1: Fr 10 – 11	H 2.Lab N.N.
032350	<b>Phonetics 2</b> Ü 1: Fr 11 – 12	H 2.Lab N.N.
032360	<b>Phonetics 3</b> Ü 1: Fr 12 – 13	H 2.Lab N.N.
032370	<b>Phonetics 4</b> Ü 1: Fr 14 – 15	H 2.Lab N.N.
032380	<b>Intonation and Reading Practice 1</b> Ü 1: Mi 9 – 10	H 2.Lab Odenbach
032390	<b>Intonation and Reading Practice 2</b> Ü 1: Mi 10 – 11	H 2.Lab Odenbach
032400	<b>Intonation and Reading Practice 3</b> Ü 1: Di 11 – 12	H 2.Lab N.N.
032410	<b>Intonation and Reading Practice 4</b> Ü 1: Di 12 – 13	H 2.Lab N.N.
032420	<b>Essay-Writing</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.233 Smith
032430	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary) Ü 4: Di 16 – 18 Do 9 – 11	H 3.215 N.N. H 3.233 Odenbach
032440	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13	H 4.203 Odenbach
032450	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary) Ü 4: Di 14 – 16 Do 11 – 13	H 3.233 N.N. H 3.223



032460	<b>Comprehensive Language Course</b> (Elementary) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.215 H 3.223	<b>Smith</b>
032470	<b>Comprehensive Language Course</b> (Intermediate) Ü 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.215 H 3.215	<b>Odenbach</b>
032480	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.203 H 4.215	<b>N.N.</b>
032490	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced) Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 4.203	<b>N.N.</b>
032500	<b>Comprehensive Language Course</b> (Advanced) Ü 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	H 4.215 H 3.233	<b>Smith</b>

#### IV. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032510	<b>Fachpraktikum Englisch</b> PS 3: Di 14 – 15 Mi nach Vereinbarung	H 3.215	<b>Dahl</b>
032520	<b>Schulpraktische Übungen</b> Ü 3: Mi nach Vereinbarung		<b>Franzbecker</b>
032530	<b>Unterrichtspraxis und -theorie</b> PS 3: Do 11 – 12 Do 14 – 16	H 4.113	<b>Schleiermacher</b>



# Romanistik

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

### 1. Vorlesungen

033010	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick II (W)</b> V 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11	H 5 H 3.203	<b>Arens</b>
033020	<b>Diskussionsvorlesung Der kritische Umgang mit Sekundärliteratur: Besprechung von romanistischen Standardwerken und Neuerscheinungen (W)</b> (Literaturwissenschaft und Linguistik) V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	<b>Junker</b>
033030	<b>Lectures wallonnes expliquées (W)</b> V 2: Di 9 – 11	H 4.226	<b>Meier</b>
033040	<b>La littérature „régionaliste“ (W)</b> V 2: Mi 16 – 18	H 4.226	<b>Schlapbach</b>
033050	<b>Sprache und Text. Zur Geschichte des Französischen I (W)</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9	H 3.203	<b>Thomas</b>

### 2. Einführende Veranstaltungen

033060	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (F)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.226	<b>N.N.</b>
033070	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (F)</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.329	<b>N.N.</b>

### 3. Proseminare

033080	<b>Proseminar: Altfranzösische Fabeldichtungen (W)</b> (gilt als Einführung ins Altfranzösische) PS 2: Mi 11 – 13	H 3.215	<b>Arens</b>
--------	---	---------	--------------



033090	<b>Literaturwissenschaftliches Linguistisches Pro- und Hauptseminar:</b> <b>Der literarische und der nicht-literarische Text (WP)</b> Ausgewählte zeitgenössische italienische Erzähltexte im Vergleich mit Zeitungstexten PS 2: Do 14 – 16	H 4.226	Junker
033100	<b>Fachdidaktisches und Sprachwissenschaftliches Proseminar:</b> <b>Kritische Analyse der modernen didaktischen Terminologie (WP)</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.226	Meier
033110	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar:</b> <b>Interpretation ausgewählter Lyrik des 19. Jahrhunderts (WP)</b> PS 2: Do 11 – 13 1 Do 18 – 20 2	H 4.238 H 4.329	Reckermann
033120	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:</b> <b>Methoden der Literaturwissenschaft (WP)</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.226	Reckermann
033130	<b>Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar:</b> <b>Übungen zur Vorlesung (WP)</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Thomas
033140	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar:</b> <b>Syntax und Semantik in der Stilforschung (WP)</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Thomas

#### 4. Fachpraktikum

033150      **Französisch**  
P :    nach Vereinbarung  
         Anmeldung erforderlich      **Eisermann**

## 5. Sprachpraktische Übungen

033160      **Französische Phonetik (F)**  
Ü 2: Mo 14 – 16                          H 4.329 Ostiguy



033170	<b>Exercices de grammaire et de style pour débutants (F)</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033180	<b>Exercices de traduction allemand-français pour débutants (WP)</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033190	<b>Exercices de traduction allemand-français pour débutants (WP)</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ledru
033200	<b>Explication de textes pour débutants (WP)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.329	Ostiguy
033210	<b>Explication de textes pour débutants (WP)</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Schlapbach

## 6. Zweite romanische Sprache

033220	<b>Spanisch für Anfänger (W)</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033230	<b>Spanisch für Fortgeschrittene (WP)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier
033240	<b>Italienisch für Anfänger (W)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ledru
033250	<b>Italienisch für Fortgeschrittene (WP)</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.226	Ledru
033260	<b>Portugiesisch für Anfänger (W)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
033270	<b>Portugiesisch für Fortgeschrittene (WP)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

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

### 1. Vorlesungen

033280	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick II (W)</b> V 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11	H 5 H 3.203	Arens
--------	--	----------------	-------



033290	<b>Diskussionsvorlesung</b> <b>Der kritische Umgang mit Sekundärliteratur (W)</b> Besprechung von romanistischen Standardwerken und Neuerscheinungen (Literaturwissenschaft und Linguistik) V 2: Do 12.45 – 14.15	H 4.329	Junker
033300	<b>Lectures wallonnes expliquées (W)</b> V 2: Di 9 – 11	H 4.226	Meier
033310	<b>La littérature „régionaliste“ (W)</b> V 2: Mi 16 – 18	H 4.226	Schlapbach
033320	<b>Sprache und Text</b> Zur Geschichte des Französischen I (W) V 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9	H 3.203	Thomas

## 2. Hauptseminare

033330	<b>Hauptseminar:</b> <b>Die ältesten französischen Sprachdenkmäler (WP)</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Arens
033340	<b>Fachdidaktisches Hauptseminar:</b> <b>Unterrichtsmodelle zur Behandlung von Arbeitsdossiers in der Übergangs- und Oberstufe (WP)</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Eisermann
033350	<b>Literaturwissenschaftliches/Linguistisches Pro- und Hauptseminar:</b> <b>Der literarische und der nicht-literarische Text (WP)</b> Ausgewählte zeitgenössische italienische Erzähltexte im Vergleich mit Zeitungstexten HS 2: Do 14 – 16	H 4.226	Junker
033360	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:</b> <b>Lyrik der Pléiade (WP)</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.226	Junker
033370	<b>Fachdidaktisches und Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:</b> <b>Die Eignung von Komödien zur Schullektüre (WP)</b> Ausgewählte Beispiele HS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Meier



033380	<b>Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Methoden der Literaturwissenschaft (WP)</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.226	Reckermann
033390	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Gustave Flaubert – Probleme des Realismus (WP)</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Reckermann
033400	<b>Sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Übungen zur Vorlesung (WP)</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Thomas
033410	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Argumentation in der Literaturwissenschaft (WP)</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Thomas

### 3. Kolloquien

033420	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und höhere Semester (W)</b> K 2: Di 14 – 16	H 4.329	Arens
033430	<b>Der Nouveau Roman in der wissenschaftlichen Diskussion (WP)</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Reckermann

### 4. Sprachpraktische Übungen

033440	<b>Explication de textes pour étudiants avancés (WP)</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.226	Birkemeier
033450	<b>Explication de textes pour étudiants avancés (WP)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.226	Ostiguy
033460	<b>Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés (F)</b> 1. Sekundarstufe I Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.226	Schlapbach



033470	<b>Exercices de traduction allemand-français pour étudiants avancés (F)</b> 2. Sekundarstufe II Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Ostiguy
033480	<b>La traduction et l'explication de textes à l'examen d'état (W)</b> (für Examenskandidaten) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Ledru
033490	<b>Exercices de traduction français-allemand (W)</b> (für mittlere und höhere Semester) Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.226	Meier
033500	<b>Exercices de grammaire et de style pour étudiants avancés (F)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033510	<b>Theaterkreis (Inszenierung der „Précieuses ridicules“) (W)</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Ledru
033520	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 20 – 22	H 4.329	Ostiguy
033530	<b>Lectures wallonnes expliquées (W)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.226	Meier

### III. Sonstige Veranstaltungen

(für Hörer aller Fachbereiche)

033540	<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Birkemeier
033550	<b>Französisch III</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Schlapbach
033560	<b>Latein I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.215	Schlapbach M.
033570	<b>Latein II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Schlapbach M.
033580	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033590	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Birkemeier



033600	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ledru
033610	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.226	Ledru
033620	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
033630	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

## Allgemeine Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

034010	<b>Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur (W)</b> Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü2: Mo 14 – 16	H 3	Michels
--------	--	-----	---------

### 2. Proseminare/Übungen

034020	<b>Das Märchen im Schulunterricht (WP)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Höhler
034030	<b>Realität in Nachrichtenmedien z.B. Tagesschaudidaktik (WP)</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Michels
034040	<b>Von der fragwürdigen Nützlichkeit der Literatur (W)</b> Einführung in eine Theorie der literarischen Kommunikation V/Ü2: Mo 14 – 16	H 3	Michels
034050	<b>Methoden der Literaturwissenschaft (WP)</b> PS/ HS 2: Do 16 – 18	H 4.226	Reckermann



### 3. Hauptseminare

- 034060      **Sigmund Freuds Abhandlungen zur Bildenden Kunst und Literatur (WP)**  
HS 2: Fr      9 – 11      H 3.223      **Höhler**
- 034070      **Die politische Ästhetik Walter Benjamins (WP)**  
HS 2: Mo      11 – 13      H 3.203      **Michels**
- 034080      **Methoden der Literaturwissenschaft (WP)**  
PS/  
HS 2: Do      16 – 18      H 4.226      **Reckermann**
- 034090      **Argumentation in der Literaturwissenschaft (WP)**  
HS 2: Do      11 – 13      H 4.329      **Thomas**

### 4. Seminare

- 034100      **Linguistik und Poesie (WP)**  
S 2: Do      18 – 20      H 3.203      **Feldbusch/  
Hartmann**
- 034110      **Kritik des Fernsehens (WP)**  
S 2: Do      9 – 11      H 3.203      **Höhler**



## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---



## **Fachbereich 4 (Kunst- und Musikpädagogik)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 4  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-29 56

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 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



**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	Dozentenzimmer
Raum 239	Kunst-Sekretariat
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	<b>Curriculumerstellung für den Lernbereich Gestaltung in der Primarstufe</b> S 1: Di 12 – 13	H 7.125	Schrader/Stamm
040102	<b>Begriffsbildung zur formalen Bildanalyse</b> (für Eingangsstudium geeignet) V 2: Mi 14 – 16	H 6.219	Schrader
040103	<b>Das Bild zwischen Kunst und Ware</b> V 1: Mi 16 – 17	H 6.219	Schrader
040104	<b>Kunst der Welt, versammelt in Paris</b> (auch zur Vorbereitung der Exkursion im SS 78) V 1: Fr 8 – 9	H 6.219	Schrader
040105	<b>Gegenständliches Malen</b> (Malen I) S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Schrader
040106	<b>Zeichnen nach der Natur</b> (Zeichnen I) S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Schrader
040107	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 14 – 15	H 7.312	Schrader
040108	<b>Zeichnen nach der Vorstellung und Phantasie</b> (Zeichnen I) S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Ortner
040109	<b>Abstraktes Malen</b> (Malen I) S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040110	<b>Geschichte der Kunsterziehung</b> V 1: Di 15 – 16	H 6.219	Ortner
040111	<b>Theorien zur bildenden Kunst</b> S 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Ortner
040112	<b>Film</b> (Theorie und Praxis) nicht geeignet für Studenten des Eingangsstudiums S 3: Mi 14 – 17	H 7.321	Ortner



040113	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 15 – 16	H 7.321	<b>Ortner</b>
040114	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040115	<b>Architektur – Utopien</b> S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	<b>Stalling</b>
040116	<b>Probleme der Plastik des 19. und 20. Jahrhunderts</b> S 2: Do 10 – 12	H 7.321	<b>Stalling</b>
040117	<b>Experiment und Gestaltung – Malen</b> S 2: Mo 13 – 15	H 7.312	<b>Mues</b>
040118	<b>Themen aus dem Bereich der visuellen Kommunikation</b> S 2: Mo 15 – 17	H 6.219	<b>Mues</b>
040119	<b>Fotografie und Kunst</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.312	<b>Lischewski</b>
040120	<b>Fotografie und ihre Bedeutung in der heutigen Kunst</b> Ü 2: Mo 15 – 17	H 7.312	<b>Lischewski</b>
040121	<b>Nahaufnahme</b> <b>Gestaltung, Aufnahme, Vergrößerung</b> Ü 4: Di 16 – 20	H 7.217	<b>Strathmann</b>
040122	<b>Siebdruck</b> Ü 4: Di 17 – 21 Ü 4: Mi 17 – 21	H 7.217/ H 7.321	<b>Fürst</b>
040123	<b>Puppenspiel</b> (Interaktionen mit Kindern und Erwachsenen) Ü 2: Di 18 – 20	H 7.312	<b>Buck</b>
040124	<b>Keramisches Gestalten</b> Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.304	<b>Fischedick</b>
040125	<b>Farbholzschnittdruck, drucken von mehreren Platten</b> Ü 4: Mi 9 – 13	H 7.209	<b>Moll</b>
040126	<b>Druckverfahren und ihre Anwendung in der Schule</b> Ü 2: Mi 15 – 17	H 7.209	<b>Bremer</b>



- |        |   |         |                   |
|--------|---|---------|-------------------|
| 040127 | <b>Die Sprache der Bilder</b><br>(Fernsehserie im Unterricht)<br>Ü 2: Fr 9 – 11   | H 6.219 | <b>Bremer</b>     |
| 040128 | <b>Grundlagen des dreidimensionalen Gestaltens in Ytong, Holz oder Naturstein</b><br>für Fortgeschrittene auch in Holz<br>Ü 4: Mi 16 – 20 | H 7.304 | <b>Rikus</b>      |
| 040129 | <b>Ornamentales Experimentieren – Rundformgestaltungen auf Papier, Holz und Porzellan</b><br>Ü 2: Do 16 – 18                              | H 7.312 | <b>Nowakowski</b> |
| 040130 | <b>Grafisches Gestalten im Unterricht der Grund- und Hauptschulen</b><br>Ü 2: Do 18 – 20  | H 7.312 | <b>Nowakowski</b> |
| 040131 | <b>Keramisches Gestalten</b><br>für Fortgeschrittene<br>(14tägiger Intensivkurs)<br>Termin wird bekanntgegeben                            | PaMo    | <b>Wagner</b>     |

## **Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung**

- |        |  |          |                       |
|--------|--|----------|-----------------------|
| 040201 | <b>Anthropologische Grundlegung der Wohnraumgestaltung</b><br>V/S1: Di 9 – 10                                    | H 7.130  | <b>Stamm</b>          |
| 040202 | <b>Zur Kulturgeschichte der Kleidung</b><br>Ausgewählte Stilepochen<br>19. – 20. Jahrhundert<br>V/S1: Di 10 – 11 | H 7.130  | <b>Stamm</b>          |
| 040203 | <b>Textiltechnologie I</b><br>(Fasern-Fäden-Garne)<br>S 2: Do 11 – 13                      G                     | H. 7.130 | <b>Stamm</b>          |
| 040204 | <b>Lehrpläne Curricula für die Sekundarstufe I</b><br>S 2: Do 14 – 16  | H 7.130  | <b>Stamm</b>          |
| 040205 | <b>Curriculumerstellung für den LB-Gestaltung in der Primarstufe</b><br>S 1: Di 12 – 13                          | H 7.125  | <b>Schrader/Stamm</b> |
| 040206 | <b>Textilkunst in Vergangenheit und Gegenwart bei Natur- und Kulturvölkern</b><br>S 2: Do 9 – 11                 | H 7.130  | <b>Pfannschmidt</b>   |



040207	<b>Grundlagen des Gestaltens mit textilen Elementen</b> (Formlehre) S 2: Di 16 – 18 G H 7.130 Pfannschmidt
040208	<b>Gestalten von textilem Raumschmuck mit Ringen, Reifen, Rahmen u.a.</b> S/Ü2: Di 14 – 16 H 7.130 Pfannschmidt
040209	<b>Entwicklung und Verwirklichung moderner Gestaltungsideen an textilen Reliefs</b> S/Ü2: Fr 9 – 11 H 7.130 Pfannschmidt
040210	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in einer Grundschulklasse mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> S 2/ P 2: Mi vormittags Stamm
040211	<b>Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Sekundarstufe I mit vor- und nachbereitendem Seminar</b> S 2/ P2: Mi vormittags Pfannschmidt
040212	<b>Gestaltungsarbeiten aus Garnen – Fadenwickeln, Fadenzeichnen, Fadengrafik, Makramée</b> Ü 2: Do 16 – 18 H 7.130 Stamm
040213	<b>Weben auf Schulwebrahmen und einfachen Geräten</b> (Grundkurs) Ü 2: Mi 16 – 18 H 7.130 Pfannschmidt
040214	<b>Figurenzeichnen</b> (Renaissance bis Gegenwart) Ü 2: Mo 9 – 11 H 7.140 Stamm/ Strohmeier
040215	<b>Umstrukturierung textiler Flächen mit der Nähmaschine</b> Ü 2: Fr 11 – 13 H 7.140 Stamm/ Strohmeier
040216	<b>Einführung in die Methodik des Maschinennähens</b> Ü 2: Fr 14 – 16 H 7.140 Stamm/ Strohmeier
040217	<b>Vom Fadenlegen zur Garnapplikation</b> Ü 2: Mo 14 – 18 1/2 H 7.130 Cambeis



040218	<b>Elementare Stoffapplikation für die Primarstufe</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.130	Cambeis
040219	<b>Elementare Stoffdruckverfahren</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.125	Cambeis
040220	<b>Einführung in ausgewählte Reservefärbverfahren: Tauchfärben, Plangi, Tritik</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.125	Jenkner
040221	<b>Elementare Textilgestaltung in der Primarstufe</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.140	Jenkner
040222	<b>Fachexkursionen und Betriebsbesichtigungen</b> E: nach Ankündigung		Stamm/ Pfannschmidt

## Musik und Didaktik der Musik

040301	<b>Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts</b> V 1: Di 11 – 12	G/H	H 8.125	Kötters
040302	<b>Probleme der Musikpädagogik</b> V 1: Di 8 – 9	G	H 8.125	Niederau
040303	<b>Der Gregorianische Choral</b> S 2: Fr 7 – 9	G/H	H 8.125	Kötters
040304	<b>Das Violinkonzert</b> S 2: Di 9 – 11	G/H	H 8.125	Niederau
040305	<b>Klassik in der musikpädagogischen Literatur des 20. Jahrhunderts</b> S 2: Do 14 – 16	H	H 8.125	Dopheide



040306	<b>Einführung in die allgemeine Musik- lehre</b>	Ü 1: Di 14 – 15	G	H 8.125	Niederau
040307	<b>Spiel mit Orff-Instrumenten</b>	Ü 1: Fr 9 – 10	G	H 8.125	Kötters
040308	<b>Dirigieren II</b>	Ü 1: Do 13 – 14		H 8.125	Dopheide
040309	<b>Generalbaßspiel</b>	Ü 1: Mo 15 – 16	H	H 8.125	Niederau
040310	<b>Harmonielehre</b> (Pflicht für Sekundarstufe II, Wahlpflicht für die übrigen Stufen)	Ü 2: Fr 11 – 13 1 Fr 14 – 16 2	G G	H 8.125	Dopheide
040311	<b>Kontrapunkt I</b> (Pflicht für Sekundarstufe II, Wahlpflicht für die übrigen Stufen)	Ü 1: Mo 14 – 15 1 Di 13 – 14 2	G G	H 8.125	Niederau
040312	<b>Hochschulchor (WP)</b> offen für alle Hochschulangehörigen	Ü 2: Mo 16 – 18		C 1	Niederau
040313	<b>Bläsergruppe (WP)</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		H 8.125	Kötters
040314	<b>Die Werkstatt (WP)</b>	Ü 2: Mi 17 – 19		C 1	Kötters
040315	<b>Kammermusik (WP)</b>	Ü 3: nach Vereinbarung		H 8.225	Dopheide

## Musikwissenschaft

040401	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> für alle Studierenden	V 2: Do 11 – 13			Forchert
040402	<b>Leopold Mozart: Instrumentalmusik</b> für alle Studierenden	V 2: Mo 15 – 17			Allroggen



040403	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> S 2: Mi 10 – 12 G H 8.125 Forchert
040404	<b>Einführung in die Geschichte der Oper</b> S 2: Mo 11 – 13 G Allroggen
040405	<b>Grundfragen einer Musikgeschichte des 19. Jahrhunderts</b> S 2: Do 15 – 17 G Forchert
040406	<b>Musik und Musikanschauung der deutschen Frühromantik</b> S 2: Fr 14 – 16 HS Allroggen
040407	<b>Zur Problematik musikalischer Werturteile</b> S 2: Mi 19.30 – 21.00 HS Forchert/ Ehrenforth
040408	<b>Notationskunde: Mensuralnotation</b> für alle Studierenden Ü 2: Fr 16 – 18 Allroggen

Sofern kein Raum angegeben ist, findet die Veranstaltung in der Musikhochschule Detmold statt.



## Unsere Freundschaft beginnt da, wo sie sonst aufhört.

Beim Geld. Ganz gleich, ob Sie es uns bringen, um zu sparen,  
oder es sich holen als Kredit. Wir informieren und beraten Sie.  
Wir erledigen Ihre Zahlungen, vermehren Ihr Geld und geben  
Ihnen Kredit zu günstigen Bedingungen – kurzum, wir sind immer  
für Sie da, wenn es um Ihre finanziellen Angelegenheiten geht.



**COMMERZBANK**  4790 Paderborn, Rathausplatz 14.

Man hört es überall, was unsere Kunden sagen:

## Bei **ULLNER** gibt's wirklich alles



Das Programm beweist es:

für den Stahl-, Beton- und Tiefbau,  
für die Betriebsschlosserei und Autowerkstatt,  
für den Maschinen- und Apparatebau,  
für die Sanitäre Einrichtung –  
Saunaanlagen und Solarien,  
für die Installation und Kanalisation,  
für den Garten – Pumpen, Schläuche, Drähte,  
für die Schweißtechnik,  
zum Heben und Transportieren,  
für die Betriebs- und Lagereinrichtung,  
für die Lufttechnik und den Unfallschutz.

**Gehen Sie zu U.U.U.**

# **ULLNER & ULLNER**

4790 Paderborn, Ferdinandstraße - Grüner Weg







## **Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60 – 21 08/21 06

**Dekan:** o. Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Weinberg

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung  
Raum: C 4.301  
Tel.: App. 2107

**Prodekan:** Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, FHL  
Raum: C 4.308  
Tel.: App. 28 08 (21 08)

**Dekanat:** Elisabeth Neuhaus, Fachbereichssekretärin  
Raum: C 4.304  
Tel.: App. 21 08

### **Sprechstunden des**

**Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 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 September 1977 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.



# INSTRUKTION FÜR DIE VERWENDUNG DES KARTEN

Die Karte ist ein Dokument, das die

Informationen über die

Verwendung der Karte

enthält. Die Karte ist

ein Dokument, das die

Informationen über die

Verwendung der Karte

enthält. Die Karte ist

ein Dokument, das die

Informationen über die

Verwendung der Karte

enthält. Die Karte ist

ein Dokument, das die

Informationen über die

Verwendung der Karte

enthält. Die Karte ist

ein Dokument, das die

Informationen über die

Verwendung der Karte

enthält. Die Karte ist ein Dokument, das die

Informationen über die Verwendung der Karte

enthält. Die Karte ist ein Dokument, das die

Informationen über die Verwendung der Karte



# I. Integriertes Grundstudium

## A. Propädeutika

050003	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>			
V 3:	Di 7 – 10	a	C 2	Vogt
Ü 3:	Do 7 – 10	a		
V 3:	Mi 8 – 11	b		
Ü 3:	Fr 8 – 11	b		
050002	<b>Rechnungswesen</b>			
V/Ü 2:	Mi 16 – 18	a	H 1	Schaefer
V/Ü 2:	Fr 10 – 12	b		
V/Ü 2:	Fr 15 – 17	c		

## B. Brückenkurse

050011	<b>Buchführung</b>			
V/Ü 2:	Fr 17 – 19		C 4.206	Kürpick
050012	<b>Mathematik</b>			
V/Ü 3:	Di 10 – 13	a	C 3.232	Kleibohm
V/Ü 3:	Fr 12 – 15	b	C 3.222	
V/Ü 3:	Fr 7 – 10	c	C 3.212	
050013	<b>Englisch</b>			
V/Ü 2:	Mo 9 – 11	a	C 2.211	Hambusch
V/Ü 2:	Di 7 – 9	b		
V/Ü 2:	Mo 11 – 13	c	C 5.216	
V/Ü 2:	Di 16 – 18	d	C 3.232	
V/Ü 2:	Mo 11 – 13	a	C 2.211	Sieben
V/Ü 2:	Mo 14 – 16	b		
V/Ü 2:	Mi 14 – 16	c		
V/Ü 2:	Mi 16 – 18	d		



## C. Prüfungsfächer

### Allgemeine Volkswirtschaftslehre

050018	<b>Mikroökonomie</b>			
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.203	Weise
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.212	Buttler
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.222	Tiepelmann
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 3.232	Brandes
	V/Ü 2: Do 16 – 18		C 4.206	Schmidt
	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 4.216	Biehler
	V/Ü 2: Mi 13 – 15		C 5.206	Weise

050019	<b>Makroökonomie I</b>			
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.203	Pfister
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.212	Steinmann
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.222	Büscher
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 3.232	Brezinski
	V/Ü 3: Mo 16 – 19		C 3.222	Brezinski
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 4.206	Juretzka
	V/Ü 3: Do 13 – 16		C 4.216	Nissen
	V/Ü 3: Mo 16 – 19		C 3.212	Nissen

### Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

050027	<b>Grundkurs BWL I:</b>			
	V/Ü 2: Mo 9 – 11	a	H 1	Schaefer
	V/Ü 2: Mo 11 – 13	b		
	V/Ü 2: Do 16 – 18	c		

050029	<b>Grundkurs BWL III:</b>			
	<b>Finanzierung</b>			
	V/Ü 2: Mo 14 – 16		C 1	Gräfer

050030	<b>Grundkurs BWL IV:</b>			
	<b>Investition</b>			
	V 2: Do 11.30 – 13.00		C 1	Gollers

050031	<b>Operations Research</b>			
	V/Ü 3: Mo 11 – 14	a	C 3.212	Kleibohm
	V/Ü 3: Di 10 – 13	b	C 2	



## Statistik

050035	<b>Statistik II</b>			
	V/Ü 4: Mo 16 – 18	a	H 1	Schulze
	Do 9 – 11	a		
	V/Ü 4: Di 14 – 16	b	H 1	
	Fr 8 – 10	b		
	V/Ü 4: Di 16 – 18	c	H 1	
	Fr 13 – 15	c		

## Recht

050038	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>			
	V/Ü 4: Di 10 – 12	a	B 1	Dietrich
	Do 9 – 11	a		
	V/Ü 4: Mo 11 – 13	b	B 1	Sander
	Mi 13 – 15	b		

## E. Sonstige Veranstaltungen

050056	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>			
	V 2: Do 10.00 – 11.30	C 1	Weber	

## II. Integriertes Hauptstudium I

### A. Allgemeine Veranstaltungen

050095	<b>Allgemeine BWL I (Jahresabschlüsse)</b>			
	V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer	
050096	<b>Allgemeine BWL II (Planung und Organisation)</b>			
	V 2: Do 9 – 11	C 4.234	Gollers	
050097	<b>Seminar zur BWL</b>			
	S 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Gollers	

**Volkswirtschaftslehre** vergl. Verweis unter III



## B. Schwerpunkt: Marketing

050099	<b>Distribution</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.222	Lohmeier
050100	<b>Grundlagen der Kreativität</b> (auch für H II) V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Lohmeier
050101	<b>Abnehmerverhalten</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.222	Lohmeier
050106	<b>Marketing-Seminar</b> (auch für Weeser-Krell) S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Lohmeier

## C. Schwerpunkt: Management mit EDV

050109	<b>Grundlagen der Unternehmensorganisation</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Herold
050110	<b>Datenverarbeitungsorganisation</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Herold
050111	<b>Unternehmensorganisation und Datenverarbeitungsorganisation</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Herold
050112	<b>Situative Informationsbedarfsanalyse</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Herold
050113	<b>Informations- und Systemtheorie</b> V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Schaefer

## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050128	<b>Bilanzanalyse</b> (Auch H II BWL) V 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Gräfer
--------	--	---------	--------

Steuerrechtliche Veranstaltungen vgl. Wahlfächer Hauptstudium II



## E. Schwerpunkt: Personalwesen

050137	<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	C 3.203	Schneider
050138	<b>Arbeitswissenschaft II</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Schneider
050142	<b>Sonderkurs zur Erlangung der Qualifikation im Sinne der Ausbildereignungsverordnung</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Di 14 – 16	H 5.203	Pullig
050702	<b>Bewerberkolloquium</b> Ü 10: nach Vereinbarung		Pullig
050143	<b>Arbeitswissenschaft aus medizinischer Sicht</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 1.203	Eberhardt
050145	<b>Fallstudie und Simulation</b> (auch für LAS) S 2: Di 9 – 11	H 5.203	Pullig
050146	<b>Personalwirtschaft</b> (auch für H II BWL) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
050147	<b>Organisationspraktikum</b> S/V 2: Mi 14 – 18 14täglich	H 5.203	Pullig

## III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### A. Allgemeine Veranstaltungen

050154	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b> V 2: Fr 8 – 10 a V 2: Fr 8 – 10 b Ü 2: Fr 10 – 12 a Ü 2: Fr 10 – 12 b	H 5.203 C 5.206 H 5.203 C 5.206	Weinberg Behrens Hossinger Behrens
050155	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 2: Mi 16 – 18	H 1 B 1	Loistl Hühne, S.







## D. Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern

050201	<b>Investitionsmanagement</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.234	Gollers
050206	<b>Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl/Gräfer
050209	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b> V 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gräfer
050210	<b>Kapitaltheorie</b> V 2: Di 7 – 9	H 1	Loistl
050211	<b>Finanzplanung</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl

## E. Schwerpunkt: Personalwesen

050263	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Mi 8 – 10	H 5.203	Weber
050264	<b>Seminar: Ausgewählte Probleme der Organisationstheorie</b> S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Weber
050265	<b>Arbeitsgemeinschaft für Diplomanden</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.203	Weber
050266	<b>Übung zur Personalwirtschaft</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Balzereit
050267	<b>Konfliktregelung</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	B 2	Bronner
050268	<b>Experimentelle Organisationsforschung</b> S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Bronner
050269	<b>Entscheidungspraktikum: Unternehmenspolitik im Wettbewerb</b> Ü 4: Mi 13 – 16 Mi 13 – 16	C 3.212 C 3.222	Bronner



## IV. Integriertes Hauptstudium (VWL)

### **A. Volkswirtschaftstheorie**

050729	<b>Inflationstheorie I</b> V/Ü2: Fr 11 – 13	C 5.216	Steinmann
050402	<b>Wachstum und Verteilung II</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Steinmann
050403	<b>Forschungs- und Doktorandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung 14täglich		Steinmann
050734	<b>Volkswirtschaftliche Organisations- theorie I</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.203	Weise
050426	<b>Gleichgewichtstheorie I</b> V 2: Di 16 – 18	C 5.216	Weise
050404	<b>Geldtheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Liepmann

### **B. Volkswirtschaftspolitik**

050410	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (auch für Wahlpflichtfach Wirtschafts- politik) V/Ü2: Mo 11 – 13	C 3.203	Dobias
050411	<b>Planwirtschaftliche Systeme</b> (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirt- schaftspolitik) V/Ü2: Di 14 – 16	C 3.212	Dobias
050409	<b>Forschungsseminar: Stabilität und Wandel im jugoslawischen Wirt- schaftssystem</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Dobias/Eger/ Iversen/Juretzka
050412	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (auch für spez. Wahlpflichtfach Wirt- schaftspolitik) S 2: Di 9 – 11	C 3.222	Dobias
050415	<b>Aktuelle Wirtschaftspolitik</b> V 2: Do 17 – 19	C 4.224	Stork



050408	<b>Reformpolitik im organisierten Kapitalismus</b> V/Ü2: Do 9 – 11	C 4.206	Stork
050707	<b>Konjunkturpolitik</b> V/Ü2: Mi 9 – 11	C 4.224	Stork
050708	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1	Stork
050419	<b>Finanzpolitische Willensbildung</b> (einschl. Verbände) V/Ü2: Do 14 – 16	C 5.206	Schmidt
050414	<b>Verteilungspolitik</b> V 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Schmidt

## C. Finanzwissenschaft

050415	<b>Öffentliche Einnahmen</b> V 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Tiepelmann
050416	<b>Öffentliche Schuld</b> V/Ü2: Mi 18 – 20	C 5.206	Tiepelmann
050417	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Buttler/ Tiepelmann
050421	<b>Regionalökonomie</b> (auch für Lehramt, berufsbezogen und Sekundarstufe II) V 2: Di 8 – 10	C 4.224	Buttler/Liepmann/ Kaminski
050422	<b>Finanzpolitik</b> V 3: Fr 8 – 11	C 3.232	Schmidt



## V. Wahlfächer

### **A. Hauptstudium I**

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

050460	<b>Statistische Entscheidungsverfahren 2</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	Schulze
050461	<b>Betriebsökonomie</b> V/Ü2: Mo 14 – 16	C 3.212	Schaefer/Schulze

### **B. Hauptstudium II**

050500	<b>Wirtschaftsgeographie I</b> (auch für H I) V/Ü2: Mo 16 – 18	C 4.234	Vogt
050501	<b>Wirtschaftsgeographie III</b> V/Ü2: Mo 9 – 11	C 4.234	Vogt
050502	<b>Logik der Entscheidungen</b> V/S2: Di 9 – 11	C 3.203	Flemming/Kraft
050503	<b>Entscheidungen unter Ungewißheit</b> V/S2: Di 14 – 16	C 3.203	Flemming/Kraft
050508	<b>Internationale Organisationen – Weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Nissen
050509	<b>Kolloquium über aktuelle weltwirt- schaftliche Probleme</b> K 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Nissen
050511	<b>Einkommensverteilung in Entwick- lungsländern</b> (auch LAS) S 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Nissen
050512	<b>Unternehmenspolitik: Logistik</b> V/Ü4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	C 3.232 C 5.216	Schaefer
050510	<b>Operations Research: Lagerhaltungs- modelle</b> (auch H I) V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Gollers



050518	<b>Aktive Strukturpolitik</b> V 2: Do 11 – 13	C 4.206	Stork
050519	<b>Unternehmenspolitische Zielkonzeption</b> V 2: Mo 17 – 19	C 4.206	Kürpick
050520	<b>Operations Research: Mathematische Programmierung</b> Problemformulierung und Fallstudien (auch Schwerpunkt Management mit EDV) V/Ü2: Di 14 – 16	C 4.206	Spiller

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

050123	<b>Einkommensteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Di 12 – 14	B 1	Dietrich
050124	<b>Bilanzsteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 1: Di 9 – 10	B 1	Dietrich
050125	<b>Rechtsgrundlagen des Steuerwesens</b> (Allgemeines Steuerrecht; auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) V 2: Mi 11 – 13	B 1	Dietrich
050525	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Dietrich
050530	<b>Arbeitsprivatrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt Personalwesen) V 2: Mi 9 – 11	B 1	Dietrich
050521	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Sander
050539	<b>Wirtschaftsverwaltungsrecht I</b> V 2: Mi 18 – 20	B 1	Gronemeyer
050738	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.206	Sander
050536	<b>Übungen im Einkommensteuerrecht</b> (auch H I, Schwerpunkt BiFiSt) Ü 2: Di 11 – 13	B 2	Sander



- 050529 **Grundzüge des Bewertungs- und  
Vermögenssteuerrechts**  
V 1: Mo 8 – 9 C 3.203 Sander
- 050537 **Körperschaftsteuer- und  
Gewerbesteuerrecht**  
(auch H I, Schwerpunkt BiFiSt)  
V 2: Mi 9 – 11 C 1.203 Sander

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

- 050550 **Terminologie zu einem Spezialbereich  
der BWL**  
V 2: Do 14 – 16 C 1.203 Läufer
- 050551 **Einführung in die englische Wirt-  
schaftsterminologie**  
Ü 4: Mi 16 – 18 a C 5.216 Läufer  
Do 9 – 11 b C 4.224
- 050552 **Business Management and  
Economics II**  
V/Ü 4: Mi 14 – 16 C 4.206 Läufer  
Do 11 – 13 C 4.224
- 050558 **Reading of Modern Economic, Political,  
Social, Psychological and Philosophi-  
cal Texts**  
Ü 4: Mo 16 – 18 C 3.232 Fink  
Do 16 – 18 C 3.212
- 050559 **American English Influences upon Mo-  
dern German**  
(with emphasis on the everyday language  
and the language of advertising)  
S 2: Do 18 – 20 C 3.212 Fink
- 050560 **Great Britain: History, Geography, Poli-  
tical, Social and Economic Structure**  
V 2: Mo 14 – 16 C 3.222 Fink
- 050561 **English-German Translation**  
Ü 3: Mo 9 – 11 C 3.222 Fink  
Do 11 – 12 C 4.216
- 050562 **The impact of american and british en-  
glish upon the language of German ad-  
vertising-research**  
S 2: Do 9 – 11 C 4.216 Fink



## VII. Wirtschaftswissenschaften sowie Didaktik der Wirtschaftslehre und Sozialwissenschaften

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV)

050599	<b>Grundfragen der Berufssoziologie</b> (Lehramtsstudiengang) S 2: Do 18 – 20	C 3.222	Behet
050606	<b>Forschungsseminar</b> (Studenten höherer Semester, Diplomanden, Doktoranden, Lehrer) S 2: Di 18 – 20	C 3.212	Buddensiek/ Kaiser/ Kaminski/ Wittekind
050607	<b>Simulationsspiele im sozialwissenschaftlichen Unterricht</b> V/S2: Di 9 – 11	C 5.216	Buddensiek
050611	<b>Einführung in die Praxis des Faches „Wirtschaft“ an berufsbildenden Schulen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 9 – 11	C 1.226	Kaiser/Wittekind
050613	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen</b> (LAS, Berufsbildendes Schulwesen, Fachrichtung WiWi) P 3: Mi 11 – 14	C 2.235	Kaiser/Wittekind
050615	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 18 – 20 14täglich	C 4.234	Kaiser
050616	<b>Fallstudie und Simulation</b> (LAS, auch für P und O im H I) S 2: Di 11 – 13	C 4.216	Kaiser
050617	<b>Die ökonomische Bildung in den Social Studies in den USA</b> (Voraussetzung für die Teilnahme ist die Teilnahme am Internationalen Symposium) S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Kaiser/Senesh



- 050618 **Grundfragen der Volkswirtschaftslehre, behandelt unter fachdidaktischen Gesichtspunkten**  
(Einführungsveranstaltung)  
V/Ü2: Di 11 – 13 C 1.203 Wittekind
- 050619 **Sparerverhalten**  
(Fachwissenschaftliche Problematik und Analyse didaktischer Materialien)  
S 2: Mo 16 – 18 C 1.203 Wittekind
- 050620 **Verbrauchererziehung**  
S 2: Di 16 – 18 C 3.212 Kaminski

## **VIII. Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure**

- 050300 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre**  
e 1 a V 1: Di 9 – 10 P 1.516 Zabel  
Ü 1: Mi 9 – 11 u 1  
Mi 9 – 11 g 2  
e 1 b V 1: Di 10 – 11 P 1.516  
Ü 1: Mi 11 – 13 u 3  
Mi 11 – 13 g 4
- 050301 **Volks- und Betriebswirtschaftslehre I**  
m 3 a V 1: Mo 7 – 9 u P 1.516 Zabel  
Ü 1: Di 14 – 16 u 1  
Di 14 – 16 g 2  
m 3 b V 1: Mo 7 – 9 g P 1.516  
Ü 1: Di 16 – 18 u 3  
Di 16 – 18 g 4
- 050302 **Wirtschaftswissenschaften II**  
i 3 V 2: Mi 7 – 9 P 1.516 Zabel
- 050303 **Angewandte Psychologie im Betrieb (WP)**  
V 2: Mo 14 – 16 P 1.516 Zabel

## **EXAMENSARBEITEN SCHREIBEN - KOPIEREN EINBINDEN**

Telefon: (05254) 3441 oder 4669  
**Schreibbüro Astrid Michel**  
Schloß Neuhaus · Marienloher Straße 54



## **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. 2679

**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 Hochschullehrer der Physik**

061002

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Die Hochschullehrer der Physik**

061003 W

**Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik**

V/S 2: nach Vereinbarung

**Roder**

061005 ph,ma  
ch

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

(I. Teil)

vom 28.9. – 14.10.1977

V 6: Mi 9 – 11

A 2

**Hangleiter**

Do 9 – 11

Fr 9 – 11

061007 e

**Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik**

(I. Teil)

vom 28.9. – 14.10.1977

V 6: Mi 9 – 11

A 3

**Niklas**

Do 9 – 11

Fr 9 – 11



061009 m

**Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau**

(I. Teil)

vom 28.9. – 14.10.1977

V 6:	Mi	11 – 13	A 3	Stormberg
	Do	11 – 13		
	Fr	11 – 13		

**Experimentalphysik**061101 ph1,  
LSII,1**Experimentalphysik I**

V 6:	Mo	9 – 11	A 1	Kleemann
	Do	9 – 11		
	Fr	11 – 13	A 2	
Ü 2:	Mo	14 – 16	1 A 1	N.N.
	Mo	16 – 18	2	

061103 ph3,  
LSII,3**Experimentalphysik III**

V 6:	Di	9 – 11	A 2	von der Osten
	Do	7 – 9		
	Fr	7 – 9		
Ü 2:	Do	14 – 16	1 P1 4.01	Windscheif
	Do	16 – 18	2	

061104 ph3,  
LSII,3**Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III**

V 1:	Mo	11 – 12	A 3	Hoentzsch
------	----	---------	-----	-----------

061106 ph5  
(HI)  
W(HII)**Physikalische Meßmethoden II**

V 4:	Mo	9 – 11	A 2	Ziegler
	Mi	9 – 11		
Ü 1:	Mo	11 – 12	A 2	

061107 ph5  
(HI)**Angewandte Physik I**

V 2:	Fr	8 – 10	N 3.21	Mimkes
Ü 1:	Fr	10 – 11		

061108 ph5,  
(HI)  
LSII,5**Festkörperphysik****Physik IV für Lehramtskandidaten**

V 4:	Mi	11 – 13	A 2	Mimkes
	Do	9 – 11		

061109 ph5  
(HII)**Struktur der Materie I**

V 4:	Mi	11 – 13	A 3	Spaeth
	Fr	11 – 13		



061110	ph5 (HII)	<b>Angewandte Physik</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	N 3.21	Mimkes
061111	ph,e,i (W)	<b>Mikroprozessoren und Mikro- rechner</b> V2/ Ü 2: nach Vereinbarung		Kevekordes/ Ziegler
061112	LSI,1	<b>Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme)</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 2: Di 16 – 18	A 3	Müsgens
061113	LSI,3	<b>Einführung in die Physik III (Elektrizitätslehre, Optik)</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 3 A 2 P1 5.12	Weigele
061114	L p 1	<b>Grundlagen der Physik I (Mechanik, Akustik, Wärme)</b> V 3: Di 9 – 11 Mi 9 – 10	A 1.301	Kaiser
061115	ph7 (W)	<b>Festkörperspektroskopie II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 12 – 13	A 3	Spaeth
061116	ph5 LSII,7	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I</b> S 2: Di 14 – 16	A 1	Roder
061119		<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Mo 17 – 19	A 2	Kleemann/ von der Osten/ Spaeth/Ziegler
061140	ch1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	A 1	Roder
061150	ma1	<b>Experimentalphysik 1</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	A 2 A 2 1 P1 4.01 2	Weigele



061160	e1a	<b>Experimentalphysik I</b>					<b>Schwermann</b>
		V 3:	Di	9 – 11		A 3	
			Do	8 – 9			
		Ü 2:	Di	11 – 13	1		
			Di	14 – 16	2	A 2	
			Do	11 – 13	3	A 3	
	e1b	V 3:	Di	9 – 11		A 1	<b>vom Ende</b>
			Do	8 – 9			
		Ü 2:	Di	11 – 13	4	P1 4.01	
			Do	11 – 13	5	P1 4.10	
			Do	14 – 16	6		
061170	i1	<b>Grundlagen der Physik</b>					<b>Mimkes</b>
		V 3:	Mi	9 – 11		A 1	
			Do	11 – 12			
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	P1 5.12	
			Mi	16 – 18	2		
			Do	14 – 16	3		
061172	i3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>					<b>Roder</b>
		V 3:	Mi	11 – 13		A 1	
			Fr	11 – 12			
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1	P1 5.12	
			Fr	9 – 11	2		
			Di	9 – 11	3		
061181	m3	<b>Experimentalphysik II</b>					<b>Primas</b>
		V 3:	Mo	11 – 13		A 1	
			Do	12 – 13			
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1/2	P1 6.09	
			Mi	16 – 18	3/4		
			Do	14 – 16	5		
			Do	16 – 18	6		

## Praktika

061190	e,i	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>					<b>vom Ende/ Mimkes/ Schwermann/ Weigle</b>
		P 2:	Di, Do, Fr		A 2.338		
061191	chl	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>					<b>N.N.</b>
		P 4:	ganztägig				
			20.2. – 28.2.1978	1	A 1.328		
			2.3. – 10.3.1978	2	A 2.338		



061193	ph3 LSI,II,3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger II</b> P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	A 2.338	<b>Primas vom Ende</b>
061194	LSI,5 LSII,ph5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	N 3.23	<b>Hoentzsch Hangleiter</b>
061195	ph5, LSII,7	<b>Praktikum für Fortgeschrittene I</b> P 6: Mo ab 14.00	A 3.326	<b>Roder/N.N.</b>
061196	ph LSII	<b>Praktikum für Fortgeschrittene II</b> P 6: Mi ab 14.00	A 2.326	<b>Stolz</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3	<b>Theoretische Physik I</b> V 6: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 Mi 7 – 9	N 3.21	<b>Meyer zur Capellen</b>
061202	ph3	<b>Theoretikum zur Theoretischen Physik I</b> Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 N 3.21 2	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 (HII)	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	<b>Müller</b>
061210	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11	N 3.21	<b>Meyer</b>
061211	LSII,5	<b>Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik I</b> Ü 3: Do 14 – 17	N 3.21	<b>Meyer</b>



061218	ph (W)	<b>Kinetische Gasttheorie</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15	N 3.21	Müller
061219	ph	<b>Seminar Kinetische Gasttheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		Müller

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II,1	<b>Didaktik der Physik I</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LSI,5	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	<b>Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärme)</b> P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061404		<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	A 1.220	Schmitz
061405	LSI,II	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz
061406	Lp5	<b>Demonstrationspraktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
061407	Lp5	<b>Seminar zum Demonstrationspraktikum</b> S 1: nach Vereinbarung	A 1.301	Müsgens
061408	Lp1	<b>Sachverhalte der Physik im Primarstufenunterricht</b> S 1: Mi 10 – 11	A 1.301	Kaiser

## Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H	<b>Einführung in die Ethologie</b> V 2: Fr 8 – 10	J 6.317	Erber
063101		<b>Biologische Grundlagen der Sexualerziehung</b> S 2: Fr 10 – 12	J 6.317	Erber



063102		<b>Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8 – 9 J 6.317	Erber
063103	G	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S: nach Vereinbarung	Erber
063104	G	<b>Schulpraktische Studien</b> S: nach Vereinbarung	Erber
063105	H	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Erber
063106	H	<b>Anleitung zu selbständiger Arbeitsgemeinschaft</b> S: nach Vereinbarung	Erber
063107	G/H	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Erber
063108	H	<b>Koordination in der Sexualerziehung</b> (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 J 6.317 4wöchentlich	Erber
063109		<b>Sinnesphysiologie und Nervenphysiologie des Menschen</b> (mit Anleitungen zu leichten experimentellen Demonstrationen für den Schulunterricht) S 2: Do 17 – 19 J 2.113	Erber/ Noeske
063110	G	<b>Baupläne der Tiere (Praktisch)</b> P 3: Do 9 – 12 J 6.305	Erber/ Schoene
063111	G	<b>Parasithologie (Theorie)</b> V 1: Di 9 – 10 J 6.317	Erber/ Schoene
063112	G	<b>Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“</b> S 2: nach Vereinbarung J 6.317	Erber/ Steinborn



063113	G	<b>Mikroskopische Übungen für Anfänger</b> Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/N.N.
063114	G	<b>Prinzipien des Lebendigen</b> V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063115	G	<b>Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie</b> P 4: nach Vereinbarung		Erber/N.N.
063200	G	<b>Cytologie I</b> V 1: Di 11 – 12	J 2.113	Masuch
063201	G	<b>Biologie der Mikroorganismen</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Masuch
063202	G	<b>Didaktik der Biologie I</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.113	Masuch
063202	H	<b>Curriculumentwicklung in der Biologie</b> S 2: Mi 14 – 16	J 2.113	Masuch
063204	H	<b>Mikroskopische Übungen II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063205	G	<b>Einführung in die schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi 10 – 12 Ort nach Vereinbarung		Masuch
063206	G	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063208	G/H	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	<b>Physiologie I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	Schafmeister
063301	H	<b>Biologische Versuche für die Schulpraxis</b> Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Schafmeister



063302	G	<b>Biologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schafmeister</b>
063303	G	<b>Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	<b>Schafmeister</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		<b>Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Rehermann/ Belz</b>
064010		<b>Ernährungsphysiologie I</b> V/S 2: Di 8 – 10	J 5.144	<b>Rehermann</b>
064020		<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 1: Mo 14 – 15	J 5.144	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064030		<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textil- und Wäschepflege</b> S 2: Fr 10 – 12	J 6.233	<b>Rehermann</b>
064040		<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V/S 2: Fr 8 – 10	J 5.144	<b>Rehermann</b>
064050		<b>Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064060		<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan der Haushaltslehre</b> S 2: Di 10 – 12	J 5.131	<b>Rehermann</b>
064070		<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Do 10 – 12 Do 13 – 15	1 2 J 5.119	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064080		<b>Technologie der Lebensmittel I</b> P 3: Di 16 – 19	J 5.131	<b>N.N.</b>



064090	<b>Schulpraktische Studien</b> (Kili- anschule) P 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine-Vosbeck</b>
064100	<b>Begleitseminar zu den schul- praktischen Studien</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Kleine Vosbeck</b>
064110	<b>Lebensmittelrecht und Lebensmittelhygiene</b> V/S 1:Mo 13 - 14	J 5.144	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064120	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Kleine-Vosbeck</b>
064130	<b>Holz- und Kunststoffkombina- tionen im Wohn- und Wirt- schaftsbereich des Haushalts</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Weitland</b>
064140	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Rehermann/ Kleine-Vosbeck/ Belz/Weitland</b>



**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



## **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
	Fertigkeitslabor	P1 2.13
	Labor Fügechnik	P4 3.09
	Labor Werkstofftechnik	P4 3.07
	Labor Getriebetechnik	P4 3.06



100000

m

**Maschinentechnisches Kolloquium**

K 2: Mi 11 – 13

P 1 4.11

Hochschullehrer  
und wiss.  
Mitarbeiter  
des Fachbereichs

m 1

**Studieneinführung und Beratung**

S 2: nach Vereinbarung

Cramer

**Brücken- und Zusatzkurse**

100301

m 1

**Technisches Zeichnen**

V 4: Mo 9 – 11

Mi 7 – 9

P 5 2.03 Vogel

100302

e 1

**Technisches Zeichnen**

U 2: Mo 9 – 11

ch 1

U 2: Di 9 – 11

P 7 2.03 Sieben

P 1 5.09

**Integrierter Studiengang, Grundstudium**

100111

**Mechanik I**

m 1

V 4: Mo 7 – 9

Di 7 – 9

P 5 2.03 Wild

Ü 3: Do 8 – 11

1

P 1 4.08 Kaeder

Do 14 – 17

2

Lüttmann

Mi 11 – 14

3

Do 17 – 20

4

Mo 11 – 14

5/6

Wild

100211

m 1

**Grundlagen der Werkstoffkunde**

V 2: Di 10 – 11

Mi 10 – 11

P 5 2.03 Altmiks

Ü 1: Mi 11 – 13 u 1

Mi 11 – 13 g 2

P 1 4.10

Do 7 – 9 u 3

Do 7 – 9 g 4

Do 9 – 11 u 5

Do 9 – 11 g 6



100311		<b>Konstruktionslehre A 1</b>			
	m 1 a	V 2: Mo 11-13		P 6 2.01 Vogel	
		Ü 1: Mi 11-13 g	1	P 1 5.09 Kozdera	
		Mi 11-13 u	2		
		Do 9-11 u	3	P 1 5.10 Vogel	
	M 1 b	V 2: Fr 7-9		P 6 2.01 Vogel	
		Ü 1: Do 9-11 g	4	P 1 5.10 Vogel	
		Do 9-11 g	5	P 1 5.09 Kozdera	
		Do 9-11 u	6		
100312		<b>Konstruktionslehre A 2</b>			
	m 3	V 5: Di 7-9		P 6 2.01 Zelder	
	LS II/3	Mi 9-11			
		Do 10-11			
		Ü 3: Mo 14-17	1	P 1 5.09 Zelder	
		Do 7-10	2	P 1 4.11	
		Di 11-14	3	P 1 5.09	
		Mo 8-11	4		
		Di 11-14	5	P 1 5.10 Lüttmann	
		Do 7-10	6	P 1 5.12	
100711		<b>Getriebelehre 1</b>			
	mk 3	V 1: Fr 10-11		P 6 2.01 Meierfrankenfeld	
		Ü 2: Di 14-16	1/2	P 1 5.11	
		Di 16-18	3/4		
100131		<b>Höhere Festigkeitslehre</b>			
	mk 3	V 1: Fr 8-9		P 5 2.01 Wild	
		Ü 2: nach Vereinbarung			
102611		<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>			
	mk 3	V 2: Di 9-10		P 5 2.03 Altmiks	
		Di 10-11		P 1 4.10 Kaeder	
		Ü 1: Di 11-13 g	1/2	P 1 4.10 Altmiks	
		Di 11-13 u	4/6		
		Di 14-16 g	3		
		Di 14-16 u	5		
		S 1: nach Vereinbarung		Kaeder	
100411		<b>Thermodynamik</b>			
	m 3	V 2: Mi 7-9		P 6 2.01 Horn	
		Ü 2: Do 8-10	1	P 1 5.11	
		Fr 11-13	2		
		Do 14-16	3		
		Do 16-18	4		
		Mi 14-16	5		
		Mi 16-18	6		
103211		<b>Sicherheitstechnik</b>			
	m 3	V 2: Mi 16-18	1	P 1 4.08 Leniger	
		Mi 14-16	2		







102411		<b>Grundlagen der Werkzeugmaschinen</b>			
	mk 5	V 2: Mo 9-11		P 6 2.01	<b>Kaeder</b>
	m 7	S 1: Mo 8-9	1	P 1 5.10	
		Mo 11-12	2	P 1 5.09	
		P 1: Di ab 14.00	u 1	P 4 3.12	
			g 2	(P 1 4.08)	
102511		<b>Grundlagen der spanlosen Fertigung</b>			
	mk 5	V 2: Di 11-13		P 5 2.01	<b>Hahn</b>
	m 7	Ü 2: Mi 14-16		P 1 4.10	
100911		<b>Meßtechnik</b>			
	mk 5	V 1: Fr 8-9		P 5 2.03	<b>In</b>
	m 5	Ü 1: Do 15-16	1		
		Do 10-11	2	P 1 4.01	
		Do 14-15	3	P 5 2.03	
		Do 12-13	4	P 1 4.01	
		P 1: Fr ab 14.00	1/4	P 4 3.03	
		Mo ab 14.00	5/8	P 1 5.08	
100351		<b>Stahlbau</b>			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 4.08	<b>Wild</b>
	m 5	Ü 2: Mo 9-11		P 1 4.08	
100361		<b>Schweißkonstruktion</b>			
	mk 5	V 2: Di 9-11		P 6 2.01	<b>Hahn/Otto</b>
		Ü 2: Di 14-16		P 1 4.11	
102621		<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
	mk 5	V 2: Do 8-10		P 1 4.17	<b>In</b>
		Ü 2: Fr 9-11		P 1 5.02	
100421		<b>Wärmeübertragung I</b>			
	mk 5	V 1: Fr 7-8		P 5 2.03	<b>Möllenkamp</b>
	m 5	Ü 2: Di 14-16	1	P 1 5.09	
		Do 7-9	2		
100831		<b>Verbrennungstechnik</b>			
	mk 5	V 2: Fr 9-11		P 1 5.11	<b>Lüttmann</b>
		S 1: Do 10-11		P 1 5.11	
103121		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
	mk 5	V 3: Mi 7-10	1	P 1 4.01	<b>Schneider</b>
	LSII	Fr 7-10	2		
	m 7				
101321		<b>Technologie der Kunststoffe I</b>			
	mf 5	V 4: Di 9-11		P 4 4.01	<b>Staab</b>
		Di 11-13			



102811		<b>Kunststoffverarbeitung I</b>			
	mf 5	V 1: Mo 8 – 9		P 4 4.01	<b>Veizin</b>
		P 1: Mi ab 14.00 u		P 4 3.11	
		V 2: Di 7 – 9		P 4 4.01	<b>Willmes</b>
		P 1: Mi ab 14.00 g		P 4 3.11	
101111		<b>Rheologie der Kunststoffe</b>			
	mf 5	V 2: Do 7 – 9		P 4 4.01	<b>Willmes</b>
		Ü 1: Do 9 – 10			
		P 1: Fr 9 – 10		P 4 4.01	
101211		<b>Holztechnologie</b>			
	mf 5	V 2: Mo 11 – 13		P 4 2.02	<b>Weitland</b>
		S 2: Do 7 – 9			
101121		<b>Kunststoffprüfung</b>			
	mf 5	P 2: Mo 14 – 16		P 4 4.02	<b>Staab</b>
101311		<b>Grundlagen der Kunststoffchemie</b>			
	mf 5	V 2: Mo 9 – 11		P 5 2.01	<b>Staab</b>
100712		<b>Getriebelehre L</b>			
	m 5	V 1: Do 10 – 11		P 5 2.01	<b>Meierfrankenfeld</b>
		U 2: Mi 9 – 11	1	P 1 5.09	
		Mi 7 – 9	2		
102821		<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b>			
	mf 5	V 1: Mo 11 – 12		P 4 4.01	<b>Veizin</b>
		S 1: Mo 12 – 13			
101421		<b>Ökologie und Umweltschutz</b>			
	m 7	V 2: Do 7 – 9		P 5 2.03	<b>N.N.</b>
		S 1: Do 9 – 10		P 5 2.01	
100341		<b>Konstruieren mit dem Rechner</b>			
	m 7	V 1: Mi 7 – 8		P 1 4.10	<b>Jorden/Grimme</b>
		Ü 1: Mi 8 – 9		P 1 4.10	
		S 1: Mi 9 – 10			
101431		<b>Methodische Produktentwicklung</b>			
	m 7	V 1: Di 7 – 8		P 5 2.01	<b>Jorden</b>
		Ü 1: Di 8 – 9			
		S 1: Fr 10 – 11		P 1 5.08	



100221	m 7	<b>Mechanik für Umformvorgänge</b> V 2: Fr 11 – 13	P 6 2.01	<b>Buchholz</b>
100333	m 7	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 S 1: Mo 11 – 12	P 1 5.10	<b>Jorden</b>
101221	mk 5 m 7	<b>Verbrennungsmaschinen</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13	P 1 5.08	<b>Kottler</b>
100521	m 5	<b>Maschinendynamik II</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10	P 6 2.01 P 1 5.01	<b>Herrmann</b>
100011 100012		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Holz und Kunststofftechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		<b>Staab/Vezin</b>  <b>Weitland/Willmes</b>
100021 100022		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Fertigungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		<b>In/Kaeder</b>
100031 100032		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/Kottler</b>  <b>Meierfrankenfeld/ Zelder/ Möllenkamp/ Vogel Jorden</b>
100033		ganztägig: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung		
100041 100042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Hydraulik, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		<b>Horn/Möllenkamp Sieben</b>



**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Werkstoffkunde, Werkstoff-  
und Fügetechnik**

100051	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks/Hahn</b>
100052	ganztätig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	
100053	ganztätig: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn</b>

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Kraft- und Arbeitsmaschinen**

100061	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler/Lüttmann</b>
100062	ganztätig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Arbeits- und Betriebslehre**

100071	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
100072	ganztätig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet  
Mechanik**

100081	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>
100082	ganztätig: (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
100083	ganztätig: (Doktorarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	<b>Technische Mechanik</b>			
e 1	V 2: Fr 7 – 9		P 7 2.03	<b>Horn</b>
	Ü 1: Fr 9 – 10	1/2	P 1 4.10	
	Fr 10 – 11	3/4		
	Mi 12 – 13	5	P 1 5.08	
	Do 11 – 12	6		
100371	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>			
e 3	V 2: Mo 11 – 13		P 7 2.03	<b>Sieben</b>
	U 1: Di 14 – 16 u	1	P 1 4.12	
	Di 14 – 16 g	2		



100381	ch 3	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1 5.10 Lüttmann
102641	ch 5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mi 7 – 8 Do 7 – 8 S 1: Mi 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung V 1: Fr 7 – 8 S 1: Fr 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1 4.08 Vezin  P 4 3.11 P 5 2.01 Willmes P 1 4.08 P 4 3.11
101341	chk 5 chb 5	<b>Organische Farbmittel</b> V 2: Mo 11 – 13	P 5 2.01 Staab
101342	chk 5 chb 5	<b>Organische Pigmente</b> V 1: Fr 10 – 11	P 1 4.01 Staab
101343	chk 5 chb 5	<b>Farbenlehre, Farbmatrik</b> S 1: Fr 11 – 12	P 1 4.01 Staab
101241	chk 5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Do 9 – 11 S 3: Mo 7 – 10	P 4 2.02 Weitland
103125	ee 5	<b>Betriebsorganisation und Fertigungstechnik</b> V 3: Mo 7 – 9 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1 4.01 Schneider
103113	i 5 ch 5	<b>Industriebetriebslehre II</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 1 4.01 Schneider
103114	i 5	<b>Industriebetriebslehre III</b> V/Ü 2: Mo 15 – 17	P 1 4.01 Schneider
101371	FB 5	<b>Arbeits- und Leistungsbewertung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 1.226 Schneider
103162	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft III</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 1.226 Schneider



## Technische Wahlfächer

108020	e 5	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen I</b> V2/ S 1: nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
100222	m 5 m 7	<b>Mechanik der Bruchvorgänge</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Herrmann</b>
100714	m 5 m 7	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
100230	m 5	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik, Kunststofftechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04 <b>Altmiks/Hahn/ Vezin</b>
101422	m	<b>Recycling im Maschinenbau</b> V 1: nach Vereinbarung	<b>Weege</b>
102861	m	<b>Einführung in die Kunststofftechnik</b> V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
101212	mf 5	<b>Übungen zur Auflichtfotografie</b> Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
100213	m 3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 3: nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
100214		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
103131	m 5 mk 5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>



## NOTIZEN

---



## **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. KrahI, 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 45/21 46

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







# Chemie

132000

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

S 2: nach Vereinbarung

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

132001

**Chemisches Kolloquium**

K 2: Mo 17 – 19

D 2

Die Hochschul-  
lehrer  
der Chemie

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132101 ch 1  
L 1

**Allgemeine Chemie I**

V 4: Mo 7 – 9  
Mi 7 – 9

A 4

Krahl

S 2: Mo 9 – 11 1

A 4

Krahl

Mo 9 – 11 2

A 5

Reininger

P 4: Mo 13 – 17 1

J 3.113

Krahl

Di 13 – 17 2

Reininger

Mi 13 – 17 3

N.N.

132102 m 1

**Grundlagen der Chemie**

V 2: Di 14 – 16

C 1

Reininger

Ü 1: Fr 8 – 9 1

A 5

Fr 11 – 12 2

Fr 12 – 13 3

132103 ph 1

**Chemie für Physiker**

V 4: Di 7 – 9

A 5

Reininger

Do 7 – 9

Ü 1: Mo 11 – 12

P 2: Di ab 14.00 1

Krahl/Reininger

Do ab 14.00 2

132104 e 1

**Chemie und Werkstoffkunde**

V 2: Di 7 – 9

P7 2.03

Krahl

Ü 1: Do 10 – 11 1

A 5

Senger

Do 11 – 12 2

Mo 12. – 13 3

Krahl



132105	e (WP)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
132106	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung P 4: Mo-Fr 12 – 17	A 4  J 3.128 J 3.137	<b>Lendermann/ Sellmann Gerlach/ Lendermann/ Sellmann Behrens/ Lendermann Sellmann/Unger</b>
132107	chl 5 chc 5 chi 5	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Di 14 – 15 Do 14 – 15 S 2: Di 15 – 16 Do 15 – 16	A 6	<b>Lendermann</b>
132108	ch 7 LS II7	<b>Anorganische Chemie III</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 S 1: Di 17 – 18  P 12: Mo-Fr ganztägig	J 2.123 A 6 J 2.123	<b>Sellmann  Krahl/Marsmann/ Reininger/ Sellmann/ Würminghausen Behrens/Gerlach/ Hohmann/Unger/ Kleinschmidt/ Sellmann/ Thallmair/ Würminghausen</b>
132109	ch 7 (W)	<b>Anwendung der Gruppentheorie auf die Anorganische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132110	chc 9	<b>Anleitung zu Diplomarbeiten und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> S : nach Vereinbarung ganztägig		<b>Sellmann</b>



## Organische Chemie

132201	ch 3	<b>Organische Chemie II</b>			
		V 3: Di 7 – 9		A 4	Minas
		Do 8 – 9			
		S 1: Fr 10 – 11	1	A 4	Senger
		Mo 12 – 13	2		Seela
		Do 11 – 12	3		Schlimme
	ch 3 (W)	Ü 1: Fr 11 – 12	1	A 6	Senger
		Fr 12 – 13	2		
		P 8: nach Vereinbarung			Minas/Schlimme/ Seela/Senger
132202	ch 3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>			
		V 1: Do 12 – 13		A 4	Senger
132203	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III b (Kohlenhydrate)</b>			
		V 1: Mo 11 – 12		A 4	Seela

## BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

## BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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



132204	chc 5 chi 5	<b>Organische Chemie III</b> (Heterocyclen) V 3: Di 9–10 Mi 9–10 Do 9–10 S 2: Di 10–11 Mi 10–11 Ü 1: Do 10–11	A 5    A 5  A 6	<b>Sucrow</b>      <b>Klein/ Sucrow/ Wolf</b>
132205	chc 7 chi 7 (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10–11	J 2.130	<b>Sucrow</b>
132206	LS II 7 ch (W)	<b>Organische Chemie</b> (Farbstoffe, Nucleinsäuren) V 1: Do 10–11	A 4	<b>Schlimme</b>
132207	LS II 7 ch (W)	<b>Organische Chemie</b> (Antibiotika) V 1: Mo 10–11	A 6	<b>Seela</b>
132208	LS II 7 LS I 5 chc 7 (WP)	<b>Biochemie</b> V 3: Do 15–16 Fr 11–13 S 1: Do 16–17	A 4  J 2.130	<b>Schlimme</b>
132209	LS II 7 chc 7 (WP)	<b>Biochemisches Praktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lüstorff/ Schlimme/Schott</b>
132210	chc 5 chi 5	<b>Organisch-Chemisches Fort- geschrittenen-Praktikum</b> P: nach Vereinbarung		<b>Sucrow</b>
132211	chc chi chl chr chb chk (W)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Minas/Sucrow</b>
132212	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14–16		<b>Sucrow</b>
132213	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Sucrow</b>



132214	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Schlimme
132215	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Schlimme
132216	LS II	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P: nach Vereinbarung	Lüpke/ Rosemeyer/ Seela
132217	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Seela
132218	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Seela
132219	chc 5 chi 5	<b>Chemie und Biologie der Steroide I</b> V 1: nach Vereinbarung	Klein
132220	chc chi	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung	Wolf

## Physikalische Chemie

132301	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 2: Mi 9–10 Do 9–10 S 2: Mi 10–11 Do 10–11 Mi 10–11 Do 10–11	1 2	J 2.123 J 2.123 J 2.113	Pollmann Pollmann/Lorenz Pollmann/Hiltrop
132302	chc 5 chi 5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 3: Di 11–13 Do 11–12 S 1: Do 12–13		A 6	Stegemeyer Bergmann/ Stegemeyer
132303	LS II 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: Mi 14–15 Fr 14–15 Ü 1: Mi 15–16 P 2: nach Vereinbarung		J 2.331	Klemm



132304	LS I 5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie</b>	V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Klemm
	LS I 5 (W)		Ü 1: Mo 10 – 11		
132305	chr 5 chl 5 (WP)	<b>Physikalische Chemie III</b>	V 3: Mo 11 – 12 Mi 10 – 11 Do 9 – 10 S 1: Do 10 – 11	J 2.331	Klemm
132306	chc 5 chi 5	<b>Physikalisch-chemische Rechenübungen I</b>	Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1 J 2.130 2 J 2.123	Bergmann/ Hiltrop/ Stegemeyer
132307	chl 5 chr 5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		Klemm
132308	chr 5	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/Lorenz/ Pollmann/ Stegemeyer
132309	chc (W)	<b>Materie unter hohen Drücken</b>	V 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Kuss
132310	chc	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b>	S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132311	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
132312	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Pollmann
132313	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Klemm



# Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

132401	chc 7 chi 7 cht 5 LS IIb	<b>Technische Chemie II</b> V 3: Di 9 – 11 Do 10 – 11	NW 2410 Langemann
132402	chc 7 chi 7 cht 5 LS IIb	<b>Seminar zur Technischen Chemie II</b> S 1: Do 11 – 12	NW 2410 Langemann
132403	chr 5	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 16 – 17	NW 2410 Langemann
132404	chr 5	<b>Seminar zur Technischen Chemie I</b> S 1: ,Fr 10 – 11	NW 2410 Langemann
132405	chr 5	<b>Grundpraktikum Technische Chemie</b> P 4: Mi 11 – 16	J 1.318 Langemann/ Frommfeld/ Badura/ Warnecke
132406	chr 5	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2410 Frommfeld/ Badura/ Flechtner/ Oertmann
132407	chc 7 chr 7 chr 5 (WP) cht 5/7 LS IIb ch 4 (W)	<b>Exkursionen (Werke der chemischen Industrie Forschungsinstitute)</b> E: nach Vereinbarung	Langemann
132408	chc 5/7 chi 5/7 chr 5 cht 5/7 LS II b (W)	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2410 Langemann



- 132409 chc 9/10 **Anleitung zu wissenschaftlichen**  
chi 9/10 **Arbeiten in Technischer Chemie**  
chr 7 **und Chemischer Verfahrenstechnik**  
LS II b S 2: nach Vereinbarung **Langemann**  
(WP)
- 132410 chi 7 **Chemische**  
**Verfahrenstechnik I**  
(WP) V 3: Di 15 – 17 NW 2410 **Warnecke**  
Do 14 – 15
- 132411 chi 7 **Seminar zur Chemischen**  
(WP) **Verfahrenstechnik I**  
S 1: Do 17 – 18 NW 2410 **Flechtner**
- 132412 chc 5/7 **Anwendung der EDV in**  
chi 5/7 **der Technischen Chemie**  
chl 5/7 (Programmierung in Fortran)  
chr 5/7 Ü 2: nach Vereinbarung NW 2410 **Oertmann**  
cht 5/7  
LS II b  
(W)
- 132413 chi 5/7 **Anlagentechnik II**  
(WP)  
chc 5/7 V 2: nach Vereinbarung NW 2410 **Freund**  
chr 5  
cht 5/7  
LS II b  
(W)
- 132414 chi 5/7 **Statistische Methoden in**  
chc 5/7 **der Chemischen Reaktionstechnik**  
(W) V 2: Mi 16 – 18 NW 2410 **Warnecke**
- 132415 chi 5/7 **Einführung in die Heterogene**  
chc 5/7 **Katalyse**  
(W) V 2: Mi 11 – 13 NW 2410 **Flechtner**
- 132416 cht 5/8 **Praktikum Mechanische**  
LS II b **Verfahrenstechnik**  
(WP) P 4: nach Vereinbarung J 2.302 **N.N.**
- 132417 cht 5/8 **Praktikum Thermische**  
LS II b **Verfahrenstechnik**  
(WP) P 4: nach Vereinbarung J 2.302 **N.N.**



# Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11 – 13	J 2.123	Ohrbach
132502	Lp 1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 14 – 15	J 2.123	Ohrbach
132503	Lp 3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktiken zum Sachunterricht Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 4: Mi 13 – 17		Kettrup/Ohrbach
132504	Lp 3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Ohrbach
132505	Lp 5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10	J 2.123	Ohrbach
132506	Lp 5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10 – 11	J 2.123	Ohrbach
132507	Lp 5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Ohrbach
132508	LS I/II 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie (Stofftrennung, Stoffbestimmung)</b> V 2: Mi 11 – 13	J 2.123	Kettrup/Grote
132509	LS I/II 3	<b>Seminar über Grundlagen der Analytischen Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		Grote
132510	LS I/II 3	<b>Praktikum in Analytischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Maasfeld
132511	LS I/II 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 2.123	Kettrup



132512	LS I/II 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis I</b> S 2: Di nach Vereinbarung		Grote/Stenner
132513	LS I/II 3	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: Di nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/Stenner
132514	LS I/II 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 4: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
132515	LS I/II 3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/Ohrbach
132516	LS II 7	<b>Analytische Chemie II: Strukturaufklärung</b> V 2: Di 14 – 16	J 2.123	Kettrup
132517	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132518	ch, L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132519	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Kettrup
132520	ch, L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

132601	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Thermoplaste)</b> chl 5(WP) chr 5(WP) V 2: Do 8 – 9 chc 5(WP) Fr 9 – 10 chi 5(WP) chb 5(WP)	P 5 2.01	Weber
132602	chk 5	<b>Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe (Elastomere)</b> V 1: Mi 9 – 10	P 5 2.01	Weber



132603	chk 5	<b>Praktikum Makromolekulare Chemie</b>		
		P 10: Di 8 – 16		Weber
	chb 5	P 3: Di nach Vereinbarung		Weber
	chl 5			
	chc 5			
	chi 5			
	(WP)			
132604	chb 5	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik</b>		
		V 2: Mo 14 – 16	P 4 2.04	Kalb
		P 3: nach Vereinbarung	P 4 3.12	
132605	chb 5	<b>Meß- und Prüftechnik der organischen Beschichtungsstoffe</b>		
		V 3: Mi 10 – 12	P 4 2.04	Kalb
		Do 11 – 12		
		P 3: nach Vereinbarung		
132606	chb 5/6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen selbständigen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Beschichtungsstoffe</b>		
		S: nach Vereinbarung	P 4 2.04	Kalb
132607	m e (WP)	<b>Isolierstoffe der Elektrotechnik</b>		
		S 2: nach Vereinbarung	P 4 2.04	Kalb
		P 1: nach Vereinbarung	P 4 2.04	



## NOTIZEN

---



## **Fachbereich 14 (Elektrotechnik-Elektronik)**

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

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 10

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Bick, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P 1 3.14

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, 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 Meß- technik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anla- gen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- technik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenüber- tragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstech- nik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenver- arbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomati- sierung und Leistungselektronik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstech- nik II



## Metalltechnologie

140000	ea 5	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Do	7 – 8		P7 2.01 Hellmund
			Fr	8 – 9		
		Ü 1:	Fr	9 – 11 g	1	P7 2.01
			Fr	9 – 11	u	2
140001	ec 7	<b>Sonderwerkstoffe</b>				
		V 1:	Do	11 – 12		P7 2.01 Hellmund
		P 1:	Do	ab 14.00		P7 3.03
140002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Hellmund
140003		<b>Grundlagen der Technologie</b>				
		V 2:	Mo	11 – 12		P5 2.03 Hellmund
			Di	11 – 12		A 4
		Ü 1:	Mo	12 – 14 g	1	P5 2.03 Hellmund
			Do	9 – 11 u	2	P1 5.18

## Allgemeine Elektrotechnik

141000	m 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>				
		V 1:	Do	11 – 12		P6 2.01 Cambeis
		Ü 2:	Mi	11 – 13	1/2	P1 6.16
			Do	8 – 10	3/4	
141001	i 3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>				
		V 4:	Mo	7 – 9		P6 2.03 Cambeis
			Mi	9 – 11		
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	P1 6.16
			Mi	16 – 18	2	
141002	e 1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 4:	Mo	7 – 9		P7 2.03 Rentzsch-Holm
			Mi	7 – 9		
		Ü 2:	Mo	11 – 13	1	P1 5.18
			Mi	11 – 13	2	
			Di	11 – 13	3	
			Di	16 – 18	4	
			Di	14 – 16	5/6	



141003	e 3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>				
		V 4: Di 11 – 13			P7 2.03	Horstick
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Mi 14 – 16	1		P1 5.18	
		Mi 16 – 18	2			
		Mi 9 – 11	3			
		Do 14 – 16	4			
		Mi 7 – 9	5/6			
141004	ea 5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder</b>				
		V 2: Mo 9 – 11			P6 2.03	Horstick
		Ü 1: Mo 8 – 9	1		P1 5.18	
		Di 8 – 9	2		P1 4.12	
141005	e 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Mi 11 – 13			P7 2.03	Ebbesmeyer
		P 2: Mi 7 – 11 u	1		P7 3.03	
		Mi 7 – 11 g	2			
		Fr 10 – 14 u	3			
		Fr 10 – 14 g	4			
		Mo 7 – 11 u	5			
		Mo 7 – 11 g	6			
		Mi 14 – 18 u	7			
		Mi 14 – 18 g	8			
141006	ea 5 es 5	<b>Meßumformertechnik</b>				
		V 2: Mo 11 – 13			P6 2.03	Ebbesmeyer
141007	i 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Fr 7 – 9			P6 2.03	Ebbesmeyer
		Ü 1: Fr 9 – 10			P1 5.18	
141008	i 5 (H III)	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				Kaiser
		Ü 1: nach Vereinbarung				
141009	ee 5	<b>Leitungs- und Vierpoltherorie</b>				
		V 2: Fr 9 – 11			P1 4.12	Kaiser
		Ü 2: Fr 11 – 13			P1 4.12	
141010	ea 5	<b>System- und Leitungstheorie</b>				
		V 2: Di 9 – 11			P1 4.12	Kaiser
		Ü 1: Di 11 – 13 g	1		P1 4.12	
		Di 11 – 13 u	2			
141011	ea 7	<b>System- und Leitungstheorie</b>				
		V 2: Mo 9 – 11			P1 4.12	Kaiser
		Ü 1: Mo 11 – 12			P1 4.12	



**Elektronik**

142000 e 3

**Bauelemente und Grundsaltungen  
der Elektronik**

V 3:	Di	9 – 11		P7 2.03	<b>Tegethoff</b>
	Fr	9 – 10			
Ü 1:	Di	7 – 9 u	1	P1 6.16	
	Di	7 – 9 g	2		
	Fr	11 – 13 g	3		
	Fr	11 – 13 u	4		
	Fr	7 – 9 u	5		
	Fr	7 – 9 g	6		

142001 i 5

**Bauelemente der Datenverarbeitung**

V 1:	Di	11 – 12		P6 2.03	<b>Tegethoff</b>
P 2:	Di	ab 14.00		P1 7.14	
	Do	ab 14.00			

142002 ee 5

**Schaltungstechnik**

V 3:	Di	9 – 11		P1 5.18	<b>Rentzsch-Holm</b>
	Do	11 – 12			
Ü 1:	Mi	9 – 10		P1 6.16	

142003 ea 7

**Schaltungstechnik**

P 2:	Do	ab 14.00		P1 7.14	<b>Rentzsch-Holm</b>
------	----	----------	--	---------	----------------------

142004 es 5

**Leistungselektronik**

V 2:	Do	9 – 11		P1 5.17	<b>Latzel</b>
Ü 1:	Do	11 – 12		P1 5.17	

142005 ea 7

**Leistungselektronik**

P:	Di	ab 14.00		P5 2.07	<b>Latzel</b>
----	----	----------	--	---------	---------------

142006

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Rentzsch-Holm  
Tegethoff****Lehramt Sekundarstufe II**

146000 LS II

**Fachdidaktik der Elektrotechnik**

S 2:	Mi	16 – 18		P1 5.02	<b>Timmermann</b>
------	----	---------	--	---------	-------------------



## Nachrichtentechnik

143000	e 3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>			
		V 2: Do 7 – 9		P7 2.03	Aldejohann
		Ü 1: Mo 10 – 11	1/2	P1 6.17	
		Di 7 – 9 g	3/4		
		Di 7 – 9 u	5/6		
143001	i 5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b>			
		P 2: Do ab 14.00		P1 7.01	Aldejohann
143002	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b>			
		V 2: Do 9 – 11		P1 6.17	Aldejohann
		Ü 1: Di 11 – 12		P1 6.17	
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.01	
143003	ec 7	<b>Nachrichtenverarbeitende System II</b>			
		V 1: Di 9 – 10		P1 6.17	Aldejohann
		Ü 1: Di 10 – 11		P1 6.17	
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.01	
143004	ee 5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		P7 2.01	Wichert
		Ü 1: Mo 11 – 12		P7 2.01	
143005	ea 5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		V 2: Do 11 – 13		P7 2.01	Wichert
143006	ec 7	<b>Nachrichten- und Mikrowellentechnik</b>			
		V 2: Do 9 – 11		P7 2.01	Wichert
		Ü 1: Do 8 – 9	1	P7 2.01	
		Mo 12 – 13	2		
143007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Wichert

## Energietechnik / Prozeßautomation

144000	es 5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		P1 5.02	Bartmuß
		Ü 1: Mo 8 – 9			
		P 2: Di ab 14.00		P6 0.11	



144001	ea 5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b>				
		V 2: Do 9 – 11			P1 5.02	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Do 8 – 9				
144002	eb 7	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 1: Di 9 – 10			P1 5.02	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Di 10 – 11				
		P 2: Do ab 14.00			P6 0.11	
144003	es 5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>				
		V 2: Di 9 – 11			P7 2.01	<b>Stock</b>
		Ü 1: Di 11 – 12			P7 2.01	
		P 1: Mi ab 14.00			P7 2.05	
144004	ea 5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b>				
		V 2: Mi 7 – 9			P7 2.01	<b>Stock</b>
		Ü 1: Di 7 – 8			P7 2.01	
		P 1: Mi ab 14.00			P7 2.05	
144005	eb 7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b>				
		V 1: Mo 7 – 9	g		P7 2.01	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 7 – 9	u		P7 2.01	
		P 2: Di ab 14.00			P7 2.05	
144006	66 e	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 1: Mi 10 – 11			P7 2.01	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mi 11 – 13	g		P7 2.01	
144007	es 5	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 1: Mi 10 – 11			P7 2.01	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mi 11 – 13	u		P7 2.01	
144008	i 5	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 2: Di 9 – 11			P6 2.03	<b>Bick</b>
		Ü 2: Do 9 – 11	1		P1 4.12	
		Do 11 – 13	2			
144009	chr 5	<b>Regelungstechnik I</b>				
	chl 5	V 1: Mi 7 – 8			P1 4.12	<b>Bick</b>
	chi 5	Ü 1: Mi 8 – 9			P1 4.12	
	(WP)					
144010	ea 5	<b>Regelungstechnik (lineare Systeme)</b>				
		V 1: Fr 11 – 12			P6 2.03	<b>Dörrscheidt</b>
		Ü 1: Fr 9 – 11 u	1		P6 2.03	
		Fr 9 – 11 g	2			



144011	ea 7	<b>Regelungstechnik (nichtlineare Systeme)</b>				
		V 1: Mi 8 – 9			P6 2.03	Dörrscheidt
		Ü 1: Mi 9 – 11 g	1		P1 6.17	
		Mi 9 – 11 u	2		P1 6.17	
		P 2: Fr ab 14.00			P1 7.15	
144012	ea 7	<b>Prozeßautomatisierung</b>				
		V 2: Di 7 – 9			P1 5.17	Latzel
		Ü 1: Di 11 – 12			P1 5.17	
144013		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
		S: nach Vereinbarung				Bartmuß/ Stock/Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

## Wahlpflichtfächer

### Sicherheitstechnik und Umweltschutz

145000	H I/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b>				
		S 2: Mo 15 – 17			P1 4.12	Klein
145001	H I/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Jacob

### Werkstoffe der Elektrotechnik

145002	H I	<b>Magnetische Werkstoffe</b>				
		V 2: Di 12 – 13			P6 2.03	Hellmund
		Do 12 – 13				
		P 1: Di ab 14.00			P7 3.03	

### Statistische Qualitätskontrolle

145003	H I/II	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Cambeis
145004	H I/II	<b>Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Cambeis



## **Regelungstechnik**

- 145005 H II **Projektierung von Regelungsanlagen**  
S 2: Mi 15 – 17 P1 4.12 **Bick**
- 145006 H II **Ergänzungen zur Regelungstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**

## **Mikrowellen- und Lasertechnik**

- 145007 H I **Antennentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Feix**
- 145008 H I **Radartechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Feix**
- 145009 H I **Mikrowellentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**



## NOTIZEN

---



## **Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Fachbereich 17  
Warburger Straße 100  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 – 26 25

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 13.00 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 achsemestrigem und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigem Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I, (bisher Lehramt an Haupt- und Realschulen) und 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 Beauftragte und 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 Lehramt Sekundarstufe II

171000		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik</b> vom 19.9.77 bis 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17.		D 1	N.N.
171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	1 2 3 4 5	C 1 C 2 D 1.320 D 1.312 D 3.344	Fuchssteiner Lusky Hollstein Landes
171020	ma 1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	1 2 3 4 5	C 2 D 1.303 D 3.344 D 3.328	Schwarz Brune N.N.
171030	Ma 1 LS II 1	<b>Kalkül I</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	1 2 3	C 1 D 1.303	Wagner
171040	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	1 2 3	D 1.328 D 1.338 D 3.344	Rautmann Hebeker N.N.
171050	ma LS II 3	<b>Kalkül III</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	1 2	D 2 D 2.301	Hilden
171060	ma 3 LS II 3	<b>Algebra I</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16	1 2 3	D 2 D 1.303 D 1.303 D 1.320	Kiyek Orbanz Uekermann Baer



171070		<b>Programmierkurs</b> S 15: vom 26.9.77 – 7.10.77 nach Vereinbarung		<b>Lühmann/ Hebeker</b>
171080	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2  1 2	<b>Deimling  Prüß N.N.</b>
171090	LS II 3	<b>Lineare Geometrie</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18	D 3.328 D 1.312	<b>Schwarz</b>
171100	ma 5 LS II 5	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303  D 1.320	<b>Bierstedt  Ernst</b>
171110	ma 5 LS II 5	<b>Dualitätstheorie lokalkonvexer Räume</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11	D 1.303	<b>Bierstedt</b>
171120	ma 5 LS II 5	<b>Nichtlineare Optimierung</b> V 2: Di 11 – 13	D 3.328	<b>Becker</b>
171130	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Mathematische Statistik</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320  D 1.320	<b>Hilden</b>
171140	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Spezielle Funktionen der mathematischen Physik</b> V 4: Di 9 – 11 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.320  D 1.320	<b>Haacke</b>
171150	ma 5 LS II 5	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 1.312  D 3.344	<b>Kaniuth  Hansen</b>
171160	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Mathematische Theorie der Grenzsicht</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	D 1.328	<b>Lange</b>
171170	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Integralgleichungen</b> V 2: Mi 7 – 9	D 1.328	<b>Lange</b>



171180	ma 5 ph 5	<b>Numerik II</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 16 – 17	D 1.328 D 3.328	<b>Rautmann Lühmann</b>
171190	ma 5 LS II 5	<b>Maß- und Integrationstheorie</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mo 17 – 18	D 1.312 D 1.303	<b>Wagner</b>
171200	ma 5 LS II 5	<b>Differentialgeometrie II</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 16 – 17	D 1.303 D 1.312	<b>Walden</b>
171210	ma 5 LS II 5	<b>Algebraische Funktionenkörper</b> V 2: Fr 9 – 11	D 2	<b>Kiyek</b>
171220	ma 5 LS II 5	<b>Ringe und Moduln</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 3.238	<b>Nelius</b>
171230	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Analysis</b> PS 2: Do 16 – 18	D 1.320	<b>Ernst</b>
171240	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Lineare Algebra</b> PS 2: Mo 14 – 16	D 2.306	<b>Höppner</b>
171250	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Fourier-Reihen</b> PS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	<b>Indlekofer/ Hansen</b>
171260	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Differentialgleichungen im Komplexen</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	<b>Indlekofer/ Hansen</b>
171270	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Ringtheorie</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.312	<b>Nelius/Brune</b>
171280	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 16 – 18	D 1.312	<b>Kiyek</b>
171290	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Asymptotik von Differentialgleichungen</b> S 2: Di 14 – 16	D 1.328	<b>Haacke/Kiyek</b>
171300	ma 5 LS II	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt/ Fuchssteiner</b>
171310	ma 5 LS II 5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.328	<b>Rautmann/ Lühmann</b>



171320	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar Nichtlineare Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung	Deimling/ Lange/Prüß
171330	ma 7 LS II 7	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 3: nach Vereinbarung	Fuchssteiner
171340	ma 7 LS II 7	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Rautmann
171350		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.30 – 19.00	D 1 Die Dozenten der Mathematik/ Informatik



## II. Mathematik für andere Studiengänge

172000		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Chemie und Physik</b> vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	D 2	<b>Hilgers</b>
172010		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik</b> vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	H 1	<b>Polak</b>
172020		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau</b> vom 19.9.77 – 14.10.77 V 15: Mo – Fr 14 – 17	H 2	<b>Freese</b>
172030	ph 1	<b>Höhere Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 1 Ü 2: Mi 11 – 13 2	D 2 D 2 D 1 D 1.328 D 1.320	<b>Hembd</b>
172040	ch 1 LS II I	<b>Mathematik I für Chemiker</b> V 4: Di 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mo 11 – 13 1 Ü 2: Fr 11 – 13 2	D 2 N.N. D 3.344 D 1.328	<b>N.N.</b>



172050 e 1

**Mathematik A I für Elektrotechniker**

V 5:	Mi	10 – 11		P7 2.03	Meltzow
	Do	9 – 11			
	Fr	11 – 13			
Ü 2:	Mi	11 – 13	1	P1 4.01	
Ü 2:	Di	11 – 13	2	P1 4.08	
Ü 2:	Mi	11 – 13	3	P1 4.12	N.N.
Ü 2:	Mi	11 – 13	4	P1 4.17	
Ü 2:	Di	11 – 13	5	P1 5.02	
Ü 2:	Mi	11 – 13	6	P1 5.10	

172060 m 1

**Mathematik A I für Maschinenbauer**

V 5:	Di	11 – 13		P5 2.03	Walden
	Mi	9 – 10			
	Do	11 – 13			
Ü 3:	Fr	11 – 14	1	P1 5.01	
Ü 3:	Fr	11 – 14	2	P1 5.16	N.N.
Ü 3:	Mi	14 – 17	3	P1 5.17	
Ü 3:	Mi	11 – 14	4	P1 5.17	Walden
Ü 3:	Mi	11 – 14	5	P1 5.01	N.N.
Ü 3:	Mi	11 – 14	6	P1 5.02	

172070 LS II 1  
(inf)**Mathematik A**

V 4:	Di	9 – 11		D 3.344	Lansky
	Fr	9 – 11			
Ü 2:	nach Vereinbarung			D 2.301	Staller

172080 ch 3

**Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker**

V 3:	Mo	9 – 11		D 1.303	Hilden
	Di	11 – 12			
Ü 1:	Di	12 – 13		D 1.303	

172090 ph 3

**Höhere Mathematik III**

V 4:	Mi	9 – 11		D 1.312	Haacke
	Do	9 – 11		D 1.320	
Ü 2:	Mi	11 – 13	1	D 1.312	N.N.
Ü 2:	Do	11 – 13	2	D 1.312	

172100 ph 3

**Rechenübungen für Physiker**

Ü 2:	nach Vereinbarung				Fuchssteiner/ Landes
------	-------------------	--	--	--	-------------------------

172110 e 3

**Mathematik A II für Elektrotechniker**

V 2:	Do	9 – 11		P5 2.03	Hembd
Ü 2:	Fr	11 – 13	1	P1 4.10	
Ü 2:	Fr	11 – 13	2	P1 4.17	Haupt
Ü 2:	Mo	9 – 11	3/4		
Ü 2:	Fr	11 – 13	5/6	P1 5.02	Polak



172120	e 3 (H II)	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>	V 2: Mi 9 – 11	D 1.338	Rautmann
			Ü 1: Mi 14 – 15	1 D 2	N.N.
			Ü 1: Mi 15 – 16	2 D 2	
172130	m 3 (H II)	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>	V 3: Mo 14 – 15	D 1	Indlekofer
			Fr 11 – 13		
			Ü 2: Mo 15 – 17	1 D 1	Krauß
			Ü 2: Mo 17 – 19	2 D 1	N.N.
172140	LS II 3 (inf)	<b>Mathematik C</b>	V 4: Di 11 – 13	D 3.344	Nelius
			Fr 11 – 13	D 3.328	
			Ü 2: Mi 11 – 13	D 3.344	N.N.
172150	e 5  (W)	<b>Vektoranalysis</b>	V 2: nach Vereinbarung		Haupt
172160	e 5  (W)	<b>Matrizenrechnung</b>	V 2: nach Vereinbarung		Haupt
172170		<b>Statistische Methoden zur Auswertung empirischer Untersuchungen in der Sozialforschung</b> (für Studenten der Lehramtsstudiengänge und des Diplomstudiengangs Pädagogik)	V 2: nach Vereinbarung		Zindel
			Ü 2: nach Vereinbarung		

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010		<b>Elemente der Geometrie und Topologie</b>	V 3: Di 14 – 17	D 1	Werthschulte
	pl I		Ü 1: Mo 11 – 12	D 3.328	
	pf I		Ü 1: Do 11 – 12	D 1.338	
	S I				
173020		<b>Elemente der Algebra</b>	V 3: Mi 9 – 12	D 1	Kaniuth
	pl I		Ü 1: Do 14 – 15	D 1.338	N.N.
	pf I		Ü 1: Do 15 – 16		
	S I		Ü 1: Do 16 – 17		
			Ü 1: Do 17 – 18		



173030	pl 3,5	<b>Elemente der Analysis</b>	V 3: Di 14 – 16	D 2	Kuck
			Do 15 – 16	D 2	
	pf 3	Ü 1: Mo 14 – 15		P1 5.02	
		Ü 1: Mo 15 – 16			
		Ü 1: Do 14 – 15		D 1.303	
		Ü 1: Do 16 – 17		D 1.303	
173040	S I 3,5	<b>Elemente der mathematischen Logik und naive Mengenlehre</b>			
	pl 3				
	pf 3,5	V 3: Mo 8 – 11	D 1.338	Werthschulte	
		Ü 1: Do 8 – 9			
173050	pl 3,5	<b>Aufbau des Zahlensystems</b>			
	pf 3,5	V 2: Mo 11 – 13	D 1.338	Kasselmann	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
	S I 3,5	Ü 1: Fr 11 – 12			
		Ü 1: Fr 12 – 13			
173060	pl 3,5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b>			
		V 3: Fr 8 – 11	D 1.338	Wagner	
	pf 3,5	Ü 1: Mi 14 – 15			
	S I 5	Ü 1: Mi 15 – 16			
		Ü 1: Mi 16 – 17			
173070		<b>Ausgewählte Kapitel aus der Wahr- scheinlichkeitsrechnung und Statistik</b>			
	pl 3,5	V 3: Di 8 – 11	D 1.338	Rinkens	
		Ü 1: Mo 13 – 14	D 2	Zimmermann	
	S I 3,5	Ü 1: Mo 14 – 15			
173080	pl	<b>Programmieren</b>			
	pf, S I	<b>in Schüler- und Assemblersprache</b>			
	4-6	S 2: Mi 9 – 11	D 2.301	Kasselmann	
173090	pl, pf	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Algebra</b>			
	S I 4-6	S 2: nach Vereinbarung		N.N.	
173100	pl, pf	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>			
	S I 4-6	S 2: nach Vereinbarung		N.N.	

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

174010	pl 3	<b>Didaktik der Arithmetik</b>			
	pf 3,5	<b>in der Primarstufe</b>			
		V 1: Do 8 – 9	D 1.328	Hefendehl	
		Ü 1: Di 11 – 12	D 1.338		
		Ü 1: Di 12 – 13			



174020	S I 3,5	<b>Didaktik der Arithmetik in der Sekundarstufe I</b>			
		V 1: Mi 12 – 13		D 1.338	Kasselmann
		Ü 1: Mo 9 – 10		D 1.320	
		Ü 1: Mo 10 – 11			
		Ü 1: Fr 10 – 11		D 1.328	
174030	S II 3,4	<b>Didaktik der Analysis</b>			
		V 2: Di 14 – 16		D 1.338	Rinkens
		K 2: nach Vereinbarung			
174040	pl,pf 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			N.N.
174050	S I 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I</b>			
		S 2: Do 9 – 11		D 1.338	Werthschulte
174060	S I,II 4-7	<b>Lernziele und Problemlösen im Mathematikunterricht</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			Zimmermann
174070	pf pl 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar</b>			
		P 1: nach Vereinbarung			Werthschulte
		S 1: nach Vereinbarung			
174080	S I 3-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar</b>			
		P 1: nach Vereinbarung			Kasselmann
		S 1: nach Vereinbarung			

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i1	<b>Höhere Mathematik I</b>			
		V 4: Di 11 – 13		D 1	Küspert
		Fr 7 – 9			
		Ü 4: Mi 16 – 18	1	D 1	
		Fr 11 – 13		D 1.320	
		Ü 4: Mi 14 – 16	2	D 1	
		Do 9 – 11		D 1.312	
		Ü 4: Do 7 – 9	3	D 1.312	
		Fr 9 – 11		D 1.320	



175020 i 1 **Logik**  
V 2: Mo 7 – 9 D 1 Nabert  
Ü 1: Fr 9 – 10 1 D 1.303  
Ü 1: Fr 10 – 11 2  
Ü 1: Do 10 – 11 3 D 3.328

175030 i 3 **Höhere Mathematik III**  
V 3: Mi 7 – 9 D 2 Patzelt  
Di 14 – 15 H 2  
Ü 2: Do 9 – 11 1/2 D 2  
Ü 2: Do 11 – 13 3 D 1.328

## B. Informatik für Ingenieurinformatik

175040 i 1 **Grundlagen der DV und Assembler-  
Programmierung**  
V 5: Mo 9 – 11 D 1 Becker  
Di 9 – 11 D 1  
Mi 8 – 9 D 1  
Ü 1: Mo 15 – 16 1 P1 5.01 Becker  
Ü 1: Mo 14 – 15 2  
Ü 1: Mo 12 – 13 3

175050 i 3 **Fortran**  
V 3: Mo 11 – 13 D 1 Kuck  
Di 11 – 12 D 2  
Ü 1: Di 12 – 13 1/2 D 2  
Ü 1: Di 8 – 9 3 D 1.303

175060 i 5 **Betriebssysteme I**  
V 2: Di 7 – 9 D 1.312 Küspert

17507 i 5 **Übersetzerbau**  
V 2: Fr 11 – 13 D 1.303 Nabert

175080 i 5 **Prozeßtechnik I**  
V 1: Mi 7 – 8 P 1.417 Kevekordes  
Ü 1: Mi 14 – 15 P1 5.02

175090 i 5 **Prozeßrechner I**  
V 1: Mi 8 – 9 P 1.417 Kevekordes  
Ü 1: Mi 15 – 16 P1 5.02



## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175100	i 5	<b>Praxis der Numerik II</b>			
		V 4: Mo 11 – 13		D 1.328	Nabert
		Do 7 – 9		D 1.303	
		Ü 2: Fr 7 – 9		D 1.303	
175110	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b>			
		V 3: Mo 7 – 8		D 1.303	Becker
		Mi 11 – 13		D 1.328	
		Ü 1: Mo 8 – 9		D 1.303	
175120	i 5	<b>Programm- und Datenstrukturen in PL/I</b>			
		V 3: Mo 16 – 17		D 2.301	Becker
		Mi 9 – 11		D 3.328	
		Ü 1: Mo 17 – 18		D 2.301	
175130	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b>			
		V 2/			
		Ü 2: nach Vereinbarung			Kevekordes/ Ziegler
175140	i 5	<b>Testhilfen und Bedienung des Prozeßrechner Siemens 305</b>			
		V 1: Di 12 – 13		P1 4.17	Klein
		P 1: Mi 16 – 17	1	P1 2.04	
		P 1: Mi 17 – 18	2		
		P 1: Mi 18 – 19	3		

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

176010	LS II 1	<b>Grundlagen der Informatik A</b>			
		V 5: Mo 9 – 11		D 3.344	Kuck
		Do 9 – 12		D 1	
		Ü 1: Do 12 – 13		D 1	
176020	LS II	<b>Programmierpraktikum</b>			
		P 4: ab 14.00		D 3.320	Monien/ Vornberger
176030	LS II 3,5	<b>Programm- und Datenstrukturen in PL/I</b>			
		V 3: Mo 16 – 17		D 2.301	Becker
		Mi 9 – 11		D 3.328	
		Ü 1: Mo 17 – 18		D 2.301	



176040	LS II 3 ma 3	<b>Berechenbarkeit</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 3.344 D 1.312 D 2.301	<b>Monien</b>  <b>Naumovic</b>
176050	LS II 5	<b>Logik II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 10	D 1.312 D 3.328	<b>Nabert</b>

## VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph 5 (H I,II) ea5,ee5, es5	<b>Mikroprozessoren- und rechner</b> V 2/ Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
177020	ph 5 (H I)	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b> P 3: Di 9 – 12	P1 4.17	<b>Kevekordes</b>
177030	mk 7  (H II)	<b>Datenverarbeitung und Programmieren II (W)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Patzelt</b>
177040	chi 5	<b>WP: Einführung in das Prozeßrechnerwesen (WP)</b> V 3/ Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
177050	chl 5 chr 5	<b>Einführung in die DV</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
177060	chl 5 chr 5	<b>Praktikum in DV</b> P 4/ Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
177070	e 3	<b>EDV I</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Di 15 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18	P7 2.03 1/2 3/4 5/6	<b>Patzelt</b>
177090	es 5 (WP)	<b>Prozeßautomatisierung</b> V 3: Di 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P1 4.17	<b>Kevekordes</b>



# **Lehrveranstaltungen**

## **Höxter**

---

**Architektur**

**Bautechnik**







## **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)**

<b>Anschrift:</b>	Gesamthochschule Paderborn Abteilung Höxter Fachbereich 7 An der Wilhelmshöhe 44 3470 <b>Höxter 1</b>
<b>Telefon:</b>	(0 52 71) 23 97 / 69 26
<b>Dekan:</b>	Prof. Dipl.-Ing. Ringe, FHL
<b>Sprechstunde des Dekans:</b>	nach Vereinbarung
<b>Prodekan:</b>	Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL
<b>Dekanat:</b>	Gisela Berends, Fachbereichssekretärin Edeltraut Behm, Fachbereichssekretärin Raum: 1316/1303 Tel.: App. 17/20
<b>Sprechstunden des Dekanats:</b>	Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr
<b>Laboratorien:</b>	Raum 4319 Schall- und Wärmelabor Raum 2213 Fotolabor







# Grundlagen

070101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b>					
		<b>1. Teil</b>					
	V 2:	Di	10.00 – 11.00			5309	Frohne
		Mi	10.00 – 11.00			4306	Störzbach
	Ü 3:	Mo	14.00 – 16.00	2		5402	Frohne
		Di	11.00 – 13.00	4			
		Mi	8.00 – 10.00	3			
		Mi	11.00 – 13.00	1			
		Mi	8.00 – 9.00	1	5406		Störzbach
		Mi	9.00 – 10.00	2			
		Mi	11.00 – 12.00	3			
		Mi	12.00 – 13.00	4			
070103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>					
		<b>1. Teil</b>					
	V 2:	Di	8.00 – 10.00			5406	N.N.
	Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	1			
		Di	12.00 – 13.00	2			
		Do	11.00 – 12.00	3			
		Do	12.00 – 13.00	4			
070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>					
		<b>3. Teil</b>					
	V 1:	Mo	10.00 – 11.00			6406	Krawinkel
	Ü 2:	Mo	8.00 – 10.00	1		6405	
		Mo	11.00 – 13.00	2			
		Mi	9.00 – 11.00	3			
		Mi	11.00 – 13.00	4			
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>					
	V 1:	Mi	8.00 – 9.00			6407	Weber
	Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	4			
		Mi	10.00 – 11.00	2			
		Mi	11.00 – 12.00	3			
		Mi	12.00 – 13.00	1			
070109	5	<b>Städtebau 3. Teil</b>					
	V 1:	Di	8.00 – 9.00			6407	Weber
	Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	2			
		Mo	16.00 – 18.00	3			
		Di	9.00 – 11.00	1			
		Do	14.00 – 16.00	4			
070111	5/6	<b>Baugeschichte/Architektur-</b>					
		<b>theorie 2. Teil</b>					
	V 1:	Di	11.00 – 12.00			4412	Ringe
	Ü 1:	Di	12.00 – 13.00	1			
		Do	15.00 – 16.00	2			
		Do	16.00 – 17.00	3			



070113	W	<b>Bauaufnahme</b>					
		S 3:	Mi	14.00 – 17.00		6404	Hessler
070114	1	<b>Darstellende Geometrie</b>					
		<b>1. Teil</b>					
		V 1:	Fr	12.00 – 13.00		6407	Menges
		Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	2	6403	
			Di	12.00 – 13.00	1		
			Fr	10.00 – 11.00	3	6407	
			Fr	11.00 – 12.00	4		
070117	W	<b>Modellbau</b>					
		V 1:	Do	14.00 – 15.00		6405	Krawinkel
		Ü 2:	Do	15.00 – 17.00			
070118	W	<b>Siebdruck</b>					
		S 3:	Di	14.00 – 17.00		4212	Hessler
070120	1	<b>Baustofftechnologie</b>					
		V 1:	Do	10.00 – 11.00		4306	Rikus
		P 1:	Do	11.00 – 12.00	4	4206	
			Do	12.00 – 13.00	3		
			Do	14.00 – 15.00	1		
			Do	15.00 – 16.00	2		
070122	3	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>					
		V 2:	Fr	10.00 – 12.00		4306	Rikus
070123	1	<b>Bauphysik (allgemein)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 10.00		4402	Kopac
		Ü 1:	Mo	10.00 – 11.00	3/4		
			Di	14.00 – 15.00	1/2		
070124	1	<b>Bauphysik</b>					
		<b>(Schall- und Wärmeschutz)</b>					
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		4306	Hessler
		P 1:	Mo	14.00 – 15.00	3	4319	
			Mo	15.00 – 16.00	4		
			Mi	8.00 – 9.00	2		
			Mi	9.00 – 10.00	1		
070126	1	<b>Bauchemie</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 10.00		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo	10.00 – 11.00	1/2		
			Di	14.00 – 15.00	3/4		
070130	W	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 1:	Di	14.00 – 15.00		4304	Rühl
		Ü 1:	Di	15.00 – 16.00			



# Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	<b>Baukonstruktionslehre I</b>					
		<b>1. Teil</b>					
		V 2:	Mi	14.00 – 16.00		5309	<b>Störzbach</b>
		Ü 1:	Do	14.00 – 15.00	2	5406	
			D	15.00 – 16.00	1		
			Fr	16.00 – 11.00	4		
			Fr	11.00 – 12.00	3		
070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I</b>					
		<b>3. Teil</b>					
		V 1:	Do	10.00 – 11.00		4412	<b>Medefindt</b>
		Ü 2:	Mo	8.00 – 10.00	3	6403	
			Mo	11.00 – 13.00	4		
			Do	8.00 – 10.00	1		
			Do	11.00 – 13.00	2		
070205	3	<b>Ingenieur-Hochbau 1. Teil</b>					
		<b>(Stahl- und Holzbau)</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 10.00		6407	<b>Röhr</b>
		Ü 2:	Mo	8.00 – 10.00	2	5204	
			Mo	11.00 – 13.00	3		
			Do	8.00 – 10.00	4		
			Do	11.00 – 13.00	1		
070207	1	<b>Tragwerkslehre 1. Teil</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 10.00		6406	<b>Kalb</b>
		Ü 2:	Di	11.00 – 13.00	3	5207	
			Mi	8.00 – 10.00	4		
			Do	11.00 – 13.00	1		
			Fr	10.00 – 12.00	2		
070209	3	<b>Tragwerkslehre 3. Teil</b>					
		V 1:	Fr	12.00 – 13.00		6406	<b>Kalb</b>
		Ü 1:	Mi	10.00 – 11.00	4	5207	
			Mi	11.00 – 12.00	1		
			Mi	12.00 – 13.00	2		
			Do	9.00 – 10.00	3		
070213	5/6	<b>Elementiertes Bauen</b>					
		V 1:	Mo	8.00 – 9.00		6406	<b>Rikus</b>
		Ü 3:	Mo	9.00 – 12.00	1	6408	
			Di	14.00 – 17.00	2		
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b>					
		<b>2. Teil</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 10.00		6406	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1:	Di	14.00 – 15.00	1	6402	
			Do	9.00 – 10.00	2		
			Do	11.00 – 12.00	3		
			Do	12.00 – 13.00	4		



070216	W	<b>Technischer Ausbau 3. Teil</b>			
		V 1: Di 15.00 – 16.00	6406	Dönges	
		Ü 2: Di 16.00 – 18.00			
070217	W	<b>Brandschutz von Bauteilen und Baustoffen</b>			
		S 2: Mo 14.00 – 16.00	4306	Rikus	
070219	W	<b>Natursteine im Hochbau</b>			
		V 2: Mi 15.00 – 17.00	4412	Ewert	
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Di 10.00 – 12.00	6406	Dönges	
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00			4
		Mi 10.00 – 11.00			1
		Mi 11.00 – 12.00			2
		Mi 12.00 – 13.00			3
070304	W	<b>Bauwirtschaft und Finanzierung</b>			
		V 1: Di 15.00 – 16.00	6407	Menges	
		Ü 2: Di 16.00 – 18.00			
070309	W	<b>Netzplantechnik</b>			
		V 1: Mi 15.00 – 16.00	6406	Dönges	
		Ü 2: Mi 16.00 – 18.00			

## Projektbearbeitung

070402	5/6	<b>Entwerfen 2. und 3. Teil</b>			
070403		V 1: Mi 9.00 – 10.00	6402	Klein-Helmkamp	
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00	6403	Medefindt	
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00	6404	Ringe	
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00	6408	Scheuermann	
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			
		V 1: Mi 9.00 – 10.00	5204	N.N.	
		Ü 3: Mi 10.00 – 13.00			



070404	5/6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6406 Dönges
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00	
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6404 Hessler
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00	
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6405 Krawinkel
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00	
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6407 Menges
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00	
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00	
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	6302 Störzbach
		Ü 3:	Do	10.00 – 13.00	
070406	5/6	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>			
		V 1:	Di	14.00 – 15.00	6405 Frohne
		Ü 3:	Mo	10.00 – 13.00	6404
			Di	15.00 – 18.00	1 2
070408	5/6	<b>Baukonstruktion II 2. Teil</b>			
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00	
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6403 Medefindt
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00	
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6404 Ringe
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00	
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	6408 Scheuermann
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00	
		V 1:	Fr	9.00 – 10.00	5204 N.N.
		Ü 3:	Fr	10.00 – 13.00	
070411	W	<b>Altbausanierung</b>			
		S 3:	Do	14.00 – 17.00	6408 Scheuermann
070412	W	<b>Freizeitanlagen</b>			
		V 1:	Do	16.00 – 17.00	6407 Weber
		Ü 1:	Do	17.00 – 18.00	
070414	W	<b>Form und Konstruktion</b>			
		V 1:	Di	15.00 – 16.00	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 2:	Di	16.00 – 17.00	
			Di	17.00 – 18.00	



# NOTIZEN

---



## **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

080101	1	<b>Mathematik 1. Teil</b>				
		V 3:	Di	8.00 – 10.00		5409 Röhr
			Do	10.00 – 11.00		
		Ü 2:	Di	10.00 – 12.00	3/4	
			Do	14.00 – 16.00	1/2	
080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8.00 – 10.00		5313 Kopac
		Ü 2:	Mi	8.00 – 10.00	1/2	
			Mi	14.00 – 16.00	3/4	
080104	1	<b>Darstellende Geometrie 1. Teil</b>				
		V 1:	Fr	10.00 – 11.00		5409 Hoffmeister
		Ü 1:	Mo	14.00 – 15.00	2	5307
			Mo	15.00 – 16.00	1	
			Mi	14.00 – 15.00	4	
			Mi	15.00 – 16.00	3	
080106	1	<b>Bauphysik 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	11.00 – 13.00		4402 Kopac
		Ü 1:	Mo	12.00 – 13.00	3/4	
			Mi	11.00 – 12.00	1/2	
080108	1	<b>Bauchemie 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 10.00		4412 Wilke
		Ü 1:	Mo	11.00 – 12.00	3/4	
			Mi	10.00 – 11.00	1/2	
080110	1	<b>Geologie</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 10.00		5409 Ewert

## Technische Grundlagen

080201	1	<b>Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 1:	Mi	12.00 – 13.00		4306 Schulte
		P 2:	Mo	11.00 – 13.00	2	4206
			Di	10.00 – 12.00	1	
			Mi	10.00 – 12.00	4	
			Fr	11.00 – 13.00	3	
080202	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1:	Di	8.00 – 9.00		4306 Schulte
		P 1:	Di	14.00 – 15.00	1	
			Di	15.00 – 16.00	2	
			Mi	8.00 – 9.00	3	
			Mi	9.00 – 10.00	4	



080204	1	<b>Vermessungskunde 1. Teil</b>			
		V 1: Di 12.00 – 13.00		4306	Rühl
		Ü 2: Mo 11.00 – 13.00	1	4304	
			Di 10.00 – 12.00	2	
			Mi 10.00 – 12.00	3	
			Fr 11.00 – 13.00	4	
080206	1	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 10.00 – 11.00		4306	Rühl
		Ü 1: Mo 14.00 – 15.00	1	4304	
			Mo 15.00 – 16.00	2	
			Mi 14.00 – 15.00	3	
			Mi 15.00 – 16.00	4	
080209	1	<b>Baukonstruktion</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 10.00		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo 16.00 – 18.00	3	5307	
			Mi 16.00 – 18.00	2	
			Do 14.00 – 16.00	4	
			Fr 11.00 – 13.00	1	

## Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 9.00 – 10.00		5313	Ewert
080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>			
		V 1: Do 11.00 – 12.00		5313	Diekmann
		Ü 1: Do 12.00 – 13.00			
080305	5K/5V	<b>Grundbau 3. Teil</b>			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		5305	Diekmann
		Ü 1: Do 9.00 – 10.00			
	5W	V 1: Do 12.00 – 13.00		5306	Ewert
		Ü 1: Mi 14.00 – 15.00			
080306	5V	<b>Erdbau</b>			
		V 1: Do 10.00 – 11.00		5311	Ewert
		Ü 1: Do 11.00 – 12.00			
080307	WP	<b>Grundbau 4. Teil</b>			
		V 1: Mi 16.00 – 17.00		5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			
080308	WP	<b>Injektionstechnik und Bodenverbesserung</b>			
		V 2: Di 16.00 – 18.00		5305	Ewert



## Baubetrieb

080401	3	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>1. Teil</b>			
		V 2:	Mo	10.00 – 12.00	5313 Menges
		Ü 1:	Mo	12.00 – 13.00	1/2
			Fr	8.00 – 9.00	3/4
080403	5/6	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>3. Teil</b>			
		V 2:	Mi	10.00 – 12.00	5309 Bogdahn
		Ü 1:	Mi	12.00 – 13.00	
080404	6V/6W	<b>Grundlagen des Baubetriebs</b> <b>4. Teil</b>			
080405		V 1:	Do	10.00 – 11.00	5309 Bogdahn
		Ü 1:	Do	11.00 – 12.00	
080406	5K/5V	<b>Baurecht</b>			
		V 1:	Do	12.00 – 13.00	5309 Bogdahn

## Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	<b>Technische Mechanik 1. Teil</b>			
		V 2:	Mo	8.00 – 10.00	5409 Bielenberg
		Ü 2:	Di	15.00 – 17.00	
080504	5K	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre</b> <b>2. Teil</b>			
		V 2:	Di	8.00 – 10.00	5303 Diekmann
		Ü 1:	Fr	12.00 – 13.00	
080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik</b> <b>1. Teil</b>			
		V 2:	Di	10.00 – 12.00	5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	12.00 – 13.00	
080507	5K/6K	<b>Baustatik 1. Teil</b>			
		V 3:	Mo	8.00 – 10.00	5305 Bratke
			Fr	8.00 – 9.00	
		Ü 1:	Fr	9.00 – 10.00	
080509	5K/6K	<b>Stabilitätstheorie</b>			
		V 1:	Di	10.00 – 11.00	5303 Gadiel
		Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	
080510	3	<b>Stahlbetonbau I 1. Teil</b>			
		V 1:	Do	8.00 – 9.00	5313 Bratke
		Ü 1:	Do	9.00 – 10.00	



080513	5K	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b> V 2: Fr 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5303	Bratke
080514	6K	<b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b> V 2: Mo 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 12.00 – 13.00	5304	Bielenberg
080516	5K/6K	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b> V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Di 14.00 – 15.00	5305	Bielenberg
080518	3	<b>Stahlbau I 1. Teil</b> V 1: Mi 10.00 – 11.00 Ü 1: Mi 11.00 – 12.00	5313	Gadiel
080521	5K	<b>Stahlbau II 2. Teil</b> V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00	5303	Gadiel
080523	3	<b>Stahltechnologie 1. Teil</b> V 1: Mi 12.00 – 13.00	5313	Gadiel
080524	3	<b>Holzbau 1. Teil</b> V 1: Do 14.00 – 15.00	5313	Naumann
080526	5K/6K	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b> V 2: Do 15.00 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 18.00	5303	Naumann
080529	WP	<b>Technische Schwingungslehre</b> V 1: Di 15.00 – 16.00 Ü 1: Di 16.00 – 17.00	4402	Kopac
080533	WP	<b>Sondergebiete Baustatik 1. Teil</b> S 2: Mi 14.00 – 16.00	5303	Diekmann
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik 2. Teil</b> V 1: Fr 10.00 – 11.00 Ü 1: Fr 11.00 – 12.00	5304	Diekmann
080538	WP	<b>Räumliche Statik 2. Teil</b> V 1: Mo 16.00 – 17.00 Ü 1: Mo 17.00 – 18.00	5304	Gadiel
080539	WP	<b>Massivbrücken 2. Teil</b> V 1: Do 12.00 – 13.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5304	Bratke
080540	W	<b>Statikseminar</b> S 2: Mi 8.00 – 10.00	5304	Bratke



# Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 10.00 – 11.00		5313	Görres
		Ü 1: Di 16.00 – 17.00	3	4310	
			Di 17.00 – 18.00	4	
			Mi 16.00 – 17.00	1	
			Mi 17.00 – 18.00	2	
		P 1: Di 14.00 – 15.00	4	4216	
			Di 15.00 – 16.00	3	
			Mi 14.00 – 15.00	2	
			Mi 11 5.00 – 16.00	1	
080605	5V/6V	<b>Straßenwesen 3. Teil</b>			
		V 2: Di 8.00 – 10.00		5311	Görres
		Ü 2: Fr 11.00 – 13.00			
080608	5V/6V	<b>Verkehrsplanung 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 10.00		5311	Görres
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00			
080610	3	<b>Schienenverkehrsbau I 2. Teil</b>			
		V 1: Di 9.00 – 10.00		5313	Hein
080613	5V/6V	<b>Schienenverkehrsbau II 3. Teil</b>			
		V 2: Di 10.00 – 12.00		5311	Hein
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00			
080615	5V/WP	<b>Massivbrücken 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 11.00 – 12.00		5311	Bratke
		Ü 1: Mo 12.00 – 13.00			
080616	5V/6V/ WP	<b>Stahl- und Holzbrücken</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 9.00		5311	Gadiel
		Ü 1: Mi 9.00 – 10.00			
080617	WP	<b>Statistik</b>			
		V 2: Mo 15.00 – 17.00		5313	Schulte
		Ü 1: Mo 17.00 – 18.00			
080620	WP	<b>Sondergebiete Verkehrs- planung</b>			
		V 2: Mo 14.00 – 16.00		5311	Joneleit
		Ü 2: Mo 16.00 – 18.00			



## Wasserwirtschaft

080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b> V 1: Do 10.00 – 11.00	5313	Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b> V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5313	Miethe
080708	5W/6/	<b>Flußbau 1. Teil</b> V 1: Mo 8.00 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080709	5W/6W	<b>Flußbau 2. Teil</b> P 1: Mo 14.00 – 15.00 1 Mo 15.00 – 16.00 2	3002	Wardemann
080710	5W/6W	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. Teil</b> V 1: Di 8.00 – 9.00 Ü 1: Di 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080711	5W/6W	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau 2. Teil</b> V 1: Di 10.00 – 11.00	5305	Wardemann
080712	5W/6W	<b>Hochwasserschutz- und Stauanlagen 1. Teil</b> V 1: Di 11.00 – 12.00	5305	Wardemann
080713	5W/6W	<b>Hochwasserschutz- und Stauanlagen 2. Teil</b> V 1: Mi 8.00 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080714	5W/6W	<b>Wasserkraftanlagen 1. Teil</b> V 1: Di 12.00 – 13.00	5305	Wardemann
080715	5W/6W	<b>Wasserkraftanlagen 2. Teil</b> V 1: Mo 10.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 Mo 12.00 – 13.00 2	5305	Wardemann
080716	5W/6W 5V/6V	<b>Verkehrswasserbau 1. und 2. Teil</b> V 2: Fr 8.00 – 10.00 Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	5309	Miethe
080719	5W/6W	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b> V 1: Do 8.00 – 9.00 Ü 1: Do 9.00 – 10.00	5305	Miethe



080722	5W/6W	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b>			
		V 1:	Fr	11.00 – 12.00	5305 Ewert
		Ü 1:	Fr	12.00 – 13.00	
080724	5W	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus</b>			
		V 1:	Do	10.00 – 11.00	5306 Bratke
		Ü 1:	Do	11.00 – 12.00	
080731	WP	<b>Damm- und Deichbau</b>			
		V 2:	Di	14.00 – 16.00	5305 Ewert
080727	WP	<b>Sondergebiete Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 2:	Mi	14.00 – 16.00	5305 Miethe
		Ü 2:	Mi	16.00 – 18.00	
080732	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik- und Abfallbeseitigung 1. Teil</b>			
		V 2:	Do	14.00 – 16.00	5305 Miethe
		Ü 2:	Do	16.00 – 18.00	

---

# Physikbücher

aus dem Verlag

**Bernh. Friedr. Voigt**  
Hamburg

werden bereits von vielen Dozenten empfohlen.  
„Ihre“ Fachhochschul-Buchhandlung legt sie  
Ihnen gern vor!



## NOTIZEN

---



**Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**







## **ABTEILUNG MESCHEDA**

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

**Telefon:** (09 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 1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Belthle
		S 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
			Fr	10.40 – 11.25	b		
110115	M 1	<b>Mathematik I</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Enders
			Mi	8.00 – 8.45			Hölker
		S 2:	Do	11.30 – 12.15	b	9.5	Hölker
			Do	12.20 – 13.05	a		
			Fr	9.50 – 10.35	b		Enders
			Fr	10.40 – 11.25	a		
		Ü 3:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.4	Hölker
			Mi	9.50 – 10.35	b		
			Mi	10.40 – 11.25	c		
			Do	8.00 – 9.35	b	9.4	Enders
			Do	9.50 – 11.25	c		
			Fr	8.00 – 9.35	a		
110116	M 3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.2	Wiedenroth
110120	M 3	<b>Physik II</b>					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.2	
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
110201	M 3	<b>Technische Grundlagenfächer</b>					
		<b>Datenverarbeitung I</b>					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.1	Geipel
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.1	Reinhart
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
110206	K 5	<b>Elektrotechnik III</b>					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.6	Frick
110210	M 3	<b>Konstruktion II</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.1	Slawig
			Fr	12.20 – 13.05			
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25			
		Ü 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		
			Mi	14.15 – 16.45	b		



110215	K 5	<b>Maschinendynamik</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.3	Wiedenroth
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	a		
			Do	8.50 – 9.35	b		
110220	M 1	<b>Mechanik I</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.0	Petry
		S 1:	Do	11.30 – 12.15	a	9.4	
			Do	12.20 – 13.05	b		
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	b	9.5	
			Mi	9.50 – 10.35	c		
			Mi	10.40 – 11.25	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III</b>					
		V 2:	Do	10.40 – 12.15		9.1	Voß
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	b	9.2	
			Do	9.50 – 10.35	a		
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	c		
			Mi	11.30 – 12.15	a		
			Mi	12.20 – 13.05	b		
110222	K 5	<b>Mechanik V</b>					
		V 1:	Fr	11.30 – 12.15		9.3	Voß
		S 1:	Fr	12.20 – 13.05			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II</b>					
		V 2:	Mi	16.00 – 17.35		9.2	Wiedenroth
		P 1:	Mi	14.15 – 15.00	a	6.2	
			Mi	15.05 – 15.50	b		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11.30 – 13.05		4.4	Reinhart
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a		
			Mo	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	9.3	
			Mo	15.05 – 15.50	b		
			Mo	16.00 – 16.45	c		
			Mo	16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I</b>					
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		9.1	Tillner
			Fr	11.30 – 12.15			
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a	10.2	
			Mi	11.30 – 12.15	b		
			Mi	12.20 – 13.05	c		
110236	K 5	<b>Strömungslehre III</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.00	a		
			Di	15.05 – 15.50	b		
			Di	16.00 – 16.45	c		



110240	M 1	<b>Werkstoffkunde I</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.0	<b>Schweins</b>
		S 1: Mi	8.50 – 9.35	c	9.6	
			Mi 9.50 – 10.35	a		
			Mi 10.40 – 11.25	b		
		P 1: Mo	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
			Mo 16.00 – 16.45	c		
			Mo 16.50 – 17.35	d		
		P 1: Do	14.15 – 15.00	3	9.4	<b>Belthle</b>
			Do 15.05 – 15.50	4		
			Do 16.00 – 16.45	5		
			Do 16.50 – 17.35	6		
		Fr	11.30 – 12.15	1	9.0	
		Fr	12.20 – 13.05	2		
110245	M 3	<b>Wärmelehre I</b>				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		9.1	<b>Geipel</b>
		S 2: Fr	9.50 – 11.25			
110246	K 5	<b>Wärmelehre III</b>				
		V 2: Do	11.30 – 13.05		9.3	<b>Enders</b>
		S 2: Mo	9.50 – 11.25		9.4	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	<b>Baumaschinen I</b>				
		V 1: Mo	9.50 – 10.35		4.4	<b>Reinhart</b>
		S 1: Mo	10.40 – 11.25			
110305	K 5	<b>Chemische Technologie</b>				
		V 1: Di	9.50 – 10.35		9.3	<b>Schweins</b>
		S 1: Di	10.40 – 11.25			
110310	K 3	<b>Fertigungstechnik</b>				
		V 1: Di	11.30 – 12.15		9.4	<b>Belthle</b>
		S 1: Di	12.20 – 13.05			
110311	F 3	<b>Fertigungstechnik I</b>				
		V 1: Fr	8.00 – 8.45		9.1	<b>Belthle</b>
		S 1: Fr	8.50 – 9.35			
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b>				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.4	<b>Schweins</b>
		S 1: Di	11.30 – 12.15		9.6	
110315	K 5	<b>Fluidik</b>				
		V 1: Fr	9.50 – 10.35		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1: Fr	10.40 – 11.25			



110320	F 5	<b>Fördertechnik I</b>			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	4.4	Slawig	
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	<b>Getriebelehre</b>			
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.4	Enders	
110330	K 5	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft II</b>			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.3	Petry	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110335	K 5	<b>Hydraulik I</b>			
		V 2: Do 8.50 – 9.35	9.5	Slawig	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110340	K 5	<b>Kältetechnik</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.3	Geipel	
		S 2: Mi 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mi 14.15 – 15.00	a 9.5		
		Mi 15.05 – 15.50	b		
110345	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.2	Hölker	
		S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.4		
110350	F 5	<b>Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.3	Voß	
		S 1: Miéc 16.00 – 16.45			
110355	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2	Tillner	
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
110360	F 5	<b>Schweißtechnik</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	4.4	Belthle	
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110365	K 5	<b>Stahlbau II</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 8.45	9.3	Voß	
		Fr 8.50 – 9.35			
110370	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b>			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.2	Hölker	
		S 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25			
110375	K 5	<b>Wasserkraftanlagen II</b>			
		V 1: Di 12.20 – 13.05	4.4	Petry	
	F 5	V 1: Di 12.20 – 13.05			
		S 1: Di 10.40 – 11.25			



110380	K 5	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 1: Mo 11.30 – 12.15	9.6	Frick	
		S 1: Mo 12.20 – 13.05			
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen II</b>			
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.6	Frick	
		Ü 1: Do 16.00 – 16.45			
		P 1: Do 14.15 – 15.00	a 9.6		
		Do 15.00 – 15.45	b		
110390	F 5	<b>Werkzeugmaschinen III</b>			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick	
		S 2: Fr 8.00 – 9.35			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 3	<b>Betriebslehre I</b>			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.5	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110401	F 5	<b>Betriebslehre III</b>			
		V 2: Do 10.40 – 12.15	4.4	Hunold	
		S 1: Do 12.20 – 13.05			
110402	F 5	<b>Betriebslehre II</b>			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.4	Hunold	
		S 1: Mi 16.00 – 16.45			
110405	F 5	<b>Datenverarbeitung II</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	4.4	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110410	F 5	<b>Industriebetriebslehre</b>			
		V 1: Di 15.05 – 15.50	9.3	Hunold	
		S 1: Di 16.00 – 16.45			
110415	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	4.4	Gerlich	
		S 1: Di 14.15 – 15.00	9.3		
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	4.4	Hunold	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110420	M 1	<b>Wirtschaftslehre</b>			
		V 3: Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich	
		Mi 11.30 – 13.05		Petry	
		S 2: Mo 10.40 – 11.25		Gerlich	
		Di 11.30 – 12.15		Petry	



110425 F 5

**Wirtschafts- und Steuerrecht II**

V 2: Di 8.00 – 9.35

4.4

**Gerlich**

S 1: Di 9.50 – 10.35

110450

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebs-  
organisation und Fertigungstechnik**

S: nach Vereinbarung

**Hunold**



## 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



150100	N 1 A	<b>Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	<b>Reiche</b>
			Di	8.00 – 9.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 8:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			Mo	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	b	9.9	
			Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
150101		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	<b>Hufnagel</b>
			Do	9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Mo	14.15 – 15.50	b	2.2	
			Mo	16.00 – 17.35	a		
			Do	8.00 – 9.35	c		
150102		<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	<b>Jäger</b>
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			Fr	8.50 – 9.35	a		
150103		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		9.9	<b>Wünsche</b>
			Mi	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
150110	N 1 B	<b>Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
			Mo	11.30 – 13.05	b		
			Di	11.30 – 13.05	c		
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Mi	14.15 – 15.50	b		
			Fr	8.00 – 9.35	c		
150111	N 1 B	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	<b>Krause</b>
			Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	b	2.6	
			Mo	11.30 – 13.05	a		
			Mi	9.50 – 11.25	c		
150112		<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		2.4	<b>Jäger</b>
			Do	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Do	9.50 – 10.35	b	2.2	
			Do	10.40 – 11.25	a		



150113		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>				
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.4		<b>Wünsche</b>
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do 9.50 – 10.35	a	2.3		
		Do 10.40 – 11.25	b			
150200	N 3 A	<b>Mathematik</b>				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25		4.1		<b>Reiche</b>
	Ü 4:	Do 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Do 11.30 – 13.05	b			
150201		<b>Physik</b>				
	V 5:	Mo 11.30 – 13.05		4.1		<b>Nied</b>
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 12.20 – 13.05				
	Ü 9:	Mi 14.15 – 15.00	a			
		Mi 15.05 – 15.50	b			
		Mi 16.00 – 16.45	c			
		Do 8.00 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 13.05	a			
150202		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
	V 3:	Fr 8.00 – 9.35		4.1		<b>Hufnagel</b>
		Fr 9.50 – 10.35				
	Ü 3:	Mi 14.15 – 15.00	b	10.2		
		Mi 15.05 – 15.50	c			
		Mi 16.00 – 16.45	a			
150203		<b>Elektrische Bauelemente</b>				
	V 3:	Mi 10.40 – 11.25		4.1		<b>Wünsche</b>
		Fr 10.40 – 12.15				
	Ü 2:	Mi 14.15 – 15.00	a	2.3		
		Mi 15.05 – 15.50	b			
	P 5:	Di 8.00 – 9.35	a/b	6.1		<b>Opielka</b>
		14täglich				
		Di 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e			
		14täglich				
150204		<b>Meßtechnik II</b>				
	P 6:	Mo 8.00 – 9.35	a	7.5		<b>Keuter</b>
		Do 14.15 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 17.35	c			
150205		<b>Meßtechnik I</b>				
	P 6:	Di 8.00 – 9.35	a	7.5		<b>Staudt</b>
		Di 9.50 – 11.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			



150206		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>				
	P 2:	Mo 16.00 – 16.45	a	1.4	Jäger	
		Mo 16.50 – 17.35	b			
150207		<b>Staatswirtschaftslehre</b>				
	V 1:	Mi 12.20 – 13.05		4.1	Gerlich	
150210	N 3 B	<b>Mathematik</b>				
	V 2:	Mo 11.30 – 13.05		2.4	Michel	
	Ü 6:	Mi 8.00 – 9.35	c	2.3		
		Mi 9.50 – 11.25	a			
		Mi 11.30 – 13.05	b			
150211		<b>Physik</b>				
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Meierling	
		Di 9.50 – 10.35				
		Fr 11.25 – 13.05		2.6		
	Ü 9:	Di 10.40 – 11.25	b	2.3		
		Mi 8.00 – 9.35	a	2.6		
		Mi 9.30 – 11.25	b	2.4		
		Mi 11.30 – 13.05	c	2.2		
		Fr 9.50 – 10.35	c	2.3		
		Fr 10.40 – 11.25	a	2.3		
	P 10:	Mi 9.50 – 11.25	d	7.2	Fritsch	
		Do 8.00 – 9.35	b	7.2	Klasen	
		Do 9.50 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 13.05	e	7.2	N.N.	
		Fr 14.15 – 15.50	a	7.2	Meierling	
150212		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
	V 3:	Di 11.30 – 13.05		2.4	Krause	
		Fr 8.50 – 9.35				
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	c	2.6		
		Fr 9.50 – 10.35	a			
		Fr 10.40 – 11.25	b			
150213		<b>Elektrische Bauelemente</b>				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		2.4	Kleineberg	
		Fr 8.00 – 8.45				
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	a	2.2		
		Fr 9.50 – 10.35	b			
		Fr 10.40 – 11.25	c			
	P 5:	Do 8.00 – 9.35	e	6.1	Opielka	
		14täglich				
		Do 9.50 – 11.25	a/b	6.1	Kleineberg	
		14täglich				
		Do 11.30 – 13.05	c/d			
		14täglich				



150214		<b>Meßtechnik II</b>					
	P 6:	Mo 14.15 – 15.50	c	7.5		<b>Moczala</b>	
		Mi 11.40 – 13.05	a	7.5		<b>Keuter</b>	
		Fr 14.15 – 15.50	b	7.5		<b>Moczala</b>	
150215		<b>Meßtechnik I</b>					
	P 3:	Do 8.00 – 9.35	a	7.5		<b>Michel</b>	
		Do 9.50 – 11.25	b				
		Do 11.30 – 13.05	c				
150216		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>					
	P 2:	Mo 14.15 – 15.00	a	1.4		<b>Jäger</b>	
		Mo 15.05 – 15.50	b				
150217		<b>Staatswirtschaftslehre</b>					
	V 1:	Mo 8.50 – 9.35		4.1		<b>Gerlich</b>	
150300	N5/NÜ /NV	<b>Staatswirtschaftslehre</b>					
	S 2:	Mo 8.00 – 8.45		10.3		<b>Gerlich</b>	
		Mi 10.40 – 11.25					
150301	N5/NÜ /NV	<b>Regelungstechnik</b>					
	V 1:	Mo 11.30 – 12.15		9.9		<b>Schmitt</b>	
	Ü 6:	Mo 9.50 – 11.25	a	10.3			
		Do 8.00 – 9.35	b				
		Fr 8.00 – 9.35	c				
150310	N5/NÜ	<b>Niederfrequenz</b>					
	V 3:	Mo 12.20 – 13.05		9.9		<b>Brachem</b>	
		Mi 11.30 – 13.05		10.3			
	Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3			
	P 12:	Mo 9.50 – 11.25	a	7.3			
		Di 14.15 – 15.50	c				
		Di 16.00 – 17.35	c				
		14täglich					
		Mi 8.00 – 9.35	b				
		Mi 9.50 – 11.25	b				
		14täglich					
		Mi 14.15 – 15.50	d	7.3		<b>N.N.</b>	
		Mi 16.00 – 17.35	d	7.3		<b>N.N.</b>	
		14täglich					
		Do 14.15 – 15.50	a	7.3		<b>Brachem</b>	
		14täglich					
150311		<b>Hochfrequenz</b>					
	V 3:	Di 9.50 – 11.25		10.3		<b>Möller</b>	
		Mi 9.50 – 10.35					
	Ü 2:	Di 11.30 – 12.15	b				
		Di 12.20 – 13.05	a				



150312		<b>Mikrowellen</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	<b>Kleineberg</b>
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15	a	10.2	
			Di	12.20 – 13.05	b	
	P 2:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	2.5	
			14täglich			
150320	N5/NV	<b>Regelungstechnik</b>				
	P 8:	Mo	9.50 – 11.25	a	6.5	<b>Michel</b>
		Mo	14.15 – 15.50	b	6.5	<b>Schmitt</b>
		Di	14.15 – 15.50	c		
		Do	14.15 – 15.50	d		
150321		<b>Digitaltechnik</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		2.4	<b>Schwarz</b>
	Ü 4:	Do	8.00 – 9.35	a	2.6	
		Do	11.30 – 13.05	b	2.3	
	P 4:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150330	N 5/W	<b>Antriebe und Maschinen</b>				
	V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.3	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25		10.3	
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50		5.3	
150331		<b>Hochspannungstechnik</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.2	<b>Schmitt</b>
150332		<b>Niederfrequenztechnik</b>				
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	a/b	7.3	<b>Brachem</b>
			14täglich			
150333		<b>Leistungselektronik</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.2	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15		10.3	
150334		<b>Kernphysik</b>				
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05		7.2	<b>Klasen</b>
150335		<b>Einführung in die Nachrichtenverarbeitung</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	<b>Schwarz</b>
	V 2:	Di	9.50 – 11.25			
150336		<b>Mikroprozessoren</b>				
	V 3:	Mo	9.50 – 11.25		2.3	<b>Fritsch</b>
		Di	11.30 – 12.15			
	S 1:	Di	12.20 – 13.05		2.3	
	Ü 2	Mi	11.30 – 12.15	a	2.6	
		Mi	12.20 – 13.05	b		



150337	<b>Impulstechnik</b>				
	V 4:	Mi	9.50 – 11.25	10.2	Opielka
		Fr	8.00 – 9.35	9.9	
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05	10.2	
150338	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
	P 6:	Mi	10.40 – 13.05	b 7.4	Möller
		Fr	10.40 – 13.05	a 7.4	Opielka
150339	<b>Betriebslehre</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25	10.3	Frick
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.20	10.3.	
150340	<b>Nachrichtentechnik</b>				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50	2.6	Lundberg
	Ü 2:	Mi	16.00 – 17.35	2.6	
150341	<b>Rundfunk- und Fernsehtechnik</b>				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Möller
		Do	8.00 – 9.35	10.2	
	Ü 4:	Do	9.50 – 11.25	a	
		Do	11.30 – 13.05	b	
150342	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25	10.2	Moczala
		Fr	8.00 – 9.35		
		Fr	9.50 – 10.35		
	Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35		
		Fr	10.40 – 11.25		

## Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

150900	<b>Christlicher Glaube und</b>				
110900	<b>Zukunftserwartung</b>				
	Philosophische und				
	Theologische Aspekte				
	der Futurologie				
	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.1	Algermissen
150910	<b>Zeitungswissenschaft</b>				
110910	V 2:	Mi	14.15 – 15.45	9.0	Gerlich
150920	<b>Raumordnung – Strukturprobleme und Planungsaufgaben</b>				
110920	V 2:	Di	14.14 – 15.45	9.2	Grewe
150930	<b>Grundlagen für das Studium</b>				
110930	<b>der elektrotechnischen</b>				
	<b>Literatur in englischer</b>				
	<b>Sprache I</b>				
	V 2:	Do	14.15 – 15.45	9.2	Gurlitt



150940 110940	<b>Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache II</b>	V 2: Do 16.00 – 17.30	9.2	Gurlitt
150950 110950	<b>Lebenspraktische Impulse der Pädagogik</b>	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.0	Hengsbach
150950 110960	<b>Philosophische Strömungen von heute</b>	V 2: Di 14.15 – 15.50	9.4	Kaczmarczyk
150970 110970	<b>Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts</b>	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150980 110980	<b>Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes</b>	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150990 110990	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für Arbeits- und Umweltschutz</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.6	Mayerhofer
151000 111000	<b>Englisch I</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.5	Padberg
151010 111010	<b>Englisch II</b>	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.5	Padberg
151020 111020	<b>Englisch III</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.9	Padberg
151030 111030	<b>Englisch IV</b>	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.9	Padberg
151040 111040	<b>Technisches Englisch I</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.6	Petry
151050 111050	<b>Technisches Englisch IV</b>	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.6	Petry
151060 111060	<b>Die Außenpolitik der Bundesrepublik</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.7	Richter



151070	<b>Filmkunde</b>				
111070	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.9	Schäfer
151080	<b>Anstehende religiöse und theologische Fragen</b>				
111080	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.0	Schröder
151090	<b>Biotechnik</b>				
111090	V 2:	Mi	14.15 – 15.45	10.2	Tillner

## B ü c h e r

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239



# **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: N.N.







## **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



## Fachbereich 2 (Fakultät)

Lehrstuhl für Technische Mechanik

Prof. Dr. habil. habil.

Lehrstuhl für

Technische Mechanik

Lehrstuhl für

Technische Mechanik

Lehrstuhl für

Technische Mechanik

Lehrstuhl für

Technische Mechanik

Lehrstuhl für

Technische Mechanik

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für

Lehrstuhl für



090101	1	<b>Mathematik (F)</b>					
		S 4:	Di 8.00 – 9.35	a	4		
			Fr 8.00 – 9.35				
		S 4:	Mo 11.30 – 13.00	b	5		
			Mi 9.50 – 11.25				
090102	1	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)</b>					
		S 2:	Mi 11.30 – 13.00	1	4		
		S 2:	Di 9.50 – 11.25	b	5		
090103	1	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>					
		S 2:	Do 8.00 – 9.35	a	4		
		S 2:	Di 9.50 – 11.25	b	5		
090104	1	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>					
		S 4:	Di 11.30 – 13.00	a	4		
			Mi 9.50 – 11.25				
		S 4:	Mi 8.00 – 9.35	b	5		
			Do 9.50 – 11.25				
		P 4:	Mo 14.00 – 15.30	a	6		
			Mo 15.30 – 17.00	b	6		
090105	1	<b>Botanik (F)</b>					
		S 3:	Di 9.50 – 11.25	a	4		
			Fr 9.50 – 10.35				
		S 3:	Di 11.25 – 12.15	b	5		
			Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 6:	Mo 14.00 – 15.30	a	7		
			15.30 – 17.00	b			
			Di 14.00 – 15.30	c			
090106	1	<b>Zoologie (F)</b>					
		S 3:	Mo 11.30 – 12.15	a	4		
			Do 11.30 – 13.00				
		S 3:	Mo 9.50 – 10.35	b	5		
			Di 12.15 – 13.00				
			Fr 9.50 – 10.35				
090107	1	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>					
		S 2:	Fr 10.40 – 12.15	a/b	4		
090108	1	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>					
		S 3:	Mo 12.15 – 13.00	a	4		
			Do 9.50 – 11.25				
		S 3:	Mo 10.40 – 11.25	b	5		
			Do 11.30 – 13.00				



090201	3	<b>Tierernährung (F)</b>				<b>Wilmes</b>
		S 4:	Di 8.00 – 9.35	a	1	
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 4:	Mo 8.50 – 9.35	b	6	
			Mi 8.00 – 9.35			
090202	3	<b>Biometrie (F)</b>				<b>Brelöh</b>
		S 2:	Mo 10.40 – 12.15	a	1	
		S 2:	Fr 8.00 – 9.35	b	6	
		Ü 2:	Do 11.30 – 13.00	a/b	1	
090203	5	<b>Tierzüchtung</b>				<b>Brelöh</b>
		S 2:	Do 9.50 – 11.25	a	3	
		S 2:	Do 8.00 – 9.35	b	2	
090204	5	<b>Tierhaltung (F)</b>				<b>Schulte-Sienbeck</b>
		S 4:	Mo 10.40 – 12.15	a	3	
			Do 8.00 – 9.35			
		S 4:	Mo 8.50 – 9.35	b	2	
			Mo 9.50 – 10.35			
			Do 9.50 – 11.25			
090205	5	<b>Tierfütterung (F)</b>				<b>Schulte-Sienbeck</b>
		S 3:	Mi 11.30 – 13.00	a	3	
			Fr 8.00 – 8.45			
		S 3:	Mi 9.50 – 11.25	b	2	
			Fr 10.40 – 11.25			
090206	5	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen (W)</b>				<b>Schulte-Sienbeck</b>
		S 2:	Do 14.00 – 15.30	a/b	3	
090207	5	<b>Oekologie (W)</b>				<b>Schlagbauer</b>
		S 2:	Do 15.30 – 17.00	a/b	1	
090301	3	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>				<b>Jürgens</b>
		S 3:	Do 9.50 – 11.25	a	1	
			Fr 10.40 – 11.25			
		S 3:	Do 8.00 – 9.35	b	6	
			Fr 11.30 – 12.15			
	5	S 3:	Di 11.30 – 12.15	a	3	
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 3:	Di 10.40 – 11.25	b	2	
			Mi 8.00 – 9.35			



090302	5	<b>Pflanzliche Produktion (F)</b>				
		S 6: Di 9.50 – 11.25	a	3	<b>Krücken</b>	
		Mi 8.00 – 9.35				
		Fr 11.30 – 13.00				
		S 6: Di 8.00 – 9.35	b	2		
		Mi 11.30 – 13.00				
		Fr 8.00 – 9.35				
090303	3	<b>Forstwirtschaft (W)</b>				
		S 2: Mo 15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schockemöhle</b>	
090304	5	<b>Pflanzenzucht (W)</b>				
		S 2: Do 14.00 – 15.30	a/b	1	<b>N.N.</b>	
090305	3	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen (W)</b>				
		S 4: Di 15.30 – 17.00	a/b	4	<b>N.N.</b>	
		Mi 15.30 – 17.00				
090306	3	<b>Bodenkunde (F)</b>				
		S 2: Do 8.00 – 9.35	a	1	<b>Oehmichen</b>	
		S 2: Di 8.00 – 9.35	b	6		
090307	3	<b>Kulturtechnik (W)</b>				
		S 4: Di 14.00 – 15.30	a/b	5	<b>Nowack</b>	
		Fr 11.30 – 13.00				
090308	3	<b>Landtechnik (F)</b>				
		S 5: Mo 8.50 – 9.35	a	1	<b>Röper</b>	
		Mo 9.50 – 10.35				
		Mi 8.00 – 9.35				
		Fr 8.00 – 8.45				
		S 5: Mo 10.40 – 12.15	b	6		
		Mi 9.50 – 11.25				
		Fr 9.50 – 10.35				
090401	3	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre (F)</b>				
		S 4: Di 11.30 – 13.00	a	1	<b>Schäferkordt</b>	
		Fr 9.50 – 11.25				
		S 4: Di 9.50 – 11.25	b	6		
		Do 9.50 – 11.25				
090402	3	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (W)</b>				
		Ü 4: Do 14.00 – 15.30	a	3	<b>Schäferkordt</b>	
		Do 15.30 – 17.00	b			
090403	5	<b>Lineare Programmierung (W)</b>				
		Ü 4: Di 15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>	
		Mi 15.30 – 17.00				



090404	5	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>				
		S 5: Mo 8.50 – 9.35	a	3	Schüttert	
						9.50 – 10.35
		Di 12.15 – 13.00				
		Fr 8.00 – 9.35				
		S 5: Mo 10.40 – 12.15	b	2		
		Di 9.50 – 10.35				
		Fr 11.30 – 13.00				
090405	5	<b>Betriebsplanung (W)</b>				
		Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	a	3	Schüttert	
		Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	b	3		
090406	5	<b>Taxationslehre (W)</b>				
		S 2: Di 14.00 – 15.30	a/b	1	Schüttert	
090407	3/5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik (W)</b>				
		S 3: Mo 12.15 – 13.00	a/b	1	N.N.	
		Do 11.30 – 13.00				
090408	3	<b>Einführung in die EDV (W)</b>				
		Ü 6: Mo 14.00 – 15.30	a/b	1	Breloh	
		Mi 14.00 – 17.00				
090409	1	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>				
		S 4: Mo 9.50 – 11.25	a	4	Römer	
		Mi 8.00 – 9.35				
		S 4: Mi 11.30 – 13.00	b	5		
		Do 8.00 – 9.35				
090410	5	<b>Agrarpolitik und Marktlehre (F)</b>				
		S 3: Di 8.00 – 9.35	1	3	Römer	
		Fr 10.40 – 11.25				
		S 3: Di 11.30 – 13.00	b	2		
		Fr 9.50 – 10.35				
090411		<b>Exkursionen nach gesondertem Terminplan</b>				



## **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  
Oes Dekans:** Di 9.15 – 10.30 Uhr  
Raum: 215.1

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 Uhr



### Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat:	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216 – 219	
Hörsäle 131, 138, 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

121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		212	<b>Giffhorn</b>
			Fr	11.00 – 13.00		146	
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	3	144	
			Mi	10.00 – 11.00	4		
			Mi	11.00 – 12.00	1		
			Mi	12.00 – 13.00	2		
			Do	9.00 – 11.00	1		
			Do	11.00 – 13.00	2		
			Fr	7.30 – 9.00	3		
			Fr	9.00 – 11.00	4		
121003	3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Fr	9.00 – 11.00		146	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	1	131	
			Fr	12.00 – 13.00	2		
121005	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	212	<b>Heuckeroth</b>
			Mi	11.00 – 13.00	2		
		Ü 1:	Do	9.00 – 11.00	4	218	
			Do	11.00 – 13.00	1		
			Fr	7.30 – 9.00	2	213	
			Fr	9.00 – 11.00	3		
			14täglich u				
		P 1:	Mi	14.00 – 18.00	1-4	L	
			Fr	14.00 – 18.00	5-8		
121009	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		146	<b>Gilljohann</b>
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	u 1/2	212	
					g 3/4		

## Technische Grundlagenfächer

122001	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	9.00 – 12.00		146	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo	14.00 – 17.00	1/3	L	
			Di	14.00 – 17.00	4/6		
			Mi	14.00 – 17.00	7/9		



122005	1	<b>Technische Mechanik</b>			
V 4:	Mo	9.00 – 11.00		146	Adams
	Mi	7.30 – 9.00		212	
Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	4	133	
	Mi	10.00 – 11.00	3		
	Mi	11.00 – 12.00	2		
	Mi	12.00 – 13.00	1		
	Do	9.00 – 11.00	2		
	Do	11.00 – 13.00	3		
	Fr	7.30 – 9.00	4		
	Fr	9.00 – 11.00	1		
122007	3	<b>Technische Mechanik</b>			
V 2:	Mo	11.00 – 13.00		212	Adams
Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	2	133	
	Fr	12.00 – 13.00	1		
122008	1	<b>Konstruktionslehre I</b>			
V 2:	Mo	7.30 – 9.00		146	Biermeyer
Ü 2:	Do	9.00 – 11.00	3	131	
	Do	11.00 – 13.00	4		
	Fr	7.30 – 9.00	1		
	Fr	9.00 – 11.00	2		
122011	3	<b>Konstruktionslehre II</b>			
V 2:	Mo	7.30 – 9.00		212	Pokorny
Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	1	211	
	Mo	16.00 – 18.00	2		
	Mi	7.30 – 9.00	3	216	
122012	3	<b>Höhere Technische Mechanik</b>			
V 2:	Mi	7.30 – 9.00		211	Scholz
Ü 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	216	
	Mi	11.00 – 13.00	2		
122013	5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>			
V 2:	Fr	10.00 – 12.00		219	
Ü 1:	Fr	12.00 – 13.00			
122014	3	<b>Strömungslehre I</b>			
V 2:	Mo	9.00 – 11.00		212	Kleffmann
Ü 1:	Di	8.00 – 9.00	2	219	
	Di	9.00 – 10.00	3		
	Di	10.00 – 11.00	1		
P 1:	Di	14.00 – 17.00	4-6	L	
	Fr	14.00 – 17.00	1-3		
122015	5	<b>Strömungslehre II</b>			
V 1:	Mo	11.00 – 12.00		131	Kleffmann
Ü 1:	Mo	12.00 – 13.00			



122016	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		211	Witkop	
		Ü 2: Mi 9.00 – 11.00	2	218		
		Mi 11.00 – 13.00	1			
122019	5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do 10.00 – 12.00		L	Witkop	
		P 1: Do 12.00 – 13.00				
122022	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1: Di 7.30 – 8.15		212	König	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	1	218		
		Di 9.00 – 10.00	2			
		Di 10.00 – 11.00	3			
122031		<b>Wärmeübertragung (W)</b>				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung			Kleffmann	
122041		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung			Schneider	
122042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S 2: nach Vereinbarung			Witkop	

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do 11.00 – 13.00		212	Weimar	
		Ü 1: Di 8.00 – 9.00	3	216		
		Di 9.00 – 10.00	1			
		Di 10.00 – 11.00	2			
		P 1: Mi 9.00 – 11.00	5/6	L		
		Do 14.00 – 18.00	1-4			
123002	5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b>				
		V 2: Di 11.00 – 12.00		211	Weimar	
		Do 9.00 – 10.00		216		
		P 1: Fr 14.00 – 17.00	1-3			



123005	5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	211	Lingemann
123009	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 P 1: Mi 14.00 – 18.00 Do 14.00 – 16.00	146 L 1-4 5/6	Uhrmeister
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Lingemann

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124001	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 4: Di 11.00 – 13.00 Do 9.00 – 11.00	212	Havenstein
124004	5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 14.00 – 18.00	219 1/2	Scholz
124011	5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00	219	Scholz
124030	5	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00 P 1: Mo 14.00 – 15.00	131 L	König
124033	5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00 P 1: Mi 10.00 – 11.00	131 L	Lingemann
124036	5	<b>Energieanlagen</b> V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00 P 1: nach Vereinbarung (W)	216	Kleffmann



124038	5	<b>Kraftfahrzeuge 1</b> V 2: Mi 10.00 – 12.00 Ü 1: Mi 12.00 – 13.00 P 2: Mi 14.00 – 16.00	131 L	<b>König</b>
124070	5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	219	<b>Uhrmeister</b>
124074	5	<b>Vorrichtungsbau I</b> V 2: Mo 9.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	219	<b>Biermeyer</b>
124081	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe (W)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124082	5	<b>Praktische Motorenkunde (W)</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124091		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
124092		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124093		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124094		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124095		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Scholz</b>



# Betriebstechnische Anwendungsfächer

125001	5	<b>Fertigungsverfahren I</b> V 2: Mi 9.00 – 11.00 P 2: Di 14.00 – 16.00 Fr 14.00 – 16.00	219 1 2	<b>Hartkamp</b> L
125004	5	<b>Fertigungsanlagen II</b> V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00	131	<b>Giffhorn</b>
125005	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Fr 10.00 – 12.00	218	<b>Uhrmeister</b>
125007	5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 9.00 – 11.00	216	<b>von Werden</b>
125008	5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Mi 11.00 – 12.00 S 1: Mi 12.00 – 13.00	219	<b>Hartkamp</b>
125009	5	<b>Arbeitsschutz</b> V 1: Di 12.00 – 13.00	211	<b>Hartkamp</b>
125022	5	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden (W)</b> V/P 2: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
125031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hartkamp</b>
125032		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerung-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Uhrmeister</b>



## Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		146	von Werden
		S 1: Do 9.00 – 11.00	4	218	
		Do 11.00 – 13.00	1		
		Fr 7.30 – 9.00	2	213	
		Fr 9.00 – 11.00	3		
		14täglich			
126004	5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b>			
		V 1: Do 7.30 – 8.15		216	von Werden
		Do 8.15 – 9.00			
		S 1:			
126007	5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 2: Di 9.00 – 11.00		211	von Werden

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	<b>Kunstgeschichte II</b>	
	V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
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 Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation</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 Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b>	
	V 2: nach Vereinbarung	Becker



## **Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

# **Walter Wehs**

**BUCHHANDLUNG AM MARKT**



**SOEST**

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



## **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: Dekanat

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

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

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



# Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke



# Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 3: Do 8.00 – 11.00		H 1		Prehn
		Ü 2: Di 8.00 – 10.00	1	H 2		
		Di 10.00 – 12.00	2			
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Di 8.00 – 10.00		H 1		Heinatz
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3	H 7		
		2wöchentlich				
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6			
		2wöchentlich				
161003	e1	<b>Mechanik</b>				
		V 2: Mi 10.. – 12.00		H 1		Prehn
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	2			
		Do 15.00 – 16.00	1			
161004		<b>Werkstoffe</b>				
	e1	V 1: Mo 14.00 – 16.00		R 146		Pfützenreuter
		2wöchentlich				
	e3	V 1: Do 9.00 – 10.00				
161005		<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				Gilljohann
161006	e1	<b>Chemie – Elektrochemie</b>				
		V 2: Fr 11.00 – 13.00		H 1		Gilljohann
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	1	H 7		
		Do 15.00 – 16.00	2			
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2: Mo 9.00 – 11.00		H 1		Havenstein
		Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	2	H 7		
		Mo 12.00 – 13.00	1			
161008	e3	<b>Physik</b>				
		V 3: Do 10.00 – 13.00		R 146		Pfützenreuter
		P 1: Mo 14.00 – 18.00	4	R 213		
		4wöchentlich				
		Mo 14.00 – 18.00	5			
		wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	1			
		4wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	2			
		4wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	3			
		4wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	6			
		4wöchentlich				
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	4/5/6	H 2		
		Fr 11.00 – 13.00	1/2/3			



161009 e3

**Betriebswissenschaften,  
Volkswirtschaftslehre**

V 2: Mi 8.00 – 10.00

R 146 Löffelmann

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001 e1

**Grundgebiete der Elektro-  
technik**

V 4: Do 11.00 – 13.00

Fr 9.00 – 11.00

Ü 2: Di 8.00 – 10.00

Di 10.00 – 12.00

H 1 Rosenwald

2 H 7

1

162002

**Datenverarbeitung**

V 2: Mi 8.00 – 10.00

Ü 1: Mo 11.00 – 12.00

Mo 12.00 – 13.00

V 2: Di 10.00 – 12.00

Ü 1: Mi 11.00 – 13.00

2wöchentlich

Mi 11.00 – 13.00

2wöchentlich

H 1 Giese

H 2

1

2

H 1

H 7

1

2

162003 e3

**Elektronische Bauelemente  
und Schaltungen der  
Energietechnik**

V 2: Di 12.00 – 13.00

Mi 10.00 – 11.00

P 1: Mo 14.00 – 18.00

4wöchentlich

Mo 14.00 – 18.00

4wöchentlich

Di 14.00 – 18.00

4wöchentlich

Di 14.00 – 18.00

4wöchentlich

Mi 14.00 – 18.00

4wöchentlich

Mi 14.00 – 18.00

4wöchentlich

H 1 Giese

R 146

N

1

3

2

6

4

5

162004 e3

**Meßtechnik**

V 2: Mo 11.00 – 13.00

P 2: Mo 14.00 – 18.00

2wöchentlich

Mo 14.00 – 18.00

2wöchentlich

Di 14.00 – 18.00

2wöchentlich

H 1 Jüsten

N

2

4

6



		Di 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	1		
		2wöchentlich			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		R 146	Weimar
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3	H 7	
		2wöchentlich			
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6		
		2wöchentlich			
162006	e5	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 10.00		H 2	Rosenwald
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00			
162007	e5	<b>Steuer- und Regelungs- technik</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 12.00		H 2	Becker
		P 3: Mo 14.00 – 18.00	3	S	
		3wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	5		
		3wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	2		
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	4		
		3wöchentlich			
		Fr 8.00 – 12.00	1		
		3wöchentlich			
162008	e5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1	N	Basche
		2wöchentlich			
		Mo 14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	3		
		2wöchentlich			
162009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			Rosenwald



162010      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik**  
S:      nach Vereinbarung      **Jüsten**

162011      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Regelungstechnik**  
S:      nach Vereinbarung      **Becker**

162012    e3      **Technische Fremdsprache**  
S 2:      nach Vereinbarung      **N.N.**

162013    e3      **Sicherheitstechnik**  
V 1:      nach Vereinbarung      **N.N.**

## **Elektrophysik**

163001    e5      **Matrizen und Optimierung**  
V 2:      Do      8.00 – 10.00      H 2      **Heinatz**  
Ü 1:      Do      10.00 – 11.00

163003    e5      **Elektrodynamik der Materie**  
V 2:      Di      9.00 – 11.00      R 213      **Pfützenreuter**  
Ü 1:      Di      11.00 – 12.00  
S 1:      Di      12.00 – 13.00

163005    e5      **Elektrophysikalisches Praktikum**  
V 1:      Do      14.00 – 15.00      R 213      **Pfützenreuter**  
P 2:      Do      15.00 – 17.00

163007      **Statistische Qualitätskontrolle (TW)**  
V 1:      nach Vereinbarung      **Heinatz**  
Ü 1:      nach Vereinbarung

163009      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik**  
S:      nach Vereinbarung      **Heinatz/  
Pfützenreuter**



# Antriebstechnik

164001 e5

## Einführung in die Energiewandler

P 2:	Mo	14.00 – 18.00	1	E	Pfau
		2wöchentlich			
	Mo	14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
	Di	14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
	Di	14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
	Do	8.00 – 12.00	5		
		2wöchentlich			

164002 e5

## Energiewandler

V 3:	Di	8.00 – 11.00		H 3	Pfau
Ü 1:	Di	11.00 – 12.00			
P 2:	Mo	9.00 – 13.00	1		
		2wöchentlich			
	Fr	8.00 – 12.00	2		
		2wöchentlich			

164005 e5

## Energieelektronik

V 2:	Do	8.00 – 10.00		H 3	Grüneberg
S 1:	Do	10.00 – 11.00			
P 1:	Mo	9.00 – 13.00	2		
		2wöchentlich			
	Fr	8.00 – 12.00	1		
		2wöchentlich			

164007

## Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW)

V 2:	nach Vereinbarung	Grüneberg
------	-------------------	-----------

164009

## Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)

V 2:	nach Vereinbarung	Pfau
------	-------------------	------

164010

## Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik

S:	nach Vereinbarung	Grüneberg/Pfau
----	-------------------	----------------



## Energieverteilung

165001	e5	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00	2	K	Majewski	
		2wöchentlich				
		Mi 14.00 – 18.00	1			
		2wöchentlich				
		Mi 14.00 – 18.00	4			
		2wöchentlich				
		Do 8.00 – 12.00	3			
		2wöchentlich				
		Do 8.00 – 12.00	5			
		2wöchentlich				
165003	e5	<b>Kraftwerke und Netze</b>				
		V 5: Mo 8.00 – 10.00		H 6	Majewski	
		Di 8.00 – 11.00				
		Ü 3: Mo 10.00 – 12.00				
		Di 11.00 – 12.00				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00	5	K		
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	3			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	4			
		2wöchentlich				
165009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>				
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski	

## Prozeßautomatisierung

166003	e5	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b>				
		V 4: Di 8.00 – 9.00		H 5	Giese	
		Do 8.00 – 11.00		H 6		
		Ü 1: Di 9.00 – 10.00		H 5		
		S 1: Do 11.00 – 12.00		H 6		
166005	e5	<b>Programmieren</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 10.00		H 3	Prehn	
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00				
		S 1: Mo 11.00 – 12.00				



166009	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung</b> S: nach Vereinbarung	Giese/ Jüsten/ Prehn
--------	--	----------------------------

## 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 Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</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 Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung	Becker



# NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---



**Abkürzungen**  
**Namenverzeichnis**  
**Lagepläne**  
**Impressum**



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  
05221/  
24200 und  
34488**

**Telex  
0936647**

**BERATUNG      ENTWURF      LEISTUNG**



# Abkürzungen

## 1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach

### Für den Beginn der Lehrveranstaltungen in Paderborn 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
H	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
J	Bauteil im Neubau, Warburger Straße 100
N	AVZ (Aufbau- und Verfügungszentrum, Pohlweg 55)
P	Pohlweg 47-49

### 4. Studiengänge a) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungs- stoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Laboratoriums- technik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehr- amt an berufsbildenden Schulen – Sekundarstufe II)
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e (I)	qualifizierendes Fach für H I
e (II)	qualifizierendes Fach für H II
ea	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, gemeinsames Studium A
eb	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung B
ec	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung C
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
es	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
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)

**b) Höxter, Meschede, Soest**

b	Bautechnik
bk	Bautechnik/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bautechnik/Verkehrswesen
bw	Bautechnik/Wasserwirtschaft
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik



## NOTIZEN

---



# Namenverzeichnis

## A

Adams 73, 77, **169**, 388  
 Adermann **178**  
 Afflerbach 68  
 Ahl **137**  
 Ahlers 75  
 Aldejohann **177**, 318  
 Algermissen 119, **168**, 374  
 Allendorf **144**  
 Allkemper **141**  
 Allroggen **145**, 255, 256  
 Altmann 78, **178**  
 Altmiks **164**, 289, 290, 295, 297  
 Ameler 71, 73  
 Appel 71  
 Arens 74, 86, **141**, 237, 239, 240, 241  
 Aschersleben **138**, 212  
 ABheuer **140**, 227, 228, 231

## B

Badura **173**, 307  
 Baer **186**, 325  
 Baltus 76  
 Balzereit **150**, 267  
 Bannek 20, **69**, 99  
 Barckow 67, 94  
 Bartels **146**  
 Bartmuß **177**, 318, 319, 320  
 Basche **181**, 399, 402  
 Baur **136**, 220, 221, 222  
 Becker, J. **183**, 326, 334, 335  
 Becker, W. 79, 99, 106, **181**, 393, 399, 400, 403  
 Bee 69  
 Behet **152**, 273  
 Behm 81, 339  
 Behrens, B. **173**, 302  
 Behrens, G. **150**, 265, 266  
 Bein 112  
 Belthle **167**, 361, 363, 364  
 Belz **155**, 286  
 Benik 91  
 Bennemann 88  
 Benseler 74, **129**, 206, 207  
 Berends 76, 81, 339  
 Berg, vom 74  
 Bergmann, H. **157**  
 Bergmann, K. 78, **173**, 305, 306  
 Beyerle **129**  
 Bick **177**, 313, 319, 320, 321  
 Biehler 90, 262  
 Bielenberg 65, 76, **160**, 351, 352  
 Biermeyer **169**, 388, 391  
 Bierstedt 79, **183**, 326, 327  
 Bink **138**, 216  
 Birkemeier **142**, 239, 241, 242  
 Blickwedel 90  
 Block 72  
 Boeddeker **176**, 310  
 Boeven **138**, 211  
 Bogdahn **160**, 351  
 Bögge 79  
 Bolik 95  
 Bölte **152**  
 Bonk 65, 67, 85, **130**, 201  
 Bornemann 78  
 Boos **173**  
 Böttcher **142**, 234  
 Brachem **179**, 372  
 Brakhane 79  
 Brandenburg **142**  
 Brandes **150**, 262  
 Bratke **161**, 351, 352, 353, 355  
 Bräutigam **138**, 222  
 Breer 119  
 Breitenstein 76  
 Breloh **162**, 382, 384  
 Bremer 251, 252  
 Brettschneider **138**, 220  
 Brezinski 75, **150**, 262  
 Briese 85, **130**, 204, 205  
 Brink, H. **131**, 200  
 Brink, I. 80, 225  
 Brockhaus 66, 74, 80, 86, 98, **140**, 225, 232, 233, 234  
 Brodke-Reich **138**, 212  
 Bronner **147**, 267  
 Brüggemann 95  
 Brune, Her. **186**, 325, 327  
 Brune, Hil. 77, 82, 385  
 Buchholz 77, **166**, 294  
 Büchler 95  
 Buck 251  
 Buddensiek **150**, 273  
 Bührmann 68  
 Bürger **153**  
 Büscher **150**, 262  
 Buta 99  
 Butkus 92  
 Buttler 20, 64, 65, 66, 89, 108, **147**, 262, 269



**C**

Cambeis 253, 254  
 Cambeis, L. **177**, 315, 317, 320  
 Carstensen 65, **140**, 232, 233  
 Cramer 77, 87, **166**, 289, 291

**D**

Daecke **158**  
 Dahl **142**, 236  
 Damke 88  
 Dammann 65, 69, 71, 92  
 Danzebrink-Nieke 78  
 Deimling 91, **183**, 326, 328  
 Deventer 95  
 Diehl 73  
 Diekmann **161**, 350, 351, 352  
 Dieterich **136**, 217, 218, 219  
 Dietrich 89, **147**, 263, 271  
 Dobias 86, 89, **147**, 268  
 Dodt 69  
 Dohms 112  
 Dölle **132**, 203  
 Domröse 76  
 Dönges **158**, 344, 345  
 Dopheide 75, 86, 124, **146**, 254, 255  
 Dormeier **179**  
 Dörrscheidt 78, **177**, 319, 320  
 Douteil 78  
 Draeger 20, 65, 67, **179**, 373  
 Drehsen 78  
 Drewes **138**, 212  
 Drohmann 67, 94, 95  
 Duwe **142**, 229, 230, 231  
 Dziemba 83, 299

**E**

Ebbesmeyer 91, **177**, 316, 317  
 Eberhardt **153**, 265  
 Eberle 119  
 Eger **150**, 268  
 Ehrenforth 256  
 Eicher 74, **129**, 195, 196, 197  
 Eisermann **144**, 238, 240  
 Elfers 65  
 Elkemann 92  
 Ende, vom, H. 73, 98, **153**, 280, 281  
 Enders **167**, 361, 363, 364  
 Erber **154**, 282, 283, 284  
 Erdmann **144**, 235  
 Ernst **182**, 326, 327  
 Ewert 76, 81, **161**, 344, 347, 349, 350, 355

**F**

Faber **132**, 207  
 Fehlaue **173**  
 Fehse 119  
 Feix 321  
 Feldbusch 74, **142**, 228, 231, 244  
 Feldmann 67, 79  
 Ferlings 66  
 Fink **147**, 272  
 Finke **138**, 216  
 Fischer 92  
 Fischer 67, 77  
 Fishedick 251  
 Flechtner 99  
 Flechtner, U. **173**, 307, 308  
 Flemming 73, **151**, 270  
 Förster **142**, 232  
 Forchert **145**, 255, 256  
 Fraling **132**, 196  
 Frank **134**, 211, 215, 216  
 Franz 98, **134**, 211, 212, 215, 216  
 Franzbecker **142**, 234, 236  
 Franzke **161**  
 Freese 329  
 Freise 69  
 Freund, P. **176**, 308  
 Freund, W. 106, **141**, 228, 229, 230, 231  
 Freygang 99  
 Freyschmidt 94  
 Frick 77, 82, **167**, 359, 361, 365, 374  
 Friedrich 78, **173**  
 Frischkorn 112  
 Fritsch **179**, 371, 373  
 Frohne 76, **158**, 341, 345  
 Frommfield 66, 67, **173**, 307, 308  
 Fuchs **68**  
 Fuchssteiner 34, 65, 91, **183**, 325, 327, 328, 330  
 Funke 78  
 Funken **142**, 232  
 Fürst 251

**G**

Gadiel 76, 81, 87, **161**, 347, 351, 352, 353  
 Geesmann 86, **136**, 213, 216  
 Gehrmann, D. 99  
 Gehrmann, Fr. 99, 112  
 Geipel 77, **167**, 361, 363, 364  
 Geisendörfer 99



- Gelhard 94  
 Gemmeke 95  
 Gensch 20, **186**  
 Gerdiken 83, 313  
 Gerlach **174**, 302  
 Gerlich 79, 84, **167**, 357, 365, 366, 371, 372, 374  
 Giese 79, **181**, 398, 402, 403  
 Giffhorn **169**, 387, 392  
 Gilljohann **182**, 387, 393, 397, 403  
 Glunz 76  
 Gollers **147**, 262, 263, 267, 270  
 Golly 95  
 Görres 67, 76, 79, 84, **161**, 337, 353  
 Gottschalk 98  
 Gräfer 75, 86, **147**, 262, 263, 264, 267  
 Gransow **132**, 206  
 Grauel **156**  
 Grebner **166**  
 Greiner **130**  
 Grenzheuser **132**, 200, 201, 202  
 Greven 85, **129**  
 Grewe **168**, 374  
 Grimme 73, **166**, 293  
 Gronemeyer **153**, 271  
 Grote 84, 337  
 Grote, M. **174**, 309, 310  
 Grüneberg 66, 79, 83, 87, **182**, 395, 401  
 Grüning 65  
 Gudorf **130**, 201, 202  
 Gurlitt **168**, 374, 375  
 Gutt **142**, 229
- H**
- Haacke 73, **183**, 326, 327, 330  
 Hagemann **138**, 212, 213  
 Hagenhoff **132**, 199  
 Hahn 77, 82, **164**, 287, 292, 295, 297  
 Hall 108  
 Hambusch **153**, 261  
 Hammel **134**, 211, 216  
 Hammond **132**, 202  
 Hangleiter **156**, 277, 281  
 Hansmeyer 75  
 Hansen **186**, 326, 327  
 Harfensteller **158**  
 Harling 77  
 Hartig **141**, 227, 228  
 Hartkamp 77, 82, **169**, 385, 392  
 Hartmann **143**, 231, 244  
 Haupt 18, **184**, 330, 331  
 Havenstein 77, 82, 87, **169**, 385, 390, 391, 397  
 Hebeker **186**, 325, 326  
 Heder **156**  
 Hefendehl 79, 87, **186**, 332  
 Heichert 86, **135**, 212, 213, 216  
 Hein **162**, 353  
 Heinze 69  
 Hejl **132**, 206  
 Heinatz 79, 83, **182**, 395, 397, 400  
 Hellmund 91, **177**, 315, 320  
 Hembd 91, **184**, 329, 330  
 Hengsbach 375  
 Herold 67, **147**, 264, 266  
 Herrmann 77, **164**, 294, 295, 297  
 Herrmann 94  
 Hertkorn **143**, 228  
 Hesse, K.L. 67  
 Hesse, M. 82, 359  
 Hessler **159**, 342, 345  
 Heuckeroth **169**, 387  
 Heymann **157**  
 Hilgers 329  
 Hilden **184**, 325, 326, 330  
 Hillebrand, L. 80, 247  
 Hiltrop **174**, 305, 306  
 Hinsenkamp 68  
 Hintze 65, 66, **68**, 99  
 Hirnstein 77  
 Hoentzsch **156**, 278, 281  
 Hofer 91  
 Hoffmeister **159**, 349, 350  
 Hofius 74, 85, 99, **129**, 195  
 Hofmann **130**, 198, 199, 200  
 Höhler 65, **140**, 229, 230, 243, 244  
 Hohmann **174**, 302  
 Hölker 77, 82, 87, **167**, 359, 361, 364  
 Hollstein **186**, 325  
 Holtgrewe 66  
 Hoppe 106  
 Höppner **186**, 327  
 Horn 106, **164**, 290, 294, 295  
 Horstik 87, **178**, 316, 317  
 Hossinger 265  
 Hufnagel **179**, 369, 370  
 Hühne, H.-J. **151**, 266  
 Hühne, S. **151**, 265  
 Hunold **169**, 365, 366  
 Hüser 65, 66, 89, **129**, 200, 201, 202  
 Hüsing **138**, 222



# I

In **164**, 292, 294  
 Indlekofer 79, 84, **184**, 323, 327, 331  
 Intrup 75  
 Iversen **151**, 268

# J

Jacob **179**, 320  
 Jacobi **138**, 218  
 Jäger **179**, 369, 371, 372  
 Jakobs 70  
 Jenkner 254  
 Jeromin 74, 80, 209  
 Joneleit **160**, 353  
 Jordan 90, **164**, 293, 294  
 Junges 82, 287  
 Junker 74, **140**, 237, 238, 240  
 Jüres **132**, 206  
 Juretzka **151**, 262, 268  
 Jürgens **162**, 382  
 Jüsten **182**, 398, 400, 403

# K

Kacmarczyk **180**, 369, 375  
 Kadlec, E. 94  
 Kadlec, V. **136**, 212, 213, 215, 216  
 Kaeder, E. 69  
 Kaeder, F. **164**, 289, 290, 292, 294  
 Kahl **157**  
 Kaiser, F.J. 34, 86, **147**, 273  
 Kaiser, H. **156**, 279, 282  
 Kaiser, R. 78, **178**, 316, 317  
 Kalb, D. **159**, 343  
 Kalb, K. **171**, 311  
 Kamb **133**, 206  
 Kaminski 67, **151**, 269, 273, 274  
 Kania 98, **138**, 212  
 Kaniuth **184**, 326, 331  
 Kassermann **187**, 332, 333  
 Kaufmann, B. 95  
 Kaufmann, I. 86, **135**, 217, 218, 219  
 Kern 92  
 Kesselmeier **138**, 221, 222  
 Kettrup 78, 87, **171**, 309, 310  
 Keuper 89  
 Keuter 79, 84, **180**, 357, 370, 372  
 Kevekordes **184**, 279, 334, 335, 336  
 Kienecker **140**, 229, 230, 231

Kirchhoff, H. 70  
 Kirchhoff, I. 94  
 Kirn **136**, 213  
 Kiyek 67, 79, 91, **184**, 325, 327  
 Klasen 78, **180**, 361, 371, 373  
 Kleemann 67, 75, 81, 90, **154**, 275, 277, 278, 279, 301  
 Kleffmann 77, **170**, 388, 389, 390, 391  
 Kleibohm 75, **148**, 261, 262  
 Klein, F. **187**, 335  
 Klein, H.J. **179**, 320  
 Klein, U. **174**, 304, 305  
 Klein-Avink 90  
 Kleineberg 78, **180**, 371, 373  
 Kleinlanghorst 94  
 Kleine-Vosbeck 99, **156**, 285, 286  
 Klein-Helmkamp **159**, 343, 344, 345  
 Kleinschmidt **174**, 302  
 Klemm **171**, 305, 306  
 Kley 69  
 Knievel 73, **135**, 220, 221, 222  
 Knobloch 79, 83, 395  
 Knüttel 95  
 Koch 20  
 Köck **145**, 228  
 Koenen 76  
 Köhler-Lamm 95  
 Koke 99, 112  
 Köller 95  
 König 96  
 König, E. 74, 80, 89, **135**, 203, 209, 211, 213, 214  
 König, H.L. 77, **170**, 389, 390, 391  
 König, Th. 91  
 Kons 73  
 Kopac 73, 76, **161**, 342, 349, 352  
 Korz 77  
 Köster **145**, 227  
 Kötters 75, 80, 86, 124, **145**, 247, 254, 255  
 Kötting **166**  
 Kottler **164**, 291, 294, 295  
 Koumvakalis **155**  
 Kozdera **166**, 290  
 Kraatz 68  
 Kraft **151**, 270  
 Krahle 78, 83, **171**, 299, 301, 302  
 Kramer 20, 74, 99, **135**, 219, 220, 221  
 Kraning 119  
 Krause, K.W. **180**, 369, 371



Krause, M. **139**, 218  
 Krauß 331  
 Krawinkel 76, **159**, 341, 342, 345  
 Kretschmann 77  
 Kretschmer 69  
 Krücken 87, **162**, 383  
 Kruse 95  
 Kuck **184**, 332, 334, 335  
 Kühlenborg **151**  
 Kühnhold 123, **143**, 227, 229, 230  
 Kürpick **153**, 261, 271  
 Küspert 79, **184**, 333, 334, 336  
 Kuss **176**, 306

## L

Landes **187**, 325, 330  
 Lange 78, **184**, 326, 328  
 Langemann 65, 90, **171**, 307, 308  
 Lansky 66, **185**, 330  
 Latzel 65, 78, 83, **178**, 317, 320  
 Läufer **151**, 272  
 Lausberg **140**  
 Ledru **143**, 239, 242, 243  
 Lehberg 76  
 Lehmann, D. **143**, 232, 233  
 Lehmann, R. 18  
 Lendermann 73, **171**, 302  
 Leniger **167**, 290  
 Lenzing 67, **185**  
 Lessmann 76  
 Levermann 77  
 Liebold **145**, 227  
 Liepmann **151**, 268, 269  
 Lingemann **170**, 390  
 Lischewski 251  
 Loddenkemper **136**, 212, 214, 216  
 Löffelmann **183**, 398  
 Lohmar 66, **129**, 204, 205  
 Lohmeier **148**, 264, 266  
 Löhner 76  
 Lohse **156**  
 Loistl 86, 90, **148**, 265, 267  
 Looock 65  
 Lorenz 90, **174**, 305, 306  
 Lottmann 112  
 Löwenberg 99  
 Lübbers **139**, 212  
 Lucas 66  
 Lüthmann **187**, 326, 327

Lundberg **181**, 374  
 Lüpke **174**, 305  
 Lüstorf **176**, 304  
 Lüttmann **164**, 289, 290, 292, 295, 296,  
 297  
 Lusky **187**, 325

## M

Maasfeld 309  
 Maasjost **129**  
 Majewski **182**, 402  
 Mandel 68  
 Marsmann 78, **171**, 302  
 Masuch 75, 87, **156**, 284  
 Mattern 77  
 Mattheck **166**  
 Matthiesen 71  
 Mäurer **168**, 375  
 Mayerhofer **168**, 375  
 Medefindt 76, **159**, 343, 344, 345  
 Meder **139**, 211, 216  
 Meier, W. 86, **143**, 237, 238, 240, 242  
 Meierfrankenfeld 77, **165**, 290, 291, 293,  
 294, 297  
 Meierling **180**, 371  
 Meltzow 79, 84, 87, **185**, 323, 324, 330  
 Mende 95  
 Menge **145**  
 Menges **159**, 342, 344, 345, 351  
 Menschik **133**, 205, 206  
 Mente **139**, 218  
 Merkle 77, 112  
 Mertens **133**, 199, 200  
 Mesters 83, 367  
 Meurer **133**, 206  
 Meyer, H. **139**, 214  
 Meyer, J. 75, 90, **156**, 281  
 Meyer-Krentler 65, **143**, 229  
 Meyer zur Capellen 87, 90, **154**, 281  
 Michel **180**, 371, 372, 373  
 Michels 86, **140**, 229, 230, 243, 244  
 Miethe **161**, 354, 355  
 Miltrup 99  
 Mimberg **139**, 212  
 Mimkes **154**, 278, 279, 280  
 Minas 20, 67, 90, **171**, 303, 304  
 Moczala 34, 78, **180**, 372, 374  
 Moll 251  
 Möllenkamp 67, **165**, 291, 292, 294



Möller **180**, 372, 374  
 Monien **185**, 335, 336  
 Mowka 90  
 Mues 251  
 Mühlenkamp 20  
 Müllenbrock 74, **140**, 233, 234  
 Müller, G. 74, 85, **131**, 198, 199, 200  
 Müller, I. 75, 81, **154**, 275, 281, 282  
 Münch **153**  
 Muschard **166**  
 Müsgens **156**, 279, 282

## N

Nabert **185**, 334, 335, 336  
 Naroska 79  
 Nastansky **148**  
 Naumann **162**, 352  
 Naumović **187**, 336  
 Neermann 74  
 Neuhaus 81, 259  
 Nelius **187**, 327, 331  
 Neumann, 73, **143**, 234  
 Nied **180**, 370  
 Niederau 67, 75, 80, 86, 124, **145**, 247, 254, 255  
 Niemeier **136**  
 Niggemeier 66, 85, **131**, 197, 219  
 Niklas **157**, 277  
 Nissen **148**, 262, 270  
 Noeske **157**, 283  
 Nonnemann 71  
 Nottebaum 76, 82, 379  
 Nowack 79, 84, **162**, 377, 381, 383  
 Nowakowski 252

## O

Odenbach **143**, 235, 236  
 Oehmichen **163**, 381, 383  
 Oelmüller 85, **129**, 203, 214  
 Oertmann **174**, 307, 308  
 Offergeld **167**, 291  
 Ohrbach **174**, 309, 310  
 Opielka 370, 371, 374  
 Opitz **143**, 227  
 Orbanz **187**, 325  
 Ortner, G. **136**, 216  
 Ortner, H. 73, 75, 86, **146**, 250, 251  
 Ortwein 69, 71  
 Osten, von der 65, 66, **154**, 277, 278, 279, 301

Ostiguy **144**, 238, 239, 241, 242  
 Otto **167**, 292

## P

Packusch 90  
 Padberg **168**, 375  
 Pannwitz 79  
 Pape 77  
 Patzelt **185**, 334, 336  
 Peitz 84  
 Peters **135**  
 Petersen **70**  
 Petri **133**, 196  
 Petry **168**, 362, 364, 365, 375  
 Pfalzgraf **157**  
 Pfannschmidt 86, **146**, 252, 253, 254  
 Pfau 79, **182**, 393, 401, 403  
 Pfister **152**, 262  
 Pfützenreuter 79, **182**, 397, 400  
 Piepmeier 74, **131**, 203  
 Pieprzyk **139**, 220  
 Plasmeier 106  
 Plato **68**  
 Plöger **139**, 222  
 Plümpe 76  
 Pohlke 112  
 Pokorny **170**, 388, 391, 393  
 Polák **139**, 218, 329, 330  
 Poll **146**  
 Pollmann 74  
 Pollmann, J. **129**, 197  
 Pollmann, P. **172**, 277, 301, 305, 306  
 Pörtner 99  
 Prehn 79, **182**, 397, 402, 403  
 Primas 75, **154**, 280, 281  
 Profitlich 67, 74, 108, **141**, 231  
 Prolingheuer 91  
 Prüß **187**, 326, 328  
 Pullig **148**, 265  
 Pump 68  
 Püttschneider 67  
 Pütz 66

## Q

Quest 76, 81, 347

## R

Radde 74  
 Rath **133**, 204  
 Rau **175**  
 Rautmann **185**, 325, 327, 328, 331



Raves 76  
 Rebbe 71  
 Reckermann **144**, 238, 241, 243, 244  
 Reherrmann 87, **154**, 285, 286  
 Reiche 78, 83, **181**, 367, 369, 370  
 Reimann **133**, 200  
 Reinhardt 98  
 Reinhart **168**, 361, 362, 363  
 Reininger **172**, 301, 302  
 Reißerweber 78, **178**  
 Rentzsch-Holm 91, **178**, 315, 317  
 Rheker **137**  
 Richter, C. **137**, 222  
 Richter, E. **169**, 375  
 Richter, J. **169**  
 Riepe **176**  
 Riesenberger **133**, 202  
 Rikus, J. 252  
 Rikus, N. **159**, 342, 343, 344  
 Ringe 76, 81, 87, **159**, 339, 341, 344, 345  
 Rinkens 65, 66, **185**, 332, 333  
 Roder **154**, 277, 279, 280, 281, 301  
 Roemheld **133**, 205  
 Röhr **159**, 343, 349  
 Roland 92  
 Römer 73, **163**, 384  
 Roos **144**, 232, 233  
 Röper 76, 82, 87, **163**, 379, 383  
 Rosemeyer **175**, 305  
 Rosenbaum 66, **148**  
 Rosenögger 78  
 Rosenthal **152**  
 Rosenwald 73, 79, 84, **182**, 377, 398, 399  
 Rothe 106  
 Rühl **161**, 342, 350  
 Ruoff 90  
 Rustemeyer 99  
 Rütter 106  
 Rüttschilling 76

## S

Sandeen **141**, 233, 234, 235  
 Sander **148**, 263, 271, 272  
 Sauren 95  
 Saxowski 74, 80, 193  
 Schaefer **148**, 261, 262, 264, 270  
 Schäfer 94  
 Schäfer, M. **169**, 376  
 Schäferkordt 76, 82, **163**, 379, 383  
 Schafmeister **157**, 284, 285  
 Schall 71

Schellong 85, 106, **130**, 195, 197  
 Scheuermann **160**, 344, 345  
 Schier 74, 86, 98, **137**, 214  
 Schindelbacher 78  
 Schlagbauer 76, **163**, 381, 382  
 Schlapbach, E. **144**, 237, 239, 240, 241, 242  
 Schlapbach, M. **145**, 242  
 Schlegel 74, 80, **130**, 193, 198, 199, 200  
 Schleiermacher **144**, 234, 236  
 Schlenger 76  
 Schlenke 84, 357  
 Schlimme 78, 83, **172**, 299, 303, 304, 305  
 Schlingmann 75, **152**  
 Schlüter, J. 74, **135**, 217, 218, 219, 220  
 Schlüter, R. **131**, 196, 198, 202  
 Schmeck **160**  
 Schmidt 75  
 Schmidt, K.H. 75, 81, 86, **149**, 259, 262, 266, 269  
 Schmidt, L. 70  
 Schmidt, M. **155**  
 Schmitt 66  
 Schmitt, H. **181**, 372, 373  
 Schmitt, K. **167**  
 Schmitz 75, 87, 89, 90, **155**, 282  
 Schneider, E. 77, **170**, 387, 389, 392  
 Schneider, M. 77, **165**, 292, 295, 296, 297  
 Schneider, R. **152**, 265  
 Schockemöhle **163**, 383  
 Schoene **158**, 283  
 Schöler **135**, 214  
 Scholz **170**, 388, 390, 391  
 Schott **175**, 304  
 Schrader 75, 86, **146**, 250, 252  
 Schröder 78  
 Schröder, G. 119, **169**, 376  
 Schröter 34, **155**  
 Schulte, K. **161**, 349, 353  
 Schulte-Sienbeck **163**, 382  
 Schulte-Stracke 74  
 Schulze, **149**, 263, 270  
 Schupp **134**, 203  
 Schüttert 76, **163**, 384  
 Schwarz, F. **188**, 325, 326  
 Schwarz, K.D. 78, **181**, 373  
 Schwarze 66  
 Schweins **168**, 363  
 Schwerdt **135**  
 Schwermann 75, **155**, 280



- Schwiete 66  
 Seela **172**, 303, 304, 305  
 Seidel **139**, 217  
 Sellmann 87, 90, **172**, 302  
 Senesh 273  
 Senger **172**, 301, 303  
 Seshadri **175**  
 Sieben, E. 77, 82, **165**, 287, 289, 291, 294, 295  
 Sieben, H. **153**, 261  
 Sievert 98, **139**, 214, 215  
 Simon 68  
 Skala **149**  
 Slawig **168**, 361, 364  
 Sliwczuk 67  
 Smith **144**, 235, 236  
 Smits 70  
 Sommer 68, **69**  
 Sommermeyer 87  
 Spaeth 90, **155**, 277, 278, 279, 301  
 Spieker 84, 323, 324  
 Spiller **152**, 271  
 Sprenger 67, 108, **131**, 200, 201, 202, 219  
 Staab **165**, 292, 293, 294, 296  
 Stachowiak **130**, 203  
 Stadler 20  
 Staller 330  
 Stalling 86, **146**, 251  
 Stamm, Man. 69  
 Stamm, Mar. 86, **146**, 250, 252, 253, 254  
 Staudinger 74, 80, **130**, 193, 201, 202, 204, 219  
 Staudt 78, 83, 87, **181**, 367, 370, 373  
 Stegemeyer 34, **172**, 277, 301, 305, 306  
 Steinborn **158**, 283  
 Steinecke 74, 80, 81, **141**, 225, 231  
 Steinhoff 65, 67, **141**, 228, 230  
 Steinmann 67, 75, 108, **149**, 262, 268  
 Stelzner 78  
 Stenner 310  
 Stephani 64  
 Stock 66, 78, **178**, 319, 320  
 Stöcker 67  
 Stolz **157**, 281  
 Storbeck **183**, 393, 403  
 Stork, We. **160**  
 Stork, Wo. **152**, 268, 269, 271  
 Störzbach **160**, 341, 343, 345  
 Strathmann 251  
 Strauß **137**, 215  
 Strohmeier 253  
 Stücke **145**, 227  
 Studzinski 90  
 Sturm **139**, 212  
 Sucrow 78, **172**, 304  
 Szmula **131**, 205  
**T**  
 Tauber **188**  
 Tegethoff 20  
 Tegethoff, F.-J. 91, **178**, 313, 317  
 Thallmair **175**, 302  
 Thiele 95  
 Thiele, D. 122  
 Thierer **137**, 221, 222  
 Thomas **141**, 237, 238, 240, 241, 244  
 Thun **135**  
 Thurn 207  
 Thüsing **134**, 205  
 Tiepelmann **149**, 262, 269  
 Tillner 77, **168**, 362, 363, 364, 376  
 Timmermann 317  
 Treucker 94, 95  
 Twiste 75  
 Tulodziecki 74, **135**, 212, 215  
**U**  
 Uekermann 87, 91, **188**, 325  
 Uhrmeister **170**, 390, 391, 392  
 Ulbricht 68  
 Unger **175**, 302  
 Utermöhle 73  
**V**  
 Vahle 75, 81, 275  
 Vezin **165**, 293, 294, 296, 297  
 Vogel 77, **165**, 289, 290, 291, 294, 295  
 Vogelsang **131**, 198, 199  
 Vogt **149**, 261, 270  
 Vohland **137**  
 Volke 77  
 Vollmer **176**  
 Vonde 74  
 Vondereck 90  
 Vornberger 79, **188**, 335  
 Voß 77, **168**, 362, 364  
**W**  
 Wächter 99  
 Wagner 252



- Wagner, H. 72  
 Wagner, R. **188**, 325, 327, 332  
 Walden **185**, 327, 330  
 Wallmann 65, 66  
 Wardemann **162**, 354  
 Warnecke 65, 67, 78, **175**, 308  
 Warns 119, **183**, 393, 403  
 Waske 96  
 Weber, A. 74, 80, 89, **136**, 209, 211, 215  
 Weber, E.-F. 78, 90, **173**, 310, 311  
 Weber, F.J. 66  
 Weber, Wi. 76, 81, **160**, 339, 341, 345  
 Weber, Wo. 75, **149**, 263, 267  
 Weege 90, **167**, 297  
 Weeser-Krell 86, **149**  
 Weigele **155**, 279, 280  
 Weimar **182**, 389, 399  
 Weinberg 75, 81, **149**, 259, 265, 266  
 Weinrich **131**, 195  
 Weise **150**, 262, 268  
 Weiss **175**  
 Weißenfeld 69  
 Weitland **165**, 286, 293, 294, 296, 297  
 Werden, von **170**, 392, 393  
 Werner 86, **137**, 220, 222  
 Werthschulte **188**, 331, 332, 333  
 Wesche **139**, 215  
 Westermann 112  
 Weyerstahl **177**  
 Wichert 78, 83, 98, **178**, 318, 321  
 Wiebeke **134**, 205  
 Wiedemeier 74  
 Wiedenroth **168**, 361, 362  
 Wiege 77  
 Wiehager 74, **137**, 220, 221, 222  
 Wierichs **144**  
 Wiek 200  
 Wild 65, 90, **165**, 289, 290, 292, 295  
 Wilden 73, **131**, 196  
 Wilke 79, 84, **162**, 337, 342, 349  
 Wilks 72  
 Willberg **158**  
 Wille 65, 66  
 Willeke 77  
 Willmes 90, **165**, 293, 294, 296, 297  
 Wilmes 76, **163**, 381, 382  
 Wilsmann 71  
 Windscheif **157**, 278  
 Winter **153**  
 Witkop **170**, 387, 389  
 Wittekind 65, 66, 98, **152**, 273, 274  
 Wittrock 65, 67  
 Wolf, J.A. **134**, 200  
 Wolf, M. **134**, 206  
 Wolf, U. **176**, 304, 305  
 Wolkers **158**  
 Wook **167**, 291  
 Wudtke 79  
 Wulff 75  
 Wünsche **181**, 369, 370  
 Würminghausen **176**, 302  
  
**Z**  
 Zabel **150**, 274  
 Zechendorf 95  
 Zelder 90, **166**, 290, 294  
 Ziegler 75, **155**, 278, 279, 335, 336  
 Zimmermann, B. **188**, 332, 333  
 Zimmermann, L. 91, **179**  
 Zindel **188**, 331  
 Zons **134**, 204



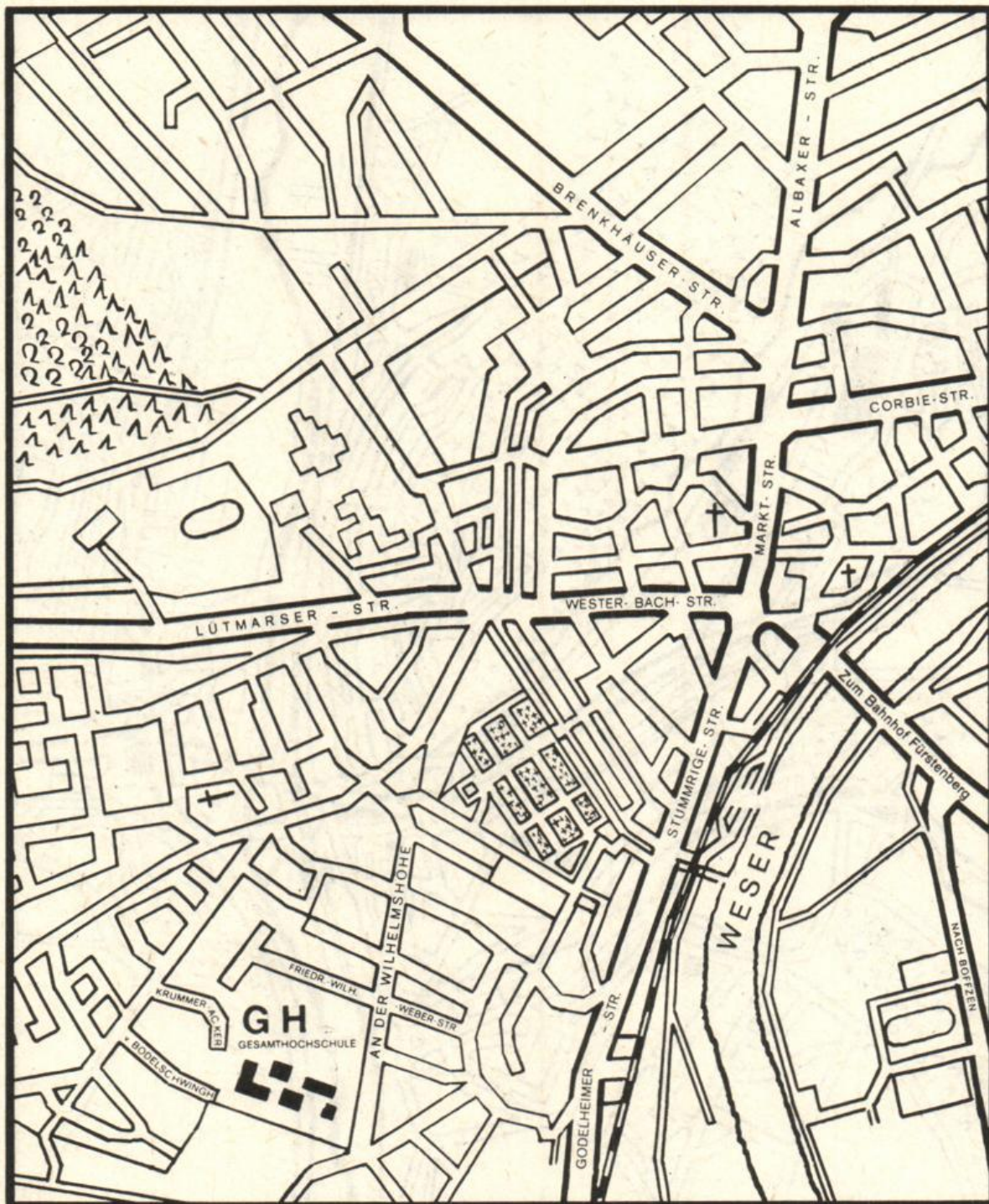
## NOTIZEN

---



# Gesamthochschule Paderborn

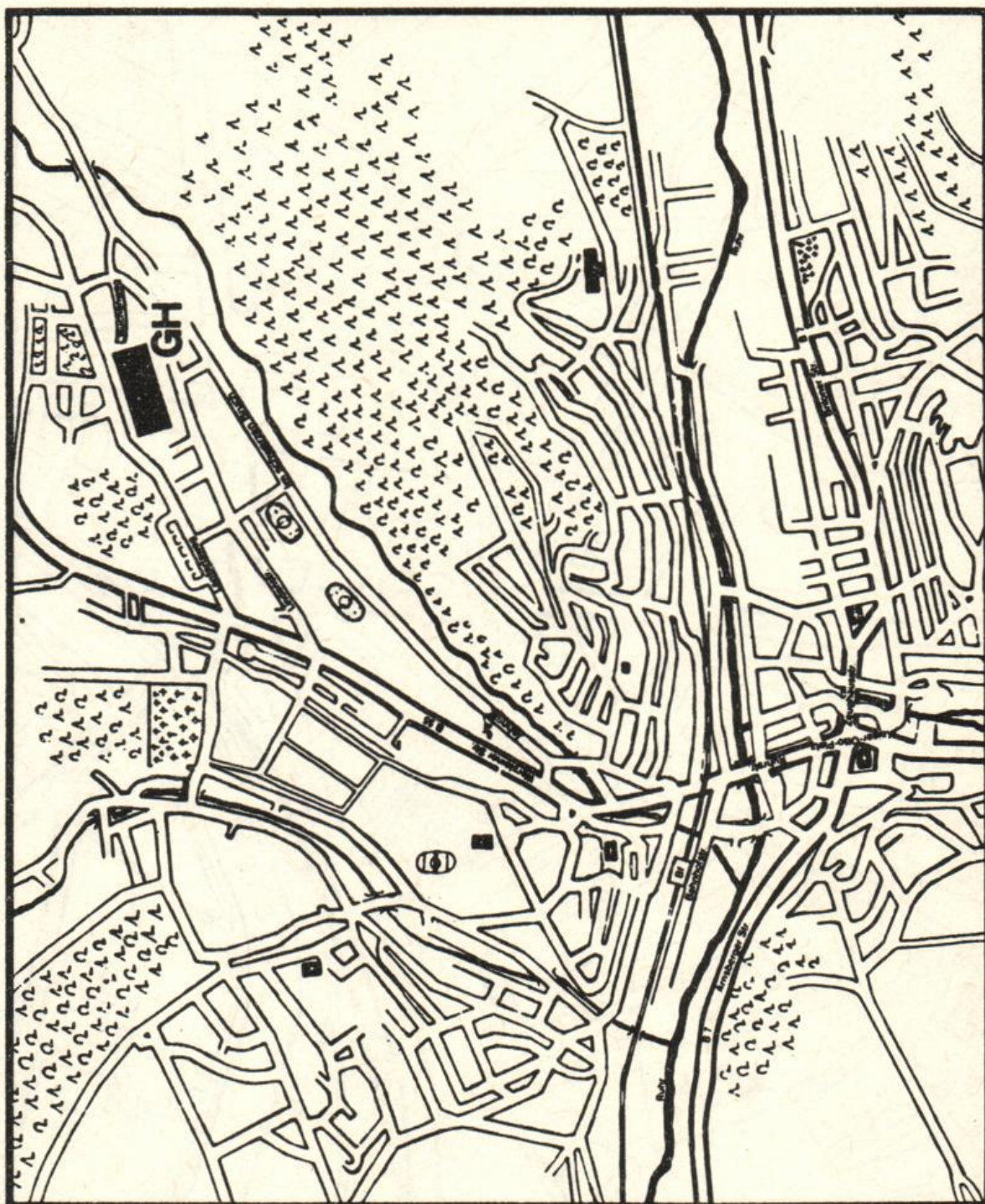
## Lageplan: Abteilung Höxter





# Gesamthochschule Paderborn

## Lageplan: Abteilung Meschede

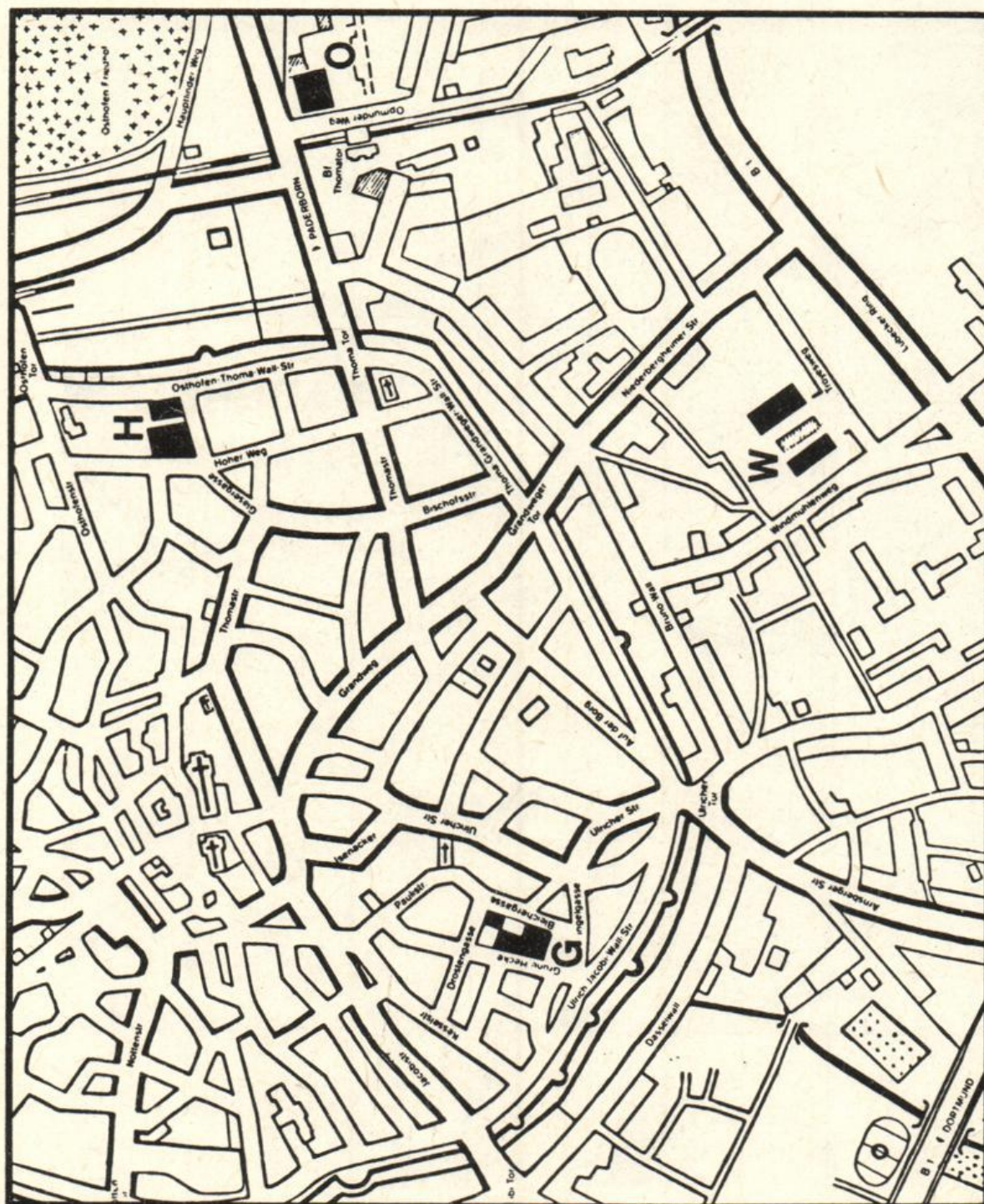




# Gesamthochschule Paderborn

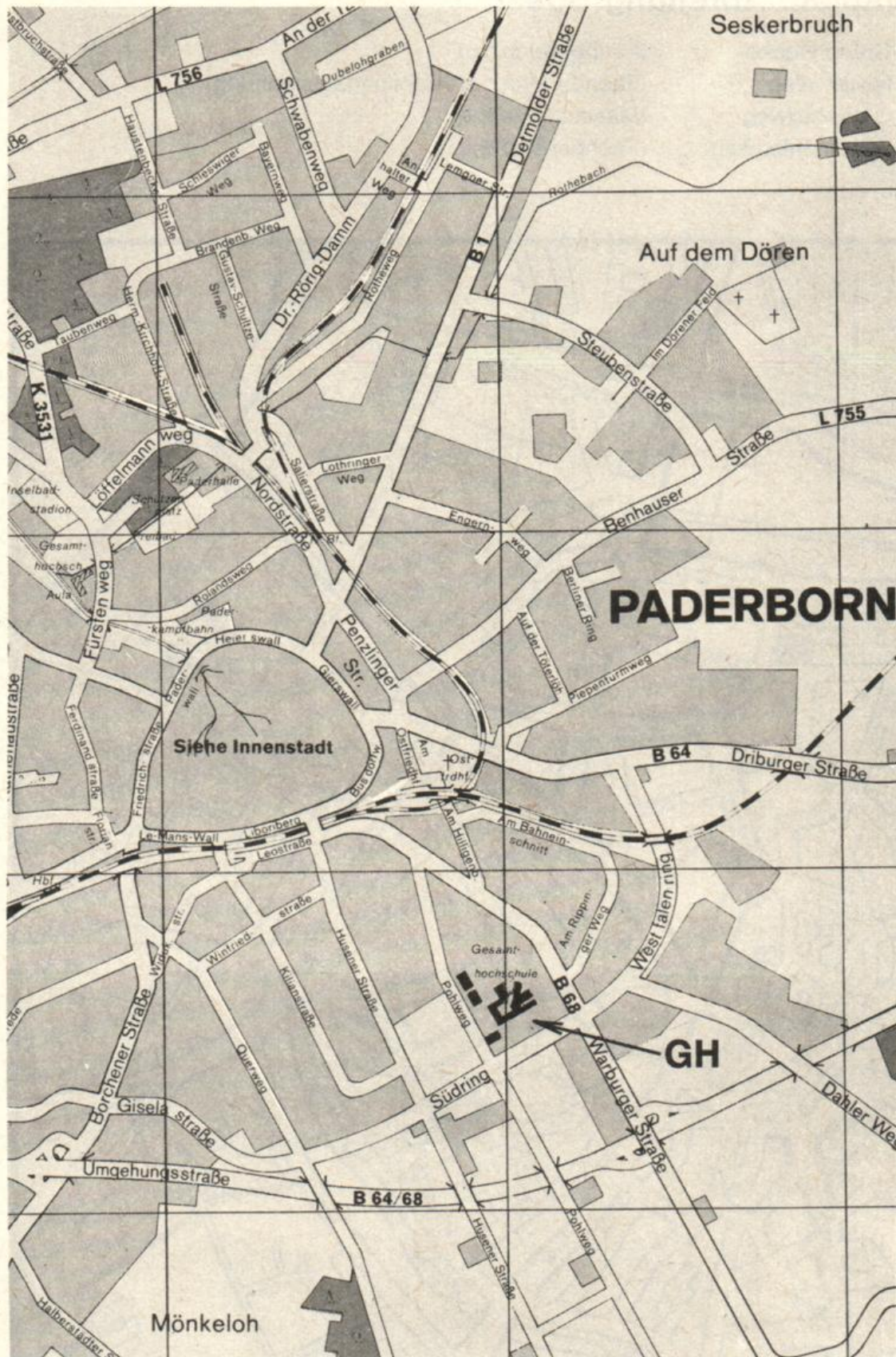
## Lageplan: Abteilung Soest

- |   |               |  |
|---|---------------|--|
| G | Grüne Hecke   | (Fachbereich 16)                       |
| H | Hoher Weg     | (Fachbereich 12, Abteilungsverwaltung) |
| O | Ostenhellweg  | (Maschinenlabor)                       |
| W | Windmühlenweg | (Fachbereich 9)                        |





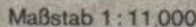
# Stadtplan Paderborn



Maßstab 1 : 40 000



**Stadt**



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.



# Gesamthochschule Paderborn

## Gebäudeplan Paderborn

**Warburger Straße 100**

- A Fachbereich 6
- B Hochschulverwaltung
- BI Gesamthochschulbibliothek
- C Fachbereiche 1, 5
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4
- J Fachbereiche 6, 13
- JW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- ME Zentrale Studienberatungsstelle
- Mensa

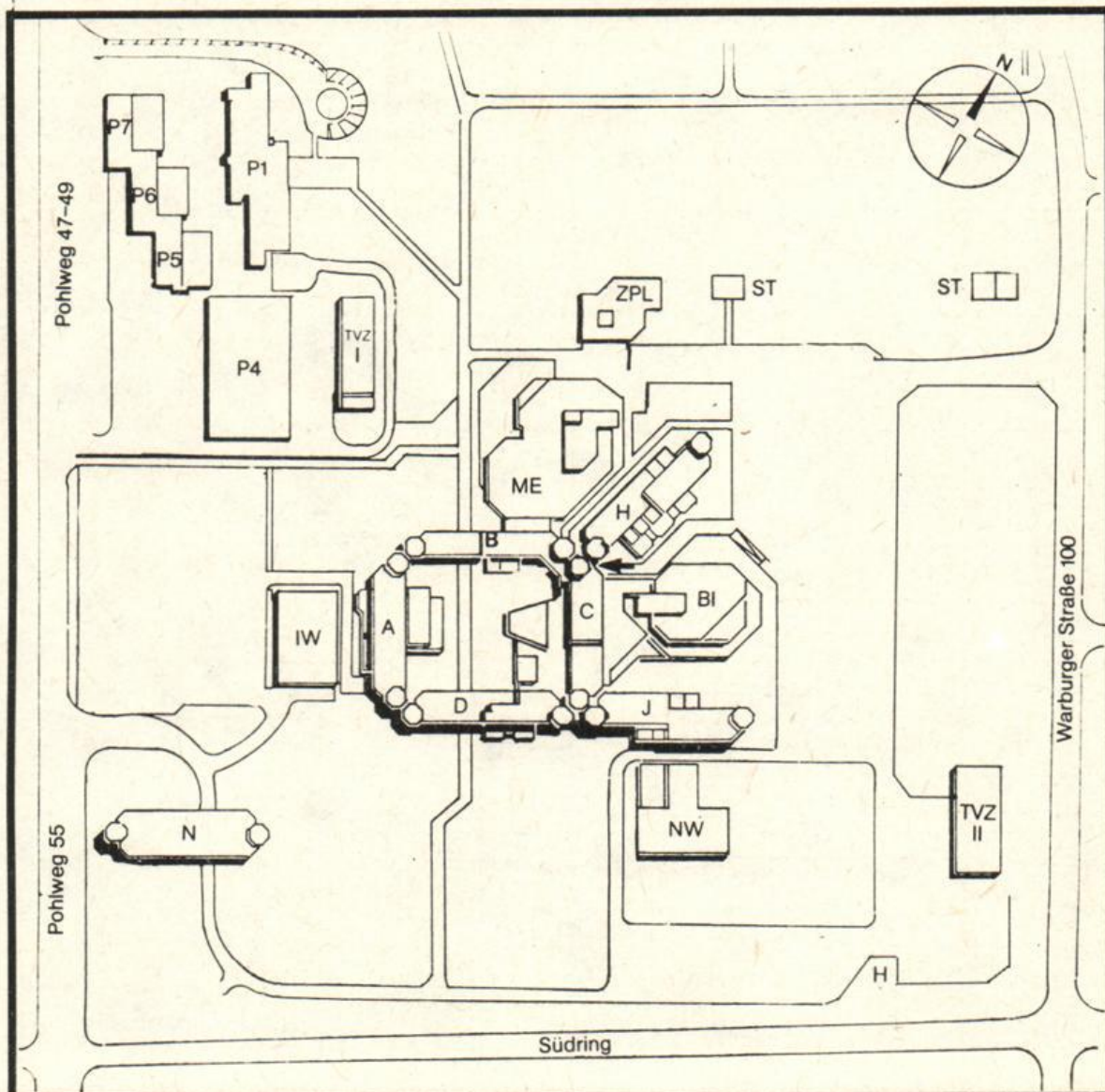
- ST Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- ZPL Bauleitung

**Pohlweg 47 - 49**

- P Fachbereiche 10, 14

**Pohlweg 55**

- N Fachbereiche 1, 6
- FEoLL





Ebene	A	B	C	D	H	I
8					Kunst/ Musik	
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik Psychologie	Haush.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



## Impressum

- Herausgeber: Gesamthochschule Paderborn  
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Eckard Bannek, Tel.: (0 52 51) 60-25 31  
Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 87  
Helga Hoischen, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 10. Juli 1977
- 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  
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



# 10 Jahre Fahrschule H. P. Nolte

- Alle Klassen
- Fahrlehrer nach Wunsch
- Gewissenhafte Ausbildung



Hans-Peter Nolte

- 11 Schulungsfahrzeuge
- Kurze Ausbildungszeit
- Moderne Schulungsräume



Theo Mertens



Hans Netzker



Josef Holtgrewe



Alfredo Menendez



Horst Giese



Franz-Josef Gerling

## Theoretische Unterrichtsstunden

Salzkotten, Upsprunger Str.  
montags 19.30 (Nolte)  
freitags 19.30 (Menendez)

Paderborn, Ferdinandstr. 2  
montags 17.00 (Holtgrewe)  
dienstags 19.00 (Giese)  
samstags 9.00 Kl. 2 (Nolte)  
samstags 14.00 Ausländer (Menendez)

Delbrück, Oststr. 2 mittwochs 19.30 (Mertens)  
Elsen, Gunnestr. mittwochs 19.00 (Menendez)  
Hövelhof, Wichmannsallee montags 19.30 (Giese)  
Borchen, Dörenhagener Str. dienstags 19.00 (Holtgrewe)  
Altenbeken, Kuhlbornstr. mittwochs 19.00 (Nolte)  
Niederntudorf, am Bahnhof freitags 19.00 (Netzker)  
Schwaney, ehem. Schule montags 19.00 (Gerling)

Zu den Fahrstunden stehen  
Ihnen Fahrzeuge (Automatik od. Schaltung) mit Fahrlehrern Ihrer Wahl zur Verfügung.

## Fahrschule H. P. Nolte

4790 Paderborn, Ferdinandstr. 2, Tel. 2 28 20

Privat: 4791 Bentfeld, Tel. 0 52 50 / 2 82



## **Studierende Jugend Kommilitoninnen und Kommilitonen**

Wir stehen heute in der großen geistigen Auseinandersetzung, die in ihrer Auswirkung für die nächsten Generationen richtungsweisend bleiben wird. Wenn wir schon an anderer Stelle auf die zwölfhundertjährige Stadt Paderborn hingewiesen haben, die auf das engste verbunden ist mit den Quellen abendländischer Geschichte und christlicher Kultur, so appellieren wir jetzt an Ihren akademischen Auftrag, an Ihre persönliche Verantwortung. Sie stellen heute die Weichen für die Welt von morgen.

In der letzten Ausgabe der »Paderborner Studien«, Heft 3/77, steht ein Zitat, fast ein Leitsatz für unsere studierende Jugend

**Konservatismus heißt heute nicht das Bestehende  
um seiner selbst willen zu erhalten,  
sondern die Ordnung des freien Geistes,  
die jede Veränderung zuläßt  
außer der Veränderung zum Unveränderlichen.**

Erkennen Sie Ihren Auftrag und Ihre Verpflichtung.

Neben den berufsbezogenen Fachbereichen werden Ihnen an der Universität Paderborn auch Philosophie und Anthropologie angeboten. Die Frage nach dem Wesen des Menschen, nach dem Sinn des Lebens, sollte auch in unserem wissenschaftlichen Zeitalter und in der gegenwärtigen Epoche der Ideologien offen bleiben.

In diesem Sinne begrüßen wir Sie zum Wintersemester 1977/78 und wünschen Ihnen zu Ihrem Studium viel Erfolg und auch Freude.

**REDAKTION DER »PADERBORNER STUDIEN«**

**BUCHHANDLUNG KAMP AM RATHAUS  
UNIVERSITÄTSLITERATUR • PADERBORN**