



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Sommer-Semester 1981

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

**Universität
Gesamthochschule**



**Pader
born**

Universität-Gesamthochschule Paderborn mit
Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest



Der Kaufhof

PADERBORN

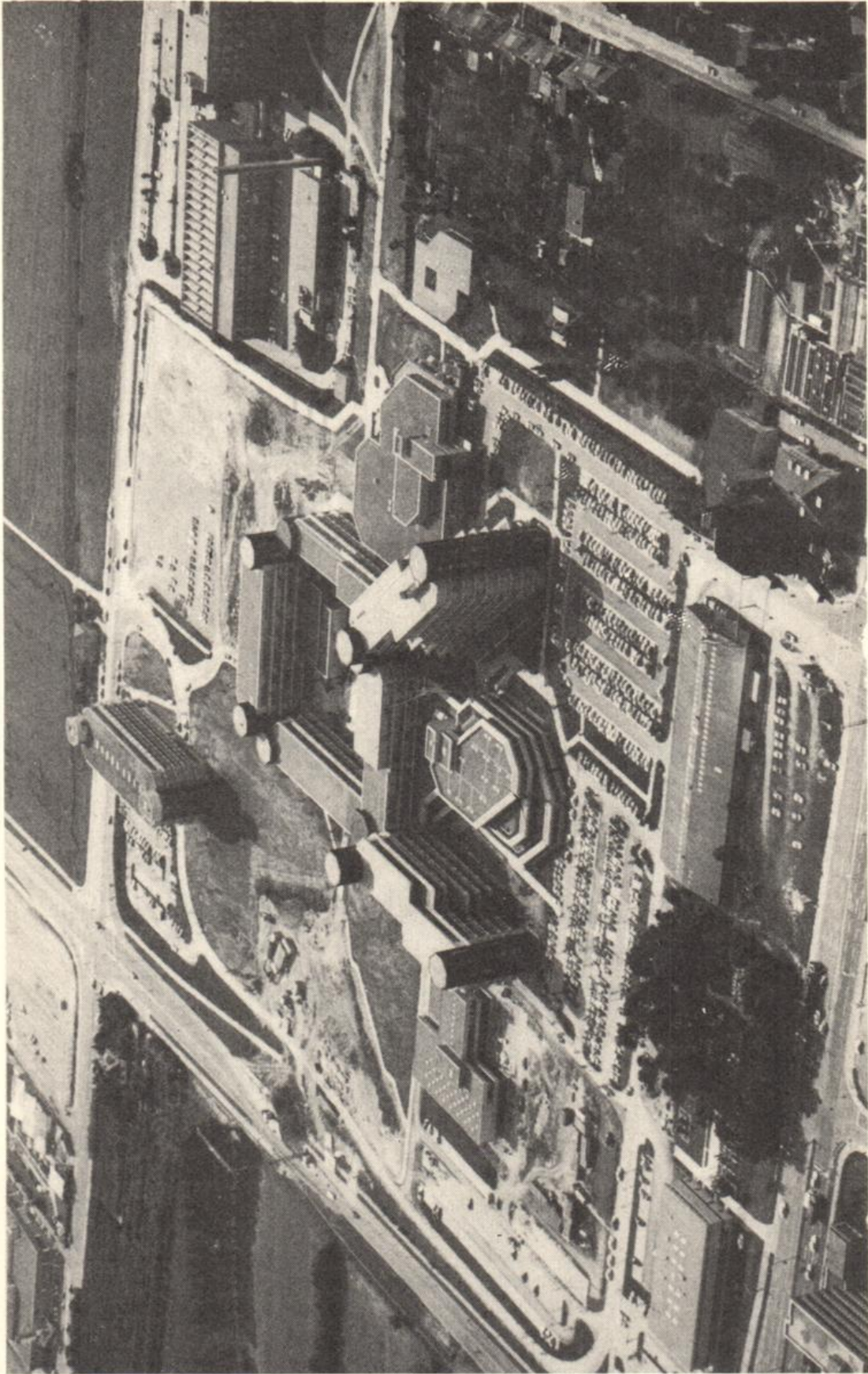
mitten im Einkaufsparadies
Westernstraße, vorbildlich
im Angebot, stets bemüht
im Dienst am Kunden.

Erleben Sie bei uns, wie
Einkaufen zum Vergnügen
wird.

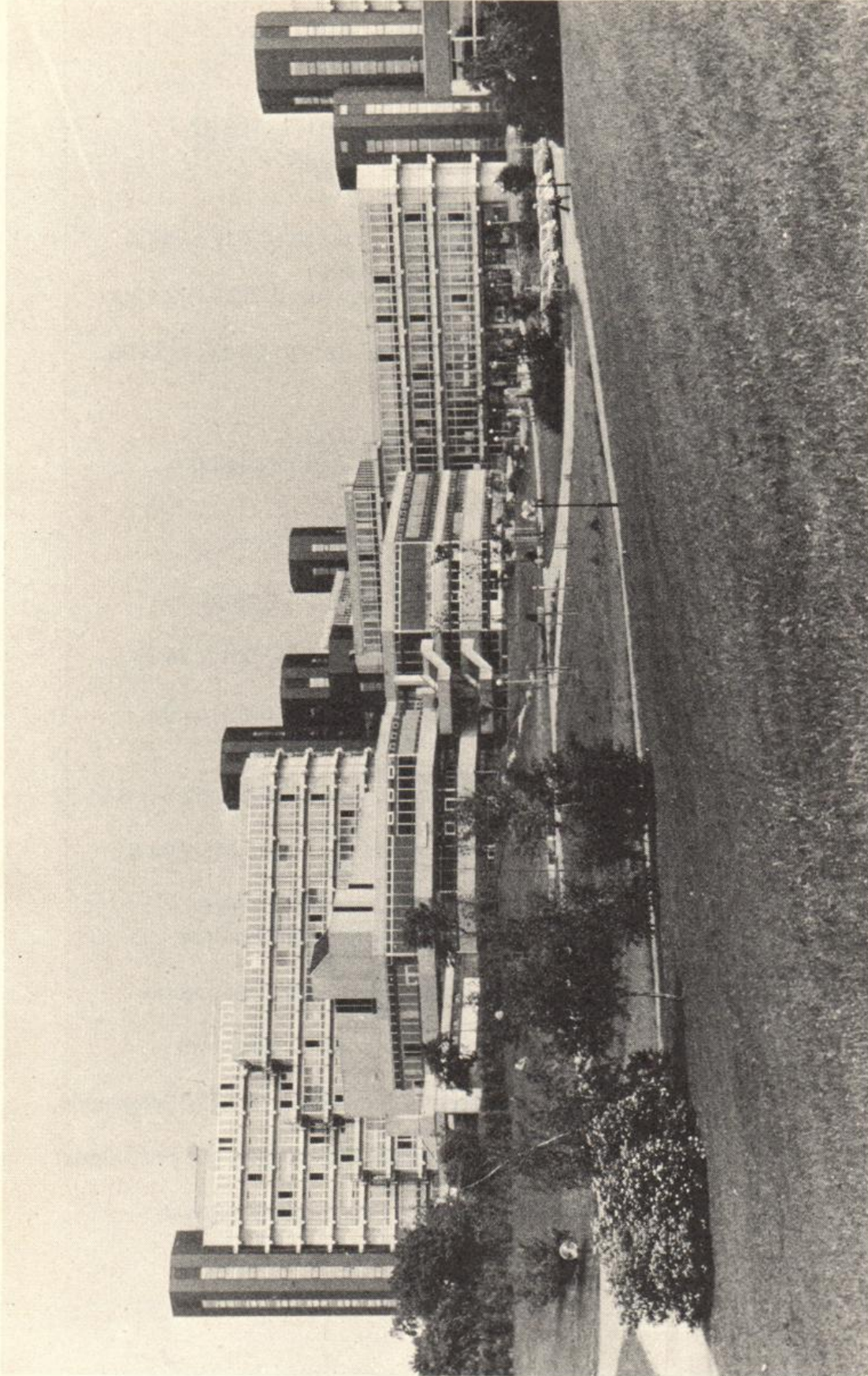
Universität
Gesamthochschule
Paderborn

Personal- und
Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1981

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



Luftbildaufnahme der neuen Hochschulgebäude. Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster, Freigabe-Nr. 7994/77.



Blick auf das Studentenzentrum, dahinter das Gebäude der Geistes- u. Gesellschaftswissenschaften, rechts das Verwaltungsgebäude.

Impressum

- Herausgeber: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 87
Helga Hoischen, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 10. Januar 1981
- Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 42 00
- Vertrieb: Buchhandlung Heinrich-Wilhelm Berg,
Am Westerntor 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 23 32
Bonifacius-Buchhandlung,
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 53 66
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus,
4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Gierstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37
Buchhandlung Kamp,
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule
Bernhard Meier + Günther Weber
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
unibuch g.b.r.,
Königstraße 46, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 94 81
Buchhandlung Unruhe,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 3470 Höxter,
Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Drees, Mittelstraße 5, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 17 62
Buchhandlung Meyer, Ruhrstraße, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 73 00
Buchhandlung Wullenweber, Steinstraße 17, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus, Marktstraße 19, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 34 49

GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bei uns bietet viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung – einfach und kostenlos.
Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

– Und wenn's mal knapp wird, helfen wir mit einem Dispokredit.

Sprechen Sie mit uns.

**Sie finden uns in der Universität / GHS
im Mensagebäude**



Sparkasse

Wichtige Telefon-Nummern:

(Fernsprechanschlüsse der einzelnen Dienstgebäude)

Paderborn, Warburger Straße 100			
	Pohlweg 47 – 49		
	Pohlweg 55		
	Fernsprech-Sammelanschluß (Durchwahl)	(0 52 51) 60 ...	
	Fernsprechzentrale		60-1
	intern		9
Abteilung	Höxter	(0 52 71)	23 97 29 26
Abteilung	Meschede	(02 91)	84 07
Abteilung	Soest	(0 29 21)	1 65 01
	Fachbereich 9 (Landbau)	(0 29 21)	30 82
	(Versuchsgut)	(0 29 21)	5 19 81

Wichtige Telefonnummern in Paderborn (0 52 51) 60 ...

		Zi.	App.
Gründungsrektor	Prof. Dr. rer. pol. Friedrich Buttler	B 2.324	25 60
Kanzler	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
Dezernent 1 Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungs- direktor Eberhard Fuchs	B 2.310	25 56
Dezernent 2 Planung und Entwicklung	Dipl.-Soz. Wiss. Jürgen Plato	B 2.245	25 52
Dezernent 3 Akademische und Studentische Angelegenheiten	N. N.	B 1.344	25 37
Dezernent 4 Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
Dezernent 5 Bau- und Liegenschafts- angelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbaudirektor Lutz Petersen	B 1.303	25 25

		Zi.	App.
Pressestelle	N. N.	B 2.232	25 48
Justitiariat	Riegieungsrat z. A. Klaus-Peter Möller-Döring	B 2.219	25 45
AStA		ME U.209	28 30
Hochschulbibliothek	Ltd. Bibliotheksdirektor Klaus Barckow	BI 2.126	20 48
Hochschulrechen- zentrum (HRZ)	Oberregierungsrat Dr. Christian Fries	N 5.308	23 97
Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)	Akademischer Direktor Dr. phil. Jürgen Sievert	H 1.138	28 28
Technischer Betriebsdienst (Not- und Entstörungsdienst)	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ	24 75
	Ing. (grad.) Raimund Bredenbals	TVZ	24 65
	Nach Dienstscluß		24 63
Hausmeister	Eduard Bürger Clemens Schulte Johannes Tegethoff Ludwig Wilsmann	H 0.107 P 1208	29 72 22 78
Pförtner	Walter Kemper Wilhelm Lappe Alfons Brand Wilhelm Kordes	CO P 1208	24 99 22 78
Sicherheits- angelegenheiten	Reg.-Angestellter Ing. (grad.) Günter Hannich	B 1.301	25 24

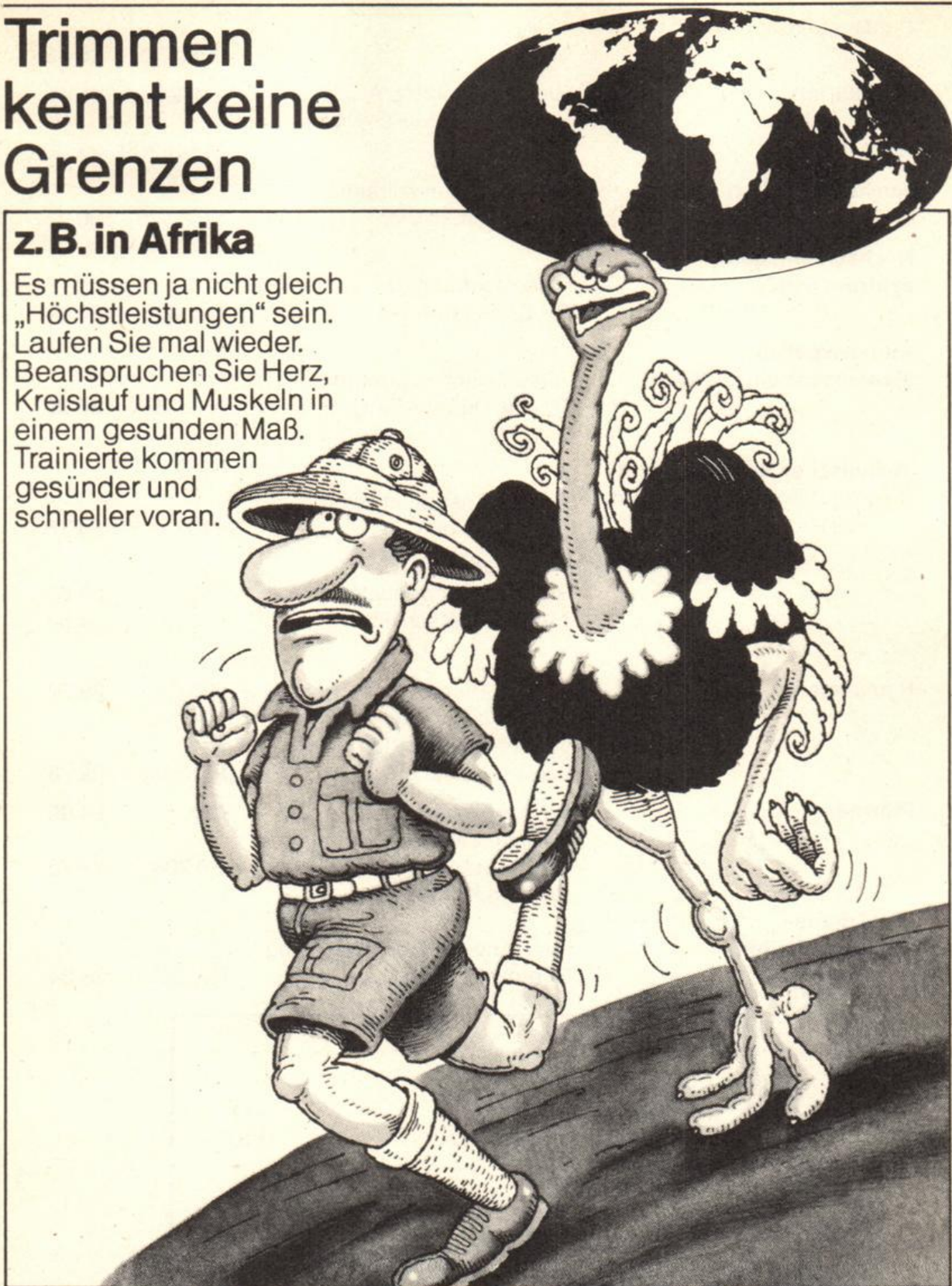
Notrufe:

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

Trimmen kennt keine Grenzen

z. B. in Afrika

Es müssen ja nicht gleich „Höchstleistungen“ sein. Laufen Sie mal wieder. Beanspruchen Sie Herz, Kreislauf und Muskeln in einem gesunden Maß. Trainierte kommen gesünder und schneller voran.



**TECHNIKER-
KRANKENKASSE**



**Die vorteilhafte
Ersatzkasse für die
technischen Berufe**

Feilenstraße 5 · 4800 Bielefeld 1 · Tel. (05 21) 17 15 25, 6 93 68 u. 6 62 99 · ☎17 15 25

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil	Seite
Termine für das Sommersemester 1981	12
Die Gesamthochschule Paderborn	17
Ehrenbürger	23
Partnerschaften	24
Le-Mans – Kommission	25
Studienmöglichkeiten	27
Zulassungsvoraussetzungen	36
Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten	39
Forschungsschwerpunkte	40
Vorläufige Grundordnung	42
Kooperationsvertrag zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe Nordwestdeutsche Musikakademie	68
Kooperationsvereinbarung zwischen der Gesamthochschule Paderborn und der Theologischen Fakultät Paderborn	71
Organe, Gremien und Einrichtungen	
Gründungssektor	77
Gründungsrektorat	77
Gründungssenat	77
Konvent	78
Kuratorium	80
Ständige Kommissionen	80
Hochschulverwaltung	82
Studentensekretariat	85
Brückenkursbüro	86
Akademisches Auslandsamt	87
Vorsitzende der Fachbereichsversammlung	88
Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat, Abteilungsleiter	89
Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen	95
Studienberatung	100
Berufsberatung der Arbeitsämter	106
Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft	107
Prüfungsausschüsse	108
Zentrales Prüfungssekretariat	111
Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen	112
Universitätsbibliothek	113
Audiovisuelles Medienzentrum	117
Hochschulrechenzentrum	119
Studentenwerk Paderborn	120
Mitglieder der Förderungsausschüsse	128
Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten	129
Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien	130
Sonstige Stipendien	131

Studentenschaft (AStA)	134
Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Auszug)	137
Studentengemeinden	143
Studentische Gruppen	144
Allgemeiner Hochschulsport	146
Studiobühne	149
Chor- und Instrumentalgruppen	150

Personalverzeichnis

Fachbereich 1: Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)	153
Fachbereich 2: Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport (Paderborn)	162
Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)	168
Fachbereich 4: Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)	175
Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)	177
Fachbereich 6: Naturwissenschaften I (Paderborn)	185
Fachbereich 7: Architektur – Landespflege (Höxter)	192
Fachbereich 8: Bautechnik (Höxter)	195
Fachbereich 9: Landbau (Soest)	197
Fachbereich 10: Maschinentechnik I (Paderborn)	199
Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede)	205
Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest)	207
Fachbereich 13: Naturwissenschaften II (Paderborn)	209
Fachbereich 14: Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)	215
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik (Meschede)	220
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik (Soest)	222
Fachbereich 17: Mathematik-Informatik (Paderborn)	224



Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH

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

GEBRO - Auto-Elektrik

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Fachbereich 1:	Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften	237
	Fachbereich 2:	Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport	257
	Fachbereich 3:	Sprach- und Literaturwissenschaften	275
	Fachbereich 4:	Kunst- und Musikpädagogik	297
	Fachbereich 5:	Wirtschaftswissenschaft	309
	Fachbereich 6:	Naturwissenschaften I	329
	Fachbereich 10:	Maschinenteknik I	343
	Fachbereich 13:	Naturwissenschaften II	357
	Fachbereich 14:	Elektrotechnik – Elektronik	371
	Fachbereich 17:	Mathematik – Informatik	381
Höxter:	Fachbereich 7:	Architektur – Landespflege	399
	Fachbereich 8:	Bautechnik	411
Meschede:	Fachbereich 11:	Maschinenteknik II	423
	Fachbereich 15:	Nachrichtentechnik	433
Soest:	Fachbereich 9:	Landbau	447
	Fachbereich 12:	Maschinenteknik III	455
	Fachbereich 16:	Elektrische Energietechnik	463
		Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	473

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

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

Termine für das Sommersemester 1981

	SS 1981	WS 1981/82
Semesterbeginn	1. 4. 1981	1. 10. 1981
Vorlesungsbeginn:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	16. 3. 1981	5. 10. 1981
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	21. 4. 1981	19. 10. 1981
Vorlesungsende:		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	17. 7. 1981	19. 2. 1982
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	17. 7. 1981	19. 2. 1982
Semesterschluß:	30. 9. 1981	31. 3. 1982

Rückmeldungen für WS 1981/82 1. 6. 1981 – 26. 6. 1981

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

Belegungsfrist für SS 1981 1. 6. 1981 – 26. 6. 1981

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

Neueinschreibungen für SS 1981 23. 2. 1981 – 20. 3. 1981
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1981

Do	16. 4. 1981	Schluß der Vorlesungen vor Ostern (nur für FH-Studiengänge)
Mi	22. 4. 1981	Wiederbeginn der Vorlesungen nach Ostern (nur für FH-Studiengänge)
Fr	1. 5. 1981	Gesetzlicher Feiertag (Tag der Arbeit)
Do	28. 5. 1981	Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)
Mi	17. 6. 1981	Gesetzlicher Feiertag (Tag der Deutschen Einheit)
Do	18. 6. 1981	Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)

Rückmeldungen für das Wintersemester 1981/82

Studierende der Universität – Gesamthochschule – Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden und sich die Belegung in ihrem Studienbuch bestätigen lassen.

Die Rückmeldung gilt nur dann als vorgenommen, wenn alle Unterlagen (Rückmeldebogen, Statistischer Erhebungsbogen, Bescheinigung eines bestehenden Krankenversicherungsverhältnisses und der Beleg über die vollzogene Einzahlung des Sozialbeitrages und des AStA-Beitrages) im Studentensekretariat oder in den Abteilungssekretariaten vorliegen.

Wenn die Rückmeldung nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studenten). Verspätet eingehende Anträge auf Rückmeldung können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

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

Auszug aus der **Einschreibungsordnung** der Universität – 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.

Wenn Sie als Student, Examenkandidat oder Hochschulabsolvent Fragen zur
Vorsorge, zur staatlichen
Sparförderung oder zum
Thema Bau- bzw. Praxis-
finanzierung haben, dann
kommen Sie zur

Debeka

**Wir bieten
für jeden Bedarf
die richtige
Lösung!**

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
Lebensversicherungsverein a. G.
Bausparkasse AG

Hauptverwaltung:
Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltungen/Geschäftsstellen in allen größeren Städten des Bundesgebietes

Auszug aus dem Hochschulgebührengesetz

§ 3

Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

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

§ 4

Entstehung der Gebühren

(1) Es entsteht

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

Auszug aus der Beitragsordnung des Studentenwerkes Paderborn

§ 2

Der Beitrag gem. § 13 Abs. 4 StWG wird auf zehn Deutsche Mark je Student im Semester festgesetzt und für allgemeine Zwecke des Studentenwerkes erhoben.

Unser Buchangebot ist so vielseitig wie Ihr Interesse

Belletristik/Sachbücher	Bücher für Hobby und Reise
Kinder- und Jugendbücher	Sport- und Elektronikbücher
Taschenbücher	Das preiswerte Buch

Bei uns können Sie sich ungestört umsehen u. informieren !

City-Buchhandlung
Linnemann |  **DANY**
PARTNER-KAUFHAUS

§ 3

- (1) Der Beitrag gem. § 47 j HSchG wird auf 10,- DM (zehn Deutsche Mark) je Student im Semester festgesetzt und für die Zwecke der Studentenschaft i. S. des § 47 b HSchG verwendet.
- (2) Der Beitrag beträgt für beurlaubte Studenten die Hälfte des ordentlichen Beitrages.

Gemäß § 3 der Beitragsordnung des Studentenwerks bzw. § 4 der Beitragsordnung der Studentenschaft wird der Beitrag jeweils fällig

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

Studenten: Ihr Versorgungs-Programm von der DBV.

Ganz gleich, für welchen Berufsweg Sie sich später entscheiden, Sie brauchen während des Studiums genauso wie danach eine leistungsstarke Krankenversorgung bei geringem Eigenaufwand. Mit der Allgemeinen Privaten Krankenversicherung, unserer Tochtergesellschaft als Partner, sind Sie schon als Student Privatpatient mit allen Vorteilen beim Arzt und im Krankenhaus. Nahtlos paßt sich unser System zum sorglosen Gesundwerden Ihrem späteren Bedarf als Berufstätiger an.

Vertrauen Sie uns Ihre finanzielle Sicherheit an. Auch Berufsunfähigkeit, Unfall oder Haftpflicht sind dann wenigstens keine Geldfrage mehr. Informieren Sie sich über das neue DBV-Versorgungs-Programm und über das APK-System zum sorglosen Gesundwerden.

DBV

Deutsche Beamten-Versicherung
Unternehmen der DBV-PARTNER-Gruppe

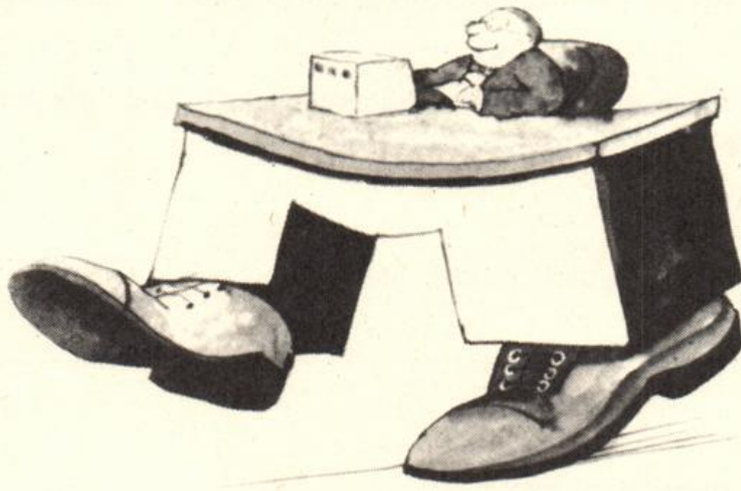
4800 Bielefeld, Oberntorwall 16-18, Tel. 05 21 / 6 20 81/82

Unsere Mitarbeiter im Raum Paderborn:

Hans-Dieter Kassühlke, Rahmental 4, 4791 Borcheln 5, Telefon: (05292) 491

Hartwig Pelz, Heiersmauer 23, 4790 Paderborn, Telefon: (05251) 23247

Ihr sicherer Schritt in die Zukunft



Fortschritt und Computer sind zwei nicht voneinander zu trennende Begriffe. Immer neue Bereiche von Wirtschaft, Technik und Wissenschaft werden durch die elektronische Datenverarbeitung beeinflusst. Der rasante technologische Fortschritt und das sich weiter verbessernde Preis-Leistungs-Verhältnis erschließen immer neue Anwenderkreise. Trotz der beachtlichen bisherigen Wachstumsraten steht auf dem Markt der elektronischen Datenverarbeitung der große Boom erst noch bevor. Ganz gleich, in welchem Sektor in der Computer-Industrie Sie arbeiten wollen, ob im technischen Bereich mit seinen immer neuen Entwicklungen oder im kaufmännischen Bereich, wo der Computer ein breites Anwendungsspektrum findet – auf Sie wartet ein stets abwechslungsreicher Beruf mit Zukunft.

Alle von Nixdorf durchgeführten Ausbildungsgänge richten sich jeweils nach den behördlich genehmigten Berufsbildern.

Tun Sie den ersten wichtigen Schritt in Ihre berufliche Zukunft.

Sprechen Sie mit Nixdorf

Nixdorf Computer AG

Fürstenallee 7 · 4790 Paderborn · Tel. (0 52 51) 2 00-1

NIXDORF
COMPUTER

Die Gesamthochschule Paderborn

Errichtet wurde die jüngste und für einen weiten Einzugsbereich wichtigste Bildungseinrichtung Paderborns durch das Gesetz über die Errichtung und Entwicklung von Gesamthochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen vom 30. Mai 1972 (GHEG). Der § 1 dieses Gesetzes umreißt die spezifischen Aufgaben der Gesamthochschulen wie folgt:

„Die Gesamthochschulen vereinigen die von den wissenschaftlichen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrzunehmenden Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium mit dem Ziel der Integration. Zu diesem Zweck sollen sie aufeinander bezogene Studiengänge und innerhalb eines Faches nach Studiedauer gestufte Abschlüsse anbieten. Soweit der Inhalt der Studiengänge es zuläßt, sind gemeinsame Studienabschnitte zu schaffen.“

Das Schlüsselwort Integration bildet die zentrale Mitte der zitierten Sätze. Als integrierte Gesamthochschule hat die Gesamthochschule Paderborn danach die Aufgaben zu bewältigen, die bisher voneinander getrennt von den „klassischen“ Universitäten, den Technischen Hochschulen, den Pädagogischen Hochschulen und den Fachhochschulen wahrgenommen wurden, bzw. noch wahrgenommen werden. Ausdrücklich wird hervorgehoben, daß sich diese Integration auf „Forschung, Lehre und Studium“ erstreckt und daß darüber hinaus „gemeinsame Studienabschlüsse zu schaffen“ sind für „aufeinanderbezogene Studiengänge“, die sich jedoch in bezug auf Inhalt, Dauer und Abschluß voneinander unterscheiden.

Dieser Zielsetzung entsprechend hat die Gesamthochschule Paderborn inzwischen eine Reihe von integrierten Studiengängen entwickelt z.B. für die Fächer Mathematik, Physik, Chemie, Wirtschaftswissenschaft, Elektrotechnik, Maschinenbau sowie für verschiedene Lehramtsstudiengänge. Abgesehen von den Lehramtsstudiengängen, wollen die integrierten Studiengänge für Studierende mit Fachhochschulreife und Studierende mit allgemeiner Hochschulreife gleiche Chancen eröffnen.

Die Gesamthochschulen dürfen indes nicht allein als das sichtbare Ergebnis langjähriger Bemühungen zur Hochschul- und Studienreform angesehen werden. Gerade die Gesamthochschule Paderborn verdankt ihre Errichtung insbesondere der in Regierung und Parlament endlich zum Durchbruch gelangten Zielsetzung der Regionalisierung des Bildungswesens. Durch ihre Existenz wird die bildungsmäßige Versorgung der Region Südostwestfalen entscheidend verbessert. Sie entstand jedoch nicht buchstäblich „aus dem Nichts“, sondern zur Gesamthochschule in Paderborn wurden übergeleitet die „Abteilung Paderborn der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe“ und die „Fachhochschule in Paderborn“ (§ 7,(2), 2 GHEG).

An dieser Stelle erscheint es angebracht, die Entwicklung der „übergeleiteten“ Vorgängerinnen der Gesamthochschule Paderborn mit wenigen Strichen nachzuzeichnen:

Die ehemalige Pädagogische Akademie konnte auf eine rund fünfundzwanzigjährige Arbeit für eine wissenschaftliche Lehrerbildung zurücksehen. Durch das Gesetz über die Errichtung von pädagogischen Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen vom 9. Juni 1965, dem sogenannten Statusgesetz, erhielt sie den Status einer

Wissenschaftlichen Hochschule, verlor jedoch gleichzeitig ihre Selbständigkeit. Sie bildete von nun an eine Abteilung der Pädagogischen Hochschule Westfalen-Lippe mit dem Sitz in Münster. In und mit diesem größeren Verband erhielt sie in den folgenden Jahren das Recht, an den Universitäten übliche akademische Prüfungen abzunehmen und entsprechende Grade zu verleihen. Im Jahre 1968 traten die Diplomprüfungsordnung – mit der Verleihung des Grades eines Diplompädagogen – und die Habilitationsordnung in Kraft. Am 6. April 1971 endlich bestätigte der Minister für Wissenschaft und Forschung die vom Senat verabschiedete Promotionsordnung, nach der auch in Paderborn der Titel eines Doktors der Erziehungswissenschaften (Dr. päd.) erworben werden konnte bzw. noch kann; denn alle drei Ordnungen sind zur Zeit auch an der Gesamthochschule noch gültig. Nach banger Jahren, in denen zeitweise ihre Existenz bedroht schien, ging sie mit ihren ca. 1000 Studierenden am 1. August 1972 in der Gesamthochschule auf.

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

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

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

Grundsätzliche Strukturwandlungen in den menschlichen Lebensbereichen bedingten die Errichtung der Soester Ausbildungsstätten, die 1972 in die Gesamthochschule Paderborn eingegliedert wurden.

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

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

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

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

Nach dem zweiten Weltkrieg führte die sprunghafte Ausweitung der Technik zwangsläufig zu einem erhöhten Bedarf an Ingenieuren des Maschinenbaus und der Elektrotechnik. Um aus allen Regionen möglichst viele Studienwillige zu diesen technischen Berufen zu führen, wurde in den sechziger Jahren die erforderliche Ausbildungskapazität nicht nur durch Vergrößerung bestehender Bildungseinrichtungen, sondern auch durch gleichzeitige Neugründungen in mehreren Städten Nordrhein-Westfalens geschaffen. Der interessierte Student sollte von seinem Wohnort aus in erreichbarer Nähe eine entsprechende Ausbildungsstätte vorfinden. Durch diese Streuung sollte auch das Bildungsgefälle zwischen unterschiedlich strukturierten Besiedlungsräumen abgebaut werden. Unter mehreren Mitbewerbern wurde der Stadt Soest 1963 nach achtjährigen Verhandlungen eine Ingenieurschule für Maschinenwesen zugesprochen. Dankbar erkannten Rat und Verwaltung an, daß das Land Nordrhein-Westfalen mit dieser Entscheidung der historischen Bedeutung Soests im westfälischen Raum Rechnung getragen habe und sich nun nach jahrzehntelanger Vernachlässigung unter preußischer Verwaltung der Stadt besonders annehme.

Bereits 1964 nahmen 40 Studenten der Studienrichtung Maschinenbau/Konstruktionstechnik in von der Stadt bereitgestellten Räumen ihr Studium auf. Im Jahre 1965 kam die Ausbildungsrichtung Elektrotechnik/Starkstromtechnik und ein Jahr später die Fachrichtung Maschinenbau/Fertigungstechnik hinzu.

In Soest waren damit unter der Trägerschaft der Landwirtschaftskammer eine Ingenieurschule für Landbau und als Einrichtung des Landes eine Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen ansässig.

Diese beiden nebeneinander bestehenden Ingenieurschulen wurden 1971 als Fachbereiche Landbau, Elektrische Energietechnik und Maschinentechnik zu der Abteilung Soest der Fachhochschule Südost-Westfalen zusammengefaßt, die dann ein Jahr später in die Gesamthochschule Paderborn einging.

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

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

sorgten Ballungsgebieten leben. Zudem sollte versucht werden, durch eine „eigene“ Ingenieurschule im Sauerland die ausgebildeten Ingenieure nach dem Studium im näheren, bisher bildungspolitisch vernachlässigten Raum „bodenständig“ zu machen, um auch hier in ländlich weitläufiger Region neue Industriebetriebe mit neuen Arbeitsplätzen aufzubauen, und dadurch mitzuhelfen, die Lebensqualität der Bevölkerung anderer Gegenden anzupassen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ehrenbürger

- Haupt, Josef,** Prof., Dr. phil., Oberbaudirektor a.D.,
Am Laugrund 10, 4790 Paderborn (19. Mai 1973)
- Lehmann, René,** Prof., ehemaliger Präsident der
Université du Maine (10. Dezember 1975)
- Bogdahn, Helmut,** Prof., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor a.D.
Altenastraße 6, 3280 Bad Pyrmont (19. April 1978)

Partnerschaften

Université du Maine

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

Trent Polytechnic Nottingham

Burton Street, Nottingham NG 1430

Jahrestipendien (Austauschstipendien):

Stipendium der Université du Maine

Stipendium der Stadt Le Mans

Auskunft erteilt das Akademische Auslandsamt

Le-Mans – Kommission

Vorsitzender:	Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler
Konrektor:	Prof. Dr.-Ing. Draeger
Hochschullehrer:	Prof. Dr. phil. Kramer Prof. Dr. rer. nat. Minas Prof. Dr. phil. Thomas
wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Oberrat Dr. Gensch
Studenten:	stud. paed. Falke stud. paed. Mühlenkamp stud. paed. Stadler stud. paed. Tegethoff
Mitglied der Verwaltung:	N.N.
DAAD:	ein Vertreter
DFJW:	ein Vertreter



betreut
und
versorgt
sein

BERLINER VEREIN

Krankenversicherung auf Gegenseitigkeit

Wir bieten an:

- Spezialtarife für Angestellte des öffentl. Dienstes, Beamte und für Beamtenanwärter
- Tarife für Studenten
- Krankheitskosten-Vollversicherung ohne Jahreshöchstsätze auf dem Zahnkostensektor
- Restkostentarife für ambulante und stationäre Privatbehandlung
- Krankenhaus- und Krankentagegeldtarife
- Auslandsreiseversicherungen

BERLINER VEREIN

Lebensversicherung auf Gegenseitigkeit

- Kapitalversicherungen mit Unfall- und Berufsunfähigkeitsversicherung zur Deckung von Versorgungslücken
- Aussteuer- und Studiengeldversicherungen
- Risikoversicherungen
- Hypotheken-Ansparprogramme
- Günstige Hypotheken

Wir vermitteln

- Alle Sachversicherungen
- Bausparverträge
- Rechtsschutzversicherungen

Vergleichen Sie! Fordern Sie Angebote von uns an!
Sprechen Sie mit unseren Mitarbeitern!

M. Simon
Warburger Straße 28
4790 Paderborn
Telefon: (05251) 61235

Bezirksgeschäftsstelle
Dringenberger Straße 31
3490 Bad Driburg
Telefon: (05253) 2821 + 2689

PS: Übrigens regulieren wir Erstattungen kundenfreundlich und schnell in der Bezirksgeschäftsstelle Bad Driburg!

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1981

I. Übersicht

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn werden im Sommersemester 1981 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge*

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

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

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

3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

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

4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Mathematik:
sechs Semester, Abschluß I:** Diplom-System-Mathematiker
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 § 28 LABG i.d.F. v. 28.8.79 ist es bestimmten Studenten weiterhin möglich, Abschlüsse entsprechend dem alten LABG zu erwerben.
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.

** auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

- Integrierter Studiengang Physik:
sechs Semester, Abschluß I:** Diplom-Physikingenieur
acht Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker
- Integrierter Studiengang Chemie
und Chemische Technik:
sechs Semester, Abschluß I:** Diplom-Laborchemiker
Studienrichtung: Chemische Laboratoriumstechnik
sechs Semester, Abschluß I:** Diplom-Ingenieurchemiker
Studienrichtungen: Chemische Reaktionstechnik
Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe,
Kunststoffe
- acht Semester, Abschluß II: Diplom-Chemiker oder Diplom-Ingenieur
der Fachrichtung Chemie (Dipl.-Ing.)

5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge*

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau
Paderborn
sechs Semester, Abschluß I: Diplom-Maschinenbauingenieur
Studienrichtungen: Fertigungstechnik und
Kunststofftechnik
Konstruktionstechnik
- acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
Studienrichtungen: Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik,
Theoretische Grundlagen des
Maschinenbaus, Verfahrenstechnik
- Integrierter Studiengang:
Elektrotechnik
Paderborn
sechs Semester, Abschluß I:** Diplom-Elektroingenieur
Studienrichtungen: Automatisierungstechnik
Elektronik
- acht Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
Studienrichtung: Elektrotechnik

6. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, (Architektur -
Hochbau) Höxter
Landespflege, Höxter
sechs Semester, Abschluß:** Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruk-
tiver Ingenieurbau, Wasser-
wirtschaft), Höxter
sechs Semester, Abschluß:** Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische
Energietechnik), Soest**
sechs Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur

* Die integrierten Studiengänge Maschinenbau und Elektrotechnik sind entgegen der ursprünglichen Konzeption auf Paderborn beschränkt. In den Abteilungen Soest und Meschede werden bis auf weiteres wieder die unter 6. in Klammern aufgeführten Fachhochschulstudiengänge angeboten.

** auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

*** zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.

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

Geplante Studiengänge:

- Lehramtsstudiengang Hispanistik (SI und SII)
- Lehramtsstudiengang Sport (SII)
- Lehramtsstudiengang Wirtschaftswissenschaft (SII, berufliche Fachrichtung: spezielle Wirtschaftslehre)
- Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft, sieben Semester und Praxissemester, Abschluß: Diplom-Betriebswirt, Studiengang European Business
- Integrierter Studiengang Informatik (Diplom-Informatik)

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Alle im folgenden aufgeführten Fachbereiche haben das Recht der Promotion.

Bereits in Kraft gesetzte Promotionsordnungen:

FB 1:	Dr. phil.	
	Dr. paed.	Philosophie, Ev. Theologie, Kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaften
	Dr. paed.	Sport, Psychologie
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- und Literaturwissenschaften
FB 5:	Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6:	Dr. rer. nat.	Physik
FB 10:	Dr.-Ing.	Maschinentechnik
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik/Informatik

Zur Zeit werden erarbeitet:

FB 4: Dr. phil. Musikwissenschaft*

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

Der Fachbereich 4 wird – wie im Falle der zuerst genannten Fachbereiche bereits geschehen – für seine Fächer die Möglichkeit der Promotion für die Absolventen von Lehramtsstudiengängen neu regeln, die sich bislang nach der Promotionsordnung der PH-Westfalen-Lippe (Prom. zum Dr. paed.) richtet.

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

** Auch als Studiengang mit einem Praxissemester eingerichtet.

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 integrierte Studiengänge werden an der Universität – 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.

Brückenkurse

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, werden gemäß § 1 Abs. 2 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. 10. 77 in einem integrierten Studiengang nach einem Grundstudium von in der Regel vier Semestern zum Hauptstudium II zugelassen, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse in Englisch, Mathematik und Deutsch die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

Die erfolgreiche Absolvierung der Brückenkurse ist demnach **verpflichtend** für Studienanfänger mit Fachhochschulreife, die das Hauptstudium II wählen. Der Kurs ist **offen** für Studienanfänger mit allgemeiner Hochschulreife.

Laut Verordnung vom 27. 10. 1977 umfassen die Brückenkurse – einschließlich eines durch individuelle Arbeit zu erbringenden Übungsanteils – je 100 Stunden und sind während der ersten 4 Semester des Grundstudiums zu absolvieren. Sie werden jeweils mit einer 4stündigen Klausur abgeschlossen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % der geforderten Leistung erbracht worden sind.

An der Universität – Gesamthochschule – Paderborn besteht zudem die Möglichkeit, daß Leistungen, die im Rahmen einer bestandenen schriftlichen Prüfung oder eines erfolgreichen benoteten Leistungsnachweises an einer Hochschule nachgewiesen wurden, unter bestimmten Voraussetzungen auf Antrag hin als bestandene Brückenklausur anerkannt werden können.

In Paderborn werden die Brückenkurse je nach Fach und Fachrichtung entweder semesterbegleitend über 2 Semester oder als Blockveranstaltung vor Semesterbeginn angeboten.

Die Brückenkurse **Englisch** für alle Fachbereiche laufen im 1. und 2. Semester semesterbegleitend, und zwar werden im WS 2 Semesterwochenstunden (SWS) und im SS 3 SWS angeboten. (Außerdem besteht die Möglichkeit, die Einrichtungen des Audiovisuellen Medienzentrums – AVMZ – zu nutzen).

Die Brückenkurse **Mathematik** für Wirtschaftswissenschaften werden für das 1. und 2. Semester semesterbegleitend mit jeweils 3 SWS durchgeführt.

Die Brückenkurse **Mathematik** in den übrigen integrierten Studiengängen finden im Rahmen eines 6wöchigen Kompaktkurses vor dem 1. Semester statt. Wöchentlich werden ca. 10 Stunden angeboten.

Die Brückenkurse **Deutsch** werden für Studenten im 2. und 3. Fachsemester angeboten, und zwar jeweils mit 2 SWS.

Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt jeweils während der ersten Vorlesungswoche. Die Veranstaltungstermine werden durch Anschlag in den Fachbereichen und im Brückenkursbüro bekanntgegeben.

Die nach den genannten Bestimmungen erworbene fachgebundene Hochschulreife berechtigt auch zur Fortsetzung des Studiums in verwandten Fachrichtungen sowie gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen an Gesamthochschulen oder anderen wissenschaftlichen Hochschulen. Über weitere Einzelheiten informiert das Brückenkursbüro (vgl. S.) und die Studienberatung (vgl. S.).

B Lehramtsstudiengänge

Lehramtsstudenten der Universität – Gesamthochschule – studieren nach Studienordnungen, die sich auf das Lehrausbildungsgesetz (LABG) vom 1. 5. 1975 stützen. Die erste Staatsprüfung für ein Stufenlehramt – Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II 1. oder 2. Fach – wird nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976 abgelegt.

Das Lehrerausbildungsgesetz (LABG) vom 1. 5. 1975 ist am 13. 6. 1979 novelliert worden. Entsprechende neue Prüfungsordnungen sind in Vorbereitung. Das Studium nach dem neuen LABG gilt für einige Lehramtsstudiengänge schon ab Sommersemester 1981.

Fächerangebot in den Lehramtsstudiengängen*

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

1. Lehramt für die Primarstufe

Fächer:

Gruppe 1

Deutsch

Mathematik

Gruppe 2

Musik

Religionslehre

Sport

Lernbereiche der Primarstufe:

Gruppe 1

Sprache (einschl. Leselehrgang und Schrift/Schreiben)

Mathematik

Gruppe 2

Lernbereich Sachunterricht

a) Naturwissenschaft/Technik

b) Gesellschaftslehre

Lernbereich Gestaltung

mit Kunst und Textilgestaltung

Möglichkeiten der Fächerkombination:

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

2. Lehramt für die Sekundarstufe I

Gruppe 1

Französisch

Geographie

Hauswirtschaftswissenschaft

Sozialwissenschaften

Textilgestaltung

Gruppe 2

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geschichte

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sport

Möglichkeiten der Fächerkombination:

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

* nach den Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976

3. Lehramt für die Sekundarstufe II

Gruppe 1

Fächer:

Pädagogik*
Philosophie
Sozialwissenschaften
Sport*

Gruppe 2

a) Fächer:

Chemie
Deutsch
Englisch
Französisch
Geschichte*
Kunst
Mathematik
Musik*
Physik
Religionslehre*

b) Berufliche Fachrichtungen:

Chemietechnik/
Verfahrenstechnik
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Wirtschaftswissenschaft

Möglichkeiten der Fächerkombination

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

C Magisterstudiengänge

Der Magisterstudiengang führt in 8 Semestern zur Magisterprüfung (Magister artium, M.A.). Die Prüfung ist in einem Hauptfach und zwei Nebenfächern abzulegen.

Derzeit können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden:

- Germanistische Sprachwissenschaft
- Ältere deutsche Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Anglistische Literaturwissenschaft
- Amerikanistische Literaturwissenschaft
- Anglistische Sprachwissenschaft
- Romanistische Literaturwissenschaft
- Allgemeine Literaturwissenschaft (alle FB 3)
- Musikwissenschaft (FB 4)

Die Einrichtung weiterer Fächer ist geplant.

* können an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn nur als Zweitfächer gehört werden – die Einrichtung von Sport als Erstfach ist geplant.

D Möglichkeiten und Beschränkungen des Eintritts in die integrierten Studiengänge und in die Lehramtsstudiengänge

Generell steht sowohl in den integrierten Studiengängen als auch in den Lehramtsstudiengängen nicht nur für die Studienanfänger, sondern auch für Studenten höherer Semester ein entsprechendes Lehrangebot zur Verfügung. Es können demnach Angehörige beider Studiengruppen aufgenommen werden. Zu beachten sind ggf. die Regelungen der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), 4600 Dortmund, Postfach 8000, Auskünfte erteilt das Studentensekretariat der Gesamthochschule.

E Studiengänge mit Praxissemester

Die Praxissemester dienen dem Ziel, Studenten auf der Grundlage bereits erworbener Kenntnisse in die Praxis auf ingenieurwissenschaftlichen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitsgebieten einzuführen; neben ihrer Ausbildung und Mitarbeit in den Betrieben nehmen die Studenten an begleitenden Lehrveranstaltungen der Hochschule teil.

Die Universität – Gesamthochschule – Paderborn führt für Studenten der Fachbereiche

- Wirtschaftswissenschaft (FB 5 – Paderborn, Hauptstudium I)
- Naturwissenschaften I (FB 6 – Paderborn, Physik/Hauptstudium I)
- Maschinentechnik II (FB 11 – Meschede)
- Maschinentechnik III (FB 12 – Soest)
- Naturwissenschaften II (FB 13 – Paderborn, Chemie/Hauptstudium I)
- Nachrichtentechnik (FB 15 – Meschede)
- Elektrische Energietechnik (FB 16 – Soest)
- Mathematik-Informatik (FB 17 – Paderborn, Mathematik/Hauptstudium I und Ingenieurinformatik)

fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester durch.

Für vier weitere Studiengänge ist die Einführung eines Praxissemesters vorgesehen.

Zum Studiengang mit Praxissemester können nur Studenten zugelassen werden, die ein ordnungsgemäßes Grundstudium nachweisen. Der Nachweis gilt in der Regel als erbracht, wenn die von der jeweils maßgeblichen Studien- und Prüfungsordnung vorgeschriebenen Fachprüfungen und Leistungsnachweise des Grundstudiums erfolgreich abgelegt worden sind.

Das Praxissemester dauert 22 Wochen unter Einschluß des anteiligen Urlaubs. Es kann frühestens nach dem 4. Studiensemester abgeleistet werden.

Über weitere Einzelheiten (insbesondere über Förderung nach dem BAföG, Versicherung des Studenten etc.) gibt das Merkblatt „Alles über Praxissemester an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn“ – erhältlich im Studentensekretariat, in der Zentralen Studienberatung und in den betreffenden Fachbereichen – Auskunft.

Auskünfte über ‚Praxissemester‘ erteilen:

1) die Dekane der betreffenden Fachbereiche

2) die AG Praxissemester: **Vorsitzender** Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

(Tel.: (0 52 51) 60-26 32

stellvertr. Vorsitzender Prof. Dipl.-Ing.

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Tel.: (0 29 21) 1 65 01

3) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel

(Allgemeine Fragen)

Tel.: (0 52 51) 60-25 65

Regierungsrat z. A. Möller-Döring

(Rechtsfragen)

Tel.: (0 52 51) 60-25 45

Zulassungsvoraussetzungen

Ausbildungsbereich Erziehungs- und Sprachwissenschaften

1. Allgemeine Hochschulreife
 - a) das Reifezeugnis,
 - b) das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule,
 - c) das Abschlußzeugnis einer Höheren Fachschule, soweit sie in den Hochschulbereich einbezogen worden ist;
2. Fachgebundene Hochschulreife
 - a) das Zeugnis der Reife des Gymnasiums für Frauenbildung,
 - b) das Zeugnis der Reife des naturwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
 - c) das Zeugnis der Reife des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Gymnasiums in Aufbauform,
 - d) das Zeugnis der Reife des pädagogisch-musischen Gymnasiums in Aufbauform,
 - e) das Zeugnis über die bestandene Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen.**
 - f) das Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung in integrierten Studiengängen nach § 1 Abs. 2 oder § 5 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 27. Oktober 1977 (GV NW Nr. 56 S. 432-434).

Ausbildungsbereich Integrierte Studiengänge

Chemie, Elektrotechnik, Mathematik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaft

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

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

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

Ausbildungsbereich Technik

Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen.

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

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

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 zu erfragen.

Zugangsvoraussetzungen und Abschlußmöglichkeiten der Studiengänge

Studiengänge	Zugangsvoraussetzungen			Studienabschlüsse				
	AHR	FHR	SP	DI	DII	G	STPL	M*
Integrierte Diplomstudiengänge								
Chemie	X	X		X	X			
Mathematik	X	X		X	X			
Physik	X	X		X	X			
Ökonomie (Wirtschaftswissenschaft ¹)	X	X		X	X ¹			
Elektrotechnik	X	X		X	X			
Maschinenbau	X	X		X	X			
Diplomstudiengänge								
Erziehungswissenschaften	X		X		X			
Magisterstudiengänge								
Musikwissenschaft	X							X
Sprach- und Literaturwissenschaften	X							X
Lehramtsstudiengänge								
Lehramt für die Primarstufe (Klassen 1 bis 4)	X		X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassen 5 bis 10 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X	X ²	X				X	
Lehramt für die Sekundarstufe II (Klassen 11 bis 13 aller Schultypen außer Sonderschulen)	X	X ²					X	
Fachhochschulstudiengänge								
Informatik	X	X				X		
Abteilung Höxter								
Architektur	X	X				X		
Landespflege	X	X				X		
Bauingenieurwesen	X	X				X		
Abteilung Meschede								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Nachrichtentechnik	X	X				X		
Abteilung Soest								
Maschinenbau (Schwerpunkte: Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik)	X	X				X		
Elektrische Energietechnik	X	X				X		
Landbau	X	X				X		

¹) Abschlußmöglichkeiten

Diplomkaufmann oder Diplomvolkswirt

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

* Erläuterungen siehe Seite 473.

Forschungsschwerpunkte der Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Forschungsschwerpunkt: Marktprozesse (Arbeitsmarkt- und Konsummarktprozesse)

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

Forschungsschwerpunkt: Elektrische Kleinantriebe

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

Forschungsschwerpunkt: Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie

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

Forschungsschwerpunkt: Membranforschung

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. J. Schröter

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

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

MIT VOLLDAMPF BAUSPAREN - DIE BESTE WEICHENSTELLUNG FÜRS EIGENE HEIM.



Der Traum vom eigenen Heim sollte nicht so lange Fernziel bleiben, bis die Kinder schon groß und die Mieten noch höher sind. Lieber rechtzeitig die Weichen fürs Wohneigentum stellen – und mit Volldampf bausparen.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maß-

geschneiderte Tarife das Einsteigen auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung gibt Auskunft, wie Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Fahrplan: die kostenlose BHW-Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

BHW Bausparkasse für den öffentlichen Dienst.

DAMIT ES BEIM BAUEN VORWÄRTS GEHT.

Gemeinnützige Bausparkasse für den öffentlichen Dienst GmbH, 3250 Hameln 1

Beratungsstelle: 4790 Paderborn, Alte Torgasse 10, Fernruf (05251) 2 4257

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 der Benutzungsanordnungen oder -vorschriften zu benutzen.

(2) Ferner gehören der Gesamthochschule an:

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

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

§ 4

Hochschullehrer

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

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

§ 5

Wissenschaftliche Mitarbeiter

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

§ 6

Studenten

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

§ 7

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

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

§ 8

Ehrenbürger

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

Teil II

Organe und Organisationseinheiten

1. Abschnitt

Organe

§ 9

Organe

Organe der Gesamthochschule sind:

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

§ 10

Gründungsrektor

(1) Der Gründungsrektor

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

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

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

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

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

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

§ 11

Gründungsrektorat

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

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

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

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

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

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

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

§ 12

Konrektoren

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

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

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

§ 13

Gründungssenat

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

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

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

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

(2) Der Gründungssenat hat folgende Aufgaben:

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

vom Minister für Wissenschaft und Forschung angeordnet werden sollen;

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

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

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

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

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

13. er wählt die Konrektoren;

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

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

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

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

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

§ 14

Ergänzung des Gründungssenats

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

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

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

§ 15

Auflösung des Gründungssenats

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

§ 16

Verfahren im Gründungssenat

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

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

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

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

2. Abschnitt

Ständige Kommissionen und Ausschüsse

§ 17

Ständige Kommissionen

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

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

Die Struktur- und Haushaltskommission hat eine Unterkommission für Bibliotheksangelegenheiten.

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

§ 18

Aufgaben der ständigen Kommissionen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 19

Zusammensetzung der ständigen Kommissionen

(1) Der Struktur- und Haushaltskommission gehören an:

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

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

(2) Der Studienkommission gehören an:

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

(3) Der Forschungskommission gehören an:

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

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

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

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

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

§ 20

Ausschüsse

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

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

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

3. Abschnitt Kuratorium

§ 21

Aufgaben

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

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

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

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

§ 22

Zusammensetzung und Dauer der Zugehörigkeit

(1) Dem Kuratorium gehören an:

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

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

(3) Die Mitglieder des Kuratoriums, die vom Gründungssenat benannt worden sind, 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:

Bau Technik (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;
2. sie nimmt den Rechenschaftsbericht des Dekans entgegen.

(2) Der Fachbereichsversammlung gehören die Hochschullehrer des Fachbereichs, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftliche

Mitarbeiter im Verhältnis von fünf zu zwei zu zwei zu eins an. Ergibt sich bei der Errechnung der Anzahl der Angehörigen eine Bruchzahl, so ist zur nächsthöheren ganzen Zahl aufzurunden. Bei Errechnung der Anzahl der Angehörigen ist von der Anzahl der Hochschullehrer auszugehen, die im Zeitpunkt der Wahl dem Fachbereich angehören.

(3) Die Wahlmitglieder der Fachbereichsversammlung werden von den Angehörigen der jeweiligen Gruppen des Fachbereichs nach Gruppen getrennt gewählt. Für jede der in der Fachbereichsversammlung vertretenen Gruppe – mit Ausnahme der Gruppe der Hochschullehrer – sind außerdem je drei Ersatzmitglieder zu wählen, die bei Ausscheiden eines Mitglieds ihrer Gruppe für den Rest der Amtszeit an dessen Stelle treten. Das Nähere regelt eine Wahlordnung (vgl. § 43 Absatz 3).

(4) Die Amtszeit der Wahlmitglieder aus der Gruppe der wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die aus der Gruppe der Studenten ein Jahr.

§ 28

Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

(1) Für Angelegenheiten, die den Aufgabenbereich mehrerer Fachbereiche berühren, insbesondere im Bereich des Studien- und Prüfungswesens, der Berufung von Hochschullehrern und der Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungsplanung, sollen von den betroffenen Fachbereichen gemeinsame Ausschüsse gebildet werden.

(2) Die gemeinsamen Ausschüsse beschließen abweichend von § 26 Abs. 1 Satz Nr. 1 und 5 Studien- und Hochschulprüfungsordnungen sowie Studienpläne, sofern das für einen bestimmten Studiengang erforderliche Lehrangebot in nicht geringfügigem Umfang nur unter Beteiligung eines anderen Fachbereichs oder mehrerer anderer Fachbereiche erbracht werden

kann. Unter den Voraussetzungen des Satzes 1 können die gemeinsamen Ausschüsse die Fachbereiche verpflichten, die zur Durchführung des betreffenden Studiengangs nach Maßgabe der Studienordnungen und Studienpläne erforderlichen Lehrveranstaltungen anzubieten und bei den entsprechenden Prüfungen mitzuwirken.

(3) Die betroffenen Fachbereiche entsenden aufgrund von Wahlen durch ihren Fachbereichsrat je drei Hochschullehrer, einen wissenschaftlichen Mitarbeiter, einen Studenten und einen nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter in den gemeinsamen Ausschuß. Entsenden die Fachbereiche keinen wissenschaftlichen Mitarbeiter oder keinen Studenten, kann die Zahl der Hochschullehrer entsprechend verringert werden. Wird ein gemeinsamer Ausschuß in Angelegenheiten gebildet, die die Forschung und Lehre unmittelbar betreffen, besitzen die nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter nur beratende Stimme. Für die Zusammensetzung gemeinsamer Berufungskommissionen gilt § 48 Abs. 3 Satz 4. Der gemeinsame Ausschuß wählt einen Hochschullehrer aus seiner Mitte zum Vorsitzenden. Einzelheiten über Art, Umfang und Dauer der Arbeit der gemeinsamen Ausschüsse sowie Regelungen zur Geschäftsordnung vereinbaren die betroffenen Fachbereiche. Kommt eine Einigung über die zu treffende Vereinbarung nicht zustande, so entscheidet das Gründungsrektorat.

(4) Gegen den Beschluß eines gemeinsamen Ausschusses im Sinne von Absatz 2 kann jeder betroffene Fachbereich durch Beschluß des Fachbereichsrates, der mit Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder gefaßt werden muß, innerhalb einer Frist von vierzehn Tagen nach Bekanntgabe der Entscheidung des gemeinsamen Ausschusses Einspruch erheben. Auf Grund des Einspruchs hat der gemeinsame Ausschuß erneut zu beraten und zu beschließen.

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

§ 29

Zusammensetzung von Fachbereichsorganen in Sonderfällen

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

§ 30

Betriebseinheiten

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

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

5. Abschnitt

Zentrale Einrichtungen

§ 31

Zentrale Einrichtungen

(1) Zentrale Einrichtungen der Gesamthochschule sind:

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

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

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

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

§ 32

Gesamthochschulbibliothek

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

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

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

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

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

§ 33

Zentrale Studienberatungsstelle

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

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

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

6. Abschnitt Hochschulverwaltung

§ 34

Kanzler

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

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

§ 35

Geschäfte der Hochschulverwaltung

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

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

§ 40 Absatz 1 HSchG nach den landesrechtlichen Vorschriften geführt.

7. Abschnitt Abteilungen

36

Leitung

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

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

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

8. Abschnitt Institute an der Gesamthochschule

§ 37

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

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

Teil III

Studentenschaft

§ 38

Rechtsstellung und Aufgaben

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

Vgl. Abdruck dieses Gesetzes auf Seite 123.

§ 39

Krankenversicherung der Studenten

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

Teil IV

Verfahrensgrundsätze

§ 40

Rechte und Pflichten der Hochschulangehörigen

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

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

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

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

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

§ 41

Grundsätze der Mitwirkung

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

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

§ 42

Art und Umfang der Mitwirkung

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

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

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

§ 43

Wahlen

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

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

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

§ 44

Stimmrecht

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

stimmberechtigt, soweit diese Vorläufige Grundordnung nichts anderes vorsieht.

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

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

§ 45

Abstimmungen und Mehrheiten

(1) Die Kollegialorgane und Gremien in der Gesamthochschule sind beschlußfähig, wenn mehr als die Hälfte ihrer Mitglieder anwesend ist und die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde. Die 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 wis-

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

(4) Die Berufungskommission prüft die fristgerecht eingegangenen Bewerbungsunterlagen auf das Vorliegen der in der Ausschreibung genannten Anforderungen und lädt, soweit tunlich, die Bewerber zu einem Kontaktgespräch ein. Auf Grund des Kontaktgesprächs findet ein hochschulöffentlicher Probenvortrag und ein fachliches Kolloquium statt. Die Berufungskommission kann zusätzlich auswärtige Gutachten über die wissenschaftliche Qualifikation und die pädagogische Eignung der Bewerber einholen. Die künstlerische Qualifikation ist stets durch Gutachten festzustellen. Bei Berufungsvorschlägen aus der eigenen Gesamthochschule müssen auswärtige Gutachten eingeholt werden. Bei der Aufstellung von Berufungsvorschlägen können Personen, die sich nicht beworben haben, gemäß § 9 Absatz 2 HSchG nur in begründeten Ausnahmefällen berücksichtigt werden.

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

(6) Die Mitglieder der Berufungskommission des Fachbereichsrates oder des gemeinsamen Ausschusses, die bei der Entscheidung überstimmt wor-

den sind, können der vom Fachbereichsrat beschlossenen Berufungsliste ein Sondervotum beifügen. Das Sondervotum muß in der Sitzung, in der die Abstimmung stattgefunden hat, angemeldet und binnen drei Tagen nach der Sitzung mit einer Begründung schriftlich eingereicht werden.

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

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

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

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

(11) Näheres regelt eine Satzung.

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

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

Teil V

Funktionen

1. Abschnitt

Lehre und Studium

§ 49

Lehrfreiheit

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

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

§ 50

Studienfreiheit

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

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

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

§ 51

Einschreibung von Studenten

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

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

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

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

(5) Personen, die an Lehrveranstaltungen

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

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

§ 52

Studienordnungen und Studienpläne

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

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

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

§ 53

Studienberatung

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

2. Abschnitt

Prüfungen

§ 54

Allgemeine Bestimmungen für Hochschulprüfungen

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

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

§ 55

Hochschulprüfungen

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

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

§ 56

Akademische Grade

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

§ 57

Qualifikationsverfahren

(1) Besondere Qualifikationsverfahren

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

(2) Die Habilitationsordnungen werden von den Fachbereichen aufgestellt.

3. Abschnitt

Forschung

§ 58

Forschungsfreiheit

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

§ 59

Koordinierung der Forschung

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

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

§ 60

Forschung im Auftrag und mit Mitteln Dritter

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

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

§ 61

Forschungsberichte

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

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

Teil VI

Planung und Haushaltswesen

§ 62

Struktur-, Entwicklungs- und Ausstattungspläne

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

eine Abstimmung mit dem Minister für Wissenschaft und Forschung herbeizuführen.

§ 63

Haushaltsvoranschlag

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

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

§ 64

Verteilung der Haushaltsmittel

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

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

§ 65

Bewirtschaftung der Haushaltsmittel

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

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

Teil VII
Übergangs- und Schlußvorschriften

§ 66

Übergangsvorschriften

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

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

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

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

§ 67

Übergangsregelung für die Studentenschaft

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

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

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

§ 68

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

tenden Vorsitzenden, die auf Vorschlag des Dekans vom Gründungsrektor bestellt werden.

§ 69

Änderung und Außerkrafttreten der
Vorläufigen Grundordnung

(1) Änderungen dieser Vorläufigen Grundordnung werden durch den Minister für Wissenschaft und Forschung im Benehmen mit der Gesamthochschule vorgenommen. Der Gründungssenat kann Änderungen vorschlagen.

(2) Diese Vorläufige Grundordnung gilt bis zum Inkrafttreten der Gesamthochschulsatzung (vgl. § 18 Absatz 1 Satz 2 Nr. 4 GHEG).

§ 70

Inkrafttreten

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

Düsseldorf, den 31. Juli 1972

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

Kooperationsvertrag

zwischen der

Gesamthochschule Paderborn

(im folgenden Gesamthochschule genannt)

und der

Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe

Nordwestdeutsche Musikakademie

(im folgenden Musikhochschule genannt)

§ 1

Vertragszweck

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

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

Kooperationsvereinbarung

zwischen der
Gesamthochschule Paderborn
und der
Theologischen Fakultät Paderborn

Nachstehende Briefe sind am 3.7.1979 zwischen den Rektoren ausgetauscht worden:

Gesamthochschule Paderborn
Der Gründungsrektor

Sr. Magnifizienz
Herrn Professor D. Dr. Winfried Schulz

Paderborn

Magnifizienz!

Sehr verehrter Herr Professor D. Dr. Schulz!

In dem Wunsch, zwischen der Theologischen Fakultät und der Gesamthochschule Paderborn eine engere Kooperation anzustreben, erklärt der unterzeichnete Rektor aufgrund der Beschlüsse des Rektorats und des Senats der Gesamthochschule, daß die Gesamthochschule

- bereit ist, nach Maßgabe der Bestimmungen des Hochschulgesetzes des Landes Nordrhein-Westfalen eingeschriebene Studenten der Theologischen Fakultät auf Antrag als Zweithörer für einen weiteren Studiengang an der Gesamthochschule Paderborn mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnungen zuzulassen und ihnen nach Maßgabe der Magister- und Promotionsordnungen den Erwerb akademischer Grade zu ermöglichen; Beschränkungen aus kapazitativen Gründen, z. B. durch das Vergabeverfahren der ZVS bzw. hochschulinterne Vergabeverfahren bleiben unberührt; die Gesamthochschule Paderborn geht dabei davon aus, daß die Theologische Fakultät Paderborn ihrerseits den eingeschriebenen Studenten und den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Gesamthochschule die gleichen Rechte einräumt;
- die Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. Bibliothek, Hochschulrechenzentrum, AVMZ etc.) sowie der Sportanlagen gestattet; die Benutzung erfolgt dabei im Rahmen der Benutzungsordnung;
die Gesamthochschule geht dabei von einer entsprechenden Benutzung von Einrichtungen der Theologischen Fakultät aus;
- bereit ist, im Rahmen des Möglichen auf Gegenseitigkeit die Vertretung in der Lehre (einschließlich Abnahme von Prüfungen) zu übernehmen;
- eine Zusammenarbeit bei Forschungsarbeiten anstrebt.

Der Rektor der Gesamthochschule Paderborn und der Rektor der Theologischen Fakultät sowie je ein Fachvertreter der Hochschulen treffen sich einmal jährlich, möglichst zu Beginn des Wintersemesters, zu Konsultationen über die vorgenannten Punkte.

Der unterzeichnete Rektor der Gesamthochschule gibt dabei der Hoffnung Ausdruck, daß durch die hiermit angestrebte engere Zusammenarbeit die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an beiden Hochschulen ergänzt werden.

Genehmigen Sie, Magnifizienz, die Versicherung meiner ausgezeichneten Hochachtung.

Paderborn, den 3. Juli 1979

Siegel

gez. Unterschrift
(Prof. Dr. rer. pol. Friedrich Buttler)

Theologische Fakultät Paderborn
Der Rektor

Magnifizenz, sehr verehrter Herr Kollege!

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

- bereit ist, nach Maßgabe der Statuten der Theologischen Fakultät eingeschriebene Studenten der Gesamthochschule auf Antrag als Zweithörer für einen Studiengang an der Theologischen Fakultät Paderborn mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnungen zuzulassen und ihnen nach Maßgabe der Lizentiats-, Promotions- und Habilitationsordnung den Erwerb akademischer Grade zu ermöglichen; Beschränkungen aus kapazitativen Gründen durch hochschulinterne Vergabeverfahren bleiben unberührt; die Theologische Fakultät Paderborn geht dabei davon aus, daß die Gesamthochschule Paderborn ihrerseits den eingeschriebenen Studenten und den wissenschaftlichen Mitarbeitern der Theologischen Fakultät die gleichen Rechte einräumt;
- die Benutzung der wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. Präsenzbibliothek, Akademische Bibliothek etc.) gestattet; die Benutzung erfolgt dabei im Rahmen der Benutzungsordnung; die Theologische Fakultät geht dabei von einer entsprechenden Benutzung von Einrichtungen der Gesamthochschule aus;
- bereit ist, im Rahmen des Möglichen auf Gegenseitigkeit die Vertretung in der Lehre (einschließlich Abnahme von Prüfungen) zu übernehmen;
- eine Zusammenarbeit bei Forschungsarbeiten anstrebt.

Der Rektor der Theologischen Fakultät Paderborn und der Rektor der Gesamthochschule Paderborn sowie je ein Fachvertreter der Hochschulen treffen sich einmal jährlich, möglichst zu Beginn des Wintersemesters, zu Konsultationen über die vorgenannten Punkte.

Der unterzeichnete Rektor der Theologischen Fakultät Paderborn gibt der Hoffnung Ausdruck, daß durch die hiermit angestrebte engere Zusammenarbeit die Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten an beiden Hochschulen ergänzt werden.

Der Rektor der
Theologischen Fakultät Paderborn
gez. Unterschrift
(Professor D. Dr. Winfried Schulz)

Siegel

Paderborn, den 3. Juli 1979

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

NOTIZEN

NOTIZEN

Die moderne

Unterhaltsreinigung

gehört heute in die Hände von Spezialisten

Wenn Sie Feierabend haben – fangen wir an. Wir sorgen dafür, daß Sie und Ihre Mitarbeiter, wenn Sie Ihr Büro betreten, Freude daran haben.

Unser Reinigungsplan garantiert Ihnen, daß die Reinigung und Pflege Ihres Büros so rationell wie nur möglich erfolgt.

Feuchtwischen von Kunststoffböden. Mit einer Spezial-Spray-Bohner-Maschine werden Gehspuren und andere Strichverschmutzungen gleichzeitig beim Polieren entfernt.

Ihre Teppiche werden sorgfältig und fachgerecht gepflegt. Mit Spezialgeräten wie

Saugbürsten oder Klopfsaugern – je nach Faserart. Flecken werden mit speziellen faserschonenden Sprays behandelt.

Das vielleicht wichtigste aber: Ihre sanitären Anlagen. Sie werden täglich maß gewischt und hygienisch einwandfrei desinfiziert.

Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können unbesorgt sein.

Überlassen Sie uns Ihre Innenreinigung mit allem DRUM und DRAN.

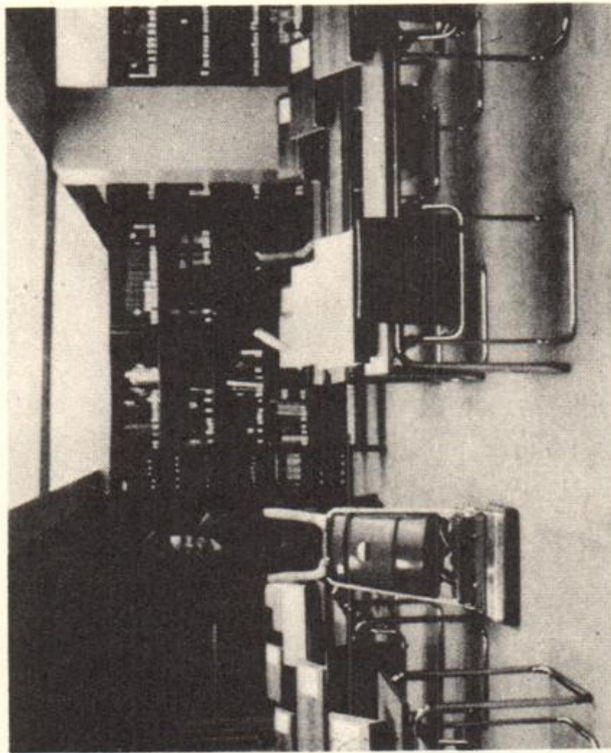
Rufen Sie uns an.

Telefon (05 21) 1714 66

Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1

Spezialist für Gebäudereinigung

A.S.T.O. I. G. m. b. H.
GEBÄUDEREINIGUNG



Organe, Gremien und Einrichtungen

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
AUTOTEILE — MOTOREN

4790 Paderborn, Oberer Frankfurter Weg 42, Telefon (05251) 79 01

4770 Soest, Lange Wende 12, Telefon (02941) 7 30 21

Gründungsrektor:

Prof. Dr. rer. pol. Buttler
dienstlich: Raum B 2.324
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 60
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Elfers

Gründungsrektorat:

Vorsitzender:

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

weitere Mitglieder:

Kanzler Hintze
Konrektoren:
Prof. Dr.-Ing. Draeger
Prof. Dr. rer. nat. Rinkens
Prof. Dr. phil. Steinhoff
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Bien
Reg.-Angestellte Tenge
B 2.242,
Tel. (0 52 51) 60 - 25 49/50

Gründungssenat:

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

weitere Mitglieder:

Prof. Dipl.-Ing. Adams
Prof. Dr. phil. Carstensen
Regierungsoberratsrat Dammann
Prof. Dr.-Ing. Draeger
stud. paed. Fromme
Kanzler Hintze
Prof. Dr. phil. Höhler
Prof. Dr. phil. Hüser
Prof. Dr. rer. nat. Langemann
Prof. Dr.-Ing. Latzel
stud. paed. Merhoff
Wiss. Assistent Dr. phil. Meyer-Krentler
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dr. rer. nat. von der Osten
stud. paed. Püttschneider
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
Prof. Dr. rer. nat. Wilke
Techn. Ang. Ing. (grad.) Wille
Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind
stud. ing. Wittrock

Konvent

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Raum: D 2.244

Tel.: 60 - 26 32 (26 26) oder ZV 60 - 25 33

Stellvertreter:

stud.-ing. A. Beierling

Regierungsoberamtsrat F.-J. Dammann

Dipl.-Ing. W. Schulz

Mitglieder

Gruppe der Professoren:

Dr. paed. W.-D. Brettschneider (FB 2)

Dipl.-Ing. W. Bratke, FHL (FB 8)

Dr. R. Breuer (FB 3)

Dr. rer. pol. R. Bronner (FB 5)

Dr.-Ing. L. Cambeis, FHL (FB 14)

Dr.-Ing. N. Dourdoumas (FB 14)

Dr. et. Lic. rer. pol. Herold, FHL (FB 5)

Dr. rer. nat. K. Herrmann (FB 10)

Dr. rer. nat. H. Lenzing (FB 17)

Dr. rer. nat. O. Meltzow (FB 17)

Dipl.-Ing. H. Ringe, FHL (FB 7)

Dr. rer. nat. O. Roder (FB 6)

Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL (FB 7)

Dr. phil. W. Schlegel (FB 1)

Dr. rer. nat. Dr. sc. agr. E. Schlimme (FB 13)

W. Schrader (FB 4)

Dr. sc. agr. R. Schüttert, FHL (FB 9)

Dr.-Ing. K.-D. Schwarz, FHL (FB 15)

Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL (FB 11)

Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth (FB 6)

Dr.-Ing. R.-J. Weimar (FB 16)

Dipl.-Volksw. H. von Werden, FHL (FB 12)

Dipl.-Ing. H. Wild, FHL (FB 10)

Dr. rer. nat. C. Wünsche, FHL (FB 15)

Gruppe der

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. phil. E. Dahl (FB 3)

Dr. rer. nat. U. Flechtner (FB 13)

Dr. phil. K.-H. Hartmann (FB 3)

Dr. rer. pol. M. Kraft (FB 5)

M.A. lic. Ph. H. Ledru (FB 3)

Dr. rer. nat. G. Lessner (FB 6)

Dipl.-Ing. W.-D. Muschard (FB 10)

Dr. rer. nat. Ch.-F. Nelius (FB 17)

Dr. paed. N. Schier (FB 2)

Dipl.-Ing. W. Schulz (FB 14)

Dr. rer. nat. H. Stolz (FB 6)

N.N.

Gruppe der Studenten:

A. Beierling, Stephanusstraße 44,
4790 Paderborn (FB 10)
B. Berhorst, Sighardstraße 24,
4790 Paderborn (FB 2)
H. Edelkamp, Wenningweg 4, 4770 Soest (FB 9)
M. Haake, Untere Dorfstraße 34,
3474 Boffzen (FB 7)
H. Hoffknecht, Franz-Egon-Straße 19,
4790 Paderborn (FB 5)
W. Hübler, Warsteiner Straße 63 a,
5778 Meschede (FB 15)
M. Lehnen, Waldplatz 23,
4790 Paderborn (FB 10)
M. Petig, Karl-Diem-Straße 7,
4790 Paderborn (FB 14)
R. Ruhnau, Bayernweg 40 b,
4790 Paderborn (FB 10)
T. Rübhelke, Friedrich-von-Spee-Straße 1,
4790 Paderborn (FB 1)
W. Stumpf, Krummer Acker 8,
3470 Höxter 1 (FB 7)
Ch. Wätjen, Pagenstraße 44, 4770 Soest (FB 9)

Gruppe der
nichtwissenschaftlichen
Mitarbeiter:

ROS'in M. Berhörster (Dezernat 4)
Hausmeister E. Bürger
Regierungsoberamtsrat F.-J. Dammann
(Dezernat 3)
Ing. (grad.) V. Fischer (FB 10)
Bibl.-Oberamtsrat M. Golly
Dipl.-Pol. A. Hinsenkamp (Dezernat 2)
Ing. (grad.) J. Kolsch (FB 10)
Labortechniker H. Kons (FB 15)
Laboringenieur W. Korz (FB 12)
Reg.-Ang. W. Schuster (Dezernat 1)
Techn.-Ang. R. Wißmann (FB 13)
Bibliotheksrat z.A. H.-J. Zerbst

Kuratorium

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Schwiete

Bürgermeister der Stadt Paderborn

Prof. Dr. rer. nat. Langemann

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Classen

Stadtdirektor der Stadt Meschede

Ferlings

Stadtdirektor der Stadt Paderborn

stud. paed. Fromme

Kanzler Hintze

Holtgrewe

Stadtdirektor der Stadt Soest

Prof. Dr. Lansky, FEoLL

Akademischer Oberrat Niggemeier

Prof. Dr. rer. pol. Rosenbaum

stv. Bürgermeister der Stadt Höxter

Rost

Ratsherrin der Stadt Paderborn

Prof. Dipl.-Wirtschafts-Ing. Schneider, FHL

Vögele

Ratsherr der Stadt Paderborn

Konrektoren mit beratender Stimme

Ständige Kommissionen

Vorsitzender:

stellvertr. Vorsitzender:

weitere Mitglieder:

Kommission für Struktur-, Entwicklungs- und Haushaltsplanung:

Konrektor Prof. Dr. rer. nat. Rinkens

Prof. Dr.-Ing. Stock

Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Frommfield

stud. oec. Giersberg

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Kanzler Hintze

Prof. Dr. phil. Hüser

Prof. Dr. rer. nat. von der Osten

stud. oec. Schmitt

Techn. Ang. Ing. (grad.) Wille

Akademischer Oberrat Dr. rer. pol. Wittekind

Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

Unterkommission für das Bibliothekswesen:

Prof. Dr. rer. nat. Lenzing
Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow
Bibliotheksdirektor Dröhmman
Wiss. Ang. Dipl.-Ing. Frommfeld
Prof. Dr. techn. Görres
stud. paed. Hengst
Prof. Dr. phil. Profitlich
stud. phys. Sliwczuk
Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger
Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

Vorsitzender:
stellvertr. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

Kommission für Studium und Lehre:

Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
stud. oec. Bein
Akademischer Oberrat Dr. phil. Franzbecker
stud. paed. Merhoff
Prof. Dr. rer. nat. Minas
Prof. Dipl.-Ing. Möllenkamp, FHL
Akademischer Oberrat Dr. paed. Schier
Prof. Dr. rer. nat. Schröter
stud. agr. Wätjen

Vorsitzender:
stellvertr. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

Unterkommission für Lehramtsstudiengänge

Prof. Dr. phil. Keim
Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Prof. Dr. phil. Aßheuer
Privatdozent Dr. rer. soc. Briese
Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL
Prof. Dr. phil. Kaiser
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
stud. paed. Merhoff
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Ohrbach
stud. paed. Schmidt
Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
cand. ing. Westerholz
Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL

Vorsitzender:
stellvertr. Vorsitzender:
weitere Mitglieder:

Kommission für Forschung:

Konrektor Prof. Dr. phil. Steinhoff
Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Techn. Ang. Ing. (grad.) Fischer
Prof. Dr. et Lic. rer. pol. Herold, FHL
stud. oec. Konert
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke

Hochschulverwaltung

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn, Gebäude B

Telefon: (0 52 51) 60-1

Sprechstunden:

Verwaltung	Mo, Di, Mi, Fr Do	7.30 – 12.00 Uhr 7.30 – 16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat Zentrales Prüfungssekretariat	Mo – Fr Do auch	9.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 16.00 Uhr

		Zi.	App.
Kanzler:	Ulrich Hintze	B 2.313	25 57
	Vorzimmer: N. N.	B 2.320	25 58
	Vertreter: Ltd. Reg. Direktor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
Pressestelle:	N. N.	B 2.232	25 48
Justitiariat:	Regierungsrat z. A. Klaus-Peter Möller-Döring	B 2.219	25 45
Dezernat 1:			
	Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung	Oberverwaltungsdirektor Eberhard Fuchs	B 2.310 25 56
1.1	Allgemeine Verwaltung	Regierungsamtsrat Helmut Kirchhoff	B 2.211 25 42
1.2	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Regierungsamtsrat Hans-Josef Bührmann	B 2.209 25 41
1.3	Beschaffung	Regierungsamtsrat Fritz Kraatz	B 1.231 25 18
Dezernat 2:			
	Planung und Entwicklung	Reg.-Angestellter Dipl.-Soz. Wiss. Jürgen Plato	B 2.245 25 52
2.1	Hochschulstruktur, Kapazitätsangelegenheiten, Haushaltsplanung	Reg.-Angestellter Dipl.-Pol. Alf Hinsenkamp	B 2.343 25 66

2.2	Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebes	Reg.-Angestellter Ernst Mandel	B 2.341	25 65
2.3/ 2.6	Grundsatzfragen des Forschungsbetriebes und der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Dokumen- tation und Statistik, Datenverarbeitung	Reg.-Angestellter Dipl.-Volkswirt Hans Afflerbach	B 2.339	25 64

Dezernat 3:

	Akademische und Studentische Angelegenheiten	N. N.	B 1.344	25 37
3.1	Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten	Regierungsamtsrat Siegfried Kretschmer	B 1.325	25 33
3.2	Studien- angelegenheiten Studienförderung	N.N.		
3.3	Studentensekretariat	Regierungsamtmann Johannes Freise	B 0.304	25 01
3.4	Akademisches Auslandsamt	Regierungsoberinspektor Helmut Fromme	B 1.331	25 34
3.5	Studienberatung	Akademischer Rat Christoph Bäcker	ME 0.215	20 08
		Akademischer Rat Dr. Norbert Heinze	ME 0.215	20 09
		Dipl.-Psych. Juliane Rüschenpöhler	ME 0.207	29 12
		Akademischer Rat Michael Szczygiel	ME 0.215	20 07
3.6	Prüfungs- angelegenheiten, Zentrales Prüfungs- sekretariat	Regierungsoberamtsrat Franz-Josef Dammann	B 0.307	25 02

Dezernat 4:

	Organisation und Personal	Ltd. Regierungsdirektor Dr. Friedrich-Jürgen Sommer	B 1.309	25 27
4.1	Organisation der Hochschulverwaltung, Allgemeine Personal- angelegenheiten	Regierungsoberamtsrat Eugen Kaeder	B 1.312	25 28

4.2	Personalangelegenheiten der Beamten	Regierungsamtmann Manfred Hagenbach	B 1.229	25 17
4.3	Personalangelegenheiten der Angestellten und Lohnempfänger	Regierungsamtmann Konrad Bee	B 1.323	25 32
4.4	Sonstige Personalangelegenheiten:	N.N.		
4.5	Wirtschaftliche Angelegenheiten:	Reg.-Angestellter Manfred Ortwein	B 1.216	25 12

Dezernat 5:

	Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten, Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbaudirektor Lutz Petersen	B 1.303	25 25
5.1	Bauangelegenheiten			
5.2	Liegenschaftsangelegenheiten	Regierungsamtmann Peter Smits	B 1.201	25 06
5.4	Betriebstechnische Angelegenheiten	Regierungsbauamtsrat Reiner Jakobs	TVZ II	24 75
5.5	Sicherheitsangelegenheiten	Reg.-Angestellter Ing. (grad.) Günter Hannich	B 1.301	25 24

Studentensekretariat

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

Leiter: **Regierungsamtmann Freise**
Raum: B 0.304, Tel.: 60-25 01

Bearbeiter:

Lehramts-, Diplom-
und Magister-Studiengänge: Reg.-Angestellte Prott
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 47
Reg.-Angestellte Segin
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 47
Reg.-Angestellter Klenke
Raum: B 0.312, Tel.: 60-25 47

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

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

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

Brückenkursbüro

Sprechstunden:	Sprechstunden der Dozenten und Veranstaltungsplan werden vor Semesterbeginn im Brückenkursbüro ausgehängt.
Brückenkursleiter Deutsch:	Dr. Graf Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
Wiss. Angestellter:	Dr. Doppler Raum: H 4.316, Tel.: 60 - 29 10
Brückenkursleiter Englisch:	Dr. Braun Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08
Wiss. Angestellter:	Wagner Raum: H 4.310, Tel.: 60 - 29 08
Brückenkursleiter Mathematik:	Dr. Orlob Raum: H 4.314, Tel. 60 - 29 09

Weitere Auskünfte über Brückenkurse:

Vorsitzender der Kommission für Studium und Lehre
Konrektor Prof. Dr.-Ing. Draeger
Raum: B 2.238, Tel.: 60 - 25 50
und in der Abteilung Meschede, Tel.: (02 91) 84 07

Hochschulbeauftragter für Brückenkurse
Reg.-Angestellter Mandel
Raum: B 2.341, Tel.: 60 - 25 65

Akademisches Auslandsamt

Sprechstunden	Mo – Mi 9.00 – 12.00 Uhr Do 9.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 16.00 Uhr Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Leiter:	N. N.
Sachgebietsleiter: Bearbeiter	Regierungsoberinspektor Fromme Reg.-Angestellte Böcker Raum: B 1.331 Tel.: 60 - 25 34
Aufgabenbereich:	Informationen über die Äquivalenzen und Zulassungsvoraussetzungen und Studienbedingungen für Ausländer in der Bundesrepublik Deutschland Immatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung, Exmatrikulation ausländischer Studenten und Erstellung entsprechender Statistiken Betreuung ausländischer Hochschulangehöriger (u. a. Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger, Studienreisen, Wohnungsvermittlung, Vermittlung von Praktika) Vergabe von Stipendien an ausländische Studierende Beratung deutscher Studenten über Studienmöglichkeiten im Ausland und Auslandsstipendien Mitwirkung bei der Vermittlung deutscher Wissenschaftler zu einer Lehrtätigkeit im Ausland Internationale Hochschulbeziehungen

Vorsitzende der Fachbereichs-Versammlung

Fachbereich 1:	Akademischer Oberrat PD Dr. phil. Szmula
Fachbereich 2:	Prof. Dr. rer. nat. Weber
Fachbereich 3:	Wiss. Assistent Dr. phil. Hengstenberg
Fachbereich 4:	Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Fachbereich 5:	Prof. Dr. rer. pol. Pullig
Fachbereich 6:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen
Fachbereich 7:	Ing. (grad.) Ameler
Fachbereich 8:	stud. ing. Pauli
Fachbereich 9:	Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL
Fachbereich 10:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Kötting
Fachbereich 11:	Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL
Fachbereich 12:	Prof. Dipl.-Ing. Adams
Fachbereich 13:	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann
Fachbereich 14:	Prof. Dr.-Ing. Latzel
Fachbereich 15:	Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL
Fachbereich 16:	Prof. Dr.-Ing. Weimar
Fachbereich 17:	Prof. Dr. rer. nat. Haacke

Dekan, Prodekan, Fachbereichsrat

Fachbereich 1:

Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Dekan: | Prof. Dr. phil. Dr. theol. Schupp |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. theol. Schellong |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Hochschullehrer | Prof. Dr. jur. Benseler
Prof. Dr. phil. Klönne
Prof. Dr. theol. Schellong
Prof. Dr. phil. Schlegel |
| b) wiss. Mitarbeiter | Wiss. Assistent Koninski
Wiss. Assistent Wacker |
| c) Studenten | stud. phil. Althoff
stud. phil. Rößler |
| c) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg. Angestellte Titze |

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dr. phil. Heichert |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. phil. habil. König |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Hochschullehrer | Prof. Dr. paed. Brettschneider
Prof. Dr. phil. Keim
Prof. Dr. phil. habil. König
Prof. Dr. phil. Schlüter |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Rat Dr. rer. soc. Baur
Wiss. Assistent Dr. phil. Fromm |
| c) Studenten | stud. paed. Gebauer
stud. paed. Rolf |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Jeromin |

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Dekan | Prof. Dr. phil. Thomas |
| 2. Prodekan | Prof. Dr. phil. Profitlich |
| 3. Fachbereichsrat | |
| a) Hochschullehrer | Prof. Brockhaus
Prof. Dr. Freese
Prof. Dr. phil. Profitlich
Prof. Dr. phil. Steinecke |
| b) wiss. Mitarbeiter | Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens
Wiss. Assistentin Dr. phil. Feldbusch |
| c) Studenten | stud. phil. Braun
stud. phil. Vonde |
| d) nichtwiss. Mitarbeiter | Reg.-Angestellte Meier |

Fachbereich 4:

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

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

Stud.-Prof. Schrader
 Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
 Prof. Keyenburg
 Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
 Prof. Dr. Rönnau
 Stud.-Prof. Marita Stamm
 Akademischer Oberrat H. Ortner
 Akademische Oberrätin Pfannschmidt
 stud. paed. Hagenbäumer
 stud. paed. Schilasky
 Techn. Angestellte Strohmeier

Fachbereich 5:

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

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

Prof. Dr. rer. pol. Dobias
 Prof. Dr. rer. pol. Weber
 Prof. Dr. phil. Kleibohm, FHL
 Prof. Dr. rer. oec. Nastansky
 Prof. Dr. rer. pol. Rahmann
 Prof. Dr. rer. nat. Vogt, FHL
 Wiss. Assistent Dipl.-Math. Braun
 Wiss. Hilfskraft Dipl.-Volksw. Reineke
 stud. oec. Heimann
 stud. paed. Stucke
 -

Fachbereich 6:

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

Naturwissenschaften I (Paderborn)

Prof. Dr. rer. nat. Spaeth
 Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel
 Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch
 Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL
 Prof. Dr. rer. nat. Overhof
 Prof. Dr. rer. nat. Schmitz
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Heder
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Steeb
 stud. phys. Seibel
 stud. paed. Wiesemeyer
 Techn. Angestellter Fischer

Fachbereich 7:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
 - a) Hochschullehrer

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Architektur – Landespflege (Höxter)

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL

Prof. Dr. rer. hort. Duthweiler, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Rikus, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL
Prof. Dr. rer. nat. Wedeck
–
stud. ing. Grunert
stud. ing. Globke
stud. ing. Hucht
Ing. (grad.) Ameler
Reg.-Angestellte Berends

Fachbereich 8:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
 - a) Hochschullehrer

 - b) wiss. Mitarbeiter
 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Bautechnik (Höxter)

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
Prof. Dr.-Ing. Kubin

Prof. Dipl.-Ing. Diekmann, FHL
Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL
Prof. Dr. techn. Görres
Prof. Dr.-Ing. Kubin
–
stud. ing. Thesing
stud. ing. Vahle
stud. ing. Wilzki
Ing. (grad.) Loy
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
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

Prof. Dr. agr. Nowack
Prof. Dr. sc. agr. Oehmichen
Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL
–
stud. ing. Benteler
stud. ing. Edelkamp
stud. ing. Stegemann
Reg.-Angestellte Dietz
Ing. (grad.) Vogelsang

Fachbereich 10:

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

Maschinentechnik I (Paderborn)

Prof. Dr.-Ing. Dohmann
 Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Prof. Dr.-Ing. Gorenflo
 Prof. Dr.-Ing. Hahn
 Prof. Dipl.-Ing. Meierfrankenfeld, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
 Akademischer Rat Dr.-Ing. Hanselmann
 stud. ing. Hartmann
 stud. ing. Petermann
 Ing. (grad.) Kolsch

Fachbereich 11:

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

Maschinentechnik II (Meschede)

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

Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Voß, FHL

–
 stud. ing. Beule
 stud. ing. Hofmann
 stud. ing. Ulrich
 Handwerker Struwe
 Handwerker Welz

Fachbereich 12:

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

Maschinentechnik III (Soest)

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

Prof. Dipl.-Ing. König, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Lingemann, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Schneider
 Prof. Dipl.-Ing. Witkop, FHL

–
 stud. ing. Erhöfer
 stud. ing. Papenkort
 stud. ing. Roffmann
 Techn. Angestellter Ratajczak
 Ing. (grad.) Rötering

Fachbereich 13:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
 - a) Hochschullehrer

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Naturwissenschaften II (Paderborn)

Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prof. Dr. rer. nat. Marsmann
Prof. Dr. rer. nat. Reiningger, FHL
Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
Prof. Dr.-Ing. Sucrow
Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Boos
Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Warnecke
cand. chem. Lührmann
cand. chem. Sauer
Techn. Angestellter Willers

Fachbereich 14:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
 - a) Hochschullehrer

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Elektrotechnik – Elektronik (Paderborn)

Prof. Dr.-Ing. Kumm
Prof. Dr. rer. nat. Hartmann

Prof. Dipl.-Ing. Aldejohann, FHL
Prof. Dr.-Ing. Barschdorff
Prof. Dr.-Ing. Dourdoumas
Prof. Dipl.-Ing. Rentzsch-Holm, FHL
Akademischer Rat Dr.-Ing. Kleinemeier
Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Schäfer
stud. ing. Klie
stud. ing. Sellerer
Ing. (grad.) Blome

Fachbereich 15:

1. Dekan
2. Prodekan
3. Fachbereichsrat
 - a) Hochschullehrer

 - b) wiss. Mitarbeiter

 - c) Studenten

 - d) nichtwiss. Mitarbeiter

Nachrichtentechnik (Meschede)

Prof. Dr.-Ing. Opielka
Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL

Prof. Dr. rer. nat. Fritsch
Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL
Prof. Dr.-Ing. Moczala
Prof. Dipl.-Ing. Möller, FHL

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

Fachbereich 16:

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

Elektrische Energietechnik (Soest)

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

Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Pfützenreuter
 Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
 Prof. Dr.-Ing. Weimar

–
 stud. ing. Beumer
 stud. ing. Biermann
 stud. ing. Harz
 Techn. Angestellte Dahlhoff
 Reg.-Angestellte Knobloch

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. Bierstedt
 Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner
 Prof. Dr. rer. nat. Monien
 Prof. Dr. rer. nat. Spiegel
 Prof. Dr. rer. nat. Walden, FHL
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Bechstedt
 Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Hansen
 stud. math. Reiher
 stud. math. Welsing
 Reg. Angestellte Böhmer

Abteilungsleiter**Abteilung Höxter**

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wilke
 Prof. Dr. techn. Görres

Abteilung Meschede

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL
 Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Abteilung Soest

Abteilungsleiter:
 stellvertretender
 Abteilungsleiter:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald
 Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Anschriften der Fachbereiche und Abteilungen

- Fachbereich 1:** **Philosophie, Religionswissenschaften, Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)**
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 1
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60-20 77
Dekan: Prof. Dr. phil. Dr. theol. Schupp
Prodekan: Prof. Dr. theol. Schellong
Dekanat: A. Titze, Fachbereichssekretärin
Raum C 2.301
Tel.: App. 20 77
- Fachbereich 2:** **Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sport (Paderborn)**
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 2
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60-29 45
Dekan: Prof. Dr. phil. Heichert
Prodekan: Prof. Dr. phil. habil. König
Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45
- Fachbereich 3:** **Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)**
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 3
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60-28 77
Dekan: Prof. Dr. phil. Thomas
Prodekan: Prof. Dr. phil. Profitlich
Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel. App. 28 77
- Fachbereich 4:** **Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)**
Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 4
Warburger Straße 100
4790 Paderborn
Telefon: (0 52 51) 60-29 56
Dekan: Stud.-Prof. Schrader
Prodekan: Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau
Dekanat: N. N., Fachbereichssekretärin
Raum: H 7.147
Tel.: App. 29 56

Fachbereich 5:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Wirtschaftswissenschaften (Paderborn)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 5

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-21 08

Prof. Dr. rer. pol. Dobias

Prof. Dr. rer. pol. Weber

B. Lahmer, Fachbereichssekretärin

Raum: C 4.301

Tel.: App. 21 08

Fachbereich 6:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 6

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

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

Prof. Dr. rer. nat. Spaeth

Prof. Dr. rer. nat. Holzapfel

I. Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: A 1.241

Tel.: App. 26 79

Fachbereich 7:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Architektur – Landespflege (Höxter)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 7

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL

G. Berends, Fachbereichssekretärin

E. Behm, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16/13 03

Tel.: App. 17/20

Fachbereich 8:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Bautechnik (Höxter)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Höxter

Fachbereich 8

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

Prof. Dr.-Ing. Kubin

A. Quest, Fachbereichssekretärin

Raum: 13 16

Tel.: App. 17

Fachbereich 9:

Anschrift:

Landbau (Soest)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 9

Windmühlenweg 25

4770 **Soest**

Telefon:

(0 29 21) 30 82

Dekan:

Prof. Dr. agr. Röper

Prodekan:

Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat:

B. Dietz, Fachbereichssekretärin

Raum: 637

Tel.: App. 3

Fachbereich 10:

Anschrift:

Maschinentechnik I (Paderborn)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 10

Pohlweg 47-49

4790 **Paderborn**

Telefon:

(0 52 51) 60-22 55

Dekan:

Prof. Dr.-Ing. Dohmann

Prodekan:

Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

Dekanat:

G. Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.16

Tel.: App. 22 55

Fachbereich 11:

Anschrift:

Maschinentechnik II (Meschede)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Meschede

Fachbereich 11

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

Telefon:

(02 91) 84 07

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Dekanat:

M. Hesse, Fachbereichssekretärin

Raum: 8.7

Fachbereich 12:

Anschrift:

Maschinentechnik III (Soest)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest

Fachbereich 12

Hoher Weg 7

4770 **Soest**

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat:

N. N., Fachbereichssekretärin

Raum: 215

Tel.: App. 3

Fachbereich 13:
Anschrift: **Naturwissenschaften II (Paderborn)**
Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-21 45
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Weber
Dekanat: H. Dziemba, Fachbereichsskretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 21 45/21 46

Fachbereich 14:
Anschrift: **Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)**
Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47-49
4790 **Paderborn**
Telefon: (0 52 51) 60-22 10
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Kumm
Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Hartmann
Dekanat: H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.13
Tel.: App. 22 10

Fachbereich 15:
Anschrift: **Nachrichtentechnik (Meschede)**
Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**
Telefon: (02 91) 84 07
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Opielka
Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL
Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Fachbereich 16:
Anschrift: **Elektrische Energietechnik (Soest)**
Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Grüne Hecke 29
4770 **Soest**
Telefon: (0 29 21) 1 65 01
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL
Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 4

Fachbereich 17:

Anschrift:

Telefon:

Dekan:

Prodekan:

Dekanat:

Mathematik, Informatik (Paderborn)

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 17

Warburger Straße 100

4790 **Paderborn**

(0 52 51) 60-26 26

Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow

W. Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: D 2.222

Tel.: App. 26 26

Abteilung Höxter

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44

3470 **Höxter 1**

(0 52 71) 23 97/29 26

Prof. Dr. rer. nat. Wilke

Prof. Dr. techn. Görres

Reg.-Angestellter Grote

Abteilung Meschede

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Meschede

Lindenstraße 53

5778 **Meschede**

(02 91) 84 07

Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL

Reg.-Oberinspektor Schlenke

Abteilung Soest

Anschrift:

Telefon:

Abteilungsleiter:

stellvertretender

Abteilungsleiter:

Verwaltungsleiter:

Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest

Steingraben 21

4770 **Soest**

(0 29 21) 1 65 01

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald

Prof. Dr. agr. Wilmes, FHL

Reg.-Angestellte Peitz

Studienberatung Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Sprechstunden:	Mo, Mi, Do	9.00 – 11.00 Uhr
		13.00 – 15.00 Uhr
	Di	16.00 – 19.00 Uhr
	und nach Vereinbarung	
Sekretariat:	Reg.-Angestellte Jordan	
	Raum: ME 0.209, Tel.: 60-29 77	

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

Allgemeine Studienberatung

Schwerpunkt: Natur- und Sozialwissenschaften	Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze Raum: ME 0.215/3, Tel.: 60-20 09
Schwerpunkt: Ingenieur- wissenschaften	Akademischer Rat Szczygiel Raum: ME 0.215/1, Tel.: 60-20 07
Schwerpunkt: Geistes- wissenschaften	Akademischer Rat Bäcker Raum: ME 0.215/2, Tel.: 60-20 08

Psychologische Beratung

Akademischer Rat Dipl.-Psych. Dr. Heinze
Raum: ME 0.215, Tel.: 60-20 09
Dipl.-Psych. Rüschenpöhler
Raum: ME 0.207, Tel.: 60-29 12

Fachspezifische Beratung

Fachbereich 1: Evangelische Theologie	Prof. Dr. theol. Schellong Raum: C 1.129 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr Wiss. Assistent D. Neuhaus Raum: C 1.122 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
Katholische Theologie	Prof. Dr. phil. Dr. theol. Eicher Raum: C 1.144 Sprechstunde: Fr 10.00 – 11.00 Uhr Prof. Dr. theol. Frankemölle Raum: C 1.138 Sprechstunde: Do 9.00 – 10.00 Uhr und nach Vereinbarung Akademischer Oberrat Niggemeier Raum: C 1.135 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr Wiss. Assistent Dr. theol. Schlüter Raum: C 1.133 Sprechstunde: Do 17.00 – 18.00 Uhr Wiss. Assistent Wacker Raum: C 1.118 Sprechstunde: Mi 16.00 – 17.00 Uhr Wiss. Assistent Dipl.-Theol. Kampling Raum: C 1.118 Sprechstunde: Mo 17.00 – 18.00 Uhr
Geographie	Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Müller Raum: N 5.128 Sprechstunde: Mi 17.00 – 18.00 Uhr
Geschichte	Stud.-Prof. Dr. phil. Sprenger Raum: C 1.105 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Philosophie	Dozent Dr. phil. Piepmeier Raum: C 2.313 Sprechstunde: Mo ab 15.45 Uhr
Sozialwissenschaften, Politische Wissenschaft, Erziehungswissenschaft	Dozent PD Dr. rer. soc. Briese Raum: C 2.320 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Soziologie/ Sozialwissenschaften	Prof. Dr. phil. Klönne Raum: C 2.339 Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr

Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft	Beratung durch alle hauptamtlich Lehrenden des Faches in den Sprechstunden
Psychologie	Prof. Dr. phil. Kaufmann Raum: H 4.122 Sprechstunde: Mo 13.00 – 13.45 Uhr
Sport	Dozent Knievel Raum: H 5.132 Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr
Allgemeine Beratung und Tutoring	Dipl.-Päd. Pelke Raum: H 6.129 Sprechstunde: Di, Mi, Do 13.00–15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Fachbereich 3: Anglistik	Prof. Brockhaus Raum: H 2.340 Sprechstunde: Mo 18.00 – 19.00 Uhr
Germanistik	Prof. Dr. phil. Michels Raum: H 3.244 Sprechstunde: Mi, Do 13.00 – 14.00 Uhr
Romanistik	Akademischer Oberrat Dr. phil. Arens Raum: H 2.311 Sprechstunde: Di, Mi 18.00 – 19.00 Uhr Akademischer Oberrat Dr. phil. Meier Raum: H 2.318 Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Fachbereich 4: Textilgestaltung	Akademische Oberrätin Pfannschmidt Raum: H 8.140 Sprechstunde: nur nach Anmeldung nach der Veranstaltung Di 18.00 Uhr Mi 17.00 Uhr Fr 13.00 Uhr und nach Vereinbarung Stud.-Prof. Marita Stamm Raum: H 7.246 Sprechstunde: Di 12.00 – 13.30 Uhr
---------------------------------	--

Musik	<p>Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide Raum: H 8.135 Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr</p> <p>Prof. Kötters Raum: H 8.147 Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr</p> <p>Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau Raum: H 8.246 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr</p> <p>Wiss. Assistent Dr. Schneider Raum: H 8.243 Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr</p>
Kunst	<p>Professor Keyenburg Raum: H 7.239 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Akademischer Oberrat Ortner Raum: H 8.145 Sprechstunde: Di 8.00 – 9.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Stud.-Prof. Schrader Raum: H 8.138 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung</p>
Fachbereich 5: Grundstudium insbesondere BWL	<p>Prof. Dr. rer. oec. Gräfer, FHL Raum: C 4.326 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr</p>
Grundstudium insbesondere VWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Schmidt, PD, FHL Raum: C 3.331 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr</p>
Hauptstudium BWL 6 Semester	<p>Prof. Dr. rer. pol. Lohmeier, FHL Raum: H 5.319 Sprechstunde: Do 9.00 – 10.30 Uhr</p>
Hauptstudium BWL 8 Semester	<p>Prof. Dr. rer. pol. Loistl Raum: C 4.340 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr</p>
Hauptstudium VWL	<p>Prof. Dr. rer. pol. Weise Raum: C 5.307 Sprechstunde: Di 9.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung</p>
Lehramts- studiengänge	<p>Prof. Dr. phil. Kaiser Raum: H 5.119 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr Do 16.00 – 17.00 Uhr</p>

Fachbereich 6: Biologie	Stud.-Prof. Dr. rer. nat. Masuch Raum: J 6.241 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Haushalts- wissenschaften	Stud.-Prof. Rehermann Raum: J 5.144 Sprechstunde: Di 13.30 – 15.00 Uhr
Physik: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Raum: A 1.211 Sprechstunde: Mi 8.30 – 10.00 Uhr
Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Raum: N 4.125 Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr
Fachbereich 7: Architektur- Landespflege	Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL Raum: 1315 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr
Fachbereich 8: Bautechnik	Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL Raum: 1302 Sprechstunde Mo 11.00 – 13.00 Uhr
Fachbereich 9: Landbau Praktikantenamt	Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL Raum: 639 Sprechstunde: Mi 9.30 – 11.30 Uhr
Fachbereich 10: Maschinentechnik I	Prof. Dipl.-Ing. Kottler Raum: P 1 416.2 Sprechstunde: Di 9.00 – 11.00 Uhr
für ausländische Studenten	Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL Raum: P 1 326 Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr
Fachbereich 11: Maschinentechnik II	Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL Raum: 8.5 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
Fachbereich 12: Maschinentechnik III	Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL Raum: 215.1 Sprechstunde: Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Fachbereich 13: Chemie: Lehramts- studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Kettrup Raum: J 5.214 Sprechstunde: Di 13.00 – 15.00 Uhr
Integrierte Studiengänge	Prof. Dr. rer. nat. Pollmann Raum: J 4.233 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich 14: H I, H II	Prof. Dr. rer. nat. Hartmann Raum: P 1312 Sprechstunde: Mi 10.15 – 11.15 Uhr
Lehramt S II	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Raum: P 1304 Sprechstunde: Mi 10.30 – 11.15 Uhr
Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	Prof. Dr.-Ing. Opielka Raum: 8.5 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr
Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL Raum: 424 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Fachbereich 17: Mathematik: Integrierter Studiengang	Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
Lehramt P/S I	Akademischer Oberrat Werthschulte Raum: D 2.326 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.00 Uhr
Lehramt S II	Dozent a.W., Dr. phil. nat. Ernst Raum: D 1.239 Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr
Informatik: FH-Studiengang	Prof. Dipl.-Math. Nabert, FHL Raum: D 1.214 Sprechstunde: Di 9.45 – 10.45
Lehramt S II	Wiss. Angestellter Speckenmeyer Raum: D 3.204 Sprechstunde: Di 10.30 – 11.30 Uhr

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler

Arbeitsamt Paderborn

Geroldstraße 32, 4790 Paderborn

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Sprechstunden an der

Universität – Gesamthochschule – Paderborn, Di 8.00 – 12.00 Uhr und
Zi. ME 0.211: 14.00 – 16.00 Uhr

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

Dipl.-Päd. Wilhelm Bennemann

Dipl.-Päd. Werner Damke (Hochschulkoordinator)

Dipl.-Volksw. Elmar Hammelrath

Dipl.-Kfm. Wilfried Schmidt

Sprechstunden in der

Nebenstelle Höxter,

Grubestraße 2:

nach Vereinbarung

Arbeitsamt Meschede

Steinstraße 26, 5778 Meschede

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

Anmeldung: Tel.: (02 91) 2 04 - 2 54

Werner Schneider

Monika Schulz

Arbeitsamt Soest

Heinsbergplatz 6, 4770 Soest

Sprechstunden: nach Vereinbarung (Einzelberatung)

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

Dr. Gisela Dohle

Dieter Wacker

Benno Wollny

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

Organisation und Durchführung von Orientierungsveranstaltungen im Hochschulbereich, gegebenenfalls in Zusammenarbeit mit den Fachvermittlungsdiensten und der Zentralstelle für Arbeitsvermittlung.

Zusammenarbeit mit den einzelnen Organen der Universität – Gesamthochschule – Paderborn.

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

Prüfungsausschuß für die Diplomprüfung in Erziehungswissenschaft

Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Weber
stellvertr. Vorsitzender:	Prof. Dr. phil. habil. König
Hochschullehrer:	Prof. Dr. phil. Hüser Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Kadlec
Studenten:	stud. paed. Berhorst stud. paed. Helling

Prüfungsausschüsse

Integrierte Studiengänge:

Fachbereich 5:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. pol. Bronner
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. jur. Dietrich, FHL Prof. Dipl.-Hdl. Schulze Prof. Dr. sc. pol. Steinmann
	Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Volksw. Raschke
	Studenten:	stud. oec. Plaß stud. oec. Schlie
Fachbereich 6:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Mimkes, FHL
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. techn. Meyer zur Capellen Prof. Dr. rer. nat. Schmitz Prof. Dr. rer. nat. Spaeth
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr. rer. nat. Hoentzsch
	Studenten:	stud. phys. Schade stud. phys. Sliwczuk
Fachbereich 10:	Vorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Jordan
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Staab Prof. Dipl.-Ing. Willmes Prof. Dipl.-Ing. Zelder, FHL
	Wiss. Mitarbeiter:	Akademischer Rat Dr.-Ing. Buchholz
	Studenten:	stud. ing. Kreiter stud. ing. Westerling
Fachbereich 13:	Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Stegemeyer
	Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Minas Prof. Dr. rer. nat. Seela Prof. Dr. rer. nat. E. F. Weber
	Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dipl.-Ing. Brandt
	Studenten:	cand. chem. Frister cand. chem. Wilkens

Fachbereich 14: Vorsitzender:	Prof. Dr. Ing. Dörrscheidt
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Ebbesmeyer, FHL Prof. Dr. rer. nat. Hartmann Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Angestellter Dipl.-Ing. Engler
Studenten:	stud. ing. Föckeler stud. ing. Reitemeier
Fachbereich 17: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Kiyek
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Deimling Prof. Dr. rer. nat. Fuchssteiner Prof. Dr. rer. nat. Hembd, FHL
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Assistent Dr. rer. nat. Hansen
Studenten:	stud. math. Geigle stud. math. Wiechers

Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

Fachbereich 7: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Medefindt, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Frohne, FHL Prof. Dipl.-Ing. Hessler, FHL Prof. Dipl.-Ing. Kalb, FHL Prof. Dipl.-Ing. Röhr, FHL
Studenten:	stud. ing. Nienhaus stud. ing. Pagendarm
Fachbereich 8: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Bratke, FHL Prof. Dipl.-Ing. Gadiel FHL Prof. Dr. techn. Görres Prof. Dipl.-Ing. Miethe, FHL
Studenten:	stud. ing. Müller stud. ing. Nellenschulte
Fachbereich 9: Vorsitzender:	Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ldw. Römer, FHL Prof. Dr. agr. Röper Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL Prof. Dr. agr. Wecke
Studenten:	stud. ing. Hartmann stud. ing. Ulke

Fachbereich 11: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Belthle, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Enders, FHL Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL Prof. Dipl.-Ing. Hunold Prof. Dipl.-Ing. Schweins, FHL
Studenten:	stud. ing. Grünebaum stud. ing. Platt
Fachbereich 12: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Adams
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Ing. Biermeyer, FHL Prof. Dipl.-Ing. Giffhorn, FHL Prof. Dr.-Ing. Heuckeroth Prof. Dr.-Ing. Pokorny
Studenten:	stud. ing. Jungfer stud. ing. Papenkort
Fachbereich 15: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Fritsch Prof. Dipl.-Ing. Jäger, FHL Prof. Dr.-Ing. Kaczmarczyk, FHL Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL
Studenten:	stud. ing. Becher stud. ing. Hübler
Fachbereich 16: Vorsitzender:	Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL
Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL Prof. Dr.-Ing. Jüsten Prof. Dipl.-Ing. Majewski, FHL Prof. Dipl.-Ing. Pfau, FHL
Studenten:	stud. ing. Goßling stud. ing. Harz
Fachbereich 17: Vorsitzender:	Prof. Dr. rer. nat. Meltzow
Hochschullehrer:	Prof. Dipl.-Math. Becker, FHL Prof. Dipl.-Ing. Kevekordes, FHL Prof. Dr. rer. nat. Kuck, FHL Prof. Dr. rer. nat. Küspert, FHL
Studenten:	stud. inf. Nögel stud. inf. Willems

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

Leiter: **Regierungsoberamtsrat Dammann**
Raum: B 0.307, Tel.: 60 - 25 02

Sachbearbeiter:

Fachbereich 2 Reg.-Amtmann Ungrad
Dipl.-Erziehungswissenschaft, Reg.-Angestellte N.N.
Fachbereiche 1 u. 2 Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05
Promotionsangelegenheiten,
Fachbereich 4
Magisterstudiengang
Musikwissenschaft,
Zentrale Abrechnung
der Prüfervergütung

Bearbeiter:

Fachbereich 5 Reg.-Obersekretär Fischer
Reg.-Angestellte Scheel
Raum: A 0.359, Tel.: 60 - 25 74

Fachbereich 10 Reg.-Obersekretär Mues
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Fachbereich 14 Reg.-Angestellte Bergmann
Raum: B 0.321, Tel.: 60 - 25 05

Fachbereiche 6, 13, 17 Reg.-Angestellte Kern
Raum: B 0.301, Tel.: 60 - 25 00

Prüfungsämter für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen

- Bielefeld:** Universitätsstraße N 4, 4800 Bielefeld 1
Sekretariat Paderborn: Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
- Zuständig für:** Lehramt Primarstufe
Lehramt Sekundarstufe I
Lehramt Sekundarstufe II
Ablegung der Staatsprüfung für den
Studiengang Lehramt an Grund- und
Hauptschulen nach der alten Prüfungsordnung
- Leiter:** **Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Kampmeier**
Raum: H 1.332, Tel.: 60-28 31
- Sprechstunden:** Mi u. Fr 10.00 – 12.00 Uhr
(nach Vereinbarung)
- Stellvertreter:** Prof. Dr. rer. nat. Kettrup
Raum: J 5.214, Tel.: 60-21 93
- Sprechstunden:** Mo 12.00–14.00 Uhr
(nach Vereinbarung)
- Geschäftsführer:** Reg.-Sch.-Dir. Stamm
Raum: H 1.332, Tel.: 60–28 31
- Sprechstunden:** Mo, Di, Do
nach Vereinbarung
(Lehramt Sekundarstufe II)
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Bock
Reg.-Angestellte Franz
Reg.-Angestellte Kräußel
Raum: H 1.327, Tel.: 60–28 23
- Sprechstunden:** Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Mo–Do 14.00–16.00 Uhr
- Bochum:** c/o Universität Bochum, Postfach 2148,
4630 Bochum-Querenburg
- Zuständig für:** Ablegung der Staatsprüfung nach
alten Prüfungsordnungen für die
Studiengänge:
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien
Lehramt an berufsbildenden Schulen

Universitätsbibliothek Paderborn

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

Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30 – 22.00 Uhr
 Sa 9.00 – 17.00 Uhr
 Mikrostelle nur
 Mo-Fr 13.30 – 15.30 Uhr

		App.
Direktor:	Ltd. Bibliotheksdirektor Barckow	20 48
Stellvertreter:	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
Sekretariat:	Bibliotheks-Angestellte Herrmann	20 47
	Bibliotheks-Angestellte Kerp	20 50
Zentrale Information:	Bibl.-Amtmännin Büchler	20 17
	Bibl.-Inspektorin z.A. Meisner	20 17
Fachreferenten:		
	Pädagogik, Philosophie, Psychologie	Wiss. Angestellte E. Kadlec 20 22/ 20 44
	Kunst, Textiles Gestalten, Musik, Haushaltswissenschaften	
	Politikwissenschaft, Theologie, Geschichte, Geographie, Soziologie	Bibliotheks- direktor Dr. Treucker 20 21/ 20 44
	Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft, Germanistik, Romanistik	Wiss. Angestellter Gelhard 20 25/ 20 44
	Anglistik, Allgemeines	Bibliotheksrätin Dr. Zajadacz 20 20/ 20 44
	Wirtschaftswissenschaft	Bibliotheksrat z.A. Weimer 20 19/ 20 44
	Mathematik, Technik	Bibliotheksrat z. A. Zerbst 20 23/ 20 44
	Naturwissenschaften, Maschinenbau, Informatik	Wiss. Angestellter Freyschmidt 20 24/ 20 44
Dezernat 1:	Allgemeine Bibliotheks- angelegenheiten Planung und Entwicklung, Personalfragen, Haushalt, Wiss. Dienste	Ltd. Bibliotheks- direktor Barckow 20 48
1.1	Büroleitender Beamter	Bibl.-Amtmann Gemmeke

			App.
1.11	Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen	Bibl.-Angestellte I. Kirchhoff	
1.12	Einbandstelle	Bibl.-Inspektorin z. A. Seiger	
1.13	Mikrostelle	Bibl.-Angestellte Gehlen	20 53
1.2	Einsatzkräfte	Bibl.-Amtmännin Köhler-Lamm	
1.3	Wiss. Dienste, Fachreferenten	Bibliotheks- direktor Dr. Treucker	
1.4	Aus- und Fortbildung	Bibliotheksrätin Dr. Zajadacz	
Dezernat 2:	Zentrale Dienstleistungen, Erwerbung und Katalogisierung	Bibliotheksdirektor Drohmann	20 49
2.1	Erwerbung	Bibl.-Oberamtsrat Golly	
2.11	Buchbestellung	Bibl.-Angestellte Voges-Kuß	
2.12	Inventarisierung	Bibl.-Angestellter Meßler	
2.13	Zeitschriftenstelle	Bibl.-Inspektorin Niederau	
2.14	Tauschstelle	Bibl.-Inspektor Kruse	
2.2	Katalogisierung	Bibl.-Amtmännin Bolik	
2.21	Titelaufnahme	N.N.	
2.22	Änderungsdienst	Bibl.-Inspektorin z.A. Wylenzek	
Dezernat 3:	Benutzung, Information, Fach- und Abteilungsbibliotheken	Oberbibliotheksrat Dr. Schäfer	20 10
3.1	Benutzung	Bibl.-Amtsrat vom Ende	20 14
3.11	Ortsausleihe	Bibl.-Inspektorin z.A. Mende	20 15
3.12	Fernleihe	Bibl.-Inspektorin Brüggemann	20 16
3.2	Information und Fachbibliotheken	Bibl.-Amtmännin Büchler	
3.21	Information	Bibl.-Inspektorin z. A. Meisner	
3.22	Fachbibliotheken	N.N.	
3.23	Magazin und Freihandaufstellung	Bibl.-Angestellter Lenzmeier	

3.3	Abteilungsbibliotheken	Oberbibliotheksrat Dr. Schäfer
3.31	Abteilungsbibliothek Höxter	Bibl.-Assistent Driller-Stelte
3.32	Abteilungsbibliothek Meschede	Bibl.-Angestellte Salmen
3.33	Abteilungsbibliothek Soest	Bibl.-Angestellte Ehrhardt

Bibliothekarische Einrichtungen der Abteilungen Höxter, Meschede, Soest

Abteilungsbibliothek Höxter: An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter
Telefon: (0 52 71) 23 97

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.30–12.15 Uhr
13.30–15.30 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr
14.00–16.00 Uhr

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

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.00–12.30 Uhr
13.30–18.30 Uhr
Sa 9.00–12.30 Uhr

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

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

Leiter: Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert

Sekretariat: Reg.-Angestellte Reinhardt
Raum: H 1.142
Tel.: (0 52 51) 60-28 29

Fachreferenten:
Hochschulinternes
Fernsehen (HiF)
GSW:

Dr. phil. Sievert
Raum: H 1.138
Tel.: 60-28 28
N.N.

IW/NW:

Sprachlehre (SL):

Dr. paed. Nehm
Raum: H 2.115
Tel.: 60-28 37

Technik:

Ing. (grad.) Kania
Raum: H 1.135
Tel.: 60-28 12

Wissenschaftliche
Mitarbeiter:

Dr. phil. Armbruster (z. Z. FEoLL)
stud. paed. Fromme
Dr. paed. Hilgers (z. Z. FEoLL)
Legner

Informations- und
Dokumentationszentrum:

Reg.-Angestellter Schmidt
Raum: H 1.201
Tel.: 60-28 18

Fernseh-Aufnahme
studios:

Techn. Angestellter Kopp
Ing. (grad.) Michels
Raum: H 1.123
Tel.: 60-28 17

Zentrale Fotostelle:

Techn. Angestellte Seela
Raum: H 1.244
Tel.: 60-28 22

Reproduktionsstelle
Grafik und Layout:

Techn. Angestellter Droll
Raum: H 1.340
Tel.: 60-28 34

Audiothek:

Reg.-Angestellte Lüthen
Raum: H 2.107
Tel.: 60-28 36

Tonstudio:

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

Selbstlernzentrum:

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

AVMZ-Beirat

Vorsitzender:

Prof. Dr. rer. pol. Pullig

stellvertretender

Vorsitzender:

Akademischer Oberrat Dr. rer. nat. Kasselmann

weitere Mitglieder:

Prof. Brockhaus
Akademischer Oberrat Dr. phil. Dieterich
stud. paed. Gottschalk
Prof. Dr. phil. Heichert
Akademischer Direktor Dr. phil. Sievert
Prof. Dipl.-Ing. Weber, FHL

Hochschulrechenzentrum (HRZ)

Pohlweg 55, 4790 Paderborn, Telefon (0 52 51) 60-23 96

- Leiter:** Oberregierungsrat Dr. Fries
Raum: N 5.308
Tel.: 60-23 97
- Sekretariat:** Reg.-Angestellte Fischer
Raum: N 5.304
Tel.: 60-23 96
- Systembetreuung:** Dipl.-Math. Klein
Raum: N 5.320
Tel.: 60-24 01
- Anwendung:** Dr. Müller
Raum: N 5.311
Tel.: 60-23 98
- Betrieb:** Ing. (grad.) Kolski
Raum: N 5.329
Tel.: 60-24 04
- ADV-Beirat:**
Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Ziegler
weitere Mitglieder: Dipl.-Volksw. Afflerbach (Hochschulverwaltung)
Dr.-Ing. Buchholz
Wiss. Assistent Dipl.-Kfm. Finke
Oberregierungsrat Dr. Fries
Ing. (grad.) Kolski (Hochschulrechenzentrum)
Prof. Dr. rer. nat. Patzelt
Prof. Dr.-Ing. Prehn, FHL
Bibliotheksrat Dr. Schäfer (Hochschulbibliothek)
Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
stud.-inf. Wittrock

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 Universität – 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

Vorsitzender: Peter Beierling

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

1. Studenten der Uni – GH (AStA)

Nadir Cherkit (FB 14)
Friedhelm Kortmann (FB 5)
Wolfgang Röhr (FB 9)
Peter Beierling (FB 5)

2. andere Hochschulangehörige

Regierungsamtmann Ernst Brand (Dezernat 2)
Prof. Dr. Gerhard Dietrich, FHL (FB 5)
Dr. phil. Vratislav Kadlec (FB 2)
Prof. Dr. Gerhard Wilmes, FHL (FB 9)

3. Bedienstete des Studentenwerks

Johannes Kleine
Alfred Meurer
Friedhelm Rustemeier
Petra Szielasko

4. Sachkundige Bürger

Horst Hein, MdL
Benno Politycki

5. Kanzler der Universität – Gesamthochschule

Ulrich Hintze

Geschäftsführer: Karl Milz

Als Abteilungsleiter sind tätig:

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

Das Studentenwerk hat z. Z. die folgenden Arbeitsgebiete:

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

Die Anschrift des Studentenwerks lautet:

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

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

Wirtschaftsbetriebe:

Das Studentenwerk Paderborn unterhält vier Mensen, eine in Paderborn, je eine in Höxter, Meschede und Soest. In diesen Mensen wird in der Mittagszeit warmes Essen ausgegeben, vormittags und nachmittags sind in den Mensen Höxter, Meschede und Soest kalte Speisen und Getränke erhältlich.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

Verwaltung Wirtschaftsbetriebe

Mo-Do 8.00-16.00 Uhr

Fr 8.00-14.00 Uhr

Tel.: (0 52 51) 60 - 20.01/2

Mensa Paderborn,

Mo-Fr 11.30-14.00 Uhr

Mensa Höxter,

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

Mensa Meschede,

Mo-Fr 7.30-14.30 Uhr

Mensa Soest

Mo-Fr 7.30-15.00 Uhr

Für die Bewirtschaftung der Mensen erhält das Studentenwerk Zuschüsse vom Land Nordrhein-Westfalen. Mit den Zuschüssen sind die Herstellungskosten (Personalkosten, Energiekosten, Reinigungskosten usw.) abzudecken. Der studentische Essenteilnehmer zahlt mit seinem Essenpreis den Wareneinsatz des Essens. Zur Zeit gelten folgende Preise:

Eintopf-Tellergericht - 1,20 DM

Essen 1 - 1,80 DM

Essen 2 - 2,40 DM

Ferner sind in der Mensa Paderborn eine „Snack-Bar“ und eine „Pinte“ eingerichtet.

Öffnungszeiten (Änderungen vorbehalten):

„Snack-Bar“

Mo-Do 8.00-17.45 Uhr

Fr 8.00-15.45 Uhr

„Pinte“

Mo-Fo 9.00-21.00 Uhr

Fr 9.00-19.00 Uhr

Ergänzungsräume im Studentenzentrum

Im Studentenzentrum (Mensa) stehen folgende Ergänzungsräume zur Verfügung:

Clubräume

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

Öffnungszeiten

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

Antragsformulare sind in der „Snack-Bar“ und „Pinte“ zu bekommen. Die Anträge sind an der Warenannahme abzugeben.

Bitte stellen Sie den Benutzungsantrag spätestens eine Woche vor dem Termin.

Hobbyräume

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

Wohnungsfürsorge

Das Studentenwerk Paderborn bewirtschaftet z. Z. drei Studentenwohnheime: Paderborn, Peter-Hille-Weg 11 und Peter-Hille-Weg 13, Telefon: (0 52 51) 6 28 70.

Beide Häuser verfügen über insgesamt 355 Einzelappartements für Studenten und je 18 Doppel-Appartements für Studenten-Ehepaare. Der Mietpreis für das Einzelzimmer beträgt z. Z. DM 149,- bzw. DM 153,-, für die Doppel-Appartements DM 290,- bis DM 320,- monatlich.

Soest: 28 Einzelzimmer, Mietpreis DM 145,- bis DM 180,- monatlich.

Bewerbungen sind zu richten an das Studentenwerk Paderborn, Warburger Straße 100.

Für die Studenten der Abteilung Höxter gibt es ein vom dortigen Förderverein unterhaltenes Studentenwohnheim.

3470 Höxter, Louis-Flotho-Straße

Mietpreis z. Z. 145,- 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

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Beratung und Antragstellung im Bereich der Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Die Universität – Gesamthochschule – Paderborn ist zuständig als Amt für Ausbildungsförderung für die Studierenden dieser Hochschule sowie der Philosophisch-Theologischen Hochschule Paderborn und der Abteilung Paderborn der Katholischen Fachhochschule Köln. Die Durchführung der Aufgaben des Amtes obliegt jedoch dem Studentenwerk Paderborn. Alle Anfragen und Anträge sind daher nur an die Förderungsabteilung des Studentenwerks zu richten. Die Anschrift lautet:

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

Sprechstunden (Förderungsabteilung):

Warburger Straße 100, 4790 Paderborn

Di u. Do 9.00–12.00 Uhr
14.00–16.00 Uhr

(während der Semesterferien nur dienstags)

An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter
(bei Bedarf und nach Vereinbarung)

Mi 9.00–12.30 Uhr
Mi 13.00–14.00 Uhr

Lindenstraße 53 5778 Meschede
(bei Bedarf und nach Vereinbarung)

Di 9.00–12.30 Uhr
Di 13.00–14.00 Uhr

Hoher Weg 7 4770 Soest
Windmühlenweg 25 4770 Soest

Do 9.00–12.00 Uhr
1. u. 3. Do 13.30–15.30 Uhr
(im Monat)

(Während der vorlesungsfreien Zeit finden in Meschede, Höxter und Soest keine Beratungen statt.)

Die Mitarbeiter der Förderungsabteilung sind bemüht, alle Anträge unverzüglich zu bearbeiten und Zahlungen schnellstens zu veranlassen. Dies ist jedoch nur gewährleistet, wenn die Studierenden dazu beitragen, den Verwaltungsaufwand so gering wie möglich zu halten. Dem einzelnen Antragsteller wird daher im eigenen Interesse dringend empfohlen, sich während der Sprechstunden beraten zu lassen und auch Anträge stets **persönlich** abzugeben, da erfahrungsgemäß mehr als drei Viertel der **zugeschickten** Anträge falsch bzw. unvollständig ausgefüllt sind. Aus arbeitstechnischen Gründen können telefonische Auskünfte außerhalb der angegebenen Sprechzeiten nicht erteilt werden.

Allgemeine Informationen über die Studienförderung

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

Förderungsbereich und Personenkreis

Förderungsfähig ist das Studium an jeder Hochschule oder Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin sowie die Teilnahme an einem Praktikum, das im Zusammenhang mit dem Besuch dieser Ausbildungsstätten steht. Bei ausreichenden Sprachkenntnissen wird darüber hinaus Ausbildungsförderung für ein Studium im europäischen Ausland geleistet, soweit es der Ausbildung förderlich ist und zumindest ein Teil dieser Ausbildung auf die vorgeschriebene oder übliche Ausbildungszeit angerechnet oder die Ausbildung im Inland nicht durchgeführt werden kann. Der Besuch einer außerhalb Europas gelegenen Ausbildungsstätte wird bei ausreichenden Sprachkenntnissen gefördert, wenn er für die Ausbildung erforderlich ist oder im Rahmen eines als besonders förderungswürdig anerkannten Stipendienprogrammes erfolgt oder der Ausbildung nach dem Ausbildungsstand förderlich ist, zumindest ein Teil dieser Ausbildung auf die vorgeschriebene oder übliche Ausbildungszeit angerechnet werden kann und der Auszubildende nachweist, daß ihm die für ein Auslandsstudium zusätzlich erforderlichen Mittel nicht anderweitig zur Verfügung stehen.

Anspruchsberechtigt sind Deutsche im Sinne des Artikels 116 des Grundgesetzes, heimatlose Ausländer im Sinne des Gesetzes über die Rechtsstellung heimatloser Ausländer im Bundesgebiet und solche Ausländer, die ihren gewöhnlichen Aufenthalt in der Bundesrepublik Deutschland oder West-Berlin haben und entweder als Asylberechtigte nach § 28 des Ausländergesetzes anerkannt sind oder wenn ein Elternteil von ihnen Deutscher im Sinne des Grundgesetzes ist. Ausbildungsförderung wird auch Auszubildenden geleistet, denen als Kindern Freizügigkeit nach dem Gesetz über Einreise und Aufenthalt von Staatsangehörigen der Mitgliedsstaaten der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft gewährt wird oder die ein Verbleiberecht in der Bundesrepublik Deutschland nach der Verordnung Nr. 1251/70 der Kommission der Europäischen Gemeinschaften haben. Anderen Ausländern wird Ausbildungsförderung nur geleistet, wenn sie selbst insgesamt fünf Jahre vor Aufnahme der Ausbildung oder zumindest ein Elternteil drei Jahre vor Beginn eines Bewilligungszeitraumes sich rechtmäßig im Geltungsbereich des BAföG aufgehalten haben und erwerbstätig waren.

Eignung

Eine besondere Förderungsqualifikation ist nicht erforderlich. Für die Gewährung der Ausbildungsförderung genügt ein Leistungsstand, der erwarten läßt, daß der Förde-

rungsempfänger das angestrebte Ausbildungsziel entsprechend den jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen erreicht.

Soweit nach den Ausbildungsordnungen vor dem dritten Semester eine Zwischenprüfung oder ein oder mehrere Leistungsnachweise verbindlich vorgeschrieben sind, ist die Gewährleistung von Ausbildungsförderung vom dritten Semester an von der Vorlage des Zwischenprüfungszeugnisses oder der Leistungsnachweise abhängig. Vom fünften Semester an wird Ausbildungsförderung nur gewährt, wenn der Studierende ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des vierten Fachsemesters an abgeschlossen worden ist, vorlegt oder seinem Antrag auf Weiterförderung eine nach Beginn des vierten Semesters ausgestellte Eignungsbescheinigung (sog. Formblatt 7/80) beifügt. Die Eignungsbescheinigung wird von dem hierfür zuständigen hauptamtlichen Mitglied des jeweiligen Fachbereichs ausgestellt, wenn der Studierende die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Bedarfssätze

Der Bedarf des einzelnen Auszubildenden wird der Höhe nach nicht individuell berechnet, das Gesetz sieht vielmehr Pauschalsätze vor. Der Grundbedarf für einen Studierenden an Hochschulen beträgt danach monatlich 460,- DM.

Dieser Betrag erhöht sich in der Regel um 14,- 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 160,- 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, oder der Student am Ort der Ausbildungsstätte wohnt und die Praktikumsstelle sich außerhalb dieses Ortes befindet. Darüber hinaus kann der Förderungsempfänger unter bestimmten Umständen Zuschüsse zu den Aufwendungen für Unterkunft, für Lern- und Arbeitsmittel und für die Fahrt zum Wohnort der Eltern bzw. des Ehepartners erhalten. Förderungsbeträge unter 30,- DM werden nicht gezahlt.

Förderungsart

Die Leistungen werden – je nach Unterbringungsart – in Höhe von 130,- oder 150,- DM als unverzinsliches Darlehen (Grunddarlehen), im übrigen als Zuschuß gewährt. Darlehen sind außerdem in wenigen Fällen besonderer Förderung vorgesehen.

Förderungsdauer

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

Wichtig!

Auszubildende, die im Laufe ihrer Ausbildung die Fachrichtung wechseln, erhalten Förderung nur dann, wenn für diesen Fachrichtungswechsel ein wichtiger Grund vorliegt und der Wechsel unverzüglich nach Bekanntwerden dieses Grundes vorgenommen wird. Bei einem Fachrichtungswechsel nach dem 4. Semester wird Ausbildungsförderung ausschließlich als Darlehen geleistet. Bei einem geplanten Fachrichtungswechsel wird dringend empfohlen, sich zuvor in der Förderungsabteilung beraten zu lassen.

Familienabhängige Förderung

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

Dieser Grundsatz wird insofern durchbrochen, als Auszubildende, die bei Beginn des Ausbildungsabschnitts das 30. Lebensjahr vollendet haben oder bei Beginn des Ausbildungsabschnitts nach Vollendung des 18. Lebensjahres fünf Jahre erwerbstätig waren oder nach Abschluß einer vorhergehenden zumindest dreijährigen berufsqualifizierenden Ausbildung drei Jahre oder im Falle einer kürzeren Ausbildung entsprechend länger erwerbstätig waren und in diesen Jahren in der Lage waren, sich aus dem Ertrag ihrer Erwerbstätigkeit selbst zu unterhalten oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnen, nachdem ihre Eltern ihnen gegenüber ihre Unterhaltspflicht erfüllt haben, 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 Ausbildungsabschnitts das 27. Lebensjahr vollendet hat oder eine weitere in sich selbständige Ausbildung beginnt und seine Eltern ihm gegenüber ihre Unterhaltspflicht noch nicht erfüllt haben.

Anrechnung des Einkommens

Soweit das Einkommen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern nach Abzug der Steuern, Kirchensteuern und pauschalierten Aufwendungen für soziale Sicherung die im Gesetz festgelegten Freibeträge übersteigt, wird es auf den jeweiligen Bedarfssatz angerechnet. Die Abzüge für soziale Sicherung tragen den unterschiedlichen Belastungen des Einkommensbeziehers Rechnung, soweit dies bei einer Pauschalierung überhaupt möglich ist. Zur Vermeidung unbilliger Härten kann auf Antrag ein weiterer Teil des Einkommens anrechnungsfrei bleiben. Hierunter fallen insbesondere außergewöhnliche Belastungen nach den §§ 33, 33a des Einkommensteuergesetzes sowie Aufwendungen für behinderte Personen, denen der Einkommensbezieher nach bürgerlichem Recht unterhaltspflichtig ist.

Vermögen der Unterhaltspflichtigen wird bei der Berechnung des Förderungsbetrages nur berücksichtigt, soweit für das vorletzte Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraums Vermögenssteuer zu zahlen war. Vermögen des Auszubildenden selbst wird nach den §§ 26–30 BAFöG angerechnet.

Berechnungszeitraum

Maßgebend für die Anrechnung des Einkommens des Ehegatten und der Eltern des Studierenden sind die Einkommensverhältnisse im vorletzten Kalenderjahr vor Beginn des Bewilligungszeitraumes (z. B. Beginn des Bewilligungszeitraumes 1. April 1981 – Einkommen des Jahres 1979). Wird glaubhaft gemacht, daß das Einkommen in dem Bewilligungszeitraum voraussichtlich wesentlich niedriger sein wird als

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

Vorausleistung

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

Mitglieder der Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz

Förderungsausschuß I

(Integrierte Studiengänge und Fachhochschulstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. rer. pol. Weise

Stellvertreter:

Prof. Dr. sc. agr. Schütter, FHL

Vertreter der Auszubildenden:

stud. oec. Rademacher

Stellvertreter:

stud. oec. Bein

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Amtmann Freise

Stellvertreter:

Reg.-Amtmann Simon

Förderungsausschuß II

(Lehramtsstudiengänge)

hauptamtliches Mitglied
des Lehrkörpers:

Prof. Dr. Breuer

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. Spiegel

Vertreter der Auszubildenden:

stud. paed. Lottmann

Stellvertreter:

stud. paed. Plugge

Vertreter des Amtes für
Ausbildungsförderung:

Reg.-Amtmann Freise

Stellvertreter:

Reg.-Amtmann Simon

Gesetzliche Förderungsmöglichkeiten

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

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

Graduiertenförderung

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

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

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

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

Zentrale Kommission für die Vergabe von Graduiertenstipendien

Vorsitzender:

Prof. Dr. phil. Profitlich

weitere Mitglieder:

Gründungsrektor Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Dr. rer. nat. May

Prof. Dr. sc. pol. Steinmann

N.N.

Sonstige Stipendien

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

Die folgende Zusammenstellung soll auf einige dieser Förderungsmöglichkeiten hinweisen:

- 1. Cusanuswerk, Annabergstraße 283, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen vom dritten Fachsemester an; ihre Bedürftigkeit spielt keine Rolle.
- 2. Evangelisches Studienwerk Villigst, Haus Villigst, 5845 Villigst**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte evangelische Studierende aller Fachrichtungen. Die Prüfung der Bedürftigkeit erfolgt erst nach der Aufnahme in das Studienwerk.
- 3. Ernst-Hilbert-Stiftung, Humboldtstraße 31, 4000 Düsseldorf**
Gefördert werden überdurchschnittlich begabte Studenten, die in Nordrhein-Westfalen beheimatet sind, wenn die Finanzierung des Studiums für die Eltern eine Belastung darstellt, die über das vertretbare Maß hinausgeht.
- 4. Ernst-Poensgen-Stiftung, August-Thyssen-Straße 1, 4000 Düsseldorf**
Gefördert werden in Nordrhein-Westfalen gebürtige Studierende, die überdurchschnittlich begabt sind. Die Bedürftigkeit wird berücksichtigt.
- 5. Friedrich-Ebert-Stiftung, Kölner Straße 149, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden überdurchschnittlich qualifizierte Studenten in Anlehnung an die Richtlinien des BAföG.
- 6. Friedrich-Naumann-Stiftung, Schillerstraße 9, 5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden Aufbaustudien als Ergänzungs- oder Vertiefungsstudien, Promotionen und Erststudien. Die Förderung von Erststudien beginnt bei deutschen Bewerbern ab dem 5. Fachsemester; ausländische Bewerber werden in der Regel 2 Semester gefördert.
Wissenschaftliche Betreuung durch allgemeine Veranstaltungen (Theodor-Heuss-Akademie, Regionalprogramme) der Friedrich-Naumann-Stiftung.
- 7. Fritz-ter-Meer-Stiftung, Bayerwerk, 5090 Leverkusen**
Gefördert werden deutsche Studierende in naturwissenschaftlichen und naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtungen. Es wird ein hoher Maßstab an die geistigen Fähigkeiten und menschlichen Eigenschaften angelegt. Die wirtschaftliche Lage der Stipendiaten wird berücksichtigt.

**8. Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftung,
Krupp-Straße 5, 4300 Essen**

Vertrauensdozent:

Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL,

privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 10 – Maschinentechnik I

P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60-22 28

Gefördert werden befähigte Studenten der technischen Disziplinen, soweit sie einen entscheidenden Anteil bei der Stromerzeugung und Verteilung haben. Erwartet wird ein Notendurchschnitt von mindestens 2,5.

9. Institut für Begabtenförderung

der Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.,

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

Vertrauensdozent:

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

privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,

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

dienstlich: Fachbereich 5 – Wirtschaftswissenschaft

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

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

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

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

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

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

12. Rhestahl-Stiftung, Am Rhestahlhaus 1, 4300 Essen

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

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

Haus des Deutschen Handwerks, Johanniterstraße 1, 5300 Bonn 1

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

**14. Stiftung Mitbestimmung des DGB, Hans-Böckler-Straße 39,
4000 Düsseldorf 30**

Gefördert werden besonders begabte Kinder von Arbeitnehmern, denen die Mittel zum Studium anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

15. **Studien-Stiftung des Deutschen Volkes, Koblenzer Straße 77,
5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden hochbegabte Studierende unabhängig von ihrer wirtschaftlichen Lage.
16. Stipendien sowohl an deutsche als auch an ausländische Studenten vergibt der
**Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD),
Kennedyallee 50, Bonn-Bad Godesberg 1**
17. **Alexander-von-Humboldt-Stiftung, Schillerstraße 12,
5300 Bonn-Bad Godesberg**
Gefördert werden wissenschaftlich hochqualifizierte junge Akademiker fremder Nationalität aller Fachgebiete im Alter von 25–40 Jahren.
18. **Carl-Duisberg-Gesellschaft e. V., Hohenstauffenring 30-32,
5000 Köln 1**
Vertrauensdozent:
Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL,
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel. (0 52 51) 5 64 52,
dienstlich: Fachbereich 10 – Maschinentechnik I
P1 3.26, Tel.: (0 52 51) 60 - 22 28
Gefördert werden Angehörige aus Entwicklungsländern im Fachschul- und Fachhochschulbereich, insbesondere Ingenieure.
19. **Fritz-Thyssen-Stiftung, Am Römerturm 3, 5000 Köln 1**
Forschungsstipendien für hochqualifizierte ausländische Wissenschaftler.
20. **Fulbright-Kommission, Theaterplatz 1 A,
5300 Bonn-Bad Godesberg 1**
Gefördert werden ausländische Studierende nach dem ersten Abschluß. Vergabe von Forschungsstipendien und Durchführung kurzfristiger Sonderprogramme für deutsche Wissenschaftler und Hochschullehrer. Austauschvorhaben erfolgen nur zwischen der Bundesrepublik und den USA.
21. **Stiftung Volkswagenwerk, Kastanienallee 35,
3000 Hannover 26**
Vergabe von Forschungsstipendien an ausländische und deutsche Hochschulangehörige.
22. **Diakonisches Werk der Evangelischen Kirche von Westfalen,
Friesenring 34, Postfach 2404, 4400 Münster**
Gefördert werden:
a) in Form eines Notfonds ausländische Studierende im Falle einer unverschuldeten und außergewöhnlichen Notlage,
b) ausländische Studierende, deren Heimatländer vom kirchlichen Entwicklungsdienst erfaßt sind.
23. **Dr. Ing. E. h. Fritz-Honsel-Stiftung i. Fa. Honselwerke AG
5778 Meschede-Ruhr**
Zielsetzung: Unterstützung und Ausbildung befähigter Techniker und Kaufleute.

Studentenschaft

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Universität – Gesamthochschule – Paderborn

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

Öffnungszeiten der AStA:

AStA-Büro: Mo, Di, Mi, Fr 10.30–13.30 Uhr
Do 10.00–16.00 Uhr

Referate: siehe Aushang

AStA-Lehrmittel: Mo–Fr 11.00–14.00 Uhr

AStA-Fotokopierer: Mo–Fr 8.00–20.00 Uhr

Mitglieder

Vorsitzender:	stud. paed. Arnold Drewer (Juso-Hg)
stellv. Vorsitzender:	stud. paed. Axel Bender (Juso-Hg)
Referat Soziales:	stud. ing. Karl Kröger (gew.or.Liste)
Referat Finanzen:	stud. oec. Josef Bellmann (Juso-Hg)
Referat Fachschaften I (Lehrerausbildung)	stud. paed. Alfons Bomholt (GEW)
Referat Fachschaften II (integrierte und FH-Studiengänge)	stud. paed. Erhard Weniger (Juso-Hg)
Referat Kultur	stud. paed. Axel Bender (Juso-Hg)
Vertreter des Komitees ausländischer Studenten beim AStA:	stud. ing. Nadir Cherkit
Außenstellenreferate:	
Höxter:	stud. ing. Josef Hucht
Meschede:	stud. ing. Michael Pack
Soest:	stud. ing. Ulrich Urbschat

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Höxter

An der Wilhelmshöhe 44, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 27 73

Öffnungszeiten:	RESTA-Büro:	Mo-Do	13.00-14.00 Uhr
	RESTA Lehrmittel	Mo-Do	13.00-14.00 Uhr
	RESTA-Fotokopierer	Mo-Fr	7.30-19.30 Uhr

Mitglieder der RESTA:

1. Vorsitzender:	stud. ing. Josef Hucht
2. Vorsitzender:	stud. ing. Winfried Kaniuth
Referent für Finanzen:	stud. ing. Manfred Müller
Referent für Kultur:	stud. ing. Wolfgang Stumpf
Referentin für Soziales:	stud. ing. Doris Thesing
Referent für Presse:	stud. ing. Hubert Nienhaus
Referent für Sport:	stud. ing. Karl-Heinz Müller
Referent für Lehrmittel:	stud. ing. Winfried Kaniuth

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Meschede

Lindenstraße 53, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 41 16

Mitglieder der RESTA:

Vorsitzender:	stud. ing. Michael Pack
stellvertret. Vorsitzender:	stud. ing. Norbert Wessel
Referent für Finanzen:	stud. ing. Werner Kübler
Referent für Sport:	stud. ing. Ulrich Vollmer
Referent für Presse:	stud. ing. Thomas Wullenweber
Referent für Presse (Co):	stud. ing. Helger Hoffmeister
Referent für Kultur:	stud. ing. Christof Kleinert
Kopierer:	stud. ing. Manfred König
Lehrmittel:	stud. ing. Andreas Becker stud. ing. Andreas Schnellen
Referent für Soziales:	stud. ing. Eckhard im Schlaa

Regionaler Studentenausschuß der Abteilung Soest

Hoher Weg 7, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 31 89

Mitglieder des RESTA:

Vorsitzender:	stud. ing. Ulrich Urbschat
stellvertr. Vorsitzender:	stud. ing. Henry Iken
Referent für Finanzen:	stud. ing. Klaus-Dieter Lang
Referent für Öffentlich- keitsarbeit:	stud. ing. Henry Iken
Referent für Soziales:	stud. ing. Georg Grewe
Referent für Kultur:	stud. ing. Maria Große-Hülsewiesche

Der AStA als Vertretungsorgan der Studentenschaft der Universität – Gesamthochschule – Paderborn mit den Abteilungen in Höxter, Soest und Meschede nimmt die Interessen der Studierenden in politischen, sozialen, kulturellen und wirtschaftlichen Fragen wahr.

Er versteht sich in seiner Arbeit als ein offener AStA, in dem jeder Studierende die Möglichkeit hat, seine Interessen, Ideen und Taten und seine konstruktive Kritik einzubringen.

Zur Verbesserung der Studiensituation bietet der AStA zusätzlich u.a. folgende Leistungen an:

- Studienberatung
- Lehrmittelverkauf
- Kopiermöglichkeit
- Rechtsberatung durch einen Rechtsanwalt
- BAföG-Beratung
- Job- und Zimmervermittlung
- Verkauf der gültigen Studien- und Prüfungsordnungen
- Ausstellung und Verlängerung internationaler Studentenausweise
- Druck von Skripten usw.

Studentenparlament

Präsidium:

- | | |
|--------------------|---|
| Vorsitzender: | stud. ing. Harald Heiermeier (Juso-HG) |
| 1. Stellvertreter: | stud. ing. Jürgen Reitemeier (Gew.or.Liste) |
| 2. Stellvertreter: | stud. ing. Achim Schmacke (Juso-HG) |

Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (WissHG)

vom 20. November 1979

(GV NW S. 926)

(Auszug)

§ 71

Studentenschaft

(1) Die an der Hochschule eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Die Studentenschaft ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Hochschule.

(2) Die Studentenschaft verwaltet ihre Angelegenheiten selbst. Sie hat unbeschadet der Zuständigkeit der Hochschule und des Studentenwerks die folgenden Aufgaben:

1. Die Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen dieses Gesetzes zu vertreten;
2. hochschulpolitische Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen und zu hochschulpolitischen Fragen Stellung zu nehmen;
3. fachliche, wirtschaftliche und soziale Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen;
4. kulturelle Belange ihrer Mitglieder wahrzunehmen;
5. den Studentensport zu fördern;
6. überörtliche und internationale Studentenbeziehungen zu pflegen.

(3) Die Studentenschaft fördert auf der Grundlage der verfassungsmäßigen Ordnung die politische Bildung, das staatsbürgerliche Verantwortungsbewußtsein und die Bereitschaft zur aktiven Toleranz ihrer Mitglieder. Eine über die Aufgaben der Studentenschaft hinausgehende allgemeinpolitische Willensbildung vollzieht sich in den studentischen Vereinigungen an der Hochschule.

(4) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs bilden eine Fachschaft. Die Satzung der Studentenschaft kann eine von Satz 2 abweichende Regelung treffen, wenn dies zur Erfüllung der den Fachschaften obliegenden Aufgaben dienlich ist. Die Fachschaft vertritt die besonderen Interessen ihrer Mitglieder im Rahmen der Aufgaben der Absätze 2 und 3.

(5) Die Vorschriften dieses Gesetzes gelten für die Studentenschaft nur, soweit sie für anwendbar erklärt werden.

(6) Das Rektorat übt die Rechtsaufsicht über die Studentenschaft aus. § 106 Abs. 2 und 3 und § 108 Abs. 6 finden entsprechende Anwendung.

§ 72

Satzung der Studentenschaft

(1) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung.

(2) Die Satzung trifft Regelungen insbesondere über:

1. Die Zusammensetzung, die Wahl, die Einberufung, die Aufgaben und die Beschlußfassung der Organe der Studentenschaft.
2. die Amtszeit der Mitglieder der Organe der Studentenschaft,
3. die Bekanntgabe der Organbeschlüsse,
4. die Gliederung der Studentenschaft in Fachschaften,
5. die Aufstellung einer Ausführung des Haushaltsplans der Studentenschaft,

6. die Grundsätze einer Fachschaftsrahmenordnung,
7. das Verfahren bei Vollversammlungen und die Dauer der Abstimmung.

(3) Die Satzung der Studentenschaft wird vom Studentenparlament mit den Stimmen der Mehrheit seiner Mitglieder beschlossen. Sie bedarf der Genehmigung des Rektorats. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden. Für die Veröffentlichung der Satzung gilt § 2 Abs. 4 Satz 3 entsprechend; sie tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Eine Änderung der Satzung bedarf der Mehrheit von zwei Dritteln der Mitglieder des Studentenparlaments.

(4) In der Satzung der Studentenschaft der Fernuniversität können von §§ 71 Abs. 4 Satz 2, 76 Abs. 1, Abs. 3 Satz 1 und Abs. 5 Satz 1 sowie § 77 Abs. 2 und 5, in der Wahlordnung von § 77 Abs. 6 Satz 3 abweichende Regelungen getroffen werden, wenn dies wegen der besonderen Organisation der Fernuniversität geboten ist.

§ 73

Organe der Studentenschaft

(1) Organe der Studentenschaft sind das Studentenparlament und der Allgemeine Studentenausschuß.

(2) Die Satzung kann einen Ältestenrat vorsehen, der die anderen Organe berät und in strittigen Fragen der Studentenschaft auf Antrag eines anderen Organs oder von Studenten in Bezug auf die anderen Organe als Schlichtungsorgan tätig wird. Dem Ältestenrat können durch Satzung weitere Aufgaben zur Schlichtung von Streitigkeiten übertragen werden.

(3) An Hochschulen, die in Abteilungen gegliedert sind, können für die Abteilung zusätzlich örtliche Organe der Studentenschaft im Sinne dieses Gesetzes gebildet werden. Das Nähere regelt die Satzung.

(4) § 12 Abs. 1 und 4 gilt entsprechend. § 74 Abs. 2 Satz 3 und § 75 Abs. 1 Satz 2 bleiben unberührt.

§ 74

Studentenparlament

(1) Das Studentenparlament ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft. Es hat die folgenden Aufgaben:

1. Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft zu beschließen;
2. in grundsätzlichen Angelegenheiten der Studentenschaft zu beschließen;
3. die Satzung der Studentenschaft zu beschließen;
4. die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft zu beschließen;
5. eine Fachschaftsrahmenordnung zu beschließen, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind;
6. den Haushaltsplan festzu stellen und dessen Ausführung zu kontrollieren;
7. den Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses und dessen Stellvertreter zu wählen;
8. über die Entlastung der Mitglieder des Allgemeinen Studentenausschusses zu entscheiden.

(2) Das Studentenparlament hat in Angelegenheiten nach Absatz 1 Satz 2 Nr. 1 bis 5 eine Urabstimmung unter allen Mitgliedern der Studentenschaft durchzuführen, wenn die Satzung der Studentenschaft die Urabstimmung vorsieht und mindestens 10 v. H. der Mitglieder der Studentenschaft die Urabstimmung schriftlich verlangt haben. Verfahren und Dauer der Urabstimmung bestimmen sich nach der Satzung der Studentenschaft. Beschlüsse, die auf Urabstimmungen mit Mehrheit gefaßt werden, binden die Organe der Studentenschaft, wenn mindestens 30 v. H. der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich zugestimmt haben.

(3) In der Satzung der Studentenschaft können dem Studentenparlament weitere Aufgaben im Rahmen des § 71 Abs. 2 und 3 übertragen werden, wenn dadurch nicht in gesetzliche Zuständigkeiten des Allgemeinen Studentenausschusses oder der Organe der Fachschaft eingegriffen wird.

(4) Das Studentenparlament wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter. Das Studentenparlament gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Als ständiger Ausschuß des Studentenparlaments ist ein Haushaltsausschuß zu bilden. Das Studentenparlament wählt sieben Studenten als Mitglieder, die nicht dem Allgemeinen Studentenausschuß angehören dürfen. Der Haushaltsausschuß hat die Aufgaben aus § 79 Abs. 3 und 5. Er kann jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung verlangen. Auf Antrag von zwei Mitgliedern des Haushaltsausschusses ist einem von ihnen zu bezeichnenden Mitglied jederzeit Auskunft über die Haushaltsführung und Einsicht in die Haushaltsunterlagen zu geben. Bedenken gegen die Haushaltsführung hat der Haushaltsausschuß unverzüglich dem Allgemeinen Studentenausschuß und dem Studentenparlament mitzuteilen.

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

(7) Bei der Besetzung der Ausschüsse ist nach dem Höchstzahlverfahren d'Hondt das Stärkeverhältnis auf Grund der Sitzverteilung im Studentenparlament zugrunde zu legen.

§ 75

Allgemeiner Studentenausschuß

(1) Der Allgemeine Studentenausschuß vertritt die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlaments aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

(2) Der Allgemeine Studentenausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem oder mehreren Stellvertretern und den Referenten. Die Referenten werden vom Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses mit Zustimmung des Studentenparlaments bestellt und entlassen. Das Nähere regelt die Satzung, in der abweichend von Satz 2 bestimmt werden kann, daß auch die Referenten vom Studentenparlament zu wählen sind. Die Amtszeit der Stellvertreter und der Referenten endet mit der Amtszeit des Vorsitzenden. Der Vorsitzende des Studentenparlaments und dessen Stellvertreter können dem Allgemeinen Studentenausschuß nicht angehören.

(3) Die Abwahl des Vorsitzenden des Allgemeinen Studentenausschusses ist nur durch Wahl eines neuen Vorsitzenden zulässig. Satz 1 gilt entsprechend für den oder die Stellvertreter.

(4) Rechtsgeschäftliche Erklärungen, durch die die Studentenschaft verpflichtet werden soll, bedürfen der Schriftform. Sie sind von mindestens zwei Mitgliedern des

Allgemeinen Studentenausschusses, darunter dem Vorsitzenden oder einem Stellvertreter, zu unterzeichnen.

(5) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses regelt mit Zustimmung des Studentenparlaments die Zuständigkeit der Referenten. Er erläßt Richtlinien für ihre Tätigkeit. Im Rahmen ihrer Zuständigkeit nehmen die Referenten ihre Aufgaben in eigener Verantwortung wahr.

(6) Der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses hat rechtswidrige Beschlüsse, Maßnahmen oder Unterlassungen des Studentenparlaments und des Allgemeinen Studentenausschusses zu beanstanden. Die Beanstandung hat aufschiebende Wirkung. Wird keine Abhilfe geschaffen, so hat er das Rektorat zu unterrichten. Besteht ein Ältestenrat als Organ der Studentenschaft, so ist dieser zu unterrichten. Er entscheidet über die Beanstandung und teilt seine Entscheidung dem Allgemeinen Studentenausschuß, dem Studentenparlament und dem Rektorat mit.

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

§ 76

Organe der Fachschaft

(1) Organ der Fachschaft ist der Fachschaftsrat. Die Satzung der Studentenschaft kann als weitere Organe der Fachschaft eine Fachschaftvertretung und eine Fachschaftsvollversammlung vorsehen.

(2) Die Fachschaftsvertretung oder, wenn eine Fachschaftsvertretung nicht vorhanden ist, der Fachschaftsrat hat in grundsätzlichen Angelegenheiten der Fachschaft eine Versammlung aller Mitglieder der Fachschaft (Fachschaftsvollversammlung) durchzuführen, wenn die Satzung der Studentenschaft dies vorsieht und mindestens 10 v. H. der Mitglieder der Fachschaft die Vollversammlung unter Angabe der Abstimmungsfrage schriftlich verlangen. Die Entscheidung der Fachschaftsvollversammlung bindet die übrigen Organe der Fachschaft, wenn sich an der im Anschluß an die Fachschaftsvollversammlung durchgeführten schriftlichen Abstimmung mindestens 30 v. H. der Mitglieder der Fachschaft beteiligen.

(3) Die Fachschaftsvertretung oder, wenn eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, der Fachschaftsrat beschließt die Satzung der Fachschaft, soweit die Satzung der Studentenschaft nicht entgegensteht. Die Fachschaftsvertretung kann in grundsätzlichen Angelegenheiten der Fachschaft Beschlüsse fassen.

(4) Der Fachschaftsrat nimmt die Aufgaben der Fachschaft wahr und führt, wenn eine Fachschaftsvertretung vorgesehen ist, die Beschlüsse der Fachschaftsvertretung aus.

Absatz 2 bleibt unberührt.

(5) Der Fachschaftsrat besteht aus dem Vorsitzenden, dem Stellvertreter und bis zu sieben weiteren Mitgliedern. Die Abwahl des Fachschaftsrats ist nur durch die Wahl eines neuen Fachschaftsrats zulässig.

(6) Der Vorsitzende des Fachschaftsrats hat rechtswidrige Beschlüsse, Maßnahmen oder Unterlassungen der Fachschaftsvertretung, der Fachschaftsvollversammlung oder des Fachschaftsrats zu beanstanden.

§ 75 Abs. 6 Satz 2 bis 5 gilt entsprechend.

(7) § 73 Abs. 4 Satz 1 gilt für die Mitglieder der Fachschaftsvertretung und des Fachschaftsrats entsprechend. Absatz 4 bleibt unberührt.

§ 77

Wahlen der Studentenschaft

(1) Das Studentenparlament wird von den Mitgliedern der Studentenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt. Die Sitze werden auf die an der Listenwahl teilnehmenden Wählergruppen nach dem Höchstzahlverfahren d'Hondt unter Anrechnung etwaiger in der Personenwahl errungener Sitze verteilt.

(2) Die Zahl der Mitglieder des Studentenparlaments beträgt mindestens fünfzehn, höchstens einundfünfzig, vorbehaltlich einer sich infolge des Wahlverfahrens gemäß Absatz 1 ergebenden Abweichung. Das Nähere regelt die Satzung der Studentenschaft.

(3) Die Fachschaftsvertretung wird von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt. Absatz 1 gilt entsprechend.

(4) Der Fachschaftsrat wird von den Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Ist eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen, so wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt. Absatz 1 gilt entsprechend. Studenten, die mehreren Fachschaften angehören, können bei der Wahl zum Fachschaftsrat und zur Fachschaftsvertretung nur in einer Fachschaft wählen und gewählt werden.

(5) Die Wahlen zum Studentenparlament, zur Fachschaftsvertretung und, im Falle des Absatzes 4 Satz 2, zum Fachschaftsrat sollen nach Möglichkeit gleichzeitig mit den Wahlen zu Organen der Hochschulselbstverwaltung durchgeführt werden.

(6) Das Nähere über die Wahl zum Studentenparlament, zum Allgemeinen Studentenausschuß, zur Fachschaftsvertretung und zum Fachschaftsrat regelt die vom Studentenparlament zu beschließende Wahlordnung. In ihr sind die Voraussetzungen für eine möglichst hohe Wahlbeteiligung zu schaffen, insbesondere ist zu regeln, daß die Hochschule allen Wahlberechtigten eine Wahlbenachrichtigung zusendet, mit der zugleich die Möglichkeit eines Antrages auf Briefwahl gegeben wird. Für die Stimmabgabe ist die Verwendung von Wahlurnen und eine angemessene Wahldauer an nicht vorlesungsfreien Tagen vorzusehen. Auf Antrag der Studentenschaft leistet die Hochschulverwaltung Verwaltungshilfe bei der Durchführung der Wahl. Die Wahlordnung bedarf der Genehmigung des Rektorats. Die Genehmigung darf nur aus Rechtsgründen versagt werden.

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

§ 78

Vermögen und Beiträge

(1) Die Studentenschaft hat ein eigenes Vermögen. Die Hochschule und das Land haften nicht für Verbindlichkeiten der Studentenschaft.

(2) Die Studentenschaft erhebt von ihren Mitgliedern die unter Berücksichtigung ihrer sonstigen Einnahmen zur Erfüllung ihrer Aufgaben notwendigen Beiträge nach Maßgabe einer Beitragsordnung, die vom Studentenparlament beschlossen wird und der Genehmigung des Rektorats bedarf. Die Beitragsordnung muß insbesondere Bestimmungen über die Beitragspflicht und die Höhe des Beitrages enthalten.

(3) Der Minister für Wissenschaft und Forschung wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung Höchstsätze für die Beiträge festzusetzen. Bei der Festsetzung sind der

finanzielle Bedarf für die Erfüllung der Aufgaben der betroffenen Studentenschaften und die sozialen Verhältnisse der Studenten angemessen zu berücksichtigen. Vor der Festsetzung sind die betroffenen Studentenschaften und Hochschulen zu hören.

(4) Die Beiträge werden von der Hochschule kostenfrei für die Studentenschaft erhoben. In der Einschreibungsordnung der Hochschule ist zu regeln, daß in den Fällen des § 67 Abs. 2 Buchstabe d und des § 69 Abs. 3 Buchstabe c für diese Beiträge Ausnahmen in sozialen Härtefällen zulässig sind.

§ 79

Haushalts- und Wirtschaftsführung

(1) Die Haushalts- und Wirtschaftsführung der Studentenschaft bestimmt sich nach § 105 Abs. 1 der Landeshaushaltsordnung, soweit dieses Gesetz nichts anderes vorsieht. Der Minister für Wissenschaft und Forschung kann unter Berücksichtigung der Aufgaben, der Rechtsstellung und der Organisation der Studentenschaft im Einvernehmen mit dem Finanzminister und im Benehmen mit dem Ausschuß für Wissenschaft und Forschung des Landtags durch Rechtsverordnung Ausnahmen von dieser Vorschrift zulassen oder abweichende und ergänzende Regelungen treffen.

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

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

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

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

(6) Angestellte und Arbeiter der Studentenschaft stehen im Dienst der Studentenschaft. Die Arbeitsverhältnisse der Angestellten und Arbeiter der Studentenschaft sind nach den für die Angestellten und Arbeiter des Landes Nordrhein-Westfalen geltenden Bestimmungen zu regeln.

(7) Verletzt jemand als Mitglied eines Organs der Studentenschaft oder einer Fachschaft vorsätzlich oder grob fahrlässig die ihm obliegenden Pflichten, so hat er der Studentenschaft den ihr daraus entstehenden Schaden zu ersetzen.

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

Studentengemeinden

Sekretariat der Evangelischen Studentengemeinde (ESG)

Am Laugrund 5, 4790 Paderborn, Lukaszentrum, Tel.: (0 52 51) 6 14 28

Öffnungszeiten: Mo, Di 10.00 – 15.00 Uhr
Mi, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Gottesdienste: werden durch Plakataushang und Zeitungshinweise angekündigt

Sekretariat der Katholischen Hochschulgemeinde (KHG)

Gesellenhausgasse 3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 73 93

Öffnungszeiten: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr
15.00—17.00 Uhr

Gottesdienste: Mi 20.15 Uhr, KHG-Zentrum
Gesellenhausgasse 3
So 10.30 Uhr, Kapuzinerkirche
An den Kapuzinern

Studentenpfarrer und Assistenten:

Antje Heider-Rottwilm, 4796 Salzkotten, Laurentiushof Bosenholz 11,
Tel. (0 52 58) 82 43 (ev.)

Sprechstunden: Do 9.30 – 12.00 Uhr ESG-Zentrum
und nach Vereinbarung

Gemeindeassistenten:

Bertold Kraning, Laurentiusgasse 3, 4790 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 2 13 80 (kath.)

Sprechstunden: Mo 17.00 – 19.00 Uhr KHG-Zentrum
Mi 21.15 – 23.00 Uhr KHG-Zentrum
Di 12.00 – 13.00 Uhr ME 0.210 (Uni)
und nach Vereinbarung

Walter Neuwöhner, Kilianstraße 52, 4790 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 7 11 57 (kath. Ass.)

Sprechstunden: Di 9.00 – 12.00 Uhr KHG-Zentrum
Do 19.30 – 20.30 Uhr KHG-Zentrum
Do 12.00 – 13.00 Uhr ME 0.210 (Uni)
und nach Vereinbarung

Wir stehen – ggf. auch über einen längeren Zeitraum – zu Beratungsgesprächen zur Verfügung.

Studentische Gruppen

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

1. Ring Christlich-Demokratischer Studenten e. V. (RCDS)
Friedrichstraße 55 a, 4790 Paderborn
2. Ingenieur Corporation „Frankonia Susatensis“ zu Soest
c/o Coelestin Ohrmann
Elfser Weg II, 4770 Soest
3. Katholische Deutsche Studentenverbindung Guestfalo-Silesia im CV
Kilianstraße 125, 4790 Paderborn
4. Technische Vereinigung „Saxonia“, Höxter
c/o Kurt Müller
Frentrupweg 12, 4900 Herford
5. Technische Vereinigung Germania, Höxter
Erhard Hemesoth
Lütmarser Straße 66, 3470 Höxter 1
6. Verband „Susatia“ Soest
c/o Gert Meyer zu Hollen
Milter Weg 47, 4404 Telgte
7. TWV Draconia Bad Honnef zu Meschede e. V.
c/o Winfried Narten
Ludwigstraße 28, 5780 Bestwig
8. Katholischer Studentenverein Ostmark-Beuthen im K.V.
c/o Götz Langer
von-Stauffenberg-Straße 22, 4790 Paderborn
9. Akademische Jagdcorporation – Nimrod – zu Paderborn
c/o Peter Kersten
Holsteiner Weg, 4790 Paderborn
10. Marxistischer Studentenbund Spartakus
c/o Rainer Ruhnau
Bayernweg 40 b, 4790 Paderborn
11. Amnesty International „Hochschulgruppe Paderborn“
c/o Peter-Michael Friedrichs
Pipinstraße 20, 4790 Paderborn
12. Burschenschaft „Arminia“ im BDIC
c/o Cherusker Hof
Detmolder Straße 1, 4790 Paderborn
13. Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW) – Hochschulgruppe –
c/o Heiner Benteler
Hopfenweg 2, 4790 Paderborn
14. Freie Burschenschaft Herminia – Höxter/Weser –
c/o Verbindungsheim
Schlesische Straße 5 a, 3470 Höxter 1

15. Wissenschaftlicher Katholischer Studentenverein „Unitas-Hathumar“
Leostraße, 4790 Paderborn
16. Jungsozialisten-Hochschulgruppe „JUSO-HG“
Heiersmauer 35-37, 4790 Paderborn
17. Vereinigte Unabhängige (VU)
c/o Rainer Vogel
Alderichstraße 23, 4790 Paderborn
18. Die Grünen – Neue Demokratie
c/o Wolfgang Noack
Annette-von Droste-Straße 17, 4790 Paderborn
19. Liberaler Hochschulverband – Hochschulgruppe Paderborn –
c/o Wolfgang Lange
Pohlweg 23, 4790 Paderborn
20. Students International Meditations Society
c/o Eugen Lüchtefeld
Raiffeisenstraße 6, 4790 Paderborn-Elsen
21. Landesmannschaft HERCYNIA Ilmenau zu Paderborn
c/o Bernd A. Friedrich
Gaststätte Liborieck, 4790 Paderborn

Allgemeiner Hochschulsport

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

Der Allgemeine Hochschulsport an der Universität – 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 Universität – Gesamthochschule – Höxter, Meschede und Soest werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Anschlag des Sportreferenten bekanntgegeben.

Das Programm des Allgemeinen Hochschulsports in Paderborn im Sommersemester 1981 wird folgende Sportarten umfassen:

I. Allgemeiner Breitensport

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

Programm:

1. Aikido

2. Ausgleichssport für Bedienstete

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

3. Badminton

- a) Anfängerkurs
- b) Fortgeschrittenenkurs

4. Basketball

5. DLRG-Kurs (Grund- und Leistungsschein)

6. Eltern turnen mit Kindern

7. Freizeitspiele

(Indiaka, Speckbrett-Tennis, Pushball usw.)

8. Fußball

9. Gymnastik

- a) Gymnastisches Konditionstraining
- b) Gymnastik mit Geräten / Wettkampfgymnastik
- c) Fitness-Gymnastik

10. Handball

11. Hockey (Hallenhockey als Konditions- und Fitnessstraining)

12. Judo

- 13. Jiu Jitsu
- 14. Karate
- 15. Leichtathletik
- 16. Rad-Treff
- 27. Lauf-Treff (Trimm-Trab)
- 18. Reiten
- 19. Schießsport
- 20. Bogenschießen
- 21. Schwimmen
 - a) Kinderschwimmen (Eltern mit Kindern ab 3 bzw. 4 Jahren)
 - b) Wasserspringen
- 22. Tae-Kwon-Do (koreanische Kampfsportart)
- 23. Tanz
 - a) Jazz-Tanz
 - b) Elementarer Tanz
 - c) Internationale Folklore
 - d) Standard- und lateinamerikanische Tänze
 - e) Rhythmische Bewegungsbildung
 - f) Rock'n Roll-Kurs
- 24. Tennis
- 25. Tischtennis
- 26. Trampolin
- 27. Volleyball
- 28. Krafttraining (besonders für Leichtathleten)
- 29. Schach

II. Allgemeiner Wettkampfsport

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

Programm:

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

III. Sonderveranstaltungen, Kurse und Freizeiten

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

1. **Reiten** (Anfänger und Fortgeschrittene)
2. **Tennis** (Anfänger und Fortgeschrittene)
3. **Squash** (Anfänger und Fortgeschrittene)
4. **Segeln**
Theorie zum Erwerb des DSV-Scheins „A“
Praxis zum Erwerb des DSV-Scheins „A“
5. **Tauchen mit Preßlufttauchgerät**
6. **Windsurfen**
Grundkurse auf dem Lippesee (kompaktes Wochenende)
Fortgeschrittenenkurs Gardasee, 2. Julihälfte
7. **Drachenfliegen**
8. **Skifreizeiten** (Sommerskilauf) Zeitraum Sept./Okt.
9. **Rock'n Roll Workshop** (kompaktes Wochenende)

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

Nähere Auskunft: FB 2 – Sport –

Beauftragter für den Hochschulsport Dieter Thiele

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

Sprechstunden: Di 9 – 11 Uhr

Do 14 – 15 Uhr

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

Programm unter Vorbehalt!

Studiobühne

Leiter: Akademischer Oberrat Dr. phil. Wolfgang Kühnhold

Raum: H 3.316 Tel.: (0 52 51) 60-28 86

Studiobühne (Innenhof der Hochschule)

Tel.: (0 52 51) 60-26 65

Die Studiobühne ist kein reines Amateur- oder Studententheater, sondern – und das ist das besondere ihres Status – eine Einrichtung der Universität – Gesamthochschule – Paderborn. In offiziellen Lehrveranstaltungen – frei für Studierende aller Fachrichtungen – werden Inszenierungen erarbeitet, die dann in öffentlichen Aufführungen vorgestellt werden können.

Die Arbeit liegt in zwei Bereichen:

1. Theaterpraktische Übungen:

I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne

Do 18.00 Uhr Studiobühne

II. Erarbeiten einer Inszenierung

Do 19.30 Uhr Studiobühne

und nach Vereinbarung

2. Öffentliche Aufführungen der Studiobühne

In jedem Semester finden Aufführungen in der Studiobühne statt, die durch Plakataushang, Pressenotizen u. ä. angekündigt werden.

Wer bei der Arbeit der Studiobühne mitmachen möchte, kann sich an den Leiter, an mitwirkende Studenten wenden oder ohne Voranmeldung an einer theaterpraktischen Übung teilnehmen.

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.

Hochschulorchester

Leitung:

Wiss. Assistent Dr. phil. Schneider

Es werden Orchesterwerke aus dem 18. bis zum 20. Jh. geprobt und in Konzerten der Öffentlichkeit vorgestellt.

Kammermusikgruppen

Leitung:

Akademischer Oberrat Dr. phil. Dopheide

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

Die Bläsergruppe

Leitung:

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

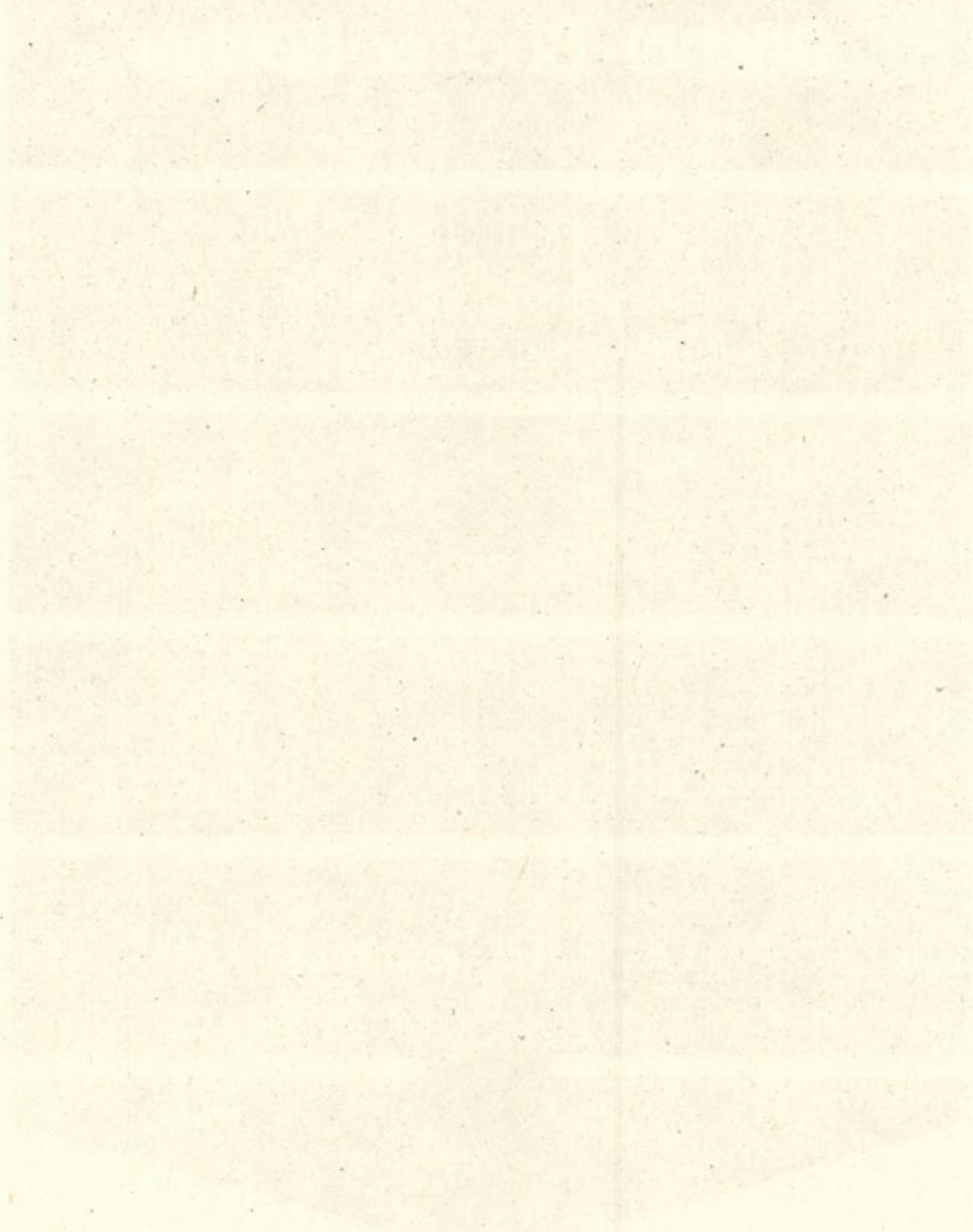
Leitung:

Prof. Kötters

Wöchentlich einmal wird das Zusammenspiel im Rahmen einer Big Band geübt. Dabei sollten die erarbeiteten Arrangements von La Porta, Miller, Neal Hefti, Basie u. a. in einem Studio-Konzert dargestellt werden.

Instrumente: tp, tb, as, ts, bs,
p, b, q, dr

NOTIZEN



UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK PADERBORN

Bücher-Bücher-Bücher

Bücher in 3 Etagen

Wissenschaftliche Literatur
für alle Fachbereiche
der Universität Paderborn

Verlag der "Paderborner Studien"

Modernes Antiquariat - Sonderangebote

Die Buchhandlung mit der aktuellen Auswahl
im Zentrum der Stadt Paderborn

Buchhandlung

KAMP AM RATHAUS

Universitätsliteratur GmbH

4790 Paderborn

Telefon: 05251 / 23939 - 21111

Personalverzeichnis

Die studierende Jugend liest die

paderborner studien

jährlich 4 Hefte zum ermäßigten Preis von DM 9,-

Einige Beiträge aus der letzten Ausgabe:

Prof. Dr. Hans F. Schaefer
Wissenschaft und Gewissenhaftigkeit

Staatsminister Prof. Dr. Hans Maier
Bildungs- und Forschungspolitik

Prof. Dr. Hugo Staudinger
**Die theologische Bedeutung
der Negativen Dialektik Adornos**

Prof. Dr. Leszek Kolakowski
Des Teufels Pressekonferenz

Prof. Josef F. Spiegel
Anonyme Religiosität in den Märchen

cand. theol. Johannes Thiele
Eine ganzheitliche Religionspädagogik

Prof. Dr. Ing. Karl Steinbuch
**Wechselwirkungen
zwischen Technik und Sozietät**

Prof. Dr. Werner Herold
Wohin rollt die Technologie-Lawine?

Akad. Oberrat Dr. Eckhard Duwe
Projektgruppenarbeit in Seminaren

Oberverwaltungsdirektor Dr. Heribert Wesche
Soziale Arbeit in öffentlicher Verwaltung

Prof. Dr. Alfred Locker
Johann Georg Hamann zum Gedächtnis

Prof. Dr. Rolf Breuer
Literatur und Ritus

Prof. Dr. Christian Streffer
Neues Hochschulgesetz – kein Fortschritt

Prof. Dr. Ing. Karl Steinbuch
Gesellschaftspolitik und Weltanschauung

Prälat Prof. Dr. Klemens Honselmann
**Zur großen Kulturleistung der Benediktiner
Eintausendfünfhundert Jahre 480-1980**

Prof. DDr. Eugen Biser
Sinnbestimmung des Christentums

Prof. Dr. Otto Betz
Der anwesende Gott im Volksmärchen

Staatsminister Prof. Dr. Hans Maier
Zur Kultur und Bildung des Handwerks

Dr. Ulrich Probst
**Die Erziehung zum politischen Menschen
bei Plato und Aristoteles**

Studienleiter Frank Olszewski
Alternative Lebensformen

Prof. Dr. Werner Ross
Ein neuer Nietzsche

Prof. Dr. Heinrich Rosenbaum
Christdemokraten als aggressive Minderheit

Oberstudienrat Ulrich Heidbrink
Zur Hypothek des Lateinunterrichts

Prof. Dr. Winfried Hofmann
Titelgebung einiger Romane von Simmel

Buchhandlung

KAMP AM RATHAUS

Universitätsliteratur GmbH

4790 Paderborn

Fachbereich 1:

Philosophie-Religionswissenschaften-Gesellschaftswissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Benseler, Frank**, Prof. Dr.jur., Soziologie
privat: Am Liethberg, 4791 Borcheln 2,
Tel.: (052 51) 395 30,
dienstlich: C 2.322,
Tel.: (052 51) 60-2067 (2066)
- Briese, Volker**, Dozent, PD, M.A., Dr.rer.soc., Politikwissenschaft,
Schwerpunkt Bildungsfor-
schung
privat: Elser Kirchstraße 39,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (052 54) 694 50,
dienstlich: C 2.320,
Tel.: (052 51) 60-2072 (2069)
- Eicher, Peter**, Prof., Dr.phil., Dr.theol., Katholische Theologie:
Systematische Theologie
privat: Friedrich-Ebert-Straße 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 330 75,
dienstlich: C 1.144,
Tel.: (052 51) 60-2063 (2062)
- Frankemölle, Hubert**, Prof., Dr.theol., Katholische Theologie:
Neues Testament
privat: Helmarshäuser Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel. (052 51) 639 40,
dienstlich: C 1.138,
Tel.: (052 51) 60-2061
- Hofmann, Manfred**, Stud.-Prof., Dr.rer.nat., Physische Geographie
und Didaktik
der Geographie
privat: von-Moltke-Straße 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 41 00,
dienstlich: N 5.131,
Tel.: (052 51) 60-24 18 (24 16)
- Hüser, Karl**, Prof., Dr.phil., Westfälische
Landesgeschichte und
Didaktik der Geschichte
privat: Auf der Natte 16, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (052 51) 95 13,
dienstlich: C 1.112,
Tel.: (052 51) 60-2983 (2979)
- Klönne, Arno**, Prof., Dr.phil., Soziologie
privat: Annette-von-Droste-Straße 10,
4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 629 44,
dienstlich: C 2.341,
Tel.: (052 51) 60-2064 (2066)
- Lohmar, Ulrich**, Prof., Dr.sc.pol., Politische Wissenschaft
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 623 10,
dienstlich: C 2.324,
Tel.: (052 51) 60-2070 (2069)
- *Maasjost, Ludwig**, o.Prof., Dr.phil., Heimatkunde und
Didaktik der Erdkunde
privat: Greitelerweg 38, 4790 Paderborn,
Tel. (052 51) 335 43
- Piepmeyer, Rainer**, Dozent, PD, Dr.phil., Philosophie
privat: Salentinstraße 15, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.313,
Tel.: (052 51) 60-2073 (2985)

- *Pollmann, Josef**, Monsignore, o.Prof.,
 privat: Hans-Humpert-Straße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 33247,
 dienstlich: C 1.138,
 Tel.: (05251) 60-2028 (2062) Katholische Theologie
 und ihre Didaktik
- Riesenberger, Dieter**, apl.Prof., Dr.phil.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: von-Stauffenberg-Straße 24,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 4296,
 dienstlich: C 1.110,
 Tel.: (05251) 60-2982 (2979) Geschichte
- Schellong, Dieter**, Prof., Dr.theol.,
 privat: Darfeldweg 31, 4400 Münster,
 Tel.: (0251) 861471,
 dienstlich: C 1.129,
 Tel.: (05251) 60-2058 (2989) Evangelische Theologie
 und ihre Didaktik
- Schlegel, Walter**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Auf dem Bühl 5, 4791 Borchon-Etteln,
 Tel.: (05292) 621,
 dienstlich: N5.122,
 Tel.: (05251) 60-2415 (2416) Geographie
 und ihre Didaktik
- Schupp, Franz**, Prof., Dr.phil., Dr.theol.,
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 57306,
 dienstlich: C 2.305,
 Tel.: (05251) 60-2076 (2985) Philosophie
- Sprenger, Reinhard**, Stud.-Prof., Dr.phil.,
 privat: Auf der Natte 18,
 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (05251) 9536,
 dienstlich: C 1.105,
 Tel.: (05251) 60-2980 (2979) Mittelalterliche Geschichte
 und Didaktik
 der Geschichte
- Stachowiak, Herbert**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Taubenweg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 33005,
 dienstlich: C 2.310,
 Tel.: (05251) 60-2074 (2075) Philosophie
- Staudinger, Hugo**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Fürstenweg 50, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 26013,
 dienstlich: C 1.107,
 Tel.: (05251) 60-2981 (2979) Politische Bildung und
 Didaktik der Geschichte

PRIVATDOZENTEN

- Szmula, Volker**, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Schäferweg 44, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 58146,
 dienstlich: C 2.332,
 Tel.: (05251) 60-2071 (2069) Politische Wissenschaft

Thurn, Hans-Peter, Dr.phil.,
Professor an der Staatlichen
Kunstakademie Düsseldorf,
privat: Cimbernstraße 3, 4000 Düsseldorf 1,
Tel.: (02 11) 57 42 20,
dienstlich: C 2.339,
Tel.: (052 51) 60-2066

Soziologie

Vogelsang, Roland, Dr.rer.nat., Wiss.Assistent,
privat: Engernweg 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 53 47,
dienstlich: N5.128,
Tel.: (052 51) 60-24 17 (24 16)

Geographie

GASTDOZENTEN

Kovács, András, Dr.,
privat: Heisterbachstraße 12, 5000 Köln 1,
Tel.: (02 21) 41 23 40,
dienstlich:
Tel.: (052 51) 60-2066

Soziologie

Wolf, Frieder, O., Dr.,
privat: Ermanstraße 14,
1000 Berlin 41,
dienstlich: C 2.339
Tel.: (052 51) 60-2065

Soziologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Golücke, Friedhelm, Dr.phil.,
Wiss.Assistent,
privat: Giersstraße 22-24, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 289 42,
dienstlich: C 1.116,
Tel.: (052 51) 60-2984 (2979)

Geschichte

Heinze, Rolf, Dr.soz.wiss., Dipl.-Soz.,
Wiss.Assistent,
privat: Großer Kamp 26, 4970 Bad Oeynhausen 4,
Tel.: (057 31) 44 22,
dienstlich: C 2.332,
Tel.: (052 51) 60-2067 (2066)

Soziologie

****Heitmeyer, Wilhelm**, Dr.paed.,
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
privat: Bretonische Straße 192, 4800 Bielefeld 12,
Tel.: (052 1) 49 16 19,
dienstlich: N3.313,
Tel.: (052 51) 60-2328

Sozialwissenschaften
und ihre Didaktik

Kampling, Rainer, Dipl.-Theol., Wiss.Assistent
(m.d.V.b.),
privat: Nordstraße 26, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 267 17,
dienstlich: C 1.138,
Tel.: (052 51) 60-2061 (2059)

Katholische Theologie:
Neues Testament

- Koninski, Wilfried**, Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Giersmauer 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21496,
dienstlich: C 2.324,
Tel.: (05251) 60-2070
Politische Wissenschaft
Schwerpunkt Internationale
Politik
- Loh, Werner**, Dr.phil., Dipl.-Soz., Wiss.Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62287,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (05251) 60-2068 (2075)
Philosophie
- Müller, Gerhard**, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,
privat: Amselweg 5,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254) 7921,
dienstlich: N 5.128,
Tel.: (05251) 60-2417 (2416)
Geographie und ihre
Didaktik
- Neuhaus, Dietrich**, Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Rosenstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 22621,
dienstlich: C 1.127,
Tel.: (05251) 60-2987
Evangelische Theologie
- Niggemeier, Johannes**, Akademischer Oberrat,
privat: Engernweg 58, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57440,
dienstlich: C 1.135,
Tel.: (05251) 60-2060 (2989)
Katholische Theologie
und ihre Didaktik
- Petzinger von, Johann-Michael**, Dr.phil.,
Wiss. Ang.
privat: Bonifatiusweg 19, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 2.330,
Tel.: (05251) 60-2068 (2985)
Philosophie
- Schlüter, Richard**, Dr.theol., Wiss.Assistent,
privat: Bredenweg 12, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (05255) 6705,
dienstlich: C 1.125,
Tel.: (05251) 60-2988 (2062)
Katholische Theologie
Systematische Theologie
- Tönsmeier, Hans-Dieter**, Förderassistent,
privat: Holtackerweg 40, 4780 Lippstadt,
dienstlich: C 1.107,
Tel.: (05251) 60-2981 (2979)
Geschichte
- Wacker, Bernd**, Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 67881,
dienstlich: C 1.142,
Tel.: (05251) 60-2062
Katholische Theologie
Systematische Theologie
- Wilden, Matthias**, Dr.theol., Wiss.Assistent,
privat: Leipziger Straße 4, 3513 Staufenberg 1,
Tel.: (05543) 826,
dienstlich: C 1.120,
Tel.: (05251) 60-2986 (2062)
Katholische Theologie
und ihre Didaktik

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--------------------------------|
| <p>Bartczek, Günter, Dr.,
 privat: Grüner Weg 32, 4791 Borchon 2,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062</p> | <p>Katholische Theologie</p> |
| <p>Bitterberg, Günter, Studiendirektor,
 privat: Wilseder Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 4386,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989,
 hauptamtlich tätig: Pelizäus-Gymnasium</p> | <p>Evangelische Theologie</p> |
| <p>Bonk, Peter, Dr.phil.,
 privat: Gottfried-Büren-Weg 8, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (05233) 2676,
 dienstlich: Tel.: (05251) 60-2979,
 hauptamtlich tätig: Stadt Bad Driburg</p> | <p>Geschichte</p> |
| <p>Brandt, Hermann, Dr.theol., Pfarrer,
 privat: Kirchweg 1, 4797 Schlangen,
 Tel.: (05252) 7159,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989</p> | <p>Evangelische Theologie</p> |
| <p>Brink, Heinrich, Volksschullehrer,
 privat: Sachsenweg 5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: N5.125,
 Tel.: (05251) 60-2416,
 hauptamtlich tätig: Stefanusschule, Paderborn</p> | <p>Didaktik der Geographie</p> |
| <p>Brüggemann, Hermann-J., Dipl.-Päd.,
 privat: Weststraße 13, 4797 Schlangen,
 Tel.: (05252) 8545,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062</p> | <p>Katholische Theologie</p> |
| <p>Burisch, Wolfram, Dr.phil.,
 Andreasstraße 17a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 26107,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (05251) 60-2065 (2066)</p> | <p>Soziologie</p> |
| <p>Couto, Filipe José, Dr.,
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (05251) 60-2062</p> | <p>Katholische Theologie</p> |
| <p>Decker, Rainer, Dr., OStR.,
 privat: Paderstraße 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 22715,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (05251) 60-2979,
 hauptamtlich tätig: Goerdeler-Gymnasium</p> | <p>Geschichte</p> |
| <p>Dunke, Rainer, Oberstudienrat,
 privat: Espenweg 15, 4790 Paderborn,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (05251) 60-2989</p> | <p>Katholische Theologie</p> |

- Göke, Hans-Ulrich**, Dr.phil., Soziologie
privat: Josef-Schröder-Straße 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 7 33 40,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066
- Greifenberg, Peter**, M.A., Soziologie
privat: Forsthövel 30, 4715 Ascheberg-Herbern,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2066
- Gudorf, Odilo**, Dr.phil., Oberstudienrat, Geschichte
privat: von-Stauffenberg-Straße 21,
4790 Paderborn,
Tel. (05251) 48888,
dienstlich: C 1.101,
Tel.: (05251) 60-2979,
hauptamtlich tätig: Westfalen-Kolleg, Paderborn
- Hagemann, Walter**, Soziologie
privat: Karl-Liebknecht-Straße 75,
4200 Oberhausen,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066
- Hammond, Robin**, Lektor, Geschichte
privat: Schlesische Straße 7, 4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 37 71,
dienstlich: C 1.101,
Tel.: (05251) 60-2979
- Heine, Peter**, Dr., habil., Katholische Theologie
privat: Rosenstraße 7, 4401 Senden-Bösensell,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2062
- Hejl, Peter**, Dipl.-Pol., Soziologie
privat: Winfriedstraße 41,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 24801,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066
- Hilgers, Rainer**, Dr., Philosophie
privat: Erwin-Rommel-Straße 24,
4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2075
- Hinrichs, Karl**, Dipl.-Soz., Soziologie
privat: Schloßhofstraße 200, 4800 Bielefeld 1,
dienstlich: C 2.335,
Tel.: (05251) 60-2066
- Hitzer, Myriam**, M.A., Soziologie
privat: Helmarshäuser Weg 2 b
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63982
dienstlich: FEoLL, N3.301,
Tel.: (05251) 60-2324

- Jüres, Ernst-August**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Geestwiesenweg 14,
 2091 Winsen/Luhe-Gehrden,
 Tel.: (041 71) 5357,
 dienstlich: C 2.339,
 Tel.: (05251) 60-2065/66,
 hauptamtlich tätig: Hochschule für Wirtschaft
 und Politik, Hamburg
- Kaiser, Peter**,
 privat: Karl-Wagenfeld-Straße 1,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (05254/8) 67655,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066
- Kassel, Maria**, Stud.-Prof.,
 privat: Kanonenweg 8, 4400 Münster,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Kertscher, Andreas**, Dipl.-Soz.,
 privat: Busdorfwall 18, 4790 Paderborn,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2066
- Krämer, Werner**, Dr.theol.,
 privat: Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (0231) 172870,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Kreppel, Klaus**, Dr.,
 privat: Elpke 38e, 4800 Bielefeld,
 dienstlich: C 2.335,
 Tel.: (05251) 60-2066
- Kröger, Josef**, Oberstudienrat,
 privat: Husener Straße 72, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 72138,
 dienstlich: C 1.127,
 Tel.: (05251) 60-2989
- Laube, Johannes**, Dr.,
 privat: Eidinghäuser Weg 31 A,
 3540 Korbach 1,
 Tel.: (05631) 3463,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Lay van, Michael**,
 privat: Am Hahnenkamp 14, 4425 Billerbeck,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Mette, Norbert**, Dr.theol., Wiss.Assistent,
 privat: Liebigweg 11a, 4400 Münster,
 Tel.: (0251) 832635,
 dienstlich: C 1.142,
 Tel.: (05251) 60-2062,
 hauptamtlich tätig: Westfälische
 Wilhelms-Universität Münster

Soziologie

Soziologie

Katholische Theologie

Soziologie

Katholische Theologie

Soziologie

Katholische Theologie

Evangelische Theologie

Katholische Theologie

Katholische Theologie

- Minde, van der, Hans-Jürgen, Dr.,** Katholische Theologie
 privat: An den Kapuzinern 5,
 Collegium Liborianum,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 2 24 80,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Rau, Günter, Dr.phil.,** Ur- und Frühgeschichte
 privat: Fritz-Reuter-Straße 11,
 4902 Bad Salzufen,
 dienstlich: C 1.101,
 Tel.: (05251) 60-29 79,
 hauptamtlich tätig: Stadt Bad Salzufen
- Reese, Hartmut, M.A.,** Soziologie
 privat: Im Flothfeld 132, 4401 Havixbeck,
 Tel.: (0251)
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2066
- Reimann, Johannes, Volksschullehrer,** Didaktik
 privat: Hölternstraße 32, 4790 Paderborn-Elsen,
 dienstlich: N5.125,
 Tel.: (05251) 60-24 16,
 hauptamtlich tätig: Hauptschule Bad Lippspringe
- Rennings, Heinrich, Prof. Dr. Dr.,** Katholische Theologie
 privat: Kamp 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 2 45 56,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Rücker, Silvie, Dr.,** Philosophie
 privat: Wiener Straße 32,
 4400 Münster,
 Tel.: (0251) 3 81 91,
 dienstlich: C 2.201,
 Tel.: (05251) 60-2985
- Sahm, Christa,** Katholische Theologie
 privat: Hirtenweg 8, 4790 Paderborn,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2062
- Salewski, Karin,** Soziologie
 privat: Hochstraße 23, 4902 Bad Salzufen,
 Tel.: (05222) 5 04 94,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2066
- Schlumm, Hans, Dipl.-Soz.,** Soziologie
 privat: Josef-Schröder-Straße 13,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 7 33 40,
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2066

- Shen, Guang-yü,** Politische Wissenschaft
privat: Cäcilienstraße 26,
4600 Wuppertal,
Tel.: (0202) 4392257,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2069
- Stobbe, Heinz-Günther, Dr.,** Katholische Theologie
privat: Raesfeldstraße 22, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 272598,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2062
- Tholl, Reinhard, Studienrat,** Geographie
privat: Barkhäuserstraße 10, 4793 Büren,
Tel.: (02951) 5017,
dienstlich: N5.125,
Tel.: (05251) 60-2416
- Thunemeyer, Bernd, Dipl.-Päd.,** Soziologie
privat: Jentzschstraße 18, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56984,
dienstlich: C2.339,
Tel.: (05251) 60-2066
- Thüsing, Doris, Dipl.-Päd.,** Politische Wissenschaft
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 49100,
hauptamtlich tätig: Hauptschule Elsen,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2069
- Treucker, Barnim, Dr.phil., Bibliotheksdirektor,** Alte Geschichte
privat: Dörener Weg 21a, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56905,
dienstlich: C1.101,
Tel.: (05251) 60-2979,
hauptamtlich tätig:
Universität-Gesamthochschule Paderborn
- Volz, Fritz-Rüdiger, Dr.phil.,** Evangelische Theologie
privat: Querenburger Höhe 294, 4630 Bochum,
Tel.: (0234) 702092,
dienstlich: C1.127,
Tel.: (05251) 60-2989,
hauptamtlich tätig: Sozialwissenschaftliches
Institut der-EKD
- Zaunitzer-Haase, Ingeborg, Dr., Dipl.-Volksw.,** Politische Wissenschaft
privat: Römerstraße 33, 5489 Schuld/Ahr,
Tel.: (02695) 270,
dienstlich: C2.328,
Tel.: (05251) 60-2069
- Zons, Raimar Stefan, Dr.phil., M.A.,** Philosophie
Lektor und wiss. Redakteur,
privat: Auf dem Heg 131, 4791 Dörenhagen,
Tel.: (05293) 480,
dienstlich: C2.201,
Tel.: (05251) 60-2985

Fachbereich 2:

Erziehungswissenschaften–Psychologie–Sport (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Brettschneider, Wolf-Dietrich**, Prof., Dr.paed., Sportwissenschaft
privat: Lange Trift 27, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 580,
dienstlich: H4.138,
Tel.: (05251) 60-2903
- **Frank, Helmar**, Prof., Dr.phil., Kybernetische Pädagogik
und Bildungstechnologie
privat: Kleinenberger Weg 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 64200,
dienstlich: FEoLL, N3.146,
Tel.: (05251) 60-2362
- Franz, Johannes**, Prof., Dr.phil., Erziehungswissenschaft
(Schwerpunkt
Berufliche Bildung)
privat: Fliederweg 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: H6.126,
Tel.: (05251) 60-2938
- **Hagemann, Wilhelm**, Prof., Dr.phil., Medienpädagogik/
Berufspädagogik
privat: Am Jordanpark 35, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 6142,
dienstlich: FEoLL, N3.307,
Tel.: (05251) 60-2326
- Hammel, Walter**, Prof., Dr.phil., Pädagogik
privat: Rolandsgärten 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: H6.305,
Tel.: (05251) 60-2949
- Heichert, Christian**, Prof., Dr.phil., Erziehungswissenschaft
(Allgemeine Didaktik und
Theorie der Erziehung)
privat: Berliner Ring 51, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56690,
dienstlich: H6.310,
Tel.: (05251) 60-2951
- Kaufmann, Inge**, Prof., Dr.phil., Psychologie
Dipl.-Psych.,
privat: Heiersmauer 71, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 28022,
dienstlich: H4.122,
Tel.: (05251) 60-2897
- Keim, Wolfgang**, Prof., Dr.phil., Erziehungswissenschaft
(Pädagogik der
Sekundarstufe I und II/
Erwachsenenbildung)
privat: Personstraße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 35888,
dienstlich: H6.327,
Tel.: (05251) 60-2955
- Knievel, Hans**, Dozent, Leibeserziehung
privat: Sammtholzweg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 91195,
dienstlich: H5.132,
Tel.: (05251) 60-2917

- | | |
|--|---|
| König, Eckard , Prof., Dr.phil.habil.,
privat: An den Steinkisten 24, 4791 Borchen 1,
Tel.: (05251) 388288,
dienstlich: H6.316,
Tel.: (05251) 60-2953 (2942) | Allgemeine Pädagogik |
| Koch, Jens-Jörg , Prof., Dr.rer.soc.,
privat: Christian-Stock-Straße 33,
6102 Pfungstadt,
dienstlich: H4.134,
Tel.: (05251) 60-2902 | Psychologie |
| Kramer, Hermann-Josef , Prof., Dr.phil.,
privat: Weinberg 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62563,
dienstlich: H5.142,
Tel.: (05251) 60-2921 | Leibeserziehung |
| *Peters, Hella , Dozentin,
privat: Richterstraße 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57623 | Sport |
| Schlüter, Johannes , Prof., Dr.phil., Dipl.-Psych.,
privat: Corveyer Weg 14, 4790 Paderborn,
dienstlich: H4.129,
Tel.: (05251) 60-2898 | Psychologie |
| Schöler, Waltraut , Prof., Dr.phil.,
privat: Wolff-Metternich-Straße 9,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 32032,
dienstlich: H6.138,
Tel.: (05251) 60-2943 | Unterrichtswissenschaft/
Mediendidaktik |
| *Schwerdt, Theodor , o.Prof., Dr.phil.,
privat: Fürstenweg 105, 4790 Paderborn | Gegenstandspädagogik |
| *Thun, Theophil , o.Prof., Dr.rer.pol.,
privat: Allee 10, 4930 Detmold | Psychologie |
| Tulodziecki, Gerhard , Prof., Dr.phil.,
privat: Erwin-Rommel-Straße 52,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48324,
dienstlich: H6.322,
Tel.: (05251) 60-2973 | Schulpädagogik und
Allgemeine Didaktik |
| Weber, Alexander , Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl.-Psych.,
privat: Friedhofsweg 11, 4817 Leopoldshöhe,
Tel.: (05208) 7288,
dienstlich: H6.119,
Tel.: (05251) 60-2948 | Erziehungswissenschaft
(Empirische Pädagogik;
Unterrichtsforschung) |

PRIVATDOZENTEN

- | | |
|---|----------------------------|
| **Ortner, Gerhard, E. , Dr.rer.soc., Dr.rer.comm.,
privat: Pohlweg 52, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N3.113,
Tel.: (05251) 60-2351 | Bildungsorganisationslehre |
|---|----------------------------|

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|--|
| <p>Baur, Jürgen, Akademischer Rat,
 privat: Überwasserstraße 307,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (05252) 50527,
 dienstlich: H5.139,
 Tel.: (05251) 60-2920</p> | <p>Sport</p> |
| <p>Bräutigam, Michael, Akademischer Rat,
 privat: Rochusweg 53, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 33863,
 dienstlich: H5.139,
 Tel.: (05251) 60-2920</p> | <p>Sport</p> |
| <p>**Brodke-Reich, Gabriele, Dr.paed.,
 Akademische Oberrätin,
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 49325,
 dienstlich: Landesinstitut für
 Curriculumentwicklung und
 Weiterbildung, Neuß</p> | <p>Soziales Lernen
 im Primarbereich</p> |
| <p>Dieterich, Helmut, Dr.phil., Dipl.-Psych.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Am Lütkebach 13, 4400 Münster,
 Tel.: (0251) 65756,
 dienstlich: H4.132,
 Tel.: (05251) 60-2901</p> | <p>Psychologie</p> |
| <p>Dietrich, Bernard, OStR i.H.,
 privat: Schubert-Straße 13, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (05253) 1581,
 dienstlich: H6.301,
 Tel.: (05251) 60-2947</p> | <p>Erziehungswissenschaft</p> |
| <p>Fromm, Martin, Dr.phil., Dipl.-Psych.,
 Dipl.-Päd., Wiss.Assistent,
 privat: Detmolder Straße 159, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0251) 274529,
 dienstlich: H6.136,
 Tel.: (05251) 60-2941</p> | <p>Erziehungswissenschaft</p> |
| <p>Kadlec, Vratislav, Dr.phil., Wiss.Ang.,
 privat: Lichtenturmweg 10, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61862,
 dienstlich: H6.134,
 Tel.: (05251) 60-2941</p> | <p>Soziologische
 Fragestellungen in der
 Erziehungswissenschaft</p> |
| <p>**Krause, Michael U., Dr.phil., Dipl.-Psych.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Am Krebsbach 10, 4790 Paderborn 2,
 Tel.: (05254/8) 4706,
 dienstlich: FEOll N2.329,
 Tel.: (05251) 60-2437/2429</p> | <p>Psychologie</p> |

- **Meder, Brigitte S.**, Dr.paed.,
Dipl.-Psych., Akademische Rätin,
privat: Talleweg 55, 4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (05252) 6662,
dienstlich: FEoLL N3.137,
Tel.: (05251) 60-2359
Informationspsycho-
logische Grundlagen
der Didaktik
- Oehlert, Peter**, Dr.paed., Wiss.Assistent,
privat: Rotheweg 117, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 40514,
dienstlich: H6.248,
Tel.: (05251) 60-2939
Erziehungswissenschaft
- Rheker, Uwe**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: Borkumer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4582,
dienstlich: H4.141,
Tel.: (05251) 60-2904
Sport
- Schier, Norbert**, Dr.paed., Akademischer Oberrat,
privat: Heinrich-Lübke-Straße 19,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2230,
dienstlich: H6.308,
Tel.: (05251) 60-2950
Erziehungswissenschaft
(Unterrichtswissenschaft/
Allgemeine Didaktik)
- Thierer, Reinhard**, Dipl.-Sportlehrer,
privat: von-Galen-Straße 14,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 67389,
dienstlich: H4.141,
Tel.: (05251) 60-2904
Sport
- Vohland, Ulrich**, Dr.phil.,
Dipl.-Päd., Wiss.Assistent,
privat: Oberheideweg 25, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 67398,
dienstlich: H6.124,
Tel.: (05251) 60-2937
Erziehungswissenschaft
- Werner, Wiltrud**, Akademische Oberrätin,
privat: Kreuzricke 11, 4791 Borchen 2,
Tel.: (05251) 39552,
dienstlich: H5.134,
Tel.: (05251) 60-2918
Sport

LEHRBEAUFTRAGTE

- Ahl, Claus-Ulrich**, Dipl.-Päd.,
privat: Erikastraße 20, 4780 Lippstadt-Esbeck,
Tel.: (02941) 5293
Cooperations-Modelle in
der Erwachsenenbildung
- Armbruster, Brigitte**, Dr.phil., Akademische Rätin,
privat: Bayernweg 37, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4103,
dienstlich: FEoLL, N2.341,
Tel.: (05251) 60-2441
Aktive Medienverwendung
im schulischen, außer-
schulischen und
Erwachsenenbildungs-
bereich
- Drewes, Franz**, Dr.jur., Stadtdirektor,
privat: Am Waldplatz 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21719
Schulrecht

- Fischer, Gerd-Rüdiger**, Dipl.-Päd.,
privat: Redtenbacherstraße 23, 4600 Dortmund,
Tel.: (02 31) 12 44 28
Alternative Bildungs-
und Erziehungsmodelle
- Friebel, Harry**, Prof., Dr.phil.,
privat: Rothenbaumchaussee 91,
2000 Hamburg 13
Erwachsenenpädagogik
- Girolstein, Annette**, Dipl.-Päd.,
privat: Albinstraße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 2 96 22,
dienstlich: H6.138,
Tel.: (052 51) 60-29 43
Deutsch
- Grützner, Dieter**, Lehrer,
privat: Zur Schmiede 55,
4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 7 45 19,
dienstlich: H6.138,
Tel.: (052 51) 60-29 43
Deutsch
- Heidbrink, Horst**, Dipl.-Psych.,
privat: Konrad-Ernst-Straße 13,
4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL N3.310,
Tel.: (052 51) 23 27
Psychologie des Jugendlichen
unter besonderer Berücksich-
tigung berufsbildender Schu-
len
- Hilgers, Rainer**, Dr.paed.,
Dipl.-Math., Akademischer Rat,
privat: Erwin-Rommel-Straße 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 4 83 57,
dienstlich: FEoLL, N3.347,
Tel.: (052 51) 60-23 39
Sozialwissenschaftliche
Forschungsmethodik
- Hüsing, Rolf**,
privat: Fasanenweg 9,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (052 54/8) 79 43
Sport
- Kania, Herbert**, Ing. (grad.),
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn
Videosysteme
im Bildungsbereich
und ihre Komponenten
- Kesselmeier, Robert**,
privat: Stiller Winkel,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (052 54/8) 35 40
Sport
- Kraus, Claus Jürgen**,
Richter am Amtsgericht,
privat: Rochusweg 72, 4790 Paderborn
Jugend- und Familienrecht
- Kröger, Hans**, Studienrat,
privat: Salentinstraße 16a, 4790 Paderborn
Sport
- Krupka, Werner**, Dr.paed.,
privat: Haydnstraße 6, 3492 Brakel,
Tel.: (052 72) 74 74
Unterrichtsvorbe-
reitung im Bereich
berufsbildender Schulen
- Krüger, Rolf**,
privat: Kiefernweg 9, 3167 Burgdorf II
Tel.: (050 85) 70 19
Rhetorik für
Lehrer

- | | |
|---|--|
| Lanfer, Hermann , Dr.phil.,
Oberstudiendirektor,
privat: Sonnenbrink 9, 3492 Brakel,
Tel.: (05272) 7162 | Berufliche Bildung |
| Loddenkemper, Hermann , Prof., Dr.paed.,
privat: Scherfeder Straße 31,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63224 | Pädagogik/
Pädagogik der
Sekundarstufe II |
| Lübbers, Eduard , Lehrer,
privat: Kardinal-Jäger-Straße 26, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 72581,
dienstlich:
Tel.: (05251) 208471-74 | Einführung in
technische Medien |
| Niemeier, Friedel, H. , Dipl.-Psych.,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61477,
dienstlich: H4.127,
Tel.: (05251) 60-2899 | Psychologie |
| Pieprzyk, Leo , Dr.med.,
privat: Holzweg 16,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 68600 | Sportmedizin |
| Plöger, Detlef , Lehrer,
privat: Karl-Werhan-Straße 51, 4930 Detmold 1 | Sport |
| Polák, Vlastimil , Dr.paed.,
privat: Harbortweg 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N2.319,
Tel.: (05251) 60-2434/2429 | Ausgewählte Kapitel
aus den Lerntheorien |
| Rustemeyer, Bernward , Realschullehrer,
privat: Auf dem Haupte 52,
4795 Delbrück-Ostenland | Unterrichtsplanung
und -analyse |
| Seidel, Christoph , Dipl.-Psych.,
privat: Sylter Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 48854,
dienstlich: FEoLL, N3.104,
Tel.: (05251) 60-2348 | Psychologie der
schulbetrieblichen
Information |
| Sievert, Jürgen , Dr.phil., Akademischer Direktor,
privat: Buerkamp 10, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 27089,
dienstlich: H1.138,
Tel.: (05251) 60-2828 | Bildung in
naturwissenschaftlich-
technischer Sicht/
Mediendidaktik |
| Sturm, Leonhard , Dr.-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61516,
dienstlich: FEoLL, N3.341,
Tel.: (05251) 60-2337 | Moderne Unterrichts-
medien |
| Wesche, Heribert , Dr.jur., Kreisdirektor,
privat: Schwaneyer Weg 2, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62851,
dienstlich:
Tel.: (05251) 208103/208104 | Verkehrserziehung und
Verkehrssicherung |

Fachbereich 3:

Sprach- und Literaturwissenschaften (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Abheuer, Johannes**, Prof., Dr.phil.,
privat: Am Langen Hahn 39,
4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: H3.247,
Tel.: (05251) 60-2880 (2895)
Deutsche Sprache
und Literatur
und ihre Didaktik
- Breuer, Rolf**, Prof., Dr.phil.,
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 59425,
dienstlich: H2.325,
Tel.: (05251) 60-2860 (2856)
Englische
Literaturwissenschaft
- Brockhaus, Wilhelm**, Prof.,
privat: Am Laugrund 16a, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62757,
dienstlich: H2.340,
Tel.: (05251) 60-2866 (2856)
Didaktik der englischen
Sprache und der
englischen Literatur
- Carstensen, Broder**, Prof., Dr.phil.,
privat: Corveyer Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61188,
dienstlich: H2.146,
Tel.: (05251) 60-2845 (2844)
Anglistik
- Freese, Peter**, Prof., Dr.phil.,
privat: Könemannstraße 16, 4400 Münster,
Tel.: (02534) 503,
dienstlich: H2.134,
Tel.: (05251) 60-2840 (2862)
Amerikanistik
- Freund, Winfried**, apl.Prof., Dr.phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Kantinenweg 44, 4791 Hövelhof,
Tel.: (05257) 3767,
dienstlich: H3.321,
Tel.: (05251) 60-2888 (2875)
Neuere deutsche
Literatur,
Literaturdidaktik
- Höhler, Gertrud**, Prof., Dr.phil.,
privat: Mörikestraße 36, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5305,
dienstlich: H3.335,
Tel.: (05251) 60-2894 (2895)
Allgemeine
Literaturwissenschaft,
Germanistik
- Junker, Hedwig**, Stud.-Prof., Dr.phil.,
privat: Linckenstraße 178, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 3476,
dienstlich: H2.308,
Tel.: (05251) 60-2853 (2885)
Romanische Philologie
- **Kienecker, Friedrich**, Prof., Dr.phil., Dr.theol.,
privat: Auf der Natte 15, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 9531,
dienstlich: H3.340,
Tel.: (05251) 60-2896 (2895)
Neuere und neueste
deutsche
Literaturgeschichte,
Literaturdidaktik

- **Lausberg, Heinrich**, Prof., Dr.phil.habil.,
 privat: Schreiberstraße 14, 4400 Münster,
 Tel.: (02 51) 805 09,
 dienstlich: H3.301,
 Tel.: (052 51) 60-2881 (2885) Lateinische und
 romanische Philologie
- Michels, Gerd**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Rotheweg 209, 4790 Paderborn,
 Tel.: (052 51) 486 55,
 dienstlich: H3.244,
 Tel.: (052 51) 60-2879 (2875) Allgemeine
 Literaturwissenschaft,
 Deutsche Sprache
 und Literatur und
 ihre Didaktik
- Pasierbsky, Fritz**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (052 51) 620 57,
 dienstlich: H3.134,
 Tel.: (052 51) 60-2875 Deutsche und allgemeine
 Sprachwissenschaft
- Profitlich, Ulrich**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Am Hölzchen 25, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (052 51) 95 62,
 dienstlich: H3.120,
 Tel.: (052 51) 60-2870 (2872) Literatur des
 16.-18. Jahrhunderts
- Schöwerling, Rainer**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Auf der Brede 5, 4791 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (052 93) 5 23,
 dienstlich: H2.141,
 Tel.: (052 51) 60-2843 (2856) Anglistik
- Steinecke, Hartmut**, Prof. Dr.phil.,
 privat: Sammtholzweg 13,
 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (052 51) 9 11 52,
 dienstlich: H3.128,
 Tel.: (052 51) 60-2873 (2874) Neuere deutsche Literatur,
 Literaturtheorie
- Steinhoff, Hans-Hugo**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Am Hölzchen 35, 4790 Paderborn-Wewer,
 Tel.: (052 51) 9 12 56,
 dienstlich: H3.113,
 Tel.: (052 51) 60-2867 (2874) Deutsche Sprache
 und Literatur des
 Mittelalters
- Thomas, Johannes**, Prof., Dr.phil.,
 privat: Schwerzfelder Straße 67, 5106 Roetgen,
 Tel.: (024 71) 3307,
 dienstlich: H3.307,
 Tel.: (052 51) 60-2883 (2885) Romanische Philologie

PRIVATDOZENTEN

- Hartig, Matthias**, apl.Prof., Dr.phil.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: 1.c/o Lohre, Holtheimer Weg 14,
 4790 Paderborn,
 2. Lichtensteinstraße 8, 6000 Frankfurt/M.,
 Tel.: (06 11) 5542 55,
 dienstlich: H3.333,
 Tel.: (052 51) 60-2893 (2895) Sprachwissenschaft,
 Sprachsoziologie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|--|
| <p>Allkemper, Aloys, Dr.phil., Wiss.Ang.,
 privat: Auf dem Knocken 46, 4791 Borchen 2,
 Tel.: (05251) 39337,
 dienstlich: H3.328,
 Tel.: (05251) 60-2891 (2874)</p> | <p>Germanistik</p> |
| <p>Arens, Arnold, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Am Brunnen 2, 4791 Bleiwäsche,
 dienstlich: H3.323,
 Tel.: (05251) 60-2854 (2885)</p> | <p>Romanische Philologie</p> |
| <p>Birkemeier, Annie, Maitrise lic., Lektorin,
 privat: Erwin-Rommel-Straße 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 49292,
 dienstlich: H2.313,
 Tel.: (05251) 60-2855 (2885)</p> | <p>Romanistik</p> |
| <p>Bremer, Ernst, Dr.phil., Wiss.Assistent,
 privat: Ernst-Lemmer-Straße 101, 3550 Marburg,
 dienstlich: H3.116,
 Tel.: (05251) 60-2868</p> | <p>Germanistik</p> |
| <p>Dahl, Erhard, Dr.phil., Wiss.Assistent,
 privat: Kilianstraße 74a, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 72242,
 dienstlich: H2.338,
 Tel.: (05251) 60-2865 (2856)</p> | <p>Anglistik</p> |
| <p>Duwe, Eckhard, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Büchnerstraße 32, 4780 Lippstadt,
 Tel.: (02941) 60263,
 dienstlich: H3.326,
 Tel.: (05251) 60-2890</p> | <p>Deutsche Sprache und
 Literatur und ihre Didaktik</p> |
| <p>Feldbusch, Elisabeth, Dr.phil., Wiss.Assistentin,
 privat: Kaupertweg 5, 3500 Kassel-Ki.,
 dienstlich: H3.331,
 Tel.: (05251) 60-2892 (2895)</p> | <p>Sprachwissenschaft,
 Sprachsoziologie</p> |
| <p>Förster, Ernst O., Ph.D./Univ. of Texas at Austin,
 M.A./Middlebury College, Vt., Akademischer Rat,
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62351,
 dienstlich: H2.323,
 Tel.: (05251) 60-2859 (2861)</p> | <p>Anglistik</p> |
| <p>Franzbecker, Rolf, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
 privat: Hohefeld 14, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 409,
 dienstlich: H2.320,
 Tel.: (05251) 60-2858 (2861)</p> | <p>Englische und
 amerikanische Literatur
 und ihre Didaktik</p> |
| <p>Gross, Stefan, Wiss.Ang.,
 privat: Imadstraße 24,
 4790 Paderborn,
 dienstlich: H3.311,
 Tel.: (05251) 60-2884</p> | <p>Romanistik</p> |

- Gutt, Barbara**, Dr.phil., M.A. Wiss.Assistentin,
privat: Busdorfmauer 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: H3.122,
Tel.: (05251) 60-2871 (2872) Germanistik
- Hartmann, Karl-Heinz**, Dr.phil., Wiss.Assistent,
privat: Niederndorf 13, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 9432,
dienstlich: H3.328,
Tel.: (05251) 60-2891 (2872) Germanistik
- Hengstenberg, Peter**, Dr.phil., Wiss.Assistent,
privat: Knappenweg 34, 4791 Borchen 1,
dienstlich: H2.336,
Tel.: (05251) 60-2864 (2844) Anglistik
- **Hertkorn, Ottmar**, Dr.phil., Akademischer Oberrat,
privat: Gehrdener Weg 22, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61482,
dienstlich: FEoLL, N2.347,
Tel.: (05251) 60-2443 Germanistik,
Mediendidaktik
- Huber, Werner**, Dr.phil., Wiss.Ang.,
privat: Dr. Fockel-Straße 15, 4790 Paderborn,
dienstlich: H2.141,
Tel.: (05251) 60-2843 (2856) Englische Literatur-
wissenschaft
- Kühnhold, Wolfgang**, Dr.phil.,
Akademischer Oberrat,
privat: Hohefeld 5, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 564,
dienstlich: H3.316,
Tel.: (05251) 60-2886 (2665) Deutsch
(Sprecherziehung)
- Ledru, Philippe Henri**, M.A., lic., Lektor,
privat: Mallinckrodtstraße 44, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61795,
dienstlich: H4.201,
Tel.: (05251) 60-2905 (2885) Romanistik
- Lehmann, Dorothea**, Dr.phil.,
Akademische Oberrätin,
privat: Jentzsch-Straße 20, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56876,
dienstlich: H2.139,
Tel.: (05251) 60-2842 (2844) Anglistik
- McKay, Terence**, Lektor,
privat: Brakenweg 8, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: H3.323,
Tel.: (05251) 60-2889 (2861) Anglistik
- Meier, Wilhelm**, Dr.phil., Akademischer Oberrat
privat: Bahnhofstraße 8, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 1985,
dienstlich: H3.118,
Tel.: (05251) 60-2857 (2885) Romanistik

- Meyer-Krentler, Eckhardt**, Dr.phil., Wiss.Assistent, Literaturwissenschaft
 privat: Ritterholz 6, 4791 Borcheln 1,
 Tel.: (05251) 388147,
 dienstlich: H3.118,
 Tel.: (05251) 60-2869 (2895)
- Möllenhoff-Moos, Petra**, M.A., Wiss.Hilfskraft, Germanistik
 privat: Trift 1, 3530 Warburg 2,
 Tel.: (05642) 6657,
 dienstlich: H3.138,
 Tel.: (05251) 60-2876 (2873)
- Ostiguy, B. André**, lic. Lektor, Romanistik
 privat: Glatzer Weg 3, 4400 Münster,
 Tel.: (0251) 785890,
 dienstlich: H2.313,
 Tel.: (05251) 60-2855 (2885)
- Reckermann, Ursula**, Dr.phil., Romanistik
 Akademische Oberrätin,
 privat: Ernst-Straße 5, 7809 Denzlingen,
 Tel.: (07666) 2913
 dienstlich: H3.311,
 Tel.: (05251) 60-2854 (2885)
- Reed, Christian**, Lektor, Anglistik
 privat: Borchener Straße 150, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H3.323,
 Tel.: (05251) 60-2889 (2861)
- Roos, Eckhard**, Dr.phil., Akademischer Oberrat, Anglistik
 privat: August-Potthast-Weg 17,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 63766,
 dienstlich: H2.137,
 Tel.: (05251) 60-2841 (2844)
- Schlapbach, Edwige**, Maitrise, lic., CAPES, Lektorin, Romanistik
 privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,
 Tel.: (02948) 1005,
 dienstlich: H2.313,
 Tel.: (05251) 60-2855 (2885)
- Schleiermacher, Karl-Heinz**, Dr.phil., Anglistik
 Akademischer Oberrat,
 privat: Prof.-Jostes-Straße 5, 4518 Laer 2,
 Tel.: (05426) 2415,
 dienstlich: H2.320,
 Tel.: (05251) 60-2858 (2861)
- Singendonk-Heublein, Ingeborg**, Dr.phil., Germanistik
 Wiss.Assistentin,
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 63662,
 dienstlich: H3.201,
 Tel.: (05251) 60-2875
- Stehl, Thomas**, Dr.phil., Wiss.Assistent, Romanistik
 privat: Hohe Geest 124, 4400 Münster,
 Tel.: (02501) 3571,
 dienstlich: H3.305,
 Tel.: (05251) 60-2882 (2885)

- Turner, Donald Lloyd**, M.A., Lektor, Anglistik
 privat: Ulmenweg 7, 4791 Schwane, 7
 Tel.: (05255) 67 12,
 dienstlich: H2.306,
 Tel.: (05251) 60-2852 (2861)
- Wahrenburg, Fritz**, Dr.phil., Wiss.Ang., Germanistik
 privat: Gartenstadt 4,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (05254/8) 7963,
 dienstlich: H3.122,
 Tel.: (05251) 60-2871 (2872)
- Zapf, Hubert**, Dr.phil., Wiss. Ang., Anglistik
 privat: Wegelange 41, 4791 Borch, 2,
 Tel.: (05251) 39304,
 dienstlich: H2.332,
 Tel.: (05251) 60-2863 (2861)

LEHRBEAUFTRAGTE

- Abu-Aqoulah, Jamil**, Arabisch
 privat: Brandisstraße 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 56483
- Botas, Mario**, Portugiesisch
 privat: Thüringer Weg 73, 4790 Paderborn,
 dienstlich: H3.313,
 Tel.: (05251) 60-2885
- Brooks, Julien R.**, B.A., Englisch
 privat: Plänerstraße 10, 4791 Büren-Brenken,
 dienstlich: H2.320,
 Tel.: (05251) 60-2858
- Eisermann, Helmut**, Studiendirektor, Didaktik der französischen Sprache
 privat: Gehrdener Weg 26, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61689,
 dienstlich: H3.313,
 Tel.: (05251) 60-2885
- Erdmann, Jörg**, M.A., Anglistik
 privat: Jahnplatz 6a, 4790 Paderborn
- Förster, Sue**, B.A., Englisch
 privat: Scherfeder Straße 56, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 62351,
 dienstlich: H2.320,
 Tel.: (05251) 60-2858 (2859)
- Fracassi-Schupp, Milena**, Italienisch
 privat: Tempelhofer Straße 59, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 57306
- Frank, Werner**, Niederländisch
 privat: Knobbenhof 25, 4180 Goch (Asperden),
 dienstlich:
 Tel.: (05251) 60-2077

- Grützner, Dieter**, Lehrer,
privat: Zur Schmiede 55,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 7 45 19,
dienstlich: H6.138,
Tel.: (05251) 60-2943
- Deutsch
- Hinterleitner, Ulrike**,
privat: Weierstraßweg 16, 4790 Paderborn
- Rhythmik-Bewegungs-
übung-Atemtherapie
- Köck, Wolfram**, Dr.phil., P.D.,
privat: Am Kalberdanz 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 3 39 05,
dienstlich: FEoLL, N4.343,
Tel.: (05251) 60-2374
- Allgemeine
und Angewandte
Sprachwissenschaft
- Köster, Bettina**,
privat: Dorfstraße 8, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (05251) 99 07,
dienstlich: H3.316,
Tel.: (05251) 60-2886 (2891)
- Sprecherziehung
- Krieger, Gero**,
privat: Ostpreußenweg 18,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (05251) 5 69 64,
dienstlich: (05251) 60-2333
- Deutsch,
Leseförderung
- Liebold, Wolfgang**,
privat: Dörener Weg 102a, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5 89 44
- Stimmbildung
- Nehm, Ulrich**, Dr.paed.,
Dipl.-Päd., Akademischer Rat,
privat: Ritterholz 17, 4791 Borchen 1,
Tel.: (05251) 3 883 14,
dienstlich: H2.115,
Tel.: (05251) 60-2837 (2858)
- Sprachlehrforschung,
Didaktik der
englischen Sprache
- Plachta, Bodo**,
privat: Vechtastraße 7, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 3 50 44
- Sprecherziehung
- Schlapbach, Martin**,
privat: Torfstich 7, 4780 Lippstadt 8,
Tel.: (02948) 10 05,
dienstlich: H3.313,
Tel.: (05251) 60-2885
- Latein
- Taubken, Hans**, Dr.,
privat: Wienburgstraße 1, 4400 Münster,
Tel.: (0251) 2 34 05,
dienstlich:
Tel.: (0251) 83 44 13
- Germanistik
- Vieth, Horst**,
privat: Greiteler Weg 14a, 4790 Paderborn,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2891
- Schwedisch

Wiedel, Grete,
privat: Im Lichtenfelde 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61432,
dienstlich:
Tel.: (05251) 60-2891

Dänisch

Fachbereich 4:

Kunst- und Musikpädagogik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- ***Allroggen, Gerhard, Prof., Dr.phil.,** Musikwissenschaft
privat: Grabenstraße 12, 4930 Detmold,
Tel.: (05231) 22028,
dienstlich: 4930 Musikhochschule Detmold,
Tel.: (05231) 26945 / App. 11
- ***Forchert, Arno, Prof., Dr.phil.,** Musikwissenschaft
privat: Röttersiek 129, 4930 Detmold,
Tel.: (05231) 58925,
dienstlich: Musikhochschule, Detmold,
Tel.: (05231) 26945, App. 11
- Keyenburg, Hermann-Josef, Prof.,** Didaktik der bildenden
privat: Schwarzenbergstraße 25, Kunst/Werkerziehung
4330 Mülheim/Ruhr,
Tel.: (0208) 496993,
dienstlich: H7.239,
Tel.: (05251) 60-2958 (2957)
- Kötters, Paul, Prof.,** Musik und Didaktik
privat: Lothringer Weg 19, 4790 Paderborn, der Musik
Tel.: (05251) 57544,
dienstlich: H 8.147,
Tel.: (05251) 60-2967 (2956)
- Niederau, Hans, Stud.-Prof., Dr.phil.,** Musik und Didaktik
privat: Vielser Burgstraße 7, 4796 Salzkotten, der Musik
Tel.: (05258) 8482,
dienstlich: H8.246,
Tel.: (05251) 60-2971 (2956)
- *Poll, Christel, o.Prof.,** Didaktik der bildenden
privat: Uhlandstraße 7, 4800 Bielefeld, Kunst/Werkerziehung
Tel.: (0521) 150239
- Rönnau, Klaus, Prof., Dr.phil.,** Musikwissenschaft
privat: Katerallee 2, 4930 Detmold,
dienstlich:
1. 4930 Musikhochschule Detmold,
Tel.: (05231) 26945 / App. 44,
2. H8.246,
Tel.: (05251) 60-2971 (2956)

- | | |
|--|--|
| <p>Schrader, Walter, Stud.-Prof.,
 privat: Dietrich-Bonhoeffer-Straße 22,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 33943,
 dienstlich: H8.138,
 Tel.: (05251) 60-2963 (2957)</p> | <p>Didaktik der bildenden
 Kunst/Werkerziehung</p> |
| <p>Stamm, Marita, Stud.-Prof.,
 privat: Fechtelerstraße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 57154,
 dienstlich: H7.246,
 Tel.: (05251) 60-2960 (2956)</p> | <p>Textilgestaltung und ihre
 Didaktik</p> |
| <p>Weber, Christel, Stud.-Prof.,
 privat: Friedhofsweg 11, 4811 Leopoldshöhe,
 Tel.: (05208) 7288,
 dienstlich: H7.246,
 Tel.: (05251) 60-2960 (2956)</p> | <p>Textilgestaltung
 und ihre Didaktik</p> |

PRIVATDOZENTEN

- | | |
|--|--|
| <p>Dopheide, Bernhard, Dr.phil.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Clarholzer Straße 2, 4740 Oelde 3,
 Tel.: (05245) 5671,
 dienstlich: H8.135,
 Tel.: (05251) 60-2962 (2956)</p> | <p>Musik und Didaktik
 der Musik</p> |
|--|--|

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|--|
| <p>Niemann, Otto, Akademischer Rat,
 privat: Stapenhorststraße 159, 4800 Bielefeld,
 Tel.: (0521) 103271,
 dienstlich: H8.140,
 Tel.: (05251) 60-2964 (2956)</p> | <p>Textilgestaltung
 und ihre Didaktik</p> |
| <p>Ortner, Hans, Akademischer Oberrat,
 privat: Württemberger Weg 54, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 48717,
 dienstlich: H8.145,
 Tel.: (05251) 60-2966 (2957)</p> | <p>Didaktik der bildenden
 Kunst/Werkerziehung</p> |
| <p>Pfannschmidt, Beate, Akademische Oberrätin,
 privat: In den Fürstengärten 33, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 32392,
 dienstlich: H8.140,
 Tel.: (05251) 60-2964 (2956)</p> | <p>Textilgestaltung und ihre
 Didaktik</p> |
| <p>Schneider, Reinhard, Dr.phil., Wiss.Assistent,
 privat: Burgstraße 10, 4002 Greven,
 Tel.: (02571) 40020,
 dienstlich: H8.243,
 Tel.: (05251) 60-2970 (2956)</p> | <p>Musik und
 Didaktik der Musik</p> |
| <p>**Stalling, Gesine, Dr.phil., Wiss.Assistentin,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61461,
 dienstlich: H8.143,
 Tel.: (05251) 60-2965 (2957)</p> | <p>Kunstgeschichte</p> |

Fachbereich 5:

Wirtschaftswissenschaft (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Bartels, Norbert , Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Alfener Kirchweg 4, 4791 Borchen 1,
Tel.: (05251) 38266,
dienstlich: C4.332,
Tel.: (05251) 60-2098 (2101) | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Rechnungs-
wesen und
Kostenrechnung |
| Bronner, Rolf , Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Dörener Weg 25a, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56863,
dienstlich: H5.322,
Tel.: (05251) 60-2932 (2933) | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Personal und
Organisation |
| Buttler, Friedrich , Prof.,
Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Mittelweg 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (05254/8) 6183,
dienstlich: C5.201, B2.324,
Tel.: (05251) 60-2122/2560 (2116) | Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft |
| Dietrich, Gerhard , FHL, Prof., Dr.jur.,
privat: Am Felskamp 5,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (05259) 741,
dienstlich: C4.316,
Tel.: (05251) 60-2102 (2105) | Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht |
| Dobias, Peter , Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: von-Bodelschwing-Straße 29,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 81394,
dienstlich: C3.326,
Tel.: (05251) 60-2085 (2084) | Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik |
| Fink, Hermann , FHL, Prof., Dr.phil., M.A.,
Dipl.-Übersetzer,
privat: Kleineichenbruch, 4791 Herbram,
Tel.: (05295) 495,
dienstlich: C3.341,
Tel.: (05251) 60-2079 (2106) | Anglistik, insbesondere
Englisch für
Wirtschaftswissenschaft |
| Gollers, Rolf , FHL, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Nordberg 51, 4791 Lichtenau,
Tel.: (05295) 562,
dienstlich: C4.329,
Tel.: (05251) 60-2099 (2101) | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern |
| Gräfer, Horst , FHL, Prof., Dr.rer.oec., Dipl.-Kfm.,
privat: August-Niemöller-Weg 2, 4830 Gütersloh,
Tel.: (05241) 48799,
dienstlich: C4.326,
Tel.: (05251) 60-2100 (2101) | Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Bilanzen,
Finanzen, Steuern |

- Herold, Werner**, FHL, Prof.,
Dr.et Lic.rer.pol., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 39, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57335,
dienstlich: B3.343,
Tel.: (05251) 60-2807 (21 05)
- Kaiser, Franz-Josef**, Prof., Dr.phil.,
privat: Karl-Severing-Straße 1,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6544,
dienstlich: H5.119,
Tel.: (05251) 60-2913 (29 14)
- Kleibohm, Klaus**, FHL, Prof., Dr.phil., Dipl.-Math.,
privat: Paderbruch 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 35433,
dienstlich: B3.340,
Tel.: (05251) 60-2806 (21 03)
- Lohmeier, Fritz**, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Lohmeierweg 9, 4930 Detmold 17,
Tel.: (05231) 88010,
dienstlich: H5.319,
Tel.: (05251) 60-2931 (21 05)
- Loistl, Otto**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Hathumarstraße 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 28254,
dienstlich: C4.340,
Tel.: (05251) 60-2097 (20 96)
- Nastansky, Ludwig**, Prof., Dr.rer.oec., Dipl.-Kfm.,
privat: Dahler Heide 19, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 426,
dienstlich: B3.346,
Tel.: (05251) 60-2808 (28 04)
- Nissen, Hans-Peter**, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Hohefeld 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 1022,
dienstlich: C3.334,
Tel.: (05251) 60-2082 (21 05)
- Pullig, Karl-Klaus**, Prof., Dr.rer.pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Gleseker Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62470,
dienstlich: H5.328,
Tel.: (05251) 60-2934 (21 06)
- Rahmann, Bernd**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Eggestraße 26,
4790 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (05252) 4854,
dienstlich: C5.301,
Tel.: (05251) 60-2120
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Datenverarbeitung und Organisation
- Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre
- Mathematik für Wirtschaftswissenschaften, Operations-Research
- Marktverhalten, Marktpolitik
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und Investition, einschl. Bilanzen
- Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Operations-Research
- Volkswirtschaftslehre, insbesondere Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation, Personal- und Ausbildungswesen
- Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaft

- Rosenberg, Otto**, Prof., Dr.rer.pol.,
privat: Hahnenberg 1, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 601,
dienstlich: B 3.240,
Tel.: (05251) 60-2802
- Sander, Klaus**, FHL, Prof.,
privat: Dubelohstraße 167,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 2098,
dienstlich: C 4.311,
Tel.: (05251) 60-2104 (2105)
- *Schaefer, Hans-F.**, FHL, Prof., Dr.rer.pol.,
Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm.,
privat: Antoniusstraße 7,
4795 Delbrück,
Tel.: (05250) 7322
- Schmidt, Karl-Heinz**, FHL, Prof., PD.,
Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Scherfeder Straße 62, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62402,
dienstlich: C 3.331,
Tel.: (05251) 60-2083 (2105)
- Schulze, Johannes**, Prof., Dipl.-Hdl.,
privat: Rotheweg 86, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 4610,
dienstlich: C 3.308,
Tel.: (05251) 60-2090 (2103)
- **Skala, Heinz-J.**, Prof., Dr.rer.pol., Ing., Dipl.-Kfm.,
privat: Hohefeld 18, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 353,
dienstlich: C 3.301,
Tel.: (05251) 60-2093 (2092)
- Steinmann, Gunter**, Prof., Dr.sc.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Herbramer Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63244,
dienstlich: C 5.319,
Tel.: (05251) 60-2113 (2114)
- Vogt, Klaus-Dieter**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Scherfeder Straße 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62451,
dienstlich: C 3.311,
Tel.: (05251) 60-2089 (2103)
- Weber, Wolfgang**, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Scherfeder Straße 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61656,
dienstlich: H 5.313,
Tel.: (05251) 60-2929 (2930)
- Weeser-Krell, Lothar Maria**, FHL, Prof.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Herbramer Weg 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63330,
dienstlich: H 5.310,
Tel.: (05251) 60-2928 (2105)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktions-
wirtschaft
- Privat-, Wirtschafts-
und Steuerrecht
- Betriebswirtschafts-
lehre, insbesondere
Produktionswirtschaft
und Unternehmenspolitik
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Sozialpolitik,
Verbands- und
Genossenschaftswesen
- Statistische Methoden-
lehre für Wirtschafts-
wissenschaften
- Statistik,
Ökonometrie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Mathematik für
Wirtschaftswissenschaften,
Wirtschafts- und
Sozialgeographie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Marketing
und Verbraucherpolitik

Weinberg, Peter, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Ing.,
privat: Brede 8, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 4 55,
dienstlich: H5.304,
Tel.: (05251) 60-2926 (2927)

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

Weise, Peter, Prof., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
privat: Am Kloostergarten 22,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (05252) 50445,
dienstlich: C5.307,
Tel.: (05251) 60-2118 (2106)

Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Theoretische
Volkswirtschaftslehre

Zabel, Hans-Henning, Prof., Dr.rer.pol.,
Dipl.-Volksw.,
privat: Am Westerntor 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 21161,
dienstlich: C2.242,
Tel.: (05251) 60-2078 (2106)

Volks- und
Betriebswirtschaftslehre
für Ingenieure

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Barens, Ingo, Dipl.-Volksw., Wiss.Hilfskraft,
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: C3.316,
Tel.: (05251) 60-2087 (2111)

Volkswirtschaftslehre,
insbesondere
Finanzwissenschaft

Brandes, Wolfgang, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
Wiss.Ang.,
privat: August-Wibbelt-Straße 10,
4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 6439,
dienstlich: C5.204,
Tel.: (05251) 60-2121 (2116)

Volkswirtschaftslehre

Braun, Klaus, Dipl.-Math., Wiss.Ang.,
privat: Engernweg 44, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 59647,
dienstlich: C3.201,
Tel.: (05251) 60-2095 (2092)

Statistik,
Entscheidungstheorie

Brezinski, Horst, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Rat,
privat: Sonnenberg 13, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 403,
dienstlich: C3.314,
Tel.: (05251) 60-2088 (2084)

Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik

Buddensiek, Wilfried, Dr.phil., Akademischer
privat: Ostpreußenweg 14,
4790 Paderborn-Marienloh,
Tel.: (05252) 4944,
dienstlich: H5.129,
Tel.: (05251) 60-2916 (2914)

Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der Wirt-
schaftslehre

Camphausen, Bernd, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
dienstlich: C5.322,
Tel.: (05251) 60-2112 (2114)

Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie

- Eger, Thomas**, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Kilianstraße 123, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 7 53 61,
dienstlich: C5.314,
Tel.: (052 51) 60-21 15
Volkswirtschaftslehre,
Theoretische
Volkswirtschaftslehre
- Finke, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: 1. Grimme Straße 15, 4790 Paderborn,
2. Schloßhofstraße 5, 4800 Bielefeld 1,
dienstlich: B3.243,
Tel.: (052 51) 60-28 03 (28 04)
Wirtschaftsinformatik und
Operations-Research
- Gottwald, Wolfgang**, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Scharmeder Straße 3, 4795 Bentfeld,
dienstlich: H5.301,
Tel.: (052 51) 60-29 25 (29 27)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und
Verhaltensforschung
- Grewe, Hans-Peter**, Ing. (grad.),
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Schillerstraße 23, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (052 54) 33 85,
dienstlich: B3.243,
Tel.: (052 51) 60-28 03 (28 04)
Wirtschaftsinformatik,
Operations-Research
- Hering, Franz-Josef**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
privat: Simonstraße 7, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (052 54/8) 6 86 53,
dienstlich: H5.333,
Tel.: (052 51) 60-29 36 (29 33)
Personal
und Organisation
- Hossinger, Hans-Peter**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
Wiss.Ang.,
privat: Ludwigstraße 26, 4790 Paderborn,
dienstlich: H.5.201,
Tel.: (052 51) 60-29 24 (29 27)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und
Verhaltensforschung
- Hühne, Sylvia**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
Wiss.Assistentin,
privat: Am Brakenberg 28, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (052 93) 4 19,
dienstlich: C4.335,
Tel.: (052 51) 60-21 07 (20 96)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzierung
und Investition,
einschließlich Bilanzen
- Kraft, Manfred**, Dr.rer.pol., Dipl.-Math.,
Akademischer Rat,
privat: Am Turmplatz 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 2 44 52,
dienstlich: C3.306,
Tel.: (052 51) 60-20 91 (20 92)
Statistik,
Entscheidungstheorie
und Ökonometrie
- Kreimeier, Dieter**, Dipl.-Volksw., Wiss.Hilfskraft,
privat: Elsässer Weg 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: C3.334,
Tel.: (052 51) 60-20 82
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Außenwirtschaft
und Entwicklungsländer
- Langerbein, Birgitt**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
privat: Hauptstraße 16, 4700 Hamm 4,
dienstlich: C4.201,
Tel.: (052 51) 60-21 11 (29 30)
Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal

- Liepmann, Peter**, PD., Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Am Kloostergarten 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (05251) 60-21 19 (21 16)
- Martin, Albert**, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
privat: Meisenweg 21, 4797 Schlangen-Oesterholz,
Tel.: (05252) 8 18 61,
dienstlich: H 5.331,
Tel.: (05251) 60-29 35 (29 30)
- Marzell, Robert**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Gehrden Weg 32, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.319,
Tel.: (05251) 60-21 10 (21 16)
- Mettelsiefen, Bernd**, Dr.rer.soc., Dipl.-Volksw.,
Wiss.Assistent,
privat: Neuhäuser Straße 42, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.316,
Tel.: (05251) 60-20 87 (21 10)
- Nuttall, John**, B.Sc. (Econ.) M.A., Lektor,
privat: Husener Straße 53a, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 3.337,
Tel.: (05251) 60-20 81
- Peters, Wilhelm**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Mühlenholzweg 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Raschke, Freddy**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Nordring 60, 4835 Rietberg 2,
dienstlich: C 5.322,
Tel.: (05251) 60-21 12 (21 14)
- Reineke, Ulrich**, Dipl.-Volksw., Wiss.Hilfskraft,
privat: Albinstraße 17, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.204,
Tel.: (05251) 60-21 21 (21 16)
- Rosenthal, Harald**, Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Pfarrer-Kunders-Straße 1,
4795 Delbrück-Boke,
dienstlich: C 4.335,
Tel.: (05251) 60-21 07 (20 96)
- Rüffert, Peter**, Dipl.-Volksw., Wiss.Ang.,
privat: Konrad-Martin-Straße 20,
4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 3 46 90,
dienstlich: C 5.201,
Tel.: (05251) 60-21 22 (21 16)
- Sawahn, Wolf-Joachim**, Dipl.-Volksw.,
Wiss.Hilfskraft,
privat: Bergstraße 5, 4790 Paderborn,
dienstlich: C 5.304,
Tel.: (05251) 60-21 19 (21 10)
- Geldtheorie, Konzentration
und Wettbewerb,
Regionalökonomie
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwissen-
schaft
- Wirtschaftsenglisch
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
Theoretische Volkswirt-
schaftslehre,
Bevölkerungsökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
Finanzwissenschaft
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finan-
zierung, Investition
einschl. Bilanzen
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeits- und Bildungs-
ökonomie
- Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz-
wissenschaft

- Schellong, Friederike**, Dipl.Volksw.,
Wiss.Hilfskraft,
privat: Ludwigstraße 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 295 27,
dienstlich: C3.319,
Tel.: (05251) 60-21 10 (21 16)
- Volkswirtschaftslehre,
Arbeitsökonomie
- Schlingmann, Stephan**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
privat: Westfalenweg 3, 4791 Nordborchen,
Tel.: (05251) 392 71,
dienstlich: C3.242,
Tel.: (05251) 60-20 94 (29 33)
- Personal und
Organisation
- Schröder, Wolfgang**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
dienstlich: H5.333,
Tel.: (05251) 60-29 36 (29 33)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Personal
und Organisation
- Schulte-Frankenfeld, Helmut**, Dipl.-Kfm.,
Wiss.Ang.,
privat: von-Galen-Straße 10, 4834 Harsewinkel 2,
dienstlich: H5.301,
Tel.: (05251) 60-29 25 (29 27)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Absatz-,
Konsum- und Verhaltens-
forschung
- Söltenfuß, Gerhard**, Dipl.-Betriebsw.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Alexiusstraße 4,
4790 Paderborn-Benhausen,
Tel.: (05252) 508 68,
dienstlich: H5.129,
Tel.: (05251) 60-29 16 (29 14)
- Wirtschaftswissenschaften
und Didaktik der
Wirtschaftslehre
- Stork, Wolfgang**, Dr.oec.publ., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Linneborn Weg 3, 4790 Paderborn,
dienstlich: C3.324,
Tel.: (05251) 60-20 86 (20 84)
- Wirtschaftspolitik
- Tennagel, Hans-Peter**, Dipl.-Soz., Wiss.Ang.,
privat: Kisau 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 298 84,
dienstlich: H5.211,
Tel.: (05251) 60-29 22 (29 33)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Personal
und Organisation
- Weber, Günther**, Dipl.-Kfm., Wiss.Hilfskraft,
privat: Warburger Straße 98, 4790 Paderborn,
dienstlich: B3.237,
Tel.: (05251) 60-28 01 (28 04)
- Produktionswirtschaft
- Weimann, Udo**, Dipl.-Kfm., Wiss.Ang.,
privat: Dr. Mertens Weg 53, 4790 Paderborn,
dienstlich: C4.201,
Tel.: (05251) 60-21 11 (29 30)
- Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation
und Personal
- Welsing, Michael**, Dipl.-Volksw.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Auf den Dielen 30, 4790 Paderborn,
dienstlich: C3.339,
Tel.: (05251) 60-20 80 (20 84)
- Volkswirtschaftslehre,
Wirtschaftspolitik

Wittekind, Helmut, Dr.rer.pol., Dipl.-Volksw.,
Akademischer Oberrat,
privat: Dörener Weg 84, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 581 58,
dienstlich: H5.126,
Tel.: (05251) 60-29 15 (29 14)

Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Ziegler, Hans, Dipl.-Wirtschafts-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Liesborner Weg 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: B3.237,
Tel.: (05251) 60-28 01 (28 04)

Produktionswirtschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Behet, Franz-Josef, Dipl.-Hdl., Dipl.-Kfm.,
privat: Scherfeder Straße 76, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 53 03

Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre

Bürger, Peter, Assessor,
privat: Hölderlinstraße 4,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 26 17,
dienstlich:
Tel.: (05251) 57 281

Arbeitsrecht

Eberhardt, Gerd, Dr.med.,
Ltd. Medizinaldirektor,
privat: Hinter dem Rosenberge 5,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 31 13,
dienstlich: Fachklinik Rosenberg,
3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 20 98

Arbeitsmedizin

Gronemeyer, Steffen, Dr.jur., RA u.N.,
privat: An der Jordanquelle 10,
4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 64 65,
dienstlich: Rathausplatz 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 2 13 66

Wirtschafts-
verfassungsrecht,
Wirtschafts-
verwaltungsrecht,
Umweltrecht

Korte, Elke, Dipl.-Soz.,
privat: Steinweg 18, 4840 Rheda-Wiedenbrück,
Tel.: (05242) 4 22 58

Bildungspolitik

Kürpick, Heinrich, Dr.rer.pol., Dipl.-Kfm.,
privat: Münsterstraße 78, 4791 Sande,
Tel.: (05254/8) 59 66,
dienstlich: Benteler-Werke, Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254/8) 81-2 15

Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre,
Rechnungswesen

Münch, Gerd,
dienstlich: FEoLL, N2.101

EDV

Seidensticker, Walter, Dr.jur., utr.,
Richter am Bundesarbeitsgericht,
privat: Pohlweg 54, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 28 65

Arbeitsrecht

Siggemeier, Manfred, Dipl.-Hdl., Studiendirektor,
privat: Liesborner Weg 15, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 25 18

Didaktik der
Wirtschaftslehre

- | | |
|--|---|
| Sova, Oldrich , Dr.rer.pol., Dipl.-Ing.,
privat: Burscheidter Weg 108, 4020 Mettmann,
Tel.: (0 21 04) 7 14 17 | Wirtschaftsinformatik |
| Streich, Richard , Dipl.-Kfm., Betriebsw. (grad.),
privat: Weierstraßweg 26, 4790 Paderborn,
dienstlich: C4.201,
Tel.: (05251) 6021 11 (2930) | Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Organisation
und Personal |
| Tenfelde, Walter , Dr.rer.pol.,
privat: Zum Brinkhof 202, 4791 Henglarn,
Tel.: (05292) 3 77,
dienstlich: FEoLL,
Tel.: (05251) 60-23 53 (23 50) | Wirtschaftswissenschaft
und Didaktik der
Wirtschaftslehre |
| Winter, Franz-Josef , Beigeordneter,
privat: Deipenweg 20,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (05254) 23 11,
dienstlich:
Tel.: (05251) 2065 42 | Verwaltungsrecht,
Wettbewerbsrecht |

Fachbereich 6:

Naturwissenschaften I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Anthony, Karl-Heinz , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Froebelstraße 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251)
dienstlich: N4.122,
Tel.: (05251) 60-23 86 | Theoretische Physik |
| Ende vom, Hans , FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Schäferweg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5 62 36,
dienstlich: A 2.208,
Tel.: (05251) 60-26 89 | Experimentalphysik,
Astrophysik |
| Erber, Margareta , Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Schulstraße 16, 4802 Halle/Westf.,
Tel.: (05201) 25 31,
dienstlich: J6.208,
Tel.: (05251) 60-24 91 | Biologie und Didaktik
der Biologie |
| Holzapfel, Wilfried B. , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Langen Hahn 56, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 56 30
dienstlich: A 1.225,
Tel.: (05251) 60-26 73 (26 72) | Experimentalphysik |
| Kleemann, Wolfgang , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: August-Potthast-Weg 5, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 39 17,
dienstlich: A 3.208, A 3.335/339 (Labor)
Tel.: (05251) 60-27 12/27 30/27 31 (27 16) | Experimentalphysik |

- Masuch, Georg**, Stud.-Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Römerstraße 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254/8) 53 25,
dienstlich: J6.211,
Tel.: (05251) 60-2492
Biologie und Didaktik
der Biologie
- Meyer zur Capellen, Fritz**, Prof., Dr.techn.,
Dipl.-Phys.,
privat: Mallinckrodtstraße 41, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62645,
dienstlich: N4.125,
Tel.: (05251) 60-2387 (2385)
Theoretische Physik
- Mimkes, Jürgen**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys.,
privat: August-Potthast-Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63180,
dienstlich: A3.221, P5.402 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2717/2295 (2716)
Experimentalphysik
- Osten von der Wolf**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 9, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62338,
dienstlich: A2.214,
Tel.: (05251) 60-2692 (2693)
Experimentalphysik
- Overhof, Harald**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Kämpenstraße 37, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (05254) 68205,
dienstlich: N4.110,
Tel.: (05251) 60-2382 (2385)
Theoretische Physik
- Primas, Dietrich**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Wilhelm-Busch-Straße 5, 4740 Oelde,
Tel.: (02522) 5195,
dienstlich: A3.211, A3.339/338 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2713/2731/2708 (2716)
Experimentalphysik,
Metall- und Werkstoffkunde
- Rehermann, Hildegard**, Stud.-Prof.,
privat: Franziskanermauer 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 24493,
dienstlich: J5.245,
Tel.: (05251) 60-2197
Haushaltswissenschaft
- Roder, Oskar**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Weinberg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62759,
dienstlich: A4.232,
Tel.: (05251) 60-2744 (2743)
Experimentalphysik
- *Schmidt, Maria**, o.Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Busdorfwall 16, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 24204
Didaktik der Biologie
- Schmitz, Josef**, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Sellinghusener Straße 8,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (05252) 50271,
dienstlich: A1.211,
Tel.: (05251) 60-2667 (2668)
Physik und Didaktik
der Physik

- Schröter, Joachim**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
 privat: Schlaunstraße 13,
 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (05255) 64 75,
 dienstlich: N4.116,
 Tel.: (05251) 60-2384 (2385) Theoretische Physik
- Schwermann, Werner**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
 Dipl.-Phys.,
 privat: Südring 51, 4796 Salzkotten-Thüle,
 Tel.: (05258) 75 23,
 dienstlich: A3.213, A3.335/339 (Labor),
 Tel.: (05251) 27 14/27 30/27 31 (27 16) Experimentalphysik,
 Metall- und Werkstoffkunde
- Spaeth, Johann-Martin**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 privat: Herbramer Weg 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 6 29 48,
 dienstlich: A4.226,
 Tel.: (05251) 60-27 42 (27 43)
- Weigele, Klaus**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Experimentalphysik
 privat: Langer Weg 8, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 54 74,
 dienstlich: A2.206,
 Tel.: (05251) 60-2688 (2693)
- **Ziegler, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Angewandte Physik
 privat: Brakeler Straße 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 6 33 62,
 dienstlich: A4.208, A4.301 (Labor),
 Tel.: (05251) 60-27 35/27 32/27 50 (27 43)

GASTDOZENTEN

- Nakamura, Kaizo**, Dr.phys., Experimentalphysik
 privat: Konrad-Martin-Platz 3-5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A2.201,
 Tel.: (05251) 60-2687
- Ueda, Yoshifumi**, Dr.phys., Experimentalphysik
 privat: Konrad-Martin-Platz 3-5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A4.213,
 Tel.: (05251) 60-27 37

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- d'Amour, Hedwig**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang., Experimentalphysik
 privat: Kleinenberger Weg 5, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A1.235,
 Tel.: (05251) 60-2676
- Bauer, Rainer**, Wiss.Ang., Experimentalphysik
 privat: Kruggelweg 11, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A4.242, A4.320 (Labor),
 Tel.: (05251) 60-27 58/27 55
- Bromba, Manfred**, Dipl.-Phys., Ing. (grad.), Angewandte Physik
 Wiss.Ang.,
 privat: Lindenstraße 36, 4797 Schlangen,
 Tel.: (05252) 8 15 28,
 dienstlich: A4.206,
 Tel.: (05251) 60-27 34

- Brosig, Inge**, Dipl.oec.-troph.,
Wiss.Assistentin (m.d.V.b.),
privat: Heeperstraße 388, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 33 23 11,
dienstlich: J5.234,
Tel.: (05251) 60-2483
Haushaltswissenschaft
- Falk, Fritz**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (05255) 1053,
dienstlich: N4.131,
Tel.: (05251) 2389
Theoretische Physik
- Fegebank, Barbara**, Dr.agr., Dipl.-oec.-troph.,
Akademische Rätin,
privat: Wasserfuhr 10, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 103338,
dienstlich: J5.234,
Tel.: (05251) 60-2483
Haushaltswissenschaft
- Grauel, Adolf**, Dr.phil.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Sandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 34243,
dienstlich: N4.107,
Tel.: (05251) 60-2381
Theoretische Physik
- Großhans, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,
privat: Josefstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A1.332 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2683
Experimentalphysik
- Hangleiter, Thomas**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Rat,
privat: Cheruskerstraße 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 59139,
dienstlich: A3.204, A4.340 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2710/2759 (2743)
Experimentalphysik
- Heder, Gerhard**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Hans-Humpert-Straße 3a, 4790 Paderborn,
dienstlich: A4.224, A4.320 (Labor),
Tel.: (05251) 602741/2755
Experimentalphysik
- Heisler, Claus**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
privat: Assestraße 27, 3507 Vahlberg,
dienstlich: J6.214,
Tel.: (05251) 60-2493
Biologie und Didaktik
der Biologie
- Hendel, Bernd**, Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: Unterm Hahnen 6, 4791 Borchen 1,
Tel.: (05251) 38631,
dienstlich: A3.206, A3.339 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2711/2731
Experimentalphysik
- Hirsch, Rudolf**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Mittelstraße 65, 4791 Wünnenberg,
dienstlich: A1.237,
Tel.: (05251) 60-2677
Experimentalphysik

- Hoentzsch, Christof**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,
privat: August-Potthast-Weg 13, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.211, A 4.201 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2736/2732
Angewandte Physik
- Hudalla, Bernadette**, Dr.troph., Dipl.-oec.troph.,
Wiss.Assistentin,
privat: Danziger Straße 31c, 4795 Delbrück,
Tel.: (05250) 1626,
dienstlich: J5.240,
Tel.: (05251) 60-2195
Haushaltswissenschaft
- Johannsen, Paul-Gerhard**, Dipl.-Phys.,
Wiss.Hilfskraft,
privat: Johann-Kelberg-Weg 15, 4770 Soest,
dienstlich: A 1.220,
Tel.: (05251) 60-2671
Experimentalphysik
- Kaiser, Heribert**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Mitarbeiter,
privat: Württemberger Weg 21, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 1.218,
Tel.: (05251) 60-2670
Physik und Didaktik
der Physik
- Kleinfeld, Theodor**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Grube 9, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.220,
Tel.: (05251) 60-2694
Experimentalphysik
- Lange, Theo**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,
privat: Alte Beke 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 4.311, A 4.301 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2752/2750
Angewandte Physik
- Lessner, Gerhard**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Am Jordanpark 18, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (05252) 50319,
dienstlich: N 4.134,
Tel.: (05251) 60-2390
Theoretische Physik
- Lohse, Frank**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Arminiusstraße 56, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 57192,
dienstlich: A 4.234, A 4.326 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2745 (2743, 2746)/
2756 (Labor)
Experimentalphysik
- May, Wolfgang**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 63524,
dienstlich: A 1.228,
Tel.: (05251) 60-2674
Experimentalphysik
- Meyer, Bruno**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Niederhagen 6, 4793 Büren-Wewelsburg,
Tel.: (02955) 6476,
dienstlich: A 4.240, A 4.326 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2748/2756
Experimentalphysik

- Meyer, Jörg**, Dr.phil.nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Oberrat,
privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (05255) 63 25,
dienstlich: N4.113,
Tel.: (05251) 60-2383
Theoretische Physik
- Müsgens, Robert**, Dr.rer.nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62966,
dienstlich: A 1.216,
Tel.: (05251) 60-2669
Physik und
Didaktik der Physik
- Neis, Alfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: Konrad-Martin-Platz 5, 4790 Paderborn,
dienstlich: P5.401,
Tel.: (05251) 60-2295
Experimentalphysik
- Niklas, Jürgen Rüdiger**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys., Akademischer Rat,
privat: Kleinenberger Weg 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61746,
dienstlich: A4.222, A4.320 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2740/2755
Experimentalphysik
- Olijnyk, Helmut**, Wiss.Hilfskraft,
privat: Josephstraße 29, 4790 Paderborn-Elsen
Experimentalphysik
- Pfalzgraf, Bernd**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Ludwigstraße 66, 4790 Paderborn,
dienstlich: A4.238, A4.336 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2747
Experimentalphysik
- Steeb, Willi-Hans**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Ing. (grad.), Wiss.Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61714,
dienstlich: N4.104,
Tel.: (05251) 60-2380
Theoretische Physik
- Stolz, Heinrich**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Pelizaeusstraße 10, 4790 Paderborn,
dienstlich: A2.210,
Tel.: (05251) 60-2690
Experimentalphysik
- Studzinski, Peter**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,
privat: Deichsberg 2, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: A4.219, A4.332 (Labor),
Tel.: (05251) 60-2739/2757
Experimentalphysik
- Wilhelm, Franz**, Dipl.-Phys., Wiss.Hilfskraft,
privat: Am Turnplatz 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 28307,
dienstlich: N4.137,
Tel.: (05251) 60-2391
Theoretische Physik

Windscheif, Johannes, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Wiss.Assistent,
privat: Kilianstraße 46, 4790 Paderborn,
dienstlich: A 2.212,
Tel.: (05251) 60-2691

Experimentalphysik

Winkler, Esther, Akademische Oberrätin,
privat: Werther Straße 105, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 6 66 35,
dienstlich: J5.234,
Tel.: (05251) 60-2483

Haushaltswissenschaft

LEHRBEAUFTRAGTE

Franke, Rosemarie, Ernährungsberaterin,
privat: Am Rippinger Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 6 12 08,
dienstlich: J5.242,
Tel.: (05251) 60-2196

Diätetik

Junga, Ulrich, Dipl.-Biologe,
privat: Mittelstraße 4, 3549 Diemelstadt-Wethau,
dienstlich: J6.222,
Tel.: (05251) 60-2496

Biologie und Didaktik
der Biologie

Klauser, Maria-Elisabeth, Dipl.-Biologin,
privat: Winfriedstraße 41, 4790 Paderborn,
dienstlich: J6.216,
Tel.: (05251) 60-2495

Biologie und Didaktik
der Biologie

Klein, Karl, Studienrat,
privat: Veringstraße 5,
4724 Wadersloh-Liesborn,
dienstlich: J6.305,
Tel.: (05251) 60-2495

Didaktik der Biologie

Lohre, Eugen,
privat: Ulmenweg 8, 3530 Warburg,
dienstlich: J6.125,
Tel.: (05251) 60-2495

Didaktik der Biologie

Mannesmann, Rolf, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Kölkebecker Straße 58, 4802 Halle,
dienstlich: J6.219,
Tel.: (05251) 60-2495

Biologie und Didaktik
der Biologie

Röpke, Rainer, Studienrat,
privat: Akazienstraße 32, 4930 Detmold,
dienstlich: J6.216,
Tel.: (05251) 60-2495

Biologie und Didaktik
der Biologie

Schoene, Karin, Dr.rer.nat.,
privat: Harbortweg 7a, 4790 Paderborn,
dienstlich: J6.317,
Tel.: (05251) 60-2495

Didaktik der Biologie

Steinborn, Gerhard, Lehrer,
privat: Lindenweg 1, 3470 Höxter-Godelheim

Didaktik der Biologie

Steinki, Benedikt, Kreis-Chemierat,
privat: Detmolder Straße 27, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5 81 68,
dienstlich: J5.242,
Tel.: (05251) 60-2196

Haushaltswissenschaft

- Stichmann, W.**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Am Zuckberg, 4773 Körbecke-Möhnesee,
 dienstlich: J6.208,
 Tel.: (05251) 60-2495
 Biologie und Didaktik
 der Biologie
- Tünte, Wilhelm**, Dr.med.,
 privat: Fleigenweg 33, 4433 Borghorst,
 dienstlich: J6.208,
 Tel.: (05251) 60-2495
 Biologie und
 Didaktik der Biologie
- Vitt, Willi**, Studienrat,
 privat: Engernstraße 18,
 4840 Rheda-Wiedenbrück,
 dienstlich: J6.216,
 Tel.: (05251) 60-2495
 Didaktik der Biologie
- Weinert, Heinz**, Dr.rer.nat.,
 privat: Sendener Stiege 30, 4400 Münster,
 dienstlich: J6.211,
 Tel.: (05251) 60-2495
 Biologie und Didaktik
 der Biologie
- Wieners, Maria-Theresia**, Hauptschullehrerin,
 privat: Kellerberg 9, 4796 Salzkotten-Niederntudorf,
 dienstlich: J5.242,
 Tel.: (05251) 60-2196
 Didaktik der
 Haushaltslehre
- Wolkers, Wolfgang**, Dr. Kreisbaudirektor,
 privat: Pontanusstraße 27f, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 33376,
 dienstlich: J5.242,
 Tel.: (05251) 60-2196
 Haushaltswissenschaft

Fachbereich 7:

Architektur-Landespflege (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

- Böttcher, Heinz**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Ostermunzeler Straße 8,
 3013 Barsinghausen,
 Tel.: (05035) 420,
 dienstlich: Zi. 5205,
 Tel.: (05271) 2397 / App.42
 Freilandpflanzenkunde,
 Pflanzensoziologie
- *Daecke, Eugen**, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 6,
 3470 Höxter 1,
 Tel.: (05271) 7566
 Baukonstruktion
- Dönges, Hans-Rolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Tommesweg 70, 4300 Essen,
 Tel.: (0201) 711062,
 dienstlich: Zi. 2212,
 Tel.: (05271) 2397 / App.27
 Baubetriebslehre
 für Architekten

- Duthweiler, Helmut**, FHL, Prof., Dr.rer.hort.,
privat: Kronsberger Straße 80 a,
3000 Hannover 81,
dienstlich: Zi. 13 13,
Tel.: (05271) 2397 / App. 23
Landschaftsplanung,
Landschaftsökologie
- Frohne, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bahnhofstraße 116, 4420 Coesfeld,
Tel.: (02541) 2311,
dienstlich: Zi. 6304,
Tel.: (05271) 2397 / App. 45
Grundlagen
der Gestaltung
und Innenausbau,
Geschichte der
Gartenbaukunst
- Haag, Holger**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Kreuzwippe 12, 3012 Langenhagen 4,
Tel.: (0511) 734738,
dienstlich: Zi. 2231,
Tel.: (05271) 2397 / App. 31
Freiraumplanung
- Harfensteller, Hans-Joachim**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Straßberger Straße 22, 8000 München 40,
Tel.: (089) 3516834,
dienstlich: Zi. 6307,
Tel.: (05271) 2397 / App. 46
Entwerfen,
Städtebaulicher
Entwurf,
Grundlagen
des Entwerfens
- Hessler, Ole**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Papenbrink 16, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 2966,
dienstlich: Zi. 4317,
Tel.: (05271) 2397 / App. 34/38
Entwerfen,
insbesondere
systemorientierte
Skelettbauten,
Bauphysik
- Hoffmeister, Heinrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gartenring 42, 3492 Brakel,
Tel.: (05272) 618,
dienstlich: Zi. 5310,
Tel.: (05271) 2397 / App. 44
Baukonstruktion,
Vermessungslehre
- Kalb, Dieter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hermann-Löns-Straße 4, 3474 Boffzen,
Tel.: (05271) 5260,
dienstlich: Zi. 5310,
Tel.: (05271) 2397 / App. 44
Tragwerkslehre
- Klein-Helmkamp, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gerhart-Hauptmann-Straße 29,
3470 Höxter,
Tel.: (05271) 8999,
dienstlich: Zi. 2212,
Tel.: (05271) 2397 / App. 27
Entwerfen,
insbesondere
Wohnungs- und
Sportbauten,
Technischer Ausbau
- Krawinkel, Hubert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Westerlandweg 17, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 25821,
dienstlich: Zi. 2229,
Tel.: (05271) 2397 / App. 30
Entwerfen, insbesondere
Schulbauten,
Baukonstruktion,
Grundlagen
des Entwerfens
- Medefindt, Karl-Ludwig**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An den Hopfengärten 3, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 33414,
dienstlich: Zi. 2212,
Tel.: (05271) 2397 / App. 27
Entwerfen, insbesondere
Bauten des
Gesundheitswesens,
Baukonstruktion

- Menges, Conrad**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Grüne Mühle 50, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 34462,
dienstlich: Zi. 1301,
Tel.: (05271) 2397 / App. 13
- Rikus, Norbert**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Friedrich-Wilhelm-Weber-Straße 30,
3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 7388,
dienstlich: Zi. 4411,
Tel.: (05271) 2397 / App. 40
- Ringe, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
Reg.-Baumeister,
privat: Bismarckstraße 8, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (05281) 19113,
dienstlich: Zi. 1301,
Tel.: (05271) 2397 / App. 13
- Röhr, Wolf-Dietrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 12, 3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 34593,
dienstlich: Zi. 5206,
Tel.: (05271) 2397 / App. 43
- Rosenbaum, Heinrich**, Prof., Dr.rer.pol.,
privat: An der Wilhelmshöhe 5a,
3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 8994,
dienstlich: Zi. 6305,
Tel.: (05271) 2397 / App. 45
- Scheuermann, Sigurd**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: 1. Krakastraße 17, 5100 Aachen,
Tel.: (0241) 33110,
2. Goethestraße 17 (bei Gocke), 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 32219,
dienstlich: Zi. 2231,
Tel.: (05271) 2397 / App. 31
- *Schmeck, Werner**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 15, 3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 6983
- Schmidt, Udo**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Nahner Weg 39, 4500 Osnabrück,
Tel.: (0541) 56243,
dienstlich: Zi. 2211,
Tel.: (05271) 2397 / App. 26
- Störzbach, Gernot**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ebertstraße 44, 4200 Oberhausen,
Tel.: (0208) 22801,
dienstlich: Zi. 5206,
Tel.: (05271) 2397 / App. 43
- Weber, Willi**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bielenberg 41, 3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 2932,
dienstlich: Zi. 6307,
Tel.: (05271) 2397 / App. 46
- Darstellende
Geometrie,
Baubetrieb
- Baustofflehre und
Baustofftechnologie,
Elementiertes Bauen
- Entwerfen, insbesondere
Verwaltungs- und
Hochschulbauten,
Baugeschichte
- Ingenieurhochbau,
Vermessungslehre
- Planungsbezogene Soziologie,
Planungstheorie und
Planungsmethode
- Entwerfen, insbesondere
Sozialbauten und Altbau-
sanierung
- Darstellende Geometrie,
Skizzieren
- Technik des
Garten- und
Landschaftsbaues
- Baukonstruktion,
Grundlagen der
Gestaltung
- Städtebau

Wedeck, Horst, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Abbentalsweg 21, 3470 Höxter 1,
Tel.: (052 71) 20 61,
dienstlich: Zi. 5205,
Tel.: (052 71) 23 97 / App. 42

Landschaftsplanung
Landschaftsökologie

Wolf, Anneliese, Prof., Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Gut Niederbarkhausen,
4811 Leopoldshöhe,
Tel.: (052 02) 57 04,
dienstlich: Zi. 1313,
Tel.: (052 71) 23 97 / App. 23

Grundlagen des
Entwerfens in der
Landespflege

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Klima- und
Wetterkunde

Hageböiling, Wilfried, Bildhauer,
privat: Geroldstraße 43, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 28 096

Grundlagen der
Gestaltung

Hoppe, Franz, Dipl.-Ing.,
Ltd. Regierungsgewerbedirektor,
privat: Hannoversche Straße 26,
4930 Detmold

Umweltschutz

Korfsmeier, Karl, Dr., Reg.-Dir.i.R.,
privat: Belker Brunnen 21, 4904 Enger,
Tel.: (052 24) 36 56

Botanik

Preywisch, Kurt, Studiendirektor i.R.,
privat: Ansgarstraße 19, 3470 Höxter
Tel.: (052 71) 22 07

Freilandpflanzenkunde,
Zoologie

Schierenberg, Gerhard, Dipl.-Ing.,
Garten- und Landschaftsarchitekt,
privat: Kantstraße 12, 4930 Detmold 1,
Tel.: (052 31) 66 345

Freilandpflanzenkunde

Stalling, Gesine, Dr.phil.,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (052 51) 61 461

Kunstgeschichte

Fachbereich 8:

Bautechnik (Höxter)

HOCHSCHULLEHRER

Bielenberg, Klaus, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Allenbergstraße 38,
3470 Höxter-Lüchtringen,
Tel.: (052 71) 87 75,
dienstlich: Zi. 2225,
Tel.: (052 71) 23 97 / App. 29

Massivbau
und Statik

***Bogdahn, Helmut**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Altenaustraße 6, 3280 Bad Pyrmont,
Tel.: (052 81) 1 05 50

Baubetriebslehre

- Bratke, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gebhardshagen 1, 3474 Boffzen,
Tel.: (05271) 5666,
dienstlich: Zi.2225,
Tel.: (05271) 2397 / App.29
- Diekmann, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gartenstraße 32, 3282 Steinheim 1,
Tel.: (05233) 7754,
dienstlich: Zi.2225,
Tel.: (05271) 2397 / App.28
- Ewert, Friedrich-Karl**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Geologe,
privat: Mozartstraße 15, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (05253) 3883,
dienstlich: Zi.3131,
Tel.: (05271) 2397 / App.32
- *Franzke, Adolf**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Wilhelm-Haamann-Straße 17,
3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 7128
- Gadiel, Hans-Erich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 14, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 7742,
dienstlich: Zi.2224,
Tel.: (05271) 2397 / App.28
- Görres, Franz**, Prof., Dr.techn., Dipl.-Ing.,
privat: Bergstraße 23, 3470 Höxter 1,
Tel.: (05271) 2985,
dienstlich: Zi.4215,
Tel.: (05271) 2397 / App.35
- Kopac, Zdenek**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Hermann-Löns-Straße 10, 3474 Boffzen,
Tel.: (05271) 5400,
dienstlich: Zi.4406,
Tel.: (05271) 2397 / App.39
- Kubin, Jochen**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: 1. Am Hasengarten 20 A,
3300 Braunschweig,
Tel.: (0531) 692118,
2. Parkweg 3, 3470 Höxter,
dienstlich: Zi.4103,
Tel.: (05271) 2397 / App.33
- Lohr, Horst**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Ludwig-Eichholz-Straße 31b, 3470 Höxter 1,
dienstlich: Zi.2226,
Tel.: (05271) 2397 / App.22
- Miethe, Manfred**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Richard-Arntz-Straße 9, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 34648,
dienstlich: Zi.4308,
Tel.: (05271) 2397 / App.55
- Massivbau
und Statik
- Statik und Grundbau
- Geotechnik
- Verkehrswesen,
Mathematik
- Stahlbau
und Statik
- Verkehrsplanung,
Straßenwesen
- Physik,
insbesondere
Bauphysik
- Baubetrieb
- Mathematische
Methoden für
Bauingenieure
- Wasserwirtschaft, ins-
besondere die Lehrgebiete
Siedlungswirtschaft und
Teilbereiche des
Wasserbaus

***Rühl, Ernst**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Amselweg 2, 3474 Boffzen,
Tel.: (05271) 51 28

Vermessung,
Datenverarbeitung

***Schulte, Karl**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Stephanusstraße 8, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 83 36

Baustofflehre und
Baustofftechnologie

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,
Wasserversorgung

Wilke, Ferdinand, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Cheruskerweg 2, 3470 Höxter,
Tel.: (05271) 76 06,
dienstlich: Zi. 1319,
Tel.: (05271) 2379 / App. 19

Chemie,
insbesondere
Bauchemie

LEHRBEAUFTRAGTE

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

Schienen-
verkehrsbaubau

Fachbereich 9:

Landbau (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Borgmann, Friedhelm, Prof.,
Dr.agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Langenhof, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (02373) 7 21 81,
dienstlich: Tel.: (02921) 3082 / App. 82

Botanik,
Berufs- und
Arbeitspädagogik

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

Tierzüchtung,
Biometrie,
Grundlagen der EDV

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

Phytopathologie

Lütke-Entrup, Norbert, Prof., Dr.agr.,
Dipl.-Agraring.,
privat: Elvert 49, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (02591) 5678,
dienstlich:
Tel.: (02921) 3082 / App. 82

Pflanzliche Produktion

- Nowack, Egon Franz**, Prof., Dr.agr.,
Dipl.-Ldw.,
privat: Mozartweg 29, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 54 56,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 86
- Oehmichen, Jobst**, Prof., Dr.sc.agr.,
Dipl.-Ing. agr.,
privat: Berliner Straße 25, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 89,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 87
- Römer, Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ldw.,
privat: Michelsweg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 61) 6 07 16,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 6
- Röper, Werner**, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Eichendorffstraße 15, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 55 11,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 83
- Schäferkordt, Heinz**, FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Hiddingserweg 78a, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 53 15,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 5
- Schlagbauer, Albert**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Biologe,
privat: Brückenstraße 6a, 4770 Soest-Hattrop,
Tel.: (0 29 21) 6 03 59,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 88
- Schulte-Sienbeck, Heinrich**, FHL, Prof., Dr.agr.,
Dipl.-Ldw.,
privat: Burgunder Weg 6,
4773 Möhnesee-Körbecke,
Tel.: (0 22 41) 5 4 83,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 4
- Schütter, Reinhard**, FHL, Prof., Dr.sc.agr.,
Dipl.-Ldw.,
privat: Raabestraße 27, 4780 Lippstadt,
Tel.: (0 29 41) 6 05 15,
dienstlich: Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 5
- Wecke, Wolfgang**, Prof.,
Dr.sc.agr., Dipl.-Ing. agr.,
privat: Filderhauptstraße 195, 7000 Stuttgart 70,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 81
- Mathematisch-naturwissen-
schaftliche Grundlagen
der Landtechnik,
Kulturtechnik
- Agrikulturchemie,
Bodenkunde
- Volkswirtschaftslehre,
Marktlehre,
Agrarpolitik
- Landtechnik
- Landwirtschaftliche
Betriebslehre,
insbesondere Allgemeine
landwirtschaftliche Betriebs-
und Arbeitswirtschaft
- Naturwissenschaftliche
Grundlagen des Landbaus,
Entwicklungsphysiologie
- Tierhaltung,
Tierfütterung,
Tierhygiene,
Landwirtschaftliches
Bauwesen
- Landwirtschaftliche
Betriebslehre
und -planung,
insbesondere
Finanzierung
- Futterbau,
Landwirtschaftliches
Versuchswesen

Wilmes, Gerhard, FHL, Prof., Dr.agr., Dipl.-Ldw.,
privat: Vor dem Schültinger Tor 37, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 86 78,
dienstlich:
Tel.: (0 29 21) 30 82 / App. 85

Anatomie und
Physiologie
der Haustiere,
Tierernährung

LEHRBEAUFTRAGTE

Schockemöhle, Otto, Oberforstmeister,
Dipl.-Forstwirt,
privat: Sassenhagen 5, 5768 Sundern,
Tel.: (0 29 33) 44 55

Forstwirtschaft

Fachbereich 10:

Maschinentechnik I (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

Altmiks, Konrad, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schöne Aussicht, 4791 Altenbeken,
Tel.: (0 52 55) 4 75,
dienstlich: P 1.325,
Tel.: (0 52 51) 60-22 29 (22 55)

Werkstofftechnik,
Umformtechnik

Dohmann, Fritz, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Arminiusstraße 29, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 96 44,
dienstlich: N 2.126,
Tel.: (0 52 51) 60-23 16 / 23 17 (22 55)

Spanlose
Fertigung

Gorenflo, Dieter, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Breslauer Straße 18 a, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 14 77,
dienstlich: N 2.144,
Tel.: (0 52 51) 60-23 22 / 23 21 / 23 20 (22 55)

Thermodynamik und
Wärmeübertragung

Hahn, Ortwin, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Scherfeder Straße 48, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 70,
dienstlich: P 1 411.1,
Tel.: (0 52 51) 60-30 30 / 30 31 / 30 33 (22 55)

Werkstoff- und
Fügetechnik

Herrmann, Klaus, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Scherfeder Straße 68, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 16 78,
dienstlich: P 1 216.2,
Tel.: (0 52 51) 60-22 89 / 22 90 (22 55)

Technische Mechanik

Horn, Manfred, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dörener Weg 78, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 93,
dienstlich: P 1 327,
Tel.: (0 52 51) 60-22 27 (22 55)

Thermodynamik,
Energietechnik

In, Schun-Lai, Rolf-Günter, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Erwin-Rommel-Straße 44,
4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 41 80,
dienstlich: P 4 302,
Tel.: (0 52 51) 60-22 63 / 22 62 (22 55)

Werkzeugmaschinen
einschließlich
Vorrichtungsbau,
Meßtechnik

- Jorden, Walter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Horner Hellweg 88,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 Tel.: (05252) 6251,
 dienstlich: P1 318,
 Tel.: (05251) 60-2257, 2256 (2255) Konstruktionslehre
- Kaeder, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 11, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 56120,
 dienstlich: P1 324,
 Tel.: (05251) 60-2230 (2255) Werkzeugmaschinen
 und Fertigungstechnik
- Kottler, Adalbert**, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Laugrund 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61729,
 dienstlich: P1 416.2,
 Tel.: (05251) 60-3019 (2255) Kolbenmaschinen,
 Fördertechnik
- Lückel, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 66, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61864,
 dienstlich: N5.143,
 Tel.: (05251) 60-2422/2421 (2255) Automatisierungs-
 technik
- Lüttmann, Wilfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Im Kampe 15, 4930 Detmold 17,
 Tel.: (05231) 89660,
 dienstlich: P1 327,
 Tel.: (05251) 60-2227 (2255) Strömungsmaschinen,
 Kraft- und
 Arbeitsmaschinen
- Meierfrankenfeld, Bernhard**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Am Sonneneck 2, 4791 Borcheln 2,
 Tel.: (05251) 39315,
 dienstlich: P1 323,
 Tel.: (05251) 60-2231 (2255) Technische Mechanik,
 Maschinendynamik
- Möllenkamp, Friedrich**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Auf der Schanze 33, 4791 Borcheln-Etteln,
 Tel.: (05292) 682,
 dienstlich: P1 323,
 Tel.: (05251) 60-2231 (2255) Technische Strömungslehre
 und Strömungsmaschinen,
 Wärmeübertragung
- Pahl, Manfred**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: August-Potthast-Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 63922,
 dienstlich: N4.305,
 Tel.: (05251) 60-2364/2365 (2255) Mechanische
 Verfahrenstechnik
- Potente, Helmut**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Kohlweg 4, 5100 Aachen,
 Tel.: (0241) 171235,
 dienstlich: P1 217,
 Tel.: (05251) 60-2291 (2255) Technologie
 der Kunststoffe
- Rennhack, Rolf**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Lange Trift 53, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 678,
 dienstlich: N4.311,
 Tel.: (05251) 60-2366/2365 (2255) Verfahrenstechnik

- | | |
|--|---|
| Schneider, Manfred , Prof., FHL,
Dipl.-Wirtschafts-Ing.,
privat: Brede 12, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 222,
dienstlich: P5 201.1,
Tel.: (05251) 60-2248 (2255) | Arbeitswissenschaft,
Industriebetriebslehre |
| Sieben, Elmar , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 5324,
dienstlich: IW 1.201,
Tel.: (05251) 60-2791 / 2790 (2255) | Ölhydraulik, Pneumatik,
Konstruktionslehre |
| Staab, Werner , Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Liethberg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62767,
dienstlich: P1 212,
Tel.: (05251) 60-2287 (2255) | Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre |
| Veziñ, P. Benoit , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Laugrund 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61736,
dienstlich: P1 325,
Tel.: (05251) 60-2229 / 2267 (2255) | Kunststofftechnik
insbesondere
Kunststoffverarbeitung |
| Vogel, Wolfgang , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Corveyer Weg 24, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62185,
dienstlich: P1 416.2,
Tel.: (05251) 60-3019 (2255) | Hydraulische
Strömungsmaschinen,
Konstruktionslehre |
| Weitland, Joachim , Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt,
privat: Am Langen Hahn 48, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (05293) 454,
dienstlich: P4 202,
Tel.: (05251) 60-2271 (2255) | Holztechnologie,
Holzverarbeitung |
| Wild, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 59, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 56452,
dienstlich: P1 326,
Tel.: (05251) 60-2228 (2255) | Technische Mechanik,
Stahlbau |
| Willmes, Josef , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dahlheimer Weg 30, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 62856,
dienstlich: P1 322.3,
Tel.: (05251) 60-2232 (2255) | Kunststofftechnik
und -verarbeitung |
| Zelder, Udo , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Lichtenturmweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 61268,
dienstlich: P1 326,
Tel.: (05251) 60-2228 (2255) | Konstruktionslehre,
Technische Mechanik |

GASTDOZENTEN

- | | |
|--|---------------------|
| Mihovsky, Ivan M. , Dr.rer.nat.,
dienstlich: P1 212,
Tel.: (05251) 60-2287 (2255) | Technische Mechanik |
|--|---------------------|

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|---|---|
| <p>Balduhn, Reinhard, Dr.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Gutenbergstraße 6, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (05253) 17 17,
 dienstlich: N4.315,
 Tel.: (05251) 60-23 67 (22 55)</p> | <p>Verfahrenstechnik</p> |
| <p>Basner, Gerhard, Dipl.-Ing., Forschungs-Ing.,
 privat: Lindenweg 16, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 7 14 77,
 dienstlich: P1 411.4,
 Tel.: (05251) 60-30 33 (22 55)</p> | <p>Werkstoff-
und Füge-
technik</p> |
| <p>Brauner, Jutta, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
 privat: Klusstraße 5, 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (05255) 10 53,
 dienstlich: P1 211.4,
 Tel.: (05251) 60-22 86 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Bieling, Volker, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Uhdenstraße 6,
 4790 Paderborn-Neuenbeken,
 dienstlich: N2.138,
 Tel.: (05251) 60-23 20 (22 55)</p> | <p>Thermodynamik und
Wärmeübertragung</p> |
| <p>Buchholz, Friedrich-Gerhard, Dr.-Ing.,
 Akademischer Rat,
 privat: Im Spiringsfelde 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 7 39 68,
 dienstlich: P1 211.2,
 Tel.: (05251) 60-22 84 (22 55)</p> | <p>Technische Mechanik</p> |
| <p>Bunte, Peter, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Benser Haide 2,
 4790 Paderborn-Benhausen,
 dienstlich: P1 319,
 Tel.: (05251) 60-22 58 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Cramer, Franz-Dieter, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Vossberg, 4791 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (05293) 5 18,
 dienstlich: P1 320,
 Tel.: (05251) 60-22 59 / 22 54 (22 55)</p> | <p>Konstruktionslehre</p> |
| <p>Fath, Wolfgang, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 3,
 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 6 20 59,
 dienstlich: N2.135,
 Tel.: (05251) 60-23 19 (22 55)</p> | <p>Thermodynamik und
Wärmeübertragung</p> |
| <p>Frühauf, Frank, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Im Lichtenfelde 5, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 6 35 63,
 dienstlich: N5.137,
 Tel.: (05251) 60-24 20 (22 55)</p> | <p>Automatisierungstechnik</p> |
| <p>Gehrmann, Franz, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 dienstlich: P1 3.21,
 Tel.: (05251) 60-22 60 (22 55)</p> | <p>Konstruktion</p> |

- Grebner, Hans**, Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
 privat: Schorlemer Straße 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 61462,
 dienstlich: P1 211.2,
 Tel.: (05251) 60-2284 (2255) Technische Mechanik
- Hanselmann, Herbert**, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
 privat: Reinker Straße 25, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 63735,
 dienstlich: N5.134,
 Tel.: (05251) 60-2419 (2255) Automatisierungstechnik
- Kasper, Roland**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Geroldstraße 61, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 71359,
 dienstlich: N5.347,
 Tel.: (05251) 60-2410 (2255) Automatisierungstechnik
- Knabe, Volker**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Gieferstraße 9, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 21609,
 dienstlich: N2.138,
 Tel.: (05251) 60-2320 (2255) Thermodynamik und
 Wärmeübertragung
- Kötting, Gerhard**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: ((05251) 62049,
 dienstlich: P1412.4,
 Tel.: (05251) 60-3037/3025 (2255) Werkstoff-
 und Fügetechnik
- Künne, Bernd**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kesselfuhr 11, 4770 Soest,
 dienstlich: P13.21,
 Tel.: (05251) 60-2260 (2255) Konstruktion
- Lange, Franz-Josef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Am Krebsbach 10a,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (05254) 3040,
 dienstlich: P1412.1,
 Tel.: (05251) 60-3034 (2255) Werkstoff- und
 Fügetechnik
- Lappe, Heribert**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Am Dörener Feld 31, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 59554,
 dienstlich: P1218,
 Tel.: (05251) 60-2292 (2255) Technologie der Kunststoffe
- Loges, Wolfgang**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kiefernweg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (05251) 35452,
 dienstlich: N5.347,
 Tel.: (05251) 60-2410 (2255) Automatisierungstechnik
- Morawietz, Peter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent
 (m.d.V.b.),
 privat: Julienweg 44, 4700 Hamm,
 Tel.:
 dienstlich: P1211.3,
 Tel.: (05251) 60-2285 (2255) Technische Mechanik

- Moritz, Wolfgang**, Dr.-Ing., Oberingenieur, Automatisierungstechnik
privat: Scherfeder Straße 72, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251)
dienstlich: N5.134,
Tel.: (05251) 60-24 19 (2255)
- Müller, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Integrierte Fachgruppe
privat: Im Lichtenfelde 68, 4790 Paderborn, Werkstoff- und
Tel.: (05251) 635 31, Füge-technik
dienstlich: F 1412.3,
Tel.: (05251) 60-3036 (2255)
- Muschard, Wolf-Dieter**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Werkstoff-
privat: Im Rodenbruch 46, 4790 Paderborn-Sande, und Füge-technik
Tel.: (05254) 677 87,
dienstlich: P1 412.4,
Tel.: (05251) 60-3025/3037 (2255)
- Otto, Günter**, Dr.-Ing., Oberingenieur, Werkstoff-
privat: Lerchenweg 2, 4791 Borchen 1, und Füge-technik
Tel.: (05251) 3887 09,
dienstlich: P1 411.3,
Tel.: (05251) 60-3032 (2255)
- Panther, Michael**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Automatisierungs-
privat: Westernstraße 247, 4791 Borchen-Etteln, technik
dienstlich: N5.137,
Tel.: (05251) 60-24 20 (2255)
- Roland, Hubertus**, Dipl.-Ing., Forschungsingenieur, Werkstoff- und
privat: Langer Weg 52 a, 4790 Paderborn, Füge-technik
Tel.: (05251) 589 13,
dienstlich: P1 412.1,
Tel.: (05251) 60-3034 (2255)
- Rostek, Wilfried**, Dipl.-Ing., Werkstoff- und
Wiss.Hilfskraft, Füge-technik
privat: Württemberger Weg 42, 4790 Paderborn,
Tel.:
dienstlich: P1 411.4,
Tel.: (05251) 60-3033 (2255)
- Schlattmann, Josef**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Konstruktionslehre
privat: von-Haxthausen-Weg 4, 4790 Paderborn,
Tel.:
dienstlich: P1 320,
Tel.: (05251) 60-2259/2298 (2255)
- Schlimmer, Michael**, Dr.-Ing., Akademischer Rat, Werkstoff-
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn, und Füge-technik
Tel.: (05251) 594 27,
dienstlich: P1 411.3,
Tel.: (05251) 60-3032 (2255)
- Schmitt, Klaus Gisbert**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Werkstoff-
privat: Birkenweg 19, 4791 Altenbeken-Schwaney, und Füge-technik
Tel.: (05255) 6887,
dienstlich: P1 412.2,
Tel.: (05251) 60-3035 (2255)

- | | |
|--|--------------------------------|
| Suchanek, Hans Jürgen , Dr.-Ing., Dipl.-Phys.,
Wiss.Ang.,
privat: Seringenstraße 32,
6471 VN Eygelshoven/NL,
Tel.: (0031 45) 35 29 15,
dienstlich: P1 219,
Tel.: (05251) 60-2293 (2255) | Technologie
der Kunststoffe |
| Tiba, Mohammed-el-Housin , Dipl.-Ing.,
Forschungsingenieur,
privat: Christoph-Tölle-Straße 4, 4790 Paderborn,
Tel.:
dienstlich: P1 412.3,
Tel.: (05251) 60-3036 (2255) | Werkstoff-
und Füge-technik |
| Traudt, Otto , Dr.rer.nat., Dipl.-Phys., Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 641 33,
dienstlich: N2.132,
Tel.: (05251) 60-2318 (2255) | Spanlose Fertigung |
| Weege, Rolf-Dieter , Dr.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Knickberg 3, 4925 Kalletal 1,
Tel.: (05264) 9605,
dienstlich: P1 3 19,
Tel.: (05251) 60-2258 (2255) | Konstruktionslehre |
| Wender, Bernd , Dipl.-Ing., Forschungsingenieur,
privat: Engernweg 56, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251) 59232,
dienstlich: P1 412.2,
Tel.: (05251) 60-3035 (2255) | Werkstoff-
und Füge-technik |
| Wiege, Reinhard , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn,
Tel.: (05251)
dienstlich: P1 211.3,
Tel.: (05251) 60-2285 (2255) | Technische Mechanik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--------------|
| Offergeld, Günter , Oberstudiendirektor,
privat: Bekscher Berg 20,
4790 Paderborn-Neuenbeken,
Tel.: (05252) 4629 | Fachdidaktik |
| Wook, Mathias , Oberstudienrat,
privat: Graffeler Berg 58, 4791 Wewelsburg,
Tel.: (02955) 455 | Fachdidaktik |

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|-----------------------------------|
| Belthle, Friedhelm , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: August-Engel-Straße 15, 5779 Eversberg,
Tel.: (02291) 51442 (8407) | Werkstoffkunde,
Schweißtechnik |
|--|-----------------------------------|

- | | |
|---|--|
| Enders, Eduard , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Josef-Künsting-Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 45 55 (84 07) | Kolbenmaschinen und
Technische Wärmelehre |
| Frick, Helmut , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Hohlweg 3, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 64 87 (84 07) | Werkzeugmaschinen
und Vorrichtungen,
Fertigungstechnik |
| Geipel, Siegfried , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Waldenburger Straße 12, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 69 35 (84 07) | Technische Wärmelehre,
Kältetechnik und
Energietechnik |
| Gerlich, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Unterer Handweiser 10, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 10 53 (84 07) | Unternehmensführung,
-organisation
und -finanzierung,
Datenverarbeitung |
| Hölker, Rudolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: An der Tränke 3, 5779 Eversberg,
Tel.: (0291) 5 15 17 (84 07) | Kraft- und Arbeits-
maschinen, Kraftwerke |
| Hunold, Heinz , Prof., Dipl.-Ing.,
privat: August-Engel-Straße 14,
5779 Eversberg,
Tel.: (0291) 5 15 19 (84 07) | Betriebswirtschaftslehre
und Arbeitswissenschaft,
Fertigungstechnik |
| Petry, Hans-Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 64 40 (84 07) | Technische Mechanik,
Energiewirtschaft |
| Reinhart, Ernst , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Alte Landstraße 20,
5778 Meschede 4-Eversberg,
Tel.: (0291) 5 14 58 (84 07) | Regelungstechnik,
Elektrotechnik für
Maschinenbauer |
| Schweins, Meinolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Heinberg 18, 4793 Ahden,
Tel.: (029 55) 4 34 (84 07) | Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung,
Umformtechnik |
| Slawig, Johannes , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Fichtenweg 17, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 62 53 (84 07) | Fördertechnik,
Hydraulik
Konstruktionstechnik |
| Tillner, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 13, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 65 92 (84 07) | Technische
Strömungslehre und
Strömungsmaschinen,
Strömungsgetriebe |
| Voß, Adolf , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Nr. 6, Seibertzstraße 9,
5787 Olsberg 7-Brunskappel,
Tel.: (02983) 395 (84 07) | Technische Mechanik,
Stahlbau |
| Wiedenroth, Wolfgang , Prof., Dr.-Ing.,
privat: Im schwarzen Bruch 87 , 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 67 17 (84 07) | Elektrische Meßtechnik,
Maschinendynamik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|----------|
| Bollmann, Hans-Bernd , Studentenpfarrer,
privat: Weingasse 4, 5778 Meschede,
Tel.: (0291) 63 55 | Religion |
|--|----------|

Grewe, Winfried , privat: 5778 Meschede-Stockhausen Nr. 56, Tel.: (0291) 8936	Wirtschaftsgeographie
Hengsbach, Konrad , privat: Am Handweiser 7, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 7793	Pädagogik
Padberg, Magdalene , Dr.phil., privat: Hauptstraße 35, 5779 Eslohe, Tel.: (02973) 6206	Englisch
Scheidler, Dietmar , Dipl.-Ing., dienstlich: Gewerbeaufsichtsamt Arnsberg, Tel.: (02931) 4061	Sicherheitstechnik
Schröder, Günter , Studentenpfarrer, privat: Schiefe Nördelt 4, 5778 Meschede, Tel.: (0291) 6285	Religion

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Adams, Wilhelm , Prof., Dipl.-Ing., privat: Steinergraben 90, 4760 Werl, Tel.: (02922) 2284, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Technische Mechanik
Biermeyer, Karl-Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Dahlienstraße 17, 4760 Werl, Tel.: (02922) 3736, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Technische Mechanik und Konstruktionslehre
Giffhorn, Martin , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Weseler Straße 47, 4000 Düsseldorf, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Energie und Wärmetechnik, Mathematik
Hartkamp, Hans-Georg , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Nordstraße 40, 4720 Beckum, Tel.: (02521) 5972, dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat, Tel.: (02921) 16501 / App. 3	Spanende Formgebung, Arbeitsschutz, Fertigungstechnik Sicherheitstechnik
Havenstein, Günter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Drosselweg 4, 4773 Mönnesee-Körbecke, Tel.: (02924) 7481, dienstlich: Hoher Weg 7, Dekanat, Tel.: (02921) 16501 / App. 3	Konstruktionslehre und -systematik
Heuckeroth, Hans-Joachim , Prof., Dr.-Ing., privat: Grüner Weg 14, 4773 Mönnesee-Körbecke, Tel.: (02924) 7664, dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214, Tel.: (02921) 16501 / App. 9 (3)	Physik

- Kleffmann, Otto**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schorenweg 80, 4788 Warstein,
Tel.: (0 29 02) 29 73,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- König, Hans-Leo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Am Bahnhof 10, 4772 Bad Sassendorf,
Tel.: (0 29 21) 5 53 49,
dienstlich: Ostenhellweg 6,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 6 (3)
- Lingemann, Friedrich Karl**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Mönneker Breite 8, 4770 Soest,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Pokorny, Joachim**, Prof., Dr.-Ing.,
Oberbaudirektor a.D.,
privat: Schoppmannweg 5, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 86 15,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Schneider, Elmar**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Dietrich-Crede-Weg 6, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 01 45,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- *Scholz, Fritz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schulstraße 4, 4700 Hamm-Westtünen,
Tel.: (0 23 85) 21 50,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Stemmer, Franz**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Bergstraße 15, 4788 Warstein 2,
Tel.: (0 29 25) 5 34,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Uhrmeister, Hans**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Hoher Stöß 15, 4773 Möhnensee 1,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Werden von, Hans**, FHL, Prof., Dipl.-Volksw.,
privat: Elbingweg 1, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 55 55,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Witkop, Peter**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwarzer Weg 3, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 8 07 08,
dienstlich: Hoher Weg 7, Zi. 214,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9 (3)
- Strömungslehre,
Strömungsmaschinen,
Energietechnik
- Wärmelehre,
Kolbenmaschinen,
insbesondere für
Kraftfahrzeuge
- Strömungsmaschinen,
Datenverarbeitung und
Programmieren
- Konstruktionslehre
und -systematik,
Antriebstechnik
- Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung
und Metallografie
- Technische Mechanik und
Maschinendynamik
- Fertigungsplanung
und -steuerung,
Materialfluß
- Fertigungstechnik,
Meß-, Steuer- und
Regelungstechnik
- Volkswirtschaftslehre,
Betriebswirtschaftslehre
- Getriebelehre,
Hydraulik und
Pneumatik

Fachbereich 13:

Naturwissenschaften II (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Goldschmidt, Artur**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Pöppenweg 5a, 4791 Borcheln 4,
Tel.:
dienstlich: NW 2.621,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 90
Lacke, Farben,
Beschichtungsstoffe
- Hempel, Dietmar-Christian**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Am langen Hahn 23, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.: (0 52 93) 6 94,
dienstlich: NW 2.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 84 (25 97)
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- *Kalb, Karl**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Sylter Weg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 87 43,
dienstlich: P4 2.04,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 95
Technologie der polymeren
Beschichtungsstoffe
- Kettrup, Antonius**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Rumbecker Höhe 10, 5760 Arnsberg 2,
Tel.: (0 29 31) 1 04 03,
dienstlich: J5.214,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 93 (21 92)
Angewandte Chemie und
Didaktik der Chemie
- Klemm, Hansjürgen**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
Dipl.-Chem.,
privat: Berliner Ring 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 72 64,
dienstlich: J 1.129,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 25
Physikalische Chemie,
Kunststoff-Technik
- Krahl, Paul**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Geroldstraße 57, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 27 63,
dienstlich: J 2.202,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
Allgemeine und
Anorganische Chemie,
Angewandte Elektrochemie
- Langemann, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Lichtenturmweg 35, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 28,
dienstlich: NW 2.401,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 96 (25 97),
Labor: NW 2.301,
Tel.: (0 52-51) 60 - 25 95 / 25 97
Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik
- Lendermann, Bernhard**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Königsfuhr 3, 4796 Salzkotten,
Tel.: (0 52 58) 72 30,
dienstlich: J 1.244,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 39 (21 47)
Analytische Chemie
- Marsmann, Heinrich**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Im Lichtenfelde 58, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.241, J 3.234,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 64 / 21 63
Anorganische Chemie

- Minas, Hermann**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Berliner Ring 49, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 55 12,
 dienstlich: J 4.302,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 81 / 21 83,
 Labor: J 4.308,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83 / 21 85
 Organische Chemie
- Pollmann, Peter**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Im Saggen 5, 4797 Schlangen 1,
 Tel.: (0 52 52) 87 97,
 dienstlich: J 3.208,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 58 (21 57),
 Labor: J 3.210,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 59
 Physikalische Chemie
- Reininger, Gernot**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
 Dipl.-Chem.,
 privat: Schützenstraße 52, 4791 Borchen 2,
 Tel.: (0 52 51) 3 97 47,
 dienstlich: J 2.202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 54
 Allgemeine und
 Anorganische Chemie
- Schlimme, Eckhard**, Prof.,
 Dr.rer.nat., Dr.sc.agr., Dipl.-Chem.,
 privat: Wegelange 49, 4791 Nordborchen,
 dienstlich: J 5.202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 88,
 Labor: J 5.309,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80
 Organische Chemie
- Seela, Frank**, apl.Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Dahler Heide 87, 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 39,
 dienstlich: J 5.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 89, 25 71
 Organische Chemie
- Senger, Peter**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Hoher Kamp 36, 3012 Langenhagen 6,
 Tel.: (05 11) 77 32 66,
 dienstlich: J 4.211,
 Tel.: (0 52 51) 6 01 (21 73)
 Organische Chemie
- Stegemeyer, Horst**, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 privat: Fechtelerstraße 34, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 73 88,
 dienstlich: J 3.202,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 56 (21 57)
 Physikalische Chemie
- Sucrow, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 privat: Hüfferweg 13, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 31 22,
 dienstlich: J 4.208,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 72 (21 73),
 Labor: J 4.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 74
 Organische Chemie

Weber, Ernst-Friedrich, Prof., Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem.,
privat: Schäferweg 28, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 54 10,
dienstlich: J 2.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 42

Makromolekulare Chemie,
Technologie der
Kunststoffe

PRIVATDOZENTEN

Riepe, Wolfgang, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Kolpingstraße 13, 4700 Hamm,
Tel.: (0 23 81) 2 81 68,
dienstlich: Bergbauforschung GmbH,
Franz-Fischer-Weg 63, 4300 Essen-Krey,
Tel.: (02 01) 1 05 92 13

Analytische Chemie

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Blümel, Thomas, Dipl.-Chem., Wiss.-Ang.,
privat: Schweidnitzer Straße 18, 3380 Goslar 1,
dienstlich: J 3.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 78

Physikalische Chemie

Boos, Karl-Siegfried, Dr.rer.nat., Dipl.-Biochem.,
Wiss.Assistent,
privat: Grabbestraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.309,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80

Organische Chemie

Brandt, Hermann, Dipl.-Ing.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Beerengrund 24, 4791 Dörenhagen,
Tel.: (0 52 93) 5 50,
dienstlich: NW 2.305,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 94

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

Flechtner, Ulrich, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Herbram 218, 4791 Lichtenau,
Tel.: (0 52 95) 6 37,
dienstlich: J 2.147, NW 0621,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 70 / 27 71

Chemie allgemein

Frommfield, Egon, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 26 42,
dienstlich: NW 2.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83 (25 97)

Technische Chemie
und Chemische
Verfahrenstechnik

Gerlach, Rainer, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Im Lichtenfelde 70, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.246, J 3.125 (Labor),
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 52

Allgemeine,
Anorganische und
Analytische Chemie

Grote, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat,
privat: Am Hölzchen 33, 4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 69 85,
dienstlich: J 5.210,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91 / 24 82

Angewandte
Chemie und Didaktik
der Chemie

Grothaus, Franz-Josef, Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Im Kirchenfelde 10, 4791 Dörenhagen,
Tel.: (0 52 93) 6 65,
dienstlich: NW 2.132,
Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83

Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik

- Hiltrop, Karl**, Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
Akademischer Rat,
privat: Stubenweg 18,
4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: J 1.209 / 205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 33 / 2 (Labor)
- Leber, Ludger**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
privat: Im Spiringsfeld 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: NW 2.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91
- Maasfeld, Wolfgang**, Wiss.Ang.,
privat: Südhang 7, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: J 5.208,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 90,
Labor: J 5.217,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 94
- Müller, Hans**, Dipl.-Chem.,
Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
privat: Warweg 8, 4930 Detmold,
Tel.: (0 52 31) 4 86 79,
dienstlich: J 4.202 / J 5.312,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 81 / 21 71
- Murawski, Hans-Rüdiger**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Chem., Wiss.Ang.,
privat: Dahler Heide 47, 4790 Paderborn-Dahl,
dienstlich: J 4.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 83
- Ohrbach, Karl Heinz**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
privat: Hachmannstraße 22,
4791 Altenbeken-Buke,
Tel.: (0 52 55) 62 51,
dienstlich: CU-121,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91 / 27 65 / 27 66
- Onusseit, Hermann**, Dipl.-Ing.,
Ing. (grad.), Wiss.Ang.,
privat: Neuhäuser Straße 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 3.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 79
- Pape, Ernst-Heinrich**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Phys., Wiss.Assistent,
privat: Hessenberg 21, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 38 81 76 / 3,
dienstlich: J 1.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 31
- Rosemeyer, Helmut**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
Wiss.Ang.,
privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 48,
dienstlich: A 0.313,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 70
- Physikalische Chemie
- Technische Chemie und
Chemische Verfahrenstechnik
- Angewandte Chemie
und Didaktik der Chemie
- Organische Chemie
- Organische Chemie
- Angewandte
Chemie und Didaktik
der Chemie
- Physikalische Chemie
- Physikalische Chemie
- Allgemeine, Anorganische
und Analytische Chemie
(Organische Chemie)

- Seshadri, Tarimala**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
 privat: Borchener Straße 46, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 24 04,
 dienstlich: J 5.208,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 91 / 24 82
 Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie
- Stenner, Hubert**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
 privat: Im Bruch 10, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 23 98,
 dienstlich: J 6.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 92
 Angewandte
 Chemie und Didaktik
 der Chemie
- Stille, Werner**, Dipl.-Chem., Wiss.Assistent
 (m.d.V.b.),
 privat: Kleinenberger Weg 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 1.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 32
 Physikalische Chemie
- Tintemann, Wolfgang**, Dipl.-Math., Wiss.Ang.,
 privat: Am Damm 1, 4790 Paderborn,
 dienstlich: NW 2.135,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 27 83
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik
- Vongehr, Manfred**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 Wiss.Ang.,
 privat: Dörener Weg 5a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 4.141,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 69
 Anorganische
 Makromolekulare Chemie
- Warnecke, Hans-Joachim**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
 Akademischer Oberrat,
 privat: Rosenhagen 4,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 Tel.: (0 52 54/8) 71 33,
 dienstlich: NW 2.407,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 98 / 25 97 / 25 93
 Technische Chemie
 und Chemische
 Verfahrenstechnik
- Wolf, Ulrich**, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
 Akademischer Rat,
 privat: Huchtweg 1, 4787 Geseke,
 Tel.: (0 29 42) 13 52,
 dienstlich: J 4.205,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 71,
 Labor: J 5.312,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 81
 Organische Chemie
- Wolff, Ido**, Dr.-Ing., Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Giefersstraße 33, 4790 Paderborn,
 dienstlich: NW 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 95
 Allgemeine,
 Anorganische und
 Analytische Chemie
 Technische Chemie und
 Chemische Verfahrenstechnik
- Wonnemann, Heiner**, Dipl.-Chem.,
 Wiss.Assistent (m.d.V.b.),
 privat: Holsteiner Weg 14, 4791 Westenholz,
 Tel.: (0 29 44) 75 94,
 dienstlich: J 4.304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 82
 Organische Chemie

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|--|
| <p>Boeddeker, Manfred, Realschullehrer,
privat: Marienstraße 7, 4790 Paderborn-Elsen,
dienstlich: Pelizaeus-Gymnasium, Paderborn</p> | <p>Angewandte
Chemie und Didaktik
der Chemie</p> |
| <p>Bornemann, Siegmар, Dipl.-Ing.,
privat: Salierstraße 62, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 80</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Bußmann, Werner, Dipl.-Chem.,
privat: Ukern 23, 4790 Paderborn,
dienstlich: J 5.306 / J 5.302,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 99 / 21 98</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Esser, Lothar, Studiendirektor,
privat: Unterfeldstraße 5,
4630 Bochum-Stiepel,
Tel.: (02 34) 79 16 77</p> | <p>Angewandte Chemie und
Didaktik der Chemie</p> |
| <p>Gaus, Dieter, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Holunderweg 1,
3400 Göttingen-Nikolausberg</p> | <p>Literaturdienste
in der Chemie</p> |
| <p>Großmann, Joachim, Dipl.-Chem.,
privat: Bahnhofstraße 38, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 62 10,
dienstlich: J 3.146 / J 3.246,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 55</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Hammer, Hans, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
Direktor des Institutes für Brennstoffchemie
und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
der RW TH Aachen,
privat: Sandweg 11, 5100 Aachen,
Tel.: (02 41) 17 26 87,
dienstlich: NW 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 25 91 (25 97),
hauptamtlich tätig: Institut für
Brennstoffchemie und Phys.-Chem. Verfahrenstechnik
der RW TH Aachen, Worringer Weg 1,
5100 Aachen, Tel.: (02 41) 80 65 60</p> | <p>Physikalisch
Chemische Verfahrens-
technik und Brenn-
stoffchemie</p> |
| <p>Hollmann, Jürgen, Dipl.-Chem.,
privat: Eschenweg 1, 4930 Detmold,
dienstlich: J 4.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 85</p> | <p>Organische Chemie</p> |
| <p>Knappe, Erhardt, Dr.rer.nat., Dipl.-Chem.,
privat: Marsweg 6, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 56 43,
dienstlich: BASF Farben + Fasern AG,
Max-Wichelmann-Straße 80, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 14 22 75</p> | <p>Lacke, Farben,
Beschichtungsstoffe</p> |
| <p>Kuss, Eduard, Prof., Dr.phil.,
privat: Rümkestraße 8, 3000 Hannover,
dienstlich: J 3.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 21 57,
hauptamtlich tätig: Institut für
Erdölforschung der Universität
Hannover, Am Kleinen Felde 30,
Tel.: (05 11) 71 23 47</p> | <p>Physikalische Chemie</p> |

- Ott, Johann**, Dipl.-Chem.,
 privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 0.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
 Organische Chemie
- Tran-Thi, Quynh Hoa**, Dipl.-Chem.,
 privat: Peter-Hille-Weg 13, 4790 Paderborn,
 dienstlich: J 5.306,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 21 99
 Organische Chemie
- Vollmer, Heinz**, Hauptschullehrer,
 privat: Gartenstraße 25a, 5841 Holzen b. Schwerte,
 Tel.: (0 24 03) 8 13 86
 Angewandte
 Chemie und
 Didaktik der Chemie
- Winkeler, Dieter**, Dipl.-Chem., Wiss.Hilfskraft,
 privat: Mühlenstraße 3, 4790 Paderborn,
 dienstlich: A 0.313,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 25 71
 Organische Chemie

Fachbereich 14:

Elektrotechnik-Elektronik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- Aldejohann, Anton**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Petersstraße 4, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 73 16,
 dienstlich: P1 334,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (29 90)
 Nachrichtenverarbeitende
 Systeme
- Barschdorff, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Schwaneyer Weg 6, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 13 76,
 dienstlich: P1 518.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 22 (30 23)
 Elektrische Meßtechnik
- Bartmuß, Wolfgang**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Scherfeder Straße 23, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 31 77,
 dienstlich: P1 310.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 41
 Hochspannungstechnik,
 Elektrische Anlagen
- Bick, Guido**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Berliner Ring 57, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 66 42,
 dienstlich: P1 303,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 25 (30 02)
 Regelungstechnik
- Cambeis, Ludwig**, FHL, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Kleinenberger Weg 12, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 49,
 dienstlich: P1 335,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 20 18
 Grundlagen der Elektrotechnik,
 insbesondere die
 Lehrgebiete Technische
 Statistik und Teilgebiete
 der elektrischen Fertigungs-
 und Konstruktionslehre

- Dörrscheidt, Frank**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Tegelweg 27, 3490 Bad Driburg,
Tel.: (0 52 53) 27 39,
dienstlich: P1 610.3,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 09 (30 08)
- Dourdoumas, Nicolas**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Pestalozzistraße 6, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 54) 66 98,
dienstlich: P1 610.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 10 (30 08)
- Ebbesmeyer, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Schwaneyer Weg 3, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 87,
dienstlich: P1 304,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (22 42)
- Hartmann, Georg**, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Hohefeld 8, 4790 Paderborn-Dahl,
Tel.:
dienstlich: P1 312,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 06 (22 05)
- Hellmund, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Feriendorf 9,
3491 Bad Driburg-Neuenheerse,
Tel.: (0 52 59) 4 92,
dienstlich: P1 310.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 26
- Horstick, Georg**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Scherfeder Straße 21, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 90,
dienstlich: P1 333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16
- Kumm, Wido**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Mühlenweg 13, 4791 Borchen 1,
Tel.: (0 52 51) 3 81 77,
dienstlich: P1 310.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 04 (22 05)
- Latzel, Wolfgang**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Hüfferweg 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 37 95,
dienstlich: P1 610.1,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 07 (30 08)
- Mrozynski, Gerd**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Angerburger Allee 55, 1000 Berlin 19,
Tel.: (0 30) 3 04 15 57,
dienstlich: P1 517.3
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 15 (30 16)
- Rentzsch-Holm, Ingo**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Husarenstraße 84a,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
Tel.: (0 52 54) 22 18,
dienstlich: P1 333,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 16
- Regelungstechnik
- Theorie der Automatisierungssysteme
- Elektrische Meßtechnik
Meßumformertechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- Technologie und
Werkstoffkunde
- Grundlagen der
Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Prozeßautomatisierung
und Leistungselektronik
- Theoretische
Elektrotechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik,
Halbleiterschaltungs-
technik

- | | |
|--|---|
| <p>Stock, Raimund, Prof., Dr.-Ing.,
 privat: Liethberg 14, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 05,
 dienstlich: P1 303,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 35 (22 36)</p> | <p>Elektrische Maschinen
 und Antriebe</p> |
| <p>Tegethoff, Franz-Josef, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Liethberg 7, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 06,
 dienstlich: P1 304,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 52 (29 98)</p> | <p>Bauelemente und
 Grundsaltungen
 der Elektrotechnik und
 der Datenverarbeitung</p> |
| <p>Wichert, Hans Walter, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Haus Durbeke, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 69 55,
 dienstlich: P1 334,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 20 (22 45)</p> | <p>Nachrichtenüber-
 tragungstechnik</p> |

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

- | | |
|--|---|
| <p>Adermann, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Peter-Hille-Weg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 10 60,
 dienstlich: P1 609.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Altmann, Bernd, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 27 95,
 dienstlich: P1 609.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03</p> | <p>Prozeßautomatisierung
 und Leistungselektronik</p> |
| <p>Dormeier, Stefan, Dr.-Ing., Akademischer Rat,
 privat: Brandtstraße 30, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 45 90,
 dienstlich: P1 609.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06</p> | <p>Regelungstechnik</p> |
| <p>Dressler, Thomas, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 24 18,
 dienstlich: P1 518.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21</p> | <p>Elektrische Meßtechnik</p> |
| <p>Engler, Wolfgang, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Reichenbergstraße 6, 3300 Braunschweig,
 dienstlich: P1 518.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 18</p> | <p>Elektrische Meßtechnik</p> |
| <p>Janitzki, Armin, Dr.-Ing., Obering.,
 privat: Bergstraße 7, 4791 Altenbeken,
 Tel.: (0 52 55) 68 94,
 dienstlich: P1 338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21</p> | <p>Nachrichtentechnik</p> |
| <p>John, Werner, Dipl.-Ing., Wiss.Ang.,
 privat: Kamp 45, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 517.2
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 14</p> | <p>Theoretische
 Elektrotechnik</p> |

- Kammeyer, Karl-Dirk**, Dr.-Ing., Akademischer Rat, Nachrichtentechnik
 privat: Lange Trift 13a,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.:
 dienstlich: P1 338,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21
- Kleinemeier, Bernfried**, Dr.-Ing., Akademischer Rat, Grundlagen der Elektrotechnik
 privat: Kleinenberger Weg 1, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 3.32.2,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15
- Kooke, Wilfried**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Nachrichtentechnik
 privat: Wollmarktstraße 65, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 35 67,
 dienstlich: P1 336,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 19 / 22 44
- Krasowski, Horst**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Grundlagen der Elektrotechnik
 privat: Am Hilligenbusch 41, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 15 84,
 dienstlich: P1 331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09
- Leuer, Alfons**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
 privat: Im Lichtenfelde 66, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 31 64,
 dienstlich: P1 6.09.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Mellies, Friedhelm**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Regelungstechnik
 privat: Turmberg 11, 4790 Paderborn-Dahl,
 dienstlich: P1 609.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 03
- Mielke, Werner**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Nachrichtentechnik
 privat: Kirchstraße 89, 4791 Hövelhof,
 Tel.: (0 52 57) 12 13,
 dienstlich: P1 337,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76
- Reichel, Reinhard Wolfram**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Theorie der Automatisierungssysteme
 privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 612.1,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 11
- Reißenweber, Bernd**, Dr.-Ing., Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
 Akademischer Oberrat,
 privat: Lieborner Weg 28, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 20 26,
 dienstlich: P1 609.3,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 05
- Schäfer, Joachim**, Dipl.-Ing., Wiss.Ang., Regelungstechnik
 privat: Andreasstraße 15a, 4790 Paderborn,
 dienstlich: P1 609.4,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 30 06
- Schmid, Reiner**, Dipl.-Ing., Wiss.Assistent, Grundlagen der Elektrotechnik
 privat: Tannenweg 6, 4791 Altenbeken-Schwaney,
 Tel.: (0 52 55) 64 57,
 dienstlich: P1 331,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 22 09

- | | |
|---|--|
| Schulz, Wolfgang , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Dedinghauser Weg 4b,
4792 Bad Lippspringe,
dienstlich: P1 337,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 76 | Nachrichtentechnik |
| Solenski, Norbert , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Alisostraße 8, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54) 6 75 98,
dienstlich: P1 609.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 04 | Regelungstechnik |
| Spanuth, Walter , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Einsteinstraße 25, 4720 Beckum,
dienstlich: P1 332.2,
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 15 | Grundlagen der Elektrotechnik |
| Wetzlar, Dietmar , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Kleinenberger Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 37,
dienstlich: P1 518.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 30 21 | Elektrische Meßtechnik |
| Zimmermann, Lutz , Dipl.-Ing., Wiss.Assistent,
privat: Liesborner Weg 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 24 37,
dienstlich: P1 709.4,
Tel.: (0 52 51) 60 - 29 95 | Prozeßautomatisierung
und Leistungselektronik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|---|
| Bolle, Günter , Dipl.-Ing.,
privat: Ringstraße 42, 3201 Diekholzen,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21 | Rundfunk- und
Fernsehtechnik |
| Fischer, Theodor , Dipl.-Ing.,
privat: Siebenrabengasse 1, 5000 Köln 80,
Tel.: (02 21) 68 25 43,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21 | Bauelemente
der Elektronik |
| Hanewinkel, Lorenz , Dipl.-Phys.,
privat: Ferrariweg 17a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 38 24 | Patentrecht für Ingenieure |
| Jacob, Wilhelm , Dr.med., Chefarzt,
privat: Schulze-Delitzsch-Straße 21,
4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 02 | Meßverfahren in
Umweltschutz und Medizin |
| Klein, Hans-Jürgen , Dipl.-Ing.,
privat: Berliner Ring 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 86 85 | Ausgewählte Kapitel
des Umweltschutzes |
| Nowack, Gerd , Dr.-Ing.,
privat: Pilotystraße 54, 4300 Essen,
dienstlich:
Tel.: (0 52 51) 60 - 22 21 | Datenfernübertragung
und Impulstechnik |
| Schmidt, Jürgen , Dr.-Ing.,
privat: Ringstraße 4, 4788 Warstein 2-Belecke,
Tel.: (0 29 02) 7 68 11 | Selbstgeführte Stromrichter |

Timmermann, Hans Albert, Studiendirektor,
privat: Ritterholz 33, 4791 Borcheln 1,
Tel.: (0 52 51) 38 83 40

Fachdidaktik der
Elektrotechnik

Traeder, Günter, Dr.-Ing.,
privat: Karl-Rübel-Straße 11, 4600 Dortmund,
Tel.: (0 2 31) 52 93 57

Elektrowärme
und Energie-
verteilungsanlagen

Fachbereich 15:

Nachrichtentechnik (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

Brachem, Wilhelm, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Kaiserwiese 5, 5778 Meschede-Freienohl,
Tel.: (0 29 03) 60 31,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Niederfrequenztechnik

Draeger, Jürgen, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Walburgastraße 65, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 60 61,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Grundlagen der
Elektrotechnik,
Elektrische Maschinen
und Antriebe

Fritsch, Frank, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Josef-Künsting-Straße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 72,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Physik,
Mikroprozessoren
und ihre Anwendung

Hufnagel, Franz, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Nelkenweg 1, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 8 22 59,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Grundlagen der
Elektrotechnik
Niederfrequenztechnik

Jäger, Heinz-Gerd, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Anton-Bange-Straße 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 60 44,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Allgemeine Datenverar-
beitung, Programmierung,
Prozeßdatenverarbeitung

Kaczmarczyk, Norbert, FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Neißeweg 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 68 75,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Mathematik für
Elektrotechniker,
Systemtheorie

Keuter, Wolfgang, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Eschenweg 10, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 70,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Leistungselektronik

Klasen, Hans, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: 5778 Meschede-Berghausen 1,
Tel.: (02 91) 12 47,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)

Physik

- Kleineberg, Karl-Ignaz**, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Buchenweg 4, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 65 02,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Krause, Klaus-Wilhelm**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Drehberg 42, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 33 72,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Meierling, Heinz Dieter**, FHL, Prof.,
Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Am Reinspring 16, 5779 Reiste,
Tel.: (0 29 78) 2 09,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Michel, Johannes**, FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Emil-Scholand-Straße 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 12 53,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Moczala, Helmut**, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Peter-Wiese-Straße 7, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 62 03,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Möller, Gottfried**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Hoppegarten 13,
5778 Meschede-Eversberg,
Tel.: (02 91) 87 04,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Nied, Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Friedenstraße 18, 5778 Meschede,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Opielka, Dieter**, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Houbenstraße 33, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 8 52 96,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Reiche, Siegfried**, Prof., Dipl.-Phys.,
privat: Nr. 12, 5778 Meschede-Enste,
Tel.: (02 91) 32 30,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Schmitt, Heinz**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Neissestraße 3, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 88 92,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20)
- Elektronische Schaltungen
und Netzwerke,
Mikrowellen und
Radar-technik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
Regelungstechnik
Elektroakustik
- Physik
Datenverarbeitung
- Physik,
Regelungstechnik
- Grundlagen der
Elektrotechnik
insbesondere der
Nachrichtentechnik
- Hochfrequenztechnik,
Hochfrequenzmeßtechnik
- Physik
- Nachrichten-
übertragungstechnik
- Mathematik
für Elektrotechniker
- Regelungstechnik

- | | |
|--|--|
| Schwarz, Klaus Dieter , FHL, Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Ing.,
privat: Schultenkamp 6, 5790 Brilon-Scharfenberg,
Tel.: (0 29 61) 35 68,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Digitaltechnik und
Elektrische
Meßtechnik |
| Staudt, Alfons , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Ittmecker Weg 46, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 85 07,
dienstlich:
Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Leistungselektronik,
Grundlagen der
Energietechnik |
| Wünsche, Claus , FHL, Prof., Dr.rer.nat., Dipl.-Phys.,
privat: Eschenweg 2, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 35 90,
dienstlich: Tel.: (02 91) 84 07 (20) | Werkstoffkunde
Bauelemente |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|--|--------------------|
| Lundberg, Hartmut , Postrat,
privat: Briloner Straße 56, 5778 Meschede,
Tel.: (02 91) 2 00 - 8 89 | Nachrichtentechnik |
|--|--------------------|

Fachbereich 16:

Elektrische Energietechnik (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|--|
| Basche, Erwin , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Sybelweg 11, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 67 09,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 415,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Hochspannungstechnik,
Licht- und
Beleuchtungstechnik |
| Becker, Wilhelm , FHL, Prof., Dr.-Ing.,
privat: Jakobi-Nötten-Wall 18, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 37 04,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Regelungstechnik |
| Giese, Klaus-Gotthard , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Gotlandweg 42, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 7 56 93,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Datenverarbeitung,
Bauelemente der
elektrischen Energietechnik
und Grundsaltungen |
| Gilljohann, Fritz , Prof., Dipl.-Chem.,
privat: Engelbertstraße 25,
5760 Arnsberg 1-Neheim-Hüsten,
Tel.: (0 29 32) 2 26 58,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 436,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8 | Chemie |
| Grüneberg, Jürgen , FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
privat: Oelmüllerweg 55, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 66 39,
dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 425,
Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 4 | Leistungselektronik
und Elektrische Antriebe |

Heinatz, Hasso , FHL, Prof., Dipl.-Phys., privat: Mönneker Breite 9, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 09 31, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Mathematik für Elektrotechniker
Jüsten, Richard , Prof., Dr.-Ing., privat: Brunowall 37, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 64 78, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 435, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Meßtechnik
Majewski, Dieter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Rochollweg 2c, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 8 01 25, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 414, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Energieerzeugung und -verteilung, Energiewirtschaft
Pfau, Dietrich , FHL, Prof., Dipl.-Ing., privat: Ahneweg 24, 4770 Soest 13, Tel.: (0 29 21) 6 24 66, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Energiewandler
Pfützenreuter, August , Prof., Dr.-Ing., Dipl.-Phys., privat: Dahlienstraße 23, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 69 91, dienstlich: Hoher Weg, Zi. 213, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 9	Physik, Werkstoffe der Elektrotechnik
Prehn, Hanfried , FHL, Prof., Dr.-Ing., privat: Osttönnner Weg 12, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 08 26, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 426, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Mathematik für Elektrotechniker, Mechanik
Rosenwald, Karl , Prof. Dipl.-Ing., privat: Wiesenstraße 18, 4773 Möhnensee-Günne, Tel.: (0 29 24) 78 77, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 123, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Grundlagen der Elektrotechnik
Weimar, Reinald-Jörg , Prof., Dr.-Ing., privat: Eichendorffstraße 11, 4772 Bad Sassendorf, Tel.: (0 29 21) 58 83, dienstlich: Grüne Hecke, Zi. 411, Tel.: (0 29 21) 1 65 01 / App. 8	Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrotechnik für Maschinenbauer

LEHRBEAUFTRAGTE

Gaffron, Hans-Georg , Dr., Pfarrer, privat: Feldmühlenweg 9, 4770 Soest	Theologie
Groot, Gerhard , Dr., Stadtdirektor a.D., privat: Feldmühlenweg 20, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 43 07	Volkswirtschaft
Kießling, Reiner , Dr., privat: Am Dörfbach 16, 4783 Altengeseke	Automatisierungstechnik

Mergell, Jutta,
privat: Schmückerweg 1,
4770 Soest-Deiringen

Technische Fremdsprache,
Politik/Soziologie

Fachbereich 17:

Mathematik-Informatik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|------------|
| Becker, Jürgen, FHL, Prof., Dipl.-Math.,
privat: Berliner Ring 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 55 13,
dienstlich: D 1.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 01 (26 17) | Informatik |
| Bierstedt, Klaus-Dieter, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Fröbelstraße 6, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.228,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28 (26 35) | Mathematik |
| Deimling, Klaus, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Eckworthstraße 13,
4791 Altenbeken-Schwaney,
Tel.: (0 52 55) 14 87,
dienstlich: D 3.218,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 46 (26 54) | Mathematik |
| Ernst, Bruno, Dozent a.W., Dr.phil.nat.,
privat: Borkumer Weg 7, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 1.239,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 14 (26 35) | Mathematik |
| Fuchssteiner, Benno, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Oberheideweg 19, 4790 Paderborn-Elsen,
Tel.: (0 52 54/8) 61 52,
dienstlich: D 2.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 27 (26 35) | Mathematik |
| Haacke, Wolfhart, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Tannenweg 11, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 22 18,
dienstlich: D 2.247,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 33 (26 17) | Mathematik |
| *Haupt, Josef, Prof., Dr.phil.,
privat: Am Laugrund 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 26 50,
dienstlich: D 1.236,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 13 | Mathematik |
| Hembd, Hermann, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Pohlweg 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 27 26,
dienstlich: D 1.220,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 07 (26 17) | Mathematik |

- Hilden, Hans**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Meinolfstraße 6, 4795 Delbrück,
 Tel.: (0 52 50) 85 51,
 dienstlich: D 1.243,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 16 (26 17) Mathematik
- Indlekofer, Karl-Heinz**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Beerengrund 121, 4791 Dörenhagen,
 Tel.: (0 52 93) 5 06,
 dienstlich: D 3.215,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 45 (26 54) Mathematik
- Kaniuth, Eberhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: von-Vincke-Straße 78, 3490 Bad Driburg,
 Tel.: (0 52 53) 10 15,
 dienstlich: D 3.221,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 47 (26 54) Mathematik
- Kevekordes, Franz-Josef**, FHL, Prof., Dipl.-Ing.,
 privat: Lichtenturmweg 27, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 19 07,
 dienstlich: D 1.201, P 12.22,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 00 (26 17) 22 74 (Labor) Informatik
- Kiyek, Karl-Heinz**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: von-Galen-Straße 13,
 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 6 79 19,
 dienstlich: D 2.216,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 24 (26 35) Mathematik
- Köckler, Norbert**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Sanddornweg 21, 4790 Paderborn-Elsen,
 Tel.: (0 52 54/8) 50 42,
 dienstlich: D 1.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 11 (26 17) Mathematik
- Kuck, Conrad**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Abtsbreite 84, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 7 37 28,
 dienstlich: D 1.211,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 04 (26 17) Informatik
- Küspert, Hans-Jürgen**, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Steinheimer Weg 21, 4790 Paderborn
 Tel.: (0 52 51) 6 13 97,
 dienstlich: D 1.217,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 06 (26 17) Informatik
- **Lansky, Milos**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Dörener Weg 2, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 76 74,
 dienstlich: FEoLL, N 2.301,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 24 28 Bildungsinformatik
- Lenzing, Helmut**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Scherfeder Straße 64, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 33 46,
 dienstlich: D 2.213,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 23 (26 35) Mathematik

- Lusky, Wolfgang**, Dozent a.W., Dr.rer.nat.,
 privat: von-Stauffenberg-Straße 23,
 4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
 dienstlich: D 1.209,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 03 (26 35) Mathematik
- Meltzow, Otto**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Scherfeder Straße 32, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 25 14,
 dienstlich: D 2.244,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 32 (26 26) Mathematik
- Monien, Burkhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: An der Langen Trift 11,
 4790 Paderborn-Dahl,
 Tel.: (0 52 93) 5 66,
 dienstlich: D 3.230,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 50 (26 59) Theoretische
 Informatik
- Nabert, Rudolf**, FHL, Prof., Dipl.-Math.,
 privat: Berliner Ring 45, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 55 14,
 dienstlich: D 1.214,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 05 (26 17) Informatik
- Patzelt, Gerhard**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Ginsterweg 30, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 5 65 67,
 dienstlich: D 1.233,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 12 (26 17) Mathematik
- Priese, Lutz**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Gutenbergstraße 48,
 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (0 2 31) 52 43 12,
 dienstlich:
 Tel.: (0 52 51) 6 01 Informatik
- Rautmann, Reimund**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Am Stellberge 9, 4797 Schlangen,
 Tel.: (0 52 52) 80 91,
 dienstlich: D 3.227,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 49 (26 54) Mathematik
- Rinkens, Hans-Dieter**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Vor den Eichen 1, 4791 Westenholz,
 Tel.: (0 29 44) 70 07,
 dienstlich: D 2.231,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 29 (26 17) Mathematik und
 ihre Didaktik
- Sohr, Hermann**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Am Eichenkamp 17, 4791 Buke,
 Tel.: (0 52 55) 68 02,
 dienstlich: D 3.224,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 48 (26 54) Mathematik
- Spiegel, Hartmut**, Prof., Dr.rer.nat.,
 privat: Arnold-Schlüter-Weg 33, 4790 Paderborn,
 Tel.: (0 52 51) 6 38 38,
 dienstlich: D 2.241,
 Tel.: (0 52 51) 60 - 26 31 (26 17) Mathematik und ihre
 Didaktik

Walden, Rainer, FHL, Prof., Dr.rer.nat.,
privat: Rochusweg 1, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 75 19,
dienstlich: D 1.227,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 10 (26 17)

Mathematik

GASTDOZENTEN

Fokas, Athanassios, Dr.,
dienstlich: D 1.236,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 13

Mathematik

Summers, William H., Prof., Dr.,
dienstlich: D 2.228,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 28

Mathematik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER

Agotai, Gunter, Dipl.-Math., Wiss.Hilfskraft,
privat: Rathenaustraße 24, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 2.348

Mathematik

Baer, Dagmar, Dipl.-Math., Wiss.Assistentin,
privat: Arminiusstraße 19, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 68 08,
dienstlich: D 2.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)

Mathematik

Bechstedt, Jürgen, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Auf der Töterlöh 1, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 1.223,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 08 (26 35)

Mathematik

Brune, Hermann, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Alte Torgasse 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 28 07,
dienstlich: D 2.205,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 21 (26 35)

Mathematik

Funcke, Klaus, Dr.rer.nat., Studienrat i.H.,
privat: Kiebitzweg 23, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 79 55,
dienstlich: D 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17)

Mathematik und
ihre Didaktik

****Gensch, Gunther**, Dr., Dipl.-Ing.,
Akademischer Oberrat,
privat: Im Lichtenfelde 2, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, Bahnhofstraße 32,
Tel.: (0 52 51) 2 65 69

Bildungsinformatik

Hansen, Sönke, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,
Wiss.Assistent,
privat: Im Lichtenfelde 47, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 17,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 54)

Mathematik

- Hartmann, Klaus**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,
Wiss.Assistent,
privat: In den Fürstengärten 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 41 85,
dienstlich: D 3.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Hauenschild, Wilfried**, Dr.rer.nat., PD.,
Wiss. Oberassistent,
privat: Zum Stadttor 1,
3490 Bad Driburg-Dringenberg,
Tel.: (0 52 59) 10 70,
dienstlich: D 3.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 42 (26 54) Mathematik
- Hebeker, Friedrich-Karl**, Dr.rer.nat.,
Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Mörikestraße 40, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 5 73 85,
dienstlich: D 3.213,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 44 (26 54) Mathematik
- Hollstein, Ralf**, Dr.phil.nat., PD, Wiss.Assistent,
privat: Wewersche Hude 5,
4790 Paderborn-Wewer,
Tel.: (0 52 51) 9 14 77,
dienstlich: D 1.225,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 09 (26 35) Mathematik
- Höppner, Michael**, Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Trapphofstraße 1, 4815 Stukenbrock,
Tel.: (0 52 07) 47 79,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik
- Kasselmann, Hans**, Dr.rer.nat.,
Akademischer Oberrat,
privat: Bussardweg 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 19 58,
dienstlich: D 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) Mathematik und
ihre Didaktik
- Landes, Thomas**, Dipl.-Math., Wiss.Assistent,
privat: Dr.-Wurm-Straße 7,
4790 Paderborn-Schloß Neuhaus,
dienstlich: D 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20 (26 35) Mathematik
- Mönch, Harald**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang.,
privat: Hauptstraße 3, 4791 Lichtenau-Atteln,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40 Mathematik
- Nelius, Christian-Frieder**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Hachmannstraße 24, 4791 Buke,
Tel.: (0 52 55) 67 75,
dienstlich: D 2.209,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 22 (26 35) Mathematik

- Niedack, Marianne**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Mathematik
privat: Heiersmauer 9a, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 3.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 40
- Oevel, Walter**, Dipl.-Phys., Wiss.Ang., Mathematik
privat: Steinheimer Weg 14, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 34 34,
dienstlich: D 2.201,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 20
- Prüß, Jan-Wilhelm**, Dr.rer.nat., Dipl.-Math., Mathematik
Wiss.Assistent,
privat: Schwabenweg 31, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 4 91 41,
dienstlich: D 3.242,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 53 (26 40)
- Schulz, Reinald**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Informatik
privat: Nelkenweg 12, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 21 63,
dienstlich: D 3.238,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52
- Schwarz, Friedrich**, Dr.rer.nat., Mathematik
Akademischer Oberrat,
privat: A sternweg 8, 4792 Bad Lippspringe,
Tel.: (0 52 52) 69 60,
dienstlich: D 1.207,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 02 (26 35)
- Seidel, Gabriele**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Informatik
privat: Wollmarktstraße 73, 4790 Paderborn,
dienstlich: D 3.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41
- Speckenmeyer, Ewald**, Dipl.-Math., Wiss.Ang., Informatik
privat: Redtenbacher Straße 26, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 49 79,
dienstlich: D 3.204,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 41
- **Tauber, Michael**, Dr.phil., Bildungsinformatik
Akademischer Oberrat, Dipl.-Math.,
privat: Dörener Weg 55, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 2.301,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 32
- Trinks, Wolfgang**, Dr.rer.nat., Wiss.Ang., Mathematik
privat: Am Langen Berg 18,
3490 Bad Driburg-Neuenheerse,
dienstlich: D 3.314,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 58 (26 59)
- **Vornberger, Oliver**, Dr.rer.nat., Informatik
Dipl.-Inf., Wiss.Assistent,
privat: Lindenweg 459, 4791 Borchten 1,
Tel.: (0 52 51) 3 82 54,
dienstlich: D 3.238,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 52 (26 59)

- | | |
|---|---------------------------------|
| Wagner, Robert , Dr.phil.nat., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Lower Schling 25–Ecke Lindenweg,
4796 Salzkotten-Upsprunge,
Tel.: (0 52 58) 69 73,
dienstlich: D 1.241,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 15 (26 35) | Mathematik |
| Werthschulte, Wolfgang , Akademischer Oberrat,
privat: Ostpreußenstraße 12, 4795 Delbrück,
Tel.: (0 52 50) 77 22,
dienstlich: D 2.326,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 37 (26 17) | Mathematik
und ihre Didaktik |
| Zieschang, Paul-Hermann , Wiss.Assistent,
(m.d.V.b.),
privat: Riemekestraße 17a, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 92 25,
dienstlich: D 2.323,
Tel.: (0 52 51) 60 - 26 36 (26 17) | Mathematik
und ihre Didaktik |
| **Zindel, Manfred , Dr.-Ing., Dipl.-Math.,
Akademischer Oberrat,
privat: Scherfeder Straße 60, 4790 Paderborn,
dienstlich: FEoLL, N 3.317,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 29 | Didaktik
der Informatik |

LEHRBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|---------------------------------|
| Fries, Christian , Dr., Oberregierungsrat,
dienstlich: N 5.308,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 97 | Informatik |
| Heitländer-Fansa, Helga , Dr.,
privat: Thüringer Weg 9,
4796 Salzkotten-Oberntudorf | Computerenglisch |
| Klein, Fidelis , Dipl.-Math.,
dienstlich: N 5.320,
Tel.: (0 52 51) 60 - 24 01 | Informatik |
| Müller, Helmut , Dr.rer.nat.,
privat: Kerksenbrockallee 20, 4790 Paderborn 2,
Tel.: (0 52 54/8) 6 93 59,
dienstlich: N 5.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 98 | Informatik |
| Neu, Matthias , Dipl.-Math., Wiss.Ang.,
privat: Holtheimer Weg 8, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 41 37,
dienstlich: N 5.311,
Tel.: (0 52 51) 60 - 23 98 | Informatik |
| Rüthing, Dieter , Fachleiter,
privat: Abtsbreite 25, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 7 37 20 | Mathematik und
ihre Didaktik |
| Schick, Karl , Prof., Dr.,
privat: Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 25 90 | Mathematik und
ihre Didaktik |

Sturm, Leonhard, Dr.-Ing.,
privat: Herbramer Weg 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 6 15 16

Informatik

Wortmann, Heinz, Lehrer,
privat: Theodor-Heuss-Straße 7, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 3 35 50

Mathematik und
ihre Didaktik

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen

Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz

Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
24200 und
34488

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Für Hörer aller Fachbereiche

012002	G/H	Religion und Staat im Iran der Neuzeit V 2: Fr 9 – 11	C 2.227	Heine
012015	G	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologie (Grundkurs NT) V 2: Do 11 – 12 Fr 11 – 12	H 3	Frankemölle
015004		Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
016005		Die politische Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Lohmar
016011		Das Selbstverständnis der Deutschen S 1: Di 9 – 10	C 2.227	Lohmar
016004		Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Klönne/Koninski
016007		Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) V 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	H 2 H 4	Szmula
016009		Hochschule in der Region Eine Gesamthochschule in Paderborn V/S 2: Di 9 – 11	C 2.219	Briese
017000		Einführung in die Soziologie V/S2: Di 9 – 11	H 1	Benseler
017025		Sozialgeschichte im Lied vom Vormärz bis zur Gegenwart (mit Liedbeispielen) S 2: Do 11 – 13		Benseler/ vom Endt
017008		Die deutsche Gesellschaft vor und unter dem Faschismus V/S2: Do 9 – 11	D 1.320	Klönne
017034		Studentische Politik von 1960 bis heute: Interesse, Studium, Aktion (In Zusammenarbeit mit dem Fachschaftsrat) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Hagemann

020000		Einübung von Methoden und Techniken des Studierens und wissenschaftlichen Arbeitens Kleingruppen: I. Anfangssemester II. Mittlere Semester III. Examenssemester persönliche Anmeldung S: nach Vereinbarung	H 6.129	Pelke
034100		Arabisch für Fortgeschrittene I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Abu-Aqoulah
034110		Arabisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Di 18 – 20	H 3.223	Abu-Aqoulah
031760	H (W)	Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn) S 2: Mi 16 – 18		Bibliothek Bremer/ der Erzb. Steinhoff Akademie
034120	(WP)	Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
034130	(WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Fracassi-Schupp
034140		Einführung in das Niederländische Ü 2: Mi 16.00 – 19.00 14täglich	C 4.216	Frank
034150		Rhythmik – Bewegungsübungen – Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 – 19.30 Di 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
031140	G/H (WP/W)	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 – 17.00	H 3.144	Köster
031540	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031550	(G/H) (W)	Theaterpraktische Übung II Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031150	G (F)	Sprechtest Ü 2: Do 16 – 18	H 3.316	Kühnhold
031155	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung – Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold

031170	G/H (F/W)	Diskussion und Argumentation – Intensivübung zur Sprecherziehung und Rhetorik	Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Plachta
031180	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik)	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Plachta
034170		Schwedisch IV / Svenska IV	Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	Vieth
034180	G/H (W)	Dansk II	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Wiedel
034190	G/H (W)	Dansk IV	Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Wiedel
033370		Spanisch	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	Birkemeier

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

Fachbereich 1

Philosophie – Religionswissenschaften – Gesellschaftswissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60-20 77

Dekan: Prof. Dr. phil. Dr. theol. F. Schupp

**Sprechstunden
des Dekans:** Mi 15.00 – 16.00 Uhr
Raum: C 2.305

Prodekan: Prof. Dr. theol. D. Schellong

Dekanat: A. Titze, Fachbereichssekretärin
Raum: C 2.301
Tel.: App. 20 77

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

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

011001	Grundzüge paulinischer Theologie V 2: Di 9 – 11	H 4	Stegemann
011002	Anthropologie: Die theologische Auffassung vom Menschen im Gespräch mit Philosophie und Humanwissenschaften V 2: Di 11 – 13	H 4	Schellong
011003	Geschichte der religionspädagogischen Konzeptionen im 20. Jahrhundert V 2: Mo 14 – 16	H 4	Schellong
011004	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Die Bergpredigt PS 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Stegemann
011005	„Reich Gottes“ in der Verkündigung Jesu S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Stegemann
011006	Aussprache und Lektüre zur Vorlesung: „Grundzüge paulinischer Theologie“ S 2: Mo 9 – 11	C 2.203	Stegemann
011007	Mußte die Reformation sein? (Anhand von Calvins Briefen an Kardinal Sadolet und Kaiser Karl V.) S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Schellong
011008	Grundzüge der Theologie Paul Tillichs S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Brandt
011009	Gottbild – Weibsbild (zum Problem Frau und Kirche) PS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Neuhaus
011010	Pädagogik zwischen Technik und Ethik S 2: Di 18 – 20	C 2.219	Volz
011011	Aussprache und Lektüre zur Vorlesung: „Geschichte der religionspädagogischen Konzeptionen im 20. Jahrhundert“ S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Schellong
011012	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Bitterberg

012010	H	Strategien der Ökumene HS 2: Do 18 – 20	C 2.203	Schlüter
012011	H	Der Glaube an den Heiligen Geist und die Strukturen der Kirche HS 2: Fr 13 – 15	C 2.203	Stobbe
012012	G	Einführung in die Katholische Soziallehre PS 2: Mo 9 – 11	C 2.219	van Lay
012013	H	Ansätze politischer Theologie im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	C 2.203	Wacker

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012014	G	Unterseminar zur Erarbeitung exe- getischer Methoden – Exodus – PS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Bartczek
--------	---	--	---------	-----------------

Neues Testament

012015	G	Einführung in grundlegende Pro- bleme neutestamentlicher Theo- logie (Grundkurs NT) V 2: Do 11 – 12 Fr 11 – 12	H 3	Frankemölle
012016	G/H	Die Logienüberlieferung in den synoptischen Evangelien (Gleich- nisse, Sprüche) V 2: Do 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3	Frankemölle
012017	H	Der Jakobusbrief im Vergleich zu anderen Modellen der Ethik im NT (Paulus, Bergpredigt nach Matthäus) HS 2: Di 16 – 18	H 4.226	Frankemölle
012018	G	Über das „Ende der Welt“, Eschatologien und Apokalypsen im NT PS 2: Di 14 – 16	C 2.227	Frankemölle
012019	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		Frankemölle
012020	G/H	Geographie und Archäologie in ihrer Bedeutung für das Verständ- nis biblischer Theologie am Beispiel Jerusalems PS 2: Do 11 – 13	H 4.113	van der Minde

Kirchengeschichte

- 012021 H **Das Verhältnis von Kirche und Synagoge in Texten der Kirchenväter**
(Kirchengeschichtliches Seminar)
HS 2: Di 14 – 16 H 4.113 Kampling

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

- 012022 H **Neue Lehrpläne – Analyse und Kritik einer reformierten Form des Religionsunterrichts**
HS 2: Mo 9 – 11 H 4.226 Kassel
- 012023 H **Friede als Aufgabe für Familie, Gemeinde und Schule**
HS 2: Mo 18 – 20 H 3.215 Mette
- 012024 G/H **Didaktische Grundkonzeptionen von Religionsunterricht**
V 2: Mo 16 – 18 H 3 Niggemeier
- 012025 H **Seminar für Examenskandidaten**
HS 2: Do 16 – 18 C 2.219 Niggemeier
- 012026 G/H **Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung „Didaktische Grundkonzeptionen von Religionsunterricht“**
Ü/S: dreitägig
nach Vereinbarung Niggemeier
- 012027 G **Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht**
S/Ü 4: nach Vereinbarung Niggemeier
- 012028 G/H **Exkursion nach Israel – mit vorbereitendem Seminar**
S 2: nach Vereinbarung Niggemeier
- 012029 G/H **Gottesdienstliche Feiern mit Kindern und Jugendlichen – Möglichkeiten und Grenzen einer Kinder- und Jugendliturgie**
PS/HS
2: Di 9 – 11 C.2.203 Rennings
- 012030 G **Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht**
S/Ü 4: nach Vereinbarung Brüggemann

012031	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Dunke
012033	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht Ü/S 4: nach Vereinbarung	Kröger
012034	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht Ü/S 4: nach Vereinbarung	Sahm
012035	G	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht Ü/S 4: nach Vereinbarung	Schlüter

* Nach den Modalitäten von § 7.1 der Studienordnung des Faches Katholische Theologie.

Ebenso werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium der Katholischen Theologie anerkannt: 014020 (Treucker), 014023 (Staudinger), 014024 (Hammond), 015004 (Schupp), 015010 (Loh), 015013 (v. Petzinger), 017007 (Kreppel).

Geographie

013000	SI	Alpen V/S 2: Fr 9 – 11	N 5.235	Schlegel
013001	LplGes SI	Bevölkerungsgeographie: Binnenwanderung und internationale Wanderungen V 2: Di 9 – 11	N 5.235	Vogelsang
013002	LplGes SI	Zur Theorie und Methode der Geographie V/S 2: Do 16 – 18	N 5.235	Schlegel
013003	Lpl SI	Landschaftsbeobachtung Kurs I (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Di 14 – 16 Di 13.30 – 17.00	N 5.235	Hofmann (Theorie) (Gelände)
013004	Lpl SI	Landschaftsbeobachtung Kurs II (alternierend mit Geländearbeit) GS 3: Mi 14 – 16 Mi 13.30 – 17.00	N 5.235	Müller (Theorie) (Gelände)
013005	SI	Kartographie II: Thematische Kartographie Kurs: A GS 2: Mi 9 – 11	N 5.235	Müller

013006	SI	Kartographie II: Thematische Kartographie Kurs: B GS 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Müller
013007	Lpl	Einführung in die Kartenarbeit GS 2: Mi 18 – 20	N 5.101	Hofmann
013008	Lpl/SI	Geographie des primären Wirtschaftssektors GS 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Vogelsang
013009	SI	Geoökologische Feldstudien (alternierend mit Geländearbeit) HS 3: Mi 14 – 16 Mi 13.30 – 17.00	N 5.101	Hofmann (Theorie) (Gelände)
013010	LplGes SI	Geographie des Freizeitverhaltens (mit Geländearbeit) HS 3: Do 14 – 17	N 5.235	Müller
013011	LplGes SI	Sozialgeographie HS 2: Mi 11 – 13	N 5.101	Schlegel
013012	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Hofmann
013013	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Müller
013014	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Schlegel
013015	LplGes SI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten HS 2: Mo 18 – 20 14täglich	N 5.101	Vogelsang
013016	Lp	Geographie im Sachunterricht der Primarstufe (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Brink
013017	SI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Reimann
013018	SI	Ausgewählte Probleme der Stadtgeographie HS 2: Mo 16 – 18	N 5.235	Tholl
013019	Lpl/SI	Geographische Exkursion Norditalien E: 12 Tage		Hofmann

013020 Lpl/SI **Eintägige Exkursionen in den Nahraum**

E: siehe Ankündigung

**Hofmann/
Müller/
Vogelsang/
Schlegel**

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 012020 (van der Minde) für SI, 014013 (Sprenger/Tönsmeier) für Lehramt Primarstufe Gesellschaftslehre.

Anerkennung von Lehrveranstaltungen durch das Fach Geographie aus FB 5: 054103, 054150.

Der Besuch folgender Veranstaltungen wird empfohlen, ohne daß die Veranstaltungen als Studium im Rahmen der Studienordnung anerkannt werden können: 012002, 012007, 014018, 014022, 015002, 016006, 016009.

Geschichte

014001	G/H LP LS I,II	Das Altertum (Gesamtüberblick) V 2: Mo 9-10 Di 9-10	H 5	Staudinger
014002	G/H LP LS I,II	Probleme der Rechtsstaatlichkeit und Rechtssicherheit in Mittelalter und Neuzeit V 1: Di 10-11	H 5	Staudinger
014003	G/H LP LS I,II	Höhe des Reiches – das Zeitalter der Stauer V 2: Mo 10-11 Do 10-11	H 5	Sprenger
014004	G/H LP LS I,II	Außenpolitik des Deutschen Reiches 1870 – 1914 V 2: Di 11-12 Fr 11-12	H 5	Riesenberger
014005	G/H LP LS I,II	Die Weimarer Republik V 2: Di 13-14 Mi 13-14	H 4	Hüser
014006	G LP LS I,II	Alte Geschichte Themen werden durch Anschlag bekanntgegeben PS 2: Mi 11-13	H 4.113	N.N.
014007	g LP I,II	Einführung in das Studium des Mittelalters PS 2: Mo 16-18	C 2.227	Sprenger
014008	G LP LS I,II	Einführung in die Neuere Geschichte: Die Zeit der Restauration (1815-1848) PS 2: Fr 9-11	C 2.203	Golücke

014009	G LP LS I,II	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Do 16–18	H 5.238	Gudorf
014010	G/H LS I,II	„Er kam in sein Eigentum ...“ Grenzfragen zwischen Geschichte und Theologie GS 2: Mi 9–11	C 2.227	Staudinger
014011	G/H LP LS I,II	Museumskunde: Objektanalyse – regionale Wirtschaftsgeschichte GS 2: Mo 16–18	C 2.219	Rau
014012	G/H LP LS I,II	Inschriften zum Privatleben der Römer GS 2: Mi 16–18	C 2.227	Bonk
014013	G/H LP LS I,II	Grundherrschaft in Nordwestdeutschland in Mittelalter und Früher Neuzeit GS 2: Mo 14–16	C 2.227	Sprenger/ Tönsmeyer
014014	G/H LP LS I,II	Kursorische Lektüre von Quellen zur Französischen Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (Französische Sprachkenntnisse sind erforderlich) GS 2: Fr 16–18	C 2.227	Golücke
014015	G/H LP LS I,II	Quellen und Hilfsmittel zur Geschichte des Nationalsozialismus GS 2: Di 14–16	H 6.238	Riesenberger
014016	G/H LP LS I,II	Das britische Weltreich zur Zeit des Imperialismus GS 2: Fr 11–13	C 2.219	Hammond
014017	G/H LP	Medien und Anschauungsmittel für den Beitrag der Geschichte zum Unterricht der Primarstufe GS 2: Mi 14.30–16.00	C 2.219	Hüser
014018	H LP LS I,II	Ur- und Frühgeschichte: Methoden – Ausgrabungen – Geländeexkursionen HS 2: Mo 14–16	H 4.238	Rau
014019	H LP LS I,II	Alte Geschichte Themen werden durch Anschlag bekanntgegeben HS 2: Do 11–13	C 2.219	N.N.
014020	H LP LS I,II	Die Reformen der Kaiser Diokletian und Konstantin: der Beginn „Spätroms“ HS 2: Do 16–18	C 2.227	Treucker

014021	H LP LS I,II	Das Leben in der Gotik: Gesellschaft und Kunst im Hochmittelalter HS 2: Do 14 – 16	H 5	Sprenger
014022	H LP LS I,II	Die Bevölkerungsentwicklung während der Frühen Neuzeit, vornehmlich im Hochstift Paderborn HS 2: Di 14.00 – 15.30	H 6.211	Decker
014023	H LS i,II	Die Darstellung der Reformation in Geschichtswerken und Lehrbüchern HS 2: Do 9 – 11	C 2.203	Staudinger
014024	H LS I,II	Religiöse Strömungen in England im Zeitraum von 1547–1689 HS 2: Fr 9 – 11	C 2.219	Hammond
014025	H LS I,II	Die politischen Parteien in der Weimarer Republik in ihrem Selbstverständnis und ihrem politischen Verhalten HS 2: Di 16 – 18	C 2.219	Hüser
014026	H LS II	Wirtschaftswissenschaften im Dritten Reich HS 2: Di 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014027	H LS I,II	Von der „antifaschistisch-demokratischen Ordnung“ zur „entwickelten Sozialistischen Gesellschaft“ – Geschichte der DDR und ihrer Legitimationstheoreme HS 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Gudorf
014028	H LP	Quellen zum Geschichtsunterricht in der Primarstufe (Mittelalter, Frühe Neuzeit) HS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Bonk
014029	H LS I,II	Methoden des GU in der Sekundarstufe I/II HS 2: Do 16 – 18	C 2.211	Sprenger
014030	H LS I,II	Schulpraktische Studien HS 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014031	H LS I,II	Zum Verhältnis von Geschichtstheorie und Geschichtsdidaktik HS 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Riesenberger
014032	H LS I,II	Schule und Industrialisierung im 19. Jahrhundert S 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014033	H LP LS I,II	Exkursion E: nach Vereinbarung		N.N.

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

012002 (Heine), 013001 (Vogelsang), 015004 (Schupp), 016006 (Shen Guang yü), 016007 (Szmula), 017004 (Kovács), 017008 (Klönne), 017025 (Benseler/vom Endt).

Philosophie

015001	H LS I,II IIb, Lp Pf A	Der Empirismus – geschichtlicher Abriß, Methodenprobleme und Grenzen eines philosophischen Paradigmas (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015002	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A	Ökologie und Ethik im Zeitalter der „ausgrenzenden“ Vernunft (Schwerpunkt: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015003	G/H LS I,II IIb, Lp Pf A,C	Kybernetik und Philosophie II (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Probleme der Anthropologie, der Gesellschaftstheorien und der Praktischen Philosophie) (Beziehungsfelder: A. Anthropologie, B. Praktische Philosophie, C. Gesellschafts- und Techniktheorie) S 2: Mi 14 – 16	C 2.227	Stachowiak
015004	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Schupp
015005	G/H LS, Lp LS I,II Pf A	Petrus Ramus und die Dialektik der Renaissance (Schwerpunkt) Sprachphilosophie, Logik) S 2: Di 16 – 18	C 2.227	Schupp
015006	G/H Lp LS I,II Pf A	Positionen neuzeitlicher Ethik (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie, bes. Fragen der Ethik, Normenprobleme) S 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Piepmeier

015007	G/H Lp LS I,II Pf A	Zur Kritik der instrumentellen Vernunft (M. Horkheimer, Th. W. Adorno, H. Marcuse, J. Habermas) (Schwerpunkte: Grundprobleme der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Probleme der praktischen Philosophie)	S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Piepmeier
015008	G/H Lp LS I,II Pf A	Cicerors Staatsphilosophie (Schwerpunkt: Probleme der praktischen Philosophie)	S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeier
015009	G/H Lp LS I,II Pf A,C	Lügen und Täuschen als praktische und erkenntnistheoretische Gegenstände (Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorien, Praktische Philosophie)	S 2: Do 18 – 20	C 2.227	Loh
015010	G/H Lp LS I,II Pf A	Die Geschichtstheorie von Karl Marx (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Gesellschaftstheorie, Praktische Philosophie, Wissenschafts- und Erkenntnistheorie)	S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Loh
015011	G/H Lp LS I,II Pf A	Begriffslogik II (Schwerpunkt: Logik)	S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	von Petzinger
015012	G/H Lp LS I,II Pf A	Gregor von Rimini (1358) und seine Lehre vom „complexe significabile“ (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie)	S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	von Petzinger oder nach Vereinbarung
015013	G/H Lp LS I,II Pf A	Thomas von Aquin: Summe gegen die Heiden (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie)	S 2: Do 16 – 18	C 2.227	von Petzinger oder nach Vereinbarung
015014	G/H Lp LS I,II Pf A	Philosophie der Kunst in der Schule (Schwerpunkt: Ästhetik, Fachdidaktik)	S 2: siehe Ankündigung		Rücker

015015	G/H Lp LS I,II Pf A	Kapitel aus Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (Schwerpunkt: Geschichtsphilosophie, Praktische Philosophie, Psychologie) S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Zons
015016	G LS I,II II b Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) (Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie, Logik) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Hilgers

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Philosophie anerkannt:
011002 (Schellong), 012008 (Eicher).

Politische Wissenschaft

Einführungen in die Politische Wissenschaft / Sozialwissenschaften

016001	G sw/ew WiWi	Grundbegriffe der Politischen Wissenschaft S 2: Do 11 – 13	C 2.227	Szmula
--------	--------------------	--	---------	---------------

Politische Theorien / Ideologien

016002	H sw/ew WiWi	Anarchismus in Deutschland – Silvio Gesell – S 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Szmula
--------	--------------------	---	---------	---------------

Diese Veranstaltung ist auch für Wirtschaftswissenschaftler geeignet.

Politisches System

016003	G/H sw/ew WiWi	Gesellschaft und Politik in der Deutschen Demokratischen Republik S 2: Do 9 – 11	C 2.227	Briese
016004		Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich S 2: Di 11 – 13	C 2.227	Klönne/ Koninski
016005		Die politische Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Lohmar
016006		Das neue China V 2: Di 11 – 13	C 2.219	Shen Guang yü
016007	G/H sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) V 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	H 2 H 4	Szmula

016008 G/H **Dokumente zur Geschichte der**
 sw/ew **Bundesrepublik**
 WiWi S 2: Mi 11 – 13 H 6.238 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016009 sw/ew **Hochschule in der Region**
 G/H Eine Gesamthochschule
 Wi/Wi in Paderborn
 V/S 2: Di 9 – 11 C 2.219 Briese

016010 **Examenskolloquium**
 K 2: Di 16 – 18 H 6.211 Briese

016011 **Das Selbstverständnis der Deut-**
schen
 S 1: Di 9 – 10 C 2.227 Lohmar

016012 **Ausgewählte Probleme der deut-**
schen und internationalen Politik
 K 1: Di 10 – 11 C 2.227 Lohmar

016013 **Fragen zur Politischen Wissen-**
schaft
 K: Mi 18.00 – 19.30 C.2.322 Szmula

016014 **Examenskolloquium**
 K 2: Do 16 – 18 C 2.322 Szmula

016015 **Medienpolitik**
Die Presse-Landschaft (Print-
Medien) in Deutschland
 Theoretischer und praktischer Teil
 S 2: Mo 14 – 16 H 6.211 Zaunitzer-
 14täglich Haase

Didaktik der Politischen Wissenschaft

016016 **Frieden: Noch ein Lernziel?**
 S 2: Di 14 – 16 H 4.203 Koninski

Spezielle erziehungswissenschaftl. Veranstaltungen

016017 **Der Lehrer zwischen Schule und**
Gesellschaft
 S 2: Mo 16 – 18 H 6.211 Lohmar

016018 **Automation und Rationalisierung –**
Auswirkungen auf berufliche und
schulische Ausbildung für alle Schul-
stufen
 S 2: Mi 16 – 18 C 2.219 Thüsing
 2 semestrig

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Fachs Politische Wissenschaft anerkannt:

012009 (Krämer), 014005 (Hüser), 014027 (Gudorf), 015010 (Loh).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

Streitgespräche zu aktuellen gesellschaftspolitischen Problemen

Die Veranstaltungen werden jeweils gesondert durch Aushang angekündigt.

Do 16 – 20

C 1

Benseler/
Heinze/Hesse
Klönne

017000

Einführung in die Soziologie

V/S 2: Di 9 – 11

H 1

Benseler

Gesellschaftstheorie

017001

„Kunst wider Sozialwissenschaften?“

S 2: Di 16 – 18
14täglich

J 2.130

Burisch/Schrader

017002

Der Außenseiter von morgen

S 2: Di 16 – 18
14täglich

J 2.130

Burisch

017003

Die Ideologie als gesellschaftliches Phänomen Einführung in die Wissenssoziologie

S 2: Mi 11 – 13

H 4.329

Kovács

017004

Max Webers Wissenschaftslehre Textanalyse

S 2: Mi 9 – 11

C 2.203

Kovács

017005

Naturwissenschaft und Gesellschaft

Zur gesellschaftlichen Bedingtheit der naturwissenschaftlichen Erkenntnis

S 2: Mo 11 – 13

C 2.219

Göke

017006

Sozialpsychologie des Geisteskranken

Der Mythos vom Irren

S 2: Do 18 – 20

Benseler/
Burisch

017007

Aktuelle Probleme der Religionssoziologie

S 2: Di 16 – 18

J 2.331

Kreppel

Politische Soziologie

- 016004 **Politik und Gesellschaft in Großbritannien und Frankreich**
S 2: Di 11 – 13 C 2.227 Klönne/
Koninski
- 017008 **Die deutsche Gesellschaft vor und unter dem Faschismus**
V/S2: Do 9 – 11 D 1.320 Klönne
- 017009 **Staatliche Wirtschaftspolitik und soziale Massenbewegung – Aspekte des deutschen Faschismus 1930 – 1939**
S 2: Mo 18 – 20 C 2.227 Kertscher/
Reese
- 017010 **Klassenstrukturen und politische Institutionen im real existierenden Sozialismus**
S 2: Di 16 – 18 H 5 Kovács
- 017011 **Die Ideologie des Reformkommunismus am Beispiel der politischen Schriften von G. Lukács**
S 2: Di 14 – 16 H 5 Kovács
- 017012 **Sozialer Konservatismus oder wie sich die SPD-Kultur vom ‚Modell Deutschland‘ zum Sicherheitsstaat entwickelt hat. – Tendenzen und Aussichten der 70er und 80er Jahre.**
S 2: Do 11 – 13 H 3.223 Göke

Didaktik der Sozialwissenschaften

- 017013 **Probleme der Schichtarbeit als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts**
S 2: Do 11 – 13 H 4.226 Heitmeyer/
Klönne
- 017014 **Die Entwicklung von Geschlechtsrollen – Stereotypen bei Kindern**
Soziale Bindungen – Lernprozesse – didaktische Fragen
S 2: Mi 9 – 11 C 2.219 Hitzer
- 017015 **Examenskolloquium**
K 2: Di 18 – 20 C 2.227 Benseler

Sozialisation/Qualifikation

- 017016 **Jugendkultur und Massenmedien – Soziologische und pädagogische Aspekte**
S 2: Mo 16 – 18 J 2.130 Reese

017017	Probleme der Jugendarbeitslosigkeit Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Wolf
017018	Probleme der Kommunikation in intern differenzierten Gesellschaften S 2: Mo 9 – 11	H 3.223	Hejl
017019	Die Entmenschlichung in der Pädagogik – ein sozialwissenschaftlicher Diskurs S 2: Di 18 – 20	H 3.215	Kaiser
017020	Die „zweite Generation“ – Zur Akkulturationsproblematik ausländischer Jugendlicher S 2: Mi 11 – 13	D 1.338	Schlumm
017021	Erwachsenensozialisation – Perspektiven für die Weiterbildung S 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Thunemeyer
017022	Ursprung und Entwicklung der geschlechtsspezifischen Arbeitsteilung und des Herrschaftsverhältnisses zwischen den Geschlechtern II: Matriarchat S 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Salewski
017023	Familie unter Einfluß der Industrialisierung S 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Jüres
017024	Soziologisches Wissen und soziale Kompetenz S 2: Fr 11 – 13	H 4.226	Hesse
017025	Sozialgeschichte im Lied vom Vormärz bis zur Gegenwart (mit Liedbeispielen) S 2: Do 11 – 13		Benseler/ vom Endt
017026	Schüler, Lehrer: Erwartungen und Aufklärung S 2: Do 18 – 20		Burisch
Ökonomie und Arbeit			
017027	Technologische Entwicklung und Bedeutungswandel von Arbeit S 2: Do 11 – 13	H 4.238	Greifenberg/ Nebeling

017028	Selbsthilfe, Eigenarbeit, Dualökonomie: Zur Zukunft der „Arbeitsgesellschaft“ S 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Heinze/ Klönne
017029	Die arbeitszeitpolitischen Forderungen des DGB S 2: Di 11 – 13	H 3.215	Wolf
017030	Arbeit und Persönlichkeit (Kolloquium) K 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Wolf
017031	Sozialwissenschaftliche Konzepte zur Analyse der Arbeitswelt V 2: Di 14 – 16	H 4	Wolf
017032	Industriesoziologie S 2: Mo 16 – 18	H 4	Jüres
017033	„Arbeit“ als zentrale Kategorie sozialwissenschaftlicher Weiterbildung I S 2: Fr 9 – 11	C 2.211	Hesse
017034	Studentische Politik von 1960 bis heute: Interesse, Studium, Aktion (in Zusammenarbeit mit dem Fachschaftsrat) S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Hagemann

Fachbereich 2

Erziehungswissenschaften – Psychologie – Sport

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 45

Dekan: Prof. Dr. phil. Ch. Heichert

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

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

Dekanat: K. Jeromin, Fachbereichssekretärin
Raum: H 6.143
Tel.: App. 29 45

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Erziehungswissenschaften

022010	H Pf ACFH	Das Jugendalter V 1: Mo 10-11	H 6	Hammel
022020	H PF D1, F2	Geschichte des Hochschulwesens V 1: Mo 11-12	H 2	Kadlec
022030	PF A3, E3	Einführung in die Unterrichts- beobachtung V 1: Mi 11-12	H 3	Weber
022040	PF A1, E1	Unterrichtskonzepte V/S2: Di 9-11	H 6.230	Fromm/König
022050	PF A3, F1, G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik: Einführung in die for- male Logik und die Modellstruktu- ren (audiovis. Lehrmaschinenpro- gramm) V/S2: Di 11-13	N 3.237	Frank
022060	Pf A3, B2, F4, H3	Einführung in modellorientierte Ver- fahren der quantitativen Bildungs- wissenschaft V/S2: Mi 14-16	H 3	Frank
022070	H Pf B2, C2, E3	Sprachwissenschaft und Pädago- gik V/S2: Do 11-13	C2	Frank/ Pasierbsky
022080	Pf BCGH	Autorität in der Erziehung V/S2: Mo 11-13	C 1	Hammel
022090	H Pf ABFG	Grundlagen erzieherischer Wertver- mittlung V/S2: Do 16-18	H1	Hammel
022100	Pf C3, D2, H2	Der Sekundarstufen - I - Abschluß bildungspolitische und pädago- gische Problematik V/S2: Do 11-13	H 6.211	Keim
022110	Pf B3, I 2/3	Angst bei Schülern - Ursachen und Folgen (in Zusammenarbeit mit dem Schulpsychologischen Dienst des Kreises Paderborn) V/S2: Di 9-11	H 6	Meder
022120	Pf B3, E3, E4, G2	Deutsch für Aussiedler und Ausländer V/S2: Do 11-13	H 2.227	Schöler

022130	LS I/II Pf B3, E4	Visualisierung in Lehr- und Lern- prozessen V/S2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022140	LS I/II Pf E2, 4 K3	Medien im Unterricht – theoretische und praktische Aspekte V/S2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022150	LS I/II PF E3, 4	Unterrichtsvorbereitung und Unter- richtsrealisierung V/S2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022160	Diplom LS I/II Pf E4, K3	Aktive Medienverwendung im schu- lischen, außerschulischen und Erwachsenenbildungsbereich (mit praktischen Übungen der Medienerstellung im FEOll- Medienzentrum) Ü 2: Di 14 – 16	N 2.245	Armbruster
022170	Pf A1, D1 F1 Diplom	Ansetzen an den Bedürfnissen Betroffener. Was heißt das? Versu- che pädagog. Vorstellungen der außerschulischen Jugend- und Erwachsenenbildung in der Praxis anzuwenden. Ü 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022180	Pf A3, E4	Empirisch-statistische Analyse von Unterrichtsverläufen (begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Weber
022190	G Pf A1, A3 K2	Einführung in das erziehu- ngswissenschaftliche Studium PS2: Do 9 – 11	C 2	Frank/Meder
022200	G	Einführung in das erziehu- ngswissenschaftliche Studium PS2: Fr 11 – 13	H 2	Kadlec
022210	Pf E3, 4	Projektbezogene pädagogische Planung in Erwachsenenbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.238	Ahl
022220	LS II PF E1, 3, 4 K2	Pädagogikunterricht in der LS II S2: Mo 9 – 11	H 6.230	Dietrich
022230	H Pf A1, C1 F1, G1	Identitätsprobleme in der Erziehung und Schule S 2: Mo 11 – 13	H 6.230	Dietrich
022240	Pf C1, D1 G1, H2	Theorie und Praxis der Schule S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Dietrich

022250	H Pf A2, C1 F3, G1	Legitimationsprobleme der Pädagogik S 2: Do 18-20	H 6.238	Dietrich
022260	LSI, Pf E 1, 3	Aufbau und Planung des Unterrichtes in der LS I S 2: Do 16-18	H 6.238	Dietrich
022270	Pf C3, H2	Schulrecht S 2: Do 7.30-9.00	H 6.238	Drewes
022280	Pf E1, G	Analyse von Texten zur Didaktik S 2: Mi 9-11	H 6.230	Fromm
022290	LS IIb Pf A 1, D2	Theorien und Modelle der Verbindung allgemeiner und beruflicher Bildung S 2: Do 14-16	H 6.203	Hagemann
022300	Pf ABFG	Die reformpädagogische Bewegung S 2: Do 18-20	H 5	Hammel
022310	Pf D2, E1, H2	Reformaspekte der Grundschule S 2: Di 9-11	H 6.211	Heichert

Buchhandlung Bonifacius-Druckerei

In neuen Räumen

Liboristraße



Unser Sortiment umfasst:

- **Fachabteilung Theologie**
Wissenschaftliche Theologie
Praktische Theologie – Religionspädagogik
- **Allgemeines Sortiment**
Romane – Erzählungen – Taschenbücher
Sachbücher – Nachschlagewerke
Reiseführer – Hobby
Kinder- und Jugendbücher
Glückwunschkarten
Pädagogik – Psychologie
- **Religiöse Medien**
Schallplatten – Cassetten
Dias – Tonbilder
- **Kunstabteilung**
Kunstabände – Christliche Kunstgegenstände
Krippen – Religiöse Kunstkarten

- 022320 Pf A3, F4 **Sozialwissenschaftliche Forschungsmethodik II: Prüfstatistik**
S 2: Do 14 – 16 H 6.230 Hilgers
- 022330 Pf A2, F2 **Das Humboldtsche Gymnasium – Konzeption und Realisierung**
F3
S 2: Do 16 – 18 H 6.211 Keim
- 022340 Pf C3, **Bildungsreform in der Bundesrepublik – Modellfall Bremen**
D2, H2
(Kompaktseminar mit einwöchiger Studienfahrt nach Bremen, Termine siehe Aushang, persönliche Anmeldung erforderlich)
S 2: nach Vereinbarung Keim
- 022350 Pf C2, G **Analyse von Gruppenprozessen**
I2, 1
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich, in Verbindung mit Intensivseminar)
S 2: Mi 9 – 11 H 6.203 König
- 022360 **Symbolischer Interaktionismus und Pädagogik**
(nur für Doktoranden und Diplomanden, persönliche Anmeldung)
S 2: Di 18 – 20 H 6.203 König
- 022370 LP, LS I **Schulische Bedingungen der Elternarbeit**
Pf C1, D1
S 2: Mo 9 – 11 H 6.203 König/
Mitarbeiter
- 022380 Dipl. **Grundkurs Diplompädagogik**
(nur 1., 2. Semester, in Verbindung mit dem Praktikum Grundstudium)
S 4: Di 16 – 18
Mi 11.00 – 12.30 H 6.203 König/
Mitarbeiter
- 022390 Pf C1, D1 **Jugend- und Familienrecht (II)**
H1, 3
(Neuteilnahme ist möglich, da in sich abgeschlossene Rechtskomplexe behandelt werden)
S 2: Do 9 – 11 H 6.211 Kraus
- 022400 Pf B3 **Gruppendynamik im Bereich pädagogischer Interaktion**
G2/3
S 2: ganztägig 19.6.81
Kompaktseminar 26.6. – 28.6.81
(Vor Anmeldung in H 6.327 erforderlich)
AVMZ Krüger

022410	LS II Pf E3	Unterrichtsvorbereitung im Bereich berufsbildender Schulen S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Krupka
022420	LS II b Pf D1, 2	Berufsausbildung außerhalb des dualen Systems in Schulen und schulähnlichen Einrichtungen S 2: Di 14 – 16	H 6.230	Lanfer
022430	LS I/II Pf E	Analyse von Unterricht S 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Loddenkemper
022440	Pf C1, 2 G1, 2	Soziales Lernen – Theorien, diagno- stische Methoden und praktische Realisierung S 2: Do 16 – 18	H 6	Oehlert
022450	L Dipl. Pf D 1	Mitbestimmung und Information im Schulbetrieb S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022460		Unterrichtsvorbereitung und -analyse – Schwerpunkt Sek. I – S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Rustemeyer
022470	H Pf D2, E1	Didaktische Konzeption der Päd- agogischen Bewegung (Voranmeldung in H 6.303 erforder- lich) S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Schier
022480	Pf E1	Unterrichtsplanung und -analyse (Vorbereitungsseminar im Rahmen der SPS II; bes. für Primarstufe; Vor- anmeldung in H 6.303 erforderlich) S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Schier
022490	H E1, 4	Planung und Erstellung eines audio- visuellen Lehrkurses „Grundbegriffe der Schulpäd- agogik“ II S 4: Mo 15 – 18	H 1.232	Sievert
022500	L/ew Pf A3, F4	Verfahren der Unterrichts- und Medienforschung S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022510	H LSIIb Pf B2, E4	Unterrichtsmethoden im Aspekt von Lehr-Lerntheorien mit Beispielen aus dem Bereich des berufsbildenden Schulwesens S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Tulodziecki

022520	L Pf E3, 4	Mediendidaktik I: Exemplarische Analysen am Beispiel Schulfern- sehen S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki/ Hagemann
022530	Pf E1	Unterricht: Planung und Analyse. Vorbereitungsseminar im Rahmen des SPS II S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Vohland
022540		Erziehung durch Laufen – Erziehung zum Laufen verbunden mit einem Intensiv- seminar vom 25. – 27.5.81 (be- grenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich)		Weber/ Brettschneider
022550	LS II Pf C3, D1 H1, 2	Aspekte der beruflichen Bildung HS2: Do 9 – 11 14täglich Fr 9 – 11 14täglich	H 6.230	Franz
022560	Pf D2	Reformpädagogik HS2: Do 11 – 13 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	H 6.230	Franz
022570	LS I/II Pf E2, 3	Arbeitslehre im Unterricht der Sekundarstufe I HS2: Do 16 – 18 14täglich Fr 16 – 18 14täglich	H 6.230	Franz/ Vohland
022580	H Pf C1, G1	Ausländerkinder in deutschen Schulen HS2: Mo 16 – 18	H 2	Kadlec
022590	Pf B3, C3, G	Beruf und Rolle des Lehrers HS2: Do 9 – 11	H 6.238	Kadlec
022600	Pf C1, G1, H	Probleme der Vorschulerziehung (Elternhaus, Kindergarten, Vor- schule) HS2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022610	H, Pf C 2	Gesprächsmodelle (begrenzte Teilnehmerzahl, Voran- meldung erwünscht) HS 2: Di 18 – 20	H 6.230	Weber

022611	ew	Ausgewählte Kapitel der Unterrichtsforschung für Diplomanden und Doktoranden OS 1: Mi 17.00 – 18.30 14täglich	H 6.203	Tulodziecki
022620	H	Kybernetisch-pädagogisches Kolloquium (für Prüfungskandidaten, persönliche Anmeldung) K 2: Mi 16 – 18	N 3.145	Frank
022630	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Franz
022640	H	Kolloquium für Examenskandidaten K: nach Vereinbarung		Schöler
022650	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.230	Weber
022660	G	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 8 – 10	H 4.113	Dietrich
022670	G LSI/II	Schulpraktische Studien I (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 3: nach Vereinbarung	N 3.237 und Schulen	Frank
022690	G	Schulpraktische Studien P: nach Vereinbarung		Hammel
022700	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022710		Schulpraktische Studien I (Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter – und förderungsbedürftigen Übersiedlerkindern) P: nach Vereinbarung		Kadlec
022720		Schulpraktische Studien I Das 10. Schuljahr in unterschiedlichen Organisationsformen (Persönliche Anmeldung erforderlich) P 3: nach Vereinbarung		Keim
022730		Schulpraktische Studien I Spiele zum sozialen Lernen in der Grundschule (Voraussetzung: Teilnahme an dem Seminar „Soziales Lernen“) P 2: Do 8 – 10	H 6.248	Oehlert

022740	G	Schulpraktische Studien I (Anmeldung in H 6.303 erforderlich) P 3: Mi 8-11	H 6.238	Schier
022750	G PF C2	Schulpraktische Studien (Sprachliche und soziale Integration von Indochina-Flüchtlingen, Direkt- unterweisung; schul-, ausbildungs und arbeitsbegleitend) P 4: Mi 9-11 (Einführung) Mo-Fr (Durchführung, nach Vereinbarung)	H 2.211 H 2.227	Schöler
022760	G Pf E3/4	Schulpraktische Studien I Analyse und Beurteilung von Unter- richtsbeispielen P 3: Di 8.30-11.00	H 6.203	Tulodziecki
022770	G LSI/II	Schulpraktische Studien I Unterrichtsanalyse und didaktische Reflexionen P 3: Mo 9-12	H 6.211	Vohland

Ergänzende Veranstaltungen

022780	Pf E4	Videosysteme im Bildungsbereiche und ihre Komponenten mit Übungen der Video- und Tonauf- nahmetechnik Ü 2: Mi 16-18	H 1.232	Kania
022790	Pf E4	Einführung in technische Medien Ü 2: Di 14-16	Kreis- bild- stelle	Lübbers
022800	Pf E4	Moderne Unterrichtsmedien und ihr praktischer Einsatz Ü 2: Do 14-16	H 6	Sturm

Sonstige Veranstaltungen

Sprachkurse

022900		„Deutsch für ausländische Studien- bewerber“ Grundstufe Ü 15: Mo-Fr 9-12	H 2.227	Schöler/ Kitzka
022910		„Deutsch für ausländische Studien- bewerber“ Grundstufe Ü 15: Mo-Fr 9-12	H	Schöler/ Grützner

022920 „Deutsch für ausländische Studien-
 bewerber“ Mittelstufe
 Ü 15: Mo – Fr 9 – 12 H 2.220 Schöler/
 Girolstein

Psychologie

023010	G/H Pf A2, C2	Angewandte Psychologie (eine Einführung) V 2: Mi 9 – 11	H 4	Kaufmann
023020	G/H Pf A3, C1	Persönlichkeitsforschung und Per- sönlichkeitstheorie V 2: Do 9 – 11	H 6	Kaufmann
023030	G/H Pf C2	Sozialpsychologie I V 2: Di 14 – 16	C 2	Koch
023040	G/H Pf A2, B1	Einführung in die Psychoanalyse V 1: Do 8 – 9	C 2	Schlüter
023050	G/H Pf A3	Grundlagen der Psychologie Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Koch
023060	G Pf A3	Einführung in das Erziehungswis- senschaftliche Studium „Zur Psychologie des Studierens“ S/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	Dieterich
023061	LS II/ IIb Pf B1	Sozial-Kognitive Entwicklung im Jugendalter PS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Heidbrink
023070	H Pf A2, B2	Psychologische Bedingungen perzeptiven Erkennens S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023080	H Pf C2	Assertiveness-Training (für Lehramtsstudenten, persönliche Anmeldung) S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Dieterich
023090	H Pf C3	Projektseminar: Psychologie in der Lehrerausbildung S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023100	G/H Pf A3, B2	Pädagogische Psychologie S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf B1, C1	Entwicklungspsychologische Fragestellungen S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023120	H Pf E3	Einführung in die Testanwendung im Sport HS2: Do 16 – 18	H 4.238	Baur/ Krause

023130	G/H Pf B2, C2	Sozialpsychologische Grundlagen gruppenzentrierter Unterrichts- formen	S 2: Do 14-16	H 4.113	Krause
023140	G Pf B2, G1	Zukunftschance: LERNEN (Psychologische Aspekte des Lern- berichts 1979 des Club of Rome)	S 2: Di 11-13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H Pf B2	Ausgewählte Kapitel aus den Lern- theorien	S 2: Di 16-18	H 4.113	Polák
023160	G/H Pf B2	Lerntheorien im Unterricht	S 2: Di 18-20	H 4.113	Polák
023170	H Pf B2	Soziales Lernen	HS2: Mo 16-18	H 4.238	Schlüter
023180	H Pf A2, B2	Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung	HS2: Do 9-11	H 4238	Schlüter/ Stamm
023190	G/H Pf F1, G2, H2	Probleme der Bildungs- motivation	S 2: Do 16-18	H 4.113	Seidel
023200	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Di 9-11	H 4.113	Dieterich
023210	G/H Pf C2	Kolloquium zur Vorlesung Sozial- psychologie I	K 2: Di 16-18	H 4.238	Koch
023220	H Pf C2	Erziehungsschwierigkeiten	K 1: Mo 8-9	H 4.238	Schlüter
023230	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogi- schen Psychologie (ab 6. Sem.)	K 1: Mo 18-19	H 4.238	Schlüter
023240	G	Schulpraktische Studien 1: Betreuung von Kindern der Gastar- beiter und von förderungsbedürfti- gen Schulkindern	P 3: Mi 11-12 und nach Vereinbarung	H 4.238	Dieterich

Sport

1. Sportwissenschaftliche Studien

1.1. Sportpädagogik/Sportdidaktik

024000	G (F)	Methodenkonzepte und Methoden- probleme im Schulsport	S 2: Mo 9-11	H 5.238	Werner
--------	----------	--	--------------	---------	--------

024010	H (WP)	Möglichkeiten der Initiierung von sozialen Lernprozessen im Sportunterricht in Theorie und Praxis S 2: Mi 9-11	H 5.238	Werner
024020	G/H (WP)	Handlungsorientierte Analyse des Sportunterrichts S 2: Di 9-11	H 5.328	Knievel
024030	H (WP)	Didaktisches Handeln von Sportlehrern S 2: Do 14-16	H 5.238	Baur
024040	H (F)	Sportunterricht in der Primarstufe S 2: Fr 9-11	H 6.211	Knievel
024050	H (F)	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Di 11-13	H 5.238	Brettschneider
024060	H (F)	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Mo 11-13	H 5.238	Bräutigam
024070	H (W)	Sportwissenschaftliches Kolloquium S 2: Mi 11-13	H 5.238	Brettschneider
024080	G/H (W)	Erziehung zum Laufen – Erziehung durch Laufen S 2: Di 9-11 (Verbunden mit einem Intensivseminar vom 25. 5. – 27. 5. 81 – Persönliche Anmeldung erforderlich)	H 6.238	Brettschneider/ Weber
024090	H (W)	Aktuelle Tendenzen und Probleme des Schulsports (Abschlusskolloquium für Examensemester) K 1: Do 12-13	H 5.238	Kramer
024100	H (W)	Probleme der Sportlehrerausbildung K 1: Di 11-12	H 6.238	Knievel
024110	H (WP)	Didaktik und Methodik des Turnens S 1: Mo 17-18	H 5.238	Thierer
024120	H (WP)	Didaktik und Methodik der Leichtathletik S 1: Di 17-18	H 5.238	Baur
024130	H (WP)	Didaktik und Methodik des Fußballspiels S 1: nach Vereinbarung		Hüsing
024135	H (WP)	Didaktik und Methodik Tennis S 1: nach Vereinbarung		Werner
024140	G/H (W)	Sport im Jugendstrafvollzug S 1: Fr 8-9	H 5.238	Knievel

024150 H **Sport mit Behinderten** (Freizeit-
(W) sport/Schwimmen mit körperbehin-
derten Kindern und Jugendlichen)
S 2: Mi 18-19 Rheker.
Fr 18-19

1.2. Sportgeschichte/Sportpolitik

024160 G **Zur Geschichte der Leibeserzie-
(F) hung und des Sports in der Neuzeit**
V 1: Di 8-9 H 2 Kramer

024170 G/H **Leibeserziehung und Sport im
(WP) Nationalsozialismus**
S 2: Di 9-11 H 4.238 Kramer

1.3. Sportsoziologie/Sportpsychologie

024180 G **Einführung in sportsoziologische
(WP) Fragestellungen**
S 2: Di 18-20 H 5.238 Baur

024190 H **Der Verein als Träger der deutschen
(W) Sportbewegung**
S 2: Di 14-16 H 5.238 Kramer

024200 H **Einführung in die Testanwendung
(WP) im Sport**
S 2: Do 16-18 H 4.238 Baur/Krause

1.4. Bewegungslehre/Trainingslehre

024210 H **Motorisches Lernen**
(F) S 2: Do 9-11 H 5.238 Kramer

024220 G/H **Trainingswissenschaftliche Grund-
(WP) lagen des Schulsports**
S 3: Mo 14-16 H 5.238 Bräutigam
und nach Vereinbarung

1.5. Sportmedizin

024230 G **Sportmedizin I**
(F) (Grundlagen der funktionellen
Anatomie)
S 2: Mi 14-16 H 5.238 Thierer

024240 H **Sportmedizin II**
(F) S 2: Mi 16-18 H 5.238 Pieprzyk

024250 H **Sport als Mittel der Prävention und
(WP) Rehabilitation**
(Spezielle Probleme der Sportmedi-
zin)
Examenskolloquium
S 2: Mi 18-20 H 5.238 Pieprzyk

2. Methodisch-praktische Studien

2.1 Leichtathletik

024260 G Grundformen der Leichtathletik

Baur/
Bräutigam/
Brettschneider/
Hüsing/
Kesselmeier/
Kröger/
Plöger/
Rheker/
Thierer/
Werner

024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

024280 H Leichtathletik in der Primarstufe

024285 H Schwerpunktfach Leichtathletik

2.2. Geräteturnen

024290 G Grundformen des Geräteturnens

024300 H Geräteturnen in der Primarstufe

2.2. Gymnastik und Tanz

024310 GI Körperbildung

024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbeileitung

024340 H Gymnastik (Primarstufe)

024350 H Tänze der Völker

2.3. Spiele

Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024370 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024380 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024390 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

- 024400 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024410 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024420 H **Schwerpunktfach Handball**

Volleyball

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

Schwimmen

- 024450 GI **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten**
- 024460 GI1 **Methodik und Technik der Gleichschwimmarten**
- 024470 H **Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen**
- 024480 H **Schwerpunktfach Schwimmen**
- 024490 **Übungen zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG**

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

3. Unterrichtspraktische Studien

- 024500 H **Situatives Lehrtraining**
(WP) Kompaktseminar
(Termin vgl. Anschlag) **Knievel**
- 024510 H **Erfinden und Gestalten im Sport-**
(WP) **unterricht der Primarstufe**
P 2: nach Vereinbarung **Werner**
- 024520 H **Schwimmunterricht**
(WP) **in den Sekundarstufen**
P 2: Mi 8 – 10 Schw.-
halle **Rheker**
Elsen

4. Lehrgänge

- 024530 **Segellehrgang in Mèze**
 (Südfrankreich)
- 024540 **Wandern/Orientierungslauf**
- 024550 **Kanusport-Lehrgang (Schweiz)**

Fachbereich 3

Sprach- und Literaturwissenschaften

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 28 83

Dekan: Prof. Dr. phil. J. Thomas

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 14.00 – 15.00 Uhr
Raum: H 3.307

Prodekan: Prof. Dr. phil. U. Profitlich

Dekanat: M. Meier, Fachbereichssekretärin
Raum: H 3.140
Tel.: App. 28 77

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

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010 G Einführung in die Sprachwissen-
(F) schaft
ES 4: Do 9-13 H 3.203 Singendonk-
Heublein

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft
ES 4: Di 14-16 H 3 Allkemper/
Mi 16-18 1 H 3.223 Hartmann/
Fr 11-13 2 H 3.203 Profitlich/
Steinecke

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031030 G Einführung in die Fachdidaktik
(F) ES2: Mo 16-18 H 3.215 Freund

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100 G/H Sprachbetrachtung im Kontext
(WP) ihrer Anwendung
Vorlesung mit anschließender
Diskussion
V 2: Fr 11.00-12.30 H 4.329 Hartig

031270 H Sprachwissenschaft und Päd-
(WP) agogik
V/HS2: Do 11-13 C 3.232 Pasierbsky/
Frank

2. Proseminare/Übungen

031110 G Mittelhochdeutsch
(WP) PS 2: Mi 11-13 H 3.144 Bremer

031120 G Didaktische und methodische Pro-
(WP) bleme der Unterrichtsplanung für
den Deutschunterricht
PS2: Do 9-11 C 2.211 Duwe

031130 G Grundfragen der Sprachsoziologie
(WP) PS2: Do 14-16 H 3 Hartig

031140 G/H Sprecherziehung und Stimmbildung
(WP/W) Ü 8: Mo 10.00-17.00 H 3.144 Köster

031150	G (F)	Sprechtest Ü 2: Do 16-18	H 3.316	Kühnhold
031155	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung- Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00-11.00	H 3.144	Liebold
031160	G (WP)	Die deutschen Wortarten PS2: Do 9-11	C 2.235	Pasierbsky
031170	G/H (F/W)	Diskussion und Argumentation - Intensivübung zur Sprecherziehung und Rhetorik Ü 2: Di 16-18	H 4.203	Plachta
031180	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik) Ü 2: Di 14-16	H 3.144	Plachta

3. Hauptseminare

031200	H (WP)	Tendenzen der Gegenwartssprache HS2: Di 16-18	H 3.203	Aßheuer
031210	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I HS2: Mi 11-13	H 5	Feldbusch
031220	H (WP)	Grundlagen der Sprachphilosophie HS2: Do 20.00-21.30	H 3.203	Hartig
031230	H (W)	Sprache und sozialer Wandel HS2: Fr 14-16	H 4.203	Hartig
031240	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Schwerpunkte der Forschung und Didaktik HS2: Mo 9-11	H 3.203	Hertkorn
031250	H (WP)	Sprache und Denken: empirische Ergebnisse und Probleme HS2: Mo 11-13	H 3.144	Köck
031255	H (WP)	Sprache und Herrschaft. Zur Analyse politischer Sprache HS2: Do 11-13	H 2	Michels
031260	H (WP)	Argumentationsstrukturen im Wan- del der Geschichte HS2: Mi 9-11	C 2.211	Pasierbsky
031270	H (WP)	Sprachwissenschaft und Päd- agogik HS/V2: Do 11-13	C 3.232	Pasierbsky/ Frank
031280	H (WP)	Sprachtypologie HS2: Mi 9-11	H 3.203	Singendonk- Heublein

4. Seminare/Projektseminare

031300	H (W)	Fragen zur programmierten Unterweisung (Projektseminar) S 2: Mi 16–18	H 3.144	Abheuer
031310	G/H (F/WP)	Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht S 2: Mi 14–16	H 3.223	Abheuer/ Feldbusch
031320	G/H (W)	Sprache der jungen Generation (Fortsetzung vom Projektseminar SS 80) S 2: Do 9–11 14täglich	H 4.203	Höhler
031330	G/H (WP)	Niederdeutsche Mundartliteratur und deutscher Naturalismus S 4: Do 14.00–15.30 Do 15.45–17.15 14täglich	H 3.144	Taubken

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031400	G/H (WP)	Die literarische Parodie V/S2: Di 16–18	H 3	Freund
031410	G/H (WP)	Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert V 1: Di 8–9	H 6	Kienecker
031420	G/H (WP)	Deutsches Drama zwischen Hauptmann und Brecht V 2: Fr 14–16	H 3.203	Profitlich
031430	G/H (WP)	Literatur der Aufklärungszeit (1700–1770) V 2: Mo 14–16	H 2	Profitlich

2. Proseminare/Übungen

031450	G (WP)	Mittelhochdeutsch PS2: Mi 11–13	H 3.144	Bremer
031460	G (WP)	Schmutz und Schundkämpfe. Pädagogische und juristische Zugriffe auf das Leseverhalten Jugendlicher PS 2: Mo 18–20	C 2.219	Doppler
031470	G (WP)	Die Darstellung des Nationalsozialismus in Kurzgeschichten der Nachkriegszeit (auch für Studenten des Brückenkurses geeignet) Ü 2: Do 11.00–12.30	H 4.203	Duwe

031480	G (WP)	Didaktische und methodische Probleme der Unterrichtsplanung für den Deutschunterricht PS2: Do 9 – 11	C 2.211	Duwe
031485	G (WP)	Phantasie und Phantastik in der Kinder- und Jugendliteratur PS2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031490	G (WP)	Arthur Schnitzler PS2: Di 16 – 18	H 3.215	Graf
031500	G (WP)	Adolf Muschg: Literatur als Therapie? PS2: Mi 14 – 16	H 3.144	Gutt
031510	G (WP)	Prosa des Expressionismus PS2: Fr 9 – 11	H 3.203	Hartmann
031515	G/H (W)	Studenten schreiben PS2: Fr 14 – 16	H 3.144	Höhler/Gutt
031520	G (WP)	Günter Grass – Gedichte (Analyse und Interpretation) PS2: Di 9 – 11	H 2	Kienecker
031530	G/H (W)	Handlungsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.211	Krieger
031540	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I. Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031560	G (WP)	Subjektivität und Erfahrung. Analysen von Texten zeitgenössischer Autoren. PS2: Mi 14 – 16	H 3.203	Michels

3. Hauptseminare

031610	H (WP)	Möglichkeiten wechselseitiger Förderung von Textrezeption und Textproduktion im Deutschunterricht HS2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031630	H (WP)	Frauenliteratur HS2: Mo 9 – 11	H 4.329	Höhler

031640	H (WP)	Goethes ‚Wahlverwandtschaften‘ HS2: Di 9 – 11	H 3.203	Höhler
031650	H (WP)	Moderne Kurzprosa HS2: Do 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031660	H (WP)	Sprache und Denken: empirische Ergebnisse und Probleme HS2: Mo 11 – 13	H 3.144	Köck
031670	H (WP)	Drama und Theater Bertolt Brecht/Kurt Weill „Die Dreigroschenoper“ HS2: Di 16 – 18	H 3.223	Kühnhold
031680	H (WP)	Lessing II HS2: Mo 11 – 13	H 3.203	Meyer- Krentler
031690	H (WP)	Kriminalroman und Politik HS2: Mi 16 – 18	H 3.203	Michels
031700	G/H (WP)	Hermann Broch: Die Schlafwandler HS2: Mi 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031710	H (WP)	Althochdeutsche Literatur HS2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Steinhoff

4. Seminare/Projektseminare

031750	G/H (W)	Szondi: Theorie des modernen Dramas S 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Allkemper/ Thomas
031760	H (W)	Handschriftenkunde (Mittelalterliche Handschriften in Paderborn) S 2: Mi 16 – 18	Bibliothek	Bremer/ der Erzb. Steinhoff Akademie
031400	G/H (WP)	Die literarische Parodie V/S2: Di 16 – 18	H 3	Freund
031780	H (WP)	Gesprochene Dichtung: Lyrik der deutschen Klassik S 2: Do 14 – 16	H 3.223	Kühnhold
031790	H (W)	Literaturkritik – Theorie und Praxis im Vormärz (Projektseminar) S 4: Di 16 – 20 14täglich oder nach Vereinbarung	H 3.144	Steinecke

031800 G/H Niederdeutsche Mundartliteratur
(WP) und deutscher Naturalismus
S 4: Do 14.00 – 15.30 H 3.144 Taubken
Do 15.45 – 17.15
14täglich

5. Oberseminare/Kolloquien

031810 H Peter Hille
(W) OS2: Do 16 – 18 H 3.340 Kienecker

031820 H Literatur und Utopie
(W) K 2: Mo 16 – 18 H 3.203 Profitlich/
Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

031850 G/H Fachpraktisches Seminar
(F) S 3: Mi 8 – 11 Aßheuer

031860 G/H Fachpraktisches Seminar:
(F) Deutschunterricht in der Primar-
stufe
S 4: Mi 8 – 12 Duwe

031870 G/H Fachpraktisches Seminar
(F) S 2: Mi 9 – 11 H 3.144 Freund

Anglistik/Amerikanistik

Mit (L) gekennzeichnete Veranstaltungen sind für Lehrerfortbildung geeignet

032000 Diagnostic Test
obligatorisch für alle Studien-
anfänger
Mi 22.4.81, 11 – 13 C 1

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010 (W) Der Einfluß des Englischen auf den
deutschen Wortschatz
V 2: Di 9 – 10 H 3 Carstensen
Do 9 – 10

032020 (F) English Phonetics and Phonology
V 1: Mo 10 – 11 H 3 Turner

2. Einführungen

032030 (F) Einführung in die Linguistik
PS 2: Mo 11 – 13 C 2.211 Roos

3. Proseminare

032040	G/H (WP)	Einführung in das Altenglische PS2: Do 11 – 13	H 4.203	Carstensen
032050	G (WP)	Intonation and Meaning PS2: Mi 11 – 13	C 2.211	Hengstenberg
032060	G (WP)	Linguistische Probleme der Übersetzung (D-E/E-D) PS2: Di 11 – 13	C 2.211	Lehmann
032070	G (WP)	Grammatik des englischen Verbs PS2: Mo 11 – 13	C 2.235	Lehmann

4. Hauptseminare

032080	H (WP)	Kontrastive Semantik Deutsch-Englisch: Leit- und Schlüsselwörter HS2: Di 11 – 13	H 4.203	Carstensen
032090	H (WP)	Sprachstruktur und Textstruktur (Englisch): Aspekte der Beschreibung (L) HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Lehmann
032100	H (WP)	Phraseologie (L) HS2: Do 14 – 16	C 2.211	Roos

5. Kolloquium

032110	H	Kolloquium für Doktoranden und Examenssemester K 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.203	Carstensen
--------	---	--	---------	------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032120	(W)	Englisches Drama II: Shakespeare V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 7	Schöwerling
--------	-----	--	-----	-------------

2. Einführungen

032120	(F)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS2: Di 14 – 16	C 2.211	Franzbecker
--------	-----	---	---------	-------------

3. Lektüreübungen

032140	G (W)	Reading Dramas Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Franzbecker
032150	G	Reading American Novels Ü 2: Mi 11 – 13 14täglich	C 2.235	Freese

4. Proseminare

- 032160 G
(WP) **Moderne anglo-irische Kurzgeschichten: Frank O'Conner, Sean O'Faolain, Liam O'Flaherty**
PS2: Di 14-16 C 2.235 Huber
- 032170 G
(WP) **Saul Bellow, The Early Novels**
PS2: Mi 14-16 H 4.203 Schleiermacher
- 032180 G
(WP) **Hamlet, King Lear, Macbeth**
PS2: Mi 16-18 H 4.203 Schleiermacher
- 032190 G
(WP) **Joseph Heller; Catch 22: Der Krieg in Film und Fiktion**
PS2: Do 11-13 C 2.235 Schöwerling
- 032200 G
(WP) **D.H. Lawrence: Women in Love und ausgewählte Short Stories**
PS2: Mi 16-18 C 2.211 Zapf

5. Hauptseminare

- 032210 H
(WP) **Literarische Tragik II: Tragische Züge im zeitgenössischen englischen Drama (L)**
HS2: Di 18-20 H 4.203 Breuer
- 032330 H
(WP) **Die Savoy operas von Gilbert und Sullivan (L)**
HS2: Di 16-18 H 1.232 Brockhaus/
Allroggen
- 032230 H
(WP) **Tennessee Williams**
HS2: Di 16-18 C 2.211 Franzbecker
- 032240 H
(WP) **Stephen Crane: Novels, Stories, Poetry**
HS2: Do 11-13 C 2.211 Freese
- 032250 H
(WP) **Mittelenglische Lyrik**
HS2: Di 11-13 H 3.203 Schöwerling

6. Oberseminare

- 032260 H
(W) **Übungen zur englischen und amerikanischen Literatur**
OS2: Do 18.30-20.00 H 4.203 Freese/
Schöwerling

7. Kolloquien

- 032270 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten (Staatsexamen, M.A., Dr. phil.)**
K 2: Mi 20-22 C2.211 Breuer

8. Übungen

032280	(W)	Basic Poetic Genres: Practical Exercises	Ü 2: Mi 18–20	C 2.211	Breuer/ Freese
--------	-----	---	---------------	---------	-------------------

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032290	(W)	Fertigkeiten im Englischunterricht – Lesen und Schreiben	V 1: Mo 9–10	H 3	Brockhaus
--------	-----	---	--------------	-----	-----------

2. Einführungen

032300	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mi 9–11	H 4.203	Dahl
032301	(F)	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2: Mi 16–18	H 4.238	Dahl

3. Proseminare

032310	G (WP)	Psychological Aspects of First and Second Language Acquisition	PS 2: Do 7.30–9.00	H 4.203	Brockhaus
032320	G (WP)	Individualization in Foreign Language Instruction	PS 2: Di 11–13	C 2.235	Förster
032330	G (WP)	Literaturverfilmung im Englischunterricht	PS 2: Do 14–16	H 4.203	Franzbecker/ Schleiermacher
032340	G (WP)	Schulfunk und Schulfernsehen im Englischunterricht. Didaktisch-methodische Analysen	PS 2: Mo 14–16	H 4.203	Nehm/Roos

4. Hauptseminare

032350	H (WP)	Weiterführender Englischunterricht in der Sekundarstufe I	HS 2: Mo 11–13	H 4.203	Brockhaus
032360	H (WP)	Fairy Tales in Foreign Language Instruction	HS 2: Fr 11–13	C 2.211	Förster
032370	H (WP)	Darstellungen des Sozialisationsgeschehens in der amerikanischen Erzählliteratur von Hawthorne bis Barth im Englischunterricht der Sekundarstufe II (L)	HS 2: Do 14–16	C 2.203	Freese

032380 H Verfahren der empirischen Fremd-
(WP) sprachendidaktik (II): Lernprozesse
HS 2: Mo 9-11 H 4.203 Nehm

IV. Landeskunde

032390 (W) Ireland and Anglo-Irish Literature II:
The Irish Renaissance (L)
Ü 2: Di 16-18 C 2.235 Breuer

032400 (W) German Culture in the US (L)
Ü 2: Di 19.30-21.00 C 2.211 Förster

032410 (W) U.S. History I (to the Civil War)
Ü 2: Mi 16-18 H 6.211 Turner

V. Sprachpraktische Übungen

F Exercises in English Phonetics

032420 Exercises in English Phonetics 1
Ü 1: Do 11-12 H 2.211 Turner

032430 Exercises in English Phonetics 2
Ü 1: Do 12-13 H 2.211 Turner

F Exercises in English Pronunciation
and Intonation

032440 Exercises in English Pronunciation
and Intonation 1
Ü 1: Mo 11-12 H 2.211 Turner

032450 Exercises in English Pronunciation
and Intonation 2
Ü 1: Mo 12-13 H 2.211 Turner

F Comprehensive Language Course

032460 Comprehensive Language Course
(Elementary)
Ü 4: Mi 14-16 H 3.215 Reed
Fr 14-16

032470 Comprehensive Language Course
(Intermediate)
Ü 4: Mi 16-18 H 3.215 Reed
Do 14-16

032480 Comprehensive Language Course
(Intermediate)
Ü 4: Mi 11-13 H 3.223 Reed
Fr 11-13 H 4.203

032490 Comprehensive Language Course
(Advanced)
Ü 4: Mo 14-16 C 2.235 McKay
Mi 14-16

032500		Comprehensive Language Course (Advanced) Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	C 2.235	McKay
032510		Comprehensive Language Course (Advanced II) Ü 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Roos
032511	(W)	Englisch für alle Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Erdmann
032520	(W)	Essay Writing Ü 2: Di 11 – 13	C 3.212	McKay
032530	(W)	Übersetzungen Deutsch-Englisch: Übungen und Analyse (guided translation) Ü 2: Do 11 – 13	H 3.215	Lehmann
032540	(W)	German-English Translation Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Schleiermacher
032550	(W)	Discussing Films Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.215	Förster
032560	(W)	Translation English-German (L) Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Förster
032570		Brückenkurs Englisch Ü 2: Mo 18 – 20	C 2.235	Franzbecker
032580		Brückenkurs Englisch Ü 2: nach Vereinbarung		Roos
032590		Brückenkurs Englisch Ü 2: Do 9 – 11	H 3.215	Schleiermacher
032600		Brückenkurs Englisch Ü 2: nach Vereinbarung		Turner

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032610	(W)	Unterrichtsbesuche und -versuche im Englischunterricht einer Pader- borner Hauptschule Ü 3: Mi vormittags nach Vereinbarung		Brockhaus
--------	-----	--	--	-----------

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033010	G/H (W)	Ausgewählte Aspekte der psycho- analytischen Literaturkritik V 2: Do 14 – 16	H 4.329	Junker
--------	------------	--	---------	--------

033030 G/H
(W) **Methoden der Literaturwissen-
schaft II**
V 1: Mi 11 – 12 H 4 **Thomas**

2. Einführungsseminare

033030 G
(F) **Einführung in die Literaturwissen-
schaft für Romanisten**
ES 2: Do 9 – 11 H 4.226 **Gross**

033040 G
(F) **Geschichte und Methoden der
romanischen Sprachwissenschaft**
ES 2: Mi 11 – 13 H 3.215 **Stehl**

3. Proseminare

033050 G
(W) **Literaturwissenschaftliches Pro-
seminar**
Le voyage de Charlemagne à Jérusalem et à Constantinople (gilt auch als „Altfranzösisch für Anfänger“)
PS 2: Di 11 – 13 H 4.329 **Arens**

033060 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Pro-
seminar**
Die Staatsphilosophie J.S. Rousseaus (1. und 2. Discours, Contrat Social)
PS 2: Di 14 – 16 H 4.329 **Arens**

033070 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Pro-
seminar**
Eugène Ionesco: Theater und theoretische Schriften
PS 2: Do 11 – 13 H 4.329 **Junker**

033080 G
(F) **Fachdidaktisches (und literaturwis-
senschaftliches) Proseminar: Jean Giraudoux als Repräsentant des 20. Jahrhunderts im „Lektürekanon“**
PS 2: Di 9 – 11 H 4.329 **Meier**

033090 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Pro-
seminar**
Allgemeine Phonetik und Phonologie mit besonderer Berücksichtigung des Spanischen
PS: nach Vereinbarung **N.N.**

033100 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Proseminar**
Anwendungsprobleme der strukturalistischen Sprachtheorie
PS 2: Mi 14 – 16 H 4.305 **Stehl**

033105 G/H
(WP) **Literatur- und sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Symbolismus, II**
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.329 Thomas

4. Hauptseminare

- 033110 H
(F) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**
Wace, Li Jus Saint Nicolai
(gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)
HS 2: Di 9.30 – 11.00 H 4.226 Arens
- 033120 H/G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**
Die Staatsphilosophie J.S. Rousseaus (1. und 2. Discours, Contrat Social)
HS 2: Di 14 – 16 H 4.329 Arens
- 033130 H
(F) **Fachdidaktisches Hauptseminar**
„Probleme der Leistungsmessung in Französischunterricht der Aufbaustufe (mit praktischen Übungen zur Korrektur und Bewertung von Schülerarbeiten)“.
HS 2: Fr 16 – 18 C 2.211 Eisermann
- 033140 H/G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Hauptseminar**
Eugène Ionesco: Theater und theoretische Schriften
HS2: Do 11 – 13 H 4.329 Junker
- 033150 H/G
(WP) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**
Anwendungsprobleme der strukturalistischen Sprachtheorie
HS2: Mi 14 – 16 H 4.305 Stehl
- 033155 G/H
(WP) **Literatur- und sprachwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Symbolismus, II**
Ü 2: Do 9 – 11 H 4.329 Thomas

5. Kolloquien und Seminare

- 033160 H
(W) **Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'exeman**
K 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Arens

033170	H (W)	Kontaktstudium: Französisch Kolloquium für bereits Examierte und Examenskandidaten. 2- bis 4stündig, entsprechend den zeitli- chen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind. K 4: Mi 16 – 20	H 6.238	Junker
033180	G/H (W)	Szondi: Zur Theorie des modernen Dramas Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Allkemper/ Thomas
033195	G/H	Petrus Ramus und die Dialektik der Renaissance S 2: Di 16 – 18	C 2.227	Schupp

6. Sprachpraktische Übungen

A) Grundstudium

033200	G/H (W)	Théâtre Ü 2: Di 20 – 22	H 4.329	Ledru
033210	G/H (W)	Théâtre Ü 2: Do 20 – 22	H 4.329	Ledru
033220	G/H (W)	Diction-Elocution Ü 2: Di 18 – 20	H 4.226	Ledru
033230	G (WP)	Traduction I Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.226	Ostiguy
033240	G (F)	Explication de textes I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ostiguy
033250	G (W)	Traduction I Ü 2: Di 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, E.
033260	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, E
033270	G (F)	Phonétique Ü 2: Di 16 – 17 Di 17 – 18	H 4.329 H 2.227	Schlapbach, E

B) Hauptstudium

033280	H/G (W)	Théâtre Ü 2: Di 20 – 22	H 4.329	Ledru
033290	H/G (W)	Théâtre Ü 2: Do 20 – 22	H 4.329	Ledru
033300	H (WP)	Traduction II Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Ledru
033310	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.226	Ledru

033320	H/G (W)	Diction – Elocution Ü 2: Di 18 – 20	H 4.226	Ledru
033330	H (WP)	Übersetzungsübungen Französisch – Deutsch Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Meier
033340	H (W)	Rédaction de textes: Analyse d'un roman de Simenon Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.226	Schlapbach, E.
033350	H (F)	Explication II Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303	Schlapbach, E.

7. Schulpraktische Studien

033360	G/H (F)	Französisch auf der Übergangsstufe. Praktikum mit Begleitseminar P 5: Di 11 – 13 und 3 Stunden nach Vereinbarung	H 4.226	Meier
--------	------------	---	---------	--------------

8. Sonstige Veranstaltungen

033370		Spanisch für Hörer aller Fakultäten Ü 2: Do 16 – 18	H 3.203	Birkemeier
033380	G/H (WP)	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033390	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033400		Français I Ü 2: Do 18 – 20	H 4.329	Ledru
033410		Français commercial Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033420		Français II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Ostiguy
033420		Français III Ü 2: Do 16 – 18	H 4.329	Schlapbach, E.
033420		Latein II Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Schlapbach, M.
033440		Latein III Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Schlapbach, M.
033450		Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
033460		Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Fracassi-Schupp

II. Spanisch

1. Einführungsseminare

- 033470 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft für Romanisten
ES2: Do 9 – 11 H 3.223 Gross
- 033480 G Geschichte und Methoden der
(F) romanischen Sprachwissenschaft
ES2: Mi 11 – 13 H 3.215 Stehl

2. Proseminare

- 033490 G/H Literaturwissenschaftliches Prose-
(WP) minar
Guillén de Castro, Las Mocedades
del Cid
PS2: Mi 9.30 – 11.00 H 4.329 Arens
- 033500 G/H Sprachwissenschaftliches Prosemi-
(WP) nar
Allgemeine Phonetik und Phonolo-
gie mit besonderer Berücksichti-
gung des Spanischen
PS: nach Vereinbarung N.N.
- G Sprachwissenschaftliches Prosemi-
(WP) nar
Einführung in das Altspanische
PS: nach Vereinbarung N.N.

3. Hauptseminare

- 033510 H/G Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar
Guillén de Castro, Las Mocedades
del Cid
HS2: Mi 9.30 – 11.00 H 4.329 Arens
- 033520 H/G Sprachwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar
Allgemeine Phonetik und Phonolo-
gie mit besonderer Berücksichti-
gung des Spanischen.
HS: nach Vereinbarung N.N.
- 033530 H Übung: Biblisches Hebräisch (I)
(WP) Ü: nach Vereinbarung N.N.
- 033540 H Literaturwissenschaftliches Haupt-
(WP) seminar
Die Begrifflichkeit der spanischen
Mystik
HS: nach Vereinbarung N.N.

033550	H/G (WP)	Linguistisch – Literaturwissenschaftliches Hauptseminar Linguistische Analyse der Metaphorisierungsprozesse in ausgewählten Sonetten von Luis de Góngora a Argote. HS: Mi nach Vereinbarung		Junker
--------	-------------	---	--	---------------

4. Sprachpraktische Übungen

A) Grundstudium

033560	G/H (W)	Conversación Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033570	G (WP)	Spanisch I für Romanisten Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Birkemeier

B) Hauptstudium

033580	H/G (W)	Conversación Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.226	Birkemeier
033590	H (WP)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.226	Birkemeier
033600	H (WP)	Traducción para estudiantes avanzados II Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Birkemeier
033610	H (WP)	Gramática para estudiantes avanzados II Ü 2: Fr 16 – 18	H 4.226	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Proseminare/Übungen

034000	G (WP)	Adolf Muschg: Literatur als Therapie? PS 2: Mi 14 – 16	H 3.144	Gutt
034010	G/H (W)	Studenten schreiben PS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Höhler/Gutt
034020	G (WP)	Subjektivität und Erfahrung. Analysen von Texten zeitgenössischer Autoren PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Michels

2. Hauptseminare

034030	H (WP)	Frauenliteratur HS2: Mo 9 – 11	H 4.329	Höhler
034040	H (WP)	Kriminalroman und Politik HS2: Mi 16 – 18	H 3.203	Michels

034050	H (WP)	Sprache und Herrschaft Zur Analyse politischer Sprache HS2: Do 11 – 13	H 2	Michels
--------	-----------	--	-----	---------

3. Seminare/Projektseminare

034060	G/H (WP)	Sprache der jungen Generation (Fortsetzung vom Projektseminar SS 80) S 2: Do 9 – 11 14täglich	H 4.203	Höhler
--------	-------------	--	---------	--------

Sonstige Veranstaltungen

für Hörer aller Fachbereiche

034100		Arabisch für Fortgeschrittene I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Abu-Aqoulah
034110		Arabisch für Fortgeschrittene II Ü 2: Di 18 – 20	H 3.223	Abu-Aqoulah
034120	(WP)	Italienisch I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.226	Fracassi-Schupp
034130	(WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Fracassi-Schupp
034140		Einführung in das Niederländische Ü 2: Mi 16.00 – 19.00 14täglich	C 4.216	Frank
034150		Rhythmik-Bewegungsübungen- Atemtherapie Ü 4: Mo 18.00 – 19.30 Di 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Hinterleitner
031140	G/H (WP/W)	Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 8: Mo 10.00 – 17.00	H 3.144	Köster
031540	G/H (W)	Theaterpraktische Übung I Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031550	G/H (W)	Theaterpraktische Übung II Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne Ü 4: Do 19.30 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031150	G (F)	Sprechttest Ü 2: Do 16 – 18	H 3.316	Kühnhold
031155	G/H (F/W)	Intensivübungen zur Stimmbildung – Sprecherziehung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold

031170	G/H (F/W)	Diskussion und Argumentation – Intensivübung zur Sprecherziehung und Rhetorik	Ü 2: Di 16 – 18	H 4.203	Plachta
031180	G/H (F/W)	Übung zur freien Rede (Rhetorik)	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Plachta
034170		Schwedisch IV / Svenska IV	Ü 2: Do 18 – 20	H 3.144	Vieth
034180	G/H (W)	Dansk II	Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Wiedel
034190	G/H (W)	Dansk IV	Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Wiedel

Fachbereich 4

Kunst- und Musikpädagogik

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 29 56

Dekan: Stud.-Prof. W. Schrader

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: H 8.138

Prodekan: Stud.-Prof. Dr. phil. H. Niederau

Dekanat: N.N.
Raum: H 7.147
Tel.: App. 29 56

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

Laboratorien und sonstige Einrichtungen:

Kunst- und Künstlerisches Werken 04.1:

H 7

Raum 201	Werkraum
Raum 209	Druck- und Werkraum
Raum 217	Fotolabor
Raum 232	Kunst-Sammlung, Fachschaftsrat
Raum 235	Kunst-Sekretariat
Raum 239	Dozentenzimmer
Raum 301	Brennofen
Raum 304	Modellierraum
Raum 312	Zeichnen
Raum 319	Sammlung
Raum 320	Sammlung
Raum 321	Malen

H 8

Raum 138	Dozentenzimmer
Raum 143	Dozentenzimmer
Raum 145	Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

H 7

Raum 125	Färbelabor
Raum 130	Seminar
Raum 140	Fachübungsraum
Raum 147	Sekretariat Textilgestaltung
Raum 223	Färb-Sammlung
Raum 230	Sammlung
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 238	Klavier
Raum 147	Dozentenzimmer
Raum 135	Dozentenzimmer

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Lpl LS I,II, IIb	Zeichnen II (Kochrezepte für Lernbehinderte) Seminar in Kunstpraxis S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	Lpl LS I,II, IIb	Malen II (Ästhetische Erfahrungen in Umweltsituationen und ihre farbliche Umsetzung) Seminar in Kunstpraxis S 3: Mo 14 – 17	H 7.321	Keyenburg
040103	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Keyenburg
040104	Lpl LS I,II, IIb	Kleinplastik/Ton „Figurengruppen“ Seminar in Kunstpraxis S 2: Di 8 – 10	H 7.304	Ortner
040105	Lpl LS I,II, IIb	Europäische Plastik des 19./20. Jahrhunderts Seminar in Kunstge- schichte / Kunsttheorie S 2: Di 10 – 12	H 7.321	Stalling
040106	Lpl LS I,II, IIb	Kunsttheorien des 19. Jahrhun- derts Seminar in Kunsttheorie S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Ortner
040107	Lpl LS I,II, IIb	Fotoexkursionen zur mittelalterli- chen Architektur Westfalens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Di 14 – 18	H 7.217	Strathmann
040108	Lpl LS I,II, IIb	„Kunst wider Sozialwissen- schaft“ (?) Seminar in Kunsttheorie/Kunst- soziologie S 1: Di 16 – 18 14täglich	H 7.321	Schrader/ Burisch
040109	Lpl LS I,II, IIb	Aktuelle Kunst in Paderborner Aus- stellungen Seminar in Kunsttheorie S 1: Di 16 – 18 14täglich	H 7.321	Schrader oder Pa- derbor- ner Ga- lerien
040110	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Di 16 – 17	H 5.238	Ortner

040111	Lpl LS I,II, IIb	Kubismus, Konstruktivismus Abstraktion Teilgebiet Kunstgeschichte S 1: Di 18-20 14täglich	H 7.321	Ebeling
040112	Lpl LS I,II, IIb	Fachpraktikum in der Schule (Sekundarstufe II) P 2: Mi 8-10		Keyenburg
040113	Lpl LS I,II, IIb	Fachpraktikum in der Schule P 2: Mi 8-10		Ortner
040114	Lpl LS I,II, IIb	Radierung II Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 9-13	H 7.209	Moll
040115	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 9-10	H 3.223	Schrader
040116	Lpl LS I,II, IIb	Kunst im Museum Seminar in Kunstdidaktik S 2: Mi 10-12	Diözesan- Museum	Schrader
040117	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Keyenburg
040118	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	H 7.321	Ortner
040119	Lpl LS I,II, IIb	Probleme der Bildbetrachtung Teilgebiet Kunsttheorie für Hörer aller Fachbereiche S 2: Mi 14-16	H 7.321	Keyenburg
040120	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü 3: Mi 14-17	H 7.312	Schrader
040121	Lpl LS I,II, IIb	Examenskolloquium K 1: Mi 16-17	H 7.321	Keyenburg
040122	Lpl LS I,II, IIb	Theorie und Praxis des dreidimen- sionalen Gestaltens Teilgebiet Kunstpraxis Ü 4: Mi 16-20	H 7.304	Rikus
040123	Lpl LS I,II, IIb	Die bedeutendsten Schlösser der Barock und Rokoko Seminar in Kunstgeschichte, anschließend Studienfahrt S 2: Mi 18-20	H 7.321	Säuberlich

040124	Lpl LS I,II, IIb	Architektur-Utopien Seminar in Kunstgeschichte/Kunst- theorie S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Stalling
040125	Lpl LS I,II, IIb	Entwicklung und Beurteilung von Kinderzeichnungen V 2: Do 14 – 16	H 7.321	Schrader
040126	Lpl LS I,II, IIb	Handlungsanweisende Bilder- bücher für Kinder / Zeichnen II Seminar in Kunstpraxis S 3: Do 16 – 19	H 7.321	Schrader
040127	Lpl LS I,II, IIb	Puppenspiel Teilgebiet Kunstpraxis Ü 2: Do 17 – 19	H 7.312	Buck
040128	Lpl LS I,II, IIb	Visuelle Kommunikation/Medien- kritik Seminar in Kunsttheorie/Kunst- praxis S 3: Fr 8 – 11	H 7.321	Ortner
040129	Lpl LS I,II, IIb	Atelier Ü 3: Fr 11 – 14	H 7.312	Ortner
040130	Lpl LS I,II, IIb	Aktmalen Seminar in Kunstpraxis S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040131	Lpl LS I,II, IIb	Keramisches Gestalten 14tägiger Intensivkursus Teilgebiet Kunstpraxis Termin nach Ankündigung	PaMo	Wagner
040132	Lpl LS I,II, IIb	Studienfahrt nach Paris „Kunst der Welt in Paris“ vom 4. 6. – 12. 6. 81		Schrader
040133	Lpl LS I,II, IIb	Seminar zur Studienfahrt nach Paris S: nach Vereinbarung		Schrader
040134	Lpl LS I,II, IIb	Studienfahrt nach Thessalo- niki/Istanbul (Byzantinische Kunst) Pfungsten 1981		Ortner
040135	Lpl LS I, II, IIb	Lithographie für Fortgeschrittene (Intensivkursus vom 13. 4. – 18. 4. 81)	Atelier 22	Schrader
040136	Lpl LS I,II, IIb	Studienfahrt nach Venedig Pfungsten 1981		Keyenburg

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp,LS I (F)	Einführung in Intentionen u. Curricula der Primar- und Sekundarstufe I im Fach Textilgestaltung S 2: Di 9-11 F H 7.130 Stamm
040202	G/H Lp,LS I (WP)	Unterrichtsprinzipien, -methoden u. -medien in der Textilgestaltung S 2: Do 11-13 F H 7.130 Stamm
040203	G/H Lp,LS I (WP)	Kritische Analyse ausgewählter Fachliteratur S 2: Di 11-13 F H 7.130 Stamm
040204	H Lp,LS I (WP)	Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung S 2: Do 9-11 F C 5.206 Stamm/ Schlüter
040205	G Lp,LS I (F)	Grundlegende Farbtheorien (Gestaltungslehre) S 2: Di 14-16 B I H 7.130 Pfannschmidt
040206	G/H Lp,LS I (WP)	Gestaltungsprozeß u. Kunsthandwerk, Kunst und Design S 2: Di 16-18 C II H 7.130 Pfannschmidt
040207	H Lp,LS I	Kolloquium K 1: Mi 16-17 F H 7.130 Stamm/ Pfannschmidt
040208	G/H Lp,LS I (F)	Textiltechnologie II S 2: Do 14-16 B III H 7.130 Niemann
040209	G/H Lp,LS I	Konsumentenverhalten und Mode HS 2: Do 16-18 D II H 7.130 Niemann
040120	G/H Lp,LS I (WP)	Aktuelle Fragen der textilen Warekunde S 2: Mi 14-16 E H 7.130 Funder
040211	H LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags F III S 2: nach Ankündigung Schule Stamm
040212	H LS I (F)	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar P 2: Mi vormittags F III Schule Pfannschmidt S 2: nach Ankündigung

040213	G/H Lp,LS I (WP)	Unterrichtshilfen zur Gestaltungslehre Ü 2: Fr 9-11 A I	H 7.130	Pfannschmidt
040214	G/H LS I (WP)	Idee, Entwurf, Realisation bildhaften Webens (Voraussetzung Einführungskurs) Ü 2: Fr 11-13 A I	H 7.130	Pfannschmidt
040215	G/H Lp,LS I (F)	Einführung in die Methodik des Maschinennähens Ü 2: Di 9-11 1 A III Di 11-13 2	H 7.140 H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040216	G/H Lp,LS I (WP)	Stoffapplikation (für Studienanfänger) Ü 2: nach Ankündigung A I	H 7.140	Cambeis
040217	G/H Lp,LS I (WP)	Anfertigung von Spielzeug aus textilem Material, Teil 2: Tierfiguren Ü 2: Mo 9-11 1 A II Mo 11-13 2	H 7.140	Zumdiak
040218	G/H Lp,LS I (WP)	Marmorieren auf Stoff (ein Reserveverfahren) Ü 2: Mi 14-16 1 A III Mi 16-18 2	H 7.125	Bruchmann
040219	G/H Lp,LS I (WP)	Freies und gebundenes Gestalten mit Garnen Ü 2: Di 14-16 1 A I Di 16-18 2	H 7.140	Keck
040220	G/H Lp,LS I (WP)	Elementare Gestaltungsmöglichkeiten mit textilen Werkverfahren in der Primarstufe – Erarbeitung exemplarischer Beispiele Ü 2: Do 14-16 1 A I Do 16-18 2	H 7.140	Tönnessen-Lersmacher
040221	G/H Lp,LS I (WP)	Fachexkursionen E: nach Ankündigung		Stamm/ Pfannschmidt

Musik und Didaktik der Musik

040301	G (WP)	Zur Geschichte der Musikpädagogik V 1: Do 9-10	H 8.125	Niederau
040302	H (WP)	Das Oratorium – Ausgewählte Beispiele aus seiner Entwicklungsgeschichte HS 2: Mi 9-11	H 8.125	Niederau

040303	G/H LS II (F)	Vor- und Nachbereitung des Schulpraktikums S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040304	G, Lp Lp (F) LS I (WP)	Inhalte und Ziele des Musikunterrichts in der Primarstufe PS 2: Fr 7.30 – 9.00	H 8.125	Kötters
040305	G (F/WP)	Einführung in die musikalische Analyse PS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Schneider
040306	G (WP)	Musikgeschichte I PS 2: Di 9 – 11	H 8.125	Niederau
040408	(WP)	Einführung in musikgeschichtliche Gesamtdarstellungen PS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Rönnau
040307	G (F/WP)	Spielen mit Orff-Instrumenten II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Kötters
040308	G/H	Instrumentalensemble-Leitung Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125	Schneider
040309	G (F)	Harmonielehre / Gehörbildung I Ü 2: Fr 11 – 13 1 Ü 2: Fr 14 – 16 2	H 8.125	Dopheide
040310	G (F/WP)	Dirigieren II (Chorleitung) Ü 1: Di 8 – 9	H 8.125	Kötters
040311	G (F/WP)	Kontrapunkt I Ü 1: Mo 15 – 16 1 Ü 1: Do 8 – 9 2	H 8.125	Niederau
040312	G/H	Harmonielehre III Ü 1: Do 13 – 14	H 8.125	Dopheide
040313	G/H (F)	Schulpraktikum in der Sekundarstufe II P 1: nach Vereinbarung		Dopheide
040314	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung 14täglich		Niederau
040315	G/H (WP)	Hochschulchor (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Niederau
040316	G/H	Hochschulorchester (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	P 1511	Schneider
040317	G/H (WP)	Die Werkstatt (offen für alle Hochschulangehörigen) Ü 2: Mi 17 – 19	C 1	Kötters

- | | | | | |
|--------|-------------|---|---------|-----------------|
| 040318 | G/H
(WP) | Bläsergruppe (offen für alle Hochschulangehörigen)
Ü 2: nach Vereinbarung | | Kötters |
| 040319 | G/H
(WP) | Kammermusik (offen für alle Hochschulangehörigen)
Ü 3: nach Vereinbarung | H 8.125 | Dopheide |

Musikwissenschaft

- | | | | | |
|--------|------|--|---------|--|
| 040401 | (WP) | Probleme der Oper im 17. Jahrhundert
V 2: Mo 15 – 17 | Detmold | Allroggen |
| 040402 | (WP) | Allgemeine Musikgeschichte III
V 2: Do 11 – 13 | Detmold | Forchert |
| 040403 | (WP) | Probleme der Musiktheorie im frühen 18. Jahrhundert
OS 2: Do 15 – 17 | Detmold | Forchert |
| 040404 | (WP) | Die „Savoy Operas“ von Gilbert und Sullivan
HS 2: Di 16 – 18 | H 1.232 | Allroggen/
Brockhaus |
| 040405 | (WP) | Schuberts Symphonik
HS 2: Mo 17 – 19 | Detmold | Rönnau |
| 040406 | (WP) | Wagners Ring der Nibelungen II
S 2: Mi 19.30 – 21.00 | Detmold | Forchert |
| 040407 | (WP) | Das Liedschaffen Hugo Wolfs
PS 2: Fr 16 – 18 | Detmold | Allroggen |
| 040408 | (WP) | Einführung in musikgeschichtliche Gesamtdarstellungen
PS 2: Mi 11 – 13 | H 8.125 | Rönnau |
| 040409 | (WP) | Notationskunde II: Mensuralnotation
Ü 2: Fr 14 – 16 | Detmold | Rönnau |
| 040410 | (WP) | Neuere musikwissenschaftliche Literatur
K 2: nach Vereinbarung | Detmold | Forchert/
Allroggen/
Rönnau |

Fachbereich 5 Wirtschaftswissenschaft

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 21 08

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. P. Dobias

Sprechstunde
des Dekans: nur nach Vereinbarung
Raum: C 4.301
Tel.: App. 21 08

Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. W. Weber
Raum: H 5.313
Tel.: App. 29 29

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00 – 12.00 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studieneinrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im März 1981 erscheinenden Veranstaltungskalender des Fachbereichs 5 verwiesen.

I. Integriertes Grundstudium

A. Brückenkurse

050000	Englisch V 2: Fr 14-16	C 2.211	Meier
050004	Deutsch V 2: nach Vereinbarung		
050008	Mathematik V 2: nach Vereinbarung		

B. Betriebswirtschaftslehre

050100	Grundkurs BWL I Produktions- und Kostentheorie V 1: Mo 13-14	C 1	Rosenberg
050101	Kostenrechnung V 3: Mo 8-9 Mi 7-9 V 3: Di 8-9 Do 7-9	B 1	Bartels
050102	Grundkurs BWL III Investitionen und Finanzierung V/Ü 2: Fr 9-11 a V/Ü 2: Fr 11-13 b V/Ü 2: Fr 9-11 c V/Ü 2: Fr 11-13 d	C 5.216 C 5.206	Gollers Gräfer
050103	Grundkurs BWL IV Menschliche Arbeit im Betrieb I V/Ü 2: Do 16-18 a V/Ü 2: Do 16-18 b V/Ü 2: Do 16-18 c V/Ü 2: Do 16-18 d V/Ü 2: Do 16-18 e	C 3.203 C 4.234 H 5.203 C 5.206 C 5.216	Pullig/Tutoren
050104	Grundkurs BWL V Einführung in die EDV V/Ü 2: Do 9-11	B 1	N.N.

C. Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie II V/Ü 3: Mi 11-14 V/Ü 3: Mi 11-14	C 3.203 C 3.212 C 3.222 C 3.232 C 4.216 C 4.224	Brandes Brezinski Eger Liepmann Weise Schmidt
--------	---	--	--

050201	Einführung in die politische Ökonomie				
	V 1: Di 13-14		B 2	Brezinski	
	V 1: Di 13-14		B 1	Eger	
	V 1: Di 13-14		H 1	Weise	
050202	Makroökonomie II				
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.203	Afflerbach	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.212	Brezinski	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.222	Eger	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 3.232	Raschke	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 4.216	Steinmann	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 4.224	Stork	
	K 3: Di 16-19		C 4.234	Stork	
	V/Ü 3: Mo 16-20		C 5.206	Welsing	
D. Recht					
050300	Wirtschaftsprivatrecht II				
	V 4: Di 9-11	a	B 2	Dietrich	
	Do 9-11	a			
	V 4: Mo 11-13	b		Sander	
	Mi 9-11	b			
	Ü 1: Di 12-13			Dietrich	
E. Mathematik					
050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 3: Mi 7-9	a	H 1	Kleibohm	
	Fr 7-8	a			
	Ü 1: Fr 8-9	a1			
	Ü 1: Do 16-17	a2			
	V 3: Mi 7-9	b	C 2	Vogt	
	Fr 7-8	b			
	Ü 1: Fr 8-9	b1			
	Ü 1: Do 16-17	b2	C 3.212		
	Ü 1: Do 17-18	b3			
050401	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (I b: Analysis)				
	V 2: Mi 9-11		B 1	Vogt	
F. Statistik					
050500	Statistik I (1)				
	V/Ü3: Mo 11-13	a	C 3.212	Schulze	
	Do 11-12				
	V/Ü 3: Mo 14-16	b			
	Do 12-13				
	V/Ü 3: Fr 8-11	c			
	V/Ü 3: Mo 11-13	d	H 1	Kraft	
	Do 11-12				
	V/Ü 3: Mo 14-16	e			
	Do 12-13				

050501	Übung zur Statistik I und II (alte PO) Ü 2: Fr 11 – 13			C 3.203	Schulze
050502	Statistik II V/Ü 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10			C 3.222	Kraft
050503	Tutorium Statistik T 2: Mi 9 – 11 Mi 9 – 11 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18	a b c d e		C 3.203 C 3.212 C 3.203 C 3.212 C 3.203	Braun/Tutoren

G. Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II V/Ü 2: Mo 16 – 18 Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	a b c d e f g		H 5.203 C 5.216 C 4.234	Fink Nuttall
--------	---	---------------------------------	--	-------------------------------	-----------------

H. Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II

a. Orientierungsfächer BWL

Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern
Angewandte BWL

050810	Finanzmanagement V/Ü 2: Mo 11 – 13			C 4.224	Gräfer
050811	Steuerrecht V 2: Mi 11 – 13			C 4.234	Sander

Spezielle BWL

050812	Investition- und Finanzierungstheorie V/Ü 2: Mi 9 – 11			C 4.216	Loistl
--------	--	--	--	---------	--------

Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und Operations Research
Angewandte BWL

050813	Einführung in die Wirtschaftsinformatik V 2: Di 11 – 13			C 4.216	Herold
--------	---	--	--	---------	--------

Spezielle BWL

050814	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research V/Ü 2: Do 9 – 11			H 1	Nastansky
--------	--	--	--	-----	-----------

**Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten
Angewandte BWL**

050815 **Absatzplanung**
V/Ü 2: Mo 9 – 11 C 3.232 **Weeser-Krell**

Spezielle BWL

050816 **Marketingtheorie**
V/Ü 2: Fr 11.00 – 12.30 B 1 **Weinberg**

**Schwerpunkt: Personal und Organisation
Angewandte BWL**

050817 **Menschliche Arbeit im Betrieb II**
V/Ü 2: Mi 9 – 11 C 4.234 **Pullig**

**Spezielle
BWL** **Menschliches Verhalten in Organi-
sationen**

050818 V/Ü 2: Do 11 – 13 B 2 **Weber**

**Schwerpunkt: Produktionswirtschaft
Spezielle BWL**

050819 **Einführung in die Produktionswirt-
schaft**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 B 2 **Rosenberg**

B. Orientierungsfächer VWL

Spezielle VWL I

050830 **Beschäftigungstheorie**
V 2: Do 16 – 18 C 3.222 **Steinmann**

Spezielle VWL II

050831 **Einführung in die Wirtschaftspolitik**
V/Ü 2: Di 14 – 16 C 3.222 **Brezinski**

Spezielle VWL III

050832 **Theorie und Politik der öffentlichen
Wirtschaft**
V/Ü 2: Mo 11 – 13 C 5.206 **Rahmann**

Spezielle VWL IV

050834 **Macht und ökonomisches Gesetz –
zum Gegenstand und zur Methode
der Volkswirtschaftslehre**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 C 5.216 **Liepmann**

II. Integriertes Hauptstudium I

(Vgl. auch Hinweise unter III. und V.)

A. Betriebswirtschaftslehre

051000 **BWL-Übung**
Ü 2: Fr 14 – 16 C 3.203 Gollers

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110 **Kostenrechnungsseminar**
S 2: Mi 11 – 13 H 5.203 Bartels

051118 **Integrierte finanzwirtschaftliche
Systeme**
V 2: Mo 11 – 13 C 3.203 Gollers

2. Marketing-Management

051120 **Produkt- und Preisgestaltung**
V 2: Do 14 – 16 C 4.216 Lohmeier

051122 **Image- und Nutzenpolitik**
V 2: Do 16 – 18 C 4.216 Lohmeier

051125 **Marketing-Seminar**
S 2: Mo 11.00 – 12.30 C 3.232 Weeser-Krell

051130 **Verkaufsförderung und Public
Relations**
V/Ü 2: Do 9 – 11 C 3.203 Weeser-Krell

3. Personal und Ausbildung

051136 **Fallstudien zur betrieblichen
Arbeits- und Sozialpolitik**
(auch für III.B.4)
V 2: Mo 18 – 20 H 5.203 Kürpick

4. Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138 **Grundlagen der DV-Organisation**
V 2: Di 9 – 11 C 3.203 Herold

C. Volkswirtschaftslehre

051203 **Allgemeine Wirtschaftspolitik**
(auch für III.C. und LAS)
V 2: Do 9 – 11 H 2 Schmidt

051204 **Wirtschaftspolitische Übung für
Betriebswirte**
(auch für III.C.)
Ü 2: Do 16 – 18 C 2 Schmidt

III. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter II)

A. Betriebswirtschaftslehre

052000	Übung zur Allgemeinen BWL I (Fallstudien) Ü 2: Fr 9-11 a Ü 2: Fr 11-13 b	C 4.224 C 4.224	Gottwald Hossinger
052001	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11-13	B 2	Nastansky
052002	Seminar zur BWL II S 2: Do 14-16	C 4.224	Nastansky/Finke
052003	BWL IV: Unternehmensführung V/Ü 2: Do 11-13	H 4	Bronner
052004	BWL VI: Planungssysteme V 2: Di 11-13	B 1	Rosenberg
052005	Übung zur BWL VI Ü 2: Fr 9-11	B 1	Weber, G.

B. Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

1. Bilanzen, Finanzen, Steuern

052010	Grundzüge der Unternehmensbe- steuerung V 2: Di 11-13	C 4.224	Loistl
052011	Portfoliotheorie und Kapitalmarkt V 2: Di 9-11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16-18	C 4.224	Gräfer/Loistl
052013	Übung zur Portfoliotheorie Ü 2: Mo 16-18	H 4.226	Rosenthal
052014	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: technische Betrachtungsweise Ü 2: Mo 14-16	H 4.226	Rosenthal
052015	Arbeitsgemeinschaft Börsenspiel: fundamentale Betrachtungsweise Ü 2: Mo 14-16	H 5.203	Hühne
052016	Sozialberichterstattung V/Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	Hühne
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9-11	C 4.224	Gollers
052018	Finanz- und Erfolgsrechnung V 2: Mo 14-16	C 4.224	Gollers

052019	Controlling und Budgeting (auch für H I) V 2: Mi 9 – 11	H 5.203	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gräfer
2. Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
0521206	Simulation (auch für 2. Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Nastansky
052121	Struktur und Anwendungsmöglichkeiten mikroprozessorgestützter DV-Konzeptionen (auch 2. Wahlfach Spezialgebiete der DV) Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Nastansky/Herold
052122	Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch 2. Wahlfach Spezialgebiete der DV) S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Nastansky/ Herold/Kleibohm
052123	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranstaltung) nach Ankündigung		Nastansky/Grewe
052124	Software 1: Programmierung mit PASCAL (für Fortgeschrittene) Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Grewe
052125	Praktikum: Arbeit mit Mikroprozessorsystemen P 2: Do 11 – 13	C 4.224	Grewe
052126	Systemanalyse und -planung 2 V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 11 – 13	H 4.226	Herold
052128	Projektmanagement V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4.226	Finke
052129	Datenschutz und Datensicherung (auch als V.A.) V/Ü 2: Mi 14 – 18 nach Vereinbarung	C 3.212	Sova

3. Marketing und Konsumentenverhalten

052130	Werbung (auch für V.B.3) V 2: Do 9.00 – 10.30	H 5.203	Weinberg
052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weeser-Krell/ Weinberg
052132	Übung zur Marktforschung Ü 4: Fr 9.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg/ Schulte- Frankenfeld
052133	Verbraucherpolitik (auch für LAS) V 2: Di 7.30 – 9.00	H 5.203	Weeser-Krell
052134	Marketing-Seminar (auch für LAS) S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052135	Marketingplanung V 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier

4. Personal und Organisation

052140	Organisationstheorie (nur H II) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 5.216	Martin
052141	Personalforschung (Projektveranstaltung) S 2: Do 14 – 16	H 5.203	Weber
052142	Seminar: Personalforschung S 2: Sa nach Vereinbarung		Weber
052143	Personalplanung (auch für H I) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
052145	Empirische Sozialforschung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052146	Experimentelle Entscheidungsforschung (zugl. Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Bronner
052147	Personalwirtschaftliche Übung: Betriebliche Sozialleistungen Ü 2: Di 11 – 13	C 4.234	Langerbein/ Streich

5. Produktionswirtschaft

052150	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16-18	C 3.212	Rosenberg
052151	Arbeitssysteme und ihre Strukturierung (auch Wahlfach Arbeitswissenschaft und Wahlfach H I Produktionswirtschaft) V 2: Mi 9-11	C 5.216	Rosenberg
052152	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14-16	C 4.224	Ziegler
052153	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9-11	C 3.212	Kleibohm
052154	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Do 11-13	C 3.203	Bartels
052155	Fallstudien zur Produktionswirtschaft K 2: Do 14-16	C 3.222	Schaefer

C. Volkswirtschaftslehre

(siehe auch II.C.)

052220	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS) V 2: Mo 11-13	B 1	Liepmann
052202	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14-16	C 3.232	Stork
052225	Konjunkturpolitik (auch für II.C. und VII.) V 2: Di 11-13	H 1	Rahmann
052226	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14-16	C 5.206	Rahmann

D. Sonstige Veranstaltungen

052230	Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Mi nach Vereinbarung		Loistl/ Nastansky/ Rosenberg
--------	--	--	------------------------------------

IV. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

A. Volkswirtschaftstheorie

053000	Gleichgewichtstheorie V 2: Di 14-16	C 5.216	Weise
053001	Volkswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 18-20	C 5.216	Weise
053007	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung		Liepmann/ Steinmann/Weise

B. Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für IV.C.) V/K 2: Mo 9-11	C 5.206	Brandes/Buttler
053101	Marktwirtschaftliche Systeme V/Ü 2: Di 9-11	C 3.222	Brezinski
053102	Quantitative Wirtschaftspolitik I (13. 4. - 25. 5. 1981) V/Ü 2: Mo 16-20	C 4.234	Dobias
053103	Kolloquium für Examenskandidaten (1. 6. - 22. 6. 1981) S 1: Mo 16-20	C 4.234	Dobias
053104	Volkswirtschaftsplanung in der DDR (29. 6. - 13. 7. 1981) (auch für V.A.10) V 1: Mo 16-20	C 4.234	Dobias
053105	Seminar zur Verteilungs- und Strukturpolitik S 2: Do 18-20	C 3.222	Schmidt
053106	Quantitative Wirtschaftspolitik: Teil 2 V/Ü 2: Do 14-18	C 3.232	Stork

C. Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053110	Fiscal Theory and Fiscal Polcy Ü 2: Mi 9-11	C 5.206	Barens
053112	Theorie der öffentlichen Schuld Ü 2: Mi 11-13	C 5.206	Mettelsiefen
053114	Finanzpolitik V 3: Di 9-12	C 3.212	Schmidt
053116	Finanzwissenschaftliches Seminar (auch Wahlfach BWL H II) S 2: Di 18-20	C 5.206	Mettelsiefen/ Rahmann/ Schmidt

D. Sonstige Veranstaltungen

052118	Zur mikroökonomischen Struktur makroökonomischer Modelle (auch für V.B.9)	S 2: Do 16-18	B 1	Brezinski/Kraft
--------	---	---------------	-----	-----------------

V. Wahlfächer

A. Erste Wahlfächer

1. Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Arbeitsvertragsrecht	V 2: Mi 7.30-9.00	C 3.232	Dietrich
054001	Grundrechte und Verwaltung	S 2: Do 11-13	C 4.216	Dietrich/Winter
054002	Körperschaftssteuer- und Gewer- besteuerrecht	V 2: Mo 9-11	C 3.212	Sander
054011	Seminar in Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht	S 2: Mo 14-16	C 3.222	Sander
054003	Steuerliche Betriebsprüfung	S 2: Di 14.00-15.30	C 4.234	Glunz
054004	Wirtschaftsverwaltungsrecht	V 2: Mi 16-18 S 2: Mi 18-20	C 3.203 C 3.203	Gronemeyer
054005	Einkommensteuerrecht	V 2: Mi 9-11	C 3.232	Dietrich
054006	Bilanzsteuerrecht	V 1: Di 11-12	C 3.232	Dietrich
054007	Übungen im Einkommensteuer- recht	Ü 2: Di 9-11	C 3.232	Sander
054008	Wirtschaftliche Vertretbarkeit im Umweltrecht	S 1: Mi 15-16	C 3.203	Gronemeyer/ Hühne
054009	Arbeitsschutzrecht	V/Ü 2: Di 16-18	C 4.216	Bürger
054010	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts	V/Ü 2: Do 16-18	H 4.203	Seidensticker

2. Wirtschaftspolitik

(siehe auch IV.B. und C.)

B. Zweite Wahlfächer

1. Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054100	Entwicklungsländer-Kolloquium K 2: Mi 11 – 13	B 1	Nissen
054101	Entwicklungstheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Nissen
054102	Projekt-Seminar: Europäische Gemeinschaft und Dritte Welt S 4: Mi 14 – 18	C 3.232	Nissen
054103	Bevölkerungsprobleme der Indu- strie- und Entwicklungsländer S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Nissen/ Steinmann

2. Englisch

(auch für LAS-Wirtschaftswissenschaften)

054110	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054111	Advanced terminology from selec- ted fields of economics S 2: Di 14 – 16	C 4.216	Fink
054112	Major, social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.216	Fink
054113	Semantische Probleme des engli- schen Einflusses auf die deutsche Wirtschafts- und Wirtschaftsfach- sprache S 2: Di 17.30 – 19.00	C 5.216	Fink
054114	Education and the Economy V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 2.235	Nuttall

3. Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

(siehe auch 052130)

4. Kreativität und Ideenfindung

054115	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.203	Lohmeier
054116	Forschungsseminar zur Ideenfin- dung S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Lohmeier

054117	Kreativität, Innovation und Organisationsstruktur (KRIO) – Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung			Pullig
5. Operations Research (siehe auch III.B.2.)				
054120	Lineare Programmierung II.3 (Anwendungen) V/Ü 2: Mi 9 – 11		H 4.226	Kleibohm
054121	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Fr 11 – 13		C 3.212	Kleibohm
6. Spezialgebiete der Datenverarbeitung (siehe auch III.B.2.)				
7. Politische Wissenschaften (Vgl. Veranstaltungsprogramm FB 1, Politische Wissenschaft, mit „Wiwi“ gekennzeichnete Veranstaltungen)				
8. Arbeitswissenschaft (siehe auch III.B.5.)				
054130	Medizinische Aspekte der Arbeitswissenschaft V/Ü 2: Di 16 – 18		H 5.203	Eberhardt
9. Soziologie (siehe Veranstaltungsprogramm FB 1)				
10. Statistik				
054140	Spieltheorie V/Ü 2: Do 14 – 16		C 3.212	Kraft
054141	Statistische Methoden IV V/Ü 2: Fr 9 – 11		C 3.203	Kraft
054142	Diplomandenseminar über multivariate statistische Verfahren S 2: Di 11 – 13		C 3.222	Braun
054143	Statistische Entscheidungsverfahren 2 V/Ü 2: Do 9 – 11		C 3.232	Schulze
11. Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (siehe auch IV.B.)				
12. Bevölkerungswissenschaft				
054103	Bevölkerungsprobleme der Industrie- und Entwicklungsländer S 2: Do 11 – 13		C 3.222	Nissen/ Steinmann

056001	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik – H S 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen im BGJ und BVJ – H S 2: Do 18 – 20	H 5.203	Buddensiek/ Kaiser/ Söltenfuß
056003	Wandel der Büroarbeit und Konsequenzen für die kaufmännische Berufsausbildung – H Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Söltenfuß
056005	Probleme der Lernzielfindung (Fortsetzung aus dem WS 1980/81) S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Tenfelde
056009	Didaktisch-methodische Aufbereitung ausgewählter fachwissenschaftlicher Inhalte – H S 2: Di 11 – 13	H 5.203	Wittekind
056011	Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterricht – H S 2: Di 16 – 18	C 3.222	Wittekind
056013	Fachdidaktisches Seminar zum Tagespraktikum S 2: Mi 11 – 13	H 1.316	Wittekind
056014	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	H 1.316	Wittekind
056015	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II – G (berufliche Fachrichtung, T. I) V 2: Di 18 – 20	C 3.222	Behet
056016	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	H 1.316	Buddensiek
056017	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 1.316	Buddensiek
056018	Ausgewähltes methodisches Thema: Betriebserkundungen im sozioökonomischen Unterricht – H S 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Buddensiek

B. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch Veranstaltungen I – VI gem. „Studienstrukturbeschreibung zum Lehramtsstudiengang – Sek. II – berufliche Fachrichtung“)

056100	Analyse und Konstruktion von Fallstudien zu ausgewählten Themen der BWL – G S 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Kaiser
056101	Grundprobleme der BWL – G Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	Söltenfuß
056102	Einkommens- und Vermögensverteilung – G/H V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Wittekind
056103	Grenzen des Wirtschaftswachstums – G/H V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Wittekind
056105	Organisationstheorie (auch für VIII.B.) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Weber
056104	Wirtschaftsmathematik II V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Vogt

Alle Veranstaltungen der Wahlfächer Recht und Englisch (vgl. V A. und B.) sind gleichzeitig als Veranstaltungen für LAS konzipiert.

VIII. Lehramt: Spezielle Wirtschaftslehren

A. Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft

056007	Grundlagen der Didaktik der Industriebetriebslehre/Produktionswirtschaftslehre – G V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Siggemeier
052001	BWL II: Informationssysteme für Kosten- und Erfolgsrechnung V 2: Fr 11 – 13	B 2	Nastansky

B. Organisationslehre / Betriebsinformatik (siehe auch VII. B.)

050814	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations-Research V/Ü 2: Do 9 – 11	H 1	Nastansky
052125	Praktikum: Arbeit mit Mikroprozessorsystemen P 2: Do 11 – 13	C 4.224	Grewe

IX. Wirtschaftswissenschaft für Ingenieure

(auch alle Veranstaltungen im Wahlfach Recht V. A.)

058300	e2	Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		S 2: nach Vereinbarung			Zabel
058301	i2	Wirtschaftswissenschaften I			
		V 1: Do 14-15		P 1401	Zabel
		S 1: Do 7-9 u	1	P1508.2	
		S 1: Do 7-9 g	2		
		S 1: Do 15-16	3	P 1401	
058302	i2/ i4 (WP)	Angewandte Psychologie im Betrieb (Bewerberkolloquium)			
		S 2: Mo 14.00-15.30		P 1509	Zabel
058303	i2/ i4 (WP)	Technikgeschichte			
		S 2: Mo 15.30-17.00		P 1509	Zabel

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

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

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26.79

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

Sonderveranstaltungen

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 Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik

061102	ph 2 ma 2 LS II, 2	Experimentalphysik II V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18		A 1	Mimkes
				N 4.226	Wilhelm
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 10 – 11		A 2	Niklas
061105	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 9 – 11 Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10		A 2	von der Osten Windscheif
061106	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 1 V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		A 2	Mimkes
061107	ph 6 H I	Angewandte Physik II, 2 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15		A 2 A 1	Primas
061108	LS II, 8 ph 6 H I	Hauptseminar Physik S 2: Do 15 – 17		A 1	Holzapfel
061109	ph 6 LS II, 6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Di 14 – 16		A 2	Roder

061110	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 11-13 Do 11-13	A 3	Holzapfel
061111	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061112	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061113	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061114	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Kleemann/ Mitarbeiter
061116	ph 8 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 14-15 S 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061117		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061118	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-15	A 3	Spaeth
061119		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17-19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Ange- wandten Physik
061121	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	A 2 A 3	Schwermann
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Di 14-16 u 1 Di 14-16 g 2	A 3 A 1	Roder Bauer

061141	ch 2	Experimentalphysik II für Chemiker	V 3: Di 11-12		A 2	vom Ende
			Mi 7-9			
			Ü 1: Di 12-13			
061161	e 2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3: Do 9-10	1-3	A 3	Roder
			Fr 9-11			
			V 3: Do 9-10	4-6	A 1	Schwermann
			Fr 9-11			
			Ü 2: Do 11-13	1	P 1509	Hirsch
			Mo 11-13	2	P 6203	
			Mo 11-13	3	P 6201	Hoentzsch
			Do 11-13	4	P 1410	Lessner
			Do 11-13	5/6	B 1	Schwermann
061171	i 2	Experimentalphysik für Informatiker	V 3: Mi 11-13		A 1	Primas
			Do 10-11			
			Ü 2: Mi 14-16	1		
			Mi 16-18	2		
061181	m 2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer	V 2: Fr 11-13		A 3	Weigele
			Ü 2: Do 11-13	1/2	P 5203	Weigele
			Fr 9-11	3/4		
			Fr 9-11	5/6	P 1501.1	d'Amour

Praktika

061190	i	Praktikum zur Experimentalphysik	P 2: Di ab 14.00	1	A 2.338	Grauel/
			Do ab 14.00	2	J 2.113	Steeb
						vom Ende/ Meyer, B.
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik	P 4: Di ab 14.00	1	A 2.338	vom Ende/
			Di ab 14.00	2	J 2.113	Studzinski
						Großhans/ d'Amour
061192	ph 2	Physikalisches Praktikum für	P 4: Mo ab 8.00	1	J 2.113	N.N./Olijnyk
	LS I, II, 2	Anfänger I	Mo ab 14.00	2		N.N./N.N.
			Mi ab 14.00	3		Weigele/N.N.

061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	1 2	N 4.229	Niklas/Bromba Windscheif/ Hoentzsch
061195	ph 6 LS II, 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Hangleiter/ Kleemann/ Roder
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Fr ab 9.00		A 2.236	Heder/ Kleinefeld/ Stolz

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 14-16		N 4.206	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II (W)	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 S 2: Do 14-16		N 4.206	Schröter Falk
061207	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung			Schröter/ Mitarbeiter
061210	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Di 9-10 Do 9-11 Ü 1: Di 10-11		N 4.226 N 4.206 N 4.226	Meyer, J.
061212	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung		N 4.226	Meyer, J.

061220	ph 8 (WP)	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Overhof
061221	ph 8 (WP)	Gruppentheoretische Methoden in der Physik V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Anthony
061222	ph (WP)	Quantenfeldtheorie V 2: Mo 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb
061223	ph (W)	Physikalische Anwendungen von Differentialformen V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.226	Grauel
061224	ph (W)	Kosmologie V 2: Fr 9-11	N 4.206	Lessner

Didaktik der Physik

061401	LS II, 4 LS II, 8	Didaktik der Physik II V 2: Di 16-18	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 8	Seminar zur Didaktik der Physik S 1: Mo 14-15	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, II, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 11-13 P 2: Mo 16-18	A 1.301	Schmitz
061404	LS I, II, 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 11-13	A 1.301	Kaiser

061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht S 1: Di 10 – 11	A 1.301	Kaiser
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Di 8 – 10	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: Mi 9 – 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061413	LS I	Praktikum über Schulversuche II P 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061415	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mo 11 – 13	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (WP)	Ethologie V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H LS I (WP)	Spezielle Humanbiologie S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Di nach Vereinbarung	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	Schulpraktische Studien SP1: Di nach Vereinbarung	Georg- schule	Erber
063104	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063200	H LS I (F)	Ökologie II S 2: Di 14 – 18	J 6.317	Masuch

063201	H LS I (F)	Übungen „Ökologie II“ mit 3tägig. Geländepraktikum Ü 2: Di 16 – 18	J 6.125	Masuch
063202	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063203	H LS I	Schulpraktische Studien SP1: Mi	Haupt- schule Elsen	Masuch
063204	H LS I (WP)	Cytologie II (Zellphysiologie) S 2: Mo 9 – 11	J 6.317	Masuch
063205	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintä- gigem Geländepraktikum S 2: Do 9 – 11	J 6.317	Masuch
063206	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Öko- logie V 1: Mo 11 – 12	J 6.317	Masuch
063207	H Lp	Didaktik und Methodik des Biolo- gieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063208	H	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch
063209	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	H LS I (WP)	Praktikum „Ehtologie“ P 4: Mo 14 – 18	J 6.204 J 6.145 J 6.138	Heisler
063301	G Lp	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Heisler
063302	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heisler
063303	G LS I (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.305 J 6.135	Heisler
063400	G LS I (WP)	Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063401	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 19		Klein

063402	G LS I (WP)	Bestimmungen von Blütenpflanzen Ü 2: Fr 15-17 1 Fr 17-19 2		Weinert
063403	G LS I (WP)	Zoologische Bestimmungsübungen Ü 2: Do 14-16	J 6.305	Klauser
063404	G LS I (WP)	Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich V 1: Do 8-9	J 6.317	Schoene
063405	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Do 9-11	J 6.305	Schoene
063406	G LS I (WP)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Do 16-18	J. 6.125	Steinborn
063407	G LS I (F)	Physiologie I V 2: Di 14-16	A 6	Mannesmann
063408	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Pflanzenreich Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
063409	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063410	H LS I (F)	Physiologie II V 2: Di 16-18	A 6	Mannesmann
063411	H LS I (WP)	Humangenetik V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063412	H LS I (WP)	Übungen zur Zellphysiologie Ü 2: nach Vereinbarung		Junga
063413	H LS I (WP)	Ontogenese V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063414	H LS I (WP)	Übungen zur „Ontogenese“ Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
063415	H LS I (W)	Korrelationssysteme S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063416	H LS I (W)	Gesundheitslehre S 2: nach Vereinbarung		N.N.

063417	H LS I (W)	Neue Ergebnisse der biologischen Forschung S 2: nach Vereinbarung			N.N.
063418	H LS I (W)	Ökophysiologie S 2: nach Vereinbarung			N.N.
063419	H Lp (F)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe Ü 2: 14 – 16	J 6.125		Vitt
063420	G Lp (F)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestim- mungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317		Lohre
063421	H LS I (WP)	Übung zur Physiologie II Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.125 J 6.202		Röpke

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushalts- lehre

064000	G LS I (F)	Curriculumentwicklung in der Haus- haltslehre V 2: Di 11 – 13	J 6.233		Rehermann
064010	H LS I (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9 – 11	J 2.130		Rehermann
064020	G LSI/LP (WP)	Naturwissenschaftliche Grundla- gen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S2: Fr 8 – 10	J 6.233		Rehermann
064030	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fach- didaktik S 1: Fr 10 – 11	J 5.144		Rehermann
064040	H LS I	Kolloquium für Examenssemester K 1: Fr 11 – 12	J 5.144		Rehermann
064050	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144		Rehermann
064060	H LS I (F)	Einführung in die Arbeitsphysio- logie S 2: Mi 14 – 16	J 6.233		Fegebank
064070	H LS I (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 10 – 11	J 5.144		Fegebank

064080	H LS I (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V 1: Do 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064090	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	Kilian- schule Kilian- schule	Fegebank N.N.
064100	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank N.N.
064110	H LS I (F)	Soziale Aspekte des Familienhaushalts V/S 2: Di 14 – 16	B 1	Hudalla
064120	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Hudalla
064130	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 10 – 11	J 5.119	Hudalla
064140	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.114	Hudalla
064150	G LSI/LP (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064160	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S2: Di 15 – 17	J 6.233	Harfensteller
064170	H LS I (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S2: Di 7.30 – 9.00	J 5.144	Wolkers
064180	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.119	Steinki N.N.
064190	G LS I (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmittelüberwachung V/S1: nach Vereinbarung	J 5.144	Steinki
064200	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Mi 9 – 12 1 Mi 16 – 19 2	J 6.131	Franke N.N.
064210	H LS I (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke

064220	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Mi 14-15		J 5.144	Wieners
064230	G LSI/Lp (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	J 5.131	N.N.
064240	H LS I (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N.N.
064250	H LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung		J 5.144	N.N.
064260	G/H LS I/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung			Fegebank/ Franke/ Hudalla/ Rehermann/ Weitland



TRADITION FORTSCHRITT

ULLNER U. ULLNER

.....seit 1806

...ist dieser Name ein Symbol für
Partnerschaft

Unser umfassendes Angebot hilft
Ihnen, besser zu bauen und schöner
zu wohnen.

4790 Paderborn Ferdinandstr. 40-44
Grüner Weg

Fachbereich 10

Maschinentechnik I

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 10
Pohlweg 47 – 49
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 55

Dekan: Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann

**Sprechstunden
des Dekans:** Mo 14.00 – 16.00 Uhr
Raum: P 1 3.15 / N 2126
Tel.: App. 22 54 / 23 16

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo
Raum: N 2144
Tel.: App. 23 22

Dekanat: G. Junges, Fachbereichssekretärin
Raum: P 1 3.16
Tel.: App. 22 55

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

Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik
 Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung
 Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg

Gebäude: 1:
 1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik
 2.09 Labor für Technische Mechanik
 2.10 Labor für Technische Mechanik
 2.13 Labor für Technische Mechanik
 2.14 Labor für Technische Mechanik
 3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft
 4.09 Konstruktionsraum
 4.16 Normenstelle
 4.18 Konstruktionsraum

Gebäude 4:

 2.01 Labor für spanlose Fertigung
 2.03 Labor für Werkstoffprüfung
 2.20.2 Werkstoffprüfung Holz
 3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
 3.02 Labor für Meßtechnik
 3.03 Mechanische Werkstatt
 3.06 Labor für Getriebetechnik
 3.07 Labor Werkstofftechnik
 3.09 Labor Fügetechnik
 3.11 Kunststoffverarbeitung
 3.12 Labor für Werkzeugmaschinen
 3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen
 Labor für Strömungsmaschinen
 4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie
 4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
 4.03 Labor für Konstruktionslehre

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 52.03	
100011	m2 Hll	Brückenkurs Deutsch 1				
		V 2: Do 14-16			P 1511	Rost
100012		Brückenkurs Englisch				
	m2 Hll	V 3: Di 15-17		1	P 1511	Förster
		Mo 11-14		2		Roos
	m4/m8	V 3: Mo 14-17			P 1512	Förster

Grundstudium

101101	m 2	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Mo 8-9			P 6201	Wild
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 11-13		1/2	P. 1510	
		Mo 11-13		3		
101102	m 2	Technische Mechanik 2 B				
		V 3: Mo 8-9			P 5201	Herrmann
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16				Buchholz
101201	m 2	Werkstofftechnik 2				
		V 2: Mo 9-10			P 5203	Altmiks
		Do 10-11				
		Ü 1: Mo 11-13	u	1	P 1417	
		Mo 11-13	g	2		
		Do 11-13	ü	3		
		Do 11-13	g	4		
		Di 11-13	u	5/6		
		V 1: Do 8-9			P 5203	Hahn
		Ü 1: Mo 11-13	g	1	P 1512	
		Mo 11-13	u	2		
		Do 11-13	u	3		
		Do 11-13	g	4		
		Di 11-13	g	5/6		
101202	m 2	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2: Mo ab 14.00			P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
101301	m 2	Maschinenelemente 1				
		V 4: Di 7-9			P 5203	Zelder
		Fr 7-9				
		Ü 3: Di 11-14		1/2	P 1410	
		Mi 14-17		3/4		
		Mi 11-14		5/6		

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Fertigungstechnik
- Ingenieurinformatik
- Verfahrenstechnik
- Schiffbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsmaschinenbau
- Flugzeugbau
- Maschinenbau
- Elektrotechnik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit. Es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis hin zur Beschaffung.

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

- **Diplomingenieur (FH)**
- **Diplomingenieur (TU, TH)**

einen guten Start für Ihre Tätigkeit als Wehringenieur in der Bundeswehrverwaltung.

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an die untenstehende Adresse.

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



**Die Bundeswehr.
Hundert Chancen und ein Ziel:
der Friede.**

Die Aufgaben des Diplom-Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist verantwortlich für Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d.h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

Sieben Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen – ein Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Wehrtechnik ist Spitzentechnik und umfaßt praktisch alle Disziplinen. Sie eröffnet dem Diplomingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Betätigungsfeld.

Bei der Entwicklung von Wehrmaterial in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Diplomingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Gründliche Ausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine Tätigkeit in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.

102101	m4 HI	Technische Mechanik 4 V 3: Mo 9-10 Di 9-11 Ü 2: Mi 14-16	P 5201 P 1510	Herrmann Grebner	
102201	m 4	Angewandte Werkstofftechnik P 2: Di ab 14.00	P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter	
102301	m 4	Maschinenelemente-Entwurf A Ü 2: Fr 9-11	P 1410	Zelder	
102302	m 4	Maschinenlemente-Entwurf B Ü 2: Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 9-11	1 2 3	P 1509 P 1510 P 1512	Jorden/Mit- arbeiter
102401	m4 HI	Thermodynamik 2 V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510	Horn	
102402	m 4	Thermodynamik 2 V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	P 5201 1/2/4 P 1510 3	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Fath	
102403	m 4	Strömungslehre I V 2: Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9 Mi 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	P 1401 P 1408	Möllenkamp
102701	m4 HI	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Mo 8-9 Ü 2: Di 9-11 u Di 9-11 g V 1: Mo 9-10 P 1: Mo ab 10.00 E: nach Vereinbarung	1 2	P 1417 P 1417 P 1408/ P 4312	Altmiks Kaeder
102702	m4 HI	Industriebetriebslehre V 2: Mi 11-13	P 1401	Schneider	
102703	m4 HI	Arbeitswissenschaft V 2: Do 7-9	P 1401	Schneider	
102901	m4 HI	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: Mo ab 14.00	P 4401 P 4311	Veizin	
103101	LS II 2	Technische Mechanik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	P 1508.2	Lüttmann	

103102	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer Offergeld/Wook
103103	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer Offergeld/Wook
103104	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen I V 2: Do 8-10 S 1: Do 10-11	P 1508.2 Lüttmann

Hauptstudium

104001	m6 Hlk	Maschinenlabor A P 2: Do ab 14.00	In/Jorden/ Lüttmann/Meier- frankenfeld/ Möllenkamp
104201	m6 Hlf	Fügetechnik 2 V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 7-8	P 1410 Hahn
104202	m6 Hlf	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 8-9 Do 9-10 Ü 1: Di 11-13 g	P 1417 Altmiks
104301	m6 Hlk	Rechnergestütztes Konstruieren V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1410 Jorden
104302	m6 HI/ k/f	Maschinendynamik V 1: Mi 9-10 Ü 2: Do 11-13	P 1510 Meierfrankenfeld
104303	m6 Hlk/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 10-11	P 1410 Zelder
104401	m6 HI/II/k	Energietechnik V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 14-16 u	P 1510 Horn
104402	m6 Hlk	Fördertechnik 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1510 Kottler
104403	m6 Hlk/m8	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10	P 1511 Kottler
104404	m6 Hlk/m8	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 12-13	P 1508.2 Lüttmann

104405	m6 Hlk/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1510	Vogel
104601	m6 Hlk/ f/p	Antriebstechnik V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5203	Moritz
104701	m6 Hlf/ LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8-11	P 1417/ P 4312	Kaeder/Hahn/ Mitarbeiter
104702	m6 Hlf	Produktionsplanung und Steuerung V 2/Ü1: nach Vereinbarung		N.N.
104901	m6 Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Mi 11-13	P 5201	Staab
104902	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Do 8-9 P 1: Do ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziñ
104903	m6 Hlp	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 5201	Staab
104904	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitungsma- schinen V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10	P 4401	Veziñ
104905	m6 Hlp	Werkzeuge der Kunststoffverarbei- tung V 1: Fr 8-9 Ü 2: Fr 9-11	P 4401	Willmes
105101	m6 Hllk/t	Kontinuumsmechanik V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1508.2	Herrmann
105102	m6 Hllk/t	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1508.2	Buchholz
105103	m6 Hllk	Stahlbau V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mo 14-15	P 1511	Wild
105301	m6 Hllk/f/t	Getriebelehre 2 V 1: Di 7-8 Ü 2: Di 8-10 Mi 7-9	P 1512	Meierfrankenfeld 1 2
105302	m6 Hllk	Projektverfolgung und Führung V 2: Mi 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 5203	Jorden

105401	m6 Hllk/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11-12 Ü 1: Do 11-12 P 1: Do 12-13	P 5201 IW 1301	Sieben
105402	m6 Hll v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 11-13	P 1508.2	Lüttmann
105403	m6 Hllt/v	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1512	Gorenflo Gorenflo/ Knabe
105404	m6 Hll t	Strömungslehre 2 V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 11-12	P 1408	Möllenkamp
105601	m6 Hll t	Regelungstechnik 2 V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 P 2: nach Vereinbarung	P 6201 IW	Hanselmann Frühauf Lückel/ Mitarbeiter
105701	m6 Hll	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Do 9-11 Mi 9-10	P 1401	Schneider
105702	m6 Hll f/ m8	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 10-11	P 1401	Schneider
105703	m6 Hll f	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 15-17	P 1408	Dohmann
105704	m6 Hll f	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 14-15	P 1417	Kaeder
105801	m6 Hllv	Mechanische Verfahrenstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1509	Pahl
105802	m6 Hllv	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1509	Rennhack
105803	m6 Hllv	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 9-11	P 1401	Pahl
105804	m6 Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik 1 P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack

105805	m6 Hllv	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Mi 10-12	P 1509	Rennhack
105806	m6 Hllv	Zerkleinerungstechnik V 2: Di 10-12	P 1509	Pahl
105807	m6 Hllv	Rheologie V 2: Di 8-10	P 1509	Pahl
105901	m6 Hllf	Kunststofftechnologie V 2: Do 14-16 P 1: Mi 14-16 g	P 6201 P 4311	Potente Potente/ Suchanek/ Lappe
105902	m6 Hllf	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16 u	P 6201	Potente Potente/Lappe/ Suchanek
106001	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106101	m 8	Computergestützte Berechnung (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 1511	Buchholz
106401	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
106402	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
106403	m 8	Fördertechnik 2 V 2: Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10	P 1410	Kottler
106601	m 8	Systemtechnik V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 5203	Lückel/Mit- arbeiter
106701	m 8	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mi ab 14.00	P 1511 P 4312	In
106702	m 8	Meßtechnik 2 V 1: Di 10-11 P 1: Di 14-16	P 1511 P 4312	In
106703	m 8 H II	Spanlose Fertigung 3 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16 g	P 1408	Dohmann

107101		Seminar für Mechanik S 2: Mo 15 – 17	P 1508.2	Herrmann
107102		Stabilitätstheorie V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mo 15 – 16	P 1512 P 1511	Wild
107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
107202		Fortgeschrittenen-Seminar Füge-technik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107203		Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107204	H II	Werkstofftechnik 4 V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
107205		Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Altmiks
107206		Berechnungsverfahren zum Einsatz von Konstruktionswerkstoffen V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107207		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
107301	ab m6	Höhere Getriebelehre V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1512	Meierfrankenfeld
107302		Recycling im Maschinenbau V 2: nach Vereinbarung		Weege
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Mo 15.30 – 17.00 u		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar-Thermodynamik/Wärmeübertragung S 2: Mo 15 – 17		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben

107404		Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107405		Seilbahnen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107901		Technologie der Kunststoffe Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Mi ab 15.00	P 4402	Staab
107902		Neue Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung	P 4401	Staab
107903		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung	P 4401	Staab
107904	H II	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107905		Qualitätsprüfung an Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107906		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
107907		Aufbereiten von Kunststoffen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4401 P 4311 P 4311	Willmes
107908		Holz- und Kunststoffkombination V 2: Di 7 – 9 S 2: Fr 11 – 13	P 4202	Weitland
107909		Holz- und Kunststoffindustrie-technik P 3: Di 11 – 14	P 4202	Weitland
107910		Fehler des Holzes S 2: Do 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Für Fächer, die infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

	Mechanik	
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
108102	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
108103	ganztägig (Doktorarbeit)	

108121	Stahlbau, Mechanik	
108122	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Wild
108201	Werkstoffkunde und -prüfung	
108202	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Altmiks
108221	Werkstoff- und Fügetechnik	
108222	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter
108223	ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn
108301	Konstruktionslehre	
108302	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter
108303	ganztagig (Doktorarbeit)	Jorden
108321	Getriebetechnik	
108322	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Meierfran- kenfeld
108341	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Zelder
108361	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Vogel
108401	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
108403	ganztagig (Doktorarbeit)	Gorenflo
108421	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Horn
108431	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Kottler
108451	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Lüttmann
108471	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
108491	Ölhydraulik und Pneumatik	
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Sieben

	Regelungstechnik	
108601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
108602	ganztagig (Diplomarbeit)	Lückel
108603	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
108701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
108702	ganztagig (Diplomarbeit)	Dohmann
108703	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Kaeder
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
108742	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108202	ganztagig (Diplomarbeit)	Pahl
108803	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack Mitarbeiter
108822	ganztagig (Diplomarbeit)	Rennhack
108823	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Sachanek/ Lappe
108902	ganztagig (Diplomarbeit)	Potente
108903	ganztagig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziin
108942	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztagig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztagig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 2	Technische Mechanik				
		V 2:	Di	7-9		P 7203 Kaeder
		Ü 1:	Di	11-13	u 1/2	P 1511
			Di	11-13	u 3/4	P 1510 Horn
			Di	11-13	g 5/6	
109401	e2/ch2	Einführung in das Technische Zeichnen				
		V 1:	Mi	10-11		P 1417 Sieben
		Ü 1:	Fr	12-13		
109402	e4 Hl	Grundlagen des Konstruierens				
		V 1:	Mi	9-10		P 1417 Sieben
		Ü 2:	Mi	14-16		
109701	i 4	Industriebetriebslehre 1				
		V 4:	Di	9-11		P 1401 Schneider
			Mi	14-16		
109702	e4/chk6/ chl6/chi	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 4:	Di	7-9		P 1401 Schneider
			Mi	7-9		
109703	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü 2:	Mo	9-11		P 1401 Schneider
109704	FB 5/ m 8	Arbeitswissenschaft 3				
		Ü 2:	Mo	11-13		P 1401 Schneider
109901	chb4/ chk4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel				
		V 2:	Di	11-13		P 5201 Staab
		Ü 1:	Di	13-14		
109902	chb6/ chk6	Füllstoffe für Lacke und Kunststoffe				
		V 1:	Di	9-10		P 4401 Staab
109903	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen				
		V 2:	Mi	10-12		P 4401 Willmes
		Ü 1:	Mi	12-13		
		P 1:	Fr	11-13		P 4311
		V 3:	Mo	7-10		P 4401 Vezin
		S 1:	Do	7-8		
		P 1:	Fr	11-13		P 4311
109904	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts				
		S 2:	nach Vereinbarung			P 4202 Weitland
		E:	nach Vereinbarung			

Fachbereich 13

Naturwissenschaften II

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

Telefon: (0 52 51) 60 21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. A. Kettrup

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 10.00 – 12.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. E.-F. Weber

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

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

Brückenkurse

130001	Englisch	Ü 3: nach Vereinbarung		N.N.
130002	Deutsch	Ü 2: nach Vereinbarung	1	N.N.
		Ü 2: nach Vereinbarung	2	N.N.
130003	Deutsch für Wiederholer	Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

Chemie

131001	Chemisches Kolloquium	K 2: Mo 17-19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	------------------------------	---------------	-----	--

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132001	ch2 L 2	Allgemeine Chemie II	V 4: Mo 7-9 Di 7-9	A 4	Reininger
		S 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	A 2	Krahl Reininger
		P 8: Mo 13-17 Di 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Flechtner/Krahl/ Reininger/N.N.
132002	ch 2	Anorganische Chemie I	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12	A 4	Krahl/Marsmann/ Reininger
		P 4: Mi 13-17		J 3.113 J 3.128 J. 3.137	Krahl/Marsmann/ Reininger
132003	LS 4	Einführung in die Anorganische Chemie	V 3: Mo 11-12 Do 12-13 Fr 11-12	A 4	Marsmann
		P 4: Mi 13-17		J 3.113 J 3.128 J 3.137	Marsmann/N.N.
132004	ch 4	Instrumentelle Analytik I	V 2: Mi 9-11	A 6	Kettrup/ Lendermann/
		S 2: Mo 11-13		A 2	Marsmann/Riepe
		P 4: Mo 13-17		J 2.314	

132005	chl6 (WP)	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Marsmann/N.N.
132006	chl6 (WP) chc6 (W)	Spezielle Anorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Marsmann
132007	chl6	Analytische Chemie II (Umweltanalytik) V 2: Di 9-11 S 2: Do 8-10	A 1 A 4	Lendermann
132008	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Marsmann/ Riepe/N.N.
132009	chc8 chi8 chl6	Computer in der Analytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132010	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132011	e (WP)	Elektrochemische Stromquellen und Bauelemente V 3: nach Vereinbarung		Krahl
132012	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Lendermann
132013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann

Organische Chemie

133001	ch2	Organische Chemie I V 4: Mi 9-10 Do 8-10 Fr 9-10 S 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	A 4 A 5 A 4 A 6 H 5.238 J 2.331 J 2.331	Sucrow Schlimme Bußmann/Seela Senger Minas/Murawski
133002	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Do 10-11	A 6	Senger

133003	ph2	Organische Chemie für Physiker V 2: Mi 11-13	A 5	Senger
133004	ch4	Organische Chemie II P 4: Do 13-18 Fr 9-17	J 4.311 J 4.320	Minas/Murawski/ Schlimme/Boos/ Hollmann/Seela/ Bußmann/ Winkeler/Senger
133005	chc chi chl chr chb chk ab 4. Sem. (W)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Minas/Sucrow
133006	chc6 chi6	Organische Chemie IV V 3: Mo 9-10 Mi 8-9 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Fr 10-11 Ü 1: Do 10-11	A 5 A 5 A 4	Minas Sucrow Sucrow/ Murawski/ Wolf
133007	chc6 chi6	Organisch-chemisches Fortge- schrittenenpraktikum, außerhalb des Turnus P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 8-9	J 4.119 J 2.130	Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann Sucrow/Müller/ Wolf/Wonnemann
133008	chl 6 chr6 (WP)	Organische Chemie III V 4: Mo 10-11 Fr 8-9 Mi 14-15 Do 12-13 S 2: Mi 15-16 Do 10-11 P 12: Do 13-18 Fr 9-17	A 3 A 4 J 2.331 A 5 J 2.331 J 2.130 J 4.311 J 4.320	Minas Senger Senger Minas Minas/ Murawski/ Senger
133009	chc6 chi6	Organische Chemie IV Naturstoffe Kohlenhydrate, Nucleoside und Nucleinsäuren V 1: Di 10-11	A 6	Seela

133010	chc6 chi6	Naturstoffseminar: Kohlenhydrate, Nucleoside S 1: Di 11-12	A 6	Rosemeyer/ Winkeler
133011	chc6 chi6	Organische Chemie IVb V 1: Do 9-10	A 6	Schlimme
133012	LSIIb6 chc6 (WP) chi6 (W) chc6 (WP)	Biochemie V 3: Do 8-9 Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 6	Schlimme Schlimme/ Boos
133013	chc6 chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mo 10-11	J 2.130	Wolf/ Wonnemann
133014	chc chi ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.331	Sucrow
133015	LSI4 LSII4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9-11 Di 9-10	A 6	Seela/Rosemeyer
133016	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos Bornemann
133017	LSII	Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Bioorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Ott/ TranThi
133018	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133019	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133020	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
133021	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela
133022	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17		Sucrow

133023	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
--------	------------	---	--	--------

Physikalische Chemie

134001	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 10-11 Do 10-11 S 2: Di 11-12 Do 11-12	A 5 A 5	Pollmann Pollmann/Pape
134002	chc4 chi4 chr4 chl4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum I P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/ Pollmann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134003	chc4 chi4 chr4 chl4 chb4 chk4	Physikalische-Chemisches Grundpraktikum II P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Klemm/Pollmann/ Hiltrop/Pape/ Stille
134004	chc4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	J 2.331 H 6.203 J 2.331	Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
134006	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134007	chc	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.117 J 1.209 J 1.302 J 1.306	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille
134008	chc6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/Pape/ Stille

134009	LSII6	Physikalische Chemie II: Elektrochemie	V 2: Di 14 – 15 Do 11 – 11 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134010	LSII	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum	P 4: nach Vereinbarung		Klemm
134011	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar	S: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Klemm
134013	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Pollmann
134014	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135000	ch4 cht4 LSIIb chl6 (WP)	Technische Chemie I	V 3: Mo 8 – 10 Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10 P 4: Di 12 – 16 Mi 12 – 16 PS 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.130 J 2.130 NW2.219	Langemann Langemann/ Frommfeld Langemann/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus/ Frommfeld/ Brandt/ Grothaus
135001	chc8 chi8 chr8 chi8 chr6 (WP)	Technische Chemie IIIa	V 2: Di 8 – 10 S 1: Fr 9 – 10 P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17 PS 2: nach Vereinbarung	A 5 A 6 NW1.225	Langemann Langemann/ Brandt/ Langemann/ Warnecke/ Brandt/Leber Warnecke/ Brandt/Leber

135002	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Langemann Langemann/ Warnecke
135003	cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Langemann Langemann
135004	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) cht5 cht8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 – 13	A 6		Langemann
135005	chc chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331		Langemann
135006	chc9 chc10 (WP) chi9 chi10 (WP) chr7 (WP) LSIIb (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.401		Langemann
135007	chc8 (WP) chi8 (W) chr6 (WP) cht5 cht8 (WP) LSIIb (W) ch4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Langemann

135008	chc5 chc8 (W) chi5 chi8 (W) chr5 chr6 (W) ct5 cht8 (W) LSIIb (W)	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 1: Mi 17-18	J 2.331	Langemann/ Hempel/N.N.
135009	chc8 chi8 chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mi 12-14 S 2: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Hempel Hempel N.N.
135010	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 12-14 S 1: Di 9-10	A 4	Hempel Hempel
135011	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Hempel/ Warnecke N.N.
135012	chi8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung PS 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann/ Hempel Warnecke N.N.
135013	chr6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		Hempel
135014	chr6 cht5 cht8 (WP) LSIIb (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Hempel Hempel

- | | | | | |
|--------|---|---|----------|-----------|
| 135015 | chi9
chi10
(WP)
chr7
(WP) | Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten in Chemischer Verfahren-
stechnik
S 2: Di 14 – 16 | NW 2.129 | Hempel |
| 135016 | cht5
cht8
(WP)
LSIIb
(WP) | Mechanische Verfahrenstechnik
P 4: nach Vereinbarung | NW 1.225 | N.N. |
| 135017 | cht5
cht8
(WP)
LSIIb
(WP) | Thermische Verfahrenstechnik
P 4: nach Vereinbarung | NW 1.225 | N.N. |
| 135018 | chc5
chc8
(W)
chi5
chi8
(W)
chl5
chl6
(W)
chr5
chr6
(W)
cht5
cht8
(W)
LSIIb
(W) | Anwendung der EDV in der
Technischen Chemie
(Programmierung in Fortran)
Ü 2: nach Vereinbarung | | N.N. |
| 135019 | chc
chi | Einführung in das Prozeßrechner-
system HP 1000
S 2: nach Vereinbarung | | Hoentzsch |
| 135020 | chc8
chi8 | Technische Chemie IIIb
V 1: Fr 14 – 15 | J 2.331 | Hammer |
| 135021 | chi5
chi8
(W)
chc5
chc8
(W) | Technische heterogene Katalyse
V 1: Fr 15 – 16 | J 2.331 | Hammer |

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

- | | | | | |
|--------|------|--|--------|---------|
| 136001 | Lp 2 | Ausgewählte Kapitel der Anorgani-
schen Chemie
V 1: Mo 10 – 11 | CU 132 | Ohrbach |
|--------|------|--|--------|---------|

136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	CU 132	Kettrup/Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mi 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	CU 132 CU 132	Kettrup/Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LSI 4 LSII4	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Mo 14 – 16	A 6	Kettrup/Esser
136008	LSI 6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Mi 14 – 16	CU 132	Grote/Stenner
136009	LSI 6 LSII6	Schulversuchspraktikum II P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136010	LSI 6 LSII6	Chemie und Umweltschutz V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kettrup
136011	LSI 6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Mo 13 – 14	A 3	Kettrup
136012	LSI 6 LSII6	Geschichte der Chemie V 2: Mi 11 – 13	A 6	Grote
136013	LSII8	Schwerpunktpraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136014	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136015	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup

136017	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen		
	L	Arbeiten		
	Lp	S:	nach Vereinbarung	Kettrup
	SI,II			
	HI,II			

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chb4	Kunststoffchemie		
	chk4	V 2:	Di 8-10	J 2.331 Weber
	chc6	S 1:	Mi 10-11	
	(WP)			
	chi6			
	(WP)			
	chl6			
	(WP)			
	chr6			
	(WP)			
137002	chb4	Grundlagen der Kunststoffprüf-		
	chk4	technik		
	chc6	P 2:	Mi 13-16	P 4.402 Weber
	(WP)		14täglich	
	chi6			
	(WP)			
	chl6			
	(WP)			
	chr6			
	(WP)			
137003	chk6	Chemie und Eigenschaften der		
		Kunststoffe: Duromere		
		V 2:	Do 8-9	J 2.331 Weber
			Fr 8-9	
137004	chk6	Spezielle Meßmethoden der Poly-		
		merchemie		
		V 2:	Mi 9-10	J 2.331 Weber
			Do 9-10	
		P 2:	nach Vereinbarung	J 1.310
137005	chk6	Grundlagen der Kunststoff-		
		herstellung		
		V 1:	Fr 9-10	J 2.331 Weber
137006	chk6	Praktikum der Kunststoff-		
		herstellung		
		P 2:	nach Vereinbarung	J 1.318 Weber
137007	chb	Chemie des Siliciums		
	chc	S 1:	nach Vereinbarung	Marsmann/ Weber
	chk			

137008	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 3: Di 10 – 12 Fr 10 – 11	J 2.331	Klemm
137009	chb6	Lackbindemittel II	V 3: Mo 10 – 12 Di 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137010	chb6	Lackherstellungs- und Auftrags- tragstechnik	V 5: Di 10 – 12 Mi 11 – 12 Fr 11 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 4 A 5 NW 2.519	Goldschmidt
137011	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II	V 2: Di 14 – 16 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137012	chb chk (W)	Umweltprobleme beim industriellen Lackierprozeß	S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137013	chb	Anleitung zu Diplomarbeiten	S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Fachbereich 14

Elektrotechnik-Elektronik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47 - 79
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 10

Dekan: Prof. Dr.-Ing. W. Kumm

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: P1 3.14
Tel./ App. 22 12

Prodekan: Prof. Dr.rer.nat. G. Hartmann

Dekanat: H. Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.13
Tel.: App. 22 10

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

Laboratorien:

Raum P6 3.03	Laboratorium für Elektroakustik und Schwingungstechnik
Raum P6 3.04	Laboratorium für optische Prozeßmeßtechnik
Raum P7 3.02	Laboratorium für Prozeßmeßtechnik
Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P7 2.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 2.02	Laboratorium für Übertragungsanlagen
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P1 6.08	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 6.01	Laboratorium für Bildverarbeitung
Raum P1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

**TA
TA
TA**

NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

Ihre Chance:

**Entwicklungsingenieur
Fertigungsingenieur
Qualitätssicherungsingenieur
Systemprogrammierer
Systemanalytiker
Systemberater
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 0911/322380, oder Herrn Reich, Tel. 0911/322345.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 0911/322745, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

TA TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik
TA TRIUMPH-ADLER

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

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

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

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Allgemeine Veranstaltungen

140000

Elektrotechnisches Kolloquium

K: nach Ankündigung

Grundlagen

140100	m2,ch4	Elektrotechnik I					
		V 2:	Mi	7 - 9		P 5203	Cambeis
		Ü 1:	Do	14 - 16	u	1	P 1516.2
			Do	14 - 16	g	2	
			Di	14 - 16	u	3	
			Di	14 - 16	g	4	
			Di	16 - 18	u	5	
			Di	16 - 18	g	6	
140101	e2	Grundlagen der Elektrotechnik I					
		V 3:	Di	9 - 11		P 7203	Hartmann
			Mi	9 - 10			
		Ü 2:	Mi	14 - 16		1/2	P 7203 Schmidt
			Mi	14 - 16		3/4	P 1516.2 Spanuth
			Mi	16 - 18		5/6	P 7203 Schmid/Spanuth
140102	i2	Grundzüge der Elektrotechnik I					
		V 4:	Mo	9 - 11		P 6201	Horstick
			Di	9 - 11		P 6203	
		Ü 2:	Mi	14 - 16		2	P 6203
			Mi	16 - 18		1	
140103	e4	Elektrische Meßtechnik					
		V 2:	Do	11 - 13		P 7203	Barschdorff/
		P 2:	Mo	ab 14.00		P 7303	Ebbesmeyer
			Do	ab 8.00			
			Do	ab 14.00			
140104	i4	Elektrische Meßtechnik					
		P 2:	Mo	ab 8.00		P 7303	Ebbesmeyer
140105	ea6	Meßumformertechnik					
		P 2:	Di	ab 14.00		P 7302	Barschdorff/
			Mi	ab 14.00			Dressler/Engler/ Wetzlar
140106	es6	Meßumformertechnik					
		P 2:	Mi	ab 8.00		P 7303	Ebbesmeyer
140107	e4	Nichtlineare Elektrotechnik					
		V 2:	Mo	11 - 13		P 7203	Dörrscheidt
		Ü 2:	Di	16 - 18		1	P 7203 Mellies
			Di	16 - 18		2	P 6203 Schäfer
140108	e4	Grundlagen der Regelungstechnik					
		V 2:	Mi	11 - 13		P 7203	Dourdoumas
		Ü 2:	Di	14 - 16		P 7203	Reichel

140109	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II	V 2: Do 10-12			P 7201	Horstick
			Ü 1: Do 9-10	1		P 1516.2	
			Mo 8-9	2		P 6203	
140110	ee6	Vierpoltheorie	V 2: Do 9-11			P 1516.1	Kammeyer
			Ü 2: Do 11-13				
140111	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II	V 2: Mi 9-11			P 7201	Mrozynski
			Ü 1: Mi 11-12				John
140112	ee6	Halbleiterschaltungstechnik.	V 1: Mi 10-11			P 1611	Rentzsch-Holm
			P 2: Mi ab 14.00			P 1714	
140113	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I	V 2: Do 10-12			P 7201	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 12-13			P 7201	
			P: Fr ab 14.00			P 1714	
140114	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II	V 2: Mi 11-13			P 1516.2	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 8-9				
			S 1: Di 9-10				
140115	e4	Bauelemente und Grundschaltungen	P 2: Do ab 8.00			P 1714	Tegethoff/
			Do ab 14.00				Krasowski
140116	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung	V 3: Di 7-9			P 6203	Tegethoff
			Fr 11-12				
			Ü 1: Fr 12-13				
140117	ea6	Spezielle Bauelemente	V 1: Fr 9-10			P 7201	Tegethoff
			S 1: Fr 7-9	u	1		
			Fr 7-9	g	2		
140118	e2	Werkstoffkunde	V 2: Do 8-9			P 7203	Hellmund
			Fr 11-12				
			Ü 1: Fr 7-9	u	1	P 6201	
			Fr 7-9	g	2	2	
140119	i2	Grundzüge der Technologie II	V 2: Mo 8-9			P 7201	Hellmund
			Do 9-10				
			Ü 1: Di 14-16	u	1		
			Di 14-16	g	2		

140120	chb4 chk4	Metalltechnologie und Korrosion V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Mo 9-11 P 1: Mo 9-11	P 6201 P 1516.1 P 4203	Hellmund
140121	ec8	Messungen an Werkstoffen P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund
140122		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140123	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140124		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

Automatisierungstechnik

140200	ee6	Regelungstechnik I V 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	P 1516.2	Bick
140201	es6	Regelungstechnik II V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 2: Mi ab 15.00	P 1516.2 P 6303	Bick
140202	i6	Regelungstechnik III V 1: Mi 8-9 Ü 2: Mi 9-11 P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6303	Bick Bick/Mellies Bick/Mellies
140203	chr6, chl6, chi6	Meß- und Regelungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bick
140204	ea6	Regelungstechnik II V 1: Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 Fr 11-13	P 7201 P 7201 u 1 g 2	Dörrscheidt Solenski

140205	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Adermann
140206	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Mi ab 14.00		P 6203 P 1710.1	Latzel Leuer Latzel/Altmann/ Leuer/ Reißenweber
140207		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung			Bick/ Dörrscheidt/ Latzel
140208	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung			Bick/ Latzel
140209		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung			Dörrscheidt/ Latzel

Energietechnik

140300	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 10-11 Di 9-10 Di 10-11 Mo 9-10	1,2 3 4 5,6	P 7203 P 1611	Bartmuß
140301	es6	Hochspannungstechnik und elektri- sche Anlagen V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9		P 1611	Bartmuß
140302	es,eb	Hochspannungspraktikum für Ener- gietechniker P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00		P 6206	Bartmuß
140303	ee,ec (WP)	Hochspannungspraktikum für Elek- troniker und Nachrichtentechniker P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00		P 6206	Bartmuß
140304	e4, LS II	Grundlagen der elektrischen Maschinen I V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Ü 1: Di 7-8	1 2	P 7203 P 7201	Stock

140305	(es5)	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7202	Stock
140306	(ea5)	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
140307	es6, LS II	Elektrische Maschinen III.1 P 2: Mi ab 8.00	P 7202/ 7205	Stock
140308	m6	Elektrische Antriebe V 1: Mi 14 – 15 S 2: Mi 15 – 19 u 1 15 – 19 g 2	P 7201	Stock
140309	es6	Antriebe V 2: Do 11 – 13 P 1: Mo ab 14.00	P 1611	N.N.
140310	es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00		N.N.
140311	ea8	Antriebe P 2: Di ab 14.00		N.N.
140312	ea6	Leistungselektronik V 2: Mi 7 – 9	P 7201	N.N.
140313	es6, eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1516.1	Dormeier
140313	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 – 13 14täglich Ü 1: Fr 14 – 16 14täglich	P1516.2	Traeder
140315		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140316	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Nachrichtentechnik

140400	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 10	P 7203	Kumm/Wichert Schulz/Wichert
--------	----	--	--------	--

140401	ee6	Nachrichtentechnik HI/2 V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Do ab 14.00	P 1611 Wichert P 1611 Mielke P 7402/3 Wichert/Janitzki/ Kammeyer/ Mielke/ Schulz
140402	ea6	Nachrichtentechnik HII/2 V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 Kumm P 6203 Janitzki P 7402/3 Kumm/Janitzki/ Kammeyer/ Mielke/ Schulz
140403	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mi ab 14.00	P 7402/3 Wichert/Mielke
140404	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2 V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P s: Do ab 14.00	P 1611 Aldejohann P 1701
140405	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1 V 3: Mo 11 – 13 Di 8 – 9 Ü 1: Di 9 – 10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 Aldejohann P 1701
140406	i6	Struktur der Datenverarbeitung P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00	P 1701 Aldejohann
140407	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1616.2 Nowack
140408		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Kumm/ Wichert
140409	LS II	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Wichert
140410		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Kumm

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LS II	Fachdidaktik Ib S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LS II	Fachdidaktik IIb S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	Timmermann
140502	LS II	Nachrichtentechnik I V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11	P 1516.2	Wichert

Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II S 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
140602	HI/II	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure I V 2: Mo 17.00 – 18.30	P 6203	Hanewinkel
140605	HI/II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: Do 14.00 – 15.30	P 7203	Barschdorff/ Hartmann
140606	HI/II	Elektronische Bildverarbeitungssysteme V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140607	HI/II	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140608	HI/II	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
140609	HI/II	Nichtlineare Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140610	HI/II	Theorie optimaler Prozesse V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140611	HI/II	Systemidentifizierung V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas

140612	HI/II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung		Latzel
140613	HI/II	Digitale Simulation S 2: nach Vereinbarung		Zimmermann
140614	HI/II	Modellbildung V 2: nach Vereinbarung		Reißenweber
140615	H II	Pearl II V2/Ü1: nach Vereinbarung		Reißenweber
140616	HI/II	Rundfunk- und Fernsehtechnik II V 2: Mo 13.30 – 16.45 14täglich	P 7201	Bolle
140617	HI/II	Hochfrequenzkabel V 2: Fr 11 – 13 14täglich Fr 14 – 16 14täglich	P 1501.1	Fischer
140618	HI/II	Fernwirktechnik S 2: nach Vereinbarung		Kumm
140619	HI/II	Nachrichtenübertragung in beweg- ten Systemen S 2: nach Vereinbarung		Janitzki
140620	HI/II	Grundlagen der digitalen Signal- verarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
140621	HI/II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert
140622	HI/II	Entwicklungslinien in der Nachrich- tenteknik S 2: nach Vereinbarung		Wichert

Fachbereich 17

Mathematik – Informatik

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

Telefon: (0 52 51) 60 - 26 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat., K.-D. Bierstedt

**Sprechstunde
des Dekans:** Mi 11.00 – 13.00
Raum: D 2.219

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Dekanat: W. Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26

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

Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

Raum P1 2.21	Labor I
Raum P1 2.04	Labor II
Raum P1 2.20	Analogrechner
Raum P1 2.01.1	Mikrorechner
Raum P1 2.22	Prozeßrechner
Raum P1 2.02	Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners und Programmberatung Ing. (grad.) Gewaltig Tel.: 60 - 22 75

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium.* Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik* mit dem Abschluß Diplom-Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171010	ma 2 LS II 2	Analysis II					
		V 4:	Mo	11-13		D 1	Fuchssteiner
			Do	9-11			
		Ü 2:	Mi	14-16	1	D 1.303	Oevel
			Mi	16-18	2		
		Mi	14-16	3	D 1.312	Wagner	
		Mi	16-18	4			
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II					
		V 4:	Di	9-11		D 1	Hauenschild
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Mi	14-16	1	D 1.320	Höppner
			Mi	16-18	2		
		Mi	14-16	3	D 3.328	Hartmann	
		Mi	16-18	4			
171030	ma 2 LS II 2	Kalkül II					
		V 2:	Mi	9-11		D 1.328	Wagner
		Ü 1:	Mo	14-16	1	D 3.344	Agotai
		Mo	16-18	2			
171040	ma 4 LS II 4	Algebra I					
		V 4:	Mo	11-13		D 1.312	Nelius
			Do	11-13		D 1.303	
		Ü 2:	Di	14-16	1	D 1.312	
			Di	16-18	2		Brune
171050	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen					
		V 4:	Mo	9-11		D 1.303	Sohr
			Mi	9-11			
		Ü 2:	Mo	14-16	1	J 2.130	Bekka
		Mi	14-16	2			
171060	ma 4 LS II 4	Topologie					
		V 4:	Mi	11-13		D 1.328	Kiyek
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	16-18			Bechstedt
171070	ma 4 HI	Numerische Verfahren					
		V 4:	Di	11-13		D 2.301	Meltzow
			Fr	9-11			
		Do	14-16			Mönch	
171080	ma 4 HI	Optimieren					
		V 4:	Mi	11-13		D 2.301	Becker
			Fr	7-9			
		Mo	14-16				
171090	ma 4 HI	Mathematische Statistik					
		V 4:	Di	9-11		D 3.344	Hilden
			Do	9-11			
		Mo	11-13				

171100	LS II 4 (E)	Die reellen Zahlen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.312	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie V 4: Di 16-18 Fr 7-9 Ü 2: Mi 16-18	D 3.336	Lusky
171120	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie II V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 3.336 D 1.320	Indlekofer
171130	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344	Hollstein
171140	ma 6	Ausgewählte Kapitel der Numerik V 2: Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Köckler
171150	ma 6 HI	Programmieren Ü 2: Mo 16-18	D 2.301	Becker
171160	ma 6	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Köckler Mönch
171170	ma 6 LS II 6	Ebene algebraische Kurven V 2: Fr 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Kiyek Trinks
171180	ma 6 LS II 6	Kommutative Banachalgebren V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 9-11	D 3.336	Kaniuth
171190	ma 6 LS II 6	Unendliche abelsche Gruppen V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 2.311	Nelius
171200	ma 6 LS II 6	Optimierung: Theorie und Anwendungen V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 3.344 D 3.336	Deimling Prüß
171210	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Di 16-18	D 1.303	Wagner

171220	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie II V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1 D 1.328	Rautmann Hebeker
171230	ma 6 LS II 6	Riemannsche Geometrie V 4: Mo 9–11 Do 7–9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Walden
171240	ma 8 LS II 8	Interpolationstheorie V 2: Mo 13.30–15.00	D 2.306	Fuchssteiner
171250	ma 8 LS II 8	Elliptische Randwertaufgaben V 2: Mi 11–13	D 2	Sohr
171260	ma 8 LS II 8	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie II V 4: Di 11–13 Do 11–13	D 2.306	Bierstedt
171270	ma 8 LS II 8	Integration (mit Hilfe der Dualitätstheorie) V 4: Di 9–11 Do 9–11	D 2.306	Ernst
171275	ma 6 H I	Seminar über ausgewählte Kapitel der mathematischen Statistik S 2: nach Vereinbarung		Hilden
171280	ma 6 LS II 6	Seminar über Topologie S 2: Di 14–16	D 3.344	Kaniuth/ Hauenschild
171290	ma 6 LS II 6	Seminar über Algebra S 2: Do 14–16	D 1.320	Kiyek/Trinks
171300	ma 6 LS II 6	Seminar über Hamiltonsysteme S 2: Do 14–16	D 2.306	Fuchssteiner/ Fokas
171310	ma 6 LS II 6	Seminar über analytische Zahlentheorie S 2: Di 14–16	D 2.306	Indlekofer
171320	ma 6 LS II 6	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Fr 14–16	D 2.301	Lenzing/Baer
171330	ma 6 LS II 6	Seminar über die Laplace-Gleichung S 2: Mo 11–13	D 2.301	Sohr
171340	ma 8 LS II 8	Nichtlineare Funktionsanalyse OS 2: Do 16–18	D 3.336	Deimling/ Hansen
171350	ma 8 LS II	Nichtlineare Anfangswertaufgaben OS 2: Di 14–16	D 1	Rautmann

171360	ma 8 LS II 8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Bierstedt/ Ernst/ Hollstein/ Lusky
171370	ma 8 LS II 8	Spezielle Themen aus der Approximationstheorie und Funktionalanalysis OS 2: Do 14 – 16	D 2.306	Bierstedt/ Summers
171380	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Darstellungstheorie OS 2: Di 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171390	LS II 8	Algebraische Zahlentheorie (Aufgabenseminar für Examenkandidaten) AG 2: nach Vereinbarung		Schwarz
171400	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenkandidaten S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Baer
171410		Seminar 'Steife' Differentialgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171415		Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II
171420		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
174030		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.303 D 1.320 D 1.303 D 1.328	Haacke Haupt
--------	------	---	--	-----------------------------------

172020	ch 2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 11-13			D 1	Hembd
		Fr 7-9				
		Ü 2: Fr 14-16	1		D 1.303	Hembd
		Fr 14-16	2		D 1.312	Bechstedt
172030	e 2	Mathematik II für Elektrotechniker				
		V 3: Mi 7-9			P 7203	Hembd
		Do 10-11				
		Ü 2: Do 11-13	2		D 3.336	Hembd
		Mo 11-13	1		D 3.228	Brune
		Do 11-13	3		D 1.320	Hilden
		Mo 11-13	4		D 1.320	Meltzow
		Mo 11-13	5			N.N.
		Mo 11-13	6			
172040	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer				
		V 3: Di 9-11			P 5203	Meltzow
		Do 9-10				
		Ü 3: Do 11-14	5/6		D 1	
		Di 14-17	1		D 1.328	Päschke
		Di 14-17	2		D 1.320	Hansen
		Di 11-14	3/4		H 4.203	Varnhorn
172050	ph 4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Di 11-13			D 1.338	Haacke
		Ü 2: Di 9-11			D 1.320	Haupt
172060	e 4 (HII)	Mathematik A IV für Elektro- techniker				
		V 2: Mi 9-11			D 2	Ernst
		Ü 1: Mi 14-16	u 1		D 2	Prüß
		Mi 14-16	g 2			
172070	m 4 (HII)	Numerische Mathematik				
		V 2: Do 7-9			D 1	Rautmann
		Ü 2: Do 14-16	1		D 1	Hebeker
		Do 16-18	2			Varnhorn
172080	ph 4/6	Numerische Methoden der Mathe- matik				
		V 2: Mi 11-13			D 1.320	Haacke
		Ü 2: Di 16-18			D 3.328	Niedack
172090	m6/e6	Statistik für Ingenieure I				
		V 2: Di 11-13			P 5203	Hilden
		Ü 1: nach Vereinbarung				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LS I	Elemente der Analysis V 3: Mi 16-18 Fr 12-13 Ü 1: Di 13-14 Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17	D 1 D 2.311	Schwarz
173020	Lp 2 LS I 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	D 2 D 1 D 1.338	Funcke
173030	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Zahlentheorie (B1) V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 10-11	D 1.338	Kasselmann
173040	Lp 3-6 LS I 3-6	Elemente der Stochastik (B2) V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 1: Do 8-9	D 1.338	Spiegel
173050	Lp 3-6 LS I 3-6	Symmetrie (B3) V 3: Di 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	D 1.338 D 1.338	Rinkens Zieschang
173060	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre (B1) S 2: Fr 16-18	D 1.338	Werthschulte
173070	Lp 4-6 LS I 4-6	Programmieren (B2) S 2: Mi 11-13	D 3.301	Kasselmann
173080	Lp 4-6 LS I 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der elementaren Topologie (B3) S 2: Di 14-16	D 1.338	Spiegel
173090	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer (Geometrie) V 2: Do 14-16 Ü 2: Fr 14-16 Di 18-20	D 1.338	Werthschulte

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

174010	Lp 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie) V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	D 1.338	Werthschulte
174020	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie) V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 9-10 Ü 1: Do 11-12	D 1.338	Kasselmann
174030	LS II 4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
174040	Lp 4-6	Anleitung zum Literaturstudium S 2: Do 14-16	D 2.311	Spiegel
174050	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe S 2: Di 14-16	D 2.329	Werthschulte
174060	LS I 4-6	Sachrechnen S 2: Mo 11-13	D 1.338	Kasselmann
174070	LS I 4-6	Geometrie in der Sekundarstufe I S 2: Fr 9-11	D 1.338	Rinkens
174080	LS II 4-8	Beweisen im Mathematikunterricht des Gymnasiums S 2: Fr 9-11	D 2.311	Funcke
174090	LS II 4-8	Didaktik der linearen Algebra S 2: Di 16-18	D 1.338	Rüthing
174100	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P2/S2: nach Vereinbarung		Funcke

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	Höhere Mathematik II V 6: Mo 11-13 Di 7-9 Do 11-13	D 2	Walden
		Ü 4: Di 11-13 Do 16-18	1	D 1.328 Haupt
		Ü 4: Di 11-13 Do 16-18	2	D 1.312 Kruse

175010	i 4	Praxis der Numerik I					
		V 4:	Di 11-13			D 2	Köckler
			Do 9-11				
		Ü 2:	Mi 9-11	1		D 1.312	Köckler
			Mi 11-13	2			Niedack
175020	i 4	Unternehmensforschung I					
		V 4:	Mi 7-9			D 2	Patzelt
			Fr 11-13				
		Ü 2:	Mi 11-13	1		D 1.303	
			Mi 9-11	2		D 3.336	N.N.

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Grundlagen der Datenverarbeitung und Programmierung (Teil II)					
		Assembler					
		V 2:	Mi 9-11			H 5	Becker
		P 1:	Mi 7-9 u	1		D 1.328	
		P 1:	Mi 7-9 g	2			
175040	i 4	Fortran-Praktikum					
		P 1:	Fr 14-16 u	1		D 3.328	Neu
			Fr 14-16 g	2			
175050	i 6	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I					
		P 3:	Fr 7-10			P 6.203	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich)

175060	i 4	Informationssysteme I					
		V 2:	Di 7-9			D 1.312	Küspert
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
175065	i 4 (i 2)	Assemblersprache des Mikro-Computers 6508					
		V 2:	Mo 14-16			D 1.303	Patzelt
175070	i4/i6	Systemprogrammierung					
		V 4:	Mo 16-18			D 1.320	Kuck
			Mi 16-18			D 1.328	
		Ü 2:	Fr 11-13			D 1.320	
175080	i4/i6	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen					
		V 4:	Mo 14-16			D 1.328	Kuck
			Fr 14-16				
		Ü 2:	Mi 14-16				
175090	i 6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik					
		V 2:	Di 7-9			D 1.303	Nabert
		Ü 1:	Di 11-13 u				

175100	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: Fr 9-10	P 1417 P 5201	Kevekordes
175110	i 6	Prozeßrechner II V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 P 1: Fr 10-11	P 6.201 P 5.201	Kevekordes
175120	i4/i6	Einführung in die Programmiersprache PL/I V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 1.312 D 3.328 D 3.336	Müller Neu
175130	i4/i6	Grundlagen des Programmierwurfes V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Fries
175135	i 3	Computerenglisch I V 2: Do 14-16	D 2	Heitländer-Fansa
175140	i 5	Computerenglisch II V 2: Do 16-18	D 2	Heitländer-Fansa

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker.

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 - 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

Zum Beispiel:

Klein: Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I

Hanewinkel: Patentrecht für Ingenieure I

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

176000	LS II 2 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9-11 Do 7-9 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	D 1.328 D 1.328 D 3.328	Nabert Speckenmeyer
--------	-----------------	---	--------	-------------------------------	------------------------

176Q10	LS II 4 ma 4	Informationssysteme I V 2: Di 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Küspert
176020	LS II 4 ma 4	Grundlagen des Programm- entwurfes V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Fries
176030	LS II 4 ma 4	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen V 4: Mo 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328	Kuck
176040	LS II 4 ma 6	Parallelverarbeitung V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 3.328 D 3.336	Monien Seidel
176050	LS II 4 ma 6	Berechenbarkeit V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.328	Priese Seidel
176055	LS II,4 ma 6	Graphisches Display am Tektronix V 1: Do 13-14 Ü 1: Do 14-15	D 3.344	Priese
176060	LS II 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Lansky Wildenberg
176070	LS II 8 ma8	Vollständige Probleme V 2: Mi 9-11	D 3.328	Monien
176080	LS II 6 ma 6	Seminar über Theoretische Infor- matik S 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese
176090	LS II 8 ma 8	Oberseminar OS 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese
176100		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph4 HI ch4 (WP)	Einführung in das Prozeßrechner- wesen V 3: Mi 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	J 2.130	Kevekordes
--------	--------------------------	--	---------	-------------------

177020	ph6 HII	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 7-9 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.312	Küspert
177030	ch 6	Einführung in die Datenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Do 9-10 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Küspert
177040	e 2	Programmieren V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 11-13 g 1 Di 11-13 u 2 Di 11-13 g 3 Di 11-13 u 5 Di 14-16 u 4 Di 14-16 g 6	P 7203 D 3.328 D 3.336 D 1.303	Patzelt Klein
177050	ee 6	Praktikum zu PEARL P 1: Mo 14.00	D 3.328	Fries
177060	es 6	Prozeßautomatisierung P 2: Fr 14-16	P 5.201	Kevekordes
177070	m 6 (W) H II	Datenverarbeitung und Programmieren II V 2: Fr 14-16	D 2	Patzelt
177080	m 8 H II	Prozeßtechnik Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Kevekordes

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie

noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



Die privaten Krankenversicherungen

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

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

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

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

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16, 8000 München 22

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

Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continentrale
Krankenversicherung a. G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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

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

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

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Straße 170-172,
6050 Offenbach 1

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

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

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

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

Signal Krankenversicherung a. G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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“.

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur – Landespflege

Bautechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

ABTEILUNG HÖXTER

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Höxter
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Abteilungsleiter: Prof. Dr. rer. nat. F. Wilke

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. techn. F. Görres

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellter H. Grote

Fachbereich 7

Architektur – Landespflege

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 7
An der Wilhelmshöhe 44
3470 Höxter 1

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. K.-L. Medefindt, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. W.-D. Röhr, FHL

Dekanat: G. Berends, Fachbereichssekretärin
E. Behm, Fachbereichssekretärin
Raum: 1316 / 1303
Tel.: App. 17 / 20

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

Laboratorien:

Raum: 4319 Schall- und Wärmelabor

Raum: 2213 Fotolabor

Architektur Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Mo 10-11		5406	Frohne	
		Ü 3: Mo 11-13	1	5402		
		Mo 14-16	4			
		Di 9-11	3			
		Di 11-13	2			
		Mo 11-12	3	2205	Hagebölling	
		Mo 12-13	4			
		Di 9-10	1			
		Di 10-11	2			
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 2: Do 8-10		4306	Harfensteller	
		Ü 1: Mi 11-12	4	5406		
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	1			
070106	4	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil				
		V 1: Do 8-9		6408	Krawinkel	
		Ü 2: Do 9-11	1			
		Do 11-13	2			
		Do 14-16	3			
070108	4	Städtebau 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		6408	Weber	
		Ü 2: Mo 11-13	3	6302		
		Mi 11-13	1			
		Do 14-16	2			
070111	6	Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil				
		V 1: Mo 9-10		4412	Ringe	
		Ü 1: Mo 10-11	1	6303		
		Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	3			
070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Di 8-9		5406	Menges	
		Ü 1: Di 9-10	2			
		Di 10-11	1			
		Di 11-12	4			
		Di 12-13	3			

070119	(W)	Vermessungskunde				
		V 1:	Do	14-15		4304 Hoffmeister
		Ü 1:	Do	15-16	1	
			Do	16-17	2	
070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie				
		2. Teil				
		V 2:	Do	10-11		4306 Rikus
			Fr	10-11		
		Ü 1:	Do	11-12	1	4206
			Do	12-13	2	
			Fr	11-12	3	
			Fr	12-13	4	
070123	2	Bauphysik-Übungen				
		Ü 1:	Mo	11-12	2	4412 Kopac
			Mo	14-15	1	
			Di	11-12	3	
			Di	12-13	4	
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1:	Mo	11-12	4	4319 Hessler
			Mo	12-13	3	
			Mo	14-15	2	
			Mo	15-16	1	
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1:	Do	11-12	2	4415 Wilke
			Do	12-13	1	
			Fr	11-12	4	
			Fr	12-13	3	
070129	(W)	Englisch für Architekten				
		S 2:	Mi	14-16		5207 Kalb
070131	(W)	Grundbau für Architekten				
		V 1:	Mo	15-16		4306 Diekmann
070133	(W)	Kunstgeschichte				
		S 2:	Mo	15-17		4412 Stalling
				14täglich		
070134	(W)	Freihandzeichnen				
		S 2:	Mo	14-16	1	2205 Hageböling
			Mo	16-17	2	
070137	(W)	Malen und Aquarellieren				
		S 2:	Di	16-18		6403 Frohne

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I				
		2. Teil				
		V 1:	Mi	10-11		5406 Störzbach
		Ü 2:	Di	16-18	3	5402
			Mi	11-13	1	
			Mi	14-16	2	
			Do	11-13	4	

070204	4	Baukonstruktionslehre I				
		4. Teil				
		V 1: Mo 10-11		6408	Medefindt	
		Ü 2: Mo 11-13	1	6402		
		Do 9-11	2			
		Do 11-13	3			
070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil				
		(Beton- und Mauerwerksbau)				
		V 2: Mo 8-10		5204	Röhr	
		Ü 2: Mo 11-13	2			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	1			
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil				
		V 2: Fr 8-10		5207	Kalb	
		Ü 2: Di 9-11	4			
		Di 11-13	1			
		Do 11-13	3			
		Fr 11-13	2			
070210	(W)	Objektbezogene Tragwerkslehre				
		S 2: Mi 16-18		5207	Kalb	
070211	(W)	Statische Beratung				
		S 2: Do 8-10		5207	Kalb	
070213	6	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 9-11		6404	Rikus	
		Ü 2: Mi 11-13				
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau				
		V 2: Mi 8-10		6407	Klein-Helmkamp	
		Ü 1: Mi 11-12	3	6402		
		Mi 12-13	4			
		Mi 16-17	1			
		Mi 17-18	2			
070216	(W)	Sondergebiete Technischer Ausbau				
		V 2: Di 14-16		6406	Dönges	
		Ü 2: Di 16-18	1			
		Do 14-16	2			
070217	(W)	Brandschutz				
		V 1: Mo 16-17		4306	Rikus	
070218	(W)	Bauschäden und Bautenschutz				
		V 1: Mo 17-18		4306	Rikus	
070220	(W)	Ingenieurhochbau-Praktikum				
		Ü 1: Di 14-15		4206	Röhr	
		Di 15-16				

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5406	Menges
		Ü 1: Mi 11-12	2	6407	
		Mi 12-13	3		
		Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	4		
070303	4	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil			
		V 2: Mi 8-10		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-12	2		
		Mi 12-13	3		
		Mi 14-15	1		

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen			
070403	6	V 1: Di 8-9		6403	Hessler
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6404	Krawinkel
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9		6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13			
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 1: Do 9-10		6406	Dönges
		Ü 3: Do 10-13			
		V 1: Do 9-10		6403	Scheuermann
		Ü 3: Do 10-13			
		V 1: Do 9-10		6404	Weber
		Ü 3: Do 10-13			
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		V 1: Mi 9-10		6403	Frohne
		Ü 3: Mi 10-13			
070407	4	Baukonstruktion II			
070409	6	V 1: Fr 8-9		6403	Hessler
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6404	Krawinkel
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13			
		V 1: Fr 8-9		6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13			

070411	(W)	Stadt- und Altbausanierung				
		S 2: Do 16-18		6408		Scheuermann
070418	(W)	Stegreifentwürfe				
		S 3: Mo 14-17		6302		Ringe
070421	(W)	Architekturwettbewerbe				
		S 2: Do 16-18		6404		Harfensteller
070422	(W)	Grundlagen der Freiraumplanung für Architekten				
		V 1: Mo 14-15		4306		Wolf
		Ü 1: Mo 15-16	1	6404		
		Mo 16-17	2			

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Di 8-9		4412		Hagebölling
		Ü 2: Di 11-13	2/1	2205		
		14täglich				
		Di 14-16	4/3			
		14täglich				
		Di 11-13	4	5407		Störzbach
		Di 14-16	2			
		Do 14-16	1			
		Do 16-18	3			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil				
		V 2: Do 10-12		4412		Wolf
		Ü 2: Di 11-13	3	5403		
		Di 14-16	1			
		Do 14-16	2			
		Do 16-18	4			
071107	2	Bodenkunde 2. Teil				
		V 3: Mo 8-10		4306		Ewert
		Mi 10-11		4412		
071110	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 2. Teil				
		V 2: Mo 11-13		4306		Rikus
071112	2	Chemie 2. Teil				
		V 1: Do 9-10		4412		Wilke
071115	2	Physik 2. Teil				
		V 1: Mo 10-11		4402		Kopac

071117	2	Ingenieurbau/Vermessung 2. Teil				
		V 1: Do	8-9		5407	Röhr
		Ü 1: Fr	9-11	1/2	4304	
			14täglich			
		Fr	11-13	3/4		
			14täglich			
071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil				
		V 1: Fr	8-9		5407	Menges
		Ü 1: Fr	9-10	3		
		Fr	10-11	4		
		Fr	11-12	1		
		Fr	12-13	2		
071121	2	Baukonstruktion 2. Teil				
		V 1: Mi	8-9		4412	Harfensteller
		Ü 1: Fr	9-11	2/1	5204	
			14täglich			
		Fr	11-13	4/3		
			14täglich			
071202	2	Botanik 2. Teil				
		V 2: Di	9-11		4306	Korfsmeier
		Ü 1: Di	11-12	1/2	5312	
			14täglich			
		Di	14-16	3/4		
			14täglich			
071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil				
		V 2: Mi	11-13		4412	Böttcher
		Ü 2: Mi	14-16	1	5407	
		Mi	16-18	3		
		Do	14-16	4	5312	
		Do	16-18	2		
071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil				
		V 1: Fr	8-9		5309	Schierenberg
		Ü 1: Fr	9-10	3+4		
		Fr	10-11	1+2		
071207	2	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 1: Mi	9-10		5407	Duthweiler
		Ü 1: Fr	9-10	4	5403	
		Fr	10-11	3		
		Fr	11-12	2		
		Fr	12-13	1		

071209	4	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 3. Teil				
		V 1: Do 11-12		5309	Wedeck	
		Ü 1: Fr 9-10	2	5311		
		Fr 10-11	3			
		Fr 11-12	4			
		Fr 12-13	1			
071211	6	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 5. Teil				
		V 2: Do 9-10		6407	Duthweiler Wedeck	
		Di 8-9				
		Ü 2: Di 9-10	1			
		Di 10-11	4			
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			
		Do 10-11	1	6405	Duthweiler	
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	3			
		Do 14-15	4			
071213	4	Technik des Garten- und Land- schaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Di 12-13		5309	Schmidt	
		Ü 1: Di 11-12	3+4			
		Di 14-15	1+2			
071215	6	Technik des Garten- und Land- schaftsbaues 4. Teil				
		V 2: Mo 11-13		6407	Schmidt	
		Ü 2: Mo 14-16	3+4			
		Mo 16-18	1+2			
071216	4	Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1: Mi 9-10		5309	Haag	
		Ü 1: Mi 11-12	3	5311		
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
071218	6	Garten- und Grünplanung 3. Teil				
		V 2: Mo 9-11		6407	Haag	
		Ü 2: Mo 14-16	1	6405		
		Mo 16-18	3			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	4			
071220	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		5309	Duthweiler	
		Ü 1: Mi 11-12	2	5312		
		Mi 12-13	3			
		Mi 14-15	4			
		Mi 15-16	1			

071222	4	Pflanzensoziologie/ Pflanzenökologie				
		V 1: Di 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Di 10-12	1/2	5311		
		14täglich				
		Di 14-16	3/4			
		14täglich				
071225	(W)	Seminar Landschaftsplanung				
		S 1: Do 15-16		6405		Duthweiler
071227	(W)	Umweltschutz				
		S 2: Mo 16-18		5309		Hoppe
071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5309		Rosenbaum
071234	W	Grundzüge der Zoologie (für 2. Semester)				
		V 2: Mo 14-16		5407		Schneider
		Ü 1: MO 16-17				
071235	W	Zoologie im Naturschutz, Grundzüge der Ökologie (für 4. u. 6. Semester)				
		V 2: Do 14-16		6407		Schneider
		Ü 3: Do 16-19				
071303	6	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 3. Teil				
		V 1: Mi 8-9		4306		Weber
		Ü 1: Di 9-10	4	6302		
		Di 10-11	1			
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	2			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschafts- lehre des Garten- und Landschafts- baues 1. Teil				
		V 2: Mo 10-12		5309		Menges
071306	6	Baubetrieb/ Betriebswirtschafts- lehre des Garten- und Landschafts- baues 3. Teil				
		V 2: Mi 9-11		4402		Schmidt
		Ü 2: Mi 11-13	1+2	6405		
		Mi 14-16	3+4			
071308	4	Klima- und Wetterkunde				
		V 1: Mi 10-11		5309		Bangert
		Ü 1: Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			

071310	4	Wasserwirtschaft: Wasserbau 2. Teil				
		V 2: Mo 12-13		5309		Wardemann
		Do 12-13				Miethe
071313	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 2: Do 9-11		5309		Görres
		Ü 1: Fr 9-10	1	4309		
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	2			
071315	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil				
		V 2: Di 8-9		5309		Frohne
		Mi 8-9				
071319	(WP)	Pflanzenverwendung				
		V 1: Fr 11-12		5309		Schierenberg
		Ü 1: Fr 12-13	1			
		Fr 14-15	2			
		Fr 15-16	3			
		Fr 16-17	4			
171321	(W)	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		S 2: Mi 16-18		5309		Bangert
071402	(W)	Humanbiologie 2. Teil				
		V 1: Di 16-17		5309		Korfsmeier
071406	(W)	Ökologie 2. Teil				
		V 1: Di 17-18		5309		Korfsmeier
071409	(W)	Sportplatzbau				
		S 1: Di 15-16		6405		Schmidt
071411	(W)	Freiraumplanung außerhalb von Baugebieten				
		V 2: Fr 8-10		6407		Kortemeier
		Ü 2: Fr 10-12	1	6405		
		Fr 12-13	2			
		Fr 14-15	3			
071323	(W)	Verfahren zur Bewertung der Land- schaft				
		Ü 2: Do 14-16	1	5309		Wedeck
		Do 16-18	2			
071412	(W)	Standortanalyse im Gelände				
		Ü 2: Di 16-18		5311		Wedeck
071413	(W)	Planungsbezogene Soziologie				
		V 2: Mo 14-16		6408		Rosenbaum
		Ü 2: Mo 16-18				

071414	(W)	Planungstheorie und Planungs- methodik				
		V 2:	Di	16 - 18		6408 Rosenbaum
071415	(W)	Vegetationskundliche Kartierung				
		S 3:		nach Vereinbarung		Böttcher
071416	(W)	Besondere Kapitel der Freiraum- planung				
		V 1:	Di	16 - 17		4306 Wolf
		Ü 1:	Di	17 - 18	1	5403
			Mo	17 - 18	2	

Fachbereich 8 Bautechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Höxter
Fachbereich 8
An der Wilhelmshöhe 44
3470 **Höxter 1**

Telefon: (0 52 71) 23 97 / 29 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Fr.-K. Ewert

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. J. Kubin

Dekanat: A. 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 5303 Rechenlabor
Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				
		V 2: Do 9-11		5409	Lohr	
		Ü 2: Mo 14-16	4			
		Mi 11-13	1			
		Do 11-13	3			
		Do 14-16	2			
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				
		V 1: Di 9-10		5409	Hoffmeister	
		Ü 1: Di 11-12	4	5405		
		Di 12-13	3			
		Di 14-15	2			
		Di 15-16	1			
080107	2	Bauphysik 2. Teil				
		V 2: Fr 11-13		4402	Kopac	
		P 1: Mi 11-12	4	4405		
		Mi 12-13	3			
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	1			
		Ü 1: Mo 12-13	4	4402		
		Mo 15-16	2			
		Di 14-15	1			
		Di 15-16	3			
080109	2	Bauchemie 2. Teil				
		V 1: Fr 10-11		4412	Wilke	
		P 1: Di 11-12	2	4415		
		Di 12-13	4			
		Do 14-15	3			
		Do 15-16	1			

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		4306	N.N.	
		Ü 1: Mi 11-12	3	4206		
		Mi 12-13	4			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		4412	Görres	
		Ü 2: Mo 14-16	1	4304		
		Mi 11-13	2			
		Mi 14-16	3			
		Do 11-13	4			

080207	2	Datenverarbeitung 2. Teil				
		Ü 1:	Di	11 - 12	3	4305 Lohr
			Di	12 - 13	1	
			Di	14 - 15	4	
			Di	15 - 16	2	
080208	4K	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1:	Mi	12 - 13		4306 Hessler
		P 1:	Mi	14 - 15	1	4319
			Mi	15 - 16	2	
080209	2	Baukonstruktion				
		Ü 2:	Mo	14 - 16	3	5405 Hoffmeister
			Mo	16 - 18	2	
			Mi	14 - 16	4	
			Mi	16 - 18	1	
080213	(W)	Exemplarische Anwendungen der EDV im Bauwesen				
		V 1:	Mo	16 - 17		4305 Lohr
		Ü 1:	Mo	17 - 18		
080215	(W)	Nutzung der Sonnenenergie				
		S 2:	Di	16 - 18		4402 Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik 1. Teil				
		V 1:	Di	10 - 11		5409 Ewert
		Ü 1:	Di	11 - 12	1	3136
			Di	12 - 13	2	
			Di	14 - 15	3	
			Di	15 - 16	4	
080304	4	Grundbau 2. Teil				
		V 1:	Di	8 - 9		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10 - 11	3	
			Di	11 - 12	1	
			Di	12 - 13	2	
080307	(W)	Sondergebiete Grundbau (Grundbau IV)				
		V 1:	Mo	8 - 9		5303 Diekmann
		Ü 1:	Mo	9 - 10		

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Di	9 - 10		5313 Kubin
		Ü 1:	Di	10 - 11	2	5306
			Di	11 - 12	3	
			Di	12 - 13	1	

080405	6 (W)	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				
		V 1: Mi 11-12		5307		Kubin
		Ü 1: Mi 12-13				
080406	4K	Baurecht				
		V 1: Mi 10-11		5313		Kubin
		Ü 1: Mo 10-11	2	5305		
		Mo 11-12	1			
080408	(WP)	Kostenrechnung				
		V 2: Di 15-17		5303		Kubin
		Ü 2: Mo 14-16	1			
		Mo 16-18	2			

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5409		Bielenberg
		Ü 1: Mo 10-11	1+2			
		Mo 11-12	3+4			
080503	4K	Sondergebiete der technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5313		N.N.
		Ü 1: Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	2			
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil				
		V 2: Do 8-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	1			
080508	6K	Baustatik 2. Teil				
		V 3: Di 10-11		5303		Bratke
		Mi 8-10				
		Ü 1: Di 11-12	2			
		Di 12-13	1			
080509	4K	Stabilitätstheorie				
		V 1: Mi 9-10		5313		Gadiel
		Ü 1: Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
080511	4	Stahlbetonbau I 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13		5313		Bielenberg
		Ü 1: Do 10-11	1	5305		
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	3			

080512	4K	Stahlbetonbau II 1. Teil				
		V 1: Mi 11-12		5313	Bratke	
		Ü 1: Fr 11-12	2	5305		
		Fr 12-13	1			
080514	6K	Stahlbetonbau II 3. Teil				
		V 2: Di 8-10		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Di 11-12	1	5304		
		Di 12-13	2			
080515	4K	Spannbetonbau 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5313	Bielenberg	
		Ü 1: Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	1			
080517	4	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Di 14-16	1	4206	N.N.	
		Do 14-16	3			
		Do 16-18	2			
080519	4	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313	Gadiel	
		Ü 1: Di 10-11	1	5305		
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	3			
080520	6K	Stahlbau II 3. Teil				
		V 2: Mi 10-12		5303	Gadiel	
		Ü 2: Do 8-10	1			
		Fr 9-11	2			
080523	4	Stahltechnologie				
		Ü 1: Do 10-11	3	2223	Gadiel	
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080525	4	Holzbau 1. und 2. Teil				
		V 2: Fr 9-11		5313	N.N.	
080527	6K	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5303	N.N.	
		Ü 1: Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
080528	4	Holztechnologie				
		Ü 1: Do 14-15	1	5313	N.N.	
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
080529	(WP)	Technische Schwingungslehre				
		V 2: Di 16-18		4402	Kopac	
080531	(WP)	Stahlbetonfertigteile				
		2. Teil				
		V 1: Mi 16-17		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Mi 17-18				

080534	(WP)	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)			
		V 1: Mo 10-11		5303	Diekmann
		Ü 1: Mo 11-12	1	5304	
		Mo 12-13	2		
		Mo 14-15	3		
080538	(WP)	Sondergebiet Massivbau (Brückenbau) 2. Teil			
		V 2: Do 10-12		5303	Bratke
080547	(WP)	Spannbetonseminar			
		S 3: Mi 12-13		5303	Bratke
		Do 12-13			
		Fr 10-11		5307	

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5409	Görres
080617	(WP)	Statistik 2. Teil			
		V 1: Mo 16-17		5305	Görres
		Ü 1: Mo 17-18			

Wasserwirtschaft

080701	2	Hydromechanik			
		V 1: Di 8-9		5409	Wardemann
		Ü 1: Mo 10-11	3+4	5405	
		Mo 11-12	1+2		
080702	4	Hydraulik und Hydrologie			
080703	(W)	V 4: Mo 8-10		5306	Wardemann
		Mi 10-12			
		P 3: Mi 12-13		3002	
		Mi 14-16			
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Fr 9-10		5409	Miethe
		Ü 1: Do 16-17	1+2	5405	
		Do 15-16	3+4		
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil			
		V 1: Fr 8-9		5409	Miethe
080710	6	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
080711	(W)	1. und 2. Teil			
		V 2: Mo 14-16		5307	Wardemann
		Ü 1: Di 12-13			

080712	6 (W)	Hochwasserschutz und Stauanlagen 1. und 2. Teil V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	5307	Wardemann
080716	6 (W)	Verkehrswasserbau V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	5307	Miethe
080717	4 (W)	Hydrochemie V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	4412	Miethe
080720	6 (W)	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 10-12	5307	Miethe
080721	4 (W)	Wasserversorgung 1. Teil V 2: Mo 10-12 Ü 2: Mi 8-10	5306	Ewert
080733	(WP)	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil V 1: Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	5307	Miethe
080735	(WP)	Sonderkonstruktion des Stahlbetonbaus V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10	5307	Bratke

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

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

Laboratorien:

Raum 1.5/1.6	Labor für Werkstoffprüfung
Raum 5.1	Labor für Hydraulik und Fördertechnik
Raum 5.1	Labor für Kältetechnik
Raum 5.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum 5.1/5.2	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum 5.6	Labor für Schweißtechnik
Raum 5.7	Labor für Klimatechnik
Raum 5.7	Labor für Thermische Verfahrenstechnik
Raum 6.2	Labor für Meßtechnik
Raum 6.2	Labor für Spannungsoptik
Raum 6.3	Labor für Fertigungstechnik
Raum 6.3	Labor für Pneumatik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 10.1	Labor für Technische Strömungslehre
Halle Schneider	Labor für Baumaschinen
Halle Schneider	Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren
Halle Schneider	Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Halle Schneider	Labor für Kunststofftechnik
Halle Schneider	Labor für Maschinendynamik

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.3/1.4	Rechenzentrum
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 4.2/4.3	Physik-Sammlung
Raum 5.4/5.5/5.6	Werkstatt
Raum 6.4/6.5	Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten
Raum 9.8	Konstruktionssaal

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Petry
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Enders
		S 1:	Do	10.40 – 11.25	b	9.1	Petry
			Do	11.30 – 12.15	c	9.0	
			Do	12.20 – 13.05	a	9.3	
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	c	9.0	Enders
			Mo	11.30 – 12.15	a	9.3	
			Mo	12.20 – 13.05	b	9.4	
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	b	9.4	Petry
			Mo	11.30 – 12.15	c	9.0	
			Mo	12.20 – 13.05	a	9.3	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.4	Wiedenroth
		S 1:	Di	14.15 – 15.00		9.7	
110115	M 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Klasen
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	c	9.0	
			Do	11.30 – 12.15	a	9.3	
			Do	12.20 – 13.05	b	9.1	
110116	K4/F4	Physik II (Ph)					
		P 2:	Fr	14.15 – 15.00		7.1	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.4	Geipel
		S 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.7	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.6	Frick
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 – 10.35		9.0	Slawig
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a		
			Do	14.15 – 17.35	b	9.3	Reinhart
			Di	14.15 – 17.35	c	9.3	
			Do	14.15 – 17.35	d	9.0	
110215	M 2	Mechanik II (Me)					
		V 3:	Do	8.00 – 8.45		9.0	Voß
			Fr	8.00 – 9.35			
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	9.3	
			Do	11.30 – 12.15	b	9.1	
			Do	12.20 – 13.05	c	9.0	

110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe) V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Voß
110217	K 6	Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.5	Voß
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	10.2 6.2	Wiedenroth
			a b	
110221	K 6	Meßtechnik II (MT) V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2	Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II (SL) V 2: Mi 10.40 – 12.15 P 1: Mi 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL) V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II (WL) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Do 9.50 – 11.25 P 2: Do 11.30 – 13.05	9.7 10.2	Enders
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50 Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0 9.3 9.4 9.0 9.0 1.5 1.5	Schweins
			a b c a b c d e f g h a b	
110236	F 4	Werkstoffkunde III (WK) V 2: Di 9.50 – 11.25 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6	Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I (BM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	Reinhart
--------	-------	---	-----	-----------------

110305	K 4	Energietechnik (ET) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Di 15.05 – 15.50	10.2 9.7	Petry
110306	K 6	Energietechnik III (ET) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 8.00 – 9.35	9.5	Hölker
110307	F 4	Energietechnik I (ET) V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 P 1: Mo 16.50 – 17.35	9.6	Petry
110310	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.5	Frick
110315	F 4	Fertigungstechnik II (FT) V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50	9.6 10.2	Belthle
110316	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.05 – 10.35	9.7	Hunold
110318	K 4	Fluidik (FI) V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Di 14.15 – 15.00 P 1: Di 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110320	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Mi 10.40 – 11.25	9.4 9.5	Slawig
110325	K 6	Getriebelehre II (GL) V 2: Mi 10.40 – 12.15 Ü 1: Mi 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110330	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 1: Mo 9.50 – 10.35 V 2: Mo 10.40 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.5 9.5	Frick Slawig
110335	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	10.2	Tillner
110340	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25 Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.4	Geipel

110345	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7 9.6	Hölker
110346	K 6	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Mi 9.50 – 10.35	9.5	Hölker
110347	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Enders
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	10.2	Voß
110355	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 2: Do 9.50 – 11.25	9.4	Wiedenroth
110360	K 6	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110365	F 5	Regelungstechnik I (RT) V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 Ü 1: Mo 16.50 – 17.35	6.2	Reinhart
110366	K 6	Regelungstechnik II (RT) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 2: Di 8.50 – 10.35 P 1: Di 10.40 – 11.25	9.3	Reinhart
110370	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.6	Belthle
110375	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) P 1: nach Vereinbarung	1.6	Schweins
110380	K 4	Stahlbau I (StB) V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.5	Voß
110385	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.7	Hölker
110386	K 6	Strömungsmaschinen III (SM) V 1: Mo 10.40 – 11.25 S 1: Mo 11.30 – 12.15 p 1: Mo 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110387	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	Hölker

110390	K 6	Technische Chemie (TC) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.4	Belthle
110392	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 3: Di 11.30 – 13.05 Fr 12.15 – 13.05 S 1: Do 8.00 – 8.45 P 1: Do 8.50 – 9.35	9.3 9.4	Geipel
110395	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.6	Hunold
110396	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mo 10.40 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.6	Frick
110397	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) P 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.7	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110404	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Di 9.50 – 11.25 P1: Di 11.30 – 12.15	9.7	Frick
110405	F 4	Betriebslehre II (BL) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Di 14.15 – 15.00	9.6	Hunold
110410	F 6	Betriebslehre IV (BL) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110415	F 6	Datenverarbeitung IV (DV) V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7	Gerlich
110420	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (FepI) V 2: Mi 10.40 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6	Hunold
110425	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 8.00 – 9.35	9.7	Gerlich
110430	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT) V 1: Mo 14.15 – 15.00 S 1: Mo 15.05 – 15.50	9.5	Gerlich

110435	F 6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 9.50 – 10.35	9.5	Gerlich	
		Do 14.15 – 15.00	9.6	Hunold	
		S 2: Di 10.40 – 11.25	9.5	Gerlich	
		Do 15.05 – 15.50	9.6	Hunold	
110445	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
110450	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7	Gerlich	
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

110601	Baumaschinen			
	S: nach Vereinbarung			Reinhart
110602	Energietechnik			
	S: nach Vereinbarung			Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik			
	S: nach Vereinbarung			Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110604	Fördertechnik			
	S: nach Vereinbarung			Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik			
	S: nach Vereinbarung			Geipel
110606	Kolbenmaschinen			
	S: nach Vereinbarung			Enders/ Hölker
110607	Konstruktion			
	S: nach Vereinbarung			Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung			
	S: nach Vereinbarung			Voß
110609	Meßtechnik			
	S: nach Vereinbarung			Wiedenroth

110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/Strömungs- maschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110615	Wärmetechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr.-Ing. D. Opielka

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

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

Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8 – 8.45		2.4	Michel
		Di	9.50 – 11.25		9.1	
		Do	9.50 – 11.25		2.4	
	Ü 3:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.4	
		Fr	8.00 – 9.35	a	9.1	
		Mo	10.40 – 11.25	b	2.4	
		Fr	9.50 – 11.25	b	9.1	
150212		Physik (Ph)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Nied
		Mi	11.30 – 13.05			
	Ü 2:	Mo	10.40 – 12.15	a	2.6	
		Mo	8.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.1	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	e/f		
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Hufnagel
		Do	11.30 – 13.05		2.4	
	Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	9.2	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		2.4	Keuter
	P 2:	Do	14.15 – 15.50	a	7.5	
		Do	16.00 – 17.35	b		
		Mo	11.30 – 13.05	c		Hufnagel
150215		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	1.4	
		Mi	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1	
		Mi	14.15 – 15.00	a	1.4	
		Mi	15.05 – 15.50	b		
		Mi	16.00 – 16.45	c		
150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a	9.1	
		Mi	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			

150217		Mathematik I				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Reiche
		Di 14.15 – 15.50				
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo 9.50 – 11.25		2.3		Reiche
		Di 8.00 – 9.35				
		Mi 10.40 – 11.25				
	Ü 3:	Mi 11.30 – 12.15	a			
		Do 11.30 – 13.05	a			
		Mi 9.50 – 10.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	b			
150222		Physik (Ph)				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Di 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Do 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Do 11.30 – 13.05	b			
	P 1:	Do 14.15 – 15.50	g/h	7.1		Klasen
		14täglich				
		Do 16.00 – 17.35	i/h			
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	l/m			
		14täglich				
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05		2.3		Krause
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi 8.50 – 10.35	a	2.6		
		Mi 11.30 – 13.05	b			
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.4		Keuter
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	d	7.5		Krause
		Mo 16.00 – 17.35	e			
		Mi 14.15 – 15.50	f			
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di 11.30 – 12.15		4.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35	c	1.4		
		Fr 10.40 – 11.25	d			
	P 1:	Di 12.20 – 13.05		4.1		
		Do 14.15 – 15.00	d	1.4		Meierling
		Do 15.05 – 15.50	e			
		Do 16.00 – 16.45	f			
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.4		Wünsche
	Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25	c			
		Fr 9.50 – 10.35	d			
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	e/f	6.1		
		14täglich				
		Fr 14.15 – 15.50	g/h			
		14täglich				

150227		Mathematik I (MaI)				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Reiche
		Di 14.15 – 15.50				
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Di 10.40 – 11.25		9.9		Moczala
		Fr 11.30 – 13.05				
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a			
		Mo 11.30 – 12.15	b			
		Mo 14.15 – 15.00	c			
	S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a			
		Mo 12.20 – 13.05	b			
		Mo 15.05 – 15.50	c			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Do 11.30 – 12.15		9.9		Kleineberg
	Ü 1:	Do 16.00 – 16.45	a	10.3		
		Do 14.15 – 15.00	b			
		Do 15.05 – 15.50	c			
	P 1:	Mi 11.30 – 13.05	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	c/d			
		14täglich				
		Mi 16.00 – 17.35	e/f			
		14täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9		Brachem
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50	a	9.2		
		Do 16.00 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 15.00	c			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b	7.3		
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	e/f			
		14täglich				
		Mi 11.30 – 13.05	g/h			
		14täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do 12.20 – 13.05		9.9		Schwarz
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 11.30 – 13.05	a	9.1		
		Mo 14.15 – 15.50	b			
		Mo 9.50 – 11.25	c			
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Do 9.50 – 11.25		9.9		Opielka
	Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	9.1		
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			

150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.9		Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.50	a	9.2		
		Mo 9.35 – 11.25	b			
		Mo 11.30 – 13.05	c			
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.9		Draeger
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35				
150408		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Belthle
150409		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mi 8.00 – 9.35	m	7.5		Keuter
		Mi 9.50 – 11.25	n			
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.3		Brachem
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35				
		P 1: Mo 9.50 – 11.25		7.3		
		14täglich				
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Mi 10.40 – 11.25		10.3		Möller
		Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 1: Mi 11.30 – 12.15				
		S 1: Mi 12.20 – 13.05				
		P 1: Fr 11.30 – 13.05		7.4		
		14täglich				
150503		Nachrichtenverarbeitung				
		V 2: Do 9.50 – 11.25		10.3		Schwarz
		Ü 1: Do 11.30 – 12.15				
		P 1: Fr 11.30 – 12.15		6.1		
150504		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Di 10.40 – 11.25		10.3		Opielka
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15				
		P 1: Mo 9.50 – 11.25		7.4		
		14täglich				
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		10.3		Schmitt
		Do 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
150506		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Fr 9.50 – 11.25		10.3		Frick

150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (AM)			
	S 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	10.3		Draeger
	P 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	5.3		
150508		Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3		Staudt
	Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Di 8.00 – 9.35	2.4		Möller
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a 2.3		
		Di 10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do 14.15 – 15.50 14täglich	c/d 7.4		
		Do 16.00 – 17.35 14täglich	e/f		
		Fr 9.50 – 11.25 14täglich	a/b		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Di 11.30 – 12.15	2.4		Schmitt
	Ü 1:	Di 10.40 – 11.25	a		
		Di 9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo 14.15 – 16.45 3wöchentlich	a/b/c 12		
		Mi 14.15 – 16.45 3wöchentlich	d/e/f		
		Do 14.15 – 16.45 3wöchentlich	g/h/i		
150603		Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)			
	V 1:	Mo 9.50 – 10.35	2.4		Staudt
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35 14täglich	a/b 4.5		
		Mo 11.30 – 13.05 14täglich	c/d		
		Fr 11.30 – 13.05 14täglich	e/f		

Wahlfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik			
	V 1: Fr 9.50 – 10.35	2.6		Staudt
	Ü 1: Fr 10.40 – 11.25			
	P 1: nach Vereinbarung	4.5		
150702	Peripheriegeräte (PG)			
	V 2: Mo 11.30 – 13.05	2.4		Fritsch
	Ü 1: Mi 14.15 – 15.00 a	2.3		
	Mi 15.05 – 15.50 b			
	P 2: Mo 8.00 – 9.35 a	7.2		
	Mo 9.50 – 11.25 b			
	Mi 16.00 – 17.35 c			
	Fr 11.30 – 13.05 d			
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltungen (ANÜ)			
	V 3: Mi 9.50 – 10.35	9.2		Hufnagel
	Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2: Mi 10.40 – 12.15			
150704	Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.2		Kaczmarczyk
	Do 9.50 – 10.35			
	Ü 2: Do 10.40 – 12.15			
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Elektronische Meßtechnik (EMT)			
	V 3: Mo 11.30 – 13.05	10.3		Keuter
	Do 8.00 – 8.45	2.3		
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
150706	Mikrowellentechnik (MW)			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	2.3		Kleineberg
	Fr 11.30 – 12.15			
	Ü 1: Fr 12.20 – 13.05			
	P 1: nach Vereinbarung			
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)			
	S 3: nach Vereinbarung			Wiedenroth
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Piezotronische Bauelemente			
	V3/Ü2: nach Vereinbarung			Wünsche
150709	Vermittlungstechnik I (VT)			
	V 2: Mi 14.15 – 15.50	2.4		Lundberg
	Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a			
	Mi 16.50 – 17.35 b			

150710	Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150711	Elektroakustik S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900 150900	Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi V 2: Mi 16.00 – 17.35	Bollmann
110910 150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110920 150920	China – die kommende Weltmacht V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110930 150930	Russisch für Fortgeschrittene V 2: Mi 15.00 – 16.35	Hengsbach
110940 150940	Russisch für Anfänger V 2: Di 16.00 – 17.35	Hengsbach
110950 150950	Geschichte der Philosophie V 2: Di 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110960 150960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110970 150970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110980 150980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110990 150990	Englisch I V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
111000 151000	Englisch III V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
111010 151010	Technisches Spanisch II V 2: Mi 14.15 – 16.00	Reinhart
111020 151020	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45	Scheidler
111030 151030	Biotechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner
111040 151040	Macht euch die Erde untertan V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NOTIZEN

NOTIZEN

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Soest

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz

Fachbereich 9 Landbau

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. W. Röper

Sprechstunde
des Dekans: Mo – Mi 9.00 – 9.30 Uhr
Do 9.00 – 12.00 Uhr
Fr 9.00 – 10.30 Uhr
Raum: 632

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3

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

Einrichtungen:

Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
Hörsäle 4 – 6 Troyesweg 3
Versuchsgut Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

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

1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik				
	(F)	V 2:	Di	8.00 – 9.35	5	Nowack
2b		S 2:	Fr	8.00 – 9.35		
		V 2:	Di	11.30 – 13.00	6	
		S 2:	Fr	9.45 – 11.20		
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V 1:	Do	8.00 – 8.45	5	Nowack
2b		S 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		V 1:	Do	9.45 – 10.30	6	
		S 2:	Mi	9.45 – 11.20		
090103	2a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	5	Oehmichen
2b			Do	8.50 – 10.30		
		P 2:	Di	14.00 – 15.30	6	Schlagbauer Oehmichen
	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20			
			Do	11.30 – 13.00		
		P 2:	Di	15.45 – 17.15		Schlagbauer
090104	2a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	5	Borgmann
2b			Do	12.15 – 13.00		
		V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	6	
			Do	10.35 – 11.20		
090104	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 – 12.15	5	Schlagbauer
2b			Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	5	
			Fr	8.00 – 9.35		
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	5	Wilmes
2b			Do	10.35 – 12.15		
		V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	6	
			Do	8.00 – 9.35		
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	5	Römer
2b			Mi	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	6	
			Mi	8.00 – 9.35		

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	4	Wilmes
4b			Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	8.00 – 9.35		

090202	4a (F) 4b	Biometrie V/S 2: Mo 9.45 – 11.20 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 14täglich V/S 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 14täglich	4	Brelöh
090203	4a (F) 4b	Grünland V 1: Mo 10.35 – 11.20 S 2: Do 8.00 – 9.35 V 1: Mo 12.15 – 13.00 S 2: Do 9.45 – 11.20	4 3	Lütke-Entrup
090204	4a (F) 4b	Pflanzenernährung und Düngung V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 3	Oehmichen
090205	4a (F) 4b	Landtechnik V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Ü 2: Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	4 L 3 L	Röper
090206	4a (F) 4b	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20 V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	4 3	Schäferkordt
090301	6a (F) 6b	Tierzüchtung V/S 2: Do 9.45 – 11.20 V/S 2: Mi 8.00 – 9.35	1 2	Brelöh
090302	6a (F) 6b	Tierhaltung V/S 4: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45 V/S 4: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 10.30	1 2	Schulte-Sienbeck
090303	6a (F) 6b	Phytopathologie V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Di 8.00 – 9.35 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Di 9.45 – 11.20	1 2	Lütke-Entrup

090304	6a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	1		Lütke-Entrup
			Fr 9.45 – 10.30			
	66b	V/S 3: Mi	9.45 – 11.20	2		
			Fr 11.30 – 12.15			
090305	6a	Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(F)	V/S 5: Mo	10.35 – 11.20	1		Schüttert
			Di 9.45 – 11.20			
	6b		Fr 10.35 – 12.15			
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 10.30	2		
			Di 11.30 – 13.00			
			Fr 8.00 – 9.35			
090306	6a	Agrarpolitik				
	(F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Römer
			Fr 8.50 – 9.35			
	6b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
			Fr 10.35 – 11.20			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
			Mi 15.30 – 17.00	b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4		Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		V/S 4: Mo	14.00 – 17.00	4		Borgmann
090404	2a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	16.30 – 17.00	4		Schäferkordt

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090501	4a/b	Ökologie V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schockemöhle
090503	4a 4b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	L L	Wecke
090504	4a/b	Kulturtechnik V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Nowack
090505	4a 4b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 16.30 – 17.00 S/Ü 2: Di 16.30 – 17.00	4 4	Schäferkordt
090506	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00	a 3 b 1 c	Breloh
090507	4a/b	Lineare Programmierung Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Do 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 7 b	Krücken
090603	6a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Mi 15.30 – 17.00	a 1 b	Schüttert
090604	6a/b	Taxationslehre V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090606	6a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1	Römer
090607	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Mo 12.15 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1 1	Schulte-Sienbeck
090608	2,4,6	Exkursion E: nach Vereinbarung		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

090701	Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik S 2: nach Vereinbarung	Nowack
--------	--	--------

090702	Bodenkunde, Pflanzenernährung S 2: nach Vereinbarung	Oehmichen
090703	Berufs- und Arbeitspädagogik S 2: nach Vereinbarung	Borgmann
090704	Oekologie S 2: nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705	Tierernährung S 2: nach Vereinbarung	Wilmes
090706	Tierzüchtung, EDV S 2: nach Vereinbarung	Breloh
090707	Tierhaltung, Bauwesen, Tier- fütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708	Futterbau, Pflanzenzüchtung, Versuchswesen S 2: nach Vereinbarung	Wecke
090709	Landtechnik S 2: nach Vereinbarung	Röper
090710	Allgemeine Betriebslehre, Programmierung * S 2: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711	Oekonomik, Betriebsplanung S 2: nach Vereinbarung	Schütter
090712	Marktlehre, Agrarpolitik S 2: nach Vereinbarung	Römer
090713	Pflanzliche Produktion, Grünland S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup

Fachbereich 12

Maschinentechnik III

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Hoher Weg 7
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing., G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Raum 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

Dekanat: N.N., Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr
14.00 – 14.30 Uhr

Raum:	Laboratorien:
H 213	Physik
H 217	Röntgenfeinstruktur
O 335–339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
G 1	Elektrotechnik
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 322	Meßtechnik
O 323–325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

H 211, 212	Hörsaal, Pavillon
H 216	Hörsaal, Pavillon
H 218, 219	Hörsaal, Pavillon
H 131	Hörsaal, Hauptgebäude
H 133	Hörsaal, Hauptgebäude
H 144	Hörsaal, Hauptgebäude
H 146	Hörsaal, Hauptgebäude
H 151	Konstruktionssaal
H 153	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssaal
H 126–129	Bibliothek und Lesesaal
O 343, 344	Fotolabor
S 1	Vervielfältigung
G R	Rechenzentrum
O 311–313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
H 121	Asta

Abkürzungen:

G = Grüne Hecke 29
H = Hoher Weg 7
O = Ostenhellweg 6
S = Steingraben 21

121001	2	Mathematik					
V 4:	Do	7.30 – 9.00		211		Giffhorn	
	Mi	14 – 16					
Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	131			
	Di	15 – 16	1/2				
	Di	16 – 17	5/6				
	Mi	11 – 13	5/6				
	Do	9 – 11	1/2				
	Do	11 – 13	3/4				
121002	2	Technische Mechanik					
V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211		Adams	
	Fr	9 – 11					
Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	133			
	Di	15 – 16	5/6				
	Di	16 – 17	3/4				
	Do	9 – 11	3/4				
	Do	11 – 13	5/6				
	Fr	11 – 13	1/2				
121003	3	Physik					
V 2:	Fr	7.30 – 9.00		212		Heuckeroth	
Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	216			
	Di	15 – 16	3/4				
	Di	16 – 17	1/2				
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3	213			
	Mi	10 – 13	4,5,6				
121004	2	Konstruktionslehre					
V 2:	Mo	11 – 13		211		Biermeyer	
Ü 2:	Do	9 – 11	5/6				
	Do	11 – 13	1/2				
	Fr	11 – 13	3/4				
121005	4	Konstruktionslehre					
V 3:	Mo	10 – 11		212		Pokorny	
	Mi	9 – 11		211			
Ü 2:	Di	11 – 13	3/4	219			
	Mi	7.30 – 9.00	1/2	211			
121006	2	Werkstoffkunde					
V 3:	Di	7.30 – 10.00		211		Schneider	
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4,5,6	L			
	Mi	10 – 13	1,2,3				
121007	2	Chemie					
V 2:	Mo	9 – 11		211		Gilljohann	
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
V 2:	Di	10 – 12		211		von Werden	
S 1:	Di	12 – 13					

122001	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		212	Weimar
		Ü 1:	Di 9 – 10	3/4	219	
			Di 10 – 11	1/2	218	
		P 1:	Di 14 – 15	1	L	
			Di 15 – 16	2		
			Mi 7.30 – 8.15	3		
			Mi 8 – 9	4		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen				
		V 2:	Mo 11 – 13		218	Kleffmann
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	1	218	
			Fr 8 – 9	2		
		P 1:	Mo 14 – 15	1	L	
			Mo 15 – 16	2		
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di 8 – 9		218	König
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2		
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi 11 – 12		211	Witkop
			Fr 9 – 10		218	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi 12 – 13		211	Witkop
			Fr 10 – 11		218	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di 11 – 12		144	Witkop
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122011	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi 14 – 16		212	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9 – 11		212	Lingemann
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		216	Pokorny
122014	6	Konstruieren / Entwerfen				
		S 2:	Mo 9 – 11		216	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		212	von Werden
		S 1:	Di 7.30 – 8.15		218	
			Di 8 – 9		219	
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di 11 – 12		218	Stemmer
			Mi 10 – 11		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13		218	

122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	11 - 12		218	Uhrmeister
		P 1:	Mi	7.30 - 8.15	4	L	
			Mi	8 - 9	3		
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)					
		V 3:	Di	7.30 - 8.00		219	Stemmer
			Fr	11 - 13		218	
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM/Masch.)					
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00		219	Uhrmeister
		P 2:	Di	9 - 11		L	
			Di	11 - 13			
123002	6	Kolbenmaschinen					
		V 1:	Mo	11 - 12		219	König
		Ü 1:	Mo	12 - 13			
		P 1:	Mo	14 - 15	1	L	
			Mo	15 - 16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik					
		V 1:	Do	7.30 - 8.15		216	Witkop
		Ü 1:	Do	8 - 9			
		P 1:	Fr	7.30 - 8.15	1/2	L	
			Fr	8 - 9	3/4		
123004	6	Getriebelehre					
		V 3:	Mi	7.30 - 10.00		144	Witkop
		Ü 2:	Do	9 - 11			
123006	4	Konstruktionssystematik					
		V 2:	Do	14 - 16		211	Havenstein
		S 1:	Do	16 - 17			
123007	6	Materialfluß					
		V 4:	Mi	11 - 13		133	Stemmer
			Fr	9 - 11			
123009	6	Fördertechnik					
		V 1:	Fr	14 - 15		218	Stemmer
		Ü 1:	Fr	15 - 16			
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde					
		V 1:	Di	14 - 15		211	Schneider
		S 1:	Di	15 - 16			
		P 1:	Fr	7.30 - 8.15		L	
			Fr	8 - 9			
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren					
		V 2:	Mo	14 - 16		211	Hartkamp
		S 2:	Do	14 - 16		218	

124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	131	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-8.15 S 1: Do 8-9	131 218	Lingemann
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete) V 4: Mi 11-13 Do 9-11	144 216	Hartkamp
125002	6	Dampf- und Gasturbinen V 4: Mi 8-10 Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13 P 1: Do 14-15	219 216	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-15	216 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	219	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe V 2: Di 9-11	216	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Mi 10-12	219	Lingemann
125001	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	218 216	Kleffmann
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	219	König
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	131	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	216	von Werden

125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden		
V 1:	Fr	11 – 12	219	Schneider
P 1:	Fr	12 – 13	L	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

126001	Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung	Hartkamp
126002	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Havenstein
126003	Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung	Kleffmann
126004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung	König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Scholz
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 – 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 – 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 – 15.30	Gilljohann

169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169007	Geschichte der Physik V: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

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

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

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik					
		V 2:	Mo	8 - 9		H 1	Prehn
			Fr	10 - 11			
		Ü 1:	Fr	8 - 9	2		
			Fr	9 - 10	1	H 7	
161002	e4	Mathematik					
		V 2:	Mi	8 - 10		H 2	Heinatz
		Ü 2:	Fr	9 - 11	1	144	
			Mo	11 - 13	2	H 7	
161003	e2	Mathematik					
		V 2:	Mo	9 - 11		H 1	Heinatz
		Ü 2:	Mo	14 - 16	2	212	
			Di	16 - 18	1	H 6	
161004	e4	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mo	8 - 9		H 2	Heinatz
			Mi	12 - 13			
		Ü 1:	Mi	10 - 11	1		
			Mi	11 - 12	2	H 6	
161005	e2	Chemie / Elektrochemie					
		V 2:	Mo	11 - 13		H 1	Gilljohann
		Ü 1:	Mi	11 - 12	1		
			Mi	12 - 13	2	H 7	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	10 - 12		146	Havenstein
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1	H 7	
			Fr	9 - 10	2	H 1	
161007	e2	Physik					
		V 3:	Di	12 - 13		212	Pfützenreuter
			Fr	11 - 13			
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1	213	
			Mo	16 - 18	2		
		P 1:	Fr	14 - 18	1-4		
				je 4wöchentlich			
161008	e4	Physik					
		V 3:	Di	9 - 12		212	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1		
			Fr	9 - 11	2	213	
		P 1:	Di	14 - 18	1-4		
				je 4wöchentlich			
161009	e4	Volkswirtschaftslehre					
		V 1:	Fr	7.30 - 8.15		213	von Werden
161010	e4	Betriebswissenschaft					
		V 1:	Fr	8.15 - 9.00		213	von Werden
161011	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)					
		S 2:	Di	14 - 16		H 5	N.N.

161012	e2-6	Galvanotechnik S 2: nach Vereinbarung			Gilljohann
161013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8-10 146 Do 8-10 H 1 Ü 2: Mo 16-18 1 212 Di 16-18 2 H 7			Rosenwald
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik V 1: Do 10-11 H 2 Ü 1: Mi 10-11 2 H 6 Mi 11-12 1 H 2			Rosenwald
162003	e2	Datenverarbeitung V 2: Mi 10-11 H 1 Do 10-11 Ü 1: Mi 11-12 2 H 7 Mi 12-13 1 H 1			Giese
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 8-10 H 1			Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 8-10 H 2 P 1: Di 14-18 3,4, N je 4wöchentlich 1,2			Giese
162006	e4	Digitaltechnik V 1: Di 8-9 212 Ü 1: Do 11-13 1 H 2 Do 11-13 2 je 14täglich			Weimar
162007	e2	Meßtechnik V 2: Do 11-13 H 1			Jüsten
162008	e4	Meßtechnik V 2: Mo 9-11 H 2 P 2: Mo 14-18 3,4 M je 14täglich Mi 14-18 2,1 je 14täglich			Jüsten

162009	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Fr	8-10	1,2	H 2	Becker
		Ü 1:	Mo	14-15	1,2	H 2	
		S 1:	Do	8-9	1,2	H 7	
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 1	S	
			Mo	8-12	4.Wo. 2		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mo	16-18		H 2	Kießling
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 2	S	N.N.
			Di	8-12	4.Wo. 1		
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Do	14-17		H 3	Majewski
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162012	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte					
		V 3:	Fr	14-17		H 3	Pfau
		S 1:	Fr	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Mi	14-17		H 3	Becker
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14-17		H 2	Kleffmann
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	14-17		H 2	Prehn
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162025	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung					
		V 1:	Di	12-13		H 2	Prehn
		Ü 1:	Fr	12-13			
				oder nach Vereinbarung			
162026		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	je 2-4wöchentlich				
			oder nach Vereinbarung				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Rosenwald

162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 H 7 Ü 1: Di 14 – 15 1,2 H 2 S 1: Di 15 – 16 1,2 P 1: Di 8 – 12 1.Wo. 1 A Di 8 – 12 3.Wo. 2	Pfau
162012	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 14 – 17 H 3 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Pfau
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Fr 10 – 12 1,2 H 2 Ü 1: Di 16 – 17 1,2 S 1: Di 17 – 18 1,2 P 1: Mo 8 – 12 2.Wo. 2 K Mo 8 – 12 4.Wo. 1	Majewski
--------	----	---	----------

164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9-11		H 7 Basche
		P 2:	Mo	8-12	1.Wo. 1	H
			Mo	8-12	3.Wo. 2	
			Di	8-12	1.Wo. 2	
			Di	8-12	3.Wo. 1	
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschalt- geräte				
		V 3:	Do	14-17		H 3 Majewski
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	14-17		H 2 Kleffmann
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mi	14-17		H 2 Prehn
		S 1:	Mi	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S:	nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e6	Leistungselektronik und elektri- sche Antriebe				
		V 2:	Do	9-11		H 7 Grüneberg
		Ü 1:	Mo	15-16	1,2	H 2
		S 1:	Mo	12-13	1,2	
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 2	A
			Mo	8-12	3.Wo. 1	
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen				
		V 3:	Mi	14-17		H 3 Becker
		S 1:	Mi	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar				
		S 2:	Mi	11-13		H 3 Becker/ Grüneberg/ Majewski/ Pfauf

168002	e6	Regelungstechnik						
		V 2:	Fr	10-12	3,4	H 3		Becker
		Ü 1:	Mo	15-16	3,4			
		S 1:	Mo	12-13	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 4	S		
			Mo	8-12	3.Wo. 3			
168003	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mo	16-18		H 2		Kießling
		P 1:	Di	8-12	1.Wo. 3	S		N.N.
			Di	8-12	3.Wo. 4			
168004	e6	Elektrische Maschinen						
		V 2:	Do	11-13		H 7		Pfau
		Ü 1:	Di	16-17	3,4	H 3		
		S 1:	Di	17-18	3,4			
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 3	A		
			Di	8-12	4.Wo. 4			
168005	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung						
		V 2:	Fr	8-10	3,4	H 3		Majewski
		Ü 1:	Di	14-15	3,4			
		S 1:	Di	15-16	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 3	K		
			Mo	8-12	3.Wo. 4			
168006	e6	Hochspannungstechnik						
		V 2:	Mi	9-11		H 7		Basche
		P 2:	Mo	8-12	2.Wo. 3	H		
			Mo	8-12	4.Wo. 4			
			Di	8-12	2.Wo. 4			
			Di	8-12	4.Wo. 3			
168007	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2:	Do	9-11		H 7		Grüneberg
		Ü 1:	Mo	14-15	3,4	H 3		
		S 1:	Do	8-9	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 4	A		
			Mo	8-12	4.Wo. 3			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar							
	V 2:	Mi	15.00-16.30					Gaffron
169002	Pädagogisches Seminar							
	V 2:	nach Vereinbarung						N.N.
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik							
	V 2:	Mi	14.30-16.00					Pfau

169004	Geschichte der Chemie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 – 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell
129002	Kunstgeschichte I V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny

NOTIZEN

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Lagepläne**

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
ES	Einführungsseminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
T	Tutorium
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 – 11: c.t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
- g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt:

Schreibweise	Bedeutung
1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt
***	lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität – Gesamthochschule – Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
F	Fürstenweg
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – 49

4. Studiengänge

a) Allgemein

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

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Laboratoriumstechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehramt an berufsbildenden Schulen – Sekundarstufe II)
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, gemeinsames Studium A
eb	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung B
ec	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung C
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
es	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik

ew	Erziehungswissenschaft
i	Ingenieur-Informatik (FH-Studiengang)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

b	Bautechnik
bk	Bautechnik/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bautechnik/Verkehrswesen
bw	Bautechnik/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

Namenverzeichnis

A

Abu-Aqoulah, J. 173, 234, 294
Adams, W. 77, 88, 110, 207, 457
Adermann, H.-J. 217, 376
Afflerbach, H. 83, 119, 312
Agotai, G. 227, 387
Ahl, C.-H. 165, 260
Aldejohann, A. 93, 215, 378
Allkemper, A. 170, 277, 281, 290
Allroggen, G. 175, 284, 307
Althoff, G. 89
Altmann, B. 217, 376
Altmiks, K. 199, 345, 346, 347, 351, 353
Ameler, W. 88, 91
d'Amour, H. 187, 333
Anthony, K.-H. 185, 334, 335
Arens, A. 89, 102, 170, 288, 289, 292
Armbruster, B. 117, 165, 260
Abheuer, J. 81, 168, 278, 279, 282

B

Bäcker, Ch. 83, 100
Baer, D. 227, 385, 386
Balduhn, R. 202
Bangert, H. 195, 408, 409
Barckow, K. 8, 81, 113
Barens, I. 180, 320
Barschdorff, D. 93, 215, 373, 375, 379
Bartczek, G. 157, 241
Bartels, N. 177, 311, 315, 319, 324
Bartmuß, W. 215, 376, 377
Basche, E. 222, 469, 470
Basner, G. 202
Bauer, R. 187, 332
Baur, J. 89, 164, 267, 269, 270, 271
Becher, Th. 93, 110
Bechstedt, J. 94, 227, 383, 387
Becker, A. 135
Becker, J. 110, 224, 383, 384, 390
Becker, W. 94, 98, 110, 222, 462, 463, 467, 468, 469, 470, 471
Bee, K. 84
Behet, F.-J. 184, 325
Behm, E. 96, 399
Beierling, A. 78, 79
Beierling, P. 120
Bein, Ch. 81, 128
Bekka 383
Bellmann, J. 134
Belthle, F. 94, 99, 110, 205, 421, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 438

Bender, A. 134
Bennemann, W. 106
Benseler, F. 89, 153, 233, 252, 253, 254
Benteler, Hei. 144
Benteler, Her. 91
Berends, G. 91, 96, 399
Berens, U. 85
Bergmann, A. 111
Berhorst, B. 79, 107
Berhörster, M. 79
Beule, J. 92
Beumer, Th. 94
Bick, G. 215, 375, 376
Bielenberg, K. 195, 415, 416
Bieling, V. 202
Bien, M. 77
Biermann, H. 94
Biermeyer, K.-J. 110, 207, 457, 458
Bierstedt, K.-D. 94, 99, 224, 381, 385, 386
Birkemeier, A. 170, 235, 291, 293
Bitterberg, G. 157, 239
Blome, R. 93
Blümel, Th. 211
Bock, D. 112
Böcker, G. 87
Boeddeker, M. 214
Bogdahn, H. 23, 195
Böhmer, W. 94
Bolik, B. 114
Bolle, G. 219, 380
Bollmann, H.-B. 206, 442
Bornholt, A. 134
Bonk, P. 157, 246, 247
Boos, K.-S. 93, 211, 361, 362
Borgmann, F. 197, 449, 451, 453
Bornemann, S. 214, 362
Botas, M. 173, 291
Böttcher, H. 192, 406, 408, 410
Brachem, W. 220, 437, 438, 441
Brand, A. 8
Brand, E. 120
Brandes, W. 180, 311, 320
Brandt, Her. 157, 239
Brandt, Her. 108, 211, 364
Bratke, W. 78, 109, 196, 415, 416, 417, 418
Braun, B. 89
Braun, H.-M. 86
Braun, K. 90, 180, 313, 323
Brauner, J. 202
Bräutigam, M. 164, 269, 270, 271
Bredenbals, R. 8
Breloh, B. 197, 450, 452, 453
Bremer, E. 170, 234, 277, 279, 281
Brettschneider, W.-D. 78, 89, 162, 264, 269, 271

- Breuer, R. 78, 128, **168**, 284, 285, 286
 Brezinski, H. **180**, 311, 312, 314, 320, 321
 Briese, V. 81, 101, **153**, 233, 250, 251
 Brink, H. **157**, 244
 Brockhaus, W. 89, 102, 118, **168**, 284, 285, 287, 307
 Brodke-Reich, G. **164**
 Bromba, M. **187**, 334
 Bronner, R. 78, 108, **177**, 316, 318
 Brooks, J.-R. **173**
 Brosig, I. **188**
 Bruchmann 305
 Brüggemann, H.-J. 114, **157**, 242
 Brune, Her. **227**, 383, 387
 Buchholz, F.-G. 92, 108, 119, **202**, 345, 348, 350
 Büchler, E. 113, 114
 Buck 303
 Buddensiek, W. **180**, 325
 Bührmann, H.-J. 82
 Bunte, P. **202**
 Bürger, E. 8, 79
 Bürger, P. **184**, 321
 Burisch, W. **157**, 252, 254, 301
 Bußmann, W. **214**, 360, 361
 Buttler, F. 6, 25, 77, 80, 130, **177**, 320
- C**
 Cambeis, H. 305
 Cambeis, L. 78, **215**, 373, 375, 379
 Camphausen, B. **180**
 Carstensen, B. 77, **168**, 282, 283
 Cherkit, N. 120, 134
 Classen 80
 Couto, F.J. **157**, 240
 Cramer, F.-D. **202**, 347.
- D**
 Daecke, E. **192**
 Dahl, E. 78, **170**, 285
 Dahlhoff, 94
 Damke, W. 106
 Dammann, F.-J. 77, 78, 79, 83, 111
 Decker, R. **157**, 247
 Deimling, K. 109, **224**, 384, 385
 Deitermann, Ch.
 Diekmann, M. 91, **196**, 402, 414, 415, 417
 Dieterich, H. 118, **164**, 267, 268
 Dietrich, B. **164**, 260, 261, 265
 Dietrich, G. 108, 120, **177**, 312, 321
 Dietz, B. 91, 97, 447
 Dobias, P. 90, 96, **177**, 309, 320
 Dohle, G. 106
 Dohmann, F. 92, 97, **199**, 343, 349, 350, 354
- Dönges, H.-R. **192**, 403, 404
 Dopheide, B. 103, 150, **176**, 306, 307
 Doppler, B. 86, 279
 Dormeier, St. **217**, 377
 Dörrscheidt, F. 109, **216**, 373, 375, 376, 379
 Dourdoumas, N. 78, 93, **216**, 373, 379
 Draeger, J. 25, 77, 81, 86, **220**, 438, 439, 441, 442
 Dressler, Th. **217**, 373
 Drewer, A. 134
 Drewes, F. **165**, 261
 Driller-Stelte 115
 Drohmann, K. 81, 113, 114
 Droll, J. 117
 Dunke, R. **157**, 243
 Duthweiler, H. 91, **193**, 406, 407, 408
 Duwe, E. **170**, 277, 279, 280, 282
 Dziemba, H. 98, 357
- E**
 Ebbesmeyer, G. 81, 105, 109, **216**, 373, 375
 Ebeling 302
 Eberhardt, G. **184**, 323
 Edelkamp, H. 79, 91
 Eger, Th. **181**, 311, 312
 Ehrhardt 115
 Eicher, P. 101, **153**, 240
 Eisermann, H. **173**, 289
 Elfers, M. 77
 Ende, vom R. 114
 Ende, vom H. **185**, 332, 333
 Enders, E. 110, **206**, 425, 426, 427, 428, 430, 431
 Endt, vom 233, 254
 Engler, W. 109, **217**, 373
 Erber, M. **185**, 336
 Erdmann, J. **173**, 287
 Erlhöfer, D. 92
 Ernst, B. 105, **224**, 385, 386, 387
 Esser, L. **214**, 368
 Ewert, F.-K. 91, 96, 104, 109, **196**, 405, 411, 414, 418
- F**
 Falk, F. **188**, 334
 Falke, G. 25
 Fath, W. **202**, 346
 Fegebank, B. **188**, 339, 340, 341
 Feldbusch, E. 89, **170**, 278, 279
 Ferlings, W. 80
 Fink, H. **177**, 313, 322
 Finke, W. 119, **181**, 316, 317
 Fischer, B. 119
 Fischer, G.R. **166**, 260
 Fischer, H. 90

- Fischer, H.-J. 111
 Fischer, Th. 219, 380
 Fischer, V. 79, 81
 Flechtner, W. 78, 211, 359
 Föckeler, W. 109
 Fokas, A. 227, 385
 Förster, E.-O. 170, 285, 286, 287
 Förster, S. 173, 345
 Forchert, A. 175, 307
 Fracassi-Schupp, M. 173, 234, 291, 294
 Frank, H. 162, 259, 260, 265
 Frank, W. 173, 234, 277, 278, 294
 Franke, R. 191, 340, 341
 Frankemölle, H. 101, 153, 233, 241
 Franz, R. 112
 Franz, J. 162, 264, 265
 Franzbecker, R. 81, 170, 283, 284, 285, 287
 Franzke, A. 196
 Freese, P. 89, 168, 283, 284, 285
 Freise, J. 83, 85, 128
 Freund, W. 168, 277, 279, 280, 281, 282
 Freyschmidt, G. 113
 Frick, H. 88, 92, 97, 206, 423, 425, 427, 429, 430, 431, 438, 439
 Friebel, H. 166
 Friedrich, B.A. 145
 Friedrichs, P.-M. 144
 Fries, Ch. 8, 119, 230, 391, 392, 393
 Frister, H. 108
 Fritsch, F. 93, 110, 220, 440, 441
 Frohne, W. 109, 193, 401, 402, 404, 409
 Fromm, M. 89, 164, 259, 261
 Fromme, H. 77, 80, 117
 Fromme, He. 83, 87
 Frommfeld, E. 80, 81, 211, 364
 Frühauf, F. 202, 349
 Fuchs, E. 6, 82
 Fuchssteiner, B. 94, 109, 224, 383, 385
 Funcke, K. 227, 388, 389
 Funder 304
- G**
 Gadiel, H.-E. 91, 109, 196, 415, 416
 Gaffron, H.-G. 223, 461, 470
 Gaus, D. 214
 Gebauer, M. 89
 Gehlen, Th. 114
 Gehrman, D. 120
 Gehrman, F. 202
 Geigle, W. 109
 Geipel, S. 110, 206, 425, 427, 429, 430, 431
 Gelhard, H.-J. 113
 Gemmeke, W. 113
 Gensch, G. 25, 227
- Gerdiken, H. 98, 371
 Gerlach, R. 211
 Gerlich, W. 92, 206, 429, 430, 431, 442
 Giersberg, G. 80
 Giese, K.-G. 222, 466, 468
 Giffhorn, M. 110, 206, 457, 460
 Gilljohann, F. 222, 457, 461, 465, 466, 471
 Girolstein, A. 166, 267
 Globke, G. 91
 Glunz 321
 Göke, H.-U. 158, 252, 253
 Goldschmidt, A. 209, 370
 Gollers, R. 177, 311, 315, 316
 Golly, M. 79, 114
 Golücke, F. 155, 245, 246
 Gorenflo, D. 92, 97, 199, 343, 346, 349, 351, 353
 Görres, F. 81, 91, 94, 99, 109, 196, 397, 409, 413, 417
 Goßling 110
 Gottschalk 118
 Gottwald, W. 181, 316
 Graf, W. 86, 280
 Gräfer, H. 103, 177, 311, 313, 316, 317
 Grauel, A. 188, 333, 335
 Grebner, H. 203, 346
 Greifenberg, M. 254
 Greiffenberg, P. 158
 Grewe, G. 135
 Grewe, H.-P. 181, 317, 326
 Grewe, W. 206, 442
 Gronemeyer, St. 184, 321, 324
 Groot, G. 223, 462, 471
 Gross, St. 170, 288, 292
 Große-Hülsewiesche, M. 135
 Großhans, W. 188, 333
 Großmann, J. 214
 Grote, H. 99, 397
 Grote, M. 211, 368
 Grothaus, F.-J. 211, 364
 Grünebaum 110
 Grüneberg, J. 35, 80, 94, 98, 105, 110, 222, 463, 468, 469, 470
 Grunert, H. 91
 Grütznier, D. 166, 174, 266
 Gudorf, O. 158, 246, 247
 Gutt, B. 171, 280, 293
- H**
 Haacke, W. 88, 227, 386, 387
 Haag, H. 193, 407
 Haake, M. 79
 Hageböling, W. 195, 401, 402, 405
 Hagemann, Wa. 158, 233, 255
 Hagemann, Wi. 162, 261, 264
 Hagenbach, M. 84

- Hagenbäumer, A. 90
Hahn, E. 118
Hahn, O. 92, **199**, 345, 346, 347, 348, 351, 353
Hammel, W. **162**, 259, 261, 265
Hammelrath, E. 106
Hammer, H. **214**, 367
Hammond, R. **158**, 246, 247
Hanewinkel, L. **219**, 379
Hangleiter, Th. **188**, 334
Hannich, G. 8, 84
Hanselmann, H. 92, **203**, 349
Hansen, S. 94, 109, **227**, 385, 387
Harfensteller, H.-J. **193**, 340, 401, 405, 406
Hartig, M. **169**, 277, 278
Hartkamp, H.-G. 92, 97, **207**, 455, 458, 459, 460, 461
Hartmann, G. 93, 98, 105, 109, **216**, 371, 373, 375, 379
Hartmann, K. **228**, 383
Hartmann, K.-H. 78, **171**, 277, 280
Hartmann, U. 92, 109
Harz, A. 94, 110
Hauenschild, W. **228**, 383, 385
Haupt, J. 23, **224**, 386, 387, 389
Havenstein, G. 92, 97, 104, **207**, 455, 459, 460, 461, 465
Hebeker, F.-K. **228**, 385, 387
Heder, G. 90, **188**, 334
Heichert, Ch. 89, 95, 118, **162**, 257, 261, 265
Heidbrink, H. **166**, 267
Heider-Rottwilm, A. 143
Heiermeier, H. 136
Heimann, J. 90
Hein, H. 120
Hein, Ul. **197**
Heinatz, H. **223**, 465, 468
Heine, P. **158**, 233, 240
Heinze, N. 83, 100
Heinze, R. **155**, 252, 255
Heisler, C. **188**, 337
Heitländer-Fansa, H. **230**, 391
Heitmeyer, W. **155**, 253
Hejl, P. **158**, 254
Helling 107
Hellmund, W. **216**, 374, 375
Hembd, H. 109, **224**, 387
Hemesoth, E. 144
Hempel, D.-Ch. **209**, 366
Hendel, B. **188**
Hengsbach, K. **207**, 442
Hengstenberg, P. 88, **171**, 283
Hengst 81
Hering, F.-J. **181**
Herold, W. 78, 81, 132, **178**, 313, 315, 317, 324
Herrmann, D. 113
Herrmann, K. 78, **199**, 345, 346, 348, 351, 352
Hertkorn, O. **171**, 278
Hesse, K.-L. 252, 254, 255
Hesse, M. 97, 423
Hessler, O. 109, **193**, 402, 404, 414
Heuckeroth, H.-J. 110, **207**, 457, 458
Hilden, H. **225**, 383, 385, 387
Hilgers, R. 117, 158, **166**, 250, 262
Hiltrop, K. **212**, 363
Hinrichs, K. **158**
Hinsenkamp, A. 79, 82
Hinterleitner, U. **174**, 234, 294
Hintze, U. 6, 77, 80, **82**, 120
Hirsch, R. **188**, 333
Hitzer, M. **158**, 253
Hoentzsch, Ch. 108, **189**, 333, 334, 367
Hoffknecht, H. 79
Hoffmeister, H. 135, **193**, 402, 413, 414
Hofmann, F. 92
Hofmann, M. **153**, 243, 244, 245
Höhler, G. 77, **168**, 279, 280, 281, 293, 294
Hoischen, H. 4
Hölker, R. 92, **206**, 427, 428, 430
Hollmann, J. **214**
Hollstein, R. **228**, 384, 386
Holtgrewe 80
Holzapfel, U.B. 90, 96, **185**, 329, 331, 332
Hoppe, F. **195**, 408
Höppner, M. **228**, 383
Horn, M. **199**, 346, 347, 353, 355
Horstick, G. **216**, 373, 374, 375
Hossinger, H.-P. **181**, 316
Huber, W. **171**, 284
Hucht, J. 91, 134, 135
Hudalla, B. **189**, 340, 341
Hufnagel, P. 93, 98, **220**, 433, 435, 440, 441
Hühne, S. **181**, 316, 321, 324
Hunold, H. 110, **206**, 427, 429, 430, 431
Hüser, K. 77, 80, 107, **153**, 245, 246, 247
Hüsing, R. **166**, 269, 271
Hübler, W. 79, 93, 110
I
Iken, H. 135
In, R.-G. **199**, 347, 350, 354
Indlekofer, K.-H. **225**, 384, 385
J
Jacob, W. **219**, 379

- Jäger, H.-G. 110, **220**, 435, 436, 441
 Jakobs, R. 8, 84
 Janitzki, A. **217**, 378, 380
 Jeromin, K. 89, 95, 257
 Johannsen, P.-G. **189**
 John, W. **217**, 374
 Jordan, K. 100
 Jorden, W. 108, **200**, 346, 347, 348,
 350, 353
 Junga, U. **191**, 338
 Junges, G. 97, 343
 Jungfer, W. 110
 Junker, B. 93
 Junker, H. **168**, 287, 288, 289, 290, 293
 Jüres, E.-A. **159**, 254, 255
 Jüsten, R. 110, **223**, 466, 468
- K**
- Kacmarczyk, N. 110, **220**, 438, 440,
 441, 442
 Kadlec, E. 113
 Kadlec, V. 107, 120, **164**, 259, 260, 264,
 265
 Kaeder, E. 83
 Kaeder, F. **200**, 346, 348, 349, 354, 355
 Kaiser, F.-J. 81, 103, **178**, 324, 325, 326
 Kaiser, H. **189**, 335, 336
 Kaiser, P. **159**, 254
 Kalb, D. 109, **193**, 402, 403
 Kalb, K. **209**
 Kammeyer, K.-D. **218**, 374, 378, 380
 Kampling, R. 101, **155**, 242
 Kampmeier, H. 112
 Kania, H. 117, **166**, 266
 Kaniuth, E. **225**, 384, 385, 386
 Kaniuth, W. 135
 Kasper, R. **203**
 Kassel, M. **159**, 242
 Kasselmann, H. 118, **228**, 388, 389
 Kaufmann, I. 102, **162**, 267
 Keck 305
 Keim, W. 81, 89, **162**, 259, 262, 265
 Kemper, W. 8
 Kern, L. 111
 Kerp, D. 113
 Kersten, P. 144
 Kertscher, A. **159**, 253
 Kesselmeier, R. **166**, 271
 Kettrup, A. 93, 98, 104, 107, 112, **209**,
 357, 359, 360, 368, 369
 Keuter, W. **220**, 435, 436, 438, 440, 441
 Kevekordes 110, **225**, 390, 391, 392,
 393
 Keyenburg, H.-J. 90, 103, **175**, 301,
 302, 303
 Kienecker, F. **168**, 279, 280, 281, 282
 Kießling, R. **223**, 467, 470
 Kirchhoff, H. 82
 Kirchhoff, I. 114
 Kitzka 266
 Kiyek, K.-H. 81, 109, **225**, 384
 Klasen, H. 110, **220**, 425, 436, 441
 Klausner, M.-E. **191**, 338
 Kleemann, W. **185**, 331, 332, 334
 Kleffmann, O. **208**, 458, 460, 461, 467,
 469
 Kleibohm, K. 90, **178**, 312, 317, 319,
 323
 Klein, F. 119, **230**, 393
 Klein, H.-J. **219**, 379
 Klein, K. **191**, 337
 Kleine, J. 120
 Kleineberg, K.-I. **221**, 437, 440, 441
 Kleinefeld, Th. **189**, 334
 Kleinemeier, B. 93, **218**, 379
 Kleinert, Ch. 135
 Klein-Helmkamp, G. **193**, 403, 404
 Klemm, H. **209**, 363, 364, 370
 Klenke, R. 85
 Klie, H.-J. 93
 Klönne, A. 89, 101, **153**, 233, 250, 252,
 253, 255
 Knabe, V. **203**, 346, 349
 Knappe, E. **214**, 370
 Knievel, H. 102, **162**, 269, 272
 Knobloch, A. 94, 98, 463
 Koch, J.-J. **163**, 267, 268
 Köck, W. **174**, 278, 281
 Köckler, N. **225**, 384, 390
 Köhler-Lamm, I. 114
 Kolsch, J. 79, 92
 Kolski, D. 119
 Konert 81
 König, E. 89, 95, 107, **163**, 257, 259,
 262
 König, H.-L. 92, **208**, 458, 459, 460, 461
 König, M. 135
 Koninski, W. 89, **156**, 233, 250, 251,
 253
 Kons, H. 93
 Kons, K.-W. 79
 Kooke, W. **218**
 Kopac, Z. **196**, 402, 405, 413, 414, 416
 Kopp, H. 117
 Kordes, W. 8
 Korfmeier, K. **195**, 406, 409
 Korte, E. **184**
 Kortemeier 409
 Kortmann, F. 120
 Korz, W. 79
 Köster, B. **174**, 234, 277, 294
 Kötters, P. 103, 150, **175**, 306, 307
 Kötting, G. 88, **203**
 Kottler, A. 104, **200**, 347, 350, 353

- Kovács, A. 155, 252, 253
 Kraatz, F. 82
 Kraft, M. 78, 181, 312, 313, 321, 323
 Krahl, P. 209, 359, 360
 Kramer, H.-J. 25, 163, 269, 270
 Krämer, W. 159, 240
 Kraning, B. 143
 Krasowski, H. 218, 374
 Kraus, C.J. 166, 262
 Krause, K.-W. 221, 436, 441, 442
 Krause, M.U. 164, 267, 268, 270
 Kräußel, R. 112
 Krawinkel, H. 193, 401, 404
 Kreimeier, D. 181
 Kreiter 108
 Kreppel, K. 159, 252
 Kretschmer, S. 83
 Krieger, G. 174, 280
 Kröger, H. 166, 271
 Kröger, J. 159, 243
 Kröger, K. 134
 Krücken, A. 197, 452
 Krüger, R. 166, 262
 Krupka, W. 166, 263
 Kruse, Th. 114, 389
 Kubin, J. 91, 96, 196, 411, 414, 415
 Kuck, C. 110, 225, 390, 392
 Kühnhold, W. 149, 171, 234, 278, 280, 281, 294
 Kumm, W. 93, 98, 216, 371, 377, 378, 380
 Künne, B. 203
 Kürpick, H. 184, 315
 Küspert, H.-J. 110, 225, 390, 392, 393
 Kuss, E. 214
 Kübler, W. 135
- L**
 Lahmer, B. 96, 309
 Landes, Th. 228
 Lanfer, W. 167, 263
 Lang, K.-D. 135
 Lange, F.-J. 203
 Lange, Th. 189
 Lange, W. 145
 Langemann, H. 77, 80, 209, 364, 365, 366
 Langer, G. 144
 Langerbein, B. 181, 318
 Lansky, M. 80, 225, 392
 Lappe, H. 203, 350, 354
 Lappe, W. 8
 Latzel, W. 77, 88, 216, 376, 380
 Laube, J. 159, 240
 Lausberg, H. 169
 Lay van, M. 159, 241
 Leber, L. 212, 364
 Ledru, Ph.H. 78, 171, 290, 291
 Legner, H.-B. 117
 Lehmann, D. 171, 283, 287
 Lehmann, R. 23
 Lehnen, M. 79
 Lendermann, B. 209, 360
 Lenzing, H. 40, 78, 81, 225, 385
 Lenzmeier, L. 114
 Lessner, G. 78, 189, 333, 335
 Leuer, A. 218, 376
 Liebold, W. 174, 234, 278, 294
 Liepmann, P. 182, 311, 314, 319, 320
 Lingemann, F.K. 92, 208, 458, 460, 461
 Loddenkemper, H. 167, 263
 Loges, W. 203
 Loh, W. 156, 249
 Lohmar, U. 153, 233, 250, 251
 Lohmeier, F. 103, 178, 315, 318, 322
 Lohr, H. 196, 413, 414
 Lohre, E. 191, 339
 Lohse, F. 189
 Loistl, O. 103, 178, 313, 316, 319
 Lottmann, M. 128
 Loy, D. 91
 Lübbers, E. 167, 266
 Lüchtfeld, E. 145
 Lückel, J. 200, 349, 350, 354
 Lührmann, M. 93
 Lundberg, H. 222, 440
 Lusky, W. 226, 384, 386
 Lüthen, K. 117
 Lütke-Entrup, N. 197, 450, 451, 453
 Lüttmann, W. 200, 346, 347, 349, 350, 353
- M**
 Maasfeld, W. 212, 368
 Maasjost, L. 153
 Majewski, D. 110, 223, 467, 468, 469, 470
 Mandel, E. 35, 83, 86
 Mannesmann, R. 191, 338
 Marsmann, H. 93, 209, 359, 360, 369
 Martin, A. 182, 318
 Marzell, R. 182
 Masuch, G. 90, 104, 186, 336, 337
 May, W. 130, 189
 McKay, T. 171, 286, 287
 Medefindt, K.-L. 91, 96, 104, 109, 193, 399, 403
 Meder, B.S. 165, 259, 260
 Meier, M. 95, 275
 Meier, W. 89, 102, 171, 288, 291, 311
 Meierfrankenfeld, B. 92, 200, 347, 348, 351, 353
 Meierling, H.D. 93, 110, 221, 436, 441
 Meisner 113, 114

- Mellies, F. **218**, 373, 375
 Meltzow, O. 35, 78, 94, 99, 110, **226**,
 381, 382, 383, 387
 Mende, H. 114
 Menges, C. **194**, 401, 404, 406, 408
 Mergell, J. **224**, 462, 471
 Merhoff, J. 77, 81
 Meßler, W. 114
 Mesters, Th. 98, 433
 Mette, N. **159**, 242
 Mettelsiefen, B. **182**, 320
 Meurer, A. 120
 Meyer, B. **189**, 333
 Meyer, J. **190**, 334
 Meyer-Krentler, E. 77, **172**, 281
 Meyer zu Hollen, G. 144
 Meyer zur Capellen 4, 88, 104, 108, **186**,
 334
 Michel, J. **221**, 435, 441
 Michels, Ge. 102, **169**, 278, 280, 281,
 293, 294
 Michels, Gü. 117
 Mielke, W. **218**, 378
 Miethe, M. 109, **196**, 409, 417, 418
 Mihovsky, I.M. **201**
Milz, K. 120
Mimkes, J. 90, 108, 186, 331, 332
 Minas, H. 25, 77, 81, 108, **210**, 360, 361
 Minde, van der, H.-J. **160**, 241
 Moczala, H. 40, 93, **221**, 437, 441, 442
 Moll 302
 Möllenhoff-Moos, P. **172**
 Möllenkamp, F. 81, **200**, 346, 347, 349,
 353
 Möller, G. 88, 93, **221**, 438, 439, 441
 Möller-Döring, K.-P. 8, 35, 82
 Mönch, H. **228**, 383, 384
 Monien, B. 94, **226**, 392
 Morawietz, P. **203**
 Moritz, W. **204**, 348
 Mrozynski, G. **216**, 374, 375
 Mues, N. 111
 Mühlenkamp, M.-L. 25
 Müller, G. 101, **156**, 243, 244, 245
 Müller, Ha. **212**, 361
 Müller, He. 119, **230**, 391
 Müller, Ho. **204**
 Müller, K. **109**, **144**
 Müller, K.-H. **135**
 Müller, M. **135**
 Münch, G. **184**, 324
 Murawski, H.-R. **212**, 360, 361
 Muschard, W.-D. 78, **204**
 Müsgens, R. **190**, 335, 336

N
 Nabert, R. 105, **226**, 390, 391

 Nakamura, K. **187**
 Narten, W. 144
 Nastansky, L. 90, **178**, 313, 316, 317,
 319, 326
 Nebeling 254
 Nehm, U. 117, **174**, 285, 286
 Neis, A. **190**
 Nelius, Ch.-F. 78, **228**, 383, 384
 Nellenschulte, Th. 109
 Neu, M. **230**, 390, 391
 Neuhaus, D. 101, **156**, 239
 Neuwöhner, W. 143
 Nied, J. **221**, 435, 441
 Niedack, M. **229**, 387, 390
 Niederau, A. 114
 Niederau, H. 81, 88, 90, 95, 103, 150,
175, 297, 305, 306
 Niemann, O. **176**, 304
 Niemeier, F.H. **167**, 268
 Nienhaus, H. 109, 135
 Niggemeier, Joh. 80, 101, **156**, 242
 Niklas, J.R. **190**, 331, 334
 Nissen, H.-P. **178**, 322, 323
 Noack, W. 145
 Nögel 110
 Nonnemann, G. 118
 Nowack, E.F. 91, **198**, 449, 452
 Nowack, G. **219**, 378
 Nuttal, J. **182**, 313, 322

O
 Oehlert, P. **165**, 263, 265
 Oehmichen, J. 91, **198**, 449, 450, 453
 Oevel, W. **229**, 383
 Offergeld, G. **205**, 347
 Ohrbach, K.H. 81, **212**, 367, 368
 Ohrmann, C. 144
 Oliynyk, H. **190**, 333
 Onusseit, H. **212**
 Opielka, D. 93, 98, 105, **221**, 433, 437,
 438, 441
 Orlob 86
 Ortner, G.E. **163**, 263
 Ortner, H. 90, 103, **176**, 301, 302, 303
 Ortwein, M. 84
 Osten, von der, W. 77, 80, **186**, 331, 332
 Ostiguy, B.A. **172**, 290, 291
 Ott, J. **215**, 362
 Otto, G. **204**, 351
 Overhof, H. 90, **186**, 334, 335

P
 Pack, M. 134, 135
 Padberg, M. **207**, 442
 Pagendarm, H.-J. 109
 Pahl, M. **200**, 349, 350, 354
 Panther, M. **204**

- Pape, E.H. 212, 363
 Papenkort, D. 92, 110
 Päschke 387
 Pasierbsky, F. 169, 259, 277, 278
 Patzelt, G. 119, 226, 390, 393
 Pauli, U. 88
 Peitz, G. 99, 445
 Pelke, E. 102, 234
 Petermann, J. 92
 Peters, H. 163
 Peters, W. 182
 Petersen, L. 6, 84
 Petig, M. 79
 Petry, H.-J. 92, 206, 425, 427, 430, 442
 Petzinger, von, J.-M. 156, 249
 Pfalzgraf, B. 190
 Pfannschmidt, B. 90, 102, 176, 304, 305
 Pfau, D. 94, 110, 223, 461, 467, 468, 469, 470
 Pfützenreuter, A. 94, 223, 462, 465, 468
 Piepmeier, R. 101, 153, 248, 249
 Pieprzyk, L. 167, 270
 Plachta, B. 174, 235, 278, 295
 Plaß, H. 108
 Plato, J. 6, 82
 Platt 110
 Plöger, D. 167, 271
 Plugge, A. 128
 Pokorny, J. 110, 208, 457, 458, 460, 461, 471
 Polák, V. 167, 268
 Politycki, B. 120
 Poll, Ch. 175
 Pollmann, J. 154
 Pollmann, P. 88, 104, 210, 331, 363, 364
 Pollmann, U. 335
 Potente, H. 200, 350, 352, 354
 Prehn, H. 94, 119, 223, 465, 467, 468, 469
 Preywisch, K. 195
 Priese, L. 226, 392
 Primas, D. 186, 331, 333
 Profitlich, U. 81, 89, 95, 130, 169, 275, 277, 279, 282
 Prott, R. 85
 Prüß, J.-W. 229, 384, 387
 Pullig, K.-K. 88, 118, 178, 311, 314, 318, 323, 324
 Püttschneider, A. 77
- Q**
 Quest 91, 96, 411
- R**
 Rademacher, H. 128
 Rahmann, B. 90, 178, 314, 319, 320
 Raschke, F. 108, 182, 312
 Ratajczak, H.-J. 92
 Rau, G. 160, 246
 Rautmann, R. 226, 385, 387
 Reckermann, U. 172
 Reed, Ch. 172, 286
 Reese, H. 160, 253
 Rehermann, H. 104, 186, 339, 341
 Reiche, S. 221, 436, 437, 441
 Reichel, R.W. 218, 373
 Reiher, K. 94
 Reimann, J. 160, 244
 Reinecke, B. 85
 Reineke, U. 90, 182
 Reinhardt, P. 117
 Reinhart, E. 206, 425, 426, 428, 430, 431, 442
 Reiningger, G. 210, 359, 360
 Reißerweber, B. 218, 376, 380
 Reitemeier, J. 109, 136
 Rennhack, R. 200, 349, 350, 354
 Rennings, H. 160, 242
 Rentzsch-Holm, I. 93, 216, 374, 375
 Rheker, U. 165, 270, 271, 272
 Riepe, W. 211, 359, 360
 Riesenberger, D. 154, 245, 246, 247
 Rikus, J. 302
 Rikus, N. 91, 194, 402, 403, 405
 Ringe, H. 78, 194, 401, 404, 405
 Rinkens, H.-D. 77, 80, 226, 388, 389
 Roder, O. 78, 186, 331, 332, 333, 334
 Roffmann, H.-P. 92
 Röhr, W. 120
 Röhr, W.-D. 78, 91, 96, 109, 194, 399, 403, 406
 Roland, H. 204
 Rolf, W. 89
 Römer, W. 88, 109, 198, 449, 451, 452, 453
 Rönnau, K. 90, 175, 306, 307
 Roos, E. 172, 282, 283, 285, 287
 Röper, W. 91, 97, 104, 109, 198, 447, 450, 453
 Röpke, R. 191, 339
 Rosemeyer, H. 212, 362
 Rosenbaum, H. 80, 194, 408, 409, 410
 Rosenberg, O. 179, 311, 314, 316, 319
 Rosenthal, W. 182, 316
 Rosenwald, K. 94, 99, 223, 445, 466, 467
 Rößler 89
 Rost, E. 80, 345
 Rostek, W. 204
 Röttering 92
 Rübhelke, T. 79
 Rucker, S. 160, 249
 Ruffert, P. 182

Rühl, E. **197**
Ruhnau, R. 79, 144
Rüschepöhler, J. 83, 100
Rustemeyer, B. 120, **167**, 263
Rüthing, D. **230**, 389

S

Sahm, Ch. **160**, 243
Salewski, K. **160**, 254
Salmen 115
Sander, K. **179**, 312, 313, 321
Säuberlich 303
Sauer, Th. 93
Sawahn, W.-J. **182**
Schade, R. 108
Schäfer, R. 114, 115, 119
Schaefer, H.F. **179**, 319
Schäfer, J. 93, **218**
Schäferkordt, H. 109, **198**, 450, 451,
452, 453
Scheel, E. 111
Scheidler, D. **207**, 442
Schellong, D. 95, 101, **154**, 237, 239
Schellong, F. 89, **183**
Scheuermann, S. **194**, 404, 405
Schick, K. **230**
Schier, N. 77, 78, 81, **165**, 263, 266
Schierenberg, G. **195**, 406, 409
Schilasky, B. 90
Schlaa, im E. 135
Schlagbauer, A. **198**, 449, 451, 452,
453
Schlapach, E. **172**, 290, 291
Schlapach, M. **174**, 291
Schlattmann, J. **204**
Schlegel, W. 78, 89, **154**, 243, 244, 245
Schleiermacher, K.-H. **172**, 284, 285,
287
Schlenke, H. 99, 421
Schlie 108
Schlimme, E. 78, **210**, 360, 361, 362
Schlimmer, M. **204**, 351
Schlingmann, St. **183**
Schlumm, H. **160**, 254
Schlüter, J. 89, **163**, 267, 268
Schlüter, R. 101, **156**, 241, 243, 304
Schmacke, A. 136
Schmeck, W. **194**
Schmid, R. **218**
Schmidt, A. 117
Schmidt, G. 81
Schmidt, J. **219**, 373
Schmidt, K.H. 40, 103, **179**, 311, 315,
320
Schmidt, M. **186**
Schmidt, U. **194**, 407, 408, 409
Schmidt, W. 106
Schmitt, H.-J. 80
Schmitt, H. **221**, 438, 439, 441
Schmitt, K.G. **204**
Schmitz, J. 90, 104, 108, **186**, 335
Schneider 408
Schneider, E. 92, **208**, 457, 459, 461
Schneider, M. 80, **201**, 346, 349, 354,
355
Schneider, R. 103, 150, **176**, 306
Schneider, W. 106
Schnellen, A. 135
Schockemöhle, O. **199**, 452
Schoene, K. **191**, 338
Schöler, W. **163**, 259, 260, 265, 266,
267
Scholz, F. **208**, 461
Schöwerling, R. **169**, 283, 284
Schrader, W. 78, 90, 95, 103, **176**, 252,
297, 301, 302, 303
Schröder, G. **207**, 442
Schröder, W. **183**
Schröter, J. 40, 81, **187**, 334
Schulte, Cl. 8
Schulte, K. **197**
Schulte-Frankenfeld, H. **183**, 318
Schulte-Sienbeck, H. 91, 97, 104, 109,
198, 447, 450,
452, 453
Schulz, M. 106
Schulz, R. **229**
Schulz, W. 78, **219**, 377
Schulz, J. 108, **179**, 312, 313, 323
Schupp, F. 89, 95, **154**, 233, 237, 248,
290
Schuster, W. 79
Schüttert, R. 78, 128, **198**, 451, 452,
453
Schwarz, F. **229**, 384, 386, 388
Schwarz, K.D. 78, 94, 99, **222**, 421, 437,
438, 441
Schweins, M. 78, 92, 97, 104, 110, **206**,
423, 426, 428, 430, 431
Schwerdt, Th. **163**
Schwermann, W. **187**, 332, 333
Schwiete, H. 80
Seela, B. 117
Seela, F. 108, **210**, 360, 361, 362
Segin, R. 85
Seibel, R. 90
Seidel, Ch. **167**, 268
Seidel, G. **229**, 392
Seidensticker, W. **184**, 321
Seiger, 114
Sellerer, G. 93
Senger, P. **210**, 360, 361
Seshadri, T. **213**
Shen, G. **161**, 250

- Sieben, E. **201**, 349, 351, 353, 355
 Sievert, J. 8, 117, 118, **167**, 263
 Siggemeier, M. **184**, 326
 Simon, W. 128
 Singendonk-Heublein, I. **172**, 277, 278
 Skala, H.-J. **179**
 Slawig, J. **206**, 425, 427, 430
 Sliwczuk, U. 81, 108
 Smits, P. 84
 Sohr, H. **226**, 383, 385
 Söltenfuß, G. **183**, 325, 326
 Solenski, N. **219**, 375
 Sommer, F.-J. 6, 82, **83**
 Sommer, H.U. 85
 Sova, O. **185**, 317
 Spaeth, J.-M. 78, 90, 96, 108, **187**, 329, 331, 332
 Spanuth, H. **219**, 373
 Speckenmeyer, E. 105, **229**, 391
 Spiegel, H. 94, 128, **226**, 388, 389
 Spieker, W. 99, 381, 382
 Sprenger, R. 81, 101, **154**, 245, 246, 247
 Staab, W. 108, **201**, 348, 352, 354, 355
 Stachowiak, H. **154**, 248
 Stadler 25
 Stalling, G. **176**, 195, 301, 303, 402
 Stamm, Man. 112
 Stamm, Mar. 90, 102, **176**, 268, 304, 305
 Staudinger, H. **154**, 245, 246, 247
 Staudt, A. **222**, 439, 440, 441
 Steeb, W.-H. 90, **190**, 333, 335
 Stegemann, A. 91, 239
 Stegemeyer, H. 40, 93, 108, **210**, 331, 363, 364
 Stehl, Th. **172**, 288, 289, 292
 Steinborn, G. **191**, 338
 Steinecke, H. 89, **169**, 277, 281, 282
 Steinhoff, H.-H. 77, 81, **169**, 234, 281
 Steinki, B. **191**, 340
 Steinmann, G. 81, 108, 130, **179**, 312, 314, 320, 322, 323
 Stellbrink, H.-W. 120
 Stemmer, F. **208**, 458, 459
 Stenner, H. **213**, 368
 Stichmann, W. **192**
 Stille, W. **213**, 363
 Stobbe, H.-G. **161**, 241
 Stock, R. 80, **217**, 376, 377
 Stolz, H. 78, **190**, 334
 Stork, W. **183**, 312, 319, 320
 Störzbach, G. **194**, 402, 405
 Strathmann 301
 Streich, R. **185**, 318, 324
 Strohmeier, A. 90, 305
 Struwe, F. 92
 Stucke, M. 90
 Studzinski, P. **190**, 333
 Stumpf, W. 79, 135
 Sturm, L. **167**, 231, 266
 Suchanek, H.J. **205**, 350, 352
 Sucrow, W. 93, **210**, 360, 361, 362, 363
 Summers, W.H. **227**, 386
 Szczygiel, M. 83, 100
 Szielasko, P. 120
 Szmula, V. 88, **154**, 233, 250, 251
- T**
 Tauber, M. **229**
 Taubken, H. **174**, 279, 282
 Tegethoff 25
 Tegethoff, F.-J. 109, 119, **217**, 374, 375
 Tegethoff, J. 8
 Tenfelde, W. **185**, 325
 Tenge, U. 77
 Tennagel, H.-P. **183**
 Thesing, D. 91, 135
 Thiele, D. 148
 Thierer, R. **165**, 269, 270, 271
 Tholl, R. **161**, 244
 Thomas, J. 25, 89, 95, **169**, 275, 281, 288, 289, 290
 Thun, Th. **163**
 Thunemeyer, B. **161**, 254
 Thurn, H.-P. **155**
 Thüsing, D. **161**, 251
 Tiba, M. **205**
 Tillner, W. **206**, 426, 427, 428, 431, 442
 Timmermann, H.-A. **220**, 379
 Tintemann, W. **213**
 Titze, A. 89, 95, 237
 Tönnessen-Lersmacher 305
 Tönsmeier, H.-D. **156**, 246
 Traeder, G. **220**, 377
 Tran-Thi, Q. **215**, 362
 Traudt, O. **205**
 Treucker, B. 113, 114, **161**, 246
 Trinks, W. **229**, 384, 385
 Tulodziecki, G. **163**, 263, 264, 265, 266
 Tünste, W. **192**
 Turner, D.L. **173**, 282, 284, 286, 287
- U**
 Ueda, Y. **187**
 Uhrmeister, H. **208**, 459, 460, 461
 Ulke, H. 109
 Ulrich, J. 92
 Ungrad, H.-J. 111
 Urbschat, U. 134, 135
- V**
 Vahle, I. 96, 329
 Vahle, M. 91

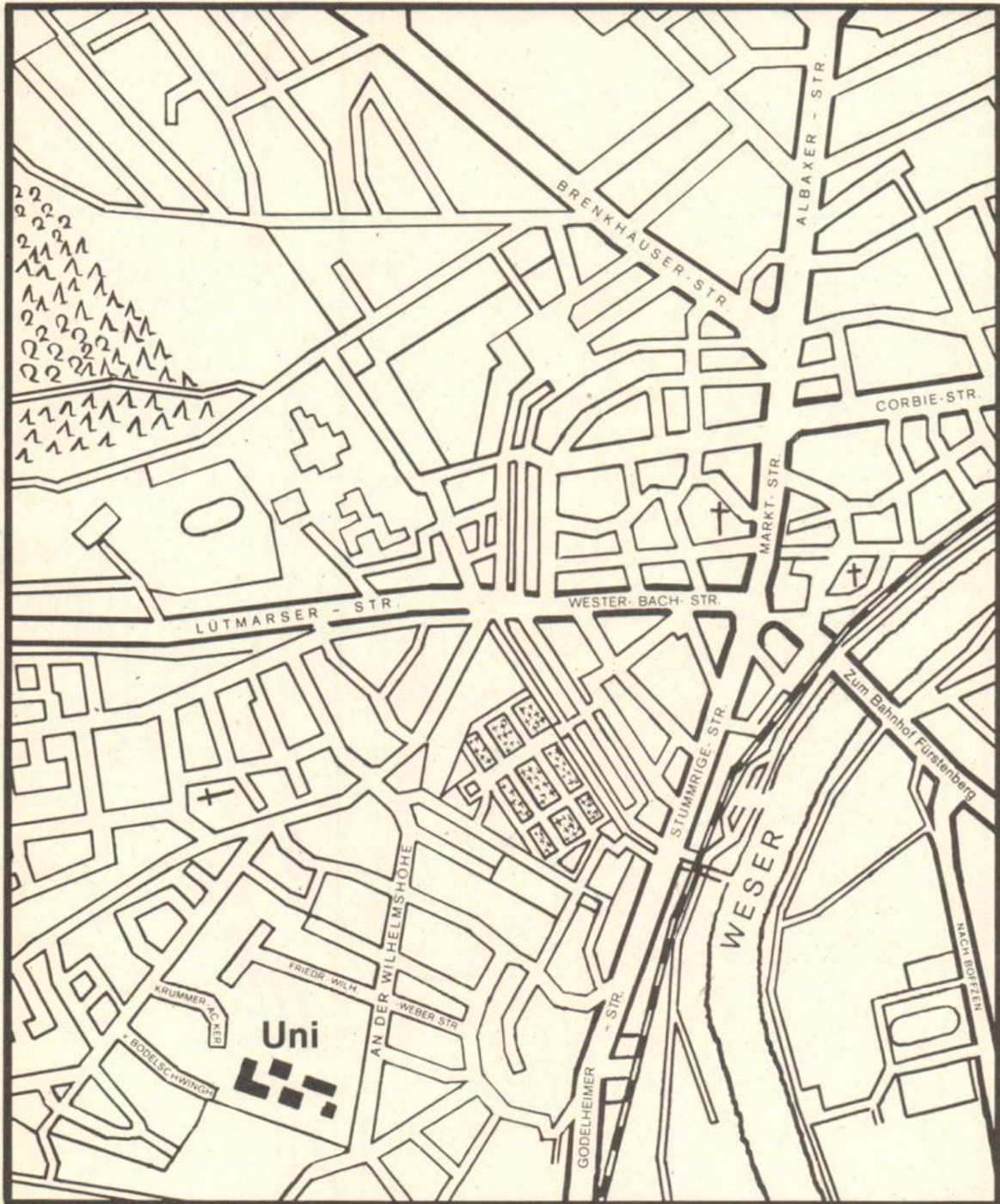
- Varnhorn 387
 Vezin, P.B. 201, 346, 348, 352, 354, 355
 Vieth, H. 174, 235, 295
 Vitt, W. 192, 339
 Vogel, R. 145
 Vogel, W. 201, 348, 350, 352, 353
 Vögele, J. 80
 Vogelsang, Re. 91
 Vogelsang, Ro. 155, 243, 244, 245
 Voges-Kuss, A. 114
 Vogt, K.-D. 90, 179, 312, 324, 326
 Vohland, U. 165, 264, 266
 Vollmer, H. 215
 Vollmer, U. 135
 Volz, F.-R. 161, 239
 Vonde, A. 89
 Vongehr, M. 213
 Vornberger, O. 229
 Voß, A. 92, 206, 425, 426, 428, 430, 431
- W**
- Wächter, D. 120
 Wacker, B. 89, 101, 156, 241
 Wacker, D. 106
 Wagner 86
 Wagner, G. 303
 Wagner, R. 230, 383, 384
 Wahrenburg, F. 173
 Walden, R. 94, 227, 385, 389
 Walter, F. 93
 Wardemann, H. 197, 409, 417, 418
 Warnecke, H.-J. 77, 81, 93, 213, 364, 365, 366
- Wätjen, Ch. 79, 81
 Weber, A. 88, 107, 163, 259, 260, 264, 265, 269
 Weber, Ch. 176
 Weber, E.-F. 93, 98, 108, 211, 357, 369
 Weber, G. 90, 183, 316
 Weber, Wi. 118, 194, 401, 404, 408
 Weber, Wo. 96, 179, 309, 314, 318, 326
 Wecke, W. 109, 198, 113, 452, 453
 Wedeck, H. 91, 195, 407, 409
 Weege, R.-D. 205, 351
 Weeser-Krell, L.M. 179, 314, 315, 318
 Weigele, K. 187, 333
 Weimann, U. 183, 324
 Weimar, R.-J. 78, 88, 94, 223, 458, 466, 468
- Weimer, Th. 113
 Weinberg, P. 180, 314, 318
 Weinert, H. 192
 Weise, P. 103, 180, 311, 312, 320
 Weitland, J. 201, 340, 341, 352, 354, 355
 Welsing, H.-J. 94
 Welsing, M. 183, 312
- Welz, H. 92
 Wender, B. 205
 Weniger, E. 134
 Werden, von H. 78, 208, 457, 458, 460, 465
 Werner, W. 165, 268, 269, 271, 272
 Werthschulte, W. 105, 230, 388, 389
 Wesche, H. 167
 Wessel, N. 135
 Westerholz, W. 81
 Westerling 108
 Wetzlar, D. 219, 373
 Wichert, H.W. 217, 377, 378, 379, 380
 Wiechers 109
 Wiedel, G. 173, 235, 295
 Wiedenroth, W. 206, 425, 426, 429, 430, 440, 441
 Wiege, R. 205
 Wieners, M.-Th. 192, 341
 Wiesemeyer, F.-J. 90
 Wild, H. 78, 92, 104, 132, 133, 201, 345, 348, 351, 353
 Wilden, M. 156
 Wildenberg 392
 Wilhelm, F. 190, 331
 Wilke, F. 77, 94, 99, 197, 397, 402, 405, 413
 Wilkens, S. 108
 Wille, N. 77, 80
 Willems 110
 Willers, K.-H. 93
 Willmes, J. 108, 201, 348, 352, 354, 355
 Wilmes, G. 91, 94, 99, 120, 199, 445, 449, 453
- Wilsmann, L. 8
 Wilzki, K.-P. 91
 Windscheif, J. 191, 331, 334
 Winkeler, D. 215, 361, 362
 Winkler, E. 191
 Winter, F.-J. 185, 321
 Wißmann, R. 79
 Witkop, P. 92, 208, 458, 459, 461
 Wittekind, H. 77, 80, 184, 325, 326
 Wittrock, H. 77, 119
 Wolf, A. 195, 405, 410
 Wolf, F.O. 155, 254, 255
 Wolf, U. 213, 361, 362
 Wolff, I. 213
 Wolkers, W. 192, 340
 Wollny, B. 106
 Wonnemann, H. 213, 361, 362
 Wook, M. 205, 347
 Wortmann, H. 231
 Wullenweber, Th. 135
 Wünsche, C. 78, 222, 435, 436, 440, 441
 Wylenzek, M. 114

Z

- Zabel, H.-H. 180, 327
Zajadacz, F. 113, 114
Zapf, H. 173, 284
Zaunitzer-Haase, I. 161, 251
Zelder, W. 81, 108, 201, 345, 346, 347, 353
- Zerbst, H.-J. 79, 113
Ziegler, Ha. 184, 319
Ziegler, Ho. 187
Zieschang, P.-H. 230, 388
Zimmermann, L. 219, 380
Zindel, M. 230
Zons, R.St. 161, 250

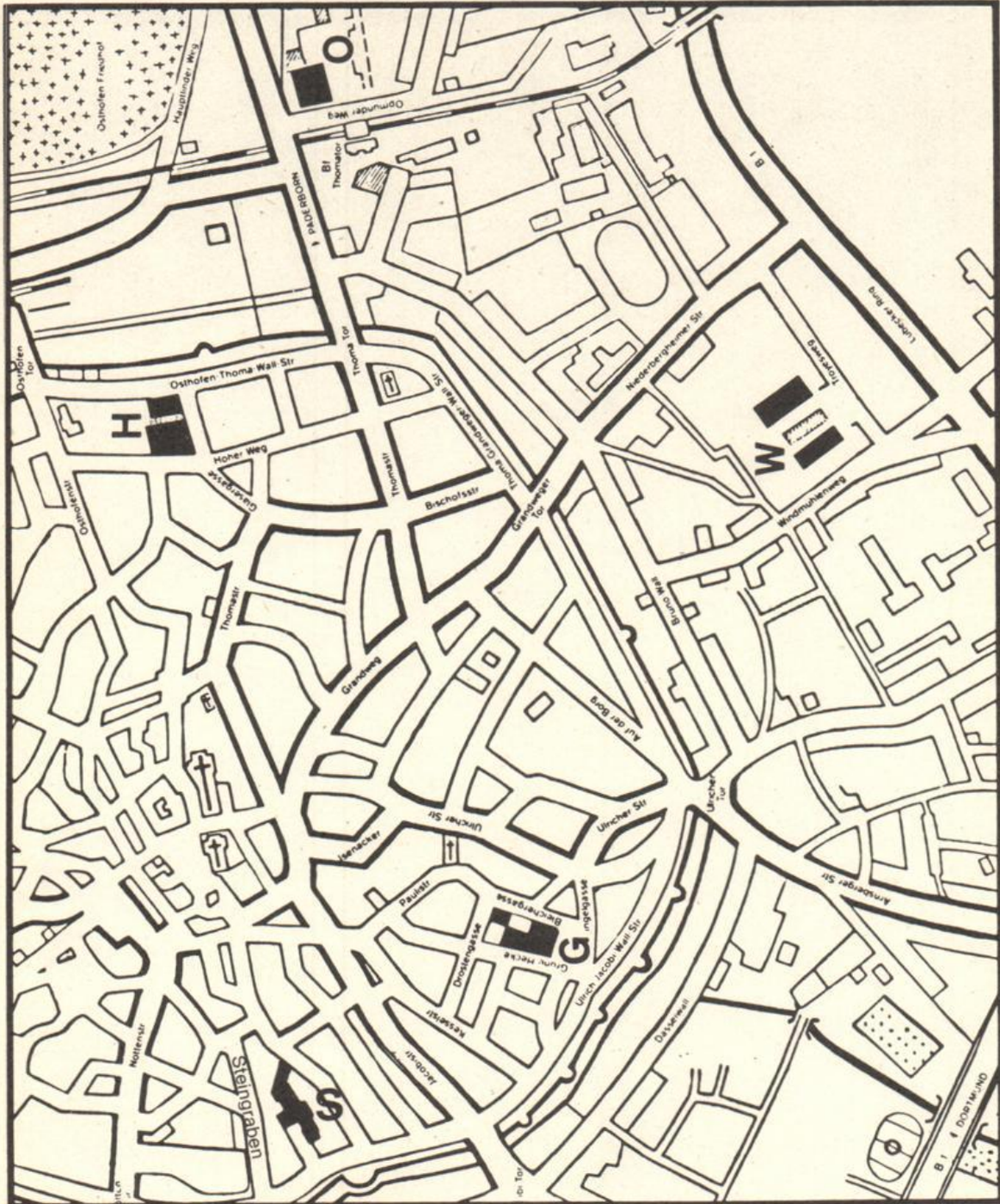
NOTIZEN

Lageplan: Abteilung Höxter



Lageplan: Abteilung Soest

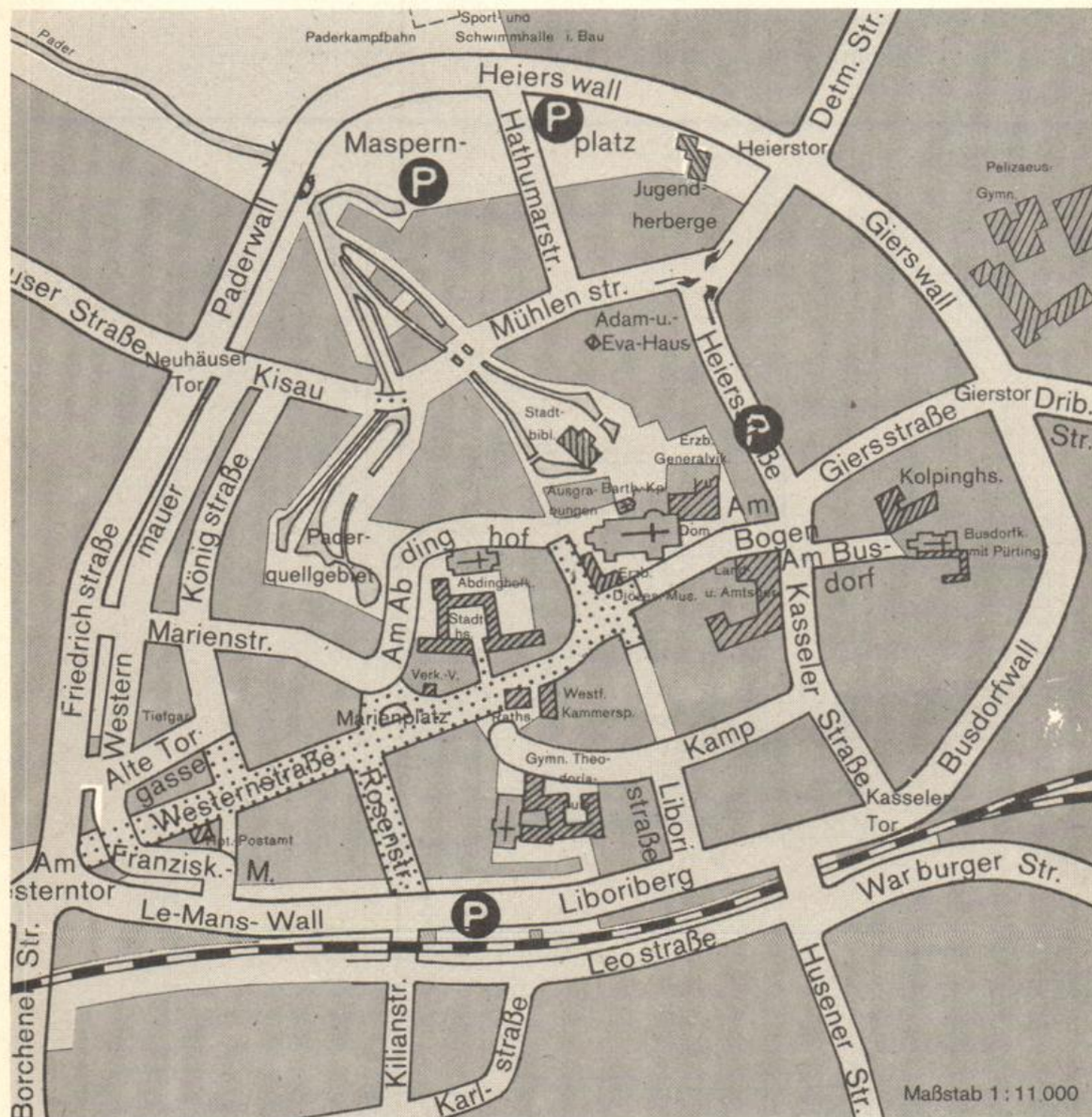
- G Grüne Hecke (Fachbereich 16)
- H Hoher Weg (Fachbereich 12, Abteilungsverwaltung)
- O Ostenhellweg (Maschinenlabor)
- S Steingraben (Fachbereich 12, Fachbereich 16
(Abteilungsverwaltung))
- W Windmühlenweg (Fachbereich 9)



Stadtplan Paderborn



Stadtplan Paderborn: Innenstadt



Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Vermessungsamtes der Stadt Paderborn.

Ebene	A	B	C	D	H	I
8					Kunst/ Musik	
7					Kunst/ Textilgest.	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biologie
5			VWL		BWL, Di- daktik, Sport	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Brückenkurs/ Psych./Ps.-Rat	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Philosophie/ Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Geschichte/ Theologie	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsämter	Chemie
0	HS A 1-6	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1+2	HS D 1+2	HS H 1-7	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	
8						
7						
6						
5	Geogr./M-Tech. Rechenzentr.					
4	FEoll/M-Tech./ Physik					
3	FEoll					
2	FEoll/ M-Technik			Bibliothek		
1		Chemie	M-Technik	Bibliothek	Mensa	
0	FEoll/ Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ Stud.Ber.	
U		Haustechnik	Haustechnik	Bibliothek	ASTA/Drucker Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	
7	E-Technik					
6	E-Technik					
5	E+M-Technik					
4	M-Technik	M-Technik	Physik	E-Technik	E-Technik	
3	E+M-Technik	M-Technik	E-Technik	E-Technik	E-Technik	
2	M-Technik	M-Technik	E+M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS	
1	E-Technik		E-Technik/NW	E-Technik	E-Technik	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

NOTIZEN

NOTIZEN

BUCHHANDLUNG

J. Esser

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

4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 23801

Sie können sich bei uns unverbindlich informieren.

Unsere Schwerpunkte:

- **Naturwissenschaften**
- **Technik**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Reiseliteratur und**
- **Kartenmaterial**
- **Kinder- und Jugendbücher**
- **Spiele, pädagogisch wertvolles
Spielzeug**

Natürlich finden Sie neben unseren Schwerpunkten
ein übliches Buchhandelssortiment.

VERSTÄNDLICHE WISSENSCHAFT FÜR STUDIUM, BILDUNG UND FREIZEIT



IHRE VORTEILE

im Falle einer Mitgliedschaft bei der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft Darmstadt:

- Günstige Buchgesellschaftspreise nur für Mitglieder.
- Ein Buchprogramm: unabhängig von jeglicher Ideologie, aufgeschlossen für alle Schulen und Richtungen.
- Vielfältige Informationen durch den Jahreskatalog (über 800 Seiten) und sechs Arbeitsberichte pro Jahr.
- Auswahlmöglichkeiten aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln; zusätzlich Jugendbücher, Sachbücher, originale Druckgraphiken, Schallplatten und Büchermöbel.
- Jährlich ein neues „Verbilligtes Weihnachts-Sonderangebot“.
- Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr (nach oben unbegrenzt).
- Vereinsbeitrag nur DM 9,50 (für Studenten und Schüler DM 5,-) pro Jahr.
- Werbepremien für die Freundchaftswerbung (DM 25,- für jedes neu geworbene Mitglied und zusätzliche Sonderpremiën).

Wir nehmen zur Zeit wieder neue Mitglieder auf. Bitte versehen Sie diesen persönlichen Gutschein mit Ihrer genauen Anschrift. Dann ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden (Inlandporto DM 0,50)

GUTSCHEIN

GÜLTIG BIS 30. 6. 1981

über ein Gratisexemplar (800 Seiten, 3000 Titel, über 50 Druckgraphiken)

- JA, der Jahreskatalog soll mir neue Möglichkeiten für Freizeit, Bildung und Wissenschaft erschließen.

(Vorname, Name)

(Straße, Hausnummer)

(Postleitzahl, Ort)

WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

ABT. GC-81, POSTFACH 11 11 29

D-6100 DARMSTADT 11



So urteilen 50 Prozent aller Jugendlichen:

“ Wenn viele Menschen ihr Geld zusammentun, damit eine Bank betrieben werden kann, und wenn sie für ihre Einlagen nicht nur Dividenden kassieren, sondern auch das Recht haben, in der Geschäftspolitik mitzubestimmen, dann ist das eigentlich genau das Mit-eigentum, das heute von vielen gefordert wird.“

Wenn Sie das als Student auch so sehen, dann handeln Sie konsequent und arbeiten Sie mit uns.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.

 **Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**