



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Sommersemester 1998

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

1 9 9 8

Vorlesungsverzeichnis  
Sommersemester 1998

UNIVERSITÄT  
GESAMTHOCHSCHULE  
PADERBORN

mit Fachhochschulabteilungen in  
**HÖXTER, MESCHEDE, SOEST**



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

*Die Weidmüller-Gruppe gehört weltweit zu den führenden Anbietern elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik. Unsere aktiven und passiven Komponenten sowie intelligenten Module für Kunden aus den Bereichen der Industrie-, Prozeß- und Gebäudeautomatisierung prägen den Markt. Wir sind mit insgesamt ca. 4500 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern vertreten.*

Diese internationalen Strukturen eröffnen ambitionierten Hochschulabsolventinnen und -absolventen beste Chancen, aktiv an der Entwicklung ihrer und unserer Zukunft mitzuwirken.

# Herausforderungen annehmen



Unser Ausgangspunkt ist nicht das Produkt, sondern das Interface-Problem unserer weltweiten Kunden. Diese können von uns ganzheitliche Lösungen erwarten, die zum Fortschritt beitragen: z.B. durch Reduzierung des Energieverbrauchs komplexer Anlagen oder durch innovative Steuerungen für die dezentrale, flexible Automatisierung.

Natürlich bestehen in einem so agierenden Unternehmen auch internationale Perspektiven, denn Sie werden von Anfang an in unser weltweites Netz eingebunden.

Wirken Sie mit bei der Weiterentwicklung von einem multinationalen zu einem global agierenden Unternehmen. Nehmen Sie unsere Herausforderung an.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weidmüller Interface GmbH & Co.  
Postfach 30 30  
32720 Detmold

**Weidmüller** 

*Die Interface Partner*

*Sie finden uns auch im Internet unter  
<http://www.weidmueller.de>*



**Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn**

**Vorlesungsverzeichnis  
Sommersemester 1998**

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

Zentraladresse: Warburger Straße 100, 33098 Paderborn  
Großkunden-Nr: 33095 Paderborn  
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0  
bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...  
Telex: 9 36 776 unipd d  
Telefax: (0 52 51) 60 25 19

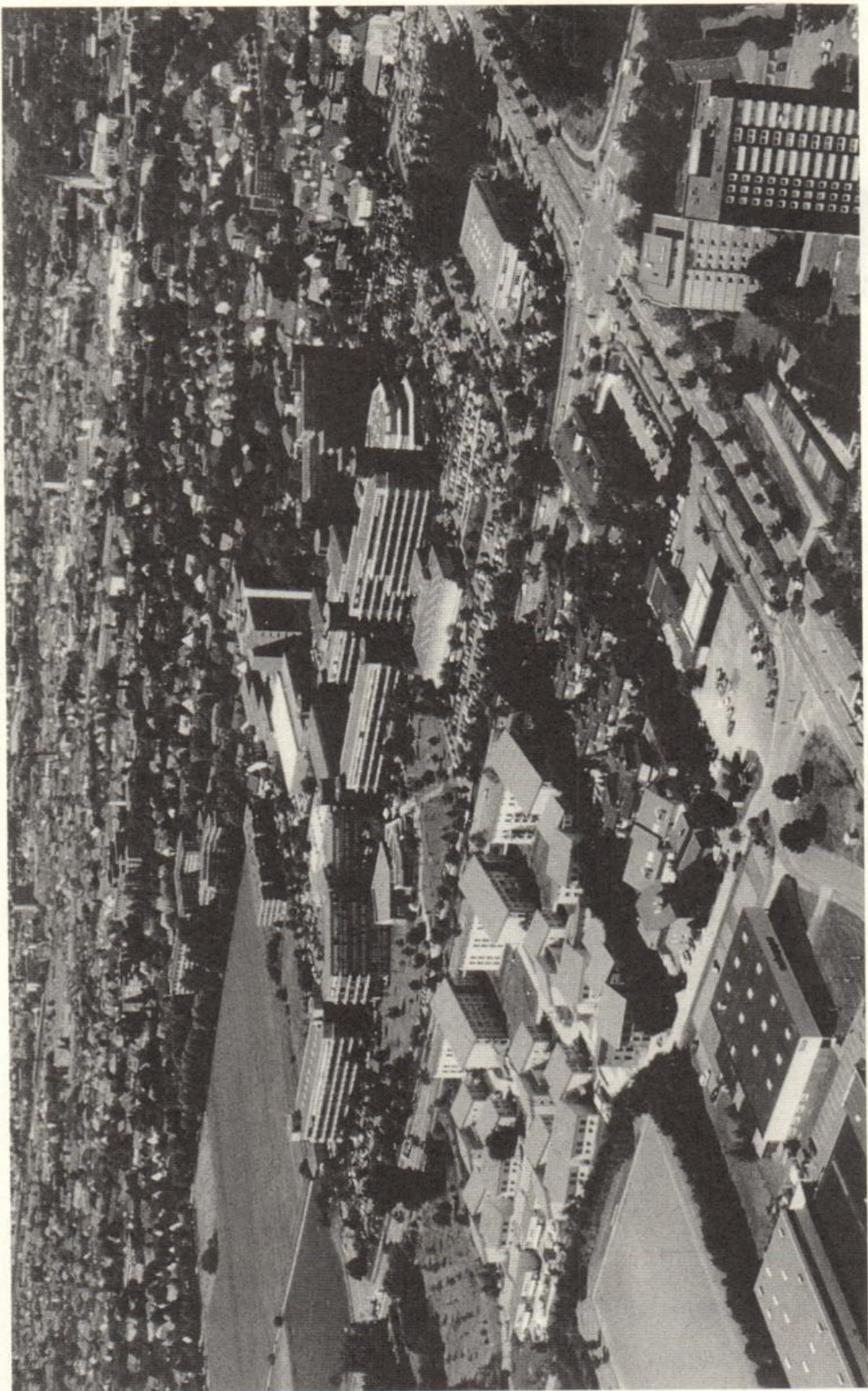
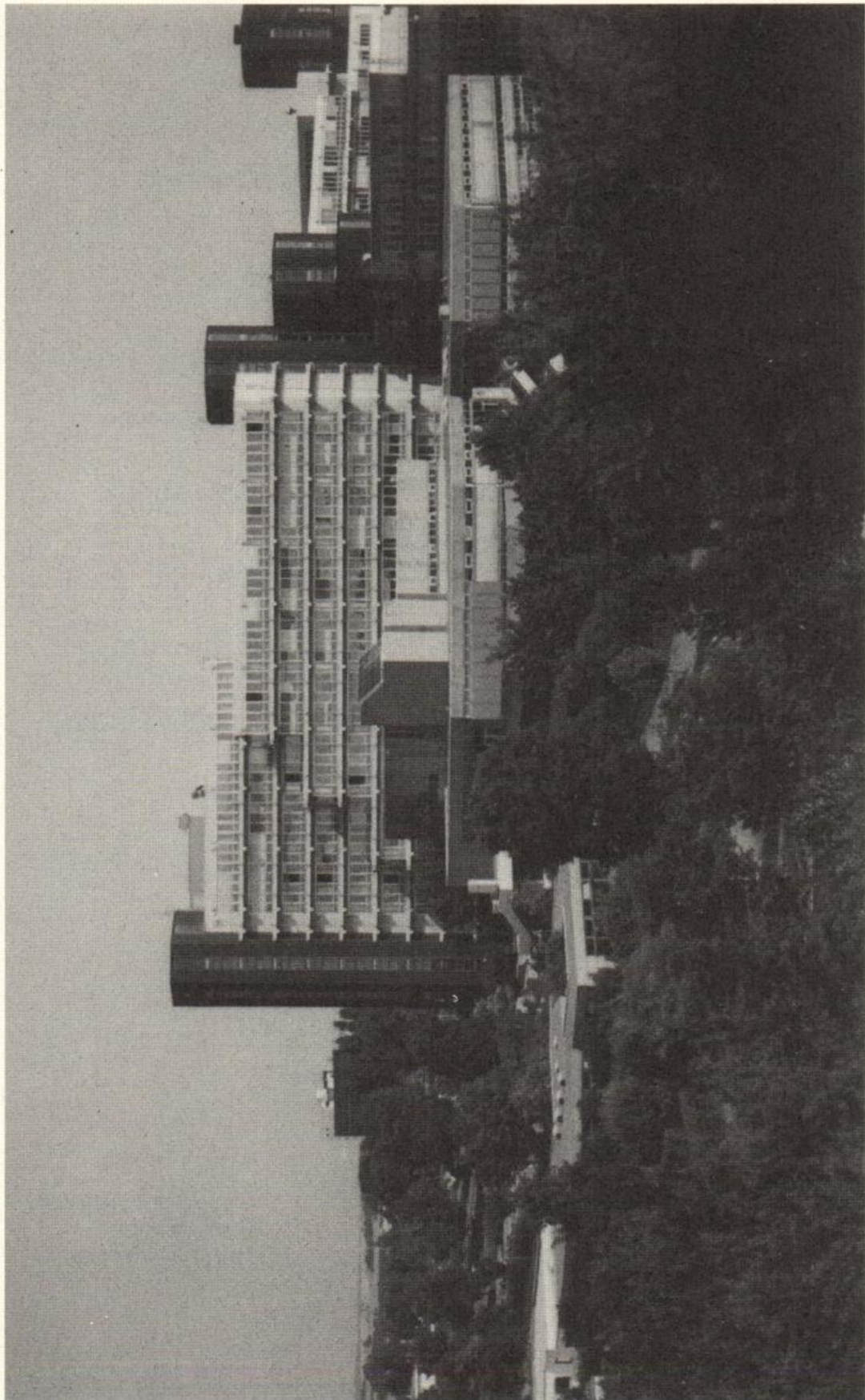


Foto: Tibor Szolnoki

Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN



Blick auf die Anlage der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki

## **Impressum**

Herausgeber: Universität – Gesamthochschule Paderborn  
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 60-0

Redaktion: Zentralverwaltung, Beate Pietsch u. Christiane Lemmens,  
Tel.: (0 52 51) 60-28 05

Stand: 09. Januar 1998

Satz: adrupa, Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 15 96

Vertrieb:

**Bonifatius-Buchhandlung**  
Liboristraße 1-3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 53-1 42

**Buchhandlung H. van Beek**  
Schloßstr. 7, 33104 PB-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 40 41

**Buchhandlung Bernhard Halbig**  
Kamp 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24 + 2 31 78

**Buchhandlung Linnemann**  
Westernstraße 31, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 63 21

**Universitätsbuchhandlung Meier KG**  
Warburger Straße 98, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 64 10

**Universitätsbuchhandlung Unruhe GmbH**  
Markt 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66

**Buchhandlung Wullenweber**  
Steinstraße 17, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 12 39

**Buchhandlung Am Markt Walter Weihs**  
59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 34 49

**Rittersche Buchhandlung**  
Grandweg 19, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 46 41

und andere Buchhandlungen in Paderborn,  
Höxter, Meschede und Soest

Verlag:  
(Postversand)

**Verlag Junfermann**  
Postfach 18 40, 33048 Paderborn  
Imadstraße 40, 33102 Paderborn  
Tel.: (0 52 51) 3 40 34

Einzelpreis: 7,60 DM  
Postversand:  
zzgl. Versandkosten

©: Junfermann Verlag, Paderborn

Hinweis: Alle Rechte vorbehalten, insbesondere des Nachdrucks (auch auszugsweise),  
Wiedergabe durch Kopieren, Einlesen und Speichern auf elektronischen Medien oder  
ähnliche Verfahren. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

# BONIFATIUS

Druck · Buch · Verlag

Karl-Schurz-Str. 26 · 33100 Paderborn  
Telefon 0 52 51 / 1 53-0 · Telefax 0 52 51 / 1 53 - 1 04

Die vier Marktbereiche der Bonifatius GmbH:



Druckerei  
und Studiodruck

DERDOM

Zeitschriftenverlag



Buchhandel



Buchverlag

Als Lesen noch einer Minderheit vorbehalten war,  
dachte niemand an Wörterbücher auf dem Bildschirm.



Westernstraße 31  
33098 Paderborn  
Tel. 0 52 51 / 28 55-0  
Fax 0 52 51 / 28 55 45

Linnemann  
*Mehr als Bücher*

Bestelltelefon: 0 52 51 / 28 55 44

SK-Shopping-Center  
Pohlweg 110  
33100 Paderborn  
Tel. 0 52 51 / 6 63 21

# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1998 .....	8
Rückmeldungen .....	10
Studienmöglichkeiten .....	12

## Lehrveranstaltungen

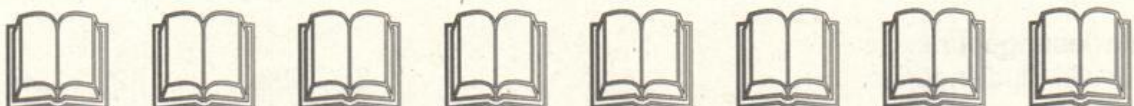
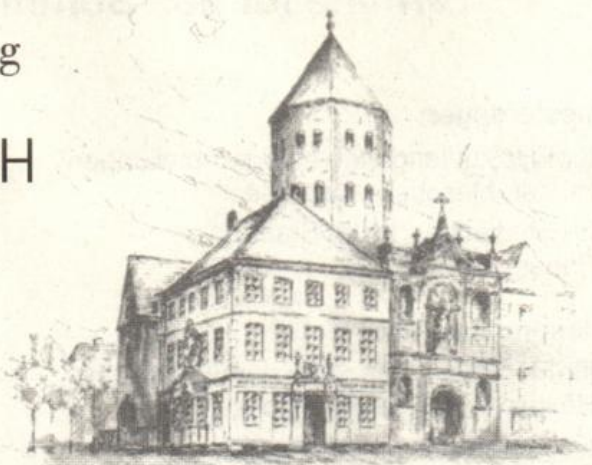
Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche .....	22
	Lernbereich Sachunterricht.....	26
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	27
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	49
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	71
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	109
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften .....	119
	Fachbereich 6: Physik .....	143
	Fachbereich 10: Maschinentechnik .....	153
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik .....	167
	Fachbereich 14: Elektrotechnik .....	181
	Fachbereich 17: Mathematik, Informatik .....	191
Höxter:	Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung ..	215
	Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz .....	225
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik .....	233
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	241
Soest:	Fachbereich 9: Agrarwirtschaft .....	255
	Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik ....	259
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	267
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....	275

Allgemeine Informationen über die Universität – Gesamthochschule Paderborn und ihre Organe, Gremien und Einrichtungen sowie das Personalverzeichnis erscheinen jeweils im Personal- und Vorlesungsverzeichnis des Wintersemesters.

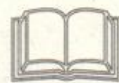
Universitätsbuchhandlung

# Unruhe GmbH

Markt 14  
33098 Paderborn  
Tel.: 05251/26066  
Telefax: 05251/23987



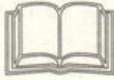
*Unsere Schwerpunkte:*



**Germanistik**



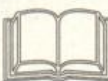
**Anglistik**



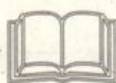
**Pädagogik**



**Psychologie**



**Wirtschaft**



**Philosophie**

**Naturwissenschaften**

# Termine für das Sommersemester 1998

	SS 1998	WS 1998/99
<b>Semesterdauer:</b>		
– für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	1.3.98 – 31.8.98	1. 9.98 – 28.2.99
– für Studiengänge am Standort Paderborn	1.4.98 – 30.9.98	1.10.98 – 31.3.99
<b>Vorlesungsbeginn:</b>		
– für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	9.3.1998	21. 9.1998
– für Studiengänge am Standort Paderborn	14.4.1998	12.10.1998
<b>Vorlesungsende:</b>		
für alle Studiengänge	3.7.1998	12. 2.1999

**Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, sowie Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 1998/99 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen:** bis zum 30.06. 1998

Die entsprechenden Formulare werden im Mai 1998 an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren für die Rückmeldung ist mit dem vorbereiteten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, daß sie **bis zum 30.6.1998** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

## **Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 1998/99:**

- Einschreibfrist im zulassungsfreien Hochschulverfahren:  
Achtung! für FH-Studiengänge: bis zum 11.9.1998  
bis zum 28.8.1998
- Die **Zulassung** sollte vorher schriftlich im Studentensekretariat beantragt werden/ Bewerbungsfrist:  
Nach Ablauf dieses Bewerbungstermins eingehende Anträge können erst ab dem 14.9.1998 bearbeitet werden und werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. bis zum 15.7.1998
- Bewerbungsschluß im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren 15.7.1998
- Bewerbungsschluß für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester 15.9.1998
- Bewerbungsschluß im Losverfahren 30.9.1998

**Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.**

## **Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1998:**

Ostern (nur Abteilungsstandorte):	Fr 10.4.1998 – Mo 13.4.1998
Maifeiertag:	Fr 1.5.1998
Christi Himmelfahrt:	Do 21.5.1998
Pfingsten	Mo 1.6.1998 – Sa 6. 6.1998
Fronleichnam	Do 11.6.1998

# Wir machen den Weg frei

KontoDirekt.

BEREIEEN SIE SICH  
VON RAUM  
UND ZEIT



Erledigen Sie Ihre  
Bankgeschäfte auch  
von zu Hause aus.  
Rund um die Uhr.  
7 Tage die Woche.



Volksbanken Spar- und Darlehnkassen

Wir arbeiten im FinanzVerbund mit der WGZ-Bank Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank eG, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts-Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

## Rückmeldungen für das Wintersemester 1998/99

Studierende der Universität – Gesamthochschule Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden, wenn sie das Studium im Folgesemester fortsetzen möchten.

Die Rückmeldung gilt als vorgenommen, wenn die Semestergebühren in voller Höhe bis zum 30.06.1998 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 1998 vorbereitete Zahlscheine an alle Immatrikulierten.

Die Hochschule hat die Annahme der Rückmeldung zu verweigern, wenn eine Meldung über die Nichterfüllung der auferlegten Verpflichtung zur Zahlung der Krankenversicherungsbeiträge vorliegt.

Wenn die Zahlung der Semestergebühren nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation zum Ende des Semesters (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studierenden). Verspätete Einzahlungen können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

Für die Rückmeldung als Zweithörerin oder Zweithörer ist anstelle der Einzahlung der Semestergebühren die Rückmeldung an der Ersthochschule durch Vorlage einer gültigen Immatrikulationsbescheinigung entsprechend nachzuweisen.

Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes für die Rückmeldung	20,00 DM
---	----------

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- |   |          |
|---|----------|
| – für die <b>Zweitausfertigung eines Studienbuches</b>  | 30,00 DM |
| – für die <b>Zweitausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils</b> | 10,00 DM |

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt.	60,00 DM
--	----------

Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester z. Zt.

- |  |          |
|--|----------|
| – von Studierenden mit Studienort Paderborn<br>(15,00 DM + 80,00 DM für Semesterticket)                | 95,00 DM |
| – von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest<br>(15,00 DM + 23,20 DM für Semesterticket der DB) | 38,20 DM |
| – von Studierenden mit Studienort Meschede   | 15,00 DM |
- zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).

Bei beurlaubten Studenten kann der Studentenwerksbeitrag nach Maßgabe der Beitragsordnung ganz erlassen werden; der Betrag für die Zwecke der Studentenschaft wird halbiert.

Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Universität – Gesamthochschule Paderborn und dem zugesandten Rückmelde-Info zu entnehmen.

# Reise-Laden



- Studi-Tarife
- Linienflüge
- Studenten -
- Ausweise
- Last-Minute`s
- Charterflüge
- Pauschal - &
- Busreisen



Öffnungszeiten:

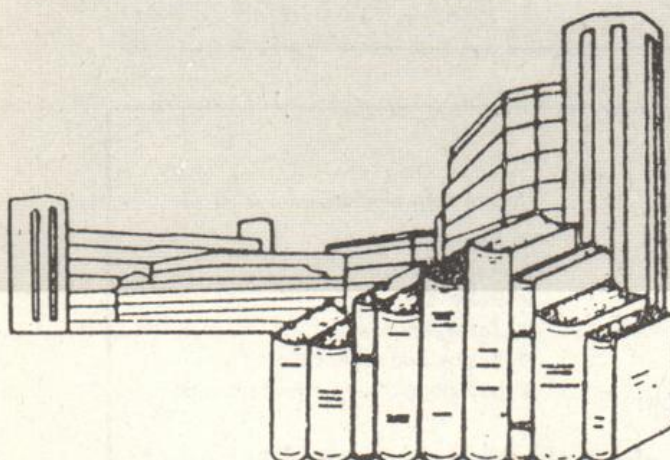
Mo-Fr	10 - 13
	14 - 18
Sa	10 - 13

Telefon:

(05251) 28 14 04
28 21 40
Fax: (05251) 2-26-26

Annette, Veronika, Claudia, Gabi, Birgit, Nadine

Bahnhofstr.10, 33102 Paderborn, Inh.: Veronika Bitzan + Jürgen Gläsener



Universitätsbuchhandlung  
**Meier KG**

Warburger Straße 98 • 33098 Paderborn  
Tel.: 05251/16410 • Fax: 05251/164119

g



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Studienmöglichkeiten Sommersemester 1998

An der Universität – Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1998 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

### 1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und  
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt  
für die Primarstufe in den Fächern:  
Deutsch, Kunst, Mathematik, Musik,  
ev. Religionslehre, kath. Religionslehre,  
Sport, Textilgestaltung, Sachunterricht  
Gesellschaftslehre (Lernbereich), Sach-  
unterricht Naturwissenschaften/Technik  
(Lernbereich)

sechs Semester und  
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt  
für die Sekundarstufe I in den Fächern:  
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,  
Geographie, Geschichte, Hauswirtschafts-  
wissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik,  
Physik, ev. Religionslehre, kath. Religions-  
lehre, Sport, Textilgestaltung

**Zimmer, Apartments, Wohnungen, Häuser ...  
für Tage, Wochen, Monate und Jahre!**

Mo-Fr 15.00-18.00 Uhr, Sa 11.00-14.00 Uhr  
Königstraße 46, 33098 PB  
Inh.: I. Hunscheid

**HomeCompany**  
Mitwohnzentrale  
Mitglied im VDMWZ seit 1990

Tel. 052 51 / 19 44 5  
Tel. 052 51 / 28 19 62  
Fax 052 51 / 28 22 42



H. van Beek

33104 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7 – 9 · (05254) 4041

#### Unsere Schwerpunkte

- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

**Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!**

acht Semester und  
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt  
für die Sekundarstufe II in den Fächern:  
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,  
Geschichte, Informatik, Kunst, Mathe-  
matik, Musik\*\*, Pädagogik, Philosophie,  
Physik, ev. Religionslehre, kath. Religions-  
lehre, Spanisch, Sport;  
berufliche Fachrichtung in den Fächern:  
Elektrotechnik, Maschinentechnik,  
Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft.

## 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:  
neun Semester, Abschluß: Diplom-Pädagoge
- Magisterstudiengänge in den Fächern:
  - Germanistische Sprachwissenschaft
  - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
  - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
  - Anglistische Literaturwissenschaft
  - Amerikanistische Literaturwissenschaft
  - Englische Sprachwissenschaft
  - Französische Sprachwissenschaft
  - Französische Literaturwissenschaft
  - Hispanistische Sprachwissenschaft
  - Hispanistische Literaturwissenschaft
  - Allgemeine Literaturwissenschaft
  - Geschichte (historische Teildisziplinen  
als Schwerpunkte)
  - Alte Geschichte
  - Mittelalterliche Geschichte
  - Neuere und Neueste Geschichte

● Der heiße Draht zum schnellen Sport  
 0 52 51 - 82 31 29

AHORN-SQUASH  
AHORNALLEE 20  
33106 PADERBORN



● Bei uns: Studententarife!

- Geographie (auch mit der Studienrichtung „Tourismus“)
  - Philosophie
  - Musikwissenschaft
  - Pädagogik (nur Nebenfach)
  - Informatik (nur Nebenfach)
  - Italianistik (nur Nebenfach)
  - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
  - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
- neun Semester, Abschluß:

Magister Artium (M. A.)

### **3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft**

acht Semester, Abschluß:

Studienschwerpunkt:

Diplom-Sportwissenschaftler

Breiten- und Leistungssport

### **4. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften**

sieben Semester, Abschluß I:

Studienrichtung:

darauf aufbauend:

drei Semester, Abschluß II:

neun Semester, Abschluß II:

Studienrichtung:

neun Semester, Abschluß II:

Studienrichtung:

neun Semester, Abschluß II:

Studienrichtung:

Diplom-Kaufmann

International Business Studies

International Business Studies

Diplom-Kaufmann

Diplom-Kaufmann

Betriebswirtschaftslehre

Diplom-Volkswirt

Volkswirtschaftslehre

Diplom-Handelslehrer

Wirtschaftspädagogik

### **5. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**

neun Semester, Abschluß:

Studienrichtungen:

Diplom-Wirtschaftsingenieur

Wirtschaftswissenschaften/

Fertigungstechnik

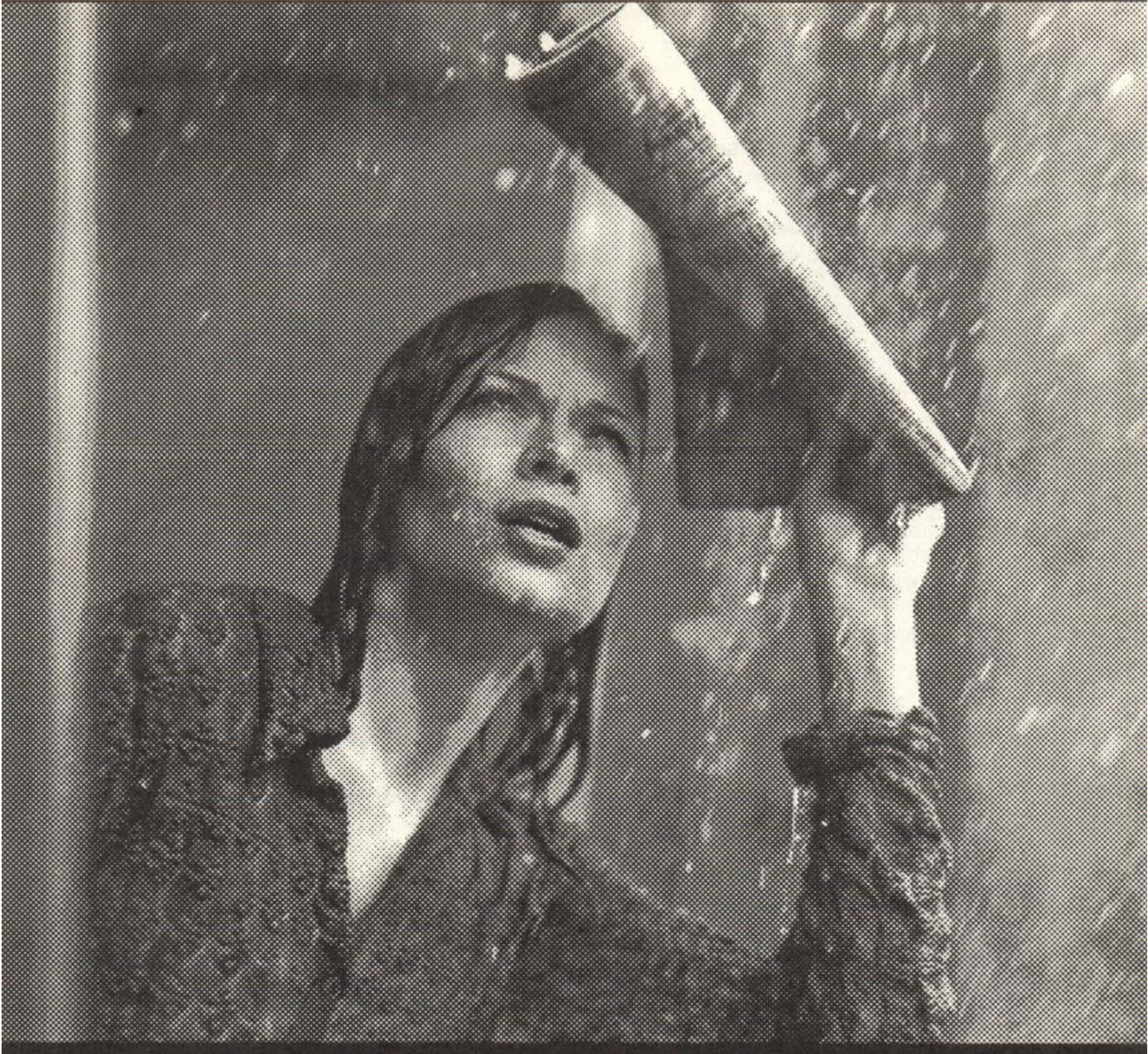
Wirtschaftswissenschaften/

Automatisierungstechnik

### **6. Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik**

neun Semester, Abschluß:

Diplom-Wirtschaftsinformatiker



## EIN PERFEKTER TAG FÜR SPARKASSE DIREKT.

**Sparkasse** direkt. Auch außerhalb  
der Öffnungszeiten.  
Und von zu Hause aus.  
Fragen Sie uns -  
wir beraten Sie gern.

**INFO-TELEFON**  
**0180/32 35 516**

**Sparkasse Paderborn**   
Ihr Unternehmen der -Finanzgruppe

## **7. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge**

- Integrierter Studiengang  
Mathematik:  
sieben Semester, Abschluß I:\*
  - neun Semester, Abschluß II:
  - Integrierter Studiengang  
Technomathematik:  
neun Semester, Abschluß:  
technische StudienSchwerpunkte:
  - Integrierter Studiengang Informatik:  
sieben Semester, Abschluß I:\*
  - neun Semester, Abschluß II:
  - Integrierter Studiengang Physik:  
sieben Semester, Abschluß I:\*
  - zehn Semester, Abschluß II:
  - Integrierter Studiengang Chemie:  
sieben Semester, Abschluß I:\*
  - Studienrichtungen:  
  
zehn Semester, Abschluß II:\*\*\*  
Studienrichtungen:
- Diplom-Mathematiker  
Diplom-Mathematiker
- Diplom-Mathematiker  
Mathematik/Elekrotechnik  
Mathematik/Maschinenbau
- Diplom-Informatiker  
Diplom-Informatiker
- Diplom-Physikingenieur  
Diplom-Physiker
- Diplom-Chemieingenieur  
Chemische Laboratoriumstechnik  
Chemie und Technologie  
der Beschichtungsstoffe  
Kunststoffe  
Diplom-Chemiker  
Chemie  
Chemische Technik

## **8. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge**

- Integrierter Studiengang  
Maschinenbau, Paderborn  
acht Semester, Abschluß I:\*\*\*  
Studienrichtungen:  
  
zehn Semester, Abschluß II:\*\*\*  
Studienrichtungen:
  - Integrierter Studiengang  
Elektrotechnik, Paderborn  
sieben Semester, Abschluß I:  
Studienrichtungen:  
  
neun Semester, Abschluß II:  
Studienrichtungen:
- Diplom-Ingenieur  
Fertigungstechnik  
Konstruktionstechnik  
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik  
Diplom-Ingenieur  
Fertigungstechnik  
Konstruktionstechnik  
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- Diplom-Ingenieur  
Automatisierungstechnik  
Informationstechnik  
Diplom-Ingenieur  
Automatisierungstechnik  
Informationstechnik

# Wir machen den Weg frei

Der elektronische  
Weg zur  
Beweglichkeit.

Sie möchten Ihre Bank-  
geschäfte bequem von zu-  
Hause aus erledigen. Mit  
unseren elektronischen  
Bankdienstleistungen er-  
leichtern wir Ihnen den  
Zahlungsverkehr. Und  
vergrößern so Ihre Be-  
weglichkeit.



**Volksbank Paderborn**  
mit 50 Niederlassungen in den Kreisen Paderborn und Höxter  
Die **Nr.1** unter den Volksbanken in Nordrhein-Westfalen  
Ein starker Partner für die Region

#### **9. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehreinheit „Ingenieurinformatik“**

- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik  
(Schwerpunkt Maschinenbau)  
neun Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
  - Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik  
(Schwerpunkt Elektrotechnik)  
sieben Semester, Abschluß I: Diplom-Ingenieur  
neun Semester, Abschluß II: Diplom-Ingenieur
  - Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik  
(Schwerpunkt Informatik)  
sieben Semester, Abschluß I: Diplom-Informatiker  
neun Semester, Abschluß II: Diplom-Informatiker

**10. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:**

- Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Höxter  
acht Semester, Abschluß: \* Diplom-Ingenieur
  - Technischer Umweltschutz, Höxter  
Studienrichtung: Wasser- und Abfallwesen  
acht Semester, Abschluß: \* Diplom-Ingenieur
  - Elektrotechnik  
(Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik), Soest  
sieben Semester, Abschluß: \* Diplom-Ingenieur
  - Elektrotechnik (Kommunikationstechnik, Informationsverarbeitung), Meschede  
sieben Semester, Abschluß: \* Diplom-Ingenieur
  - Agrarwirtschaft, Soest  
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
  - Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Meschede,  
sieben Semester, Abschluß: \* Diplom-Ingenieur
  - Maschinenbau Soest  
(Produktionsautomatisierung, Anlagen-technik)  
sieben Semester, Abschluß: \* Diplom-Ingenieur
  - European Studies in  
Technology and Business (ETB),  
Meschede  
acht Semester, Abschluß: Diplom-Wirtschaftsingenieur
  - Wirtschaftsingenieurwesen,  
Meschede  
Studienrichtungen:  
Wirtschaft/Maschinenbau  
Wirtschaft/Elektrotechnik  
acht Semester, Abschluß: \* Diplom-Wirtschaftsingenieur

## **11. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:**

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)

## **12. Studium für Ältere**

- Es findet statt in den Fächern der Fachbereiche 1-4

### **In Planung:**

- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur
- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landschaftsarchitektur in Höxter auf mehrere Studienrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters
- Studienrichtung „Ingenieurmanagement“ (FB 16, Soest)
- Fachhochschulstudiengang „International Engineering and Management (IEM)“, (FB 12 und FB 16, Soest)
- Zusatzstudiengang „Gesundheit: Technik – Kommunikation“
- Auslandsorientierter Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschluß „Bachelor of Engineering“ („B Eng Electrical Engineering“, altern.: „Bachelor of Science, BSc), FB 14
- Auslandsorientierter Studiengang „Master of International Business Administration“
- Auslandsorientierter Studiengang „Master of Science in Electronic Engineering“, FB 16, Soest

### **Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn**

FB 1: Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB 2: Dr. phil.	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft
FB 3: Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4: Dr. phil.	Kunst, Musik, Gestaltung
FB 5: Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6: Dr. rer. nat.	Physik
FB 10: Dr.-Ing.	Maschinentechnik I
FB 13: Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14: Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17: Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

### **Promotionsmöglichkeit (in Planung):**

FB 2: Dr. rer. medic. Sportwissenschaften

\* auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) bzw. mit einem obligatorischen Praxissemester eingerichtet.

\*\* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold.

\*\*\* Aufgrund des Inkrafttretens des Universitätsgesetzes am 3.8.1993 steht die Regelstudienzeit unter dem Vorbehalt einer entsprechend geänderten Prüfungsordnung.



# **Lehrveranstaltungen Paderborn**

---

**Für Hörer aller Fachbereiche  
Lernbereich Sachunterricht  
Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaften  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**





## Für Hörer aller Fachbereiche

000010	<b>Examensarbeit – ein unüberwindbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen</b> (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB) K 2: Di 14 – 16	ME 0.215	<b>Heinze/ Daude</b>
000011	<b>Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin u. Ort werden bekanntgegeben		<b>Heinze/ Daude</b>
000012	<b>Workshop: Ich bin unsicher – na und?</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar und 5mal dienstags Termin und Ort werden bekanntgegeben		<b>Sievers-Böckel/ Daude</b>
000013	<b>Workshop: „Schreiben von Seminar- und Examensarbeiten“</b> Blockseminar: Termin nach Absprache Anmeldung in der ZSB	ME 0.215	<b>Heinze/ Daude</b>
015010 G/H	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b> S: B1,B2, B3,B4 M: B1,B2, B3,B4 EW: A3	V 2: Mi 11 – 13	E 2.321
015100 G/H	<b>Logischer Empirismus: Die Philosophie des Wiener Kreises</b> S: B1,B2, B3,B4, D1 M: B1,B2, B3,B4, D4 EW: A3	S 2: Do 14 – 16	N 2.228
015070 G	<b>Platon: Menon</b> S: A2,B1 M: A2,B1, D1 D1	PS 2: Mi 14 – 16	E 2.321
			<b>Kann</b>

015030	G/H S: A2,B1, C1 M: A2,B1, C1 EW: A3	<b>Geschichte der Philosophie: Antike I</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015210	H S: C4 M: C4	<b>Bilder vom irdischen Glück. Von Tizian bis Matisse</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
022550	G/H (WP)	<b>Der Computer als didaktisches Medium</b> (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) PS/S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts
033010	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung <b>Die Normandie – Geschichte, Kunst und Kultur</b> (es besteht die Möglichkeit zum Erwerb eines Hauptseminarscheines) V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
031080	G/H (W)	<b>Sprache, Mentalität und Verhalten der Chinesen</b> (mit Diskussion) V 2: Mi 14 – 16	H 5	An
031320	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031430	H (WP)	<b>Technik verständlich machen</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell
031520	G/H (W)	<b>Deutsch-jüdische Literatur im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 18 – 20	H 2	Steinecke
031870	G/H (W) LSII,M	<b>Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge</b> V 2: Mo 9 – 11	H 6	Steinhoff
031880	G (WP) LSII,M	<b>Mittelhochdeutsch: Minnesang</b> PS 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Bremer
031925	H (WP) LSI/II, M	<b>Fastnachtsspiele</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Steinhoff

Für Hörer aller Fachbereiche

034180	H (WP) M	<b>Trauer in der amerikanischen Literatur: Gesten, Rituale, Genres</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Ecker</b>
034270	G (WP) M	<b>Einführung in die Datenbanksysteme</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
034320	G/H (WP) M	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
034330	G/H (W) M	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
034420	G/H (W)	<b>Sammlerstolz und Leidenschaft</b> PS/S 2: Di 14 – 16	J 2.331	<b>Heiser</b>
034450	G/H (W) M,Prom	<b>Brod und Wein. Zur Anthropologie Friedrich Hölderlins</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Edler</b>
034460	G/H (W)	<b>Zerrbild des Menschen: Das Ungeheuer</b> (Einführung 21.4.98 13 – 14 Uhr; Blockseminar 13.-15.6.98) S 2: nach Ankündigung		<b>Heiser</b>
034070	G (WP)	<b>„Frauen der Welt“. Weiblichkeit im Kulturvergleich</b> PS 3: Mo 10 – 13	H 4.238	<b>Grubitzsch</b>
032590	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> mit Grundkenntnissen zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
032600	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>

032610	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – <b>ohne</b> Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Förster</b>
032620	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Förster</b>
032630	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320	<b>Förster</b>
061009		<b>Gesellschaft zwischen Ordnung und Chaos</b> V 1: Di 16 – 17	A 2.222	<b>Mimkes</b>

## Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehr (LpGes) und Naturwissenschaft-Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

## EVANGELISCHE THEOLOGIE

011010	G/H P(Sf): B1/B2 P(Uf): A3 SI: B1/B2 SII: C1-C3	<b>Die Reformation in Wittenberg und Genf</b> V 2: Do 11 – 13	E 0.143	<b>Gutmann</b>
011020	G/H P(Sf): A3/A4 P(Uf): A1/A2 SI: A3/A4 SII: B1-3	<b>Die Bergpredigt</b> V 2: Mo 16 – 18	N 2.228	<b>N. N.</b>
011030	G/H P(Sf): C1-4 P(Uf): A4/A5 SI: C1-4 SII: D1-4	<b>Reden von Gott</b> V/S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	<b>Schellong</b>
011040	G P(Sf): A1/A2 P(Uf): A1 SI: A1/A2 SII: A1-3	<b>Das Buch Rut</b> Bibelwissenschaftliches Proseminar PS 2: Do 9 – 11	E 2.321	<b>van den Berg</b>
011050	G/H P(Sf): A1-4 C1/C3 P(Uf): A1/A2/A5 SI: A1-4/ C1/C3 SII: A1-3/B1-3 D1/D3	<b>Beziehungen zwischen Behinderten und Nichtbehinderten in der Bibel</b> S 2: Di 11 – 13	N 2.228	<b>N. N.</b>
011060	G/H P(Sf): A1/A3/A4 P(Uf): A1/A2 SI: A1/A3/A4 SII: B1-3	<b>„Priscilla und Aquila“ Gender Studies und Neues Testament</b> (zugleich Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie) PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>N. N.</b>
011070	G/H P(Sf): A2/A4 P(Uf): A1/A2 SI: A2/A4 SII: A1-3/B1-3	<b>Probleme gerechter Bibelübersetzung</b> (Griechischkenntnisse erwünscht) S 2: Mo 18 – 20	N 2.228	<b>N. N.</b>
011080	G P(Sf): C1-4 P(Uf): A4/A5 SI: C1-4 SII: D1-4	<b>Frühe Texte der Dialektischen Theologie</b> (zugleich systematisches Proseminar) PS 2: Do 16 – 18	E 2.321	<b>Gutmann</b>

011090	G/H P(Sf): D1/D2 P(Uf): B1/B2 SI: D1/D2 SII: E1-3	<b>Jugend und Jugendkulturen – ein religionspädagogisch interessierter Dialog</b> S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	<b>Gutmann</b>
011100	G/H P(Sf): A1+2/B1/ C1-4/D1-2 P(Uf): A1 B1-3 SI: A1+2/B1/ C1-4/D1-2 SII: A1+2/C2/ D1-4/E 2+3	<b>Die Unverletzlichen in Paderborn</b> <b>Kirchliche und theologisch-biblische Aspekte zum Thema Heimat – Flucht – Asyl in Deutschland/Paderborn</b> (Anmeldung erforderlich) PS 2: Do 16 – 18 und Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Joswig</b>
011110	G/H P(Sf): C1-3 P(Uf): A4/A5 SI: C1-3 SII: D1-3	<b>Blockseminar in der Karwoche:</b> <b>Mit Prof. Dr. Dr. Chr. Bizer und Studierenden aus Göttingen</b> S 2: 6.-9.4.98 in Reinhausen		<b>Gutmann</b>
011120	G/H P(Sf): D1-3 P(Uf): B1-3	<b>Feste im Religionsunterricht</b> S 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>Schwarze</b>
011130	H P(Sf): D3 P(Uf) B3	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 11 – 13 (Vorbesprechung am 22.4.98, 13.30 Uhr)	N 1.101	<b>Oettermann</b>
011140	H P(Sf): D1/D2 P(Uf): B1/B2 SI: D1/D2 SII: E1-4	<b>Religionspädagogisches Kolloquium</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 19 – 22 g N 3.229 14täglich	N 3.229	<b>Gutmann</b>
011150	G/H P(Sf): B3/C3 P(Uf): A5 SI: B3 SII: C4/D3	<b>Jüdisches Leben im amerikanischen Kriminalroman</b> Ü 1: Mo 14 – 16 u N 2.228 14täglich und Blockveranstaltung	N 2.228	<b>van den Berg</b>
011160	G/H P(Sf): B3 P(Uf): A3 SI: B3 SII: C4/D5	<b>Einführung in das religiöse Denken des Islam</b> V 2: Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Aries</b>
011170	G/H P(Sf): B3 P(Uf): A3 SI: B3 SII: C4/D5	<b>Fundamentalismus</b> Ü 2: Mi 18 – 20	E 2.321	<b>Aries</b>

# KATHOLISCHE THEOLOGIE

## Religionswissenschaften

012010 H	<b>Biblische Grundbegriffe bei Max Weber</b> (Forschungsseminar – Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 18 – 20 nach Vereinbarung	Lang/ Moenikes
----------	---	-------------------

## Biblische Theologie

### Altes Testament

012020 G/H PN: A2 PS/SI: A2 SII: A3	<b>Königtum und Messianismus im Alten Orient und in der Hebräischen Bibel</b> V 2: Do 11 – 13	H 3	Moenikes
012030 H PN: A2 PS/SI: A2 SII: A3	<b>Hauptthemen alttestamentlicher Theologie</b> HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Lang
012040 H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Lang
012050	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> K 1: nach Vereinbarung		Lang
012060 G PN: A1 PS/SI: A2 SII: A3	<b>Einführung in die Methoden der literaturwissenschaftlichen Analyse der Hebräischen Bibel</b> (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 16 – 18	N 3.206	Moenikes

### Neues Testament

012070 G/H PN: A2 PS/SI: A3 SII: A4	<b>Frühjüdische und frühchristliche Weisheitstraditionen im AT und NT</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012080 G/H	<b>Lektürekurs zur Vorlesung (an griechischen Texten)</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012090 H PN: A2 PS/SI: A3 SII: A4	<b>Endzeiterwartungen im Neuen Testament</b> (Anmeldung erforderlich) HS 2: Di 16 – 18	N 5.241	Frankemölle

012091	H PN: A2,C2 PS: A3,C3 SI: A3,C3,D3 SII: A3,C4,D4	<b>„Der andere Jesus.“ Jesus von Nazareth im Spiegel moderner Literatur</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 6.232	<b>Frankemölle/ Garske</b>
012100	G PN/PS/ SI: A1 SII: A2	<b>Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament)</b> V 2: Fr 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012110	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge)</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012120		<b>Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung</b> OS 2: nach Anmeldung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012130	G PN: A2 PS/SI: A3 SII: A4	<b>Die historisch-kritische Exegese. Eine Einführung in das Selbstverständnis und in die Methoden dieser neu- testamentlichen Bibelauslegung</b> (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mi 16 – 18	E 2.310	<b>Bee-Schroedter</b>

### **Kirchengeschichte**

012140	G P/SI: B SII: B1	<b>Kirchengeschichte II: Mittelalter – Glanz und Elend einer kirchengeschichtlichen Epoche</b> V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	<b>Fenger</b>
012150	G P/SI: B SII: B2	<b>Märtyrer-, Heiligen- und Reliquienverehrung</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	<b>Fenger</b>
012160	H SII: B2	<b>„Warum wurde Gott Mensch?“ (Anselm v. Canterbury) Erlösungs- vorstellungen in der Theologie und ihre Umsetzung in Frömmigkeit und Kunst</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 1.101	<b>Fenger</b>

### **Systematische Theologie**

012170	G/H PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Die Mächtigen stürzt er vom Thron – Tiefenpsychologische und soziologische Perspektiven des Evangeliums nach Lukas</b> V/Ü 2: Di 18 – 20	E 1.143	<b>Eicher</b>
--------	---	--	---------	---------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012180	H PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Mut zur Politik: Hannah Arendt</b> HS 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Eicher
012190	G/H PN: C1/2 PS/SI: C-3 SII: C1-4	<b>Literatur und Religion im 20. Jahrhundert: Der Durchbruch Rainer Maria Rilkes</b> (Anmeldung erforderlich) S 4: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Eicher/ Struck
012200	G/H PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Die Auslegung: Traum – Text – Existenz</b> (Anmeldung erforderlich) S 4: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Eicher
012210	G PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Jack Miles: Gott. Eine Biographie. Zur Stellung der Schrift in der Systematischen Theologie</b> PS 2: Mi 18 – 20	E 2.310	Struck

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012220	G/H PN: D1/2 PS/SI: D1/2 SII: D1/3	<b>Kind – Religion – Glaube. Zur Religionspädagogik des Kindesalters</b> V 2: Di 11 – 13	H 3	Mette
012230	G PN/PS/ SI/SII: D1	<b>Theologie und Soziologie</b> PS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Mette/ Rack
012240	H SII: D1/2	<b>Die heilige Familie</b> (andere Studiengänge nur nach vorheriger Absprache) HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	Mette/ Bublitz
012250	H PS/SI: D2 SII: D3	<b>Die Entwicklung des Weltbildes. Eine neue Entwicklungstheorie und ihre Relevanz für die Religionspädagogik</b> Blockveranstaltung vom 02.06.-04.06.98 (Teilnehmerbegrenzung, Anmeldung erforderlich)		Mette/ Bee-Schroedter
012260	G/H PN/PS/ SI/SII: D1	<b>Herausforderung Weltkirche – Zur Theorie und Praxis der Kirchlichen Hilfswerke in Deutschland</b> Blockseminar vom 26.-28.08.98 (voraussichtlich in Aachen; Teilnehmerbegrenzung, Anmeldung erforderlich)		Mette/ Schäfers

012270	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18 – 20	N 3.131	<b>Mette</b>
012280		<b>Wissenschaftstheorie der Praktischen Theologie</b> (Oberseminar – Aufbaustudium) OS: nach Vereinbarung	N 3.131	<b>Mette</b>
012290	G/H PN: D2 PS/SI: D1 SII: D3/4	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien</b> (Teilnahme verbindlich für das spätere Praktikum) PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012300	G/H PN: D2 PS: D3	<b>Das Religionsbuch im Religionsunterricht der Primarstufe</b> S 2: Fr 14 – 16	N 4.325	<b>Niggemeier</b>
012310	G/H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II</b> S/K 6: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012320	H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D1/3/4	<b>Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 3.237	<b>Niggemeier</b>
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012340	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rempe</b>
012350	G/H SI: D2/3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012360	G/H SI: D3/4 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012370	G/H SI: D3/4 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Osterfeld</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: A SI: A LpNat/T: B	<b>Einführung in die Physische Geographie</b> V/PS 2: Fr 11–13 T 2: Di 11–13 Do 11–13	AM 1 2	Barth
013020	M: A/B SI: A/B LpGes: A3 LpNat/T: B	<b>Die Umgestaltung der Erde durch den Menschen</b> V/S2: Mi 16–18	N 4.206	Grabau
013040	M: C1 SI: C1 LpGes: A3	<b>Ausgewählte Themen zur Geographie der Neuen Bundesländer</b> V/S 2: Do 9–11	N 4.206	Römhild
013050	M: B1 BWL/VWL: III3c	<b>Fremdenverkehrsgeographie I</b> V 2: Di 9–11	H 4	Römhild
013060	M: B/C SI: B/C	<b>Internationaler Tourismus</b> V 2: Do 16–18	P 7203	Steinecke
013070	M: B1	<b>Marketing im Tourismus (II)</b> V/S 1: Do 14–16 14täglich	u N 4.325	Dörr
013080	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 4: Do 14–16 (Theorie) Do 13.30–17.30 (Gelände)	N 3.229	Grabau
013090	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 4: Do 14–16 (Theorie) Do 13.30–17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller
013100	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> S 4: Mo 11–13 (Theorie) Mo 9–13 (Gelände)	N 4.206	Römhild
013110	SI: E 2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b> S 2: Mo 14–16	N 4.325	Hoffmann

013120	M: A SI: A LpNat/T: B2	<b>Einführung in die Klimageographie</b> V/S 2: Do 11 – 13	C 2	Barth
013130	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B1/C4	<b>Hydrogeographie</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013140	M: A/B SI: A/B	<b>Naturkatastrophen II</b> – Ursachen, Auswirkungen, Schutzmaßnahmen – S 2: Do 18 – 20	C 2	Barth
013150	M: A1 SI: A1	<b>Gesteinskunde</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013160	M: A4 SI: A4 LpNat/T: A3	<b>Prävention von Umweltschäden</b> am Beispiel Altlasten S 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Wallberg
013170	M: B2 SI: B2 LpGes: A3	<b>Stadtgeographie</b> S 2: Mo 16 – 18	P 6201	Fuchs
013180	M: B1/C1 SI: B1/C1	<b>Tourismus in Luftkurorten</b> <b>Nordrhein-Westfalens</b> S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Hoffmann
013190	M: B1/C1 SI: B1/C1	<b>Deutsche Feriengebiete I:</b> <b>Bodensee</b> S 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Steinecke
013200	M: D1 SI: D2	<b>Kartographie II</b> <b>(Thematische Karten)</b> S 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	1 N 4.325 2 N 4.325	Müller Müller
013210	M: B1	<b>Tourismus und Umweltbildung:</b> <b>AV-Medien</b> S 2: Di 11 – 13	H 1.232	Wenke
013220	M: C/D SI: C/D	<b>Fernerkundung und Bildanalyse</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Runge
013230	M: C2 SI: C2 IBS BWL/VWL Lp/Ges: A3 LpNat/T	<b>Die arabische Halbinsel</b> (Vorbereitung zur Großen Exkursion) HS 2: Fr 16 – 18	N 4.206	Barth

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1**

013240	M: SI:	A2/C2 A2/C2	<b>Glaziale und periglaziale Reliefformen in Nord- und Mitteleuropa</b> (spez. als Vorbereitung für die Exkursion/das Geländepraktikum nach Westnorwegen) HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	<b>Müller</b>
013250	M: SI:	C2 C2	<b>Rumänien (Landeskunde)</b> HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013260	M: SI:	B1 B1	<b>Wirtschaftsgeographie II: Energiewirtschaft und -geographie</b> BWL/VWL: III. 3a HS 2: Mi 14 – 16	H 2	<b>Düsterloh</b>
013270	M: SI:	D2 D2	<b>Touristische Studienreise II: Nachbereitung der Mallorca-Exkursion</b> HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013280	M:	D	<b>Präsentation touristischer Objekte</b> HS 2: Mo 16 – 18 (z. T. zusätzliche Stunden bei Geländearbeit)	N 4.325	<b>Hofmann/ Müller</b>
013290	M: SI:	D1 D1	<b>Moderieren, Visualisieren, Präsentieren. Methodische Grundlagen für Studium und berufliche Tätigkeiten (im Tourismus).</b> S 2: (als Blockveranstaltung)		<b>Isenberg</b>
013300	M: SI:	B B	<b>Fremdenverkehrs-entwicklungsplanung</b> HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	<b>Steinecke</b>
013310	Lp:	D4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum an einer Paderborner Grundschule</b> P 3: Mittwochs vormittags Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 (nur 15.4.-6.5.)	N 4.206 N 5.235	<b>Düsterloh</b>
013320	SI:	E 2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum SI</b> P 3: Di 9 – 11 (+ Unterrichtsversuche)	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013330	LpNat/T: LpGes:	C4/Wp A1	<b>Ökosystem Wald I: Geobotanische Geländearbeit</b> FÜS 3: Di 14 – 17	J 6.305	<b>Römhild/ Masuch</b>

013340	M: SI:	D2 D2	<b>Geländepraktikum Nordseeküste/Greetsiel</b> (20.-25.9.98) P 3: Mo 18.00-19.30 (Vorbereitungsseminar)	N 4.206	Fuchs
013350	M: SI:	D2 D2	<b>Geländepraktikum Geoökologie</b> P 3: Blockveranstaltung 1 Woche im Juli 1998		Hofmann
013360	M: SI:	D2 D2	<b>Geländepraktikum</b> P 3: Blockveranstaltung; 1 Woche im August 1998		Runge
013370	M SI		<b>Große Exkursion Arabische Emirate</b> E: 14 Tage		Barth
013380	M SI		<b>Große Exkursion Westnorwegen</b> (mit Geländepraktikum zur Glazialmorphologie) E: 17 Tage im August 1998		Müller
013390	M SI		<b>Große Exkursion Rumänien</b> E: 15 Tage, 1. Septemberhälfte 1998		Hofmann
013400	M SI		<b>Exkursion Südwestdeutschland, mittlerer Neckarraum</b> E: 4 Tage; 11.-14.6.98		Fuchs
013410			<b>Große Exkursion: Bodensee</b> E: 8 Tage		Steinecke
013420	M SI LpGes LpNat/T		<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013430	M SI Lp		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>		Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Steinecke

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013440	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Steinecke
--------	--	---	--

## GESCHICHTE

014010	G/H LSI,II,M A1,B1,2,3 C1,2	<b>Ehre und Gerechtigkeit – Die Anfänge der griechischen Geschichte</b> V 2: Do 16 – 18	H 6	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Das Merowingerreich</b> V 2: Di 14 – 16	H 7	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	<b>Lehrplan des Abendlandes – Schule und Bildung im Mittelalter</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A4,B2,3	<b>Geschichte des organisierten Nationalismus in Deutschland: Teil I: 1800-1870</b> V 2: Mo 14 – 16	H 6	Klenke
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4	<b>Innenpolitik in der Weimarer Republik</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014055	G LSI,II D1	<b>Einführung in die Fachdidaktik Geschichte</b> PS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Sprenger
014060	G LSI,II,M A1,B2	<b>Die römischen Christenverfolgungen – Gründe und Hintergründe</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Flach
014070	G LSI,II,M A2,B1,2,3,4 C1,2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Der Investiturstreit</b> PS 3: Mo 16 – 19 (mit Tutorium)	E 2.316	Becher
014080	G LSI,II,M A2,B1,2	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters – Lehnswesen</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Sprenger

014090	G LSI,II,M A3,B1,2,4	<b>Einführung in das Studium der Geschichte der Frühen Neuzeit: Der Bauernkrieg 1524-1526</b> PS 3: Mi 16 – 19 (mit Tutorium)	H 4.329	<b>Braun</b>
014095	G LSI,II,M A4	<b>Die Frühphase der Weimarer Republik im Spiegel zeitgenössischer Medien</b> PS 3: Do 14 – 17	H 4	<b>Pöppinghege</b>
014100	G/H LSI,II,M A1,C1	<b>Proben aus römischen Geschichtswerken</b> GS 2: Do 9 – 11	E 0.143	<b>Flach</b>
014110	G/H LSI,II,M A1,B1,2, C2	<b>Exercitus Romanus: Leben und Sterben im römischen Heer</b> (Teilnehmerbeschränkung!) GS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Link</b>
014120	G/H LSI,II,M A1,B1,C1	<b>Wirtschaft und Gesellschaft im frührepublikanischen Rom</b> (Teilnehmerbeschränkung!) GS 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Link</b>
014130	G LSI,II,M A2,B1,2,4 C1,2	<b>Gregor von Tours</b> (Lektüreübung) GS 2: Mi 9 – 11	E 2.321	<b>Jarnut</b>
014140	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	<b>Reichsversammlungen und Hoftage der fränkischen und deutschen Könige in Westfalen</b> GS 2: Mo 18.00–20.30 u 14täglich	E 2.321	<b>Balzer</b>
014150	G/H LSI,II,M A2,B1,2,3,4 C1	<b>Ausgewählte Urkunden und Texte zur Stadtentwicklung Paderborns im Mittelalter II</b> (Lektüreübung) GS 2: Di 16 – 18	E 2.321	<b>Becher</b>
014160	G/H LSI,II,M A2,B1,3	<b>Archivalien zum Bauerntum im mittelalterlichen Hochstift Paderborn</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014170	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	<b>„König Edwin überlegte, welche Religion zu beachten sei.“ Glaubenswechsel im Frühmittelalter</b> GS 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>von Padberg</b>
014180	G LSI,II,M A3,B2,4	<b>Deutschland und Frankreich in der Epoche Ludwigs XIV.</b> GS 2: Do 9 – 11	N 3.229	<b>Braun</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1**

014190	G LSI,II,M D1,2	<b>Unterrichtsplanung am Beispiel von Themen aus dem Deutschen Kaiserreich</b> GS 2: Di 18 – 20	N 1.101	Klenke
014200	G/H LSI,II,M A2,3,C2	<b>Einführung in die Paläographie der frühen Neuzeit</b> (Anmeldung erforderlich) GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Wehlt
014210	G/H LSI,II,M A3	<b>Die Freiheitskriege (1806-1815)</b> GS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	Riesenberger
014220	G/H LSI,II,M D1,2	<b>Geschichtsunterricht im Nationalsozialismus</b> GS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014230	G LSI,II,M A3,4	<b>Mensch und Umwelt in der Geschichte</b> GS 2: Fr 9 – 11	E 2.321	Respondek
014240	G Lp/Ges D1	<b>Umweltgeschichte und ihre didaktische Umsetzung in der Grundschule</b> GS 2: Di 11 – 13	N 1.101	Klenke
014250	H LSI,II,M A1,B1,C1	<b>Das Zwölftafelgesetz</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Flach
014260	H LSI,II, D2	<b>Ausgewählte Probleme der Alten Geschichte und didaktische Aufbereitung für den Unterricht der Sekundarstufe</b> (Teilnehmerbeschränkung!) HS 2: Do 18 – 20	E 2.321	Link
014270	H LSI,II, B1,2,C1, D2	<b>Thukydides „Der Peloponnesische Krieg“: Politisches und Alltagsleben in Athen. (Seminar mit didaktischer Umsetzung für Sek. II)</b> HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Bonk
014280	H LSI,II,M A2,B1,2,4 C1	<b>Germanische Reichsbildungen der Völkerwanderungszeit</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014290	H LSI,II,M A2,B2,4	<b>Die deutschen Königswahlen im 13. und frühen 14. Jahrhundert und die Entstehung des Kurfürstenkollegs</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.236	Becher

014300	H Lp,LSI,II,M A2,B1,3	<b>Phänomene und Strukturen der spätmittelalterlichen Welt an ausgesuchten Beispielen</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014320	H LSI,II,M A4,B2,3	<b>Kontinuität und Wandel des deutschen Nationalbewußtseins bis zur Reichsgründung von 1871</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	<b>Klenke</b>
014330	H LSI,II,M A4	<b>Proteste in den ersten beiden Jahrzehnten der Bundesrepublik Deutschland (1949-1969)</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.206	<b>Riesenberger</b>
014340	H LSI,II,M A4	<b>Die Zeit nach dem Krieg (1945-1949)</b> HS 2: Fr 14 – 16	E 2.321	<b>Riesenberger</b>
014350	H LSI,II,M A1	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	E 2.321	<b>Flach</b>
014360	H LSI,II,M A2,B1,2,4 C1	<b>Die Anekdoten der Vita Meinwerci</b> K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014370	H LSI,II,M A2	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014380	H LSI,II,M A4	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>
014390	H LpGes D1	<b>Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014400	G/H LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Gringard</b>
014410	G/H LSI,II,M A3,A4,C2	<b>Einführung in das Archivwesen</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
014420	G/H LSI,II,M	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

# PHILOSOPHIE

## Vorlesungen

015010	G/H	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>			
	S:	B1,B2, B3,B4	V 2: Mi 11 – 13	E 2.321	<b>Bartels</b>
	M:	B1,B2, B3,B4			
	EW:	A3			
015020	G/H	<b>Nietzsches „Genealogie der Moral“</b>			
	S:	A1,A2, A3,A4, D1	V 1: Do 9 – 10	N 2.228	<b>Ebeling</b>
	M:	A1,A2, A3,A4, D3			
015030	G/H	<b>Geschichte der Philosophie: Antike I</b>			
	S:	A2,B1, C1	V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>
	M:	A2,B1, C1			
	EW:	A3			

## Proseminare

015040	G/H	<b>Seminar zur Vorlesung</b>			
	S:	B1,B2, B3,B4	PS 2: Mi 16 – 18	E 2.321	<b>Bartels</b>
	M:	B2,B3, B1,B4			
	EW:	A3			
015050	G/H	<b>Einführung in die Philosophie des Geistes</b>			
	S:	B1,B3, B4	PS 2: Di 18 – 20	N 2.228	<b>N. N.</b>
	M:	B1,B3, B4			
	EW:	A3			
015060	G	<b>Leistungskurs: Übung zur Vorlesung</b>			
	S:	A1,A2, A3,A4, D1	PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	<b>Ebeling</b>
	M:	A1,A2, A3,A4, D3			
015070	G	<b>Platon: Menon</b>			
	S:	A2,B1, D1	PS 2: Mi 14 – 16	E 2.321	<b>Kann</b>
	M:	A2,B1, D1			

015080 G                   **Einführung in Hegels  
„Phänomenologie des Geistes“**  
 S: B1,C1,  
    C2  
 M: B1,C1,  
    C2,D3  
 PS 2: Mi 9 – 11                   N 2.228    **Kater**

**Seminare**

- |                           |   |         |                             |
|---------------------------|---|---------|-----------------------------|
| 015090 G/H                | <b>Philosophie von Raum und Zeit</b>                                    | P 6202  | <b>Bartels/<br/>Anthony</b> |
| S: B1,B3,<br>C1,C3,<br>D1 | S 2: Di 11 – 13   |         |                             |
| M: B1,B3,<br>C1,C3,<br>D3 |   |         |                             |
| EW: A3                    |   |         |                             |
| 015100 G/H                | <b>Logischer Empirismus:<br/>Die Philosophie des<br/>Wiener Kreises</b> | N 2.228 | <b>Bartels</b>              |
| S: B1,B2,<br>B3,B4,<br>D1 | S 2: Do 14 – 16   |         |                             |
| M: B1,B2,<br>B3,B4,<br>D4 |   |         |                             |
| EW: A3                    |   |         |                             |
| 015110 G/H                | <b>Sprachphilosophie und<br/>Erkenntnistheorie bei Frege</b>            | N 2.228 | <b>Becker</b>               |
| S: B1,B4,<br>C1           | S 2: Do 16 – 18   |         |                             |
| M: B1,B4,<br>C1,D4        |   |         |                             |
| 015120 G/H                | <b>Modelle und Theorien<br/>in der Physik</b>                           | N 4.325 | <b>N. N.</b>                |
| S: B1,B2,<br>B3           | S 2: Mi 18 – 20   |         |                             |
| M: B1,B2,<br>B3           |   |         |                             |
| EW: A3                    |   |         |                             |
| 015130 G/H                | <b>Platon: Sophistes</b><br>(Graecum vorausgesetzt)                     | N 2.101 | <b>Ebeling</b>              |
| S: B1,C1,<br>D1           | S 2: Do 11 – 13   |         |                             |
| M: B1,C1,<br>D1           |   |         |                             |
| 015140 G/H                | <b>Menschliches Wissen nach<br/>Heinrich von Gent</b>                   | N 3.202 | <b>Kann</b>                 |
| S: B1                     | S 2: Di 16 – 18   |         |                             |
| M: B1,D2                  |   |         |                             |
| 015150 G/H                | <b>Hegels Geschichtsphilosophie</b>                                     | N 1.301 | <b>Piepmeyer</b>            |
| S: C2,A1                  | S 2: Mo 14 – 16   |         |                             |
| M: C2,A1,<br>D3           |   |         |                             |
| EW: A3                    |   |         |                             |



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

015160	G/H	<b>Aristoteles:</b> <b>Nikomachische Ethik</b>		
	S:	A1,A2, A4	S 2: Di 11 – 13	N 4.325 Piepmeyer
	M:	A1,A2, A4,D1		
	EW:	A3		
015170	G/H	<b>Ramón Lull und der Lullismus</b>		
	S:	A4,B2	S 2: Mo 16 – 18	E 2.321 Schupp
	M:	A4,B2		
	EW:	A3		
015175	G/H	<b>J.J. Rousseau:</b> <b>Kultur- und Musikkritik</b>		
	S:	C4	S 2: Mi 11 – 13	Detmold Schupp
	M:	C4		
	EW:	A3		

### Oberseminare

015180	H	<b>Philosophie der Geschichte und des Zeit-Geschehens</b> (Anmeldung erforderlich)		
	S:	C1,C2, D1	OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101 Ebeling
	M:	C1,C2, D4		
015190	H	<b>Übung für Doktoranden und Examenskandidaten</b> (Themen nach Vereinbarung)		
		OS 2: Fr 11 – 13	N 2.101	Ebeling
015200	H	<b>Die Zeit und der Andere. Levinas im Ausgehen von Heidegger</b> (Anmeldung erforderlich)		
	S:	A1,A2, C1	OS 2: Di 14 – 16	N 1.301 Piepmeyer
	M:	A1,A2, C1,D4		

### Kolloquium

015210	H	<b>Bilder vom irdischen Glück. Von Tizian bis Matisse</b>		
	S:	C4		
	M:	C4	K 2: Mo 16 – 18	S 2.112 Piepmeyer/ Schrader

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/M/D	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b>		
	ew:	C1		
	LpGes	V 2: Do 11 – 13	N 3.229	Szmulia

### **Politische Systeme**

016020	H/M/D ew: C1	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (1)</b> – Von der Kapitulation zum Grundgesetz (1945-1949) – S 2: Do 16 – 18	N 3.202	<b>Szmula</b>
016030	G/H/M/D ew: C1, C2, wiwi	<b>Deutschland im Zeichen der Globalisierung</b> S 2: Mi 18.00 – 19.30	N 1.101	<b>Szmula</b>

### **Spezielle Probleme der Politik**

016040		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Do 18.00 – 19.30	N 2.122	<b>Szmula</b>
--------	--	---	---------	---------------

### **Didaktik**

016050	H LpGes: D1-4	<b>„Verkehrserziehung“ im Sachunterricht</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Briese</b>
--------	------------------	---	---------	---------------

### **Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016060	ew G	<b>Grundlagenveranstaltung: Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik</b> V 2: Mo 9 – 11	N 1.101	<b>Briese</b>
016070	H LpGeS: A3,B1 C1 ew: C2, D1, D2	<b>Schulen in Städten und Dörfern 2</b> S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	<b>Briese</b>

## **SOZIOLOGIE**

### **Einführungsveranstaltungen**

017010	G/H ew, GV LpGes, B M/D	<b>Grundbegriffe der Soziologie II</b> S 2: Do 11 – 13	E 2.321	<b>Neu</b>
--------	----------------------------------	---	---------	------------

### **Bildungs-, Jugend- und Familiensoziologie**

017020	G/H ew, D1/D2 LpGes, B	<b>Bildungsreformen im internationalen Vergleich</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.232	<b>N. N.</b>
--------	------------------------------	---	---------	--------------



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

017030	G/H ew, C2 LpGes, C1/C2 M/D	<b>Professionalisierung als historischer Prozeß</b> S 2: Do 11 – 13	N 2.228	<b>N. N.</b>
--------	--------------------------------------	--	---------	--------------

### **Gesellschaftstheorie und Grundlagen der Sozialwissenschaften**

017040	H ew, C1 M/D	<b>Sozialwissenschaftliche Theorien der Moderne</b> V 2: Di 11 – 13	E 2.321	<b>Bublitz</b>
017050	G/H ew, LSI/II, C3 LpGes, B1 M/D	<b>,Handlung' und ,Erwartung' als transdisziplinäre Konzepte der Sozialwissenschaften</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Greshoff</b>
017060	H ew, LSI/II M/D	<b>Sozio-Logik und Computerunterstützung</b> S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Keil-Slawik/ Loh</b>

### **Arbeits- und Wirtschaftssoziologie**

017070	G/H wiwi IBS M/D	<b>Managementrekrutierung in Europa, Nordamerika und Ostasien</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	<b>N. N.</b>
017080	G/H ew, C2 LpGes, C1/C2 M/D	<b>Die deutschen Gewerkschaften auf dem Weg zum Co-Manager?</b> S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>N. N.</b>

### **Kultur- und Mediensoziologie**

017090	H ew, LSI/II, IIb M/D A1/A2/C3	<b>Diskussion alternativer Auffassungen über Moralentwicklung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.203	<b>Blanck/ Herzig/ Loh</b>
017100	G/H ew, LSI/II, C2 M/D	<b>Medien und Macht</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Bublitz</b>
017110	G/H ew, C2 LpGes, B 3	<b>Beschreibung des Anderen: Zur Konstruktion sozialer Evidenzen I</b> S 2: Do 9 – 13 14täglich	g N 3.202	<b>Hanke</b>

017120	G/H ew, C2 LpGes, B 3	<b>Semantik der Kultur</b> S 2: Do 9 – 13 14täglich	u	N 3.202	<b>Seier</b>
<b>Methodik und Didaktik</b>					
017130	H M/D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do: 14 – 16		N 1.301	<b>Bublitz</b>
017140	G/H ew, C LpGes M/D	<b>Praxisseminar: Einführung in die qualitative empirische Sozialforschung</b> S 2: Di 16 – 18		H 7.304	<b>Bührmann/ Mehlmann</b>
017150	H LpGes D1-D4	<b>Methoden und Sozialformen im Unterricht der Primarstufe – dargestellt an ausgewählten Beispielen politischen Lernens im Sachunterricht</b> Blockseminar: nach Vereinbarung			<b>Eierdanz</b>
017160	G/H ew, B1/B2 M/D	<b>Geschichte des Schulunterrichts</b> S 2: Fr 9 – 11		N 4.206	<b>Treu</b>
<b>Politische Soziologie/Sozialgeschichte</b>					
017170	G/H ew, LSI/II, C3 LpGes	<b>Soziologische Problemlagen im schulischen Alltag: „Trennungs- kinder“ und „Ausländer“</b> S 2: Mi 14 – 16		N 3.229	<b>Biermann/ Wiersgalla</b>
017180	G/H M/D	<b>„Die heilige Familie“ – Machtstrukturen der Kirche</b> S 2: Di 14 – 16		N 1.101	<b>Bublitz/ Mette</b>
<b>Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft</b>					
017190	G/H wiwi, IBS M/D	<b>The U.S. in World Affairs</b> Ü 2: Di 11 – 13		N 4.326	<b>Biermann</b>
017200	M/D	<b>Forschungskolloquium: Kommunikation, Organisation, Planung. Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Sozialforschung</b> K 2: nach Vereinbarung			<b>Biermann/ Hesse/ Klöinne</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1**

017210 H ew,LSI/II,C1/C2 LpGes, B1/B4 M/D	<b>Exkursion: Der wilde Osten – Die polnische Gesellschaft zwischen Postsozialismus und Neomarktwirtschaft</b> E: nach Vereinbarung	<b>Biermann/ Hesse</b>
017220 H ew,LSI/II,C1/C2 LpGes, B1/B4 M/D	<b>Exkursion: Italienische Frauen zwischen Kirche, Traditionale und Moderne</b> E: nach Vereinbarung	<b>Bublitz</b>



# Mentoren Metaphern und Modelle

256 Seiten, kart.  
DM 39,80

ISBN 3-87387-305-5

Für die „wahren“ Pädagogen unter uns gibt es in diesem Buch Füllstoff: Vom Leerer zum Füller zum Pädagogen. Auf einer Lehrerfortbildung veranstaltung hatte Diana Beaver ihren Erkenntnisschock bezüglich der Mißachtung der Lernvorbereitung und Lernstimung der teilnehmenden Kollegen. Lernen kann gar nicht funktionieren, wenn nicht die Gehirne, die Körper und die Herzen in lernfroher Bereitschaft sind. Sie konnte von da an das traditionelle Erziehungssystem als Lehrerin nicht mehr unterstützen und verließ es. Sie bildete sich daraufhin in NLP

Diana Beaver



## Locker **LERNEN**

NLP ädagogik  
für Lehrerinnen  
und Lehrer

Mit einem  
Nachwort von  
Richard Bandler



aus, holte sich Wissen und Ideen aus dem Mentalen Training, der Lernforschung und vernetzte dieses Gut zu ihrem pädagogischen Konzept des „Locker Lernens“.

Neben laufenden Ahas finden die LeserInnen verblüffend natürliche und praktische Tips, die pädagogische Methodik/Didaktik den Bedingungen des gehirngerechten Lehrens und Lernens effizienter und gerechter zu machen.

**Diana Beaver** ist NLP-Trainerin der Society of NLP. Sie arbeitet mit Klienten und veranstaltet Seminare für Firmen sowie für das Schul- und Gesundheitswesen in Großbritannien.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840  
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

## I. Grundstudium

### 1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium

022010	G L/M	<b>Einführung in das erziehungs-wissenschaftliche Studium</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022020	G D	<b>Diplom Grundkurs II</b> GS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Keim
022030	G Lp	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaften</b> ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klöinne

### 2. Grundlagenveranstaltungen (GV)

022040	G Lp E2	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> GV 2: Do 14 – 16	H 6.238	Geisler
022050	G LSI/LSII/ LSIIb E1;E2	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b> V 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022060	G LSI/LSII/ LSIIb/ D A3;C1;G6	<b>Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung</b> GV 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022070	G WP E1	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b> (Grundlagenveranstaltung für Studierende der Wirtschaftspädagogik) GV 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki/ Möller
022080	G Lp D3;E2	<b>Begleitseminar zum Integrierten Eingangssemester Primarstufe</b> (GV zu Unterricht und allgemeiner Didaktik) GV 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hönes
022090	G L/M/D A3;B2; G1;L3	<b>Einführung in die Informationspsychologie</b> (GV zu Medien und Informationstechnologien) GV 2: Di 9 – 11	H 6.232	Meder

022100	G L/M/D B2;E3; F1;G2	<b>Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Fr 9 – 11	H 6.238	<b>Meder</b>
022110	G Lp/SI E1;E2	<b>Verschiedene didaktische Sichtweisen</b> von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Mi 9 – 11	H 7.304	<b>Söll</b>
022120	G Lp E2;E1/3	<b>Unterrichtsmedien im Schulalltag</b> (GV zu Medien und Informationstechnologien) GV 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Söll</b>
022130	G Lp E2;E3	<b>Begleitung des Integrierten Eingangssemesters (IEP)</b> (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Mi 18 – 20	H 6.203	<b>Söll</b>
022320	G L C1;C2; D1;D2	<b>Erziehung und Herrschaft</b> (GV zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik) GV 2: Fr 14 – 16	H 6.203	<b>Sturm</b>
022140	G LSII E1	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b> (Grundlagenveranstaltung für Studierende des Lehramts für SII) GV 2: Di 12.30 – 14.00	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Herzig/ Möller</b>
022150	G LSI E1	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b> (Grundlagenveranstaltung für Studierende des Lehramts für SI) GV 2: Di 11.00 – 12.30	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Herzig/ Möller</b>

### 3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens

022160	G Lp A1;E2	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen und Lernmaterialien für die Lernwerkstatt</b> GS 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Geisler</b>
022170	G LSI/LSII/ D;E3;K3	<b>Analyse und Bewertung von Lehrmedien</b> GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	<b>Herzig</b>
022175	G Lp D3;E2	<b>Unterrichten in der Grundschule</b> GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022180	G L/M/D E;L1,2; G6	<b>Rechnerunterstützter Unterricht II</b> GS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>
022190	G E1;E2	<b>Informations- und Kommunikations-technologische Grundbildung</b> (Für die Teilnehmerinnen u. Teilnehmer dieses Seminars werden vor dem WS schulpraktische Studien angeboten) GS 2: Mi 9 – 11	H 6.232	<b>Moll/ Engbring</b>
022200	G L/M/D B2;E3; K3;L3	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b> GS 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Meder</b>
022210	G L/M/D A3;E2 I2;L2	<b>Waldorfschule und staatliche Schule: Pädagogik, Didaktik, Organisation</b> GS 2: Mi 9 – 11	H 6.238	<b>Schneider</b>
022220	G L/D/M E1;E2;K3	<b>Projekte in der Medienpädagogik</b> GS 2: Di 16 – 18	C 4.234	<b>Schnoor</b>
022230	G Lp E2;E3	<b>Planung und Durchführung von Lernsequenzen</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Söll</b>
022240	G LSII E2;K3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) GS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022250	G L E2;G6;L2	<b>Grundmuster des Lehrens und Lernens im Unterricht und Schule</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Weber</b>

### 4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022260	G L/D D1;C1; H2;F5	<b>„Erziehung“ als Volkstumspolitik – Pädagogik unter der deutschen Okkupation in Polen 1939 – 1945</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022270	G Lp/LSI/ LSII A;E	<b>Weibliche Kommunikationsstrategien an der Schule</b> (Blockseminar) GS:	H 6.211	<b>Klöinne</b>

022280	G L/M/D C3;E3; G6;H5	<b>Angst in der Schule II</b> GS 2: Do 9 – 11	H 5	<b>Meder</b>
022290	G L/M/D C3;E3; G6;H5	<b>Störungen im Unterricht</b> GS 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Meder</b>
022300	G L/M/D A1;E1; F3;L1	<b>Erziehung zur Mündigkeit</b> GS 2: Di 9 – 11	H 7	<b>Schneider</b>
022310	G Lp C4;D3	<b>Elternarbeit in Integrationsklassen</b> GS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	<b>Sommerfeld</b>
022330	G L/D D1;D2; I1;H2	<b>Umbruchserfahrungen? Schule im Faschismus und in der Nachkriegszeit (I)</b> GS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	<b>Sturm</b>
022340	G Lp A1;C4; E 2	<b>Sanktionsverhalten von Lehrerinnen/Lehrern und Eltern</b> (um Voranmeldung wird gebeten) GS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Zielke</b>

## 5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

(nicht als Grundseminar für das erziehungswissenschaftliche Studium)

022360	G L/M/D C4;G6	<b>Einführung in Beratungskonzepte</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	<b>König/ Bentler</b>
022370	G D	<b>Projekt „Beobachtung“</b> S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 4.329	<b>Bentler</b>
022380	G LSII K1;K3	<b>Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.232	<b>Bergmann</b>
022390	G L/M/D A1;B2; G3,5;F7	<b>Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der Textgestaltung (mit Übungen am Rechner)</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Ehmke/ Lobin</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2**

022410	G L/M/D B1;E1;I3	<b>Theorie und Anwendungsbeispiele der Lernerleichterung</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Frank</b>
022350	G L/M/D C1,4; I2,5,6	<b>Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>Frank/ Barandovská</b>
022420	G D/M A3;F4	<b>Elemente der Schließenden Statistik</b> S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022430	G LSII/D D3;I4; I5;E2	<b>Wege zum Subjekt in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022440	G L/D C1;D1; H2;I5	<b>Gedenken und Erinnern als pädagogisches Problem am Beispiel Polens</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>
022450	G L/D A;C;D	<b>Leben und Lernen in Israel. Vorbereitungsseminar für eine Studienreise und Studienaustausch</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18 – 20	H 6.211	<b>Klöinne</b>
022460	G L/M/D A1,2; F1,3,7	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (objekt. Lehrveranstaltung – begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	<b>Lobin</b>
022470	G L/M/D A1;E3; F7;I3	<b>Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik</b> S 2: Do 9 – 11	H 1.314	<b>Lobin</b>
022480	G L/M/D B2;E2; G5;L2	<b>Informations- und Motivations-psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.123	<b>Meder</b>
022490	G L/M/D E1;D3;I5	<b>Modelle der Selbstqualifikation in Schule und Arbeitswelt</b> (mit Kompaktphase) S 2: Mo 11 – 13 14täglich	u	H 4.329
				<b>Sabel</b>

022500	G D	<b>Konferenztechnik</b> (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Ankündigung		<b>Sabel</b>
022510	G L/M/D	<b>Erziehung zur Mündigkeit</b> (Grundlinien einer Pädagogik der Freiheit) V 2: Di 9 – 11	H 7	<b>Schneider</b>
022520	G L/M/D C2;E1;H2	<b>Europa in den Curricula der Schulen und Hochschulen sowie außerunterrichtlich</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	<b>Schöler</b>
022530	G L/M/D C1,2;E3; H1	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren in multikulturellen Gesellschaften</b> (unter Einbezug von schulpraktischen Studien und Blockpraktika) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Schöler</b>
022540	G L/M/D E3;C1;H2	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Schöler</b>
022550	G L/M/D C1;E2;G6 K3	<b>Der Computer als didaktisches Medium</b> (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Tuyaerts</b>
022560	G L/D A3;C	<b>Der ältere Mensch in der heutigen Gesellschaft aus pädagogischer Sicht</b> HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio I (Palais) Musik-HS Detmold	<b>Weber</b>

## 6. Schulpraktische Studien

022570	G LSII/ LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3 : Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Geisler/ Hagemann</b>
--------	---------------------	---	---------	------------------------------



## II. Hauptstudium

### 1. Vorlesungen

022360	H L/M/D C4;G6	<b>Einführung in Beratungskonzepte</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	König/ Bentler
022410	H L/M/D B1;E1;I3	<b>Theorie und Anwendungsbeispiele der Lernerleichterung</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank
022580	H L/D/M A2;D2; F5;H3	<b>Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellung</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	Hagemann
022510	H L/M/D	<b>Erziehung zur Mündigkeit</b> Grundlinien einer Pädagogik der Freiheit V 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider

### 2. Seminare und Kolloquien

022380	H LSII K1;K3	<b>Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bergmann
022590	H L/M/D A3;G7; E3	<b>Diskussion alternativer Auffassungen über Moralentwicklung</b> (persönliche Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) S 2: Di 18 – 20	N 3.229	Blanck/ Herzig/ Loh
022595	H L/M/D	<b>Rechnergestütztes wissenschaftliches Texten</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ehmke/ Frank/ Barandovská
022600	H L/M/D	<b>Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik</b> OS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Frank
022350	H L/M/D C1,4; I2,5,6	<b>Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank/ Barandovská

022160	H Lp A1;E2	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen und Lernmaterialien für die Lernwerkstatt</b> HS 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Geisler</b>
022610	H Lp A1;E3	<b>Zum Einsatz von Computerspielen und Lernsoftware in der Grundschule</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Geisler</b>
022620	H LSIIb/D C2;D2; H2;I5	<b>Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022630	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> OS 1: nach Vereinbarung	H 4.320	<b>Hagemann</b>
022640	H LSI/LSII E2;E3;K3	<b>Neue Medien – Perspektiven für Schule und Unterricht</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Hagemann/ Tulodziecki/ Bender/ Diekneite/ Keil-Slawik</b>
022420	H D/M A3;F4	<b>Elemente der Schließenden Statistik</b> S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022650	H Lp D1;E1	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Fr 11 – 13	H 4.329	<b>Hönes</b>
022260	H L/D D1;C1; H2;F5	<b>„Erziehung“ als Volkstumspolitik – Pädagogik unter der deutschen Okkupation in Polen 1939 – 1945</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022430	H LSII/D D3;I4;I5; E2	<b>Wege zum Subjekt in der Erwachsenenbildung</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022440	H L/D C1;D1; H2;I5	<b>Gedenken und Erinnern als pädagogisches Problem am Beispiel Polens</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) HS 2: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2**

022660	H L/D D1;D2; H2;I1	<b>Aufwachsen als Kind von NS-Opfern und von -Tätern als Pädagogisches Problem</b> OS 2: Do 18 – 20	H 6.232	<b>Keim</b>
022670	H L C1;D1; H2;F5	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>
022450	H L/D A;C;D	<b>Leben und Lernen in Israel. Vorbereitungsseminar für eine Studienreise und Studienaustausch</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18 – 20	H 6.211	<b>Klönné</b>
022680	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 9 – 11	H 6.211	<b>Klönné</b>
022690	H Lp/Si/ SII/D H;C;E	<b>Rhetorik für Frauen</b> (Blockseminar) S:	H 6.217	<b>Klönné</b>
022700	H D	<b>Doktorandenkolloquium</b> (Kompaktseminar) OS 2: nach Vereinbarung		<b>König</b>
022710	H D	<b>TZI und Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich	H 6.232	<b>König/ Bentler</b>
022720	H Lp E1;E2	<b>Anfangsunterricht</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Mi 14 – 16	H 6.232	<b>Langenströer</b>
022180	H L/M/D E;L1,2; G6	<b>Rechnerunterstützter Unterricht II</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>
022470	H L/M/D A1;E3; F7;I3	<b>Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik</b> S 2: Do 9 – 11	H 1.314	<b>Lobin</b>
022730	H L/M/D E;L1,2; F2;G6	<b>Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.230	<b>Lobin</b>



022480	H L/M/D B2;E2; G5;L2	<b>Informations- und Motivations-psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.123	<b>Meder</b>
022740	H Lp E1;E2	<b>Anfangsunterricht</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	<b>Noé</b>
022490	H L/M/D E1;D3;I5	<b>Modelle der Selbstqualifikation in Schule und Arbeitswelt</b> (mit Kompaktphase) S 2: Mo 11 – 13 14täglich	u	H 4.329
022500	H D	<b>Konferenztechnik</b> (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Ankündigung		<b>Sabel</b>
022210	H L/M/D A3;E2; I2;L2	<b>Waldorfschule und staatliche Schule: Pädagogik, Didaktik, Organisation</b> S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	<b>Schneider</b>
022300	H L/M/D A1;E1; F3;L1	<b>Erziehung zur Mündigkeit</b> S 2: Di 9 – 11	H 7	<b>Schneider</b>
022750	H L/M/D D2;E1; I5	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft/beruflichen Bildung</b> (zugleich Examenskolloquium; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Ankündigung		<b>Schneider</b>
022760	H L/M/D D3;E1; I5;L2	<b>Grundbegriffe der beruflichen Bildung</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Schneider/ Sabel</b>
022770	H L/M/D D3;E1; I5;L2	<b>Teamarbeit im lernenden Unternehmen</b> HS 2: Mo 16 – 18	C 3.222	<b>Schneider/ Pullig</b>
022520	H L/M/D C2;E1; H2	<b>Europa in den Curricula der Schulen und Hochschulen sowie außerunterrichtlich</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	<b>Schöler</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022530	H L/M/D C1,2; E3;H1	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren in multikulturellen Gesellschaften</b> (unter Einbezug von schulpraktischen Studien und Blockpraktika) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Schöler
022540	H L/M/D E3;C1; H2	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022780	H LSI A2;E2	<b>Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Söll
022790	H Lp A2;E2	<b>Freinetpädagogik in der Grundschule</b> HS 2: Do 9 – 11	H 6.203	Söll
022800	H L/M/D C4;E1; I5	<b>Führungsstruktur und Motivation – Ausbildung zum Prozeßberater</b> HS 2: nach Ankündigung		Spieß
022330	H L/D D1;D2; I1;H2	<b>Umbruchserfahrungen? Schule im Faschismus und in der Nachkriegszeit (I)</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Sturm
022810	H LSI/LSII/D A2;E1; G6	<b>Medienerziehung als pädagogische Aufgabe</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022820	H L/M/D A1;F7	<b>Analyse und Bewertung von theorie- geleiteten empirischen Evaluationen</b> (mit der Diskussion wissenschaftlicher Abschlußarbeiten) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.203	Tulodziecki
022830	H L/M/D A1;E1	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> (mit Examensvorbereitung) HS 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.203	Tulodziecki
022550	H L/M/D C1;E2; G6;K3	<b>Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen)</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts

022560	H L/D A3;C	<b>Der ältere Mensch in der heutigen Gesellschaft aus pädagogischer Sicht</b> HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio I (Palais) Musik-HS Detmold	Weber
022840	H L/D/M A3;C; H;L4	<b>Altern und Alter unter pädagogischen Aspekten</b> HS 2: Di 14 – 18 14täglich u	H 6.232	Weber
022850	H L/D/M A;C	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022860	H Lp C2;D3; E2	<b>Gemeinsamer Unterricht von „behinderten“ und „nichtbehinderten“ Kindern (Teil 1)</b> Kompaktseminar; um Voranmeldung wird gebeten, Vorbesprechung 15.5.98, 14-18 Uhr S 2: nach Ankündigung Kompaktphase: 26.-28.6.98		Zielke
022870	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Fr 9 – 11	H 6.217	Zielke
022880	H Lp D2;E1; E2	<b>Anfangsunterricht – Lernen mit allen Sinnen –</b> (um Voranmeldung wird gebeten) S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Zielke

## PSYCHOLOGIE

023010	G B1	<b>Entwicklungspsychologie I</b> (GV zu Entwicklung und Lernen) GV 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023020	H L/M/D C2;WiWi	<b>Sozialpsychologie II</b> V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023030	H B1;B2	<b>Themen der Unterrichtspsychologie</b> V 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Koch
023040	G L/M/D	<b>Sprache, Gedächtnis, Verstehen</b> V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023050	B2	<b>Basics der Pädagogischen Psychologie</b> (GS zu Lehren u. Lernen) GS 2: Di 14 – 16	Musik-HS Detmold	Dieterich
023060	G L/D B2	<b>Psychologie als Projekt</b> (GS zu Lehren und Lernen) GS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	B2	<b>Pädagogisch-psychologische Diagnostik</b> (GS zu Lehren und Lernen) GS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	B1	<b>Ernährungspsychologie</b> (GS zu Erziehung und Sozialisation) GS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023090	B1; C2,3	<b>Gewalt gegen Kinder in der Familie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Engfer
023100		<b>Übergang zur Elternschaft</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Engfer
023110	H L/M/D C2;WiWi	<b>Angewandte Sozialpsychologie: Intergruppen-Beziehungen</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023120	L/D A1;F7; WiWi	<b>Usability Testing – ein arbeitspsychologischer Einsatz systematischer Verhaltensbeobachtung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023130	L/D E2,L2	<b>Die Grundformen des Lehrens nach Aebli</b> GS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023140	L/D A1;F7; WiWi	<b>Methoden der Psychologie: Systematisches Beobachten</b> S 3: Mo 8.30 – 10.45	H 4.113	Krause
023150	L/D A1;F7	<b>Einführung in das Lesen und Schreiben wissenschaftlicher Texte</b> (GS zu Lehren und Lernen) GS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Krause
023160	G/H A3;E3; F4;K2	<b>Testtheorie und Testanwendung in der Schule</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Locher
023180	G/H B2;E1; G2	<b>Psychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Sedlmeier

023190	H B2	<b>Sprachpsychologie</b> S 2: Mo 11 - 13	H 4.113	<b>Wettler</b>
023200	H	<b>Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung</b> S 2: Mi 9 - 11	H 4.113	<b>Wettler</b>
023210	H	<b>Computersimulation sprachlicher Prozesse</b> S 2: Do 11 - 13	N 4.236	<b>Wettler</b>
023220		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 - 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023230		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 14 - 16	H 4.113	<b>Engfer</b>
023240	H	<b>Social Cognition</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
023250		<b>Schulpraktische Studien SPS – Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten Teil B</b> P 2: Mi 14 - 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023260	L/D C4;E3; G6;L3	<b>Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen</b> S 3: Do 9 - 11 und nach Vereinbarung	E 2.145	<b>Krause</b>

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

##### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	H L/D WP D1	<b>Kooperation zwischen Schule und Sportverein</b> S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024010	H L/D WP C1	<b>Sport in der Lebenswelt</b> S 2: Mi 11 - 13	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024020	H L F D1	<b>Sport in der Sekundarstufe II</b> S 2: Do 11 - 13	SP 0.488	<b>Brettschneider</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024030	G L/D WP C1	<b>Zur Bedeutung von Fairneß im Sport – Moralisches Feigenblatt oder pädagogische Zielkategorie?</b> S 2: Mo 9 - 11	SP 0.448	<b>Brandl-Bredenbeck</b>
024040	H L F D1	<b>Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024050	G L/M WP D1	<b>Vermittlungsmodelle im Sportunterricht</b> S 2: Di 9 - 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024060	H L/D W D1	<b>Gymnastik – Fitness – City Jam Wandlungsprozesse unter pädagogischer Perspektive</b> S 2: Mo 11 - 13	SP 0.448	<b>Werner</b>

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	G L/D WP B2	<b>Einführung in die Sportpsychologie II</b> (Schwerpunkt: Entwicklungs- und Sozialpsychologie) S 2: nach Vereinbarung		<b>Klimek</b>
024075	G L/D WP	<b>Talentsuche und Talentförderung</b> S 2: Mi 16 – 18	SP 0.448	<b>Riepe</b>
024080	H L/D/M WP B2	<b>Psychomotorische Grundlagen des Bewegungslernens</b> S 2: Mi 14 - 16	SP 0.448	<b>Zindel</b>
024090	H L/D WP B3	<b>Ausgewählte Probleme der (Sport-)Biomechanik</b> S 2: Do 18 - 20	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024100	G L/D WP C1/C2/C3	<b>Grundlagen der Trainings- und Wettkampflehre</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
024110	G/H L/D W B2	<b>Biomechanik des Kletterns</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Baum</b>

### **Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024120	G/D, L/H L/D WP B1	<b>Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel</b> V 2: Fr 11 - 13	SP 0.448	Weiß
024130	H D WP B1	<b>Sportmedizinische Trainingssteuerung und Betreuung im Leistungssport</b> S 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Liesen
024140	H D W B2	<b>Gesundheitsberatung</b> S 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Liesen
024150	G L/D W B1	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen II</b> V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024160	H D F B2	<b>Studienprojekt Gesundheitsmanagement durch Sport am Beispiel „Golf“</b> 2: Fr 9 - 11	SP 0.448	Liesen/ Baum/ Weiß
024170	H L/D WP B1	<b>Ausdauersport</b> S 1: Do 16 - 18 14täglich	SP 0.448	Baum
024180	H L/D WP B1	<b>Kraftsport</b> S 1: Do 16 - 18 14täglich	SP 0.448	Baum
024190	B1	<b>Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Baum/ Weiß
024200	H D WP B2	<b>Funktionelle Gymnastik</b> (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS) Ü/S 2: Mi 18 - 20	Gymn. Halle	Liesen/ Dirksmeyer
024210	H L/D WP B1	<b>Ernährung des Sportlers</b> V 2: Di 12.45 - 14.15	SP 0.448	Liesen/ Schmid/ Stork



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024220	H D WP B2	<b>Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie II)</b> V 2: Mo 16 - 18	SP 0.448	Weiß
024230	H L/D WP B2	<b>Sport mit Herzgruppen in Theorie und Praxis</b> (mit Möglichkeit des Erwerbs der FachübungsleiterLizenz) Auch für externe Teilnehmer V/P 2T 2P: Di 18 - 20	SP 0.448	Baum/ Weiß/ N. N.
024240	H L/D WP	<b>Zur Genese von Sportverletzungen: Anatomische Bedingungen und biomechanischer Ablauf</b>		Graf von Westphalen/ Thierer

### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024250	H L/D/M W C3	<b>Kolloquium für ExamenskandidatInnen und DoktorandInnen</b> K 1: Do 16 - 18 14täglich	SP 0.448	Klein
024260	H L/D/M WP C3	<b>Der kommerzielle Sportmarkt</b> S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	Klein/ Beier
024270	H L/D/M WP C3	<b>Sport in der Erlebnisgesellschaft</b> S 2: Mi 9 - 11	SP 0.448	Klein
024280	G L/D/M WP C3	<b>Sport und Politik</b> S 2: Mo 14 - 16	SP 0.448	Kothy
024300	G L/D/M WP C3	<b>Sport und Sozialisation</b> S 2: Di 14 - 16	SP 0.448	Klein

### 2. Arbeitsbereichübergreifend

024310	H	<b>Methodenlehre II</b> S 2: Fr 9 - 11	N 2.221	Klimek
--------	---	---	---------	--------

## **II. Praxis und Theorie der Sportarten**

### **Schwimmen**

- |        |      |   |
|--------|------|---|
| 024310 | I/1  | <b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b> |
| 024320 | I/2  | <b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>              |
| 024330 | II/3 | <b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>               |
| 024340 | II/4 | <b>Wasserball</b>   |
| 024350 | II/4 | <b>Tauchen</b>  |
| 024360 | III  | <b>Kl. SPF Schwimmen</b>  |
| 024370 | PI   | <b>Schwimmen in der Primarstufe</b>                                   |

### **Turnen**

- |        |    |                                      |
|--------|----|--------------------------------------|
| 024380 | I  | <b>Grundformen des Geräteturnens</b> |
| 024390 | II | <b>Geräteturnen II</b>               |

### **Leichtathletik**

- |        |    |                                       |
|--------|----|---------------------------------------|
| 024400 | I  | <b>Grundformen der Leichtathletik</b> |
| 024410 | II | <b>Leichtathletik II</b>              |
| 024420 | V  | <b>Großes SPF (Diplom)</b>            |
- Thierer

### **Gymnastik/Tanz (Lehramt)**

- |        |      |   |
|--------|------|---|
| 024430 | I    | <b>Körperbildung und Bewegungsbildung</b>           |
| 024440 | II/3 | <b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung</b> |
| 024450 | II/4 | <b>Jazz Dance</b>                                   |
| 024460 | II/4 | <b>Gymnastik mit Geräten</b>                        |

### **Gymnastik (Diplom)**

- |        |    |  |
|--------|----|--|
| 024470 | I  | <b>Körperbildung und Bewegungsbildung</b>                |
| 024480 | II | <b>Rhythmus, Bewegung, Gestaltung mit und ohne Gerät</b> |

**Tanz (Diplom)**

024490 II **Jazz Dance**

**Basketball**

024500 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024510 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Fußball**

024520 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024530 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

III **Kleines SPF**

**Handball**

024540 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

**Hockey**

024550 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

**Volleyball**

024560 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024570 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

024580 III **Schwerpunktfach** Thierer

**Badminton**

024590 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024600 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Tennis**

024610 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024620 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

024630 III **KI. SPF**

**Tischtennis**

024640 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

**Trampolinspringen**

024650 I **Grundformen des Trampolinspringens**

**Reiten**

024660 II **Grundformen des Reitens**

**Judo**

024670 I **Grundformen des Judo**

**Sport in der Primarstufe**

024680 **Kompaktsseminar  
Gymnastik/Tanz  
Leichtathletik** Knievel/  
Werner

**Ausdauertraining**

024690 II Thierer

**Funktionelles Krafttraining (D)**

024700 II **Grundlagen des Krafttrainings** Bergmann

**Körpersysteme (D)**

024710 I **Körperarbeit und Körpertherapie I** Marquart

**Orientierungslauf**

024720 I

**Aktuelle Formen des Fitnessstrainings**

024730 II Gehlen

### Sportübergreifende Veranstaltungen

024740	Kleine Spiele	Rheker
024750	N. N.	N. N.
024760	N. N.	N. N.
024770	N. N.	N. N.

### III. Berufspraxis

024780	H L/D WP D1	<b>Die Unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis (Primarstufe)</b> S/P 2: Kompaktveranstaltung	Schulen	<b>Knievel</b>
024790	H L F	<b>Schwimmunterricht in der Primarstufe</b> P 2: Mi 8 - 10		<b>Rheker</b>
024800	H L SII F D2	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe I</b> P 2: Mi 8 - 12		<b>Werner</b>
024810	H L SII F D1	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II</b> S 2:		<b>Brandl-Bredenbeck</b>
024820	H L W B2	<b>Schulpraktische Studien (Berufsbildende Schulen)</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Baum/Hornberger</b>

### IV. Exkursionen

024830	<b>Einführung in die Segelsportarten Jollen-Segeln und Windsurfen</b>	<b>Werner/Zinke</b>
024840	<b>Klettern</b> (Fortsetzung der Einführung vom WS)	<b>Baum</b>
024850	<b>Projekt Exkursion</b>	<b>N. N.</b>
024860	<b>Projekt Exkursion</b>	<b>N. N.</b>

## V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024870	H L/D	<b>Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen</b>	Hallenbad Elsen	Rheker
024880	H L/D D1	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b>	Ahorn-Sportpark	Rheker

## Fachübergreifende sonstige Veranstaltungen

025020		<b>Geschlecht und Medien</b> S 2: nach Ankündigung		Armbruster/ Pilgrim
025010		<b>Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank/ Barandovská
025030	H D	<b>Kreative Verfahren in der Erwachsenenbildung/ Weiterbildung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.232	Hillbrink
025040		<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimedia-Produktion</b> (Veranstaltung des AVMZ) S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
023260	L/D C4;E3; G6;L3	<b>Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen</b> S 3: Do 9 – 11 und nach Vereinbarung	E 2.145	Krause
025060	D	<b>Pädagogik in der „Dritten Welt“</b> S 2: nach Vereinbarung		Rehag
025070	L/D/M	<b>25 Jahre Neue Medien. Kritische Analyse, Bilanz und Ausblick</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter

# GERMANISTIK

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 11 – 13	P 7201	<b>Wolski</b>
031020	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Feldbusch</b>

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Freund</b>
031040	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Eke</b>

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Eckhardt</b>
031060	G (PF) LSI/II	<b>Einführung Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

### 4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

031070	G (PF) LSII, M	<b>Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
--------	-------------------------	---	---------	------------------



## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031080	G/H (W)	<b>Sprache, Mentalität und Verhalten der Chinesen</b> (mit Diskussion) V 2: Mi 14 – 16	H 5	An
--------	------------	--	-----	----

### 2. Proseminare

031090	G (WP) Lp	<b>Sprache untersuchen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Diekneite
031100	G (WP)	<b>Probleme der Etymologie</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031110	G (WP)	<b>Entwicklungen der angewandten Linguistik</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Fr 9 – 11	E 0.206	Hartig
031120	G (WP)	<b>Grundlagen der Linguistik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Hartig
031130	G (WP)	<b>Spracherwerb</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Herrlich
031140	G (WP) LSI/II	<b>Mündliche Kommunikation im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Hertkorn
031150	G/H (WP) Lp	<b>Rechtschreiben in der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS/S 2: Mo 16 – 18	H 3	Kulinna
031160	G (WP)	<b>Normative Grammatik im 18. Jahrhundert: Johann Christoph Adelung</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Steinmetz
031170	G/H (WP)	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur zu Beginn des 20. Jahrhunderts</b> PS/HS 2: Mi 14 – 18 g 14täglich	H 5.238	Taubken
022550	G/H (WP)	<b>Der Computer als didaktisches Medium</b> (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) PS/S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031180	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die Methodengeschichte</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Wolski</b>
--------	---------------------------	--	---------	---------------

031190	G (WP) Lp	<b>Textproduktion in der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	P 1611	<b>Wolski</b>
--------	-----------------	---	--------	---------------

### 3. Seminare

031200	G/H (PF) Lp	<b>Schriftspracherwerb: Erstlesen/Erstschriften</b> S 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Große- Holthaus</b>
--------	-------------------	--	---------	----------------------------

031210	G/H (W)	<b>Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partneruniversität Urbana Champaign/ILL., USA</b> S 4: nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
--------	------------	--	--	-----------------

031220	G/H (WP)	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.238	<b>Hertkorn</b>
--------	-------------	---	---------	-----------------

031230	G/H (W) Lp, M	<b>Kompaktseminar: Personal-kreatives Schreiben</b> (Kompaktseminar mit fachdidaktischen Schwerpunkt) S 2: Fr 13 – 19 nach Ankündigung		<b>Röhner</b>
--------	------------------------	--	--	---------------

031240	G/H (PF) Lp	<b>Erstlesen/Erstschriften</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Vorst</b>
--------	-------------------	--	---------	--------------

### 4. Sprachpraxis

031250	G/H (PF) Lp, LSI/II	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung: „Sigmatismus“</b> S 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	<b>Keuter</b>
--------	------------------------------	--	------------------	---------------

031260	G (PF)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
--------	-----------	-------------------------------------	---------	-----------------

031270	G/H (PF)	<b>Sprachpraxis</b> Teil 1: <b>Vorlesung:</b> Einführung in die Sprechkunde und Sprecherziehung (in Zusammenhang mit Teil 2) V 1: Di 12 – 13	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
--------	-------------	--	------------------	-----------------

031280	G/H (PF)	<b>Sprachpraxis</b> Teil 2: (in Zusammenhang mit Teil 1) A: Allgemeine Sprecherziehung Ü 1: Di 11 – 12	Studio- bühne	Kühnhold
031290	G/H (PF)	<b>Sprachpraxis 2:</b> B: Stimmbildung und Artikulation Ü 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Di 8 – 9	Studio. Studio.	Kühnhold
031300	G/H (PF) Lp	<b>Sprachpraxis 2:</b> C: Texte für die Primarstufe Ü 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	H 3.223	Kühnhold
031310	G/H (W) LSII,M, Prom	<b>Goethe sprechen. Versstruktur und Sprechanweisung in Faust II</b> S 2: Fr 9 – 11	Studio- bühne	Kühnhold
031320	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031330	G/H (WP)	<b>Allgemeine Sprecherziehung</b> (in Zusammenhang mit der Vor- lesung Kühnhold) S 1: Mo 16 – 17 1 S 1: Mo 17 – 18 2	H 6.203 H 6.203	Rohlfing- Kubetzki
031340	G/H (WP)	<b>Kommunikationstraining für den Lehrberuf</b> (Blockseminar 8./9.5.98 u. 15./16.5.98) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki

## 5. Hauptseminare

031350	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Multimedia-Anwendungen für den Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Diekneite
031360	H (WP)	<b>Johann Georg Hamann und Johann Gottfried Herder: Eine anthropologische Sprachtheorie diskussion</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031370	H (WP)	<b>Hoffnung – Eine sprachwissen- schaftliche Betrachtung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Frank/ Pasierbsky

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031380	H (WP) LSI/II, M	<b>Perspektiven der Linguistik</b> HS 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Hartig</b>
031390	H (WP) LSI/II, M	<b>Probleme der Soziolinguistik</b> HS 3: Do 18.00 – 20.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031400	H (WP) LSI/II, M	<b>Autochthone und allochthone Minderheiten in Deutschland – ein Vergleich</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	<b>Nelde</b>
031410	H (WP)	<b>Europäische Sprachpolitik</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.232	<b>Nelde</b>
031420	H (W)	<b>Psychologie der Grammatik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031430	H (WP)	<b>Technik verständlich machen</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Pogarell</b>
031440	H (WP) Lp	<b>Sprache und Geschlecht im Grundschulalter</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Röhner</b>
031450	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Das Sprachbuch im Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Wolski</b>

### 6. Oberseminare/Kolloquien

031460	H (W)	<b>Neue Medien und geschriebene Sprache</b> OS 2: Fr 16 – 18	H 3.241	<b>Feldbusch</b>
031470	H (W) LSI/II, M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hartig</b>
031480	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Pasierbsky</b>
031490	H (W) Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	H 3.223	<b>Röhner</b>
031500	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	E 2.310	<b>Wolski</b>



### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

034010	G/H (W) LSI/II, Prom	<b>Shakespeare und der deutsche Geist</b> V 2: Di 14 – 16	A 4	Apel
031510	G/H (W)	<b>Die deutsche Novelle II</b> V 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	Freund
034020	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Melancholie und Weltschmerz</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	Greif
031520	G/H (W)	<b>Deutsch-jüdische Literatur im 20. Jahrhundert</b> V 2: Di 18 – 20	H 2	Steinecke

#### 2. Proseminare

031530	G (WP) Lp	<b>Einführung in die Verslehre</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Allkemper
034040	G (WP) M	<b>Deutsche und französische Märchen</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Apel
031540	G (WP) Lp	<b>Schreibwerkstatt I: Kreatives Schreiben (lernen) im Kontext klassischer und neuer Medien</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/Ü 2: Di 11 – 13	H 2.220	Dinsing-Prinz
031550	G (WP)	<b>Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rössl u. a. Theater- schwäne der Jahrhundertwende</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Doppler
031560	G (WP)	<b>Novellen des Jugendstils</b> (Schnitzler, Hofmannsthal, Dehmel, H. Mann u. a.) PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Durzak
031570	G (WP)	<b>Medienkarriere eines literarischen Textes: Storms <i>Schimmelreiter</i> und seine drei Verfilmungen</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034050	G (PF) LSI/II, M	<b>Silvia Bovenschen: Die imaginierte Weiblichkeit – ein methodengeschichtlicher Schlüsseltext</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Ecker</b>
031580	G (WP)	<b>Erzähler der Gegenwart</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Freund</b>
031590	G (WP)	<b>Lyrik des Expressionismus</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Graf</b>
034080	G (WP) LSI/II, M	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Grubitzsch</b>
034090	G (WP) LSI/II, M	<b>Paris - ein literarisches Kaleidoskop</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Hilligus</b>
031600	G/H (WP) Lp	<b>Von Gespenstern und gruseligen Räubern – die Bedeutung kindlicher Ängste in der modernen Kinderliteratur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS/S 2: Mo 18 – 20	H 3	<b>Kulinna</b>
031610	G (PF) LSI/II, M	<b>Textanalyse II</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Michels</b>
031620	G (WP) Lp	<b>Texterschließendes Lesen</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Röhner</b>
031630	G (WP) LSI/II	<b>Literarische Themen in interdisziplinärer Unterrichtsorganisation: eine Selbstverständlichkeit?</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Roloff</b>
034110	G (WP) LSII,M	<b>Europäische Liebeslyrik II</b> PS 2: Di 11 – 13	E 0.206	<b>Scholz</b>

034120	G/H (PF) LSI/II, M	<b>Intertextualität</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS/S 2: Di 14 – 16	P 1408	<b>Scholz</b>
031640	G (WP) LSI/II, M	<b>UNTERM RAD. Schulgeschichten des 19. und 20. Jahrhunderts</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	<b>Sudhoff</b>
034130	G (WP) LSI/II, M	<b>Hedwig Dohm (1831-1919): Erzählerin und Essayistin</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Vahsen</b>
031650	G (PF) LSI/II, M	<b>,Krisen' der Germanistik</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Wahrenburg</b>

### 3. Seminare / Übungen

031660	G (W) LSI/II M	<b>Übung zur Einführung in die Literaturwissenschaft</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H3.203	<b>Eke</b>
034150	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Der Rückzug ins Innere?</b> (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.304	<b>Greif</b>

### 4. Hauptseminare

031670	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Ernst Barlach</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Allkemper</b>
031680	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Handlungsorientierter Literatur- unterricht. Theorie – Praxis – Kritik</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 – 18	C 3.222	<b>Allkemper</b>
034160	H (WP)	<b>Goethe-Bilder</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Apel</b>
031690	H (WP)	<b>Novellen von Th. Mann und ihre Verfilmungen: <i>Tristan, Tod in Venedig,</i> <i>Mario und der Zauberer</i></b> HS 2: Mi 11 – 13	H1.232	<b>Durzak</b>



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031700	H (WP)	<b>Die Lyrik Rainer Maria Rilkes</b> HS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Durzak
034170	H (WP) LSI/II, M	<b>Essen in der Literatur: Kulturtheorien und literarische Mahlzeiten II</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031710	H (WP) Lp, M	<b>Kinderbücher und Kinderbuch- verfilmungen im Deutschunterricht der Primarstufe II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031720	H (WP) LSI/II	<b>Theorie und Praxis der Unterrichts- methoden im Deutschunterricht der Sekundarstufen I und II</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031730	H (WP)	<b>Nachkriegsliteratur: Grass – Danziger Trilogie</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Eke
034190	H (WP) LSII,M Prom	<b>Faust II</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Greif/ Moeller
034200	H (WP) LSI/II, M	<b>Biographische Interviews</b> HS 3: Mo 16 – 19	C 4.234	Grubitzsch
031740	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Problemfeld Literaturvermittlung</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	E 0.206	Hertkorn
034360	H (WP)	<b>Roman-Verfilmungen II</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031750	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Deutsch-jüdische Literatur nach 1980</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Steinecke
031760	H (WP)	<b>„Kleine Prosa“ literarischer Flaneure</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Vollmer
031770	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Vom Streitgespräch zur Argumentation</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi, 18 – 20	H 3.203	von der Heyde

031780	H (WP) Lp	<b>Epische Kurzformen im Literaturunterricht der Primarstufe</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Vorst</b>
031790	H (WP)	<b>Carl Sternheim, Dramen und Prosa</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Wahrenburg</b>
034220	H (WP)	<b>Liebe und Gesellschaft</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	<b>Zons</b>

## 5. Oberseminare

031800	H (W)	<b>Faust und das 19. Jahrhundert</b> OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Eke</b>
031810	H (W) LSII, M,Prom	<b>Poetologische Systeme im 18. Jahrhundert</b> (Persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 18 – 20	H 4.203	<b>Freund</b>
031820	H (W)	<b>Jenny Aloni – Forschungsprobleme, Vermittlungsfragen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) OS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## 6. Kolloquien

031830	H (W) Lp, LSI/II	<b>Staatsexamenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 5.242	<b>Allkemper</b>
034230	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Kolloquium – Gender Studies: Fetisch und Alltag</b> OS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Ecker</b>
031840	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidatinnen und Examenskandidaten</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
031850	H (W)	<b>Examens-Kolloquium</b> (Textanalysen) K 2: Do 11 – 13	H 3.241	<b>Michels</b>
031860	H (W)	<b>Examenskolloquium: Literatur des 17. Jahrhunderts</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Di 16 – 18	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Vorlesungen

031870	G/H (W) LSII,M	<b>Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge</b> V 2: Mo 9 – 11	H 6	Steinhoff
--------	----------------------	---	-----	-----------

### 2. Proseminare

031880	G (WP) LSII,M	<b>Mittelhochdeutsch: Minnesang</b> PS 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Bremer
031890	G (WP) LSII,M	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Herz
031900	G (WP) LSI/II, M	<b>Mittelhochdeutsch: <i>Heimbrecht</i></b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Steinhoff
031910	G (WP) LSII,M	<b>Althochdeutsch</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Zellmann

### 3. Hauptseminare

031920	H (WP) LSII,M	<b>Tierepik: <i>Reinhart Fuchs</i></b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Bremer
031925	H (WP) LSI/II, M	<b>Fastnachtsspiele</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Steinhoff

## V. Fachpraktische Seminare

031930	H (PF) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (die 2. Hälfte der Veranstaltung findet an Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 3.223	Freund
031940	H (PF) Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 10 – 14	E 2.145	Röhner

031950	G/H (PF) LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 8 – 12	H 3.223	<b>Schwierjohann</b>
--------	-----------------------	--	---------	----------------------

## **VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber**

Die einjährigen Kurse zur sprachlichen Vorbereitung der Studienaufnahme sind in die nachfolgend aufgeführten vier Niveaustufen gegliedert. Jede Stufe umfaßt ca. drei Monate. Je nach der Zahl der Teilnehmer an einer Niveaustufe werden eine oder zwei Übungsgruppen in jeder Niveaustufe eingerichtet.

Auf die einzelnen Kurse entfallen jeweils 20 Unterrichtsstunden pro Woche, die nach näherer Festlegung zu Beginn eines Quartals mit in der Regel vierstündigen Blöcken auf die Vor- und Nachmittle Tage verteilt werden; in einigen Kursen wird auch ein Unterrichtsblock an Sonnabenden durchgeführt. Unterrichtsräume und -zeiten werden zu Beginn eines Quartals den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bekanntgemacht (u. a. durch Aushänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

031960	<b>Grundstufe I</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schüler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031970	<b>Grundstufe II</b> Ü 20: nach Ankündigung	
031980	<b>Mittelstufe</b> Ü 20: nach Ankündigung	
031990	<b>Oberstufe</b> Ü 20: nach Ankündigung	

## **ANGLISTIK/AMERIKANISTIK**

032000	<b>Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger</b> Freitag, 17. April 1998, 14.00 Uhr in H 7
--------	--

## **I. Sprachwissenschaft**

### **1. Vorlesung**

032010	G/H (W)	<b>Determinants of Grammatical Variation in English</b> (A 1,2,4,5) V 2: Di 18.30 – 20.00	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
--------	------------	--	---------	-------------------

## 2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Mondorf</b>
032030	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft (Begleitkurs)</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Mondorf</b>

## 3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 1,2,5)	<b>Aspects of English Morphology</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
032050	G/H (WP) (A 4)	<b>Einführung ins Altenglische</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	<b>Rohdenburg</b>
032060	G/H (WP) (A 1,3)	<b>Psycholinguistics for Language Teachers</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>

## 4. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 1,2)	<b>The Syntax and Semantics of the Adjective in English</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
032080	H (WP) (A 1,2)	<b>English Idioms</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032090	G/H (W) (B)	<b>Englisches Drama vom Mittelalter bis zur Renaissance</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	A 2 H 4	<b>Schöwerling</b>
--------	-------------------	--	------------	--------------------

### 2. Einführungen

032100	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Freese</b>
--------	-----------------	--	---------	---------------

032110	G (F) (B 3,4)	<b>Analysekurs</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	<b>Porsche</b>
--------	---------------------	--	---------	----------------

### 3. Proseminare

032120	G/H (WP) (B 2)	<b>Christopher Marlowe</b> PS 2: Di 16 – 18	E 2.310	<b>Breuer</b>
032130	G/H (WP) (B/E)	<b>Multicultural British Short Stories</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	<b>Franzbecker</b>
032140	G/H (WP) (B 1,3)	<b>Julian Barnes-A Postmodern Novelist?</b> PS 2: Do 16 – 18	E 2.145	<b>Henke</b>
032145	G/H (WP) (B 3)	<b>The Catholic Novel</b> PS 2: Mi 14 – 16	N 5.235	<b>Hesse</b>
032150	G/H (WP) (B 4)	<b>The Experimental American Short Story: Barth, Barthelme, Coover, Gass, Sukenick, and Others</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	<b>Freese</b>
032160	G/H (WP) (B 1,3)	<b>Mary Shelley – Frankenstein</b> PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Middeke</b>
032170	G/H (WP) (B 3)	<b>Contemporary British Women-Playwrights</b> PS 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Middeke</b>
032180	G/H (WP) (B /E/IBS)	<b>London As A Motif in English Literature</b> PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Schöwerling</b>

### 4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B 1,3,5)	<b>Samuel Beckett</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Breuer</b>
034180	H (WP) (B4)	<b>Trauer in der amerikanischen Literatur: Gesten, Rituale, Genres</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	<b>Ecker</b>
032200	H (WP) (B)	<b>Shakespeare's Comedies and the Comic Principle</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	<b>Franzbecker</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032210	H (WP) (B 4/E) (IBS)	<b>New Novels from Southern California</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	<b>Freese</b>
032220	H (WP) (B 4)	<b>Herman Melville: Selected Novels</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Porsche</b>
032230	H (WP) (B 4/E) (IBS)	<b>New Journalism</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.232	<b>Porsche</b>
032240	H (WP) (B)	<b>Romanticism with CD-Rom</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.241	<b>Schöwerling</b>

### 5. Oberseminare

032250	H (W) (B 3)	<b>Zeiterfahrung im spätviktorianischen Roman</b> OS 2: Do 19.30-21.00	H 4.242	<b>Breuer</b>
032260	H (W) (B/E)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> OS 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Freese</b>

### 6. Übungen

032270	G/H (W) (B)	<b>Creative Writing Course</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.238	<b>Breuer</b>
--------	-------------------	---	---------	---------------

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen (PS I)

032280	G (F) (C)	<b>Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts</b> PS 2: Mo 11 – 13	E 2.321	<b>Förster</b>
032290	G (F) (C)	<b>Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Grabowski</b>

## **2. Proseminare (PS II)**

032300	G/H (WP) (C1-3)	<b>Practice (Exercises) for Mastery (Proficiency ) of the Main Foreign Language Skills in the Classroom (and Beyond)</b> PS 2: Mo 16 – 18	P 1512	<b>Förster</b>
032310	G/H (WP) (C/E)	<b>Culture in the Foreign Language Classroom: Rhymes-Folksongs-Musicals</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Förster</b>
032320	G/H (WP) (C)	<b>Textsequenzen für den Unterricht in der Sekundarstufe II</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Franzbecker</b>
032325	G/H (WP) (C 1-3)	<b>Anleitung zur Planung von Englischunterricht</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	<b>Grabowski</b>
032340	G/H (WP) (C 1-4)	<b>Arbeit an rezeptiven Fertigkeiten im Englischunterricht</b> PS 2: Di 14 – 16	E 0.206	<b>Grabowski</b>
032350	G/H (WP) (C)	<b>Analyse und Planung von Englischunterricht</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	<b>Nehm</b>
032060	G/H (WP) (C 1,3)	<b>Psycholinguistics for Language Teachers</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>

## **3. Hauptseminare**

032370	H (WP) (C 1-3)	<b>Motivation and Foreign Language Learning</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
032380	H (WP) (C 1-4)	<b>Handlungsorientierter Englischunterricht</b> HS 2: Di 9 – 11	P 1512	<b>Grabowski</b>

## **4. Übungen**

032390	G/H (F) (C)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> Ü 4: Mi nach Vereinbarung	<b>Nehm</b>
032400	G/H (F) (C)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> Ü 4: Mi nach Vereinbarung	<b>Roos</b>



## IV. Sprachpraktische Übungen

032410	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 2.227	<b>McKay</b>
032420	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>McKay</b>
032430	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032440	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Turner</b>
032450	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Turner</b>
032460	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Nehm</b>
032470	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Do 11 – 13	J 2.331	<b>Turner</b>
032480	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242	<b>Turner</b>
032490	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Mi 9 – 11	N 1.101	<b>Turner</b>
032500	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	E 0.206 H 4.242	<b>McKay</b>
032510	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	N 4.236	<b>McKay</b>
032520	G (W) (D)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	<b>McKay</b>
032530	G/H (W) (D)	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 4.242	<b>McKay</b>



032540	G/H (WP) (D)	<b>Vocabulary Building</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Roos</b>
--------	--------------------	---	---------	-------------

## V. Landeskunde

### 1. Proseminare

032310	G/H (WP) (C/E)	<b>Culture in the Foreign Language Classroom: Rhymes – Folksongs – Musicals</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Förster</b>
032130	G/H (WP) (B)	<b>Multicultural British Short Stories</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	<b>Franzbecker</b>
032550	G/H (W/P) (E/IBS)	<b>Modern Britain: Topics of Current Interest</b> PS 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>McKay</b>
032180	G/H (WP) (B /E/IBS)	<b>London As A Motif in English Literature</b> PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Schöwerling</b>
032560	G/H (WP) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 6	<b>Turner</b>
032570	G/H (WP) (E/IBS)	<b>American History: The Early Republic</b> PS 2: Mi 11 – 13	A 2	<b>Turner</b>

### 2. Übungen

032580	G/H (W)	<b>Frank Zappa</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238	<b>Porsche</b>
--------	------------	---------------------------------------	---------	----------------

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032590	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> mit Grundkenntnissen zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung-Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
--------	------------	---	-----	----------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032600	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen-Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032610	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
032620	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 4.242	Förster
032630	G/H (W)	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320	Förster

**Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:**

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch  
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

Brückenkurs Englisch  
Wirtschaftsingenieure  
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)

Technisches Englisch  
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker  
(FB 15)

Science English  
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

## ROMANISTIK

### I. Französisch

#### 1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: <b>Die Normandie – Geschichte, Kunst und Kultur</b> (es besteht die Möglichkeit zum Erwerb eines Hauptseminarscheines) V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
--------	------------	---	-----	-------

## 2. Proseminare

034030	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Camus: L'Étranger – Text und Verfilmung</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Apel</b>
034040	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Deutsche und französische Märchen</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	<b>Apel</b>
033030	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>La poésie lyrique du 20e siècle. Approches</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Reckermann</b>
034090	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Paris – ein literarisches Kaleidoskop</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Hilligus</b>
033060	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Ferdinand de Saussure</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	<b>Kabatek</b>

## 3. Seminare

033080	G/H (WP)	Mediävistisches Seminar: <b>Wace, „Le Roman de Brut“</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Arens</b>
033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Die klassische Dramaturgie</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Arens</b>
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Metakritische Studien zur Literatur- und Landeswissenschaft</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.307	<b>Thomas</b>
033110	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Leistung und Funktion von Metaphern in französischen Medien- und Gebrauchstexten</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Langenbacher-Liebgott</b>
033120	G/H (Pf)	Fachdidaktisches Pro- und Hauptseminar: <b>Réflexions sur les rapports entre la didactique et l'adolescence</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 7.312	<b>Reckermann</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033125	G/H (Pf)	Fachdidaktisches Pro- und Hauptseminar: <b>Tahar Ben Jelloun, L'Enfant de sable.</b> <b>Analyse conversation et production des textes</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Reckermann
--------	-------------	--	---------	------------

### 4. Hauptseminare

033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Das poetische Werk von A. Rimbaud</b> HS 2: Di 11 – 13	E 0.143	Arens
033140	H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Französisches Drama nach A. Jarry</b> HS 2: Di 16 – 18	J 2.130	Thomas
033150	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b> (Möglichkeit, den Schein „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“ zu erwerben) HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Arens
033160	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>„A la Recherche du temps perdu“ Réussites et échecs. M. Proust, M. Duras, P. Modiano</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Reckermann

### 5. Sprachkurse

034540		<b>Französisch II (intensiv)</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Di 9 – 11	H 6.203 E 0.143	Kirchhoff
034545		<b>Französisch III</b> Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	Kirchhoff

### 6. Sprachpraktische Übungen:

#### a) Grundstudium

033180	G (WP)	<b>Traduction français-allemand I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Reckermann
033190	G (WP)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 7.304	Schlappbach

033200	G (Pf)	<b>Phonétique et phonologie du français contemporain: cours théorique et exercices pratiques</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>Schlapbach</b>
033210	G (WP)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033220	G (Pf)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033230	G (Pf)	<b>Grammaire I</b> Mi 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
033240	G (WP)	<b>Langue de spécialité: Le français du tourisme</b> Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.206	<b>Schlapbach</b>

#### b) Hauptstudium

033260	H (WP)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033270	H (WP)	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	<b>Reckermann</b>
033280	H (WP)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 5.242	<b>Schlapbach</b>
033290	H (WP)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033300	H (WP)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	<b>Blotenberg</b>
033310	H (WP)	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.241	<b>Vogt</b>

## II. Hispanistik

### 1. Vorlesung

033330	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliche Vorlesung: <b>Spanische Sprachgeschichte II</b> V 2: Do 11 – 13	H 4	<b>Langenbacher-Liebgott</b>
--------	-------------	---	-----	------------------------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

### 2. Proseminar

033350	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Temas de España I</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Bello Rivas
--------	-----------	--	---------	-------------

### 3. Seminare

033370	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Der Pícaro-Roman</b> PS/HS 2: Mi 16 – 18	E 0.206	Gross
033380	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>México</b> PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Gross
033390	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Alphons der Weise</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Kabatek
033400	G/H	Fachdidaktisches Seminar: <b>Möglichkeiten zur Ausbildung und Einübung kommunikativer Fertigkeiten</b> PS/HS 2: nach Ankündigung		Kirchhoff

### 4. Hauptseminare

033410	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und mediävistisches Hauptseminar: <b>Wörterbücher als Vermittler von Kultur und Sprache: Die Geschichte der spanischen Lexikographie</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033420	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>La Generación del 98</b> HS 2: Fr 16 – 18	H 4.242	Pauly
033430	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: <b>Historia de España</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Pauly

### 5. Sprachkurs

033450	G (WP)	<b>Spanisch für Anfänger</b> Ü 4: Di 16 – 18 Mi 16 – 18	H 4.113 H 4.113	Sánchez Llorente
--------	-----------	---	--------------------	------------------

## 6. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033460	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene A</b> Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	<b>Birkemeier</b>
033470	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene B</b> Ü 2: Do 16 – 18	E 0.206	<b>Schmidt-Román</b>
033480	G (WP)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Bello Rivas</b>
033490	G (WP)	<b>Fonética y Fonología del español</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	<b>Bello Rivas</b>
033500	G (WP)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033510	G (WP)	<b>Traducción al español I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033520	G (WP)	<b>Traducción al alemán I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	<b>Birkemeier</b>

### b) Grund- und Hauptstudium

033540	G/H (WP)	Fachsprache: <b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 6.232	<b>Lacouture</b>
--------	-------------	---	---------	------------------

### c) Hauptstudium

033560	H (WP)	<b>Traducción al español II</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Bello Rivas</b>
033570	H (WP)	<b>Producción de textos</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033580	H (WP)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Mi 14 – 16	E 0.206	<b>Birkemeier</b>
033590	H (WP)	<b>Traducción al alemán II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.206	<b>Birkemeier</b>
033600	H (WP)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Lacouture</b>

## 7. Portugiesisch

034580	G (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 2.240	Gazonatto
034585	G (WP)	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.227	Gazonatto

## III. Italianistik

### 1. Proseminar

033630	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Einführung in die Italianistik</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.307	Thomas
--------	-----------	--	---------	--------

### 2. Seminare

033650	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Neueres italienisches Theater</b> PS/HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas
033660	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: <b>La città di Roma</b> PS/HS 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Gai
033670	G/H (WP)	Filmwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Federico Fellini zwischen Neorealismus und Traumrealität</b> PS/HS 3: Di 18 – 21	H 1.232	Gross/ Hillebrand

### 3. Sprachkurs

034550	G (WP)	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	E 2.145 H 3.203	Hillebrand
--------	-----------	--	--------------------	------------

### 4. Sprachpraktische Übungen

034555	G/H (WP)	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Di 14 – 16	N 2.228	Fracassi-Schupp
034560	G/H (WP)	<b>Italienisch IV</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 4.238	Gai
033680	G/H (WP)	<b>Traduzione</b> Ü 2: Di 16 – 18	P 1512	Fracassi-Schupp

# ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

## 1. Vorlesungen

034010	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Shakespeare und der deutsche Geist</b> V 2: Di 14 – 16	A 4	Apel
034020	G/H (W) LSI/II M,Prom	<b>Melancholie und Weltschmerz</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	Greif

## 2. Proseminare

034030	G (WP) M	<b>Camus: <i>L'étranger</i> – Text und Verfilmung</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Apel
034040	G (WP) M	<b>Deutsche und französische Märchen</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Apel
034050	G (PF) LSI/II, M	<b>Silvia Bovenschen: <i>Die imaginierte Weiblichkeit</i> – ein methoden- geschichtlicher Schlüsseltext</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
034060	G (WP) M	<b>68 als politische Metapher. Dokumente, Filme und Texte</b> PS 2: Mi 14 – 16	A 5	Göke
034070	G (WP)	<b>„Frauen der Welt“. Weiblichkeit im Kulturvergleich</b> PS 3: Mo 10 – 13	H 4.238	Grubitzsch
034080	G (WP) LSI/II, M	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Grubitzsch
034090	G (WP) LSI/II, M	<b>Paris – ein literarisches Kaleidoskop</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Hilligus
034100	G (WP) M	<b>Prometheus in der Literatur</b> PS 2: Do 14 – 16	E 0.206	Noé-Rumberg
034110	G (WP)	<b>Europäische Liebeslyrik II</b> PS 2: Di 11 – 13	E 0.206	Scholz



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034120	G/H (PF) LSI/II, M	<b>Intertextualität</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS/S 2: Di 14 – 16	P 1408	Scholz
034130	G (WP) LSI/II, M	<b>Hedwig Dohm (1831-1919): Erzählerin und Essayistin</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Vahsen

### 3. Seminare / Übungen

034140	G/H (W) M	<b>Genrefilm – Filmgenres</b> S 2: Do 12 – 14	H 3.223	Greif
034150	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Der Rückzug ins Innere? (Übung zur Vorlesung)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Greif

### 4. Hauptseminare

034160	H (WP)	<b>Goethe-Bilder</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel
034170	H (WP) LSI/II, M	<b>Essen in der Literatur: Kulturtheorien und literarische Mahlzeiten II</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
034180	H (WP) M	<b>Trauer in der amerikanischen Literatur: Gesten, Rituale, Genres</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
034190	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Faust II</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Greif/ Moeller
034200	H (WP) LSI/II, M	<b>Biographische Interviews</b> HS 3: Mo 16 – 19	C 4.234	Grubitzsch
034210	H (WP) M	<b>Eine „kanarische“ Romantrilogie (Yaiza, Maradentro) von Alberto Vázquez-Figueroa</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Michels
034220	H (WP)	<b>Liebe und Gesellschaft</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

## 5. Oberseminare/Kolloquien

034230	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Kolloquium – Gender Studies: Fetisch und Alltag</b> OS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Ecker</b>
031800	H (WP)	<b>Faust und das 19. Jahrhundert</b> OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Eke</b>
031850	H (W)	<b>Examens-Kolloquium (Textanalysen)</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.241	<b>Michels</b>

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034240	G (PF)	<b>Einführung in die Meidenwissenschaft</b> ES 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034250	G (PF) M	<b>Einführung in die Mediengeschichte</b> ES 2: Fr 11.00 – 14.00 g 14täglich	H 4.203	<b>Göttlich</b>
034255	G (PF)	<b>Einführung in die Medientheorie</b> ES 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

### 2. Vorlesungen

054205	G/H (W)	<b>Computerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	<b>Barton</b>
034260	G/H (W)	<b>Einführung in das Medienrecht</b> (Veranstaltungen am 15., 22., 29.4. und 17., 24.6., 1.7.) V 2: Mi 14 – 16	H 6	<b>Joël</b>

### 3. Proseminare

034265	G (WP)	<b>Globalisierung als Hintergrund der Medienentwicklung</b> PS 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034030	G (WP) M	<b>Camus: <i>L'étranger</i> – Text und Verfilmung</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Apel</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034270	G (WP) M	<b>Einführung in die Datenbanksysteme</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
031550	G (WP)	<b>Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rössl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Doppler
031570	G (WP)	<b>Medienkarriere eines literarischen Textes: Storms Schimmelreiter und seine drei Verfilmungen</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak
034060	G (WP) M	<b>68 als politische Metapher. Dokumente, Filme und Texte</b> PS 2: Mi 14 – 16	A 5	Göke
033670	G/H (WP)	<b>Frederico Fellini zwischen Neorealismus und Traumrealität</b> PS/HS 3: Di 18 – 21	H 1.232	Gross/ Hillebrand
034280	G (WP) M	<b>„Zeichen der Zeit“ und „Blicke in die Welt“ – dokumentarische Sendekonzepte im deutschen Fernsehen der 50er und 60er Jahre</b> PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Nolte
034290	G (WP) M	<b>Frauenpresse – Pressefrauen in der Weimarer Republik</b> PS 2: Mo 11 – 13	P 6202	Töller
022550	G/H (WP)	<b>Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen)</b> PS/S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts
034300	G (WP) M	<b>Die Medien und der Krieg</b> PS 2: Do 14 – 17 14täglich	g H 3.223	Quast

### 4. Seminare/Übungen

034310	G/H (W) M	<b>Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034320	G/H (WP) M	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Bremer/ Ehmke

034330	G/H (W) M	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034140	G/H (W) M	<b>Genrefilm – Filmgenres</b> S 2: Do 12 – 14	H 3.223	Greif
034335	G/H (WP) M	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediacproduktion</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
034340	G/H (WP) M	<b>Mediennutzungsforschung. Theorien- Methoden-Befunde (Medienanalyse)</b> S/PS 2: Fr 11 – 14 u 14täglich	H 4.203	Kliment

## 5. Hauptseminare

034345	H (WP)	<b>Zur Medientheorie der Computer</b> HS 2: nach Ankündigung		N. N.
031690	H (WP)	<b>Novellen von Th. Mann und ihre Verfilmungen: Tristan, Tod in Venedig, Mario und der Zauberer</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Durzak
034200	H (WP) LSI/II, M	<b>Biographische Interviews</b> HS 3: Mo 16 – 19	C 4.234	Grubitzsch
034350	H (WP) M	<b>Ingeborg Bachmann und Hans Werner Henze: Hörspiele und Opern</b> HS 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Huck
034355	H (WP) M	<b>Narrativik im modernen Film</b> HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034360	H (WP)	<b>Roman-Verfilmungen II</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034370	H (WP) M	<b>Journalistische Sozialisation</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Schäfer



## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

### 1. Einführungen

034410	G (PF)	<b>Kunst, Technik, Bildung – Konzepte von Kultur in der griechischen Antike</b> (Einführung, Bereich I) ES 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Gödde
--------	-----------	--	---------	-------

### 2. Proseminare

034420	G/H (WP)	<b>Sammlerstolz und Leidenschaft</b> PS/S 2: Di 14 – 16	J 2.331	Heiser
034430	G (WP) M,Prom	<b>Kulturwissenschaftliche Aspekte der Semiotik</b> PS 2: Do 11 – 13	E 0.206	Reinhardt

### 3. Seminare / Übungen

034450	G/H (W) M,Prom	<b>Brod und Wein. Zur Anthropologie Friedrich Hölderlins</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Edler
034460	G/H (W)	<b>Zerrbild des Menschen: Das Ungeheuer</b> (Vorbesprechung 21.4.98, 13-14 Uhr; Blockseminar 13.-15.6.98) S 2: nach Ankündigung		Heiser

### 4. Kolloquien

034480	H (W) M, Prom	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di nach Vereinbarung		Schlesier
--------	------------------------	--	--	-----------

## BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

### 1. Altsprachen

034500		<b>Altgriechisch II</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	D 1.338 D 1.338	Stasch
034505		<b>Bibelgriechisch II</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	H 3.219 E 0.206	Richter

034510	<b>Latein I</b>			
	Ü 4:	Di 9 – 11	E 2.321	Richter
		Fr 9 – 11	H 6.203	
034515	<b>Latein II</b>			
	Ü 4:	Di 18 – 20	H 5.242	Feld
		Mi 18 – 20	H 4.242	
034520	<b>Latein III</b>			
	Ü 4:	Mi 14 – 16	E 2.145	Kühle
		Mi 16 – 18	E 2.145	

## 2. Neuere Sprachen

034525	<b>Arabisch III</b>			
	Ü 2:	Fr 9 – 11	H 5.238	Fathalla
034530	<b>Chinesisch II</b>			
	Ü 2:	Mo 16 – 18	H 3.219	Sun
034535	<b>Chinesisch IV</b>			
	Ü 2:	Di 16 – 18	N 1.301	Sun
034540	<b>Französisch II (Intensiv)</b>			
	Ü 4:	Mo 14 – 16	H 6.203	Kirchhoff
		Di 9 – 11	E 0.143	
034545	<b>Französisch III</b>			
	Ü 2:	Di 11 – 13	E 2.145	Kirchhoff
034550	<b>Italienisch I/II</b>			
	Ü 4:	Di 14 – 16	E 2.145	Hillebrand
		Mi 14 – 16	H 3.203	
034555	<b>Italienisch III</b>			
	Ü 2:	Di 14 – 16	N 2.228	Fracassi-Schupp
034560	<b>Italienisch IV</b>			
	Ü 2:	Do 18 – 20	H 4.238	Gai
034565	<b>Japanisch II</b>			
	Ü 2:	Mo 9 – 11	H 6.232	Pütter-Onoda
034570	<b>Japanisch IV</b>			
	Ü 2:	Mo 11 – 13	N 1.301	Pütter-Onoda
034575	<b>Niederländisch II</b>			
	Ü 2:	Mo 16 – 18	E 2.145	Hüsgen
034580	<b>Niederländisch IV</b>			
	Ü 2:	Mo 18 – 20	H 5.242	Hüsgen



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034585	<b>Polnisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
034590	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 2.240	Alves-Willeke
034595	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.227	Alves-Willeke
034600	<b>Russisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Janáčiková
034605	<b>Russisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.213	Lounkina
034610	<b>Spanisch für Anfänger</b> Ü 4: Di 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	N 4.206 P 1408	Sánchez Llorente
034615	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Crass
034620	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310	Crass
034625	<b>Spanisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Crass
034630	<b>Swahili I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.304	Muregancuro
034635	<b>Türkisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	E 2.321	Özgentürk
034640	<b>Türkisch IV</b> Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	Özgentürk

### 3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.  
Testtermin: Mittwoch, den 15.04.1998, 18 Uhr, P 7201.

#### Teil 1:

034641	<b>Refresher Course (Science English I)</b>		
	Mo 9 – 11	1	H 7.304
	Mo 11 – 13	2	H 7.304
	Di 11 – 13	3	H 7.312
	Mi 14 – 16	4	H 7.304
	Do 9 – 11	5	H 7.312
	Fr 11 – 13	6	H 7.304
	Mi 16 – 18	7	H 7.312

**Teil 2:**

034645	<b>Communication for Engineers: Texts and Videos</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Braun</b>
034650	<b>Aspects of Science: A Reading Course</b> V 2: Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	C 3.203 H 7.312	<b>Wagner, G.</b>
034655	<b>Current American Issues</b> (amerikanische Landeskunde) V 2: Mo 18 – 20 Mi 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312 H 6.203	<b>Kasle</b>

**Teil 3:**

Die Kurse in **Teil 2** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1 besucht werden.

034660	<b>Science and Ethics: Videos and Texts</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Braun</b>
034665	<b>Technische Übersetzung/ Technical Translation</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	E 0.143	<b>Braun</b>
034670	<b>Writing Scientific Texts</b> (Beginn: 15. Mai) V 3: Fr 11.00 – 13.30 Ü 1: nach Vereinbarung	H 4.113	<b>Warren</b>
034680	<b>Conference English: A Postgraduate Course</b> (Beginn: 15. Mai) V 3: Fr 8.00 – 10.30 Ü 1: nach Vereinbarung	H 3.223	<b>Warren</b>
034690	<b>English for Future Engineers</b> Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	<b>Franzbecker</b>



**INTERNATIONAL BUSINESS-STUDIES (IBS)****1. Sprachkurse****Englisch**

034700	G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (a)</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034710	G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (b)</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Do 11.00 – 12.30	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034720	G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (c)</b> Ü 4: Mo 12.30 – 14.00 Fr 11.00 – 12.30	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034730	G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (d)</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034740	G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (e)</b> Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034750	H (PF)	<b>Englisch (IBS): International Communication (a)</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 11 – 13	H 1.232 H 7.321	<b>Zörner</b>
034760	H (PF)	<b>Englisch (IBS): International Communication (b)</b> Ü 4: Mi 16 – 18 Fr 7.30 – 9.00	H 1.232 H 7.321	<b>Zörner</b>
034770	H (PF)	<b>Englisch (IBS): International Communication (c)</b> Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	H 7.321 C 5.216	<b>Wagner, G.</b>
034780	H (PF)	<b>Englisch (IBS): Strategies for Business Writing (a)</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 5.206	<b>Zörner</b>
034790	H (PF)	<b>Englisch (IBS): Strategies for Business Writing (b)</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	<b>Zörner</b>

**Französisch**

034800	G (PF)	<b>Französisch (IBS) II (a)</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Di 11 – 13	C 3.222 E 1.143	<b>Urabayen</b>
--------	-----------	---	--------------------	-----------------

034810	G (PF)	<b>Französisch (IBS) II (b)</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	C 4.224 H 6.203	<b>Urabayen</b>
034820	G (W)	<b>Grammaire</b> Ü 1: Mi 13 – 14	C 3.203	<b>Urabayen</b>
034830	H (PF)	<b>Französisch (IBS) IV</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16	H 7.321 N 3.237	<b>Urabayen</b>
034840	H (PF)	<b>Französisch (IBS) VI</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

### Spanisch

034900	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (a)</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 9.30 – 11.00	C 5.206 E 1.143	<b>Wagner, D.</b>
034910	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (b)</b> Ü 4: Mi 11.00 – 12.30 Fr 11.00 – 12.30	E 1.143 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034920	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (c)</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 8.00 – 9.30	C 3.212 E 1.143	<b>Wagner, D.</b>
034930	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III</b> Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Do 16.00 – 17.30	C 4.234 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034940	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Comprensión y Expresión (a)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Wagner, D.</b>
034950	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Comprensión y Expresión (b)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 1.232	<b>Wagner, D.</b>
034960	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Correspondencia Comercial (a)</b> Ü 2: Do 14 – 16	B 2	<b>Schmidt-Román</b>
034970	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Correspondencia Comercial (b)</b> Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Schmidt-Román</b>
034980	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Exposición de temas</b> <b>de economía (a)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 7.321	<b>Urabayen</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034990	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Exposición de temas de economía (b)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.234	<b>Urabayen</b>
035000	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Introducción a temas de economía (a)</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	<b>Lacouture</b>
035010	H (PF)	<b>Spanisch (IBS):</b> <b>Introducción a temas de economía (b)</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	<b>Lacouture</b>

### 2. Kulturwissenschaften

#### Englisch

032330	G/H (WP) (C/E)	<b>Culture in the Foreign Language Classroom: Rhymes – Folksongs – Musicals</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Förster</b>
032230	H (WP) (B 4/E) (IBS)	<b>New Journalism</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 6.232	<b>Porsche</b>

#### Französisch

033090	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Die klassische Dramaturgie</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Arens</b>
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Metakritische Studien zur Literatur- und Landeswissenschaft</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.307	<b>Thomas</b>
033110	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Leistung und Funktion von Metaphern in Französischen Medien- und Gebrauchstexten</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Langenbacher-Liebgott</b>
033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Das poetische Werk von A. Rimbaud</b> HS 2: Di 11 – 13	E 0.143	<b>Arens</b>

033140 H Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Französisches Drama nach A. Jarry**  
HS 2: Di 16 – 18 J 2.130 Thomas

**Spanisch**

- 033380 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar:  
**México**  
PS/HS 2: Mo 16 – 18 H 4.242 Gross
- 033390 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Alphons der Weise**  
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 Kabatek
- 033410 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches und  
mediävistisches Hauptseminar: **Wörter-  
bücher als Vermittler von Kultur und  
Sprache: Die Geschichte der spanischen  
Lexikographie**  
HS 2: Do 14 – 16 H 5.242 Langenbacher-  
Liebgott
- 033420 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**La Generación del 98**  
HS 2: Fr 16 – 18 H 4.242 Pauly
- 033430 H  
(WP) Landeskundliches Hauptseminar:  
**Historia de España**  
HS 2: Fr 14 – 16 H 3.203 Pauly

# KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-5	<b>Atelier</b> <b>Entwicklung und Betreuung individueller kunstpraktischer Konzeptionen</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106 S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040020	A2	<b>Schrift, Ornament, Bild</b> (Malseminar) S 2: Mo 11 – 13	S 2.112	<b>Keyenburg</b>
040030	B2-4/ C4	<b>Aufbruch in die Moderne</b> <b>Wandlungen der Kunst und der Kunstvorstellung von 1870-1914</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	<b>Keyenburg</b>
040040	A1-2	<b>Akt als Anlaß für zeichnerische und malerische Darstellungen</b> S 2: Mo 16 – 18	S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040050	B1,3	<b>Bilder vom irdischen Glück</b> <b>Von Tizian bis Matisse</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Schrader/ Piepmeyer</b>
040060	B/A	<b>Filmseminar: Francesco Rosi</b> S 2: Di 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040070	A1	<b>Radierung</b> S 4: Di 9 – 13	S 0.102	<b>Bieseck/ Tutor</b>
040080	B1	<b>Max Beckmann</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Bauer</b>
040100	B4 C3	<b>Ästhetische Forschung III: Der urbane Raum</b> S 2: Di 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040110	B1/4	<b>Das Schachspiel in der Kunst</b> S 2: Mi 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040120	B1-2	<b>Weiß</b> S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	<b>Bauer</b>
040130	C4	<b>Schulpraktikum</b> <b>„Wir tun etwas für unsere Schule“</b> Vorbereitung und Durchführung einer Projektwoche an der Marienschule in Verl (Grundschule) S 2: Mi 9 – 13		<b>Keyenburg</b>



040140	A 1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	<b>Bieseck/ Tutor</b>
040150	FD	<b>Praktikum: Fünf Projekte zum Thema: Tiere</b> S 4: Mi 9 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040250	B1,2,5	<b>Künstlerinnen</b> S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	<b>Meetz</b>
040160	B1/4	<b>Humor oder das Lachen in der Kunst</b> S 2: Mi 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040170	C1	<b>Didaktisches Kolloquium</b> Das ästhetische Projekt und die Wirklichkeit in der Schule K 1: Mi 16 – 17	S 2.112	<b>Keyenburg</b>
040180		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	<b>Keyenburg</b>
040190	A4	<b>Fotografie</b> <b>Schwerpunkt der Theorie und Praxis</b> <b>der künstlerischen Fotografie</b> <b>umfassenden Seminars ist die</b> <b>experimentelle Fotografie</b> S 4: Do 9 – 13	S 2.106	<b>Böttcher</b>
040200	B4/ C2	<b>Sammeln und Sammlungen in der</b> <b>Kunst und bei Kindern, Jugendlichen</b> <b>und Erwachsenen im Alltag</b> S 2: Do 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040210	A1	<b>Wahrnehmen und Gestalten</b> <b>Zeichnen und Malen vor Ort in</b> <b>der Stadt und in der Landschaft</b> S 2: Do 14 – 16	S 2.106	<b>Krawinkel</b>
040220	A3	<b>Naturformen und Möglichkeiten</b> <b>ihrer Abstraktion</b> (keramische Plastik) S 3: Do 15 – 18	S 0.102	<b>Krause</b>
040230	A5	<b>Imagination durch Licht und Farbe</b> <b>Entwicklung von Aktionen und</b> <b>Spielszenen in der Technik des</b> <b>Schwarzen Theaters</b> V 2: Do 18 – 20	S 2.112	<b>Sommer</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040240	A1-2	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 14–18 14täglich	S 1.100	<b>Sonnewend</b>
040260	G/H	<b>Praxis der druckvorbereitenden Gestaltung</b> S 6: Mi 9–11 Mi 11–13 Fr 9–11 Fr 9–13 Fr 14–16 Drei der fünf Doppelstunden müssen nach Wahl fest belegt werden (Voranmeldung sinnvoll)	H 4.230	<b>Zindel</b>
040300	A1 C3-4	<b>Workshop Malen</b> Blockveranstaltung im Anschluß an das SS		<b>Ehmer</b>
040310		<b>Exkursion nach Italien</b> E: (10 Tage) nach Ankündigung		<b>Keyenburg</b>
040320		<b>Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen</b> E: nach Ankündigung		<b>Keyenburg</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B4	<b>Musik zur Sprache gebracht</b> <b>Einführung in die Musikästhetik</b> S 2: Mi 9–11	H 8.125	<b>Bastian</b>
041020	G/H WP: B2	<b>Das romantische Klavierlied</b> S 2: Do 16–18	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041025	G/H WP: B2	<b>Kommentiertes Hören zum Seminar</b> Ü 1: Fr 11–13 14täglich	H 8.125	<b>Dopheide</b>
042050		<b>Englische Komponisten zwischen Spätromantik und Moderne</b> HS 2: Mi 11–13	H 8.125	<b>Laubenthal</b>
041030	G/H WP: B4/C4	<b>Wer sich die Musik erkiest ...</b> <b>Zur Funktionalisierung von Musik im Lebensalltag</b> S 2: Mi 14–18	H 8.125	<b>Bastian</b>
041040	G/H WP: C3/C4	<b>(Musik-)Lehrer und Schüler heute</b> <b>Zu personalen Bedingungen von Musikunterricht</b> S 2: Do 9–11	H 8.125	<b>Bastian</b>

041050	G/H WP: C3	<b>Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041060	G/H WP: C3	<b>Musikdidaktik der Sekundarstufe I</b> S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Bastian</b>
041070	G/H P: B2	<b>Musikgeschichte nach 1750</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041080	G/H P: B2	<b>Kommentiertes Hören zum musikgeschichtlichen Seminar</b> Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041090	G/H WP: C3/B2	<b>Vom Singspiel zur Kammeroper: Geschichte und Didaktik musikdramatischer Kleinformen</b> S 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Krettenauer</b>
041100	G/H WP: C1	<b>„Das Volk kann nie zum Singen nach Noten gebracht werden“ – Musikpädagogik im 19. Jahrhundert</b> Ü/S 2: Do 11 – 13 14täglich	H 8.125	<b>Krettenauer</b>
041120	H P	<b>Das Lernfeld Musikhören im Musikunterricht der Primarstufe</b> (mit Fachpraktikum) Ü 4: Mi 8.30 – 12.30	Grundschule Kaukenberg	<b>Fischer</b>
041130	G P: A6	<b>Musik und Bewegung</b> (Blockseminar nach Vereinbarung)		<b>Hagedorn</b>
041140	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	<b>Keöñch</b>
041150	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Keöñch</b>
041160	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041170	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.225	<b>Keöñch</b>
041180	G/H P: A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
041200	G/H P: A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	1 2	H 8.225 H 8.225
				<b>Keöñch</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041210	G P: A3	<b>Stimmbildung</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041220	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe)	AM	Fischer
		Ü 2: Do 20 – 22 (Bläser- und Schlagzeugprobe)	AM	Fischer
041230	G/H W	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 Mo 19 – 20 Do 13 – 14 Fr 14 – 15	1 2 3 4	H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125
041240	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041250	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hilgers
041260	G/H	<b>Big Band</b> Ü 3: Di 19 – 22	AM	Rößler
041270	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041280	G/H P: A1/A2	<b>Haupt- und Nebeninstrument</b> (bzw. Gesang)	Ebene 8	Boldt/ Büsse/ Delker/ Hagedorn/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Hilgers/ Humpe/ Hütterott/ Keönch/ Kröger/ Liebe/ Madrid/ Nowak/ Privano-Karl/ Pruse/ Renz/ Rößler/ Slawig/ Stahl/ Thissen/ Wiemann



# MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung für  
Studienanfänger Schulmusik und  
Musikwissenschaft

14.4.98 10.00

MwS

Allroggen/  
Laubenthal/  
Keil

## Vorlesungen:

042010	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Brahms-Saal	Laubenthal
042020	<b>Zu Fragen der musikalischen Interpretation II</b> V 2: Do 16 – 18	MwS	Allroggen

## Hauptseminare:

042030	<b>Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mo 15 – 17	Ph 45	Keil/Arndt
042040	<b>Beethovens Spätwerk</b> HS 2: Do 9 – 11	Ph 45	Keil
042050	<b>Englische Komponisten zwischen Spätromantik und Moderne</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Laubenthal
042060	<b>Kompositionstechnik und musikalische Erfindung in der älteren Musik</b> HS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	Laubenthal
042070	<b>Probleme der Musik des Trecento</b> HS 2: Di 17 – 19	MwS	Allroggen/ Huck

## Proseminare:

042080	<b>Heinrich Schütz und seine Zeit</b> PS 2: Do 15 – 17	MwS	Keil
042090	<b>Studien zu den frühen Sinfonien Joseph Haydns</b> PS 2: Fr 14 – 16	Ph 45	Laubenthal
042100	<b>Das klassische Streichquartett</b> PS 2: Mi 15 – 17	MwS	Allroggen



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042110 **Das Klavierkonzert im  
19. Jahrhundert**  
PS 2: Fr 9 – 11 Ph 45 **Werbeck**

042120 **Musikalischer Stilpluralismus um 1970**  
**Luciano Berio, Carla Bley**  
**die Beatles**  
PS 2: Do 17.00 – 18.30 Ph 45 **Arndt**

### Übungen:

042130 **Adorno/Eisler:  
Komposition für den Film**  
Ü 2: Mi 19 – 21 MwS **Keil**

042140 **Zur Interpretation klassischer  
Streichquartette**  
Ü 2: Mi 17 – 19 MwS **Allroggen**

042150 **Historischer Tonsatz:  
17. Jahrhundert**  
Ü 2: Mi 9 – 11 MwS **Winkler**

042160 **Historischer Tonsatz:  
19. Jahrhundert**  
Ü 2: Mi 11 – 13 MwS **Hoyer**

042170 **Theorie und Praxis des Generalbaß-  
und Partiturspiels**  
Ü 2: Fr 13.00 – 14.30 MwS **Schwager**

### Tutorium

042180 **Einführung in die Musikwissenschaft**  
T 2: Do 13.30 – 15.00 MwS **Franzen**

### Kolloquien:

042190 **Aktuelle Forschungsprobleme**  
K 1: Do 20 – 22 MwS **Keil/  
Allroggen/  
Forchert/  
Laubenthal/  
Werbeck**  
14täglich

042200 **Wechselwirkungen zwischen Musik  
und Philosophie im 20. Jahrhundert**  
(mit Gastreferenten)  
Mo 17 – 19 Studio I **Keil/Arndt**  
ab 4. Mai 1998  
(acht Vorträge mit Diskussion)

# TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

## Einführungen

043010	G Lp LSI PF A1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung/ Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen</b> S 3: Do 8 – 11	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043020	G Lp LSI PF B1-3	<b>„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissen- schaftliche Arbeitsmethoden</b> S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043030	G Lp/LSI PF C1	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> S 2: Mi 11 – 13	S 6.106	<b>Niemann</b>

## A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp LSI WP A1/4	<b>„Flugobjekte – Traumgestalten“ Vorbereitung und Durchführung einer Aktion</b> S 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.103	<b>Reese-Heim</b>
043050	G/H Lp LSI WP A1	<b>Stoffrausch</b> Experimentelles Weben Technik: Flachweberei S 2: Di 16 – 18	S 4.106	<b>Reese-Heim</b>
043060	H Lp LSI A1-4	<b>Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktische Übung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit</b> K 2: Mi 18 – 20	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043070	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen</b> S 2: nach Ankündigung	S 6.101	<b>N. N.</b>
043080	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Flächengestaltung mit Farbe</b> S 2: nach Ankündigung	S 6.101	<b>N. N.</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043090	G/H Lp/LSI WP A3-4	<b>Vertiefungskurs: Computerdesign</b> (Anwendungsbereiche: Textiler Transferdruck, Modellgestaltung ...) S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Niemann
040260	G/H	<b>Praxis der druckvorbereitenden Gestaltung</b> S 6: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 9 – 13 Fr 14 – 16 Drei der fünf Doppelstunden müssen nach Wahl fest belegt werden (Voranmeldung sinnvoll)	H 4.230	Zindel

### B. Fachwissenschaft

043100	G/H Lp/LSI B1	<b>Wandteppiche des Mittelalters</b> (Teil 2) S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043110	G/H Lp/LSI B2	<b>Textilien im Raum Fiktion und Wirklichkeit einer Wechselbeziehung</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043120	H Lp/LSI W B 1-3	<b>Kolloquium zur Examensvorbereitung</b> (Studierende Primarstufe/ Schwerpunkt fach und Sek I) K 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043130	G/H Lp/LSI WP B2	<b>Mode- und Konsumentenverhalten</b> S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043140	G Lp/LSI PF B4	<b>Textiltechnologie II</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.130	Niemann
043150	H Lp/LSI A3/4 B3/4	<b>Kolloquium</b> (Gestaltungspraxis, Fachwissenschaft) K 2: Mo 16 – 18	S 6.106	Niemann

### C. Fachdidaktik

043160	G/H Lp C1	<b>Fachdidaktische Konzeptionen</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
--------	-----------------	--	---------	-------

043170	H Lp/LSI C2	<b>Lehrpläne und Curricula</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043180	G Lp/LSI PF C3	<b>Neue Medien</b> (Computergestaltung im Fach Textilgestaltung/Gestaltung) S 2: Mo 9 - 11	H 7.140	<b>Niemann</b>
043190		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## I. Integriertes Grundstudium

### I.1 Brückenkurse

050001	<b>Deutsch I</b>				
V/Ü 2:	Di	11 – 13	1	C 3.212	Graf
	Mi	11 – 13	2	N 4.325	
	Mi	18 – 20	3	H 7.321	Doppler
	Do	11 – 13	4	C 3.203	Graf
	Do	14 – 16	5	C 3.212	Doppler
	Do	18 – 20	6	C 3.222	
050006	<b>Mathematik</b>				
Ü 2:	Di	11 – 13	1	H 4	Gensch
	Di	11 – 13	2	C 5.206	Orlob
	Di	16 – 18	3	C 5.216	Gensch
	Mi	9 – 11	4	C 3.203	Orlob
	Mi	9 – 11	5	B 1	Gensch
	Mi	14 – 16	6	C 3.212	Orlob
	Mi	16 – 18	7	C 3.203	Gensch
	Do	9 – 11	8	C 5.216	Orlob
	Do	9 – 11	9	C 3.203	Gensch
	Fr	9 – 11	10	C 4.234	Orlob
	Fr	11 – 13	11	C 4.224	

### I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050103	<b>Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung</b>	V 2: Do 9 – 11	P 7201	Werner
050111	<b>Grundzüge der BWL B: Finanzierung</b>	V 2: Di 13 – 14	AM	Schiller
050127	<b>Grundzüge der BWL B: Investition</b>	V 1: nach Ankündigung		N. N.

050106	<b>Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>					
V/Ü 2:	Fr 14.00 – 15.30	1	C 3.203	Pullig/ Tutoren		
	Fr 14.00 – 15.30	2	C 3.212			
	Fr 14.00 – 15.30	3	C 3.222			
	Fr 14.00 – 15.30	4	C 3.232			
	Fr 14.00 – 15.30	5	C 4.234			
	Fr 14.00 – 15.30	6	C 5.206			
	Fr 14.00 – 15.30	7	C 5.216			
	Fr 14.00 – 15.30	8	H 7.304			
	Fr 14.00 – 15.30	9	H 6.232			
	Fr 14.00 – 15.30	10	H 7.312			
	Fr 14.00 – 15.30	11	H 7.321			
	Fr 16:00 – 17:30	12	C 3.203			
	Fr 16:00 – 17:30	13	C 3.212			
050109	<b>Grundzüge der BWL B: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung</b>					
T 2:	nach Ankündigung					
						<b>Werner/ Tutoren</b>
050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b>					
T 2:	Mo 9 – 11	1	C 3.203	Friedrich/ Tutoren		
	Mo 9 – 11	2	H 7.321			
	Mo 11 – 13	3	C 3.203			
	Di 14 – 16	4	C 3.203			
	Do 14 – 16	5	C 3.203			
	Do 14 – 16	6	C 3.222			
	Do 16 – 18	7	B 1			
	Do 16 – 18	8	C 3.203			
	Do 16 – 18	9	C 3.232			

### **Grundzüge der BWL A**

Veranstaltungen zu den Grundzügen der BWL A (Tutorien für Wiederholer) werden Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

### **I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre**

050200	<b>Mikroökonomik A</b>					
V/Ü 3:	Di 8 – 11	1	P 6201	Reiß		
	Mi 11 – 14	2	B 1	Brandes		
	Mi 11 – 14	3	C 4.224	Menkhoff		
	Mi 11 – 14	4	C 5.206	Berhorst		
	Mi 11 – 14	5	H 1	Schmidt		
	Mi 11 – 14	6	H 5	Liepmann		
	Mi 11 – 14	7	C 3.232	Landmesser		
	Mi 11 – 14	8	H 6	Kazmierski		

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

050201	<b>Makroökonomik A</b>				
	V 3:	Di 11 – 13	1	AM	Gries
		Mi 14 – 16	1	AM	
		(1. Semesterhälfte)			
		Di 14 – 16	2	P 7203	Nissen
		Do 14 – 16	2	P 7203	
		(1. Semesterhälfte)			
050207	Di 11 – 13	3	C 2		Stork
	Mi 9 – 11	3	C 2		
	(1. Semesterhälfte)				
	<b>Tutorium Makroökonomik A und B</b>				
	T 2:	Mo 11 – 13	1	B 2	Scheunpflug/
		Di 14 – 16	2	B 1	Tutoren
		Fr 9 – 11	3	B 2	
	Fr 9 – 11	4	C 3.203		
	Fr 16 – 18	5	C 4.234		

### **Grundzüge der VWL B**

Veranstaltungen zu den Grundzügen der VWL B (Tutorien für Wiederholer) werden Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

### **I.4 Grundzüge der Rechtswissenschaften**

#### **Vorlesungen**

050301	<b>Wirtschaftsprivatrecht II</b>				
	V 4:	Di 16 – 18	1	C 1	Barton
		Do 7.30 – 9.00	1	C 1	
		Di 9 – 11	2	C 2	Dietrich
		Do 9 – 11	2	C 2	
050303 IBS	<b>Wirtschaftsprivatrecht I für IBS</b>				
	V 4:	Do 14 – 18		C 1	Krimphove

### **I.5 Grundzüge der Statistik**

050511	<b>Statistik B</b>				
	V/Ü 4:	Mo 9 – 11	1	C 2	Kraft
		Di 14 – 16	1	C 1	
		Mi 9 – 11	2	H 3	Skala
		Do 14 – 16	2	H 3	
		Mi 11 – 13	3	H 3	
		Do 16 – 18	3	H 3	
		Di 14 – 16	4	H 2	Harff
		Fr 11 – 13	4	H 2	

050512		<b>Übung zur Statistik A</b> (für Wiederholer) Ü 2: Fr 14 – 16	B 1	Harff
050513	IBS	<b>Übung zur Statistik für IBS</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Kraft
054167		<b>Einführung in SPSS für Windows 7.5</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 3.311	Harff

### I.6 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler siehe unter den Veranstaltungen des FB 17 (Mathematik für andere Studiengänge).

### I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

#### Wirtschaftsenglisch

050600		<b>Wirtschaftsenglisch I</b>		
	V/Ü 2:	Di 9 – 11	1	C 5.216 Rothfritz
		Di 14 – 16	2	C 5.216
		Di 16 – 18	3	C 4.224
		Di 16 – 18	4	C 5.206 Böhler
		Do 9 – 11	5	C 3.222 Rothfritz
050601		<b>Wirtschaftsenglisch II</b>		
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	C 3.203 Rothfritz
		Di 9 – 11	2	C 3.232 Böhler
		Mi 14 – 16	3	H 7.321 Rothfritz
		Do 14 – 16	4	C 4.234
050650		<b>Basis Workshop 1: English for Business Studies (EBS): Terminology</b>		
	Ü 2:	Mi 9 – 11	C5.206	Spaeth
050651		<b>Basis Workshop 2: English for Business Studies (EBS): Text Analysis</b>		
	Ü 2:	Mi 14 – 16	C 5.206	Spaeth
050652		<b>Basis Workshop 3: English for Business Studies (EBS): Composition</b>		
	Ü 2:	Mi 16 – 18	C 5.206	Spaeth
050602		<b>Englisch I – Tutorium</b>		
	T 2:	nach Ankündigung		Böhler/ Tutoren

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

050603	<b>Englisch II – Tutorium</b> T 2: nach Ankündigung	Böhler/ Tutoren
--------	--	--------------------

### Englisch für IBS

Englisch für IBS siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (International Business Studies).

### Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

### Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

## I.8 Wirtschaftsinformatik

050115	winf	<b>Wirtschaftsinformatik 2</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
050123	winf	<b>Wirtschaftsinformatik 4</b> V 2: Do 14 – 16	H 1	Suhl
050118	wi wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein</b> P 2: nach Ankündigung      1      H 5.221 2      H 5.231		Langemann/ Drira/ Cewe/ Tutoren
050119	wi wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein</b> P 2: nach Ankündigung      1      H 5.231 2      H 5.231		Hluchy/ Drira/ Tutoren
050126	wi wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein</b> P 2: nach Ankündigung      H 5.231		Hoos/ Höfinghoff/ Tutoren
052455	i, wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing</b> P 2: Mo 14 – 16      1      H 5.231 Di 14 – 16      2      H 5.231 nach Ankündigung      3      H 5.231		Ott/ Tutoren

## I.9 Veranstaltungen nur für Tutoren

050108	<b>Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.222	<b>Pullig</b>
050122	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> T 2: Mi 14 – 16	C 4.234	<b>Friedrich</b>
050208	<b>Makroökonomik B</b> T 2: nach Ankündigung		<b>Scheunpflug</b>
050211	<b>Makroökonomik A</b> T 2: Di 16 – 18	H 7.321	<b>Jungblut/ Meyer/ Wieneke</b>
050502	<b>Statistik für Tutoren</b> T 2: nach Ankündigung	C 3.308	<b>Kraft</b>

## II. BWL. Integriertes Hauptstudium

### II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

#### Vorlesungen

052100	DII IBS	<b>Absatztheorie</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Fr 9 – 11	C 2	<b>N. N.</b>
052105	DII	<b>Produktionsmanagement</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 1	<b>Rosenberg</b>
052627	DII	<b>Strategisches Management</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mi 9 – 11	AM	<b>Dietl</b>
052117	IBS	<b>Allgemeine BWL</b> V/U 2: Mo 14 – 16	C 3.212	<b>Rosenthal</b>

#### Übungen

052106	DII	<b>Übung zur ABWL: Produktionsmanagement</b> Ü 1: Do 7.30 – 9.00	1	AM	<b>Rösler</b>
--------	-----	---	---	----	---------------



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052119	DII	<b>Übung zur ABWL: Absatztheorie</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Fr 9 – 11	C 2	N. N.
052632		<b>Übung zur ABWL: Strategisches Management</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 9 – 11	AM	Dietl/ Royer

### II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

##### Vorlesungen

052361		<b>Risikomanagement I</b> V 2: Do 9 – 11	B 2	Schiller
052362		<b>Risikomanagement II</b> V 2: Di 14 – 16	B 2	Schiller
052363	DII	<b>Grundlagen der Geld- und Kapitalmärkte</b> V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller

##### Übungen/Seminare

052360		<b>Übung zur Bankbetriebslehre</b> Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	Beike
052353		<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Schiller/ Tytko

#### II.BWL.2.2 Internationales Management

##### Vorlesungen

052340		<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Werner
052433		<b>Internationales Konzerncontrolling</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052464		<b>Computer-based Information Management: Current Topics</b> V 2: Di 18 – 20	H 1	Nastansky/ Ott

052805		<b>Internationales Personalmanagement</b>		
V 2:	Mi	9 – 11	H 2	Festing
052841		<b>Internationales Marketing</b>		
V/Ü 2:	Mo	16 – 18	B 1	Rosenthal
053212	IBS	<b>Economic Theory of Multinational Enterprise</b>		
V 2:	Fr	11 – 13	B 2	Gilroy
053230		<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b>		
V 2:	Do	11 – 13	D 1	Brandes
052815		<b>European Human Resource Management</b> (2. Semesterhälfte)		
V 1:	nach Ankündigung			Böhler

### Übungen

052829		<b>International Organizational Behavior</b>		
Ü 2:	Di	14 – 16	C 4.234	Böhler
054063		<b>New Leadership: Mindset Management – Online</b>		
Ü 2:	Mo	9 – 11 (1. Semesterhälfte)	C 4.224	Böhler/ Rothfritz
	Mo	9 – 11 (2. Semesterhälfte)	H 5.231	

### Seminare/Kolloquien

052852		<b>The US in world affairs</b>		
S 2:	Di	11 – 13	H 7.321	Biermann
052844		<b>Examenskolloquium: Basic concepts in International Economics (Internationalisierung der Märkte)</b>		
K 1:	nach Ankündigung			Meyer
053245		<b>Examenskolloquium „Internationale Arbeitsmarktprobleme“</b>		
K 2:	nach Ankündigung	H 3		Brandes

### II.BWL.2.3 Marketing

#### Vorlesungen

052502	DII	<b>Marketing-Planung</b>		
V 2:	Di	9.30 – 11.00	B 1	Rosenthal

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052504		<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.
052520	DII	<b>Absatz-Kommunikation</b> V 2: Do 11 – 13	B 2	Bekmeier-Feuerhahn
052841		<b>Internationales Marketing</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal

### Seminare

052511		<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Rosenthal
052517		<b>Marketing-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		N. N.

### Kolloquien

051550		<b>KMU-Kolloquium</b> K 2: Mi 14 – 18	C 4.224	Spieker
052519		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052521		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		Rosenthal

## II.BWL.2.4 Organisation

### Vorlesungen

052601		<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	B 2	Pullig
052625		<b>Organisationstheorie</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.206	Dietl
052633		<b>Verhalten in Organisationen</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5	Pullig

### Übungen

052626		<b>Übung zur Organisationstheorie</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Dietl/ Pauli
--------	--	--	---------	-----------------

### **Seminare**

052640		<b>Doktorandenseminar Organisation</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Dietl</b>
052835	DII IBS	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	<b>Pullig/ Schneider</b>

### **II.BWL.2.5 Personalwirtschaft**

#### **Vorlesungen**

052804		<b>Personalwirtschaft: Methoden</b> V 2: Do 11 – 13	H 2	<b>Festing/ Groening</b>
052805		<b>Internationales Personalmanagement</b> V 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Festing</b>
052811		<b>Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I)</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	<b>Pullig</b>
052825	DII	<b>Moderne Entgeltsysteme im Bereich der Löhne/Gehälter und ihre Zielsetzungen</b> V 2: Mo 18 – 20	C 3.203	<b>Kürpick</b>

#### **Übungen**

052822		<b>Führung</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.203	<b>Kabst</b>
052846		<b>Human Resource Management</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Fish</b>
052830		<b>European Human Resource Management: Discussion Group</b> Ü 1: Mi 13 – 14	C 4.234	<b>Kabst</b>

#### **Seminare/Kolloquien**

052808		<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Weber</b>
--------	--	---	--	--------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052818	DII	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Weber/ Friedrich/ Kabst
052820		<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA)</b> Blockveranstaltung: 17.08.-28.08.1998	C 3.203 C 3.212 C 3.222 H 7	Pullig
052838		<b>Diplmanden-/Examenskolloquium</b> K 2: Fr 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig/ Bunte

### II.BWL. 2.6 Produktionswirtschaft

#### Vorlesungen

052702	DII	<b>Produktionsfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenberg/ Weddewer
052703	DII	<b>Produktionscontrolling</b> V 2: Di 14 – 16	H 1	Rosenberg
052720	DII	<b>Produktion und Logistik – Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung</b> V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	H 4 H 4	Dangelmaier
052721	DII	<b>Produktion und Logistik – Systemkonzepte und Modelle</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	H 4	Dangelmaier
052727		<b>Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&amp;K-Technologie</b> V 2: Do 18 – 20	B 1	Claussen/ Fuchs/ Kress

#### Übungen

052702	DII	<b>Produktionsfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Do 14 – 16	B 1	Weddewer/ Rosenberg
052714	DII	<b>Übung zum Produktionscontrolling</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mo 14 – 16	C 3.232	Wendehals

## **Seminare/Kolloquien**

052715	DII	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> Blockveranstaltung: 26.06.-27.06.1998 S 2: 8.00 – 21.30	E 5.333	<b>Rosenberg</b>
052716	DII	<b>Doktoranden-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052726	DII	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 4: Mi 14 – 18	FU.116	<b>Dangelmaier</b>
052116		<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	<b>Rosenberg</b>

## **II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung**

### **Vorlesungen**

051307	DII	<b>Bilanzanalyse</b> (1. Semesterhälfte) V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052370		<b>Branchen- und Unternehmensanalyse</b> (2. Semesterhälfte) V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 4.224	<b>Gräfer</b>
051350		<b>Ertragsbesteuerung</b> V 2: Fr 9 – 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052330		<b>Konzernrechnungslegung</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Werner</b>
052336	DII	<b>Externe Rechnungslegung</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052340		<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Mi 9 – 11	C 5.216	<b>Werner</b>
052348	DII	<b>Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung</b> V 2: Mi 11 – 13	B 2	<b>Werner</b>
052358		<b>Bankbilanzierung</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.234	<b>Werner</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

### Seminare/ Kolloquien

052338		<b>Seminar: Aktuelle Probleme der Besteuerung</b>		
		S 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Gräfer</b>
052339		<b>Handels- und Steuerbilanzpolitik; Internationale Rechnungslegung; Vorzugsweise für Diplomanden</b>		
		Blockveranstaltung: 02.06.-06.06.1998		
		S 2:		<b>Gräfer</b>
052357	DII	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b>		
		S 2: Di 11 – 13	C 3.203	<b>Werner</b>

### II.2.8 Wirtschaftsinformatik

#### Vorlesungen

052403	i, wi winf wiwi	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement</b>		
		V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	<b>Fischer</b>
052414	i, wi winf wiwi	<b>Projektmanagement</b>	H 1	<b>Fischer</b>
		V 2: Do 9 – 11		
052456	i, wi winf wiwi	<b>Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz</b>	H 1	<b>Nastansky</b>
		V 2: Mo 9 – 11		
052460	i, wi winf wiwi	<b>Multimedia im Inter- und Intranet</b>	H 1	<b>Nastansky</b>
		V 2: Di 9 – 11		
052464	wiwi	<b>Computer-based Information Management: Current Topics</b>	H 1	<b>Nastansky/ Ott</b>
		V 2: Di 18 – 20		

#### Übungen

052415	i, wi winf wiwi	<b>Übung zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen</b>		
		Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	<b>Cewe/ Hoos</b>
052420	i, wi winf wiwi	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement</b>		
		Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>Hluchy/ Steffen</b>

052451	i, wi winf wiwi	<b>Office Systeme Übung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.231	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>
052459	i, wi winf wiwi	<b>Multimedia im Inter- und Intranet</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.231	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>

#### Seminare/ Kolloquien

052417	winf	<b>Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	<b>Fischer/ Höfinghoff</b>
052462	winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik</b> (Blockveranstaltung) (i, wi, wiwi nach Absprache) S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052449	winf	<b>Doktoranden- und Diplomandenkolloquium WINFO 2</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>
052463	winf	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: Fr 8 – 9	E 0.101	<b>Fischer</b>

#### Praktika

052125	i, wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: SAP-Führerschein</b> P 2: nach Ankündigung	H 5.231	<b>Cewe/ Hoos</b>
052455	i, wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing</b> P 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 nach Ankündigung	1 H 5.231 2 H 5.231 3 H 5.231	<b>Ott/ Tutoren</b>

## II.VWL Integriertes Hauptstudium

### II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

#### Vorlesungen

053204	<b>Geld- und Währungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11	H 7.321	<b>Gilroy</b>
--------	--	---------	---------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053216	<b>Wachstum in globalisierten Märkten</b>	V 2: Do 11 – 13	C 5.206	Gries
053228	<b>Grundlagen der Humankapitaltheorie</b>	V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gries/ Jungblut
053250	<b>Nicht-lineare dynamische Systeme (Analyse chaotischer Strukturen in der ökonomischen Theorie)</b>	V 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Reiß

### Übungen

053215	<b>Übung zu Wachstum in globalisierten Märkten</b>	Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Meyer
--------	--	-----------------	---------	-------

### Seminare/ Kolloquien

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b>	S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053234	<b>Seminar zur Makroökonomik: Real-Business Cycle Theorie</b>	S 2: nach Ankündigung		Reiß
053235	<b>Doktorandenseminar</b>	S 2: Di 14 – 16		Reiß
053239	<b>Seminar: Netzwerke im globalen Informationszeitalter</b>	S 2: nach Ankündigung		Reiß
053224	<b>Analysetechniken I</b>	K 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053240	<b>Kolloquium zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie</b>	K 2: Do 16 – 18	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
059025	<b>Kolloquium zu aktuellen Wirtschaftsproblemen</b>	K 2: nach Ankündigung		Reiß

## **II.VWL.2 Volkswirtschaftspolitik**

### **Vorlesungen**

053303	<b>Sektorale Wirtschaftspolitik</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.232	<b>Schmidt</b>
053217	<b>Außenwirtschaftspolitik</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Gilroy</b>
053298	<b>Stabilisierungspolitik</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	<b>Dobias</b>
053304	<b>Wachstumspolitik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Dobias</b>
053305	<b>Wirtschaftssysteme Osteuropas</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	<b>Dobias</b>
053316	<b>Wissenschaftstheorie als Grundlage der Ökonomik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	<b>Kazmierski</b>

### **Seminare**

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug</b>
054038	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar: Arbeitslosigkeit und Beschäftigungspolitik in Deutschland und Frankreich</b> S 2: Blockveranstaltung: 10.06.-13.06.1998		<b>Dobias/ Schmidt/ Schafmeister</b>

### **Kolloquien**

053320	<b>Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik</b> K 2: nach Ankündigung	<b>Dobias/ Schmidt</b>
--------	---	----------------------------

## **II.VWL.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft (Finanzwissenschaft)**

### **Vorlesungen**

053401	<b>Finanzwissenschaft II – Die öffentlichen Einnahmen</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	<b>Rahmann</b>
--------	--	---------	----------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053413	<b>Regionalökonomie (Mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion)</b>	V 2: Di 14 – 16	C 3.222	<b>Liepmann</b>
--------	---	-----------------	---------	-----------------

### Übungen

053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft</b>	Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	<b>Hanswillemenke/ Köthenbürger</b>
--------	-------------------------------------	-----------------	---------	---

### Seminare/ Kolloquien

053415	<b>Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar</b>	S/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Rahmann</b>
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Hauptseminar</b>	S 2: Di 14 – 16	C 4.224	<b>Rahmann/ Brandes</b>
053417	<b>Doktorandenseminar</b>	K 2: Di 14 – 16	C 5.206	<b>Rahmann</b>
053420	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b>	K 2: nach Ankündigung		<b>Rahmann/ Schmidt</b>

### II.VWL.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre (speziell für Studierende der BWL DII, IBS, u.a.)

#### Vorlesungen

052202	<b>Konzentration und Wettbewerb</b>	V 2: Mo 9 – 11	P 5201	<b>Schafmeister</b>
052203	<b>Internationale Konjunkturpolitik</b>	V 2: Do 11 – 13	A 5	<b>Stork</b>
052213	<b>Staatswirtschaftslehre</b>	V 2: Do 9 – 11	C 1	<b>Schmidt</b>
052219	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b>	V 2: Do 9 – 11	C 3.232	<b>Nissen</b>

#### Übungen

052204	<b>Übung zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik</b>	Ü 2: Di 11 – 13	1	B 1	<b>Schafmeister</b>
		Di 11 – 13	2	B 2	<b>Kazmierski</b>

## Seminare/Kolloquien

052218	<b>Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie)</b> S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	<b>Liepmann/ Knobel</b>
052211	<b>Examenskolloquium zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Schafmeister</b>
052843	<b>Examenskolloquium zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Jungblut</b>
053319	<b>Examenskolloquium zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/ Kazmierski</b>
053322	<b>Examenskolloquium zur AVWL: Staatswirtschaftslehre</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Schmidt</b>
059025	<b>Kolloquium zu aktuellen Wirtschaftsproblemen</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Gries</b>

## III. Wahlfächer

### III.1 Arbeitswissenschaften

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	<b>Ohlendorf</b>
--------	---	-----	------------------

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10 „Serviceleistungen für andere Fachbereiche“.

### III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054009	<b>Internationale Handels- und Währungsbeziehungen (unter besonderer Berücksichtigung von Entwicklungsländern)</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	<b>Nissen</b>
054013	<b>Entwicklungspolitik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 7.321	<b>Nissen</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

054011	<b>Entwicklungsländer und Weltwirtschaftsordnung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	<b>Nissen</b>
054010	<b>Weltentwicklungsberichte (der Weltbank)</b> K 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Nissen</b>

### III.3 Finanzwissenschaft

053401	<b>Finanzwissenschaft II – Die öffentlichen Einnahmen</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	<b>Rahmann</b>
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	<b>Hanswillemenke/ Köthenbürger</b>
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Hauptseminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.224	<b>Brandes/ Rahmann</b>

### III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug</b>
--------	--	---------	---

### III.5 Marketing

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.3 Marketing

### III.6 Operations Research

#### Vorlesungen

052468	<b>Simulation</b> V 2: Di 11 – 13	H 1	<b>Suhl</b>
052477	<b>Netzwerke und Transport-Logistik</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.212	<b>Mellouli</b>

#### Übungen

052481	<b>Fallstudien und Seminar zu „Netzwerke und Transport-Logistik“</b> Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.232	<b>Mellouli</b>
--------	---	---------	-----------------

## Seminare/Kolloquien

052470	<b>Seminar zu Operations Research</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Suhl/ Blumstengel</b>
052482	<b>Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b> K 2: Mo 16 – 18	C 3.212	<b>Suhl</b>

## III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

## III.8 Recht

### Vorlesungen

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	<b>Dietrich</b>
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054172	<b>Steuerstrafrecht</b> V 1: Di 12 – 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054177	<b>Europäisches Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	<b>Krimphove</b>
054190	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30-9.00	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054203	<b>Multimedia-Recht – das Recht der „neuen Medien“</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	<b>Barton</b>
054205	<b>Computerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	<b>Barton</b>
054178	<b>Bankrecht</b> (Vorlesung mit integrierter Übung) V/Ü 2: Di 18 – 20	C 3.203	<b>Kruse</b>

### Seminare

054179	<b>Aktuelle Fragen des Bank- und Börsenrechtes</b> S 2: Di 16 – 18	C 3.203	<b>Krimphove</b>
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Gronemeyer</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

054185	<b>Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/ Winter
054189	<b>Ökonomische Analyse des Rechts</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Krimphove
054204	<b>Aktuelle Fragen des Multimediarecht</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Barton
054206	<b>Ausgewählte Fragen des Computerrechts</b> S 2: Do 9 – 11	C 4.224	Barton

### III. 9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

### III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

053413	<b>Regionalökonomie</b> (mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion) V 2: Di 14 – 16	C 3.222	Liepmann
054169	<b>Institutionelle Voraussetzungen für Stadtmanagement (mit Exkursion)</b> V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Harff

### III.11 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	<b>Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	N. N.
054163	<b>Entscheidungstheorie II: Kapitalmarktanalysen</b> V/Ü 2: Fr 11 – 14	C 3.203	Landes
054154	<b>Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.212	Harff
054159	<b>Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Kraft
054164	<b>Multivariate Analysemethoden I</b> V 2: nach Ankündigung		Greitenevert

054155	<b>Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie</b>	S 2: Do 18 – 20	C 4.234	<b>Skala</b>
--------	---	-----------------	---------	--------------

### **III.12 Wirtschaftsenglisch**

054063	<b>New Leadership: Mindset Management – Online</b>	Ü 2: Mo 9 – 11 (1. Semesterhälfte) Mo 9 – 11 (2. Semesterhälfte)	C 4.224 H 5.231	<b>Böhler/ Rothfritz</b>
054064	<b>Mergers and Acquisitions</b>	Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	<b>Böhler</b>
054067	<b>British Isles: a socio-economic perspective</b>	Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.232	<b>Rothfritz</b>
054068	<b>Quality Management in Europe</b>	Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	<b>Böhler</b>
054069	<b>Business English online</b>	Ü 2: Mo 9 – 11	Poolraum	<b>Rothfritz</b>
054071	<b>North America: a socio-economic perspective</b> (2. Semesterhälfte)	Ü 2: Mo 9 – 13	C 4.234	<b>Schons</b>
054075	<b>Research Exercise: Economics of Tourism – New Trends in Hospitality Management</b> (2. Semesterhälfte)	S 2: Mi 14 – 18	C 3.222	<b>Schons</b>
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 1: nach Ankündigung		<b>Rothfritz</b>

### **III.13 Wirtschaftsgeographie**

Veranstaltungen siehe FB 1

### **III.14 Wirtschaftspsychologie**

Veranstaltungen siehe FB 2

### **III.15 Wirtschafts- und Sozialgeschichte**

053325	<b>Geschichte der Finanzwirtschaft und Finanzwissenschaft</b> V 2: Do 14 – 16	C 3.232	Schmidt
053326	<b>Evolutionary Economics, Innovations and Networking</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
059430	<b>Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> Ü 2: Di 18 – 20	C 5.206	Schmidt

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

#### **IV. WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK/FACHDIDAKTIK**

056041	<b>Schulpraktische Studien</b> V 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>
056047	<b>Wirtschaftspädagogik II</b> V 2: Do 16 – 18	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056002	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung</b> S 3: Mi 10 – 13	C 2.219	<b>Senn/ Becker</b>
056003	<b>Fachdidaktisches Seminar und Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung</b> S 2: Mi 8 – 10	C 2.219	<b>Senn/ Becker/ Behet</b>
056012	<b>Einführung in den Lernbürounterricht</b> S 2: Mi 7 – 9 Mi 11 – 13	1 C 2.206 2 C 2.206	<b>Schröder</b>
056015	<b>Projektwerkstatt</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056025	<b>Zukunftsfähiges Wahrnehmen und Denken lernen</b> S 2: Do 18 – 20	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056029	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre</b> S 2: Do 7 – 9	P 6201	<b>Kaiser</b>

056034	<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	C 2.219	<b>Kaiser</b>
056040	<b>Fachdidaktisches Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056122	<b>Seminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	<b>Kaiser</b>
056132	<b>Didaktisch-methodische Aufarbeitung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Do 14 – 16	C 2.219	<b>Kaiser</b>
056046	<b>Medieneinsatz im Wirtschaftslehreunterricht</b> S 2: Do 11 – 13	C 2.206	<b>Schröder</b>

#### **Erziehungswissenschaften**

Erziehungswissenschaften für Wirtschaftspädagogik siehe unter den Veranstaltungen des FB 2.

## **V. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN**

059005	<b>German Economic Policy</b> (für amerikanische und deutsche Austauschstudierende) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Stork</b>
053251	<b>CAL-Software-Programmieren mit Java</b> AG 2: Di 16 – 18	H 5.231	<b>Reiß</b>

**PHYSIK****Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 31.08. – 01.10.1998	P 1611	Meyer
060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b> V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 7.304 H 7.304	Kasle McIntosh

Weiterführende Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);  
Science English s. FB 3 unter BESL.

**Physik**

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061102	ph 2 ma 2 LSII.2	<b>Experimentalphysik B</b> (Elektrizitätslehre, Optik) V 6: Di 9 – 11 1 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	A 1 A 3	von der Osten Dierolf
--------	------------------------	---	------------	--------------------------

061106	ph 4 H I LSI 4	<b>Technische Physik A</b> (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	A 3	Schermann
061108	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> (Meßgrößen) V 4: Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 3	Ziegler
061109	ph 4 H II	<b>Angewandte Physik A</b> (Physikalische Meßmethoden) V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 1 A 2 N 3.229	Sohler Hoentzsch Hofmann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP H II	<b>Technische Physik C</b> (Kryophysik, Festkörper- thermodynamik) V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes Mimkes
061112	ph 6 H II	<b>Experimentalphysik E</b> (Festkörperphysik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 1	Holzapfel
061114	ph	<b>Hauptseminar</b> Ausgewählte Kapitel zur Festkörperspektroskopie S 2: nach Vereinbarung		Wortmann
061115	ph 6 W	<b>Seminar zum Physikalischen Praktikum D/E</b> S 2: Di 16 – 18	A 3	Greulich-Weber/ Suche
061116	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Hochdruckphysik P 3: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen P 3: nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Halleffekt P 3: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt P 3: nach Vereinbarung	von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Integrierte Optik P 3: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Magnetische Resonanzspektroskopie P 3: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061122	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Hochdruck/Festkörperspektroskopie P 3: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	<b>Wahlpflichtpraktikum:</b> Digitale Meßtechnik P 3: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
061132	ph WP	<b>Materialwissenschaft</b> (Technologie und Charakterisierung) V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Greulich-Weber
061133	ph WP	<b>Magnetische Resonanz I</b> V 4: Mo 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1 Spaeth
061134	ph WP	<b>Integrierte Optik B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sohler Schreiber
061135	ph WP	<b>Das Photon als Sonde</b> (Meßmethoden der Festkörperspektroskopie) V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Koschnick

061136	ph WP	<b>Synchrotronstrahlung A: Eigenschaften</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann
061137	ph WP	<b>Halbleiterphysik B</b> V 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	As
061138	ph WP	<b>Dünne Schichten B</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061139	ph WP	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	A 1 A 1	Ziegler Rac
061140	ph W	<b>Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik und Integrierten Optik</b> S 1: Mi 16 – 18 g 14täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
061141	ph W	<b>Defekte in Kristallen</b> V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth
061142	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061143	ph4 W	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 6: nach Vereinbarung		Mimkes
061144	ph4 W	<b>Literaturbesprechung neuerer Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		As/ Schikora
061145		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

061146		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	A 3	<b>Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik</b>
--------	--	--	-----	--

## Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2, LSI 2, i2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 11 – 12 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11	A 3 1 2	<b>Schermann</b> <b>Gerstmann</b>
061161	e2	<b>Experimentalphysik II</b> für Elektrotechniker V 3: Di 11 – 13 Fr 8 – 9 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	A 3 1 2	<b>Weigele</b> <b>Weigele</b>
061163	e2/ wi	<b>Experimentalphysik II</b> für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11 – 13 Fr 8 – 9 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	A 3 1 2	<b>Weigele</b> <b>Weigele</b>
061164	e2	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	A 3 P 1611 P 1611	<b>Hangleiter</b>
061183	m2/ wi	<b>Experimentalphysik II</b> für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	A 3 1 2	<b>Weigele</b>

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b> für Elektrotechniker P 2: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00	1 2 3	J 6.233 J 2.113	<b>Grasa-Molina/ Hesse</b> <b>N. N./ März</b> <b>Frey/ Tröster</b>
--------	----	---	-------------	--------------------	--

061191	m 2	<b>Physikalisch – technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik</b> P 2: Di ab 14.00	J 6.233	<b>Schwermann</b>
061192	ph 2, LSI 2 LSII 2	<b>Physikalisches Praktikum A</b> P 4: Mo ab 14.00 1 nach Vereinbarung 2	J 2.113	<b>Assmann/ Schäfer Johannsen/ Rust</b>
061194	ph 4, LSII 6	<b>Physikalisches Praktikum C</b> P 4: Mo ab 8.00 1 nach Vereinbarung 2	N 3.216	<b>N. N./ Wehrmann Hoentzsch/ N. N.</b>
061195	ph 6, LSII	<b>Physikalisches Praktikum D</b> P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	<b>Jütte/ Lohse/ Suche</b>
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum E</b> (Materialwissenschaft) P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Langhanki/ Schweizer/ Greulich-Weber/ Hangleiter</b>

## Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik B</b> (Elektrodynamik) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061206	ph 6 WP	<b>Theoretische Physik</b> (Gruppentheorie in der Physik) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	<b>Anthony</b>
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph 8	<b>Wahlpflichttheoretikum:</b> Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität P 3: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061209	ph 8	<b>Wahlpflichttheoretikum:</b> Theoretische Halbleiterphysik P 3: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII 4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Meyer
061230	ph WP	<b>Quantenmechanische Molekulardynamik</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
061231	ph WP	<b>Thermodynamik der irreversiblen Prozesse</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Anthony
061232	ph WP	<b>Eichtheorie der elektroschwachen Wechselwirkung</b> V 4/Ü2: nach Vereinbarung		Leßner
061233	ph W	<b>Einführung in die Kontinuumstheorie</b> V2/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
015090	ph	<b>Philosophie von Raum und Zeit</b> S 2: Di 11 – 13	P 6202	Bartels/ Anthony

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
061402	LSI,II	<b>Bewertung und Entwicklung multimedialer Materialien für den Physikunterricht</b> S 2: Di 9 – 11	A 1.304	Reinhold/N. N.

061403	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b>		
		S 2: Di 14 – 16	A 1.304	<b>Reinhold</b>
061404	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b>		
		S 2: Di 11 – 13	A 1.304	<b>Reinhold</b>

## Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H A1,A2 D2 WP	<b>Das Experiment im Sachunterricht</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
061412	Lp,H A1,A2 WP	<b>Anschauungshilfen</b> V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
061413	Lp,H WP	<b>Exkursion nach München</b> E: 03.06. – 07.06.1998		<b>Müsgens</b>
061414	Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

064000	G LSI,B1 LpNat/T,A4 H Lp/Ges,C4	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Heseker</b>
064010	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Do nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Giese/ Schneider</b>
064020	G LSI,B3	<b>Ernährungsphysiologisches Praktikum</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	<b>Heseker</b>
064030	H LSI,A3 Lp/Ges,C3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> (Frauen und Gesundheit) V/S 2: Di 11 – 13	J 5.144	<b>Heseker</b>
064040	H LSI,A3 H Lp/Ges	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Do 9 – 11	J 5.144	<b>Beer/ Schneider</b>



**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6**

064050	H LSI,A4 Lp/Ges,C3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Lindloff/ Schneider
064060	H LSI,B1 H Lp/Grd,D4	<b>Ernährungslehre und Didaktik</b> S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064070	H LSI,B4	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S 2: Do nach Vereinbarung		Giese/ Schneider
064080	H LSI,C2	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> Ü 2: Mo nach Vereinbarung		Ziegerowski/ Schneider
064090	G/H LSI,C2 Lp/Ges LpNat/T	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker
064100	H LSI Lp/Ges	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider



# Ein Meilenstein auf dem Weg zur Lernenden Organisation

280 Seiten, kart.  
DM 44,-  
ISBN 3-87387-341-9

Während hierzulande das Prinzip der Lernenden Organisation täglich bekannter wird, und während immer noch man gelndes Werkzeug die Einführung dieses umfassenden Modells behindert, erscheint bei Junfermann bereits das zweite Praxisbuch – mit intensivem Trainingsprogramm – zu diesem aktuellen Thema.

Das vorliegende Werk stellt ein Handbuch zur Implementierung der fünf Disziplinen in die Lernende Organisation dar. Die Autoren gehen sofort ans Eingemachte; der Grund für viele Fehlschläge bei Organisationsveränderungen liegt in der „Wasch-mich-abernach-mich-nicht-naß-Mentalität“ der Macher, die gern aus einer körper-

■ Andy Bryner  
Dawna Markova

# Die lernende Intelligenz

Denken mit dem Körper

Vorwort von Peter Senge

fernen Distanz Maßnahmen zu steuern pflegen.

Die dissoziierte Aufsplitterung in Kopf und Herz scheint unser ganzes Leben zu durchziehen. Wir trennen, weil wir die mentale von der physischen Intelligenz unterscheiden und die mentale – zumindest bisher – offensichtlich höher einschätzen.

In 21 Trainingsabschnitten wird die unbenutzte psychische Intelligenz zum entscheidenden Werkzeug, um komplexe, systemische Denkprozesse leichter in Gang zu setzen.

**Andy Bryner und Dr. Dawna Markova** sind Mitglieder des renommierten *Organizational Learning Center* am Massachusetts Institute of Technology (MIT), das mit der Veröffentlichung des Buches *Die fünfte Disziplin* von Peter Senge den Stein so wirkungsvoll ins Rollen gebracht hatte.

JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840  
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34



# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 H 6.203	Doppler	
100912	m2 HII/wi	<b>Brückenkurs Englisch II –</b> <b>Science English I</b> V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Fr 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	McIntosh Wagner, G. Wagner, G.	
100212	LS II	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English  
s. FB 3 unter BESL

## Grundstudium

100811	m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00		Buchholz (Koordinator)
101121	m2 HII/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	P 5203 1 2 3	Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock
101122	m2 HII/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417
101141	m4 HII	<b>Technische Mechanik B I</b> V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 nach Vereinbarung	1	P 1417 P 1401

101142	m4 HII	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		P 5201	<b>Herrmann</b>	
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)		P 5201	<b>Herrmann/</b>	
		Mo 14 – 16	1	P 1401	<b>Noe</b>	
		Mo 14 – 16	2	P 1408	<b>Herrmann/</b>	
		Di 16.30 – 18.00	3	P 1401	<b>Hauck</b>	
					<b>Herrmann/</b>	
					<b>Pothast</b>	
					<b>Herrmann/</b>	
					<b>Hauck</b>	
101271		<b>Seminar für Tutoren</b>				
		<b>(Technische Mechanik B II)</b>				
		Ü 2: Di 17.00 – 18.30		P 1408	<b>Pothast</b>	
102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>				
		V 1: Mi 11 – 13	g	P 5201	<b>Koch/</b>	
		Ü1: Mo 14 – 16	u 1	P 1409	<b>Plümer</b>	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 14 – 16	u 5			
		Mi 14 – 16	g 6			
		Do 14 – 16	u 7			
		Do 14 – 16	g 8			
102131	m4	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1	P 1408	<b>Zelder</b>	
		Mi 7 – 9	2	P 1509	<b>Jorden/</b>	
		Fr 7 – 9	3	P 1408	<b>Mitarbeiter</b>	
		Fr 7 – 9	4	P 1510		
102211	m2/wi2	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3: Mo 7 – 9		P 5201	<b>Zelder</b>	
		Fr 8 – 9		P 5201		
		Ü 3: Do 7 – 10	1	P 1410	<b>Zelder/</b>	
		Do 7 – 10	2	P 1408	<b>Mitarbeiter</b>	
		Do 10 – 13	3	P 1410		
		Do 10 – 13	4	P 1408		
		Mi 16 – 19	5	P 1408		
103121	m2/wi2/ LS II	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
		V 3: Fr 9 – 11		P 5201	<b>Besserlich</b>	
		Di 11 – 12				
		Ü 1: Mo 9 – 11	g/u	P 1401	<b>Besserlich/</b>	
		Do 11 – 13	g/u	P 1401	<b>Mitarbeiter</b>	
		Fr 11 – 13	g/u	P 1410		
103822	m2/wi2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>				
		P 2: Do 14 – 16	1	P 4203	<b>Hahn/</b>	
		Do 16 – 18	2		<b>Klemens/</b>	
					<b>Mitarbeiter</b>	

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104121	m4 HII	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10	1	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter  Di 10 – 11	2	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter
104131		<b>Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)</b> Ü 2: nach Vereinbarung					<b>Herres</b>
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Do 10.45 – 12.15 Do 12.30 – 13.15 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00	1 2 3	P 5203 P 1510 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter		
106611	m4 HI	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14		P 5201	<b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>		
106711	m4/wi/ LSII	<b>Industrielle Produktion</b> V 2: Fr 9 – 11		P 5203	<b>Gausemeier</b>		
108511	m4/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung		P 5203	<b>Pahl</b>		

## **Hauptstudium**

101211	m6 HII k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 P 1401	Herrmann Herrmann/ Noe
101231	m8 k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 3</b> V 2: Fr 9 – 11		P 1408	<b>Herrmann</b>
101251	m6	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	<b>Ferber</b>
101262	m6/m8/ tma	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik II</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 1509	<b>Müller</b>

101263	m6/m8	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik</b>		
		V 2: Do 14 – 16	P 1401	<b>Müller</b>
		Ü 1: Do 16 – 17		
101311	m6 k/tma	<b>Finite-Element-Methode 1</b>		
		V 2: Do 9.00 – 10.30	P 6201	<b>Buchholz</b>
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25		
101521	m6 k	<b>Höhere Getriebelehre</b>		
		V 1: Fr 7 – 8	P 6201	
		Ü 1: Fr 8 – 9		
101711	m6/m8/ tma	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b>		
		V 2: Di 7.30 – 9.00	P 1417	<b>Richard</b>
		Ü 1: Di 9.15 – 10.00		
101831		<b>Seminar für Mechanik</b>		
		Ü 2: Fr 14 – 16	P 1512	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>		
		Ü 2: Fr 11 – 13	P 1408	<b>Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102311	m6 HI k/ m8 k/ wi	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1)</b>		
		V 2: Do 11.30 – 13.00	P 6201	<b>Koch</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch/ Raczynski</b>
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C)</b>		
		V 2: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Koch/ Kaufmann</b>
102314	m/wi	<b>Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I</b>		
		V 1: nach Vereinbarung		<b>Klevers/ Koch</b>
102322	m	<b>Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“</b>		
		Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Koch/ Plümer</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10**

102411	m6 HII	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Jorden
102513	m8	<b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	Jorden/ Schmidt
102521	m6/m8	<b>Tribologie der Maschinenelemente</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13.15 – 14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 k	<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Schlattmann
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 HII k,f/ m8/wi	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann
103221	m6 HI k,f/ m8 k,f/wi f/wi	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Do 16 – 18	P 6201	Hahn
103231	m6 HI f/ m8 k, f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 HI k,f/ m8	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1510	Hahn/ Klemens

103233	m	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
103235	m	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahmen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Fahrig/ Wolmann/ Busse/ Mitarbeiter</b>
103251	m	<b>Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens/ Wolmann</b>
103252	m	<b>Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens/ Meschut/ Mitarbeiter</b>
103331	m6 f	<b>Beschichtungstechnik</b> V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	<b>Hahn</b>
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Busse</b>
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Schulte/ Mitarbeiter</b>
104221	m6 HII	<b>Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel)</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10**

104341	m8 k, v/ m6 HI k, v	<b>Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen</b> V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 17.30 – 18.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104571	m8 v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	Gorenflo
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 HII	<b>Regelungstechnik II, 2</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäker
105131		<b>Diplmandenseminar</b> S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k,f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	Lückel/ Moritz
105331	m6/m8	<b>Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: 18./19.6.98 14 – 19 2./3.7.98 14 – 19	P 1509	Lefarth
105333	m6/m8	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105341	m6/m8	<b>Grundlagen der digitalen Simulation</b> V 1: Mi 17 – 19 u	N 5.235	Hentschel
105421	m6 HI k,f	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
105621	m6 HII/ e/ph/ tma/wi	<b>Mechatronik</b> V 1: Mi 7 – 9 u Ü 1: Di 9 – 11 g 1 Di 9 – 11 u 2 Do 14 – 16 g 3 Do 14 – 16 u 4	P 6201 P 1410	Lückel/ Goldschmidt/ Storck

105631	m8 HI/I e/ph/wi/ tma	<b>Piezokeramische Werkstoffe und ihre Anwendungen in der Sensorik und Aktorik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hemsel
105651	m8 HII/ e/ph/ tma/wi	<b>Seminar des Institutes für Mechatronik</b> S 2: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Lückel/ Richard
106221	m6 f/wi	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203	N. N.
106311	m6 HI k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Hartl
106311	m6 HI k,f/ m8 k, f/ LS II/wi	<b>Labor Spanende Fertigung</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410	Herbertz
106421	m8 f,k	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1509 N 4.236	N. N.
106432		<b>Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren</b> S 1: nach Vereinbarung		N. N.
106631	m6/wi/FB5/ e4	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106732	m6 f/wi	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5201	Gausemeier
106741	m6 HI f/ LSII m8 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungs- systemen (UE CIM 2)</b> Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	m6 HI f/ LSII m8 f/wi	<b>Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2)</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10**

106745	m/wi	<b>Projektseminar</b> S: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106752	m	<b>Strategisches Produktionsmanagement (SPM)</b> V 2: Do 14 – 16	F 0.530		<b>Gausemeier</b>
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531		<b>N. N.</b>
106851	m/wi	<b>Kolloquium für Vorleistungen</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter</b>
106852	m/wi	<b>Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Grasmann</b>
106831	m f	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236		<b>N. N.</b>
106871	m f	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
107141	m6 HII p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311		<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107351	m6 p	<b>Kautschukverarbeitung</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 u	P 1509 P 1509		<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107412	m6 p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1408 P 1510		<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
107441	m8 p	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: Di 9 – 11 V 1: Mi 11 – 13 u Ü 1: Mi 11 – 13 g	P 1408 P 1408 P 1408		<b>Schöppner/ Mitarbeiter</b>
107451	m8 p	<b>Simulation und Auslegung von Einschnecken- plastifiziereinheiten</b> V 2: Mi 9 – 11	P 1509		<b>Jungemann</b>

107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mo 11 – 13	P 1408	<b>Potente</b>
107551	m6 HI p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken</b> V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.30 – 11.15	P 1417	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108142	m6 HI v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9 g	N 4.236	<b>N. N.</b>
108171	m v	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108221	m6 HII v, p	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Mo 17 – 19	N 5.235	<b>Numrich</b>
108231	m6 HI v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108252	m6 HII v, p	<b>Rheologie</b> V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW 1	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108311	m6 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108411	m6 HII/ m6 HI v	<b>Anlagen- und Prozeßtechnik</b> V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	<b>Pahl</b>
108441	m6 HI v/ m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Di 9 – 11	P 1509	<b>Pahl</b>
108472	m8	<b>Umwelt- und Genehmigungsrecht</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	<b>Schmecken</b>
108481	m6 HII v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Balduhn/ Thiel-Böhm</b>
108511	m6/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108631	m8	<b>Kreislaufwirtschaft</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Noeke</b>
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl</b>
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	<b>Pahl</b>
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Pahl</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b> <b>Herrmann</b>
	<b>Getriebetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Meierfrankenfeld</b>
	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Müller</b>

101951	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		
102913		
102931	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102932		
102941	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942		
102943		
102951	<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Schlattmann
102952		
102953		
103911	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103941	<b>Werkstoffwissenschaften</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Besserlich/ Mitarbeiter Besserlich
103942		
103943		
104911	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
105911	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105931	<b>Maschinendynamik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
105932		
105933		

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

	<b>Umformtechnik</b>		
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)		
106913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>		
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
106973	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Potente/</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Potente</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Pahl/</b>
108912	ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108913	ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Pahl</b>
	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Numrich</b>
108942	ganztägig (Diplomarbeit)		
108943	ganztägig (Doktorarbeit)		

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>			
		V 2: Mo 8 – 10		P 7201	
		Ü 2: Mi 11 – 13	1	P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
		Mi 9 – 11	2	P 1401	
		Mi 7 – 9	3	P 1401	
109551	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken)			
		V 1: Di 7 – 9 g		P 1509	
		P 1: Fr 9 – 11 g		P 4311	<b>Limper/</b>
					<b>Mitarbeiter</b>
109611	e4/wi/ FB 5	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b>		P 5201	<b>Seidel-Fabian/</b>
		V 3: Mo 11 – 14			<b>Vedder</b>
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		P 5202.5	<b>Siebe</b>



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

### Brückenkurse

130010	ch2	<b>Deutsch I</b>	V 2:	Do	18 – 20	H 7.304	Doppler
130020	ch2	<b>Englisch II</b>	V 2:	Mi	14 – 16	1	H 7.304

			Mi	16 – 18	2	H 7.304	Kasle McIntosh
--	--	--	----	---------	---	---------	-------------------

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

### Chemie

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b>	K 3:	Mo	16 – 19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	------------------------------	------	----	---------	-----	-------------------------------------

### Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005	ch1	<b>Allgemeine Chemie</b>	V 6:	nach Vereinbarung		Reininger	
			Ü 2:	nach Vereinbarung		Reininger	
			P 4:	nach Vereinbarung		Flechtnner	
132010	ch2	<b>Anorganische Chemie I</b>	V 2:	Di	9 – 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b>	V 2:	Mo	12 – 13	A 5	Haupt
			Di	8 – 9			
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b>	V 2:	Mo	11 – 12	A 4	Lendermann
			Di	12 – 13	A 6		
			P 8:	Mo, Di, Do, Fr	J 3.218	Haupt/ Lendermann/ Kamp	
				13 – 17			
132040	LSI/II/2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>	V 2:	Di	9 – 11	A 6	Marsmann
			P 4:	Mi	13 – 17	J 3.137	Marsmann/ König

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		S 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		P 4; nach Ankündigung		Haupt/ Flörke/ Grote/ Lendermann/ Riepe/ N. N.
132060	ch4	<b>Toxikologie</b> V 1: nach Ankündigung	A 4	Hollmann
132070	ch4	<b>Gefahrstoffe</b> V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	<b>Rechtskunde für Chemiker</b> V 1: nach Ankündigung	A 4	N. N.
132090	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Ankündigung	J 3.326	Haupt/ Flörke
132100	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132110	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b> V 2: Fr 9 – 11	A 5	Haupt
132115	chc (W)	<b>Bioanorganische Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11	A 2	Chaudhuri
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11 – 13 PO,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> PO,25: nach Vereinbarung		Riepe/ Schubert



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132150	chl6 (WP)	<b>Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	<b>Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann/ Flörke
132170	ch8	<b>Schwerpunkt fach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132194	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132196	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann

132220	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	<b>Marsmann</b>
132230	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	<b>Schubert</b>
132235	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	<b>Haupt</b>
132240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma1	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14	A 4 1 A 4 2 J 2.331 3 A 4	<b>Fels</b> <b>Krohn/ Bernhard/ Grumbach</b>
133020	LSI/4 LSII/4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	<b>Fels</b> <b>Kamp</b>
133030	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung		<b>Risch/ Wolf</b>
133040	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 S 2: Di 10 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	<b>Risch/ Krohn</b> <b>Sielemann</b>
133050	chc6 cht6 (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119	<b>Risch/ Krohn/ Wolf/ Freund</b>
133060	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 5	<b>Krohn/ Kuck/ Risch</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13**

133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann	
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Wolf/ Fels
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Fels/ Khanbabae
133100	chc6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	A 6	Risch/ Wolf
133110	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120	LSI/II	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Westermann
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann
133140	LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133142	ch(W)	<b>Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels
133144	ch(W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf/ John

133166	ch(W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Westermann</b>
133150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	A 5	<b>Krohn</b>
133160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133170	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 14 – 16	J 4.202	<b>Fels</b>
133180	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	<b>Risch</b>
133185	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Westermann</b>
133190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>
133200	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Fels</b>
133205	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Westermann</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	<b>Huber</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Huber/ Neumann</b>
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/ Huber/ Figgemeier/ Fortmeier/ Pape/ Partyka</b>



**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13**

134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Ankündigung	A 4	<b>Pollmann/ Huber</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Pollmann</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Pollmann/ Pape</b>
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	<b>Pollmann/ Hiltrop/ Figgemeier/ Fortmeier/ Neumann/ Partyka</b>
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ N. N.</b>
134100	LSI LSII	<b>Physikalische Chemie</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4	<b>Huber</b> <b>Huber/ Neumann</b>
134110	chc8	<b>Schwerpunkt fach Physikalische Chemie</b> P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	<b>N. N./ Pollmann/ Hiltrop</b>
134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ N. N.</b>
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Hiltrop</b>
134140	HI/L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Huber</b>

134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Pollmann
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Stegemeyer
134170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	N. N.

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	N. N./ Broecker/ Warnecke/ Frommfeld
135020	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9–11 Ü 1: Mo 14–15 S 1: Mo 15–16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Warnecke
135030	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N./ Warnecke
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		Schubert
135050	cht6/8	<b>Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert
135060	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11–13	A 4	Fels
135070	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8–10 Ü 1: Fr 8–9 P 16: Mo,Di13–17 Mi 9–17	A 5 A 5 NW 1.225	Warnecke

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135080	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 NW 1.701	N. N./ <b>Broecker/ Warnecke</b>
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	<b>Broecker</b>
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	<b>Chemie und Umwelt</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Warnecke</b>
135120	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	<b>Langemann</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	<b>Broecker</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Langemann</b>
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	<b>Warnecke</b>
135180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	<b>Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke</b>
135190	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ N. N./ Warnecke</b>

## Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	<b>Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen –</b> P 2: Mi 10 – 12	CU.132	<b>Becker</b>
--------	-----------------	---	--------	---------------

136020	LSI/II/2	<b>Einführung in die wesentlichen Grundlagen der Chemiedidaktik</b> V 2: Di 16 – 18	CU.132	<b>Becker</b>
136030	LSI/II/6	<b>Alltagsorientierungen im Chemieunterricht – Möglichkeiten, Probleme, Lösungen</b> S 2: Mi 8 – 10	CU.132	<b>Becker</b>
136040	LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
136050	LSI/II	<b>Chemiedidaktische Zeitschriften – Hilfen zur Unterrichtsplanung?</b> S 2: Mi 16 – 18	CU.132	<b>Becker/ Hildebrandt</b>

#### **Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik**

136200	Lp D2 P	<b>Experimente im Sachunterricht</b> S 4: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136210	Lp B1/3/4 P	<b>Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser)</b> V 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136220	Lp A5 P	<b>Einführung in die Abfallwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136230	Lp B1, A5,B4 P	<b>Einführung in die Umweltschutztechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136240	Lp B4, C4 P	<b>Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136250	Lp P	<b>Seminar für Examenskandidaten(innen)</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>

## **Biologie und Didaktik der Biologie**

#### **Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik**

136300	Lp,G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> <b>Teil I: Pflanzenwelt</b> Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	<b>Masuch</b>
--------	-----------------	--	---------	---------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136310	Lp,G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> <b>Teil II: Tierwelt</b> V/Ü 2: Mo 13 – 15	J 6.305	Sollmann
136315	Lp,G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> <b>Exkursion „Heiliges Meer“</b> E: 3-tägig: 1.-3.5.98		Masuch
136317	Lp,G D3 WP	<b>Entwicklungsbiologie</b> S 2: Mo 15 – 17	J 6.305	Sollmann
136320	Lp,H C1,C3 WP	<b>Einführung in Fortpflanzung,</b> <b>Wachstum, Entwicklung</b> V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136330	Lp,H C1,C3 WP	<b>Einführung in die Humanbiologie</b> V 1: Mi 14 – 15	J 6.305	Sollmann
136340	Lp,H C4 WP	<b>Lebensräume: Schulnahe Standorte</b> S/Ü: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch
136345	Lp,H C4 WP	<b>Einführung in die Ökologie und</b> <b>den allgemeinen Umweltschutz</b> V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136350	Lp,H C4 WP	<b>Ökosysteme: See und Fließgewässer</b> Ü/S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Sollmann
136360	Lp,H D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts:</b> <b>Lernbereich Naturwissenschaft/Technik</b> <b>Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I</b> V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp,H D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts:</b> <b>Konzeptionen des Sachunterrichts I</b> S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
136380	Lp,H C4 WP	<b>Ökologie und Systematik montaner</b> <b>und alpiner Biozönosen</b> S 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp,H WP	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Sollmann
136400	Lp,H C4 WP	<b>Geländepraktikum zur Biologie und</b> <b>Ökologie montaner und alpiner</b> <b>Lebensräume</b> P: 10 Tage		Sollmann

136405	Lp,H WP	<b>Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich)</b> E: 10 Tage/Mitte August 98		Sollmann
136410	Lp,H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald</b> Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 – 18 14 täglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
136420	Lp,H D4 WP	<b>Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136430	Lp,H W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Masuch

## Angewandte Chemie

136500	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136510	M LSI/6 LSII/6 D1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ Stenner
136520	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136540	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136550	chc8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 2</b> (u.a. Methodenkopplungen in der Umweltanalytik, klinisch-chemischen Analytik und Toxikologie) V 4: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N. N.



**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13**

136560	L ch	<b>Exkursion</b>		Grote/ Stenner
136570	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136580	ch L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Grote

## **Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 6 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5 A 5	Goldschmidt
137040	chb6	<b>Lackieruntergründe und Vorbehandlung</b> V 3: Mo 8 – 11	NW 1.701	Böhm/ Olzscheswski/ Posselt
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmethrik</b> V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	A 4 A 4	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 9 – 11 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	A 6	Broecker
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 9 – 11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	Huber Huber/ Behlen

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001	ph2 i2 ma2	<b>Organische Chemie für Informatiker und Mathematiker</b> V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	Fels/ Krohn
139002	mp	<b>Physikalische Chemie der Hochpolymeren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker



## ELEKTROTECHNIK

### Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			P 6201	<b>Mrozynski</b> (Koordinator)
		K 2: Di 16 – 18				
140010	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
		V 2: Do 9 – 11	1	H 7.304		
		Do 16 – 18	2	H 7.304		<b>Doppler</b>
140020	e2 HII wi	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b>				
		V 2: Mo 16 – 18	1	H 7.312		<b>Kasle</b>
		Mo 9 – 11	2	H 7.304		<b>Braun</b>
		Mo 11 – 13	3	H 7.304		<b>Braun</b>
		Do 9 – 11	4	H 6.232		<b>McIntosh</b>
		Mo 9 – 11	5	H 7.312		<b>Kress</b>

Weitere Sprachkurse siehe die Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);  
Science English siehe FB 3 unter BESL.

### Grundstudium

141010	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>				
		V 5: Di 9 – 11		P 7201		<b>Hartmann</b>
		Do 8 – 9		P 7201		
		Fr 11 – 13		P 7201		
		Ü 2: Mo 14 – 16		P 7203		<b>Götze</b>
		Mo 16 – 18		P 7203		<b>Schäfer</b>
141020	e2	<b>Grundlagenpraktikum A</b>				
		P 2: Di 14 – 16				<b>Fachgruppe</b>
		Mi 14 – 16				<b>Grundstudium</b>
		Do 14 – 16				
141030	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		V 3: Di 9 – 11		P 5203		<b>Barschdorff</b>
		Fr 11 – 13	u	P 1417		
		Ü 3: Fr 11 – 13	g	P 1512		
		Mi 9 – 11		P 1512		<b>Erig</b>
		Mi 9 – 11		P 6202		<b>Hanheide</b>
		Mi 14 – 16		P 1401		<b>Wetzlar</b>
141040	e4 wi4	<b>Signal- und Systemtheorie</b>				
		V 3: Mi 7 – 9		P 7201		<b>Gausch/</b>
		Fr 7 – 9	u	P 7201		<b>Meerkötter</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16		P 7203		<b>N. N.</b>

141050	e4	<b>Grundlagen der Feldtheorie</b>				
		V 3: Mo 9 – 11		P 6203		<b>Mrozynski</b>
		Di 11 – 13	u	P 1417		
		Ü 3: Di 11 – 13	g	P 1512		
		Mo 14 – 16		P 1508.2		<b>Hempelmann/ Kollek/ Schulz, V.</b>
141060	e4	<b>Grundlagenpraktikum C</b>				
		P 2: Di 14 – 16				<b>Fachgruppe</b>
		Mi 14 – 16				<b>Grundstudium</b>
		Do 14 – 16				

## Hauptstudium I

142010	ed4 er4	<b>Meßtechnik I</b>				
		V 2: Do 9 – 11		P 1418		<b>N. N.</b>
		Ü 2: Do 11 – 13		P 1418		<b>N. N.</b>
142020	er4 ed4	<b>Technische Informatik I</b>				
		V 3: Mo 11 – 13		P 1611		<b>Aldejohann</b>
		Fr 9 – 11		P 1611		
		Ü 2: Mi 11 – 13	g	P 1611		
142030	ed4 er4	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit A I</b>				
		V 2: Mo 9 – 11		P 1508.2		<b>Horstick</b>
		Ü 1: Fr 9 – 11	u	P 1508.2		
142040	ed4 er4	<b>Nachrichtentechnik I</b>				
		V 2: Fr 7 – 9		P 1508.2		<b>Wichert</b>
		Ü 2: Fr 11 – 13		P 1508.2		<b>Müller</b>
142050	er4 ed4	<b>Regelungstechnik A I</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		P 1418		<b>Gausch</b>
		Ü 2: Mi 7 – 9		P 1418		<b>Reinelt</b>
142070	ed4	<b>Praktikum Mikroelektronik A</b>				
		P 2: Di 14 – 16				<b>Fachgruppe</b>
		Mi 14 – 16				<b>Informations- technik</b>
		Do 14 – 16				
142090	er4	<b>Praktikum Prozeßleittechnik A</b>				
		P 2: Di 14 – 16				<b>Fachgruppe</b>
		Mi 14 – 16				<b>Automatisie- rungstechnik</b>
		Do 14 – 16				
142100	er6	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		P 1508.2		<b>Grotstollen</b>
		Ü 1: Mi 9 – 11	g	P 1508.2		<b>Fröhleke</b>

# Studienliteratur:

## Elektrotechnik / Informations-technik / Telekommunikation



VDE  
VERLAG

Weppler, G.  
**TELEKOMMUNIKATION AKTUELL**  
**Frame Relay Netze**  
Technik, Netzdesign, Anwendungen  
Herausgeber: Badach, A.  
1997, 164 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2187-2  
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Bartzsch, W. H.  
**Betriebswirtschaft für Ingenieure**  
Begriffe, Verfahren und Zusammenhänge der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre  
6., überarb. und erw. Aufl. 1997  
522 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2191-0  
68,- DM / 62,- sFr / 496,- öS

Cichowski, R. R.  
**BWL**  
Basiswissen für Techniker in  
Frage und Antwort  
1996, 250 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1858-8  
49,- DM / 45,50 sFr / 358,- öS

Stainov, R.  
**TELEKOMMUNIKATION AKTUELL**  
**Internet und WWW**  
Grundlagen, Einsatz, Dienstes-  
Entwicklung, Sicherheit  
Herausgeber: Badach, A.  
1997, 144 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2172-4  
**mit CD-ROM**  
38,- DM / 35,- sFr / 277,- öS

Winter, C.-J.  
**Sonnenenergie nutzen**  
Technik, Wirtschaft, Umwelt, Klima  
1997, 172 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2237-2  
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Hüttmann, M.  
**ARCNET**  
Der verkannte Feldbus  
1997, 182 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2258-5  
**mit Diskette**  
48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS

Falk, K.  
**Der Drehstrommotor**  
Ein Lexikon für die Praxis  
1997, 596 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2078-7  
96,- DM / 87,- sFr / 701,- öS

**Jahrbuch Elektrotechnik '98**  
**Band 17**  
Daten, Fakten, Trends  
Herausgeber: Grütz, A.  
1997, 450 S., 11,7 cm x 16,5 cm, geb.  
ISBN 3-8007-2272-0  
45,- DM / 41,50 sFr / 329,- öS

Bestellungen über den Buchhandel bzw.  
direkt beim Verlag.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung  
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

### VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin  
Telefon: (030) 34 80 01-0  
**Fax: (030) 341 70 93**  
Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere  
Informationen zum Programm  
des VDE-VERLAGS das aktuelle  
**Verlagsverzeichnis** an.

Werb-Nr. 971203



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

142110	er6	<b>Prozeßautomatisierung B</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1508.2 P 1508.2	<b>Reißenweber</b>
142120	er6	<b>Praktikum Automatisierungstechnik I</b>	P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr		<b>Fachgruppe Automatisierungstechnik</b>
142130	ed6	<b>Halbleiterschaltungen B</b>	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 11 – 13 u	P 1508.2 P 1418	<b>Rentzsch-Holm</b>
142140	ed6	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b>	V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1508.2 P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142150	ed6	<b>Praktikum Informationstechnik</b>	P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr		<b>Fachgruppe Informationstechnik</b>

## Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3	P 7203 P 1418 P 6202 P 6203	<b>Mrozynski Kollek Hempelmann Schulz, V.</b>
143020	ea6 ei6	<b>Technische Informatik B</b>	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 6203	<b>Rückert Schmidt</b>
143030	ea6	<b>Digitale Regelungen</b>	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 g	P 7203 P 7203	<b>Gausch Müller/ Reinelt</b>
143040	ea6	<b>Regelungstechnik B</b>	V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16 u	P 6203 P 6203	<b>Dörrscheidt Panreck</b>
143050	ea6	<b>Leistungselektronik</b>	V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 7203 P 6203	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
143060	ea6	<b>Prozeßmeß- und -steuerungstechnik</b>	V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 u	P 7203 P 7203	<b>Barschdorff Haupt</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

143070	ei6	<b>Digitale Signalverarbeitung</b>	V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Meerkötter Waßmuth
143080	ei6	<b>Nachrichtentechnik B</b>	V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 6203 P 1418	Kumm Schulz, W./ Wiegmann
143090	ei6	<b>Rechnerarchitektur</b>	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 7203	N. N. N. N.
143100	ei6	<b>Optische Nachrichtentechnik A</b>	V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé Maucher
143110	ea8	<b>Praktikum Automatisierungstechnik BII</b>	P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143120	ei8	<b>Praktikum Informationstechnik BII</b>	P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

## Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	<b>Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche</b>	S 2: Mi 14 – 16	P 1508.2	Horstick
--------	------	--	-----------------	----------	----------

## Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b>	V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann Hensen
144020	HI/ HII	<b>Mikroprozessor-Steuerungstechnik A</b>	V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144030	HI/ HII	<b>Biomedizinische Meßverfahren</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Starke
144040	HI/ HII	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Erig

144050	HI/ HII	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144060	HI/ HII	<b>Objektorientierte Programmierung mit C++</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Belli</b>
144070	HI/ HII	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144080	HI/ HII	<b>Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Dörrscheidt Lichte</b>
144090	HI/ HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Dörrscheidt Dörrscheidt</b>
144100	HI/ HII	<b>Systemtechnik (Systems Engineering)</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Dörrscheidt Frigge</b>
144110	HII	<b>Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Panreck</b>
144120	HII	<b>Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Gausch/ Müller/ Reinelt</b>
144130	HII	<b>Regelung elektrischer Antriebe B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Beineke</b>
144140	HI/ HII	<b>Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modellbildung und Schutz</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fröhleke</b>
144150	HI/ HII	<b>Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fröhleke</b>



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

144160	H I/ H II	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Stemmer
144170	H I/ H II	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144180	H I/ H II	<b>Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144190	H I/ H III	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144200	H I/ H III	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144210	H III	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm Meerkötter
144220	H III	<b>Adaptive Antennen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm Schwenzfeier
144230	H III	<b>Satellitenkommunikation</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dobias
144240	H III	<b>Videotechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144250	H I	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich I</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144260	H III	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144270	H III	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann

144280	HII ph	<b>Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		<b>Mrozynski</b>
144290	HII/ ph	<b>Hochfrequenztechnik All</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Noé Karthaus</b>
144300	HII	<b>Entwurf mikroelektronischer Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rüping Porrmann</b>
144310	HI/ HII	<b>Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme –</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Ortjohann</b>
144320	HI/ HII	<b>Modellbildung und Simulation elektrischer Netze</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Fette</b>
144330	HII	<b>Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Fette</b>
144340	HI/ HII	<b>Mensch – Haus – Umwelt</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Prior/ Voß</b>
144350	HI/ HII	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
144360	HI/ HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>

## Wahlfächer

145010	HI	<b>Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
--------	----	--	-----------------



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

145020	HII ph	<b>Optoelektronik und integrierte Optik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler</b>
145030	HII	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Baum</b>
145040	HII	<b>Mikroelektronik neuronaler Netze</b> S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee <b>Rückert</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Voß</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b> S 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18	P 6201 P 6201 P 6203	<b>Cambeis</b>
--------	----	--	----------------------------	----------------

147020	m4 wi	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>		
		S 2: Di 14 – 16	P 1508.2	<b>Horstick</b>
		Mi 14 – 16	P 6202	
147030	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> (1. Semesterhälfte)		
		V 2: Mi 7 – 9	P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 7 – 9		
		Ü 1: Fr 9 – 11	1	P 7203
		Fr 11 – 13	2	
147040	cht6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>		
		Ü 1: Do 7 – 9 u	P 6202	<b>Gausch</b>
		P 4: Mi 14 – 18	P 5301	<b>Müller/ Reinelt</b>
147050	m4/ Hl m6/ Hll	<b>Elektrische Maschinen</b>		
		V 2: Mi 9 – 11	P 5203	<b>Cambeis</b>

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.

**MATHEMATIK, INFORMATIK****0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170010	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
V 2:	Di Mi Do	9–11 9–11 9–11	1 2 3	H 7.312 E 0.143 H 7.312		<b>Graf</b>
170020	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
V 2:	Mo Mo Di Do Do Mo	11–13 16–18 11–13 9–11 9–11 11–13	1 2 3 4 5 6	H 7.304 H 7.312 H 7.312 H 7.312 H 6.232 H 7.312		<b>Braun Kasle Braun Wagner, G. McIntosh Kress</b>

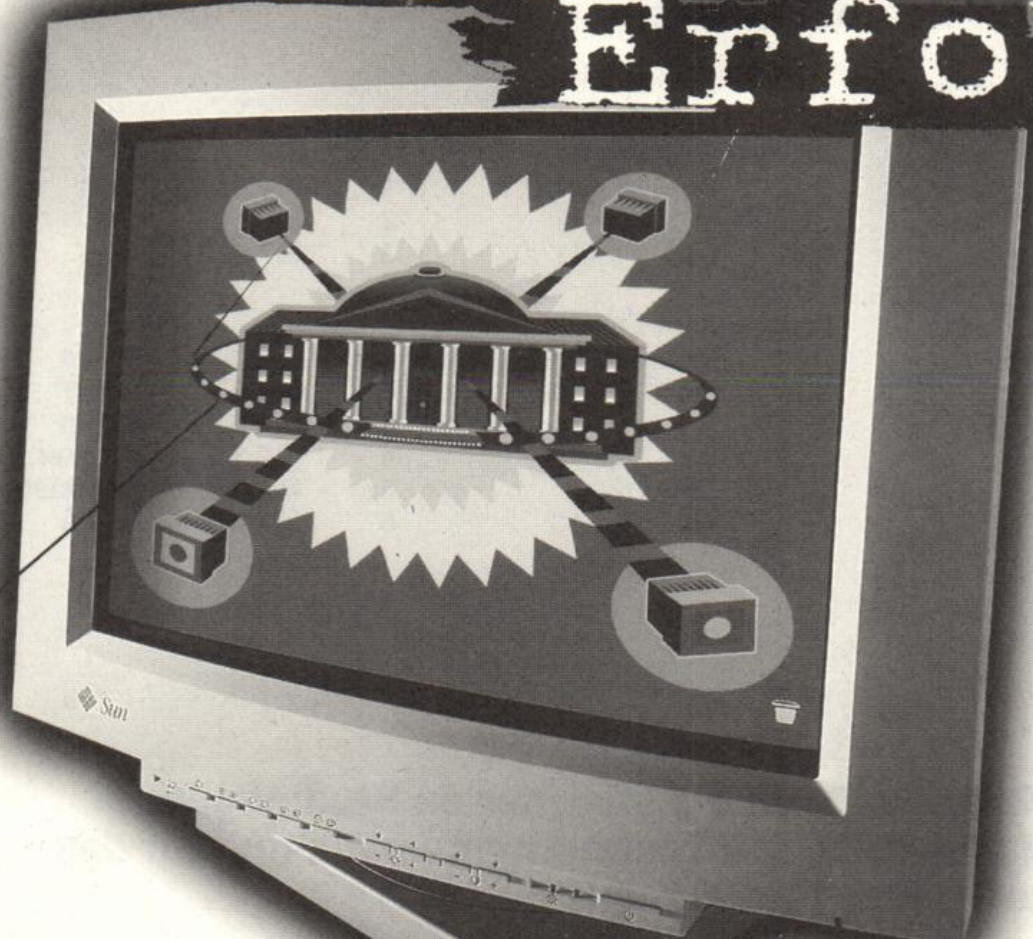
**I. Mathematik für die integrierten Studiengänge  
Mathematik und Technomathematik und für das  
Lehramt SII Mathematik**

**A. Grundstudium**

171010	ma2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b>				
V 4:	Di Fr	11–13 14–16		D 2		<b>Kaniuth</b>
Ü 2:	Mi Mi Do Do	9–11 11–13 14–16 16–18	1 2 3 4	D 1.328 D 1.338		<b>Kutyniok N. N.</b>
171020	ma2 LSII2	<b>Lineare Algebra II</b>				
V 4:	Mo Mi	11–13 14–16		D 2		<b>Kiyek</b>
Ü 2:	Do Do Fr Fr	14–16 16–18 9–11 11–13	1 2 3 4	J 2.130		<b>Pruschke N. N.</b>
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b>				
V 2:	Do	11–13		D 1.303		<b>Nelius</b>
Ü 2:	Mo Di	14–16 14–16	1 2	D 3.301		

# GLOBALE RECHERCHE,

lokaler Erfolg



Das Leben ist viel zu spannend, um in Bibliotheken zwischen Karteikarten verbracht zu werden! Niemand versteht das besser als Sun Microsystems, der führende Anbieter von UNIX Workstations, Servern und Erfinder der revolutionären Programmiersprache Java. Darum fördern wir das Academic Computing sowie Digitale Bibliotheken und sponsieren ein weltweites Netz von Internet-Servern. Das verbindet Universitäten und Hochschulen rund um den Erdball - und Sie mit dem, was wirklich wichtig ist. Schauen Sie mal rein: Unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de> finden Sie technisch-wissenschaftliche Reports, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Uni-Archive, Java Ressourcen, Infodienste und Chat-Rooms. Auch Geisteswissenschaftler kommen übrigens auf ihre Kosten: Filmkritiken, Vatican Library, Pulitzerpreis, Shakespeares Werke - die Sun Site bietet, was nützlich ist, und zwar so, wie es Ihnen gefällt!



**P.S.:** Sonderangebote für Sun Produkte, Promotions für den akademischen Bereich, Stellenangebote etc. finden Sie unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/Index/sun.html>

THE NETWORK IS THE COMPUTER.™

© 1997 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Ultra Enterprise, Solaris, Netra, Java und The Network Is The Computer sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

 **Sun**  
microsystems



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b>			
		V 4: Mo 11 – 13		D 1.303	Lenzing
		Do 9 – 11			
		Ü 2: Di 9 – 11	1		Kussin
		Di 11 – 13	2		
171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b>			
		V 4: Do 11 – 13		D 2	N. N.
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Di 9 – 11	1	J 2.130	
		Di 11 – 13	2		
171060	ma4 LSII4 tma4	<b>Einführung in die Stochastik</b>			
		V 4: Di 14 – 16		D 2	Dietz
		Mi 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	D 1.328	N. N.
		nach Vereinbarung	2		
171070	ma4 LSII4	<b>Topologie</b>			
		V 4: Mo 9 – 11		D 2	Kaniuth
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Mi 9 – 11		D 1.338	Kutyniok
171080	ma4/6 LSII4/6	<b>Kurven und Flächen</b>			
		V 2: Mi 14 – 16		D 1.320	Epkenhans
		Ü 1: Mi 13 – 14			

### B. Hauptstudium

171090	ma6 LSII6	<b>Stochastik II</b>			
		V 4: Mi 11 – 13		E 2.304	Höpfner
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16			Löcherbach
171100	ma6 LSII6	<b>Funktionentheorie II</b>			
		V 4: Di 11 – 13		D 3.344	Indlekofer
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Do 14 – 16			Wagner, R.
171110	ma6 LSII6 tma6 ph6	<b>Funktionalanalysis II</b>			
		V 4: Di 9 – 11		E 2.304	Hansen
		Do 9 – 11			
		Ü 2: Do 11 – 13			
171120	ma6/8	<b>Partielle Differentialgleichungen</b>			
		V 4: Mo 14 – 16		D 1.303	Fuchssteiner
		Mi 11 – 13			
		Ü 2: Fr 11 – 13		D 1.338	N. N.
171130	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b>			
		V 4: Mi 9 – 11		E 2.304	Schwarz
		Fr 9 – 11			
		Ü 2: Di 11 – 13			

171140	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>Computeralgebra II</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	D 1.312 E 2.316	<b>von zur Gathen Noecker</b>
171150	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11		E 2.310	<b>Köckler von Schroeders</b>
171160	ma6 ph6	<b>Evolutionsaufgaben: Theorie und numerische Approximation</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18		E 2.304	<b>Rautmann</b>
171170	ma6	<b>Primzahltests</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9		D 3.344	<b>Indlekofer</b>
171180	ma6 tma6	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18		D 1.303	<b>Specovius- Neugebauer</b>
171190	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker II</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14		D 1.312	<b>Tauber</b>

### C. Seminare

171200	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> S 2: Fr 11 – 13		D 3.344	<b>Kiyek</b>
171210	ma6	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Mo 14 – 16		D 3.344	<b>Sohr</b>
171220	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Numerik</b> S 2: Do 9 – 11		E 2.310	<b>Köckler</b>
171230	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar der AG Angewandte Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Köckler/ Sohr</b>
171240	ma6 LSII6	<b>Seminar Stochastik</b> S 2: Mi 14 – 16		E 0.143	<b>Höpfner</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171250	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171260	ma6 LSII6	<b>Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie</b> S 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Indlekofer
171270	ma6 tma6 i6	<b>Seminar Additionsketten</b> S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	von zur Gathen
171280	ma6 LSII6 tma6 ii6 i6 ph6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>MuPAD Gruppe</b>
171290	ma8	<b>Oberseminar Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz/ Pruschke
171300	ma8	<b>Oberseminar Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171310	ma8	<b>Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie</b> OS 2: Di 9 – 11	D 3.344	Indlekofer
171320	ma8 LSII8 tma8	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171330	ma8 ph8	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Rautmann/ Roß
171340	ma8	<b>AG Differentialgeometrie</b> OS 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Hansen/ Echterhoff/ Werner
171350	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Nelius/ Unger



171360 ma8      Oberseminar  
tma8      Algorithmische Mathematik  
i8      OS 2: Mi 16 – 18      D 3.344      von zur Gathen

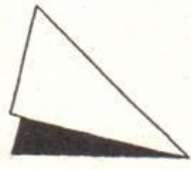
**D. Allgemeine Veranstaltungen**

- 171370      **Anleitung**  
                zu wissenschaftlichen Arbeiten  
Ü 2: nach Vereinbarung      Die Dozenten  
                der Mathematik
- 171380      **Kolloquium für Mathematik**  
                und Informatik  
K 2: Di 17 – 19      D 2      Die Dozenten  
                der Mathematik/  
                der Informatik

**SEMESTERLITERATUR**  
für alle Fachbereiche



**Buchhandlung**  
**Halbig**



Kamp 5      Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78  
33098 Paderborn      Fax: 05251/2 14 35

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2 ii2	<b>Mathematik für Informatiker II</b>			
	V 4:	Mi 11–13	P 7201	Nelius	
		Do 14–16			
	Ü 1:	Mi 13–14	Zentralübung		
	Ü 2:	Mo 11–13	1	J 2.130	
		Mo 14–16	2		N. N.
		Mo 16–18	3		
		Di 16–18	4	D 1.312	
		Di 11–13	5	D 1.338	
		Fr 9–11	6		
		Fr 11–13	7	E 2.310	
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b>			
	V 6:	Mo 9–11	D 1.312	Bierstedt	
		Di 11–13			
		Mi 11–13			
	Ü 3:	Mo 11–14		Holtmanns	
172030	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>			
	V 4:	Mi 7–9	D 1.312	Unger	
		Fr 7–9			
	Ü 2:	Mi 14–16	1		
		Mi 16–18	2		
172040	wi2 ie2 e2 ii2	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>			
	V 4:	Do 11–13	C 1	Lusky	
		Fr 9–11			
	Ü 1:	Do 13–14	Zentralübung		
	Ü 2:	Mi 7–9	1	D 1.320	Bothe
		Mi 9–11	2		
		Mi 11–13	3		N. N.
		Do 14–16	4		
172050	wi2 m2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>			
	V 4:	Di 9–11	C 1	Sohr	
		Mi 9–11			
	Ü 2:	Mo 11–13	Zentralübung		
	Ü 2:	Mo 14–16	1	D 1.320	Päschke
		Mo 16–18	2		Richter
		Do 9–11	3		
		Do 11–13	4		

172060	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>			
		V 3:    Mi    7 – 9		AM	<b>Dietz</b>
		Fr    8 – 9			
		Ü 1:    Fr    11 – 12	1	D 1.312	
		Fr    12 – 13	2		
		Fr    13 – 14	3		
		Do    16 – 17	4	D 1.320	<b>Koch</b>
		Do    17 – 18	5		
		Fr    9 – 10	6	D 1.328	<b>Wottawa</b>
		Fr    10 – 11	7		
		Fr    11 – 12	8		
		Fr    12 – 13	9		
		Do    18 – 19	10	D 1.320	
		Do    19 – 20	11		
		nach Vereinbarung	12		<b>N. N.</b>
		nach Vereinbarung	13		
172070	wiwi2	<b>Computerkurs zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>			
		P 2:    Mo    11 – 13	1	D 3.301	<b>Dietz</b>
		Mo    16 – 18	2		<b>N. N.</b>
		Mi    14 – 16	3		
172080	wiwi2	<b>Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 3:    Mi    7 – 9		D 1.303	<b>Fuchssteiner</b>
		Fr    8 – 9			
		Ü 2:    Fr    9 – 11			
172090	i4 LSII4	<b>Algebra für Informatiker</b>			
		V 4:    Di    9 – 11		P 5201	<b>Nagel</b>
		Do    11 – 13			
		Ü 2:    Mi    9 – 11	1	N 3.206	
		Mi    14 – 16	2		<b>N. N.</b>
		Mi    16 – 18	3		
		Do    14 – 16	4		
		Do    16 – 18	5		
		Fr    9 – 11	6	D 1.312	
172100	ph4	<b>Mathematik für Physiker IV</b>			
		V 2:    Mi    9 – 11		D 1.312	<b>Werner</b>
		Ü 2:    Do    9 – 11			
172110	e4	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>			
		V 4:    Mi    14 – 16		P 7201	<b>Ernst</b>
		Fr    9 – 11			
		Ü 2:    Do    7 – 9	1	J 2.130	
		Do    9 – 11	2		<b>N. N.</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

172120	wi4 m4	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 5203	Hansen
172130	ph4 ch4	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 5203	Hansen
172140	wiwi6 ph6 e6 ch6 m6 LSII6 i6	<b>MuPAD-Kurs für Anwender</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.301	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

### B. Wahlveranstaltungen

i6	vgl. Nr. 171090, 171140, 171170, 171270, 171280
winf6	vgl. Nr. 171090
ph6	vgl. Nr. 171110, 171120, 171150, 171160, 171280
e6	vgl. Nr. 171110, 171160, 171280
m6	vgl. Nr. 171110, 171280

### C. Veranstaltungen des AUTOMATH

172140	i6 ch6 ph6 e6 m6 wiwi6 LSII6	<b>MuPAD-Kurs für Anwender</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.301	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171270	ma6 tma6 i6 ii6 ph6 LSII6	<b>MuPAD-Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		MuPAD-Gruppe
172150	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 3.344	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lpwu3-6 Lps1-3	<b>Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)</b>	V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18	AM 1 2 3 4 5 6	D 1.328 Bruns Bruns/ Mitarbeiter
173020	Lps1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Analysis</b>	V 3: Mi 14 – 16 Mo 11 – 12 Ü 2: Mo 12.00 – 13.30 Mo 14 – 16	D 1 1 2	Bender D 1.338 Friedrich
173030	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Algebra (A)</b>	V 3: Di 14 – 16 Do 13 – 14 Ü 2: Do 14 – 16	D 1	Schwarz N. N.
173040	Lps3-6 LSI3-6	<b>Angewandte Mathematik (B)</b>	V 3: Fr 14 – 16 Di 8 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	D 1	Bruns
173050	LSI4-6 Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A)</b>	S 2: Do 9 – 11	D 1.338	Werthschulte
173060	LSI4-6 Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)</b>	S 2: Mo 7 – 9	D 1.328	Spiegel

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

174010	Lpwu2 Lps2	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)</b>				
		V 2: Fr 14 – 16		AM		Bender
		Ü 1: Do 7 – 9	g 1	D 1.328		Bender/ Mitarbeiter
		Do 7 – 9	u 2			
		Do 9 – 11	g 3			
		Do 9 – 11	u 4			
		Do 11 – 13	g 5			
		Do 11 – 13	u 6			
		Do 14 – 16	g 7			
		Do 14 – 16	u 8			
		Do 16 – 18	g 9			
		Do 16 – 18	u 10			
174020	Lps3-6 Lpwu3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)</b>				
		V 2: Do 11 – 13		AM		Werthschulte
		Ü 1: Mi 14 – 16	g 1	D 1.328		Werhschulte/ Mitarbeiter
		Mi 14 – 16	u 2			
		Mi 16 – 18	g 3			
		Mi 16 – 18	u 4			
		Mi 14 – 16	g 5	D 1.338		
		Mi 14 – 16	u 6			
174030	Lps3-6 Lpwu3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil IV</b>				
		V 2: Di 9 – 11		D 1.338		Spiegel
		Ü 1: Di 8 – 9				
174040	LSI1-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b>				
		V 2: Di 11 – 13		D 1		Rinkens
		Ü 1: Mo 9 – 11	g	D 1.328		
174050	LSI1-6 LSII4-8	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichtes</b>				
		V 2: Do 9 – 11		D 1		Spiegel
		Ü 1: Do 8 – 9				
174060	Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe</b>				
		S 2: Mi 16 – 18		D 1.338		Werhschulte
174070	LSI4-6	<b>Mathematiklernen und Medien</b>				
		S 2: Mi 16 – 18		D 1.320		Bender/ Moll
174080	LSII4-8	<b>Heuristik im Mathematikunterricht</b>				
		S 2: Mo 11 – 13		D 1.328		Rinkens

174090	Lps3-6 Lpwu3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		<b>Werhschulte</b>
174100	LSII4-8 LSI4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I-II</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		<b>Werhschulte</b>

## V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

### A. Grundstudium

175010	i2 ii2 ie2 im2 LSII2 winf2	<b>Informatik B</b> V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 1: Di 14–15 Ü 2: Mo 11–13 Mo 14–16 Mo 16–18 Di 9–11 Di 11–13 Di 16–18 Fr 9–11 Fr 11–13	AM Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	N 3.206	<b>Kastens</b> <b>Kastens/Mitarbeiter</b>
147030	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	<b>Physikalisch-elekrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2/Ü 1: (vgl. FB 14) 1. Semesterhälfte P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1–4	IPL, E1	<b>Rentzsch-Holm</b> <b>Rentzsch-Holm/Mitarbeiter</b>
175030	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Mi 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Mo 11–13 Mo 14–16 Mo 9–11 Mo 11–13 Di 11–13 Di 14–16 Fr 9–11 Fr 14–16	C 1 1 2 3 4 5 6 7 8	E 2.310 D 1.320	<b>Meyer auf der Heide</b> <b>Meyer auf der Heide/Mitarbeiter</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175040	i4 winf4 ie4 im4 LSII4 ii4	<b>Programmierpraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung      1-2 nach Vereinbarung      3-8	Tauber Tauber/ Mitarbeiter
175050	i4 ie4 im4 LSII4 ii4	<b>Datenschutz</b> V 2: nach Vereinbarung	Keil-Slawik

### B. Hauptstudium I

175060	i4/6	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (Thl)</b> V 4: Di 14–16 Do 14–16 Ü 2: Do 11–13	E 2.310	Hauenschild
175070	i6 ii6 ie6	<b>Datenbanken (PrI)</b> V 4: Mo 9–11 Di 11–13 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18 Do 14–16 Do 16–18	C 1 1 2 3 4	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
175080	i6 ii6	<b>Verteilte Systeme (PrI)</b> V 4: Mo 14–16 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13 Do 14–16 Do 16–18 Do 11–13	C 2 1 2 3 4	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175090	i6 ii6 ie6	<b>Visualisierung (Anw)</b> V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Fr 11–13 Fr 14–16 Mi 14–16 Mi 16–18	D 1 1 2 3 4	Domik Domik/ Mitarbeiter
175100	i6 ii6 ie6	<b>Rechnernetze (Pr I)</b> V 4: Mo 11–13 Do 16–18 Ü 2: Mo 14–16	D 3.344 E 2.316	Küspert
061139	i6 ii6 ie6	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Do 14–16 Ü 1: Do 16–17	A 1 A 1	Ziegler Rac

175110	i4/6 ii4/6 ie4/6	<b>Entwurf digitaler Systeme (Tel)</b> V 2: Do 9–11 Ü 1: Mo 11–12 P 1: Mo 12–13	F 2.211	<b>Hardt/ Müller</b>
175120	i4/6	<b>Entwurf digitaler Systeme (Praktikum) (Tel)</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-2	<b>Rammig/ Mitarbeiter</b>
175130	i6 ii6	<b>Objektorientierte Konzepte (Pri)</b> V 2: Mi 9–11 Ü 2: Mi 11–13 Di 14–16 Di 16–18	D 1.303 E 2.316	<b>Engels Engels/ Mitarbeiter</b>
175140	i6 ii6 ie6	<b>Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri)</b> V 2: Mi 11–13	F 1.110	<b>Tauber</b>
175150	i6 ii6 ie6 im6	<b>Softwarepraktikum Simulation</b> V 2: Di 9–11 S 2: Di 11–13 P 2: nach Vereinbarung	E 2.310	<b>Küspert</b>
175160	i6	<b>Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing</b> V 2: Di 14–16 S 2: Di 16–18 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Heiß Heiß/ Mitarbeiter</b>
175170	i6	<b>Projektgruppe Datenstrukturen für Graphalgorithmen II</b> Ü 2: Mi 16–18	F 2.211	<b>Hauenschild</b>
175180	i6 ii6 ie6	<b>Projektgruppe Internet-Datenbanken</b> V 1: Mi 8–9 S 2: Mi 9–11 Ü 3: Mi 11–14	F 2.211	<b>Böttcher</b>
175190	i6	<b>Projektgruppe Visualisierung</b> V 2: Di 9–11 S 2: Di 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	<b>Domik</b>
175200	i6	<b>Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenorientierten Dialoggestaltung</b> V 2: Do 9–11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	<b>Szwilus Tauber</b>

**C. Hauptstudium II**

175210	i6 LSII6	<b>Effiziente Algorithmen (Thl)</b>	V 4: Mo 14–16 Mi 11–13 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18 Do 9–11 Do 11–13	D 1 1 2 3 4	Bezrukov Bezrukov/ Mitarbeiter
175220	i6 LSII6	<b>Berechenbarkeit (Thl)</b>	V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 9–11 nach Vereinbarung	D 2 1 2	N. N.
171140	i6	<b>Computeralgebra II (Thl)</b>	V 4: Di 14–16 Do 14–16 Ü 2: Mo 9–11 Mo 11–13	D 1.312 1 2	von zur Gathen von zur Gathen/ Mitarbeiter
175070	i6 ii6 im6 ie6 winf6 wi6	<b>Datenbanken (Prl)</b>	V 4: Mo 9–11 Di 11–13 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18 Do 14–16 Do 16–18	C 1 1 2 3 4	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
175080	i6 ii6 LSII6 winf6	<b>Verteilte Systeme (Prl)</b>	V 4: Mo 14–16 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13 Do 14–16 Do 16–18 Do 11–13	C 2 1 2 3 4	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175230	i6 LSII6 winf6	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw)</b>	V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	F 0.530 1-4	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175090	i6 ii6 LSII6 im6 ie6 winf6	<b>Visualisierung (Anw)</b>	V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Fr 11–13 Fr 14–16 Mi 14–16 Mi 16–18	D 1 1 2 3 4	Domik Domik/ Mitarbeiter

175240	i6	<b>Heuristische Optimierung (ThI)</b>			
		V 3: Fr 9–11		F 2.211	Feldmann
		Fr 11–12			
		Ü 1: Fr 12–13			
175250	i6 LSII6	<b>Last-Balancierung (ThI)</b>		F 2.211	Czumaj/ Wanka
		V 3: Mo 9–11			
		Do 11–12			
		Ü 1: Do 12–13			
175130	i6 ii6 winf6	<b>Objektorientierte Konzepte (PrI)</b>		D 1.303 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter
		V 2: Mi 9–11	1		
		Ü 2: Mi 11–13	2		
		Di 14–16	3		
		Di 16–18			
175110	i6 ii6 LSII6 im6 ie6	<b>Entwurf digitaler Systeme (PrI)</b>		F 2.211	Hardt/ Müller
		V 2: Do 9–11			
		Ü 1: Mo 11–12			
		P 1: Mo 12–13			
175120	i6	<b>Entwurf digitaler Systeme (Praktikum) (PrI)</b>			Rammig/ Mitarbeiter
		Ü 2: nach Vereinbarung	1-2		
175260	i6 LSII6 winf6	<b>Deduktionssysteme (PrI)</b>		E 2.316	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
		V 2: Fr 9–11			
		Ü 2: Fr 11–13			
175270	i6 LSII6 winf6	<b>Konfiguration- und Diagnosesysteme (PrI)</b>		E 2.304	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
		V 2: Mo 9–11			
		Ü 2: Mo 11–13			
175280	i6	<b>Automatisches Theorembeweisen in Prolog (PrI)</b>		E 2.316	Lettmann
		V 2: Di 9–11			
		Ü 2: Di 11–13			
175290	i6 ii6 LSII6 winf6	<b>Sicherheit in Rechensystemen (PrI)</b>		F 1.110	Heiß
		V 2: Mo 9–11			
		Ü 1: Mo 11–12	1		
		Mo 12–13	2		
175300	i6 LSII6	<b>Abstrakte Zustandssysteme (PrI)</b>		F 2.211	Glässer
		V 2: Do 16–18			
175140	i6 ii6 ie6 winf6	<b>Gestaltung von Benutzerschnittstellen (PrI)</b>		F 1.110	Tauber
		V 2: Mi 11–13			



**Projektgruppen**

175310	i6/8	<b>Projektgruppe Realzeitdatenstrukturen für Walkthrough-Animationen (ThI)</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175320	i6 ii6 winf6	<b>Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Multimedia-Anwendungen (PrI)</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Engels Engels/ Mitarbeiter
175180	i6 ii6 im6 ie6 winf6	<b>Projektgruppe Internet-Datenbanken</b> V 1: Mi 8 – 9 S 2: Mi 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14	F 2.211      Böttcher
175330	i8	<b>Projektgruppe Visuelle Programmierung für parallele Prädigmen II (PrI)</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211      Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175340	i8	<b>Projektgruppe Zweibein II (PrI)</b> P 6: nach Vereinbarung	Rammig
175350	i6 ii6 im6 ie6 winf6	<b>Projektgruppe Fujaba (PrI)</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Zündorf Zündorf/ Mitarbeiter
175360	i8	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung II (PrI)</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175370	i8	<b>Projektgruppe Konfiguration II (PrI)</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175190	i6	<b>Projektgruppe Visualisierung (Anw)</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110      Domik

175200	i6	<b>Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenorientierten Dialoggestaltung (Prl)</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus/ Tauber
175380	i6	<b>Projektgruppe Entwicklung von Java-Applikationen für die Lehre (Prl)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik Mitarbeiter
175390	i6 LSII6 winf6	<b>Projektgruppe Kooperationsunterstützende, erwägungsorientierte Werkzeuge (Anw)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175160	i6/8	<b>Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing (Prl)</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 18 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter

#### Seminare und Oberseminare

175400	i6 LSII6	<b>Seminar Algorithmische Strategien für verteilte Systeme (ThI)</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Czumaj
175410	i6	<b>Seminar Programmiersprachen und Übersetzer (Prl)</b> S 2: Do 14 – 16	F 2.211	Kastens
175420	i6 ii6 ie6 winf6	<b>Re-Engineering Seminar (Prl)</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Zündorf
175430	i6 ii6	<b>Seminar Anwendungsspezifische Datenmodelle (Prl)</b> S 2: Do 9 – 11	E 2.316	Wagner, A.
175440	i6 LSII6	<b>Seminar Abstrakte Zustandssysteme (Prl)</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Glässer
175450	i6 ii6 im6 ie6 winf6	<b>Seminar Aktuelle Themen zu Benutzungs- schnittstellen (Prl)</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Szwillus

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175460	i8 LSII6 winf6	<b>Seminar Visualisierung (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		Domik
175470	i6 LSII6 winf6	<b>Seminar Sozio-Logik und Computerunterstützung</b> S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175480	i8 ii8 LSII8 winf8	<b>Seminar Lagrange Relaxation (Anw)</b> S 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Hauenschild
175490	i8 LSII8 ma8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik 1 (ThI)</b> OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien/ Mitarbeiter
175500	i8 LSII8 ma8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik 2 (ThI)</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175510	i8 LSII8 ma8	<b>Theorie-Seminar der Informatik (ThI)</b> OS 2: Fr 9 – 11	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Monien/ von zur Gathen
175520	i8 ii8 LSII8 winf8	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175530	i8 ii8 winf8	<b>Oberseminar Informationssysteme</b> OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175540	i8 ii8 winf8	<b>Oberseminar Datenbanken</b> OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175550	i8 LSII8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Rammig/ Heiß/ Kastens
175560	i8 ii8 LSII8 winf8	<b>Oberseminar Visualisierung und Interaktion</b> OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwillus/ Tauber
175570	i8 LSII8	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Di 14 – 16	E 4.113	Kleine-Büning

175580	i8 LSII8 winf8	<b>Oberseminar Informatik und Gesellschaft (Anw)</b> OS 2: Di 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik
175590	i8 ii8 ie8	<b>C-LAB-Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175600	i8 LSII8 m8 ma8 e8 winf8 wi8	<b>SFB – Oberseminar (IICAMP)</b> OS 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Meyer auf der Heide

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175610	LSII4/6	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
175620	LSII4/6	<b>Spezielle Fragen der Didaktik der Informatik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
175630	LSII8 LSII6	<b>Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen</b> S 2: nach Vereinbarung	Lehner/ Lobin/ Stamm
022180	LSII8 LSII6	<b>Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329 Lehner/ Lobin/ Stamm

#### E. Allgemeine Veranstaltungen

175650	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Die Dozenten der Informatik
175660	<b>Kolloquium Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	F 1.110 Die Mitarbeiter des PC <sup>2</sup>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171360

**Kolloquium für Mathematik  
und Informatik**

K 2: Di 17 – 19

D 2

**Die Dozenten  
der Mathematik/  
der Informatik**

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph4 ch4	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 3: nach Vereinbarung	Pfahler
171190	ma6/8 LSII6/8 tma6/8	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker II</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	D 1.312 Tauber



# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung  
Technischer Umweltschutz**



# LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

## Grundlagenfächer

072002	2	<b>Grundlagen der Biologie, 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 8 – 10		4412		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	6503		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3	6503		
		14täglich				
072052	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b>				
		V 1: Do 11 – 12		4412		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4405		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3,4	4405		
		14täglich				
072102	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 10 – 12		4412		<b>Böttcher</b>
072152	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b>				
		V 2: Do 11 – 13		4402		<b>Pfälzner-Thomsen</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	4405		<b>Pfälzner-Thomsen</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	4405		<b>Seyfang</b>
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4405		<b>Seyfang</b>
		14täglich				
072202	4	<b>Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>				
		V 1: Mi 9 – 10		4402		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	2,1	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	4,3	6405		
		14täglich				
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6407		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6407		
		14täglich				
072252	2	<b>Biozönologisches Praktikum</b>				
		P 1: Fr 9 – 11		2,1	6503	<b>Gerken</b>
		14täglich				
		Fr 11 – 12	4,3			
		14täglich				



072302	2	<b>Biozönologisches Praktikum</b>					
		P 1:	Fr	9 – 11 14täglich	1,2	6503	<b>Böttcher</b>
			Fr	11 – 12 14täglich	3,4		
072352	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>					
		V 1:	Mo	11 – 12		4412	
		Ü 1:	Mo	14 – 16 14täglich	1,2	4104	<b>Schittek</b>
			Mo	14 – 16 14täglich	3,4	4104	
			Di	14 – 16 14täglich	1,2	4104	
			Di	16 – 18 14täglich	3,4	4104	
072402	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b>					
		V 1:	Mo	10 – 11		4412	
		Ü 1:	Mi	14 – 16 14täglich	3,4	4102	<b>Schittek</b>
			Mo	16 – 18 14täglich	1,2	4102	
072452	4	<b>Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 2. Teil</b>					
		V 2:	Di	9 – 11		4402	
		Ü 1:	Do	14 – 16 14täglich	4,3	6406	<b>Staubach</b>
			Do	16 – 18 14täglich	2,1	6406	
072502	6	<b>Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 4. Teil</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		6407	
		Ü 1:	Mi	14 – 16 14täglich	2,1	6405	<b>Staubach</b>
			Mi	16 – 18 14täglich	4,3	6405	
072552	4	<b>Planungsbezogene Soziologie, 1. Teil</b>					
		V 1:	Di	12 – 13		4402	
		Ü 1:	Di	14 – 16 14täglich	3,4	6402	<b>Staubach</b>
			Di	16 – 18 14täglich	1,2	6402	
072602	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>					
		V 2:	Di	9 – 11		4306	<b>Schulte</b>



**Lehrveranstaltungen Höxter FB 7**

072652	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8 – 10 14täglich		4306	Schulte/ Maßmeyer	
		Ü 1: Mo 14 – 16 14täglich	2,1	6408	Maßmeyer	
		Mo 16 – 18 14täglich		4,3		
072702	2	<b>EDV-Grundlagen</b>				
		Ü 1: Di 14 – 16 14täglich	2,1	2212	N. N.	
		Di 16 – 18 14täglich	4,3	2212		
072752	2	<b>EDV/CAD</b>				
		Ü 1: Di 14 – 16 14täglich	3,4	2205	Röhr	
		Di 16 – 18 14täglich	1,2	2205		
072801	4	<b>EDV/CAD</b>				
		Ü 1: Mo 14 – 16 14täglich	2,1	2205	Röhr	
		Mo 16 – 18 14täglich	4,3	2205		
072852	4	<b>EDV/AVA</b>				
		Ü 1: Mo 14 – 16 14täglich	3,4	2212	Zuidema	
		Mo 16 – 18 14täglich	1,2	2212		
072902	4	<b>EDV/GIS</b>				
		Ü 1: Mo 14 – 16 14täglich	4,3	2215	N. N.	
		Mo 16 – 18 14täglich	2,1	2215		
072952	2	<b>Baubetrieb, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		4412	N. N.	
073002	4	<b>Baubetrieb, 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		4402	Schmidt	
		K 1: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073052	6	<b>Baubetrieb, 3. Teil</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		6406	Schmidt	
		K 1: Mo 14 – 15		4300		
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				

## Kernfächer

073102	2	<b>Freiraumplanung I, 2. Teil</b>			
V 1:	Di	11 – 12	4412	<b>Wolf</b>	
K 1:	Mo	14 – 15	2203		
	Mo	15 – 16			
	Mo	16 – 17			
	Mo	17 – 18			
073152	4	<b>Freiraumplanung I, 4. Teil</b>			
V 1:	Mo	12 – 13	4402	<b>Wolf</b>	
K 1:	Mi	9 – 10	2203		
	Mi	10 – 11			
	Mi	11 – 12			
	Mi	12 – 13			
073202	2	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil</b>			
V 1:	Di	12 – 13	4412	<b>Wolf</b>	
K 1:	Di	14 – 15	2203		
	Di	15 – 16			
	Di	16 – 17			
	Di	17 – 18			
073252	4	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil</b>			
V 1:	Di	18 – 19	4402	<b>Haag</b>	
K 1:	Mi	14 – 15	2231		
	Mi	15 – 16			
	Mi	16 – 17			
	Mi	17 – 18			
073302	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil</b>			
V 2:	Mi	11 – 13	6406	<b>Haag</b>	
K:	Di	9 – 10	2231		
	Di	10 – 11			
	Mi	9 – 10	2231		
	Mi	10 – 11			
	Do	9 – 10	2231		
	Do	10 – 11			
	Do	11 – 12			
	Do	12 – 13			
073352	2	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 1. Teil</b>			
V 2:	Do	8 – 10	4412	<b>N. N.</b>	
Ü 1:	Do	14 – 16	2,1	6405	
		14täglich			
	Fr	16 – 18	4,3		
		14täglich			
073402	4	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 3. Teil</b>			
V 1:	Mi	8 – 9	4402	<b>N. N.</b>	
Ü 1:	Fr	8 – 10	2,1	4412	
		14täglich			
	Fr	10 – 12	4,3		
		14täglich			



**Lehrveranstaltungen Höxter FB 7**

073452	2	<b>Landschaftsplanung, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 12 – 13		4412		<b>Harfst</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	4311		
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073502	6	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		6406		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403		
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073552	6	<b>Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		<b>Harfst</b>
		Ü 1: Di 14 – 16	2,1	4311		
		14täglich				
		Di 16 – 18	4,3			
		14täglich				
073602	4	<b>Landschaftsplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		<b>Harfst</b>
		Ü 1: Mi 16 – 18	1,2	4311		
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
073652	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbau I, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		<b>Röhr</b>
073702	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbau II, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11		4412		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6407		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
073752	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbau I (Vermessungslehre) 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 – 12		4402		<b>Röhr</b>
		Ü 1: Fr 8 – 10	1,2	4304		
		14täglich				
		Fr 10 – 12	3,4			
		14täglich				
073802	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbau I, 6. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		6406		<b>Röhr</b>
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	2205		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				

073852	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 11 – 12		4402		Schmidt
		K 1: Mi 14 – 15		4300		
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073902	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil</b>				
		V 2: Di 11 – 13		6406		Schmidt
		K 1: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		<b>Praktikum Sportplatzbau</b>				
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4300		Schmidt/
		14täglich				Glunz
		Mi 16 – 18	3,4			
		14täglich				

## Schwerpunkt Freiraumplanung

073952	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 14 – 16		4412		Alfter
074002	4	<b>Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412		
074052	4	<b>Stadtökologie/Städtebau, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 14 – 16		4412		Laukhuf
		K 4: Fr 16 – 20				
074202	4	<b>Tourismus (Tauschfach)</b>				
		V 1: Do 9 – 10		4412		Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11				

## Schwerpunkt Landschaftsplanung

074102	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		4402		
		Ü 1: Di 14 – 16		6407		N. N.

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

074152	4	<b>Tierökologie mit Bestimmungübungen, 2. Teil (Grundzüge der Zoologie)</b>				
		V 1: Do 8 – 9		4402		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	6503		
		14täglich				
		Do 16 – 18		3,4		
		14täglich				
074202	4	<b>Tourismus (Tauschfach)</b>		4412		<b>Harfst</b>
		V 1: Do 9 – 10				
		Ü 1: Do 10 – 11				

## **Schwerpunkt Landschaftsbau**

074002	4	<b>Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412		<b>N. N.</b>
074102	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		4402		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Di 14 – 16		6407		<b>N. N.</b>
074202	4	<b>Tourismus (Tauschfach)</b>		4412		<b>Harfst</b>
		V 1: Do 9 – 10				
		Ü 1: Do 10 – 11				

## **Wahlfächer**

074252	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b>				<b>Seyfang</b>
		nach Ankündigung				
074302	W	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b>				
		S 2: Mo 18 – 20 (Blockveranstaltung)		6407		<b>Nieling</b>
074352	W	<b>Posturbanes Wohnen</b>		2203		<b>Wolf</b>
		S 2: Mo 18 – 20				
074402	W	<b>Globale Trends: Probleme der Bodennutzung</b>				
		S 2: Einwöchige Blockveranstaltung Seminar in Wien nach Ankündigung				<b>Schulte</b>

074452	W	<b>Freiraumplanung</b> S 6: Di 14–20	6408	Kortemeier
074454	W	<b>Naturkundliche Frühexkursionen</b> S 2: nach Vereinbarung		Gerken
074456	W	<b>Vegetationskundliches-ökologisches Geländepraktikum</b> P 6: Blockpraktikum nach besonderer Ankündigung		Böttcher

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

074502	<b>Vegetationskunde/ Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
074552	<b>Landschaftsplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
074602	<b>Tierökologie und Biologie</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
074652	<b>Freiraumplanung II</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
074702	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
074752	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
074802	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
074852	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4415	N. N.
074902	<b>Freiraumplanung I</b> S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
074952	<b>Waldökologie</b> S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	Schulte



**Lehrveranstaltungen Höxter FB 7**

075002           **Grundlagen der Gestaltung  
und Darstellungstechnik**  
S 2:       nach Vereinbarung           4102       **Schittek**

075052           **Grundlagen der räumlichen  
Planung/Planungsrecht  
Planungsbezogene Soziologie**  
S2:       nach Vereinbarung           2229       **Staubach**



**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081112	2	<b>Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil</b>	V 3:	Mi	11.30 – 13.00	g	4412	Sietz
				Fr	9.45 – 11.30			
081122	2	<b>Biotechnologie</b>	V 2:	Mo	16.00 – 17.30 (1. Semesterhälfte)		4306	Brand
				Do	11.30 – 13.00 (1. Semesterhälfte)			
			Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	u 1	5411/5413	
				Di	11.30 – 13.00	g 2		
081132	2	<b>Physik/Meteorologie, 2. Teil</b>	V 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4402	Maßmeyer
			Ü 2:	Mo	7.45 – 9.15	1	6402	
				Mo	9.45 – 11.15	2		
			P 1:	Di	7.45 – 9.15	u 1a	4105	
				Di	7.45 – 9.15	g 2a		
				Di	9.45 – 11.15	u 1b		
				Di	9.45 – 11.15	g 2b		
081142	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>	V 2:	Mi	7.45 – 9.15		4306	Lohr
			Ü 2:	Mo	7.45 – 9.15	2	6404	
				Mo	9.45 – 11.15	1		
081152	2	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung, 2. Teil</b>	V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
			Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	u 2	6404	
				Di	11.30 – 13.00	g 1		

**Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen**

081232	2	<b>Hydraulik</b>	V 3:	Do	7.45 – 9.15		4412	Rathke
				Fr	11.30 – 13.00	u	4306	
			Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g		
			P 1:	Di	7.45 – 9.15	u 1b	3002	
				Di	7.45 – 9.15	g 2b		
				Di	9.45 – 11.15	u 2a		
				Di	9.45 – 11.15	g 1a		

081242	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>				
V 2:		Fr	7.45 – 9.15		3105	
Ü 2:		Di	14.15 – 15.45	2	6408	<b>Bielenberg</b>
		Di	16.00 – 17.30	1	6403	

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	<b>Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil</b>				
V 1:		Mo	14.15 – 15.00		3105	
Ü 1:		Mo	15.00 – 15.45			<b>Eilers</b>

## Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>				
V 1:		Mi	9.45 – 11.15	g	4306	
Ü 1:		Mi	9.45 – 12.45	u1 1	6403	<b>Grupe</b>
		Mi	9.45 – 12.45	u2 2		
084041	2	<b>Graphische Datenverarbeitung</b>				
V 2:		Di	14.15 – 15.45	1	2205	
		Do	14.15 – 15.45	2		<b>Lohr</b>
Ü 2:		Di	16.00 – 17.30	1		
		Do	16.00 – 17.30	2		
084021	2	<b>Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil</b>				
P 2:		Di	14.15 – 15.45	1	5304	
		Di	16.00 – 17.30	2		<b>Sietz</b>
084081	2	<b>Vermessungskunde</b>				
V 2:		Mo	11.30 – 13.00		4306	
P 1:		Di	7.45 – 9.15	u 2a	6405	<b>N. N.</b>
		Di	7.45 – 9.15	g 1a		
		Di	9.45 – 11.15	u 2b		
		Di	9.45 – 11.15	g 1b		

## Wahlfächer des Grundstudiums

086061		<b>Mechanik II</b>				
V 2:		Mi	14.15 – 15.45		3105	
Ü 2:		Mi	16.00 – 17.30			<b>Bielenberg</b>



# Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	<b>Immissionsschutz</b>	V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105	Bitter
			Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 1	5207	
				Di	9.45 – 11.15	g 3		
				Di	11.30 – 13.00	u 2		
082214	4	<b>Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1</b>	V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Fettig
			Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	3	5413	
				Mi	9.45 – 11.15	1		
				Mi	11.30 – 13.00	2		
082224	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>	V 2:	Mo	7.45 – 9.15		3105	Miethe
			Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 2	5413	
				Di	11.30 – 13.00	g 3		
				Di	11.30 – 13.00	u 1		
082234	4	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1</b>	V 2:	Do	9.45 – 11.15		3105	Miethe
			P 1:	Di	14.15 – 15.45	u 1a	5403	
				Di	14.15 – 15.45	g 2a		
				Mi	9.45 – 11.15	u 3a		
				Mi	9.45 – 11.15	g 2b		
				Mi	11.30 – 13.00	u 3b		
				Mi	11.30 – 13.00	g 1b		
082314	4	<b>Abfallanalysen</b>	V 1:	Fr	9.45 – 13.00	(Block)	3105	Barrenstein
			P 1:	Mi	14.15 – 17.15	u1 2a	4206	Stürmer/ Rode
				Mi	14.15 – 17.15	u2 3b		
				Do	14.15 – 17.15	u1 1a		
				Do	14.15 – 17.15	g1 2b		
				Do	14.15 – 17.15	u2 3a		
				Do	14.15 – 17.15	g2 1b		
082344	4	<b>Deponietechnik, Teil 1</b>	V 1:	Fr	7.45 – 9.15	g	3105	Gorzolka
			Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 2	6408	Stürmer
				Mo	16.00 – 17.30	u 1		
				Do	11.30 – 13.00	u 3		
082354	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1</b>	V 1:	Do	11.30 – 13.00	g	6406	Henne
		<b>Teil: Kompostierung</b>	Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 3		
				Mo	16.00 – 17.30	u 2		
				Do	11.30 – 13.00	u 1		

082414	4	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1</b>	V 2: Mo 9.45 – 11.15	4306	<b>Meon</b>
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	u 1	3106	
		Mo 16.00 – 17.30	u 3		
		Do 11.30 – 13.00	u 2		
082424	4	<b>Gewässerschutz, Teil 1</b>	V 2: Di 7.45 – 9.15	6406	<b>Brand</b>
082444	4	<b>Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1</b>	V 2: Mo 11.30 – 13.00	4412	<b>Grupe</b>
		Ü 2: Mo 14.15 – 17.15	g 1	6402	
		Di 9.45 – 12.45	u 3	6403	
		Di 9.45 – 12.45	g 2		

## **Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums**

085041	WP	<b>Immissionsschutz (Sondergebiete)</b>	Ü 2: Mi 14.15 – 15.45	5207	<b>Bitter</b>
		P 2: Mi 16.00 – 17.30		5202	
085042	WP	<b>Projektstudium Immissionsschutz</b>	Ü 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Bitter</b>
		P 2: nach Vereinbarung			
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b>	P 4: nach Vereinbarung	4215	<b>Grupe</b>
085081	WP	<b>Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie</b>	P 4: nach Vereinbarung	5406	<b>Fettig</b>
085091	WP	<b>Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete)</b>	V 2: Mo 14.15 – 15.45 g	6406	<b>Henne</b>
			Do 14.15 – 15.45 u		
		Ü 2: Mo 16.00 – 17.30 g			
			Do 16.00 – 17.30 u		
085111	WP	<b>Projektstudium Abfallwesen</b>	Ü 4: nach Vereinbarung	2222	<b>Henne</b>
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b>	P 4: nach Vereinbarung	5411	<b>Brand</b>
085061	WP	<b>Geotechnik für Deponien, Teil 1</b>	V 2: Di 16.00 – 17.30	6404	<b>Hoemann</b>



## Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

085131	WP	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete)</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	3106	Meon
			Ü 2: Di 16.00 – 17.30		

## **Wahlfächer des Hauptstudiums**

087031	W	<b>Betrieblicher Umweltschutz</b>	V 2: Fr 7.45 – 9.15	5303	Sietz
087041	W	<b>Kartierübungen</b>	P 2: nach Vereinbarung		Grupe
087021	W	<b>Gewässerschutz, Teil 2</b>	P 2: Mi 14.15 – 17.15 u 1 Do 14.15 – 17.15 u 2 Do 14.15 – 17.15 g 3	5413	Brand
087051	W	<b>Technisches Englisch, 1.Teil</b>	V 2: nach Vereinbarung		N. N.

## **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

085001		<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b>	S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002		<b>Immissionsschutz</b>	S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
085003		<b>Geologie/Geotechnik</b>	S 2: nach Vereinbarung	3131	N. N.
085004		<b>Wassertechnologie</b>	S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005		<b>Vermessungskunde</b>	S 1: nach Vereinbarung	2224	N. N.
085006		<b>Bodenkunde</b>	S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085007		<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b>	S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne

085008	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085009	<b>Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4317/4105	<b>Maßmeyer</b>
085010	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Meon</b>
085011	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085012	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/Hydraulik</b> S 1: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
085013	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Brand</b>
085014	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>
085015	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>N. N.</b>

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**



**MASCHINENBAU-DATENTECHNIK****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

111022	M2/W2/ B2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 4: Mo 8.00 – 9.35		9.0	Willms	
		Di 8.00 – 9.35			Hölker	
		Ü 3: Di 10.00 – 11.35	b	8.2	Willms	
		Do 10.00 – 11.35	a	2.4		
		Mi 8.00 – 8.45	a	8.2	Hölker	
		8.50 – 9.35	b	S 1		
		Mi 10.00 – 10.45				
111031	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		9.8	Willms	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25		2.3		
111041	M2/W2/ B2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		4.1	Klasen	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a	7.1		
		12.30 – 13.15	b			
		P 2: Fr 14.10 – 15.45	a	4.3		
		15.50 – 16.35	b			
		Di 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			

**Technische Grundlagenfächer**

112022	M2/W2/ B2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	Willms	
		Ü 1: Do 14.10 – 14.55	a	1.3		
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
		16.40 – 17.25	d			
112032	F4/K4/ W 6	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>		4.1	Draeger	
		V 2: Di 10.00 – 11.35				
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
112042	W 2	<b>Englisch II (E)</b>				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser	
		15.50 – 17.25	b			

112049	M2/B2	<b>Konstruktionselemente II (KoE)</b>				
		V 4: Mi 11.40 – 13.15		8.2		
		Fr 10.50 – 12.25		2.4		
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35	a			
		16.40 – 17.25	b			
			c	8.2		
		Mi 10.50 – 11.35		2.4		
		S 1: Fr 12.30 – 13.15				
112054	M2	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 4: Mi 11.40 – 13.15		8.2		
		Fr 10.50 – 12.25		2.4		
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35	a			
		16.40 – 17.25	b			
			c	8.2		
		Mi 10.50 – 11.35		2.4		
		S 1: Fr 12.30 – 13.15				
112071	F4/K4 W4/W6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		4.1		
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	a	1.4		
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
		16.40 – 17.25	d			
112092	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45				
		S 1: Di 11.40 – 12.25	b	9.0		
		12.30 – 13.15	a			
112101	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		8.3		
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35		9.7		
112103	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		8.3		
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
112111	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Mi 10.50 – 12.25		9.0		
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 1: Mo 14.10 – 14.55	a	J 4.2		
		15.00 – 15.45	b			
112113	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		9.0		
		P 1: Mi 14.10 – 14.55	a	J 4.2		
		15.00 – 15.45	b			
112120	F6/K6	<b>Steuer- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		8.2		
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25		8.3		
		S 1: Fr 12.30 – 13.15				

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112132	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	8.1	Tillner	
		P 1: Mo 15.50 – 16.35	J 3.2		
112142	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	10.3	Tillner	
		P 1: Di 8.50 – 9.35	J 3.2		
112152	F6/K6	<b>Technisches Englisch II (TE)</b>			
		S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker	
112162	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Schuster	
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15			
		P 2: Do 14.10 – 15.45	J 3.1		
112182	M2/W2 B2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	4.1	Schweins	
		S 1: Mi 8.00 – 8.45	b		
			a		
		P 1: Mo 14.10 – 14.55	a	6.5	
			b		
			c		
			d		
		Di 14.10 – 14.55	e	4.1	
			f		
		Di 14.10 – 14.55	a	6.3	Hipp
			b		
112190	F4/F6 W4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.3	Schweins	
		S 1: Mo 11.40 – 12.25			
		P 2: Di 15.00 – 16.35	6.5		

## Technische Anwendungsfächer

113010	K4	<b>Apparatebau (AB)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	8.3	Klein	
		Di 14.10 – 14.55	10.3		
113025	W6	<b>Datenbanken (DB)</b>			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1	Stahlmecke	
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
113052	F4/W4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>			
		V 3: Mi 8.00 – 10.45	8.3	Hipp	
		P 2: Mo 10.00 – 11.35			

113057	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		2.3		Hipp
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.7		Oevenscheidt
113054	F4/W6 B2	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1		Hipp
		S 1: Mi 10.50 – 11.35		8.3		
113062	F6/K6	<b>Fördertechnik II (FöT)</b>				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45		9.7		Gronau
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35				
		S 1: Do 10.50 – 11.35				
113071	K4	<b>Getriebelehre I (GL)</b>				
		V 2: Di 14.10 – 15.45		9.7		Sturmath
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45				
113075	F6/K6	<b>Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)</b>				
		V 2: Mo 14.10 – 15.45		9.0		Klein
		Ü 1: Mo 15.50 – 16.35				
113082	F6/K6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b>				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		9.9		Oevenscheidt
		S 1: Mi 11.40 – 12.25		2.4		
		P 1: Mi 12.30 – 13.15		J 0.2		
113090	K6	<b>Hydraulische Strömungs- getriebe (HSG)</b>				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45		9.0		Tillner
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
113110	K6	<b>Klimatechnik (KliT)</b>				
		V 1: Do 10.00 – 10.45		9.0		Schuster
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35				
		P 1: Mi 15.00 – 15.45		J 3.1		
113146	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Sturmath
113160	F6/K6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b>				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		8.3		Hipp
		S 1: Fr 10.50 – 11.35				
113180	F6/K6	<b>Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC)</b>				
		S 2: Di 15.00 – 16.35		9.8		Klein
113191	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		10.3		Nerz
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45		9.6		
		L 1: Di 8.50 – 9.35				

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

113200	F6/K6	<b>QM-Systeme in der Anwendung (QM2)</b>			
		V 1: nach Vereinbarung			Albrecht
		S 1: nach Vereinbarung			
113201	F4/W6	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.7		Hipp
		S 1: Di 11.40 – 12.25	8.2		
113206	K6	<b>Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	8.3		Klein
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
113220	F6/K6 W6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b>			
		V 2: Do 14.10 – 15.45	7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 8.00 – 9.35	9.1		
113231	F4/K4	<b>Stahlbau I (StB)</b>			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	9.8		Sturmath
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
113240	F4/W4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b>			
		V 2: Fr 10.50 – 12.25	9.7		Tillner
		P 1: Fr 12.30 – 13.15			
113251	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.7		Tillner
		P 1: Mo 14.10 – 14.55	a	J 3.2	
			b		
		15.00 – 15.45			
113253	K6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	9.0		Tillner
		S 1: Di 11.40 – 12.25	8.3		
		P 1: Di 12.30 – 13.15	J 3.2		
113280	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	8.3		Schuster
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15	9.0		
		P 1: Mi 14.10 – 14.55	J 3.1		
113301	F4/K4 W4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	8.2		Oevenscheidt
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45	9.7		
113303	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.4		Oevenscheidt

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b>			
		V 2: Do 14.10 – 15.45	8.2	Hüning	
		Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
114014	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b>			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25	8.2	Roderfeld	
		S 1: Mi 17.30 – 18.15			
114038	W4	<b>Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht (BU)</b>			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	9.7	Knobloch	
		S 2: Di 11.40 – 13.15			
114039	B2/W4	<b>EU-Institutionen, Europarecht (EU)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.7	Knobloch	
		Ü 2: Do 14.10 – 15.45			
114040	F4/W4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.7	Stemmer	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			
114050	F6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.8	Gronau	
		S 2: Do 11.40 – 13.15			
114055	W6	<b>Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)</b>			
		S 2: Mo 8.00 – 9.35	7.1	Knobloch	
114071	W6	<b>Marketing I (MK)</b>			
		V 3: Mo 11.40 – 12.25	8.1	Geise	
		Do 11.40 – 13.15			
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
		S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.2		
114081	W4	<b>Operations Research I (OR)</b>			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	8.3	Kaczmarczyk	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 2: Mi 14.10 – 15.45			
114091	W6	<b>Organisation I (Org)</b>			
		V 3: Mo 10.00 – 10.45	8.1	Geise	
		Mi 11.40 – 13.15			
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
		S 2: Do 14.10 – 15.45			
114112	W4	<b>Produktionswirtschaft II (PW)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2	Gronau	
		S 2: Di 8.00 – 9.35			



Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

114142	F6	<b>Unternehmensführung (UF)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.7		<b>Knobloch</b>
114143	W6	<b>Unternehmensorganisation I (UO)</b>			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.3		<b>Geise</b>
		S 1: Do 15.50 – 16.35			
114146	W4	<b>Wirtschaftsprivatrecht (WP)</b>			
		Ü 4: Mo 11.40 – 13.15	8.2		<b>Knobloch</b>
		Do 10.00 – 11.35			
114160	B2/W2	<b>Unternehmensorganisation I (UO)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	8.2		<b>Knobloch</b>
		Ü 2: Di 14.10 – 15.45			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet:**

116010	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
116020	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Willms</b>
116040	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt</b>
116050	<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Gronau</b>
116060	<b>Kältetechnik/Klimatechnik</b> <b>Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116070	<b>Rechnergestütztes Konstruieren</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wirries</b>
116080	<b>Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmath</b>
116100	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth/ Bechtloff</b>
116110	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>

116120	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Bechtloff</b>
116130	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp</b>
116140	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner</b>
116150	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
116160	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116170	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
116180	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
117030	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
117040	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
117050	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Oertel</b>
117070	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	<b>Sprenger</b>
117080	<b>Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	<b>Conzelmann</b>



**NACHRICHTENTECHNIK****Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150201	N 2	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 4: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Kaczmarczyk
		Do 10.00 – 11.35				
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a			
		11.40 – 13.15	b			
150202		<b>Physik (PH)</b>				
		V 3: Mi 8.00 – 9.35		4.1		
		Fr 11.40 – 12.25				
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	b			
		11.40 – 13.15	a			
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		15.50 – 17.25	c/d			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4: Mo 10.00 – 11.35		7.1		Krause
		Fr 10.00 – 11.35				
		Ü 2: Di 8.00 – 9.35		10.3		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 1: Do 11.40 – 12.25		7.1		Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		Krause
		15.50 – 17.25	b			
		Do 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Di 14.10 – 15.45	e			
150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		7.1		Wünsche
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	5.3		
		15.50 – 17.25	c/d			
150206		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45		8.1		Jäger
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a	1.3		
		12.30 – 13.15	b			
		P 1: Mo 8.50 – 9.35		8.1		
		Do 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		2.3		Schulze
		Mi 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45				
		S 1: Do 8.50 – 9.35				

150402	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>	V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a/b c/d	2.3	<b>Schweppe</b>
150403	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>	V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 P 1: Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b a/b c/d	2.3	<b>Hufnagel</b>
150404	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>	V 3: Di 12.30 – 13.15 Do 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3	<b>Schwarz</b>
150405	<b>Impulstechnik (IT)</b>	V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15		2.3	<b>Opielka</b>
150406	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>	V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 14.10 – 15.45		2.3	<b>Ries</b>
150407	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>	V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25		4.1	<b>N. N.</b>
150408	<b>Meßtechnik II (MT 2)</b>	P 2: Fr 11.40 – 13.15	m	6.1	<b>Keuter</b>
150409	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>	P 1: Fr 11.40 – 13.15	a/b	5.3	<b>Wünsche</b>
150410	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>	S 2: Mo 14.10 – 15.45		9.8	<b>Krause</b>
150601 N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>	V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 13.15 P 1: Fr 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a/b c/d	9.8 9.7 7.4	<b>Möller</b>

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 15**

150602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 4: Mo 11.40 – 13.15	2.4		N. N.
	Mi 10.00 – 11.35			
	Ü 2: Di 11.40 – 13.15			
	P 1: Mo 14.10 – 16.35	a/b/c	12.1	
	Di 14.10 – 16.35	d/e/f		
150603	<b>Betriebswissenschaft (BW)</b>			
	V 2: Do 11.40 – 13.15	8.1		Geise

## **Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer**

150701	<b>N</b>	<b>Datenbanken (DB)</b>			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1		Stahlmecke
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
		P 2: nach Vereinbarung			
150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	10.3		Hahn
		Ü 1: Di 13.20 – 14.05			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b	
			Di 14.10 – 15.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
			Mi 10.00 – 11.35	e	
150703		<b>Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.8		Opielka
		Ü 2: Mi 8.00 – 9.35			
		P 1: Do 8.00 – 9.35	a/b	12.2	
150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
		V 2: Do 14.10 – 15.45	7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.2	
			15.00 – 16.35	b	
			Do 15.50 – 17.25	c	
150705		<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.8		Keuter
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
150706		<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
		V 3: Do 14.10 – 14.55	10.3		Schulze
		Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	10.2	

150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichten-übertragungstechnik (ANÜ)</b>	V 3: Do 14.10 – 14.55 Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	9.8	<b>Hufnagel</b>
150708	<b>Mustererkennung und Daten-kompression (MUD)</b>	V 3: Mo 14.10 – 15.45 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 P 1: Di 15.50 – 17.25	10.3 a/b	<b>Ries</b>
150709	<b>Mobile Kommunikation (MC)</b>	V 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 14.10 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.45 P 1: Mo 8.00 – 9.35	10.3 a/b	<b>Schulze</b>

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201 I 2	<b>Mathematik (Ma)</b>	V 4: Mo 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	7.1 a b	<b>Kaczmarczyk</b>
151202	<b>Physik (PH)</b>	V 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 11.40 – 12.25 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	4.1 b a a/b c/d	<b>N. N.</b>
151203	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>	V 4: Mo 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 8.00 – 9.35	7.1	<b>Krause</b>
151204	<b>Meßtechnik (MT)</b>	V 1: Do 11.40 – 12.25 P 2: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Do 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45	7.1 a b c d e	<b>Keuter</b>  <b>Krause</b>



**Lehrveranstaltungen Meschede FB 15**

151205	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 1: Fr 8.00 – 8.45		7.1		<b>Wünsche</b>
	Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	b			
	P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	5.3		
		15.50 – 17.25	c/d		
151206	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 1: Mo 8.00 – 8.45		8.1		<b>Jäger</b>
	Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a	1.3		
		12.30 – 13.15	b		
	P 1: Mo 8.50 – 9.35		8.1		
	Do 8.00 – 8.45	a			
		8.50 – 9.35	b		
151401 I 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)</b>				
	V 1: Fr 10.00 – 10.45		2.3		<b>Schweppé</b>
	Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
	P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
		15.50 – 17.25	c/d		
151402	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG2)</b>				
	V 3: Di 12.30 – 13.15		2.3		<b>Schwarz</b>
	Do 10.00 – 11.35				
	Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
151403	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG3)</b>				
	V 2: Mo 11.40 – 13.15		10.3		<b>Hahn</b>
	Ü 1: Di 13.20 – 14.05				
	P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2		
		15.50 – 17.25	b		
	Di 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d		
	Mi 10.00 – 11.35	e			
151404	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2: Mo 10.00 – 11.35		10.3		<b>Ries</b>
	Ü 2: Mi 11.40 – 13.15				
151405	<b>Betriebsorganisation und Operations Research (BO)</b>				
	V 1: Do 8.00 – 8.45		8.3		<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
	S 2: Mi 14.10 – 15.45				
151406	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2: Do 11.40 – 13.15		8.1		<b>Geise</b>

151407		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	9.6	
			10.00 – 11.35	c/d		
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b		
			10.00 – 11.35	c/d		
151408		<b>Meßtechnik II (MT2)</b>				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	m	6.1	<b>Keuter</b>
151409		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b	5.3	<b>Wünsche</b>
151410		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.8	<b>Krause</b>
151601 I 6		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	<b>N. N.</b>
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15			
	V 1:		nach Vereinbarung			
	Ü 1:		nach Vereinbarung			
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	a/b/c	12.1	
		Di	14.10 – 16.35	d/e/f		
151602		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		10.3	
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.259.7			<b>Opielka</b>
151603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	
			11.40 – 13.15	b		<b>Franzbecker</b>
151604		<b>Betriebsssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		1.4	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b		
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701 I		<b>Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)</b>				
	V 3:	Do	14.10 – 14.55		10.3	<b>Schulze</b>
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	10.2	

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 15**

**151702**

**Automatisierungssysteme (AUS)**

V 2:	Do	14.10 – 15.45	7.1	Schwarz
Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.2
		15.00 – 16.35	b	
	Do	15.50 – 17.25	c	

**151703**

**Meßwerterfassung und -umformung  
(MEU)**

V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.8	Keuter
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45		
S 1:	Do	8.50 – 9.35		

**151704**

**Spezialgebiete der  
Prozeßdatenverarbeitung (SP)**

V 1:	Mi	13.20 – 14.05	10.3	Nerz
Ü 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	9.6
P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b	

**151705**

**Mustererkennung und  
Datenkompression (MuD)**

V 3:	Mo	14.10 – 15.45	10.3	Ries
	Mi	14.10 – 14.55		
Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
P 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	10.2

**151706**

**Datenbanken (DB)**

V 2:	Mi	14.10 – 15.45	8.1	Stahlmecke
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35		
P 2:	nach Vereinbarung			

**151707**

**Mobile Kommunikation (MC)**

V 3:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Schulze
	Fr	14.10 – 14.55		
Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45		
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	10.2	

**Wirtschaftsingenieur  
Elektrotechnik – Pflichtfächer**

**152201 W 2**

**Mathematik (Ma)**

V 4:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Kaczmarczyk
	Do	10.00 – 11.35		
Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	
		11.40 – 13.15		

152202		<b>Physik (PH)</b>				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	N. N.	
		Fr 11.40 – 12.25				
	Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	b			
		10.00 – 11.35	a			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Klasen	
		15.50 – 17.25	c/d			
152203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause	
		Fr 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
152204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1	Keuter	
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause	
		15.50 – 17.25	b			
		Do 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
152205		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Mo 8.00 – 8.45		8.1	Jäger	
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.4		
		12.30 – 13.15	b			
	P 1:	Mo 8.50 – 9.35		8.1		
		Do 8.00 – 8.45	a	1.4		
		8.50 – 9.35	b			
152206		<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		8.2	Schweppé	
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15				
	P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
152207		<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser	
		15.50 – 17.25	b			
152208	W 2	<b>Wirtschaftsprivatrecht (WP)</b>				
	W 4	V 2: Di 10.00 – 11.35		8.2	Knobloch	
		Ü 2: Di 14.10 – 15.45				
152401	W 4	<b>Meßtechnik II (MT2)</b>				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter	
152402		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45		9.8	Krause	
152404		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		8.2	Gronau	
		S 2: Di 8.00 – 9.35				
152405		<b>Unternehmensrechnung (UR)</b>				
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch	
		Do 10.00 – 11.35				



## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152601	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>			
	V 3: Di 12.30 – 13.15	2.3		<b>Schwarz</b>
	Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2: Fr 8.00 – 9.35			
152602	<b>Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
	V 2: Di 10.00 – 11.35	4.1		<b>Draeger</b>
	Ü 1: Di 11.40 – 12.15			
152603	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
	V 3: Di 14.10 – 14.55	9.8		<b>Möller</b>
	Mi 10.00 – 11.35	10.3		
	Ü 2: Do 8.00 – 9.35			
152604	<b>Marketing (Mk)</b>			
	V 3: Mo 10.00 – 10.45	8.1		<b>Geise</b>
	Do 11.40 – 13.15			
	Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
	S 2: Mi 14.10 – 15.45			
152605	<b>Organisation (Org)</b>			
	V 3: Mo 11.40 – 12.25	8.1		<b>Geise</b>
	Mi 11.40 – 13.15			
	Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
	S 2: Do 14.10 – 15.45			

## **Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer**

152701	W	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	10.3		<b>Hahn</b>
		Ü 1: Di 13.20 – 14.05			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
152702		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
		V 2: Do 14.10 – 15.45	7.1		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.2	
		15.00 – 16.35	b		
		Do 15.50 – 17.25	c		

152703	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>	V 3: Mo 14.10 – 15.45 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 P 1: Di 15.50 – 17.25	10.3 a/b	Ries
152704	<b>Datenbanken (DB)</b>	V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 P 2: nach Vereinbarung	8.1	Stahlmecke
152705	<b>Digitale Nachrichten-übertragungstechnik (DNÜ)</b>	V 3: Do 14.10 – 14.55 Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 P 1: Fr 10.00 – 11.35	10.3 a/b	Schulze
152706	<b>Unternehmensorganisation (UO1)</b>	V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	8.3	Geise
150707	<b>Mobile Kommunikation (MC)</b>	V 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 14.10 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.45 P 1: Mo 8.00 – 9.35	10.3 a/b	Schulze
150708	<b>Operations Research (OR)</b>	V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.3	Kaczmarczyk
150709	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>	V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 P 1: Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	2.3 a b a/b c/d	Hufnagel

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
153802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth



## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
153805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152920	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Scheidler
	S 2: Mi 13.45 – 15.15	
152930	<b>Französisch II</b>	Schlinkert
	S 2: Mi 16.40 – 18.15	
152940	<b>Religion</b>	Oertel
	S 2: Di 14.10 – 15.45	
152950	<b>Geschichte der Volkswirtschaftslehre</b>	Conzelmann
	S 2: Mi 14.10 – 15.45	

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Agrarwirtschaft  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**



# AGRARWIRTSCHAFT

## Hinweis:

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

## 1. Grundstudium

(Pflichtfächer 2. Semester)

090201	<b>Botanik</b> V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Borgmann
090202	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Di 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Schlagbauer
090203	<b>Tierernährung</b> V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 14täglich Mi 11.45 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	Freitag
090204	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 10.35	Hensche
090205	<b>Statistik</b> V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 zum Teil in Gruppen Do 8.00 - 9.35	Breloh
090206	<b>Allg. Betriebswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Mi 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 10.35	Schäferkordt

## 2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	Oehmichen
090402	<b>Landtechnik/Verfahrenstechnik</b> V/Ü 4: Di 11.45 – 13.15 Mi 11.45 – 13.15	Volk

090403	<b>Allgemeiner Pflanzenbau/Grünlandwirtschaft</b> V/Ü 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35 14täglich	Lütke Entrup
090404	<b>Marktlehre/Agrarpolitik</b> V/Ü 4: Mo 10.00 – 11.35 Di 8.00 – 9.35	Hensche

### **3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)** (Pflichtfächer 6. Semester)

090601	<b>Spezieller Pflanzenbau/Pflanzenschutz</b> V/Ü 4: Do 11.45 – 13.15 Fr 8.00 – 9.35	Paul/ Wecke
090602	<b>Tierhaltung/Tierzüchtung</b> V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Do 10.00 – 11.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck
090603	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	Schüttert

### **4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer** (empfohlen für 2. Semester)

090701	<b>Fachenglisch I</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090702	<b>Chemisches Praktikum</b> Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 im Block	Schlagbauer
090703	<b>Mikroskopie</b> Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090704	<b>Angewandte Physiologie</b> Ü/P 2: Fr 10.00 – 13.15 in Gruppen	Freitag
090705	<b>Feldversuchswesen</b> Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30	Wecke



090706	<b>Pflanzen- und Samenkunde</b> Ü/P 2: Fr 10.00 – 11.35	Wecke
090707	<b>EDV-Anwendung</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090708	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

090801	<b>Fachenglisch II</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090802	<b>Forstwirtschaft</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090803	<b>Lineare Programmierung</b> V/Ü 4: Fr 11.45 – 14.45	Schäferkordt
090804	<b>Ökologischer Landbau</b> S 2: Di 14.00 – 17.00 im Block	N. N.
090805	<b>Schwerpunktseminare*</b> S 2: Do 11.45 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090806	<b>Projektarbeiten*</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090807	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik (Zusatzzangebot)</b> V/Ü 3: Di 14.00 – 17.45 in Gruppen Mi 8.00 – 9.35	Borgmann
090808	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

\* Hinweis: Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

## **6. Wahlpflichtfächer-Module**

(empfohlen für 6. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind zum Ende des vierten Semesters verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090908 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschußvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung II“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Wahlpflicht- und Zusatzfächer.

090901	<b>Unternehmensführung II</b> V/S/Ü 8: <b>Marketing</b> Mo 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00 <b>Betriebsplanung</b> Mo 10.00 – 13.15 Di 11.45 – 15.30 in Gruppen	Hensche
090902	<b>Pflanzenproduktion II</b> V/S/Ü 8: <b>Spezieller Pflanzenbau II</b> Mo 8.00 – 9.35 Do 14.00 – 15.30 <b>Ackerfutterbau II</b> Mo 10.00 – 11.35 <b>Ertragsbildung</b> Di 11.45 – 13.15	Wecke
		Lütke Entrup
090903	<b>Tierproduktion II</b> V/S/Ü 8: <b>Spezielle Tierernährung</b> Mi 8.00 – 10.35 <b>Qualität tierischer Produkte</b> Fr 10.00 – 11.35 <b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> Fr 11.45 – 13.15 <b>Ökonomie der Tierproduktion</b> Mi 10.00 – 11.35	Freitag
		Schulte-Sienbeck
		Schüttert
090904	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S/Ü 2: nach Vereinbarung	Wecke
090905	<b>Spezielle Bodenkunde</b> V/S/Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
090906	<b>Übungen Pflanzenbau/Futterbau</b> Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	Lütke Entrup
090907	<b>Kommunikation und Beratung</b> V/S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	N. N.
090908	<b>Taxation</b> V/S/Ü 4: Mi 11.45 – 13.00 Do 14.00 – 15.30	Schüttert

**MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK****Maschinenbau – Produktionsautomatisierung****I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	<b>Mathematik</b>			
		V 4:	Mo 9.00 – 11.00	1311	Richter
			Di 11.00 – 13.00	1304	
		Ü 3:	Di 8.15 – 9.00	2	1409
			Di 9.00 – 10.00	1	1409
			Di 10.00 – 11.00	3	1409
			Do 9.00 – 10.30	3	1311
			Do 10.30 – 12.00	1	1311
			Do 13.00 – 15.00	2	1311
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 3:	Mo 11.00 – 13.00	1311	Meier
			Fr 11.00 – 12.00	1304	
		Ü 3:	Do 9.00 – 10.30	2	1405
			Do 11.00 – 12.30	3	1405
			Do 13.00 – 15.00	1	1405
			Fr 12.00 – 13.00		1304
			Fr 13.00 – 14.00		1304
			Fr 14.00 – 15.00		1304
121213	2	<b>Physik</b>			
		V 2:	Mi 11.00 – 13.00	1204	Müller
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	3	1304
			Di 9.00 – 10.00	2	1304
			Di 10.00 – 11.00	1	1304
		P 1:	Mi 14.00 – 17.00	L	
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>			
		V 3:	Mi 8.00 – 11.00	1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14.00 – 16.00	L	

**II. Technische Grundlagen**

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Schürmann
		Ü 1:	Do 9.00 – 10.00	1	Stöwer-Grote
			Do 10.00 – 11.00	2	1409
			Do 11.00 – 12.00	3	1409

121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>	V 1:	Mi	8.00 – 9.00	1309	Saadat
			Ü 2:	Mo	7.30 – 9.00	1409	
				Mo	10.00 – 12.00	1409	
				Mo	12.00 – 14.00	1409	
121222	2	<b>Fertigungverfahren</b>	V 2:	Do	7.30 – 9.00	1311	Schmidt
			Ü 2:	Di	13.30 – 15.00	1304	
				Di	15.00 – 17.00	1304	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>	V 2:	Fr	8.00 – 10.00	1309	Kleffmann
			Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	1	
				Mi	10.00 – 11.00	3	
				Mi	11.00 – 12.00	2	
			P 1:	Fr	12.30 – 15.30	L	
121424	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>	V 1:	Fr	10.00 – 11.00	1309	Beater
			Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	3	
				Mi	10.00 – 11.00	2	
				Mi	11.00 – 12.00	1	
			P 1:	Di	14.00 – 17.00	L	
121225	2	<b>Elektrotechnik</b>	V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1304	Weimar
			Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1404	
				Di	9.00 – 10.00	1404	
				Di	10.00 – 11.00	1404	
121426	4	<b>Thermodynamik</b>	V 2:	Di	8.15 – 10.00	1309	Bareiss
			Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	2	
				Mi	10.00 – 11.00	1	
				Mi	11.00 – 12.00	3	
121227	4	<b>Numerische Mathematik</b>	V 1:	Di	11.00 – 12.00	1309	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di	12.00 – 13.00	1309	
				Di	13.00 – 14.00	1309	
121228	4	<b>Grundlagen der Informatik</b>	V 1:	Di	10.00 – 11.00	1309	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Do	12.00 – 13.00	1304	
				Do	13.00 – 14.00	1304	
				Do	16.00 – 17.00	1304	
121229	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>	V 2:	Fr	9.00 – 11.00	1304	Forster

**III. Fachübergreifend**

121432	4	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
V 2:		Do 10.00 – 12.00		1304	<b>Elias</b>
121433	4	<b>Planungs- und Arbeitstechniken</b>			
V 1:	Mo	9.00 – 10.00		1303	<b>Elias</b>
S 2:	Mo	10.00 – 12.00		1303	
	Mo	12.00 – 14.00		1404	
	Mo	14.00 – 16.00		1404	

**Technische Fremdsprache**

121435	4	<b>Technisches Englisch</b>			
S 2:	Mi	12.00 – 14.00		1303	<b>Schleiermacher</b>
	Mi	14.00 – 16.00		1303	
	Mi	16.00 – 18.00		1303	

**Transdisziplinäres Wahlfach**

121436	4	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b>			
S 2:	Do	14.00 – 16.00		1304	<b>Molkow</b>

**IV. Vertiefungsfächer****Studienrichtung Produktionsautomatisierung**

121642	6	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
V 1:	Mo	12.00 – 13.00		1304	<b>Stemmer</b>
S 1:	Mo	9.00 – 10.00		1405	
	Mo	10.00 – 11.00		1405	
	Mo	11.00 – 12.00		1405	
	Mo	13.00 – 14.00		1304	
121643	6	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	<b>Bareiss</b>
S 1:	Mo	9.00 – 10.00		1404	
	Mo	10.00 – 11.00		1404	
	Mo	11.00 – 12.00		1404	
P 1:	Mo	13.00 – 15.30		L	
121645	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
V 1:	Mo	8.00 – 9.00		1304	<b>Forster</b>
Ü 1:	Mo	9.00 – 10.00		1304	
	Mo	10.00 – 11.00		1304	
	Mo	11.00 – 12.00		1304	
P 1:	Do	13.00 – 15.30		L	

121646	4	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)</b>	V 2:	Do	8.00 – 10.00	1304	Richter
121647	6	<b>Telekooperation</b>	V 2:	Mo	15.00 – 17.00	1405	Schmidt
			S 1:	Mo	17.00 – 18.00	1405	

### Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	<b>Verfahrenstechnik</b>	V 2:	Mo	8.00 – 10.00	1401	Stumpe
			Ü 2:	Mo	10.00 – 12.00	1401	
			P 1:	Mo	12.00 – 13.00	1401	
121648	6	<b>Apparate und Anlagenbau</b>	V 1:	Mo	14.00 – 15.00	1409	Spörer
			Ü 1:	Mo	15.00 – 16.00	1409	
			P 1:	Mo	16.00 – 17.00	1409	

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b>	V 1:	Di	10.00 – 11.00	1405	Spörer
			Ü 2:	Di	8.15 – 10.00	1405	
				Di	11.00 – 13.00	1405	
			S 1:	Do	9.00 – 10.00	1407	
				Do	10.00 – 11.00	1407	
122603	6	<b>Konstruktion von Handhabungs- systemen/Fertigungssystemen</b>	V 1:	Di	7.30 – 8.15	1407	Saadat
			S 2:	Di	8.15 – 10.00	1407	
				Di	11.00 – 13.00	1409	
122604	6	<b>Fertigungsgerechtes Gestalten</b>	V 1:	Mi	7.30 – 8.15	1311	Schürmann
			S 1:	Mi	8.15 – 9.00	1311	

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>	V 2:	Di	7.30 – 9.00	1310	Stemmer
			Ü 1:	Di	11.00 – 12.00	1404	
				Di	12.00 – 13.00	1404	

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

123602	6	<b>Logistik</b>			
		V 1:	Di	14.00 – 15.00	1407
		Ü 1:	Di	15.00 – 16.00	1407
			Di	16.00 – 17.00	1407
123603	6	<b>Fertigungstechnologien</b>			
		V 1:	Do	9.00 – 10.00	1401
		Ü 1:	Do	10.00 – 11.00	1401
123604	6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Di	9.00 – 10.00	1310
		S 1:	Di	10.00 – 11.00	1401

### C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124601	6	<b>Konstruktion von Apparaten und Anlagen</b>			
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00	1311
		Ü 1:	Mi	9.00 – 10.00	1410
		S 1:	Mi	10.00 – 11.00	1410
124602	6	<b>Betrieb von Apparaten und Anlagen</b>			
		V 2:	Mi	8.00 – 10.00	1404
		Ü 1:	Mi	10.00 – 11.00	1404
		P 1:	Mi	11.00 – 12.00	1404
124604	6	<b>Management</b>			
		V 1:	Di	14.00 – 15.00	1309
		Ü 1:	Di	15.00 – 16.00	1309
			Di	16.00 – 17.00	1309

### D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>			
		V 2:	Fr	13.00 – 15.00	1311
		Ü 1:	Fr	15.00 – 16.00	1311
		S 1:	Fr	16.00 – 17.00	1311
124603	6	<b>Antriebssysteme</b>			
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00	1311
		Ü 2:	Mi	11.00 – 13.00	1311
124607	6	<b>Bioverfahrenstechnik</b>			
		V 2:	Fr	11.00 – 13.00	1407
		Ü 1:	Fr	14.00 – 15.00	1407
		P 1:	Fr	15.00 – 16.00	1407
124609	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>			
		V 1:	Mo	13.00 – 14.00	1401
		Ü 1:	Mo	14.00 – 15.00	1401
		P 1:	Mo	15.00 – 16.00	1401

124617	6	<b>Greifertechnik</b> (Sondergebiete der Werkstofftechnik)	V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	1407 1407	<b>Saadat</b>
124630	6	<b>Laserverfahren und -maschinen</b>	V 2: Fr 13.00 – 15.00 S 1: Fr 15.00 – 16.00 P 1: Fr 16.00 – 17.00	1409 1409 L	<b>Schmidt</b>
124632	6	<b>Neue Werkstoffe</b> (Sondergebiete der Werkstofftechnik)	V 2: Do 12.00 – 13.00 S 1: Do 13.00 – 14.00 P 1: Do 14.00 – 15.00	1401 1401 L	<b>Schulz-Beenken</b>
124633	6	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b>	V 2: Mo 13.00 – 15.00 Ü 2: Fr 11.00 – 13.00	1407 L	<b>Beater</b>
124635	6	<b>Oberflächentechnik</b>	V 2: Mi 16.00 – 18.00 P 1: Mi 12.00 – 13.00	3.104 L	<b>Schulz-Beenken</b>
124639	6	<b>Prozeßüberwachung</b>	V 2: Do 14.00 – 16.00 P 2: Do 11.00 – 13.00	1407 L	<b>Petuelli</b>
124645	6	<b>Servohydraulik</b>	V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00 Ü 1: Do 11.00 – 12.00 P 1: Do 12.00 – 13.00	1401 1401 L L	<b>Forster</b>
124647	6	<b>Simulationstechniken</b>	V 2: Mi 14.00 – 16.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00 S 1: Fr 10.00 – 11.00	1407 L L	<b>Petuelli</b>
124655	6	<b>Sondergebiete der angewandten Mathematik</b> (Kryptologie)	V 1: Mi 15.00 – 16.00 Ü 1: Mi 16.00 – 17.00 (Einführung in MAPLE) P 2: Mi 12.00 – 14.00	1404 1404 1410	<b>Richter</b>
124656	6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik</b>	V 1: Fr 7.30 – 8.15 S 1: Fr 8.15 – 9.00	1405 1405	<b>Forster</b>
124659	6	<b>Sonerverfahren der Hartstoffbearbeitung</b>	V 2: Fr 8.00 – 10.00 S 1: Fr 10.00 – 11.00 P 1: Fr 11.00 – 12.00	1409 1409 1409	<b>Schmidt</b>

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

124660	6	<b>Spritzgießwerkzeuge</b>			
		V 2: Fr 13.00 – 15.00	1405		Schürmann
		Ü 2: Fr 15.00 – 17.00	1405		
124667	6	<b>Umweltschutztechnologien</b>			
		V 2: Mi 11.00 – 13.00	1304		Petuelli
		Ü 2: Di 11.00 – 13.00	1401		
124668	6	<b>Sondergebiete der Energietechnik</b>			
		V 2: Do 12.00 – 14.00	1409		Bareiss
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00	1409		
124670	6	<b>Wertanalyse</b>			
		V 2: Di 14.00 – 16.00	1409		Spörer
		S 2: Di 16.00 – 18.00	1409		
124680	6	<b>Sondergebiete der Prozeßautomatisierung</b>			
		V 2: Mi 14.00 – 16.00	1310		Beater
		S 1: Mi 16.00 – 17.00	1310		

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen, Wärmetechnik, Energietechnik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003	<b>Betriebswirtschaft, Management, Projektmanagement</b>		
	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Elias
125004	<b>Hydraulik/Pneumatik, Meßtechnik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Forster
125005	<b>Strömungs- und Energietechnik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125006	<b>Technische Mechanik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Meier
125007	<b>Werkzeugmaschinen</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Petuelli
125008	<b>Mathematik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		Richter

125009	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010	<b>Fertigungverfahren, Lasertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011	<b>Werkstoffkunde und Prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012	<b>Konstruktions und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	<b>Datenverarbeitung, CAD und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	<b>Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

## Exkursionen

126001 2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
126002 6	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127002 E6	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14.00 – 17.00	1309	Elias
-----------	--	------	-------

## Brückenkurse

128001	<b>Mathematik</b> Ü 2: Mo 14.00 – 16.00	1311	Richter/ Stöwer-Grote
--------	--	------	--------------------------

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>	
	K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b>	
	E: nach Ankündigung	<b>N. N.</b>
160020	<b>Internationale Exkursion</b>	
	E: nach Vereinbarung	<b>Meppelink</b>
160030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b>	
	E: nach Ankündigung	<b>N. N.</b>
	E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	<b>Meppelink</b>

## Grundstudium

161001	e2	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Mi 8 – 9		1204		<b>Grauel</b>
		Do 7.30 – 9.00				
		Ü 2: Mi 14 – 16	3/6	1303		
		Mi 16 – 18	1/2	1310		
		Do 11 – 13	4/5	1404		
161002	e2	<b>Physik</b>				
		V 2: Fr 9 – 11		1204		<b>Müller</b>
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	3/6	1303		
		Fr 8.15 – 9.00	4/5	1204		
		Fr 11 – 12	1/2			
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232		
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,3,0,6			
		4wöchentlich				
161003	ee2	<b>Informatik</b>				
		V 3: Mo 12 – 13		1204		<b>Giese</b>
		Mi 11 – 13		1301		
		Ü 2: Mi 14 – 16	4/5			
		Mi 16 – 18	6			
161004	ea2	<b>Informatik</b>				
		V 3: Mo 12 – 13		1303		<b>Krybus</b>
		Mi 11 – 13		1401		
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2	1310		
		Mi 16 – 18	3	1303		

161005	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
V 5:	Mo	10 – 12		1204		<b>Sachs</b>
	Di	9 – 10		1311		
	Do	9 – 11		1204		
Ü 2:	Di	10 – 12	1/2	1311		
	Di	12 – 14	4/5	1303		
	Do	11 – 12	3/6	1407		
P 1:	Mo	14 – 18	0,6,0,3	1203/		
		4wöchentlich		1301		
	Do	14 – 18	1,2,4,5			
		4wöchentlich				
161006	e2	<b>Meßtechnik</b>				<b>Schwarz</b>
V 2:	Mo	8 – 10		1204		
Ü 1:	Di	10 – 11	3/6	1310		
	Di	11 – 12	4/5	1303		
	Di	12 – 13	1/2	1311		
P 1:	Mo	14 – 18	3,0,6,0	1203/		
		4wöchentlich		1301		
	Di	14 – 18	1,2,5,4			
		4wöchentlich				
161007	e2	<b>Elektronik</b>				<b>Giese</b>
V 2:	Mi	9 – 11		1204		
P 1:	Mo	14 – 18	5,4,1,2	1201		
		4wöchentlich				
	Di	14 – 18	0,6,0,3			
		4wöchentlich				
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache</b>				<b>Schleiermacher</b>
S 2:	Do	11 – 13	1/2	1204		
	Do	14 – 16	3/6	1303		
	Fr	11 – 13	4/5			

## Hauptstudium

### Kernfächer

162001	e4	<b>Regelungstechnik I</b>				
V 2:	Di	11 – 13		1204		<b>Becker</b>
Ü 1:	Di	9 – 10	3/4			
	Mi	7.30 – 8.15	5/6	1310		
	Mi	9 – 10	1/2	1401		
S 1:	Di	10 – 11	3/4	1204		
	Mi	8.15 – 9.00	5/6	1310		
	Mi	10 – 11	1/2	1401		
P 1:	Mo	14 – 18	4,6,5,0	1206		
		4wöchentlich				
	Di	14 – 18	0,2,1,3			
		4wöchentlich				

**Lehrveranstaltungen Soest FB 16**

162002	e4	<b>Elektrische Maschinen I</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1309		
		Ü 1: Mi 8 – 9	1/2	1401		<b>N. N.</b>
		Mi 9 – 10	5/6	1310		
		Mi 10 – 11	3/4	1301		
162003	e4	<b>Leistungselektronik I</b>				
		V 2: Do 11 – 13		1310		
		Ü 1: Mo 12 – 13	5/6	1301		<b>Grüneberg</b>
		Do 7.30 – 8.15	1/2	1310		
		Do 8.15 – 9.00	3/4	1303		
162004	e4	<b>Automatisierungstechnik I</b>				
		V 2: Do 9 – 11		1310		
		P 1: Di 14 – 18	5,6,4,0	Osten-		<b>Bitzer</b>
				hellweg		
		Mi 14 – 18	1,2,3,0			
				4wöchentlich		
162005	e4	<b>Energieversorgung I</b>				
		V 2: Mi 11 – 13		1310		
		Ü 1: Mi 9 – 10	3/4	1301		<b>Majewski</b>
		Mi 10 – 11	5/6	1310		
		Do 8 – 9	1/2			
162006	e4	<b>Betriebswissenschaften I</b>				
		V 3: Do 14 – 17		1309		<b>Elias</b>

## **Studienrichtung Elektrische Energietechnik**

163001	ee6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2: Do 11 – 13		1309		
		P 1: Mo 8 – 12	6,0,4,5	Osten-		<b>Bitzer</b>
				hellweg		
		4wöchentlich				
163002	ee6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2: Do 9 – 11		1309		
		Ü 1: Mo 14 – 15	6	1310		<b>Majewski</b>
		Di 10 – 11	4/5	1301		
		S 2: Mo 15 – 17	6	1310		
		Di 11 – 13	4/5	1301		
		P 1: Mo 8 – 12	0,4,5,6	1211/		
				1301		
		4wöchentlich				
163003	ee6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
		S 2: Fr 8 – 10	4/5	1310		
		Fr 11 – 13	6			<b>Grüneberg</b>
		P 1: Mo 8 – 12	5,6,0,4	1118		
				4wöchentlich		

162006	ee6	<b>Betriebswissenschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
163004	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Mo 8 – 11 S 1: Mo 11 – 12	1310	Krybus
163005	ee6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs-schaltgeräte</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405	Majewski
163006	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1303	Meppelink
163007	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Schmitte
163008	ee6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Mathematik Einführung in die Fuzzy-Logik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1405	Grauel
163009	ee6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik Schaltungsentwicklung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Weimar
163010	eeP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ N. N.

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 2: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1/2 3 2,3,0,1 1118	1404 1310 1118	Grüneberg
164002	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b> V 2: Fr 9 – 11 P 1: Mo 13 – 17 4wöchentlich	1,0,2,3	1311 Osten-hellweg	Bitzer

**Lehrveranstaltungen Soest FB 16**

164003	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>				
		V 2: Do 11 – 13		1303		Schmitte
		Ü 1: Do 8 – 9	1/2	1404		
		Do 10 – 11	3	1303		
		P 1: Mo 14 – 18	3,0,1,2	Osten-		
		4wöchentlich		hellweg		
162006	ea6	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 3: Do 14 – 17		1309		Elias
164004	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3: Mo 8 – 11		1310		Krybus
		S 1: Mo 11 – 12				
164005	ea6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>				
		V 3: Di 14 – 17		1405		Majewski
		S 1: Di 17 – 18				
164006	ea6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b>				
		V 3: Mi 9 – 12		1303		Meppelink
		S 1: Mi 12 – 13				
164007	ea6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>				
		V 3: Di 14 – 17		1404		Schmitte
		S 1: Di 17 – 18				
164008	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Mathematik</b> <b>Einführung in die Fuzzy-Logik</b>				
		V 3: Mi 9 – 12		1405		Grauel
		S 1: Mi 12 – 13				
164009	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik</b> <b>Schaltungsentwicklung</b>				
		V 3: Mi 14 – 17		1204		Weimar
		S 1: Mi 17 – 18				
164010	eaP	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b> <b>zum Praxissemester</b>				
		S 3: nach Vereinbarung				Meppelink/ Schmitte/ N. N.

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet:**

165001	<b>Physik</b>		
	S:	nach Vereinbarung	Müller

165002	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
165003	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
165004	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
165005	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> <b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
165006	<b>Elektronische Bauelemente und</b> <b>Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Giese
165007	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
165008	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
165009	<b>Elektrische Maschinen und</b> <b>Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
165010	<b>Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung	Grüneberg
165011	<b>Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung	Majewski
165012	<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Meppelink
165013	<b>Datentechnik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
165014	<b>Mathematische Methoden und</b> <b>Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
165015	<b>Diplmandenseminar</b> S: 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

166001	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert</b>	S 2: Di 14 – 16	1401	Horstmann
166002	<b>Theologie</b>	S 2: Mi 15 – 17	1409	Woesthoff
166003	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b>	S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
166004	<b>Project Management (englischsprachiges Seminar)</b>	S 2: Mi 16 – 18	1311	Meppelink
166005	<b>Sales Management</b>	S 2: Mi 14 – 16	1311	Meppelink
156006	<b>Technikgeschichte 1999 – 100 Jahre Strom in Soest</b>	S 2: Mi 14 – 16	1405	Becker
156007	<b>Business English and Conversation</b>	S 2: Mi 13.00 – 14.30	1409	van Straten
156008	<b>Aspects of American Culture</b>	S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
121438	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b>	S 2: Do 14 – 16	1304	Molkow

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

167001	L2	<b>Mathematik</b>	V/S 4: nach Vereinbarung	Grauel
167002	m2	<b>Elektrotechnik</b>	V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304
			Ü 1: Di 8 – 9	1404
			Di 9 – 10	
			Di 10 – 11	
167003	m2	<b>Physik</b>	V 2: Mi 11 – 13	1204
			Ü 1: Di 8 – 9	1304
			Di 9 – 10	
			Di 10 – 11	

## Weiterbildungsstudium

168001		<b>Electronic Engineering</b> nach Vereinbarung	Bitzer/ Grauel/ Krybus/ Meppelink/ Petuelli/ Ries/ Sachs/ Schleiermacher/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar
168002	INSTI (WP)	<b>Verstärkte Integration des Patentwesens in die ingenieurwissenschaftliche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung	Vaessen

**Abkürzungen  
Namenverzeichnis  
Gebäudepläne**





# Abkürzungen

## 1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pfe	Problemfeld
PF	Pflichtfach
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
Z	Zusatzqualifikation

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 oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
***	keine Landesbedienstete
****	teilabgeordnet

## 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
E	Bauteil Warburger Straße 100
F	Fürstenallee 11
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
AM	Auditorium Maximum, Warburger Straße 100

#### 4. Studiengänge

##### a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
ESP	Einstufungsprüfung gemäß § 66 UG
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 7 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 9 oder 10 Semestern
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

##### b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Elektrische Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
ie	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik)
ii	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik)
im	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)
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
Lps	Primarstufe Schwerpunktfach
Lpwu	Primarstufe weiteres Unterrichtsfach
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mk	H I, H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, H II Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	H I, H II Studienrichtung Verfahrenstechnik / Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
P	Promotionsstudium
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaften
winf	Wirtschaftsinformatik

##### c) Höxter, Meschede, Soest

e	Elektrische Energietechnik
I	Informationsverarbeitung
N	Nachrichtentechnik
F	Fertigungstechnik
K	Konstruktionstechnik
W	Wirtschaftsingenieurwesen
B	European Studies in Technology and Business (ETB)

# Namenregister

## A

Adam (FB 13)	169
Albrecht (FB 11)	237
Aldejohann (FB 14)	182, 184, 185
Alfter (FB 7)	220
Allkemper (FB 3)	76, 78, 80
Allroggen (FB 4)	114, 115
Alves-Willeke (FB 3)	103
An (FB 3)	24, 72
Anthony (FB 6)	42, 148, 149
Apel (FB 3)	76, 78, 90, 96, 97, 98
Arens (FB 3)	24, 89, 90, 91, 107
Aries (FB 1)	28
Armbuster (AVMZ)	70, 99
Arndt (FB 4)	114, 115
As (FB 6)	144, 146
Assmann (FB 6)	148

## B

Balduhn (FB 10)	163
Balzer (FB 1)	38
Barandovská (FB 2)	53, 55, 70
Bareiss (FB 12)	260, 261, 265
Barrenstein (FB 8)	227
Barschdorff (FB 14)	146, 181, 184, 185, 189
Bartels (FB 1)	41, 42, 149
Bartels (FB 5)	23
Barth (FB 1)	33, 34, 36
Barton (FB 5)	98, 121, 138, 139
Bastian (FB 4)	111, 112
Bauer (FB 4)	109
Baum (FB 14)	189
Baum (FB 2)	63, 64, 65, 69
Beater (FB 12)	260, 263, 264, 265
Becher (FB 1)	37, 38, 39
Bechtloff (FB 11)	234, 239, 240
Becker (FB 1)	42
Becker (FB 13)	175, 176
Becker (FB 16)	268, 272, 273
Becker (FB 5)	141
Beder (FB 4)	116, 117
Bee-Schroedter (FB 1)	30, 31
Beer (FB 6)	150, 151
Behet (FB 5)	141
Behlen (FB 10)	180
Beier (FB 2)	65
Beike (FB 5)	125
Beineke (FB 14)	186
Bekmeier-Feuerhahn (FB 5)	127
Belli (FB 14)	186, 189
Bello Rivas (FB 3)	93, 94
Bender (FB 17)	56, 200, 201
Bentler (FB 2)	52, 55, 57
van den Berg (FB 1)	27, 28
Bergmann (FB 2)	52, 55, 68
Berhorst (FB 5)	120
Bernhard (FB 13)	170
Besserdich (FB 10)	154, 157, 164
Bezrukov (FB 17)	205
Biehler (FB 17)	201
Bielenberg (FB 8)	226, 229
Biermann (FB 1)	46, 47, 126
Bierstedt (FB 17)	195, 197
Bieseck (FB 4)	109, 110
Birkemeier (FB 3)	92, 94

Bitter (FB 8) 227, 228, 229

Bitzer (FB 16) 269, 270, 272, 274

Blanck (FB 1) 45, 55

Blotenberg (FB 3) 92

Blum (FB 12) 272

Blumstengel (FB 5) 138

Bock (FB 14) 187

Böhler (FB 5) 122, 123, 126, 140

Böhlm (FB 13) 179

Boldt (FB 4) 113

Bonk (FB 1) 39

Borgmann (FB 9) 255, 256, 257

Bothe (FB 17) 197

Böttcher (FB 17) 203, 204, 205, 207, 209

Böttcher (FB 4) 110

Böttcher (FB 7) 215, 216, 222

Brand (FB 8) 225, 228, 229, 230

Brandes (FB 5) 120, 126, 133, 134, 135, 137

Brandl-Bredenbeck (FB 2) 63, 69

Braun (FB 1) 38

Braun (FB 3) 103, 104, 181, 191

Breloh (FB 9) 255, 256, 257

Bremer (FB 3) 24, 25, 81, 99, 100

Brettschneider (FB 2) 62

Breuer (FB 3) 84, 85

Briese (FB 1) 44

Brinkmöller (FB 10) 153

Broecker (FB 13) 174, 175, 180

Brüggemann (FB 1) 32

Brunn (FB 17) 200

Bublitz (FB 1) 31, 45, 46, 47

Buchholz (FB 10) 153, 156

Buddensiek (FB 5) 141, 142

Bührmann (FB 1) 46

Büker (FB 14) 187

Bunte (FB 5) 129

Busse (FB 10) 158

Büsse (FB 4) 113

## C

Cambeis (FB 14)	186, 189, 190
Cewe (FB 5)	123, 131, 132
Chaudhuri (FB 13)	168
Claussen (FB 5)	129
Conzelmann (FB 11)	240, 252
Crass (FB 3)	103
Czumaj (FB 17)	206, 208

## D

Dangelmaier (FB 5)	129, 130
Daude (ZSB)	23
Delker (FB 4)	113
Diekneite (FB 3)	56, 72, 74
Dierolf (FB 6)	143
Dieterich (FB 2)	61, 62
Dietl (FB 5)	124, 125, 127, 128
Dietrich (FB 5)	121, 138, 139
Dietz (FB 17)	193, 198
Dinsing-Prinz (FB 3)	76
Dirksmeyer (FB 2)	64
Dobias (FB 14)	187
Dobias (FB 5)	134, 136
Domik (FB 17)	203, 204, 205, 207, 209
Dopheide (FB 4)	111, 112, 113

Doppler (FB 3)	76, 99, 119, 153, 167, 181	Frommfeld (FB 13)	174
Dörr (FB 1)	33	Fuchs (FB 1)	34, 35, 36, 37
Dörrscheidt (FB 14)	184, 186, 189	Fuchs (FB 5)	129
Draeger (FB 15)	233, 249, 251	Fuchssteiner (FB 17)	193, 198, 199
Dira (FB 5)	123		
Drüe (FB 14)	187		
Dürkopp (FB 10)	157		
Durzak (FB 3)	76, 78, 79, 99, 100	<b>G</b>	
Düsterloh (FB 1)	35, 36, 37	Gai (FB 3)	95, 102
		Garske (FB 1)	30
<b>E</b>		von zur Gathen (FB 17)	194, 195, 196, 205, 209
Ebeling (FB 1)	41, 42, 43	Gausch (FB 14)	181, 182, 184, 186, 189, 190
Echterhoff (FB 17)	195	Gausemeier (FB 10)	155, 160, 161, 165
Ecker (FB 3)	25, 77, 79, 80, 84, 96, 97, 98	Gazonatto (FB 3)	95
Eckhardt (FB 3)	71, 79, 80	Gehlen (FB 2)	68
Edler (FB 3)	25, 101	Geise (FB 15)	238, 239, 243, 245, 249, 250
Ehmer (FB 4)	111	Geisler (FB 2)	49, 50, 54, 56
Ehmke (FB 2)	25, 52, 55, 99, 100	Gensch (FB 17)	119
Eicher (FB 1)	30, 31	Gerken (FB 7)	215, 221, 222
Eierdanz (FB 1)	46	Gerstmann (FB 6)	147
Eilers (FB 8)	226	Giese (FB 16)	267, 268, 272
Eke (FB 3)	71, 78, 79, 80, 98	Giese (FB 6)	150, 151
Elias (FB 12)	261, 263, 265, 266, 269, 270, 271	Gilroy (FB 5)	126, 132, 133, 134, 137
Engbring (FB 17)	51	Glässer (FB 17)	206, 208
Engels (FB 17)	204, 206, 207, 209	Glunz (FB 7)	220
Engfer (FB 2)	60, 61, 62	Gödde (FB 3)	101
Epkenhans (FB 17)	193	Göke (FB 3)	96, 99
Erig (FB 14)	181, 185	Goldschmidt (FB 10)	159
Ernst (FB 17)	195, 198	Goldschmidt (FB 13)	179, 180
		Gorenflo (FB 10)	155, 158, 159, 163, 164
<b>F</b>		Gorzołka (FB 8)	227
Fahrig (FB 10)	158	Göttlich (FB 3)	98
Fathalla (FB 3)	102	Götze (FB 14)	181
Feld (FB 3)	102	Grabau (FB 1)	33
Feldbusch (FB 3)	71, 72, 74, 75	Grabowski (FB 3)	85, 86
Feldmann (FB 17)	206	Graf (FB 3)	77, 119, 143, 191
Fels (FB 13)	170, 171, 172, 174, 180	Gräfer (FB 5)	130, 131
Fenger (FB 1)	30	Grasa-Molina (FB 6)	147
Ferber (FB 10)	155	Grasmann (FB 10)	161
Festing (FB 5)	126, 128	Grael (FB 16)	267, 270, 271, 272, 273, 274
Fette (FB 14)	188	Greif (FB 3)	76, 78, 79, 96, 97, 100
Fettig (FB 8)	227, 228, 229	Greitenevert (FB 5)	139
Figgemeier (FB 13)	172, 173	Greshoff (FB 1)	45
Fischer (FB 4)	112, 113	Greulich-Weber (FB 6)	144, 145, 148
Fischer (FB 5)	125, 131, 132	Grewe (FB 11)	240, 251
Fish (FB 5)	128	Gries (FB 5)	121, 133, 136
Flach (FB 1)	37, 38, 39, 40	Gringard (FB 1)	40
Flechtner (BFB 13)	167	Groening (FB 5)	128
Flörke (FB 13)	168, 169	Gronau (FB 11)	236, 238, 239, 248
Forchert (FB 4)	115	Gronemeyer (FB 5)	138
Forster (FB 12)	260, 261, 264, 265	Große-Holthaus (FB 3)	73
Förster (FB 3)	25, 26, 85, 86, 88, 89, 107	Gross (FB 3)	93, 95, 99, 108
Fortmeier (FB 13)	172, 173	Grosser (FB 11)	233, 248
Fracassi-Schupp (FB 3)	95, 102	Grote (FB 13)	168, 178, 179
Frank (FB 2)	49, 53, 55, 70	Grotstollen (FB 14)	182, 184, 186, 189
Frank (FB 3)	74	Grubitzsch (FB 3)	25, 77, 79, 96, 97, 100
Frankemölle (FB 1)	29, 30	Grumbach (FB 13)	170
Franzbecker (FB 3)	84, 86, 88, 104, 235, 246, 251	Grüneberg (FB 16)	269, 270, 272
Franzen (FB 4)	115	Grupe (FB 8)	226, 228, 229
Freese (FB 3)	83, 84, 85	Gutmann (FB 1)	27, 28
Freitag (FB 9)	255, 256, 258		
Freund (FB 13)	170	<b>H</b>	
Freund (FB 3)	71, 76, 77, 80, 81	Haag (FB 7)	218, 222
Frey (FB 6)	147	Hagedorn (FB 2)	112, 113
Friedrich (FB 17)	200	Hagemann (FB 2)	49, 54, 55, 56
Friedrich (FB 5)	120, 124, 129	Hahn (FB 10)	154, 157, 158, 164
Frigge (FB 14)	186	Hahn (FB 15)	243, 245, 249, 251
Fröhleke (FB 14)	182, 184, 186	Hangleiter (FB 6)	147, 148
		Hanheide (FB 14)	181
		Hanke (FB 1)	45



Hansen (FB 17)	193, 195, 199	I	
Hanswillemenke (FB 5)	135, 137	Indlekofer (FB 17)	193, 194, 195
Hardt (FB 17)	204, 206	Isenberg (FB 1)	35
Harff (FB 5)	121, 122, 139		
Harfst (FB 7)	219, 220, 221, 222	J	
Hartig (FB 3)	72, 75	Jacobs (FB 3)	100
Hartl (FB 10)	160	Jäger (FB 15)	241, 245, 246, 248, 251
Hartmann (FB 14)	181, 187, 189	Jäker (FB 10)	159
Hauck (FB 10)	154	Janáčiková (FB 3)	103
Hauenschild (FB 17)	203, 204, 209, 210	Jamut (FB 1)	37, 38, 39, 40
Haupt (FB 13)	167, 168, 169, 170	Joël (FB 3)	98
Haupt (FB 14)	184	Johannsen (FB 6)	148
Hegemann (FB 4)	113	John (FB 13)	171
Heinemann (FB 1)	32	Jorden (FB 10)	154, 157, 164
Heinze (ZSB)	23	Joswig (FB 1)	28
Heiß (FB 17)	203, 204, 205, 206, 208, 209	Jungblut (FB 5)	124, 133, 136
Heiser (FB 3)	25, 101	Jungemann (FB 10)	161
Hempelmann (FB 14)	182, 184, 187	Jütte (FB 6)	148
Hemsel (FB 10)	160		
Henke (FB 3)	84	K	
Henne (FB 8)	227, 228, 229	Kabatek (FB 3)	90, 93, 108
Hensche (FB 9)	255, 256, 258	Kabst (FB 5)	128, 129
Hensen (FB 14)	185	Kaczmarczyk (FB 15)	238, 241,
Hentschel (FB 10)	159	Kaiser (FB 5)	244, 245, 247, 250, 251
Herbertz (FB 10)	160	Kamp (FB 13)	141, 142
Herdieckerhoff (FB 4)	113	Kämpf-Jansen (FB 4)	167, 170
Herres (FB 10)	155	Kania (AVMZ)	109, 110
Herrlich (FB 3)	72	Kaniuth (FB 17)	70, 100
Herrmann (FB 10)	154, 155, 156, 163	Kann (FB 1)	191, 193, 195
Hertkorn (FB 3)	71, 72, 73, 79	Karthaus (FB 14)	23, 41, 42
Herz (FB 3)	81	Kasle (FB 3)	188
Herzig (FB 2)	45, 49, 50, 55	Kastens (FB 17)	103, 104, 143, 167, 181, 191
Heseker (FB 6)	150, 151	Kater (FB 1)	202, 207, 208, 209
Hesse (FB 1)	46, 47	Kaufmann (FB 10)	42
Hesse (FB 3)	84	Kayser (FB 16)	156
Hesse (FB 6)	147	Kazmierski (FB 5)	273
von der Heyde (FB 3)	79	Keil (FB 4)	120, 134, 135, 136
Hildebrandt (FB 13)	176	Keil-Slawik (FB 17)	114, 115
Hilgers (AVMZ)	53, 56, 113	Keim (FB 2)	45, 56, 203, 205, 208, 209, 210
Hillbrink (FB 2)	70	Keöñch (FB 4)	49, 51, 53, 56, 57
Hillebrand (FB 3)	95, 99, 102	Kern	112, 113
Hilligus (PLAZ)	77, 90, 96	Keuter (FB 15)	210
Hiltrop (FB 13)	173	Keuter (FB 3)	241, 242, 243, 244, 246,
Hipp (FB 11)	235, 236, 237, 239, 240	Keyenburg (FB 4)	247, 248, 250, 251
Hluchy (FB 5)	123, 131	Khanbabae (FB 13)	73
Hoemann (FB 8)	228	Kirchhoff (FB 3)	109, 110, 111
Hoentzsch (FB 6)	144, 148	Kiyek (FB 17)	171
Hoffmann (FB 1)	33, 34	Klasen (FB 15)	91, 93, 102
Höfinghoff (FB 5)	123, 132	Kleffmann (FB 12)	191, 194, 195
Hofmann (FB 1)	34, 35, 36, 37	Klein (FB 11)	233, 241, 244, 248, 250
Hofmann (FB 6)	144	Klein (FB 2)	260, 265
Hölker (FB 11)	233	Kleine-Büning (FB 17)	234, 235, 236, 237, 239
Hollmann (FB 13)	168	Klemens (FB 10)	65
Holtmanns (FB 17)	197	Klenke (FB 1)	206, 207, 209
Holzapfel (FB 6)	144	Klever (FB 10)	154, 157, 158
Hönes (FB 2)	49, 50, 56	Klimek (FB 2)	37, 39, 40
Hoos (FB 5)	123, 131, 132	Kliment (FB 3)	156
Höpfner (FB 17)	193, 194	Klöinne (FB 1)	63, 65
Hornberger (FB 2)	69	Klöinne (FB 2)	100
Horstick (FB 14)	182, 185, 187, 188, 190	Knievel (FB 2)	46
Horstmann (FB 16)	273	Knobel (FB 5)	49, 51, 53, 57
Hoyer (FB 4)	115	Knobel (FB 5)	63, 68, 69
Huber (FB 13)	172, 173, 180	Knobloch (FB 11)	136
Huck (FB 3)	100	Koch (FB 10)	238, 239, 240, 248
Huck (FB 4)	114	Koch (FB 13)	154, 156, 164
Hufnagel (FB 15)	242, 244, 250, 251	Koch (FB 17)	179
Humpe (FB 4)	113	Koch (FB 2)	198
Hüning (FB 11)	238		60, 61, 62
Hüsken (FB 3)	102		
Hütterott (FB 4)	113		



Köckler (FB 17)	194	Lückel (FB 10)	159, 160, 164, 199
Köhler (FB 4)	113	Lusky (FB 17)	195, 197
Kollek (FB 14)	182, 184	Lütke Entrup (FB 9)	256, 258
Kolsch (FB 10)	160		
König (FB 13)	167		
König (FB 2)	52, 55, 57	<b>M</b>	
Kortemeier (FB 7)	222	Madrid (FB 4)	113
Koschnick (FB 6)	145	Majewski (FB 16)	269, 270, 271, 272
Köthenbürger (FB 5)	135, 137	Marquart (FB 2)	68
Kothy (FB 2)	65	Marsmann (FB 13)	167, 168, 169, 170
Kraft (FB 5)	121, 122, 124, 139	März (FB 6)	147
Krause (FB 15)	241, 242, 244, 246, 248, 251	Maßmeyer (FB 8)	217, 225, 230
Krause (FB 2)	61, 62, 70	Masuch (FB 13)	35, 176, 177, 178
Krause (FB 4)	110	Maucher (FB 14)	185
Krawinkel (FB 4)	110	McIntosh (FB 3)	143, 153, 167, 181, 191
Kress (FB 3)	181, 191	McKay (FB 3)	87, 88
Kress (FB 5)	129	Meder (FB 2)	49, 50, 51, 52, 53, 58
Krettenauer (FB 4)	112	Meerkötter (FB 14)	181, 185, 187, 189
Krimphove (FB 5)	121, 138, 139	Meetz (FB 4)	110
Kröger (FB 4)	113	Mehlmann (FB 1)	46
Krohn (FB 13)	170, 171, 172, 180	Meier (FB 12)	259, 263, 265
Kruse (FB 5)	138	Meierfrankenfeld (FB 10)	156, 163, 165
Krybus (FB 16)	267, 270, 271, 272, 274	Meierling (FB 15)	250, 251
Kuck (FB 13)	170	Mellouli (FB 5)	137
Kühle (FB 3)	102	Menkhoff (FB 5)	120
Kühnhold (FB 3)	24, 73, 74	Meon (FB 8)	228, 229, 230
Kulinna (FB 3)	72, 77	Meppelink (FB 16)	267, 270, 271, 272, 273, 274
Kumm (FB 14)	185, 187, 189	Meschut (FB 10)	158
Kürpick (FB 5)	128	Mette (FB 1)	31, 32, 46
Küsper (FB 17)	203, 204	Meyer (FB 5)	124, 126, 133
Kussin (FB 17)	193	Meyer (FB 6)	143, 149
Kutyniok (FB 17)	191, 193	Meyer auf der Heide (FB 17)	202, 207, 209, 210
		Meyer zur Capellen (FB 6)	148, 149
<b>L</b>		Michels (FB 3)	77, 79, 80, 97, 98, 100
Lacouture (FB 3)	94, 107	Middeke (FB 3)	84
Landes (FB 5)	139	Miethe (FB 8)	227, 230
Landmesser (FB 5)	120	Mimkes (FB 6)	26, 144, 145, 146
Lang (FB 1)	29	Moeller (FB 3)	79, 97
Langemann (FB 13)	175	Moenikes (FB 1)	29
Langemann (FB 5)	123	Molkow (FB 12)	261, 273
Langenbacher-Liebgott (FB 3)	90, 92, 93, 107, 108	Moll (FB 2)	51, 201
Langenströer (FB 2)	57	Möller (FB 15)	242, 249, 251
Langhanki (FB 6)	148	Möller (FB 2)	49, 50
Latzel (FB 14)	187	Mondorf (FB 3)	83
Laubenthal (FB 4)	111, 114, 115	Monien (FB 17)	209
Laukhuf (FB 7)	220	Moritz (FB 10)	159
Lefarth (FB 10)	159	Mrozyński (FB 14)	146, 181, 182, 184, 187, 188, 189
Lehner (FB 17)	51, 57, 210	Müller (FB 1)	33, 34, 35, 36, 37
Lemmens Christiane	4	Müller (FB 10)	153, 155, 156, 163
Lendermann (FB 13)	167, 168, 169	Müller (FB 14)	182, 184, 186, 190
Lenzing (FB 17)	193, 195	Müller (FB 16)	259, 267, 271, 273
Leßner (FB 6)	149	Müller (FB 17)	204, 206
Lettmann (FB 17)	206	Muregancuro (FB 3)	103
Lichte (FB 14)	186	Müsgens (FB 6)	150
Liebe (FB 4)	113		
Liepmann (FB 5)	120, 135, 136, 139		
Liesen (FB 2)	64		
Limper (FB 10)	161, 162, 165	<b>N</b>	
Lindloff (FB 6)	151	Nagel (FB 17)	195, 198
Link (FB 1)	37, 38, 39	Nastansky (FB 5)	123, 125, 131, 132
Linnenbrock (FB 10)	153	Natus (FB 1)	40
Lischka (FB 6)	144, 146, 189	Nehm (FB 3)	86, 87
Lobin (FB 2)	51, 52, 53, 57, 210	Nelde (FB 3)	75
Locher (FB 2)	61	Nelius (FB 17)	191, 195, 197
Löcherbach (FB 17)	193	Nerz (FB 15)	236, 246, 247, 251
Loh (FB 1)	45, 55	Neu (FB 1)	44
Lohr (FB 8)	225, 226, 230	Neumann (FB 13)	172, 173
Lohse (FB 6)	148	Neumann (FB 3)	105
Lounkina (FB 3)	103	Nieling (FB 7)	221

Niemann (FB 4)	116, 117, 118	<b>Q</b>
Niggemeier (FB 1)	32	Quast (FB 3) 99
Nissen (FB 5)	121, 135, 136, 137	
Noe (FB 10)	154, 155	
Noé (FB 14)	146, 185, 187, 188, 189	
Noé (FB 2)	58	<b>R</b>
Noé-Rumberg (FB 3)	96	Rac (FB 6) 146, 203
Noecker (FB 17)	194	Rack (FB 1) 31
Noeke (FB 10)	163	Raczynski (FB 10) 156
Nolte (FB 3)	99	Rahmann (FB 5) 134, 135, 137
Nowak (FB 4)	113	Rammig (FB 17) 199, 204, 206, 207, 209, 210
Numrich (FB 10)	162, 165	Rathke (FB 8) 225, 230
<b>O</b>		Raudisch (FB 1) 32
Oehmichen (FB 9)	255	Rautmann (FB 17) 194, 195
Oertel (FB 11)	240, 252	Reckermann (FB 3) 90, 91, 92
Oettermann (FB 1)	28	Reese-Heim (FB 4) 116
Oevenscheidt (FB 11)	236, 237, 239, 240	Rehag (FB 2) 70
Ohlendorf (FB 5)	136	Reinelt (FB 14) 182, 184, 186, 190
Ohrbach (FB 13)	176	Reinhardt (FB 3) 101
Olzschecki (FB 13)	179	Reinhold (FB 6) 149, 150
Opieka (FB 15)	242, 243, 246, 251	Reininger (FB 13) 167, 168
Orlob (FB 17)	119	Reiß (FB 5) 120, 133, 142
Ortjohann (FB 14)	188	Reißenweber (FB 14) 184
von der Osten (FB 6)	143, 145, 146, 189	Rempe (FB 1) 32
Osterfeld (FB 1)	32	Rentzsch-Holm (FB 14) 184, 190, 202
Ostermann (FB 10)	157	Renz (FB 4) 113
Ott (FB 5)	123, 125, 131, 132	Respondek (FB 1) 39
Overhof (FB 6)	148, 149	Rheker (FB 2) 69, 70
Özgentürk (FB 3)	103	Richard (FB 10) 153, 156, 160, 164
<b>P</b>		Richter (AVMZ) 70, 197
von Padberg (FB 1)	38	Richter (FB 12) 259, 262, 264, 265, 266
Pahl (FB 10)	155, 162, 163, 165	Richter (FB 3) 101, 102
Panreck (FB 14)	184, 186	Riepe (FB 13) 168, 169
Pape (FB 13)	172, 173	Riepe (FB 2) 63
Partyka (FB 13)	172, 173	Ries (FB 15) 242, 244, 245, 247, 250, 251
Päschke (FB 17)	197	Ries (FB 16) 274
Pasierbsky (FB 3)	74, 75	Riesenberger (FB 1) 37, 39, 40
Paul (FB 9)	256	Rirkens (FB 17) 201
Pauli (FB 5)	127	Risch (FB 13) 170, 171, 172
Pauly (FB 3)	93, 108	Rode (FB 8) 227
Pelshenke (FB 13)	179	Roderfeld (FB 11) 238
Petruelli (FB 12)	211	Rohdenburg (FB 3) 82, 83
Pfahler (FB 17)	264, 265, 272, 274	Rohlfing-Kubetzki (FB 3) 74
Pfälzner-Thomsen (FB 7)	215	Röhner (FB 3) 73, 75, 77, 81
Piepmeyer (FB 1)	24, 42, 43, 109	Röhr (FB 7) 217, 219, 222
Pietsch Beate	4	Roloff (FB 3) 77
Pilgrim (FB 2)	70	Römhild (FB 1) 33, 35, 36, 37, 178
Plümer (FB 10)	154, 156	Roos (FB 3) 83, 86, 88
Pogarell (FB 3)	24, 75	Roß (FB 17) 195
Pollmann (FB 13)	172, 173, 174	Rosenberg (FB 5) 124, 129, 130
Pöppinghege (FB 1)	38	Rosenthal (FB 5) 124, 126, 127
Porrmann (FB 14)	188	Rößler (FB 4) 113
Porsche (FB 3)	84, 85, 88, 107	Rösler (FB 5) 124
Posselt (FB 13)	179	Rothfritz (FB 5) 122, 126, 140
Potente (FB 10)	161, 162, 165	Royer (FB 5) 125
Pothast (FB 10)	154	Rückert (FB 14) 184, 189, 210
Prior (FB 14)	188	Runge (FB 1) 34, 36, 37
Privano-Karl (FB 4)	113	Rüping (FB 14) 188
Pruschke (FB 17)	191, 195	Rust (FB 6) 148
Pruse (FB 4)	113	
Pullig (FB 5)	58, 120, 124, 127, 128, 129	
Pütter-Onoda (FB 3)	102	
		<b>S</b>
		Saadat (FB 12) 260, 262, 264, 266
		Sabel (FB 2) 53, 54, 58
		Sachs (FB 16) 268, 272, 274
		Sánchez Llorente (FB 3) 93, 103
		Schäfer (FB 14) 181
		Schäfer (FB 17) 209
		Schäfer (FB 3) 100
		Schäfer (FB 6) 148
		Schäferkordt (FB 9) 255, 257

Schäfers (FB 1)	31	Slawig (FB 4)	113
Schafmeister (FB 5)	134, 135, 136	Sohler (FB 6)	144, 145, 146, 189
Scheidler (FB 11)	240, 252	Sohr (FB 17)	194, 197
Schellong (FB 1)	27	Söll (FB 2)	50, 51, 59
Scheunplug (FB 5)	121, 124, 133, 134, 137	Sollmann (FB 13)	177, 178
Schikora (FB 6)	144, 146	Sommer (FB 4)	110
Schiller (FB 5)	119, 125	Sommerfeld (FB 2)	52
Schittke (FB 7)	216, 223	Sonnewend (FB 2)	111
Schlagbauer (FB 9)	255, 256	Spaeth (FB 5)	122
Schlappbach (FB 3)	91, 92	Spaeth (FB 6)	145, 146
Schlattmann (FB 10)	157, 164	Specovius-Neugebauer (FB 17)	194
Schleiermacher (FB 3)	261, 268, 273, 274	Spiegel (FB 17)	200, 201
Schlesier (FB 3)	101	Spieker (FB 5)	127
Schlinkert (FB 11)	240, 252	Spieß (FB 2)	59
Schmeklen (FB 10)	163	Spörer (FB 12)	262, 263, 265, 266
Schmid (FB 2)	64	Sprenger (FB 1)	37, 38, 40
Schmidt (FB 10)	157	Sprenger (FB 11)	240
Schmidt (FB 12)	260, 262, 263, 264, 266	Stahl (FB 4)	113
Schmidt (FB 14)	184	Stahlmecke (FB 15)	235, 243, 247, 250
Schmidt (FB 5)	120, 134, 135, 136, 141	Stamm (FB 2)	51, 57, 210
Schmidt (FB 7)	217, 220, 222	Starke (FB 14)	185
Schmidt-Román (FB 3)	94, 106	Stasch (FB 3)	101
Schmitt (FB 15)	251	Staubach (FB 7)	216, 223
Schmitte (FB 16)	270, 271, 272, 273, 274	Steffen (FB 3)	103
Schneider (FB 10)	161	Steffen (FB 5)	131
Schneider (FB 2)	51, 52, 54, 55, 58, 128	Stegemeyer (FB 13)	174
Schneider (FB 6)	150, 151	Steinecke (FB 1)	33, 34, 35, 36, 37
Schnoor (FB 2)	51	Steinecke (FB 3)	24, 76, 79, 80
Schöler (FB 2)	54, 58, 59, 82	Steinhoff (FB 3)	24, 71, 81
Scholz (FB 3)	77, 78, 96, 97	Steinmetz (FB 3)	72
Schons (FB 5)	140	Stemmer (FB 12)	238, 261, 262, 263, 266
Schöppner (FB 10)	161	Stemmer (FB 14)	187
Schöwerling (FB 3)	83, 84, 85, 88	Stenner (FB 13)	178, 179
Schrader (FB 4)	24, 43, 109	Storck (FB 10)	159
Schreiber (FB 6)	145	Stork (FB 2)	64
Schröder (FB 5)	141, 142	Stork (FB 5)	121, 135, 142
von Schroeders (FB 17)	194	Stöwer-Grote (FB 12)	259, 260, 263, 266
Schröter (FB 6)	149	van Straten (FB 16)	256, 257, 273
Schubert (FB 13)	168, 169, 170, 174	Struck (FB 1)	31
Schulte (FB 10)	158	Stumpe (FB 12)	262, 263, 266
Schulte (FB 7)	216, 217, 221, 222	Sturm (FB 2)	50, 52, 59
Schulte-Sienbeck (FB 9)	256, 258	Stummath (FB 11)	234, 236, 237, 239
Schulz, V. (FB 14)	182, 184	Stürmer (FB 8)	227
Schulz, W. (FB 14)	185	Suche (FB 6)	144, 148
Schulz-Beenken (FB 12)	259, 264, 266	Sudhoff (FB 3)	78
Schulze (FB 15)	241, 243, 244, 246, 247, 250, 251	Suhl (FB 5)	123, 137, 138
Schümmer (FB 9)	257	Sun (FB 3)	102
Schupp (FB 1)	24, 41, 43	Szmula (FB 1)	43, 44
Schürmann (FB 12)	259, 262, 263, 265, 266	Szwilus (FB 17)	204, 208, 209
Schuster (FB 11)	235, 236, 237, 239, 240		
Schüttert (FB 9)	256, 258		
Schwager (FB 4)	115		
Schwarz (FB 15)	237, 242, 243, 245, 247, 249, 251		
Schwarz (FB 16)	268, 272, 274		
Schwarz (FB 17)	193, 195, 200	T	
Schwarze (FB 1)	28	Tauber (FB 17)	194, 203, 204, 206, 208, 209, 211
Schweins (FB 11)	235, 239, 240	Taubken (FB 3)	72
Schweizer (FB 6)	148	Temmhoff (FB 11)	234
Schwenzfeier (FB 14)	187	Thiel-Böhm (FB 10)	163
Schweppel (FB 15)	242, 245, 248, 251	Thierer (FB 2)	63, 65, 66, 67, 68
Schwermann (FB 6)	144, 147, 148	Thissen (FB 4)	113
Schwierjohann (FB 3)	82	Thomas (FB 3)	90, 91, 95, 107, 108
Sedlmeier (FB 2)	61	Tillner (FB 11)	235, 236, 237, 240
Seidel-Fabian (FB 10)	155, 160, 165	Töller (FB 3)	99
Seier (FB 1)	46	Treu (FB 1)	46
Senn (FB 5)	141	Tröster (FB 6)	147
Seyfang (FB 7)	215, 221, 222	Tulodziecki (FB 2)	49, 50, 51, 56, 59
Siebe (FB 10)	165	Turner (FB 3)	87, 88
Sielemann (FB 13)	170	Tuyaerts (FB 2)	24, 54, 59, 72, 99
Sietz (FB 8)	225, 226, 229, 230	Tytko (FB 5)	125
Sievers-Böckel (ZSB)	23		
Skala (FB 5)	121, 140		



<b>U</b>			
Unger (FB 17)	195, 197	Werner (FB 17)	195, 198
Urabayen (FB 3)	105, 106, 107	Werner (FB 2)	63, 68, 69
		Werner (FB 5)	119, 120, 125, 130, 131
		Werthschulte (FB 17)	200, 201, 202
		Westermann (FB 13)	171, 172
		Graf von Westphalen (FB 2)	65
		Wettler (FB 2)	60, 62
		Wetzlar (FB 14)	181, 186
		Wichert (FB 14)	182, 188
		Wiedenroth (FB 11)	234, 239, 250
		Wiegmann (FB 14)	185
		Wiemann (FB 4)	113
		Wieneke (FB 5)	124
		Wiersgalla (FB 1)	46
		Willms (FB 11)	233, 239
		Winkler (FB 4)	115
		Winter (FB 5)	139
		Wirries (FB 11)	234, 239
		Woesthoff (FB 16)	273
		Wolf (FB 13)	170, 171
		Wolf (FB 7)	218, 221, 222
		Wolski (FB 3)	71, 73, 75
		Woltmann (FB 10)	158
		Wortmann (FB 6)	144, 145, 146
		Wottawa (FB 17)	198
		Wünsche (FB 15)	241, 242, 245, 246, 251
<b>V</b>			
Vaessen (FB 16)	274		
Vahsen (FB 3)	78, 97		
Vedder (FB 10)	155, 160, 165		
Vogt (FB 3)	92		
Volk (FB 9)	255		
Vollmer (FB 3)	79		
Vorst (FB 3)	73, 80		
Voß (FB 14)	188, 189		
<b>W</b>			
Wagner, A. (FB 17)	208		
Wagner, D. (FB 3)	106		
Wagner, G. (FB 3)	103, 104, 105, 153, 191		
Wagner, R. (FB 17)	193		
Wahrenburg (FB 3)	78, 80		
Wallaschek (FB 10)	156, 164		
Wallberg (FB 1)	34		
Wanka (FB 17)	206		
Wamecke (FB 13)	174, 175		
Warren (FB 3)	104		
Waßmuth (FB 14)	185		
Weber (FB 2)	51, 54, 60	Zelder (FB 10)	154, 164
Weber (FB 5)	128, 129	Zeilmann (FB 3)	81
Wecke (FB 9)	256, 257, 258	Ziegerowski (FB 6)	151
Weddewer (FB 5)	129	Ziegler (FB 6)	144, 145, 146, 203
Wehlt (FB 1)	39	Zielke (FB 2)	52, 60
Wehrmann (FB 6)	148	Zimmer (FB 11)	234
Weigele (FB 6)	147	Zindel (FB 4)	63, 111, 117
Weimar (FB 16)	260, 270, 271, 272, 273, 274	Zinke (FB 2)	69
Weiβ (FB 2)	64, 65	Zons (FB 3)	80, 97
Wendehals (FB 5)	129	Zörner (FB 3)	105
Wenke (FB 1)	34	Zuidema (FB 7)	217
Werbeck (FB 4)	115	Zündorf (FB 17)	207, 208
<b>Z</b>			

# Gebäudeplan Paderborn

## Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13,  
Studiobühne
- AM Auditorium Maximum
- B Hochschulverwaltung
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereich 5, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- E Fachbereiche 3, 5, 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ,  
ZV, Brückenkurs
- IBZ Internationales Begegnungszentrum/  
Gästehaus
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

NWL Naturwissenschaftliches  
Chemikalienlager

ME Mensa, AStA,  
Zentrale Studienberatungsstelle

S Fachbereiche 3, 4

St Studentenwerk

TVZ Technische Versorgungszentrale

V Akad. Auslandsamt  
Hochschulsport, Prüfungssekr.

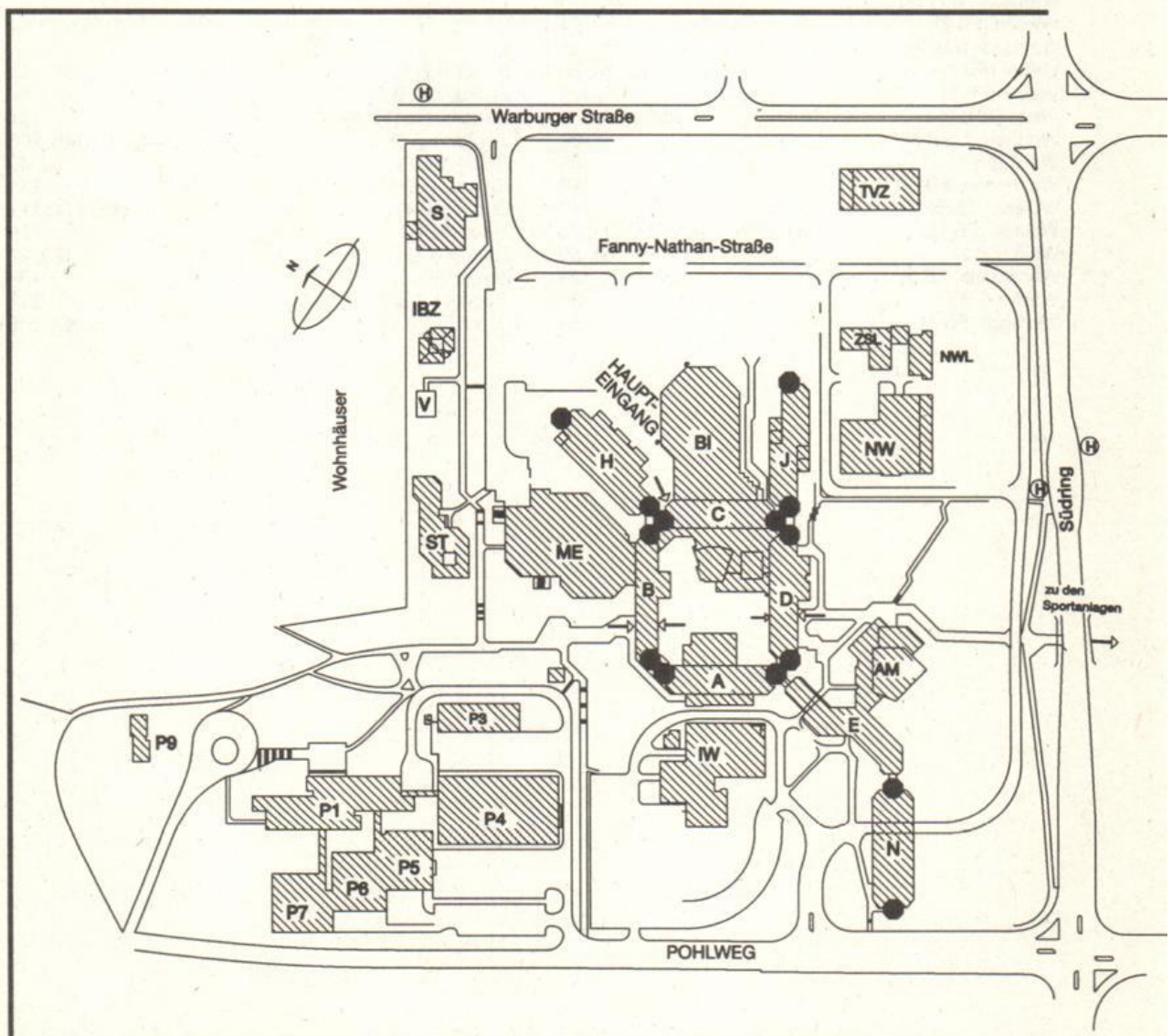
ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

## Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

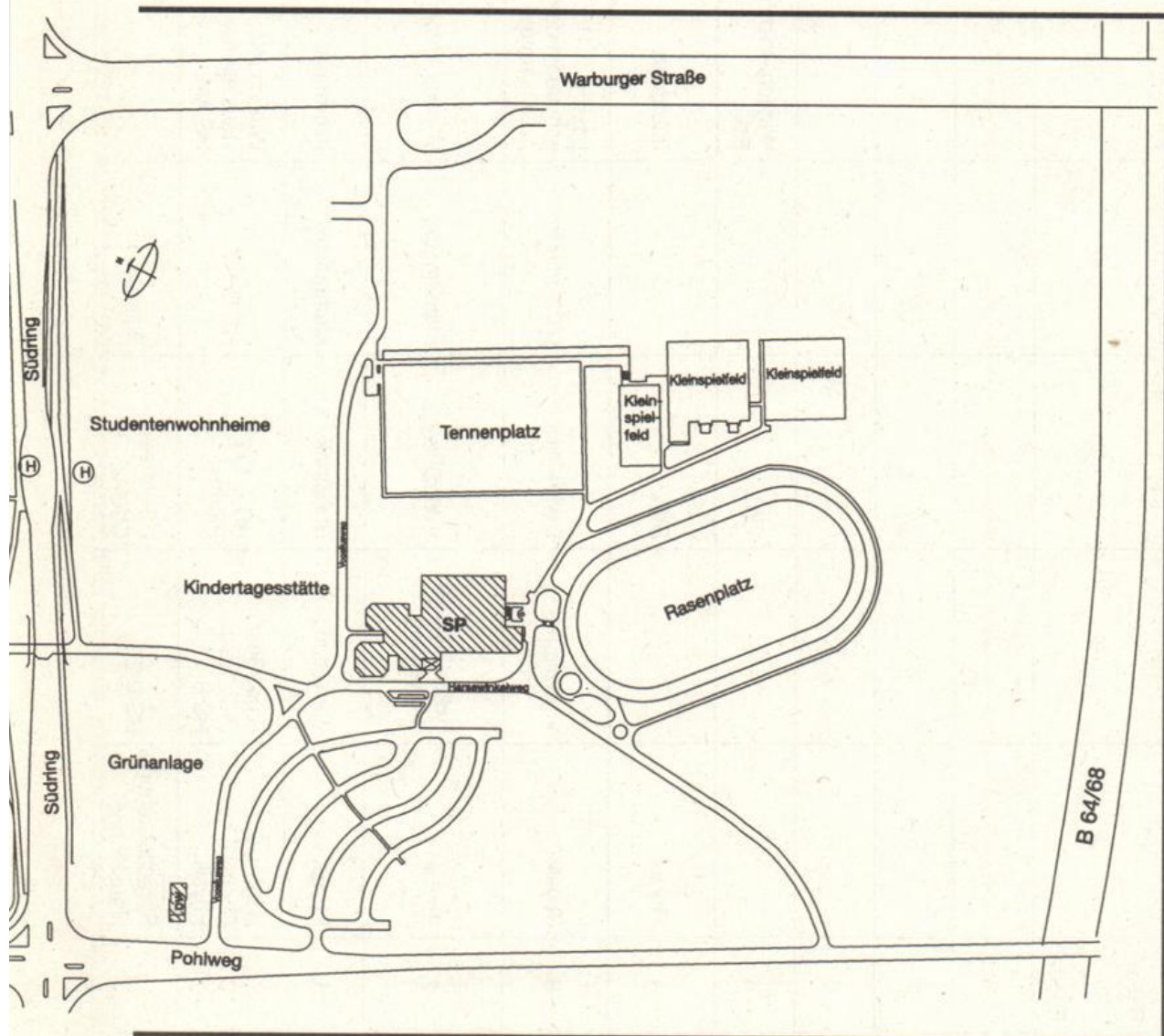
## Fürstenallee 11

- F Fachbereich 17, HNI, C-LAB  
Graduiertenzentrum, PC<sup>2</sup>



## Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“  
Sportanlagen

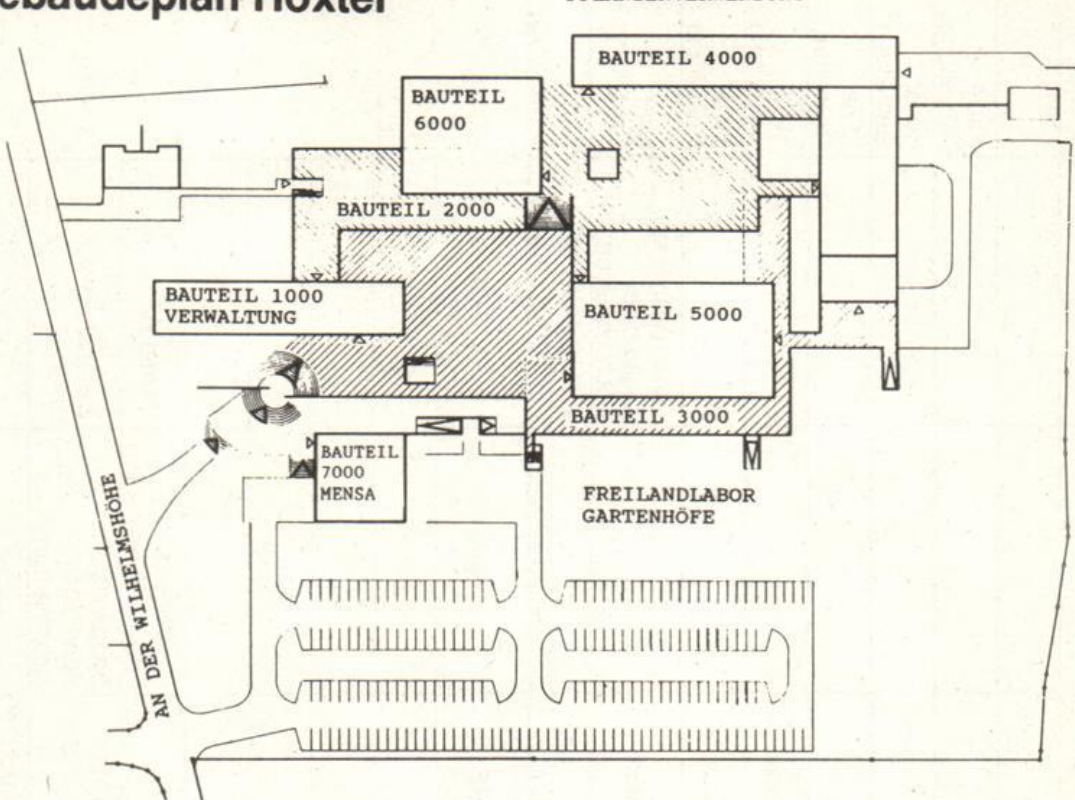


Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8					Musik			
7					Textil- Gestaltung/VWL			
6					Pädagogik	Bio./Chemie Hausw.Wiss./		
5		VWL			Wirtsch.-Inform./ BWL	BWL/- Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik	BWL			Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie
3	Physik	Verwaltung	VWL/VWL	Mathematik	Informatik/Hoch- schulteam des Arbeitsamtes	Romanistik/ Germanistik	Chemie	Theor. Physik Theologie
2	Physik	Rektor/Kanzler/ Verwaltung	VWL/Didaktik	Mathematik	Wirtsch.-Inform.	AVMZ/Anglistik/ Romanistik/PR Verw.RZ Justitariat	Chemie/ Physik	Geschichte/ Phil./ Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/WPR
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	Informatik	AVMZ	Chemie	E-Technik Haustechnik
0	HS A 1-6 Chemie/ Physik	Stud.-Sekr./ Prüf.-Sekr. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	HS D 1+2	Wirtsch.Inform. Haustechnik HS AM	HS H 1 - 7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherziehung/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro		Haustechnik		

Bauteil Ebene	P1	P4	P5	P6	P7	P9	V	S
7 E.-Technik								Kunst Gestaltung
6 E.-Technik								Kunst Gestaltung
5 E.+M.-Technik								Kunst Gestaltung
4 M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik				Kunst Gestaltung
3 E.+M.-Technik	M.-Technik	E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik				Kunst Gestaltung
2 M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik HS	E.-Technik/HS	E.-Technik/HS				Kunst Gestaltung
1 E.+M.-Technik		E.-Technik Physik	E.-Technik	E.-Technik				Akad.Auslandsamt, Allgemeiner Hochschulsport
0						PLAZ		Prüf.-Sekretariat, Akad. Auslandsamt
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	S/W	
5								
4								
3								
2 Informatik	Chemie		Bibliothek					Kunst
1 HNI/Informatik Graduiertenz.	Chemie/NW	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum/ Tribüne/Sportmedizin		Germanistik	
0 HNI/PC <sup>2</sup>	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/AStA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin		Dekanat FB 4/ Kunst	
U C-LAB		Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASIA/Druckerei Pub/Kegelbahn	Hausechnik			

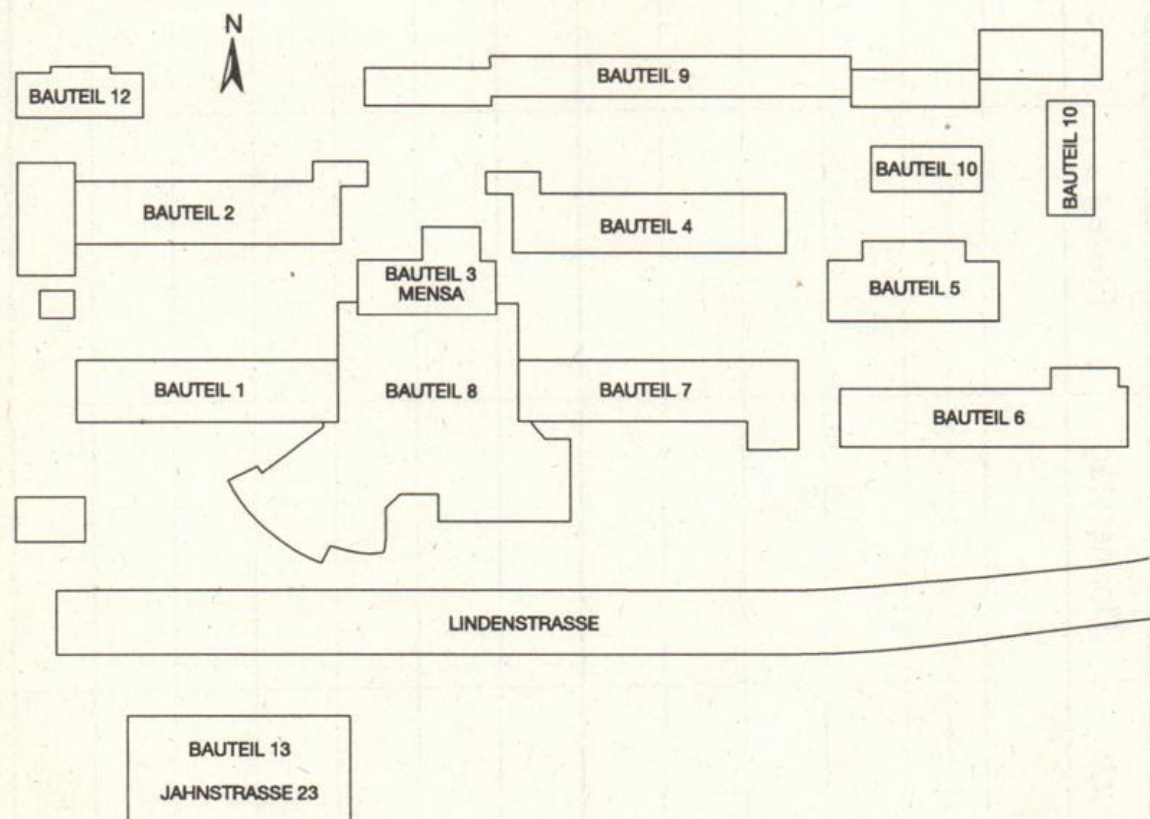
# Gebäudeplan Höxter

FREILANDLABOR  
PFLANZENVERWENDUNG



	Bauteil	1 000
Hausmeister, Zeichenlabor	Ebene	200
Abt.-Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher, Konferenzraum	Ebene	300
	Bauteil	2 000
AStA, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Rechenzentrum	Ebene	200
Labor für Werkstoffkunde, Freiraumplanung		
	Bauteil	3 000
Labore für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Geotechnik	Ebene	100
Schlosserei, Tischlerei		
	Bauteil	4 000
Physiklabor, Gestaltung	Ebene	100
Labor für Immissionsschutz und Erschütterungstechnik, Mess- und Regeltechnik, Abfalltechnik, Bodenkunde/Bodenschutz	Ebene	200
Großer Hörsaal, Gewächshaus, Baubetrieb und Technik,	Ebene	300
Meteorologie, Landschaftsplanung, Waldökologie u. Klimakunde		
Hörsäle, Freilandpflanzenkunde,	Ebene	400
Pflanzenverwendung, Landschaftsökologie		
	Bauteil	5 000
Immissionsschutzlabor	Ebene	200
Chemielabor	Ebene	300
Labore für Abwassertechnik, Biologie, Wassertechnologie	Ebene	400
	Bauteil	6 000
Bibliothek, Fern-Universität Hagen	Ebene	300
Vorlesungs- und Übungsräume, Sammlung Biologie/Ökologie	Ebene	400
Tierökologie, Vegetationskunde	Ebene	500
	Bauteil	7 000
Mensa, Heizzentrale		

# Gebäudeplan Meschede



- Bauteil 1: EDV, Laboratorien\*
- Bauteil 2: Bibliothek, Vorlesungs- und Seminarräume
- Bauteil 3: Mensa, Küche
- Bauteil 4: ASTA, Physiklabor, Seminar- und Vorlesungsräume
- Bauteil 5: Maschinenlaboratorien, Maschinenwerkstatt
- Bauteil 6: Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik, Meßtechnik und Spannungs-Optik
- Bauteil 7: Seminar- u. Vorlesungsräume, NF, HF, Mikroprozessoren, Prüfungsamt, Sanitätsraum
- Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher
- Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume, E.-Werkstatt, SPS, Elektr. Schaltungen u. Netzwerke, Hauswirtschaftsdienst
- Bauteil 10: Labor- und Seminarräume, Elektrische Kleinmaschinen, Strömungsmaschinen
- Bauteil 12: Optische Nachrichtenübertragung, Impulstechnik, Regelungstechnik
- Bauteil 13: Produktions- und Fertigungstechnik, Nachrichtentechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						



# Übungen machen Euch fit für die neue StudentInnen-Bewegung:



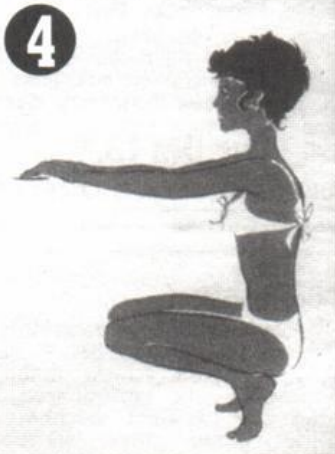
Auf dem ersten Bild zeigt uns Konstanze eine Übung, die Ihr auch leicht im Hörsaal machen könnt. Hände im Nacken verschränken, Körper strecken und nach unten biegen.



Der Rücken will nicht nur gestreckt, sondern auch gebogen werden. Atmet wie Konstanze beim vorbeugen ganz, ganz tief aus.



Spielt Schaukelstuhl. Mit beiden Händen die angezogenen Knie umfassen und nun gleichmäßig aber auch schwungvoll vorwärts und rückwärts schaukeln. So ist es gut Konstanze.



Bei dieser Kniebeuge kommt es darauf an, den Rücken geradezuhalten. Konstanze schafft das schon ohne Hilfsmittel. Ihr könnt Euch anfangs aber auch an einem Stuhl festhalten.



Wertet Euch tief in die Knie und umschlingt die Knie. Nun richtet sich wieder auf bis zum Anfang. Dieses wiederholt mehrmals.



Hockt Euch nun auf alle Viere nieder. Nun beugt den Kopf so weit es geht in den Nacken und macht dabei ein tiefes Hohlkreuz. Atmet dabei ein.



Abwechselnd mit der vorigen Übung geschieht hier das Gegenteil: Ihr nehmt den Kopf zwischen die Arme und macht einen Buckel. Dabei ausatmen nicht vergessen.



Discotheques &  
Member Club  
Paderborn  
Grüner Weg 12  
Ruf: 0 52 51 / 750 303  
E-mail: OX.PADERBORN@T-ONLINE.DE



DISCOTHEXX & MORE  
Soest · Boleweg 7  
Ruf: 0 29 21 / 6 21 40

Freitag, Samstag & vor Feiertagen: 21.00 Uhr bis 6.00 Uhr in der Früh

**„Ich suche eine,  
die an der Uni für  
mich da ist.“**



## Willkommen in der TK



Ab 25 brauchen Sie in der Regel eine eigene Krankenversicherung. Wenn Ihre Kasse stimmen soll, am besten gleich zur TK. Einfach TK-Startset für Erstsemester anfordern. Mit Diskette, vielen Bits, Tips und wichtigen Adressen. Gratis und unverbindlich.

Detmolder Straße 2  
33102 Paderborn  
Tel. 0 52 51 - 52 38 - 0  
Fax 0 52 51 - 52 38 - 99  
Internet [www.TK-online.de](http://www.TK-online.de)



**Techniker Krankenkasse**

anspruchsvoll versichert