



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 1996

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

1 9 9 6

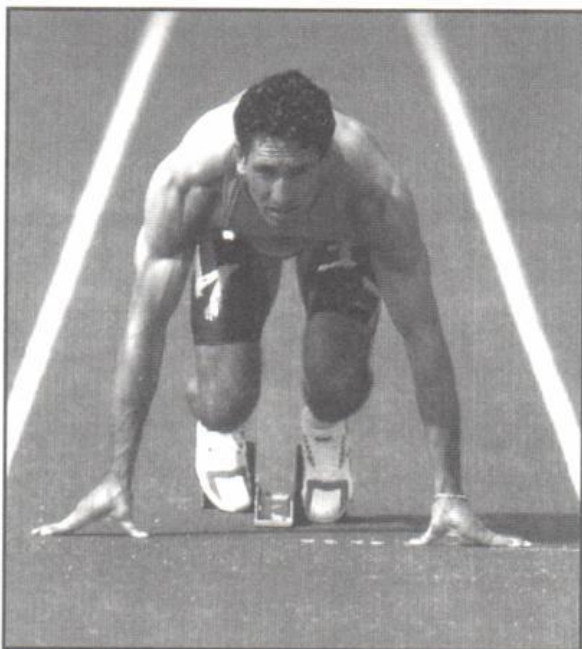
Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1996

UNIVERSITÄT
GESAMTHOCHSCHULE
PADERBORN



Chancen ergreifen, Ziele verwirklichen:
Wir ebnen den Weg für Führungspositionen oder anspruchsvolle Spezialistenaufgaben mit weitreichendem Verantwortungsrahmen. Ein intensives Einarbeitungsprogramm, gezielte Job-Rotation und Auslandseinsätze in unserem weltweit operierenden Gruppenunternehmen. Teamarbeit und Projektmanagement schaffen die Basis für ganzheitliches Engagement.

Herausforderungen annehmen



Innovative Technologien entwickeln, kundenorientierte Lösungen anbieten:
Wir entwickeln, produzieren, vertreiben und betreuen Interface-Lösungen aus aktiven und passiven Komponenten und intelligenten Modulen. Wir arbeiten für Kunden in den globalen Märkten der Prozeß-, Industrie- und Gebäudeautomatisierung. Unser Ausgangspunkt ist nicht das Produkt, sondern das Interface-Problem unserer Kunden. Weltweit.

High-Technology produzieren, international agieren:
Ein kreatives und zukunftsorientiertes Klima offener Kommunikation, persönlicher Integrität und des direkten Dialogs zwischen Kunden und Mitarbeitern sind die Basis unseres Erfolgs. In Firmen, Produktionsstätten und Vertretungen in 29 Ländern - einschließlich Osteuropa und China. Mit einem Gruppenumsatz von rund 760 Millionen DM und mehr als 4.600 Mitarbeitern weltweit gehört die Weidmüller-Gruppe zu den Marktführern elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme.

Wenn Sie mehr über Ihre Möglichkeiten bei uns erfahren wollen - **Kontakt herstellen, Zukunft gestalten:**

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Postfach 30 30
32720 Detmold
Telefon (05231) 14 17 22
Telefax (05231) 14 20 68

Weidmüller 
Die Interface Partner



**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1996

für die

Universität – Gesamthochschule Paderborn

mit Abteilungen 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

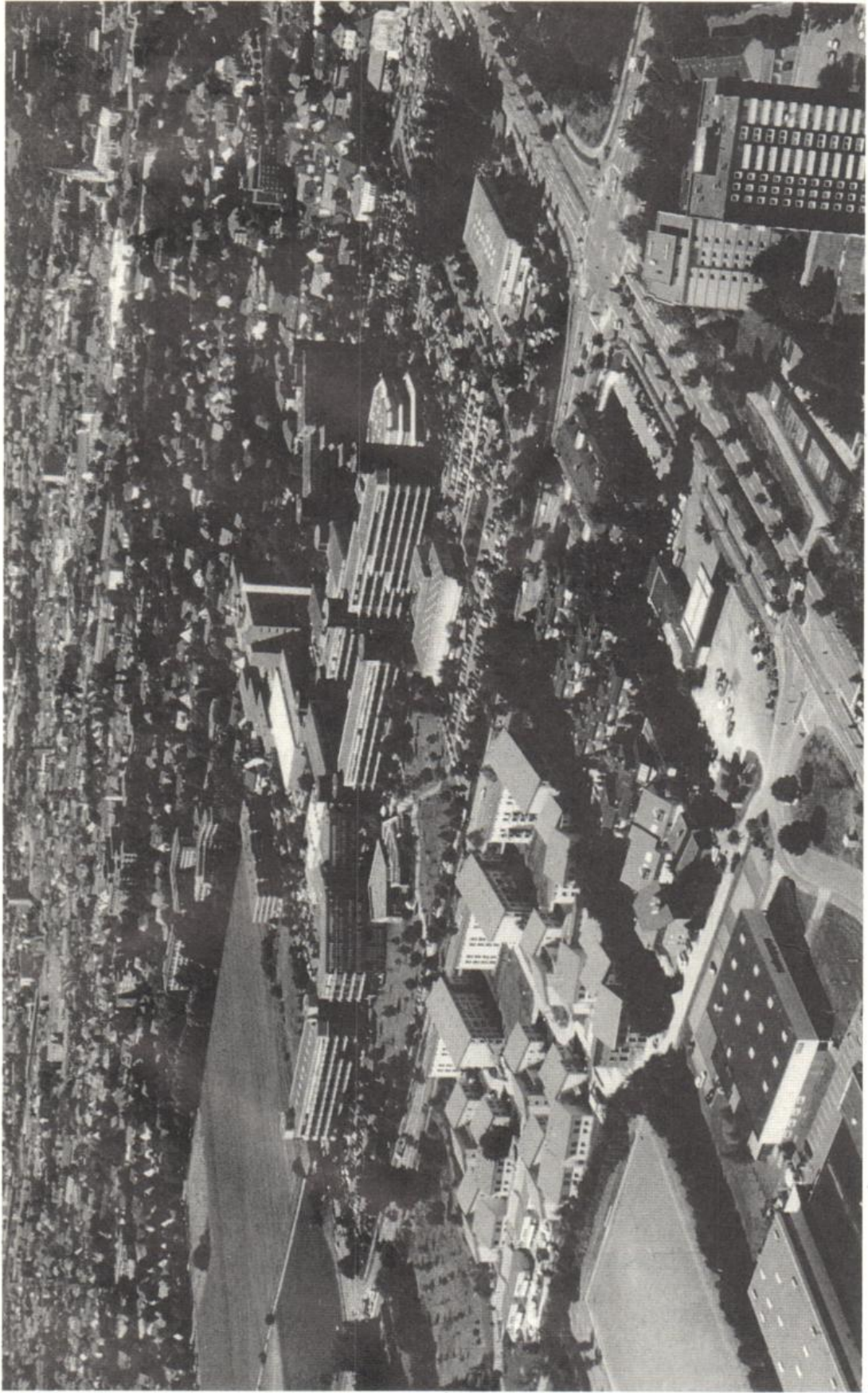


Foto: Tibor Szolnoki

Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn

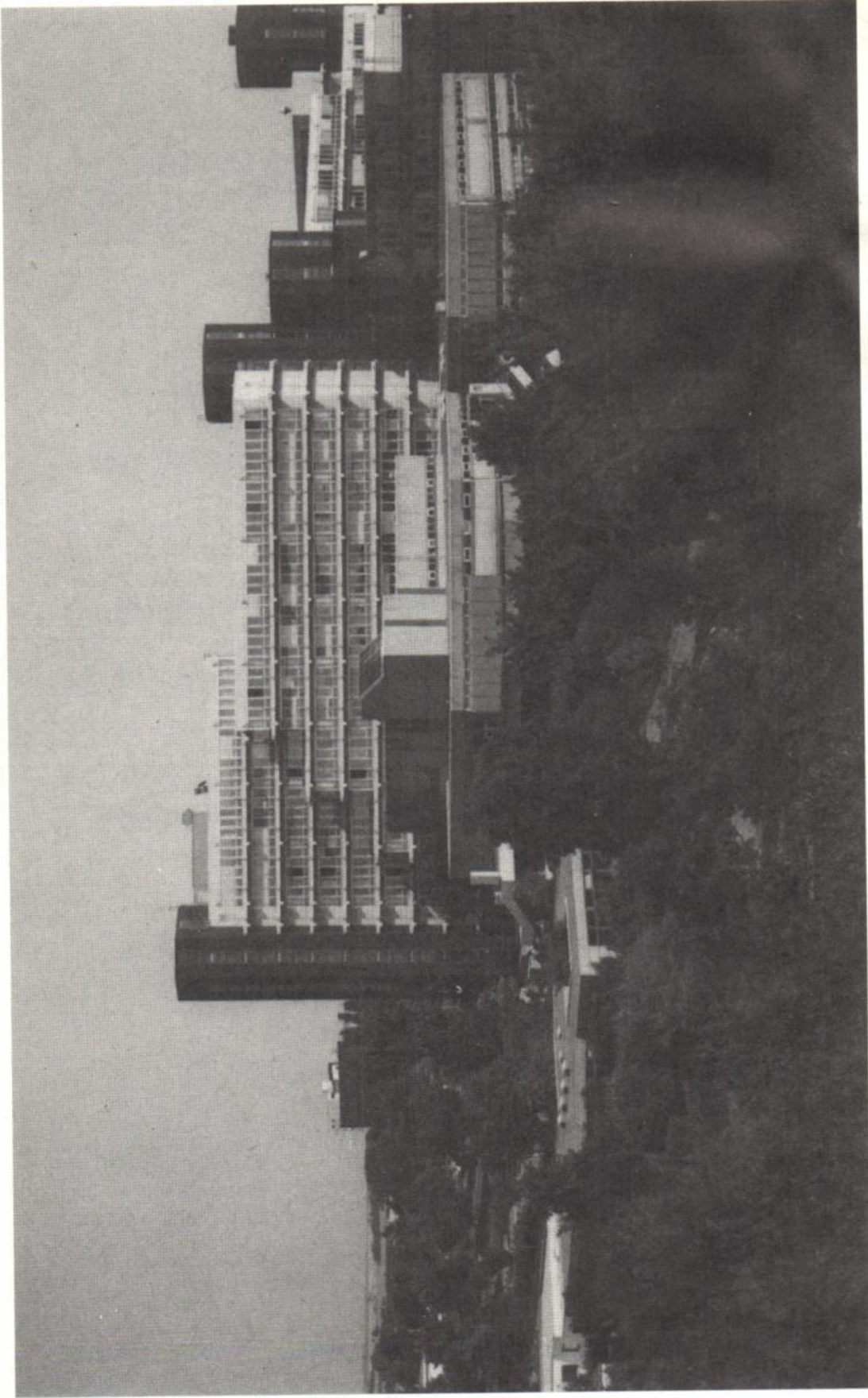


Foto: Tibor Szolnoki

Blick auf die Anlage der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Impressum

- Herausgeber: Universität – Gesamthochschule Paderborn
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen (FB 6), Tel.: (0 52 51) 60-23 33
Hildegard Gerdiken (ZV), Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 15. Januar 1996
- 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
 - CAB Bücherstudio GmbH**
von Stephan-Straße 10, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 38 98
 - 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: **Verlag Junfermann** Einzelpreis: 7,30 DM
(Postversand) **Postfach 18 40, 33048 Paderborn** Postversand:
Imadstraße 40, 33102 Paderborn zzgl. Versandkosten
Tel.: (0 52 51) 3 40 34

©: Junfermann Verlag, Paderborn

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



cab

Bücherstudio
GmbH

Von-Stephan-Straße 10
59872 Meschede
Tel. 02 91 / 38 98

Clemens-August-Straße 5
59821 Arnsberg
Tel. 0 29 31 / 38 00

*Wollen Sie
hier weg?*

Preiswerte Fernflüge
Günstige Campingflüge
Last-Minute-Service
Jugend- und Studententarife
Individuelle USA-Reisen
Gruppenreisen
Pauschalreisen
Skireisen



**DAS REISEBÜRO
IN UNI-NÄHE**
WARBURGER SR. 88
33098 PADERBORN
TEL. 05251 - 16917 / 65071
FAX: 05251 - 66211

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1996	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten	12

Lehrveranstaltungen

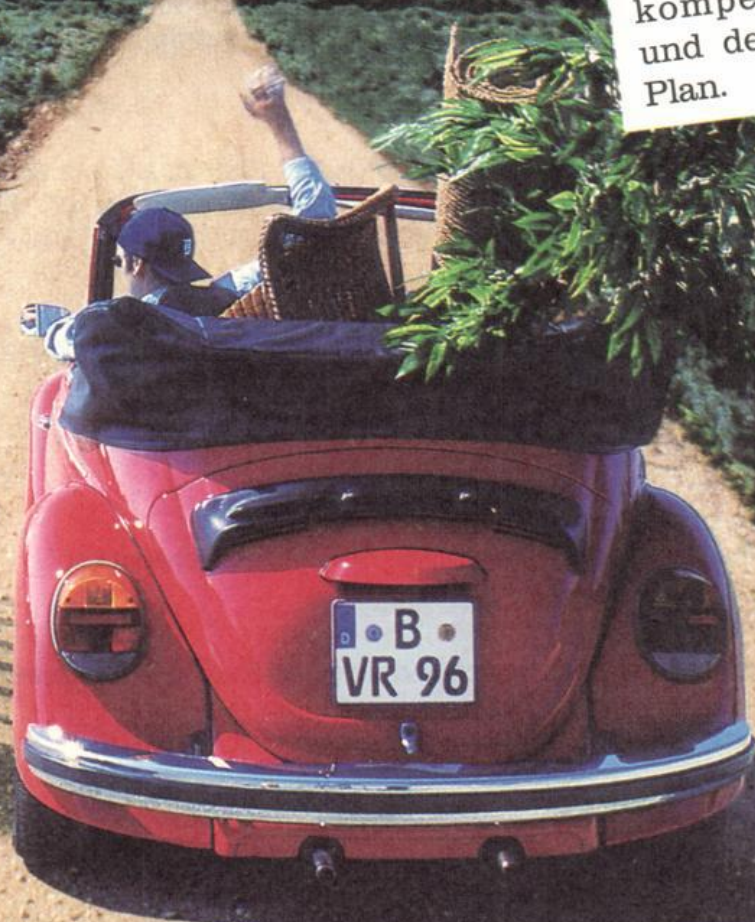
Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	21
	Lernbereich Sachunterricht.....	23
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	25
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	45
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	69
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	109
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	119
	Fachbereich 6: Physik	143
	Fachbereich 10: Maschinenteknik	153
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	167
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	181
	Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	189
Höxter:	Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung ..	213
	Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	221
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik	229
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	237
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	251
	Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik.....	255
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	261
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	269

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

Wir machen den Weg frei

Starthilfe in die persönliche Unabhängigkeit.

Sie brauchen Ihren Frei-
raum und möchten Ihren
eigenen Haushalt gründen.
Wir helfen Ihnen, unab-
hängig zu werden. Mit
kompetenter Beratung
und dem für Sie besten
Plan.



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

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 Hypothekbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

Termine für das Sommersemester 1996

	SS 1996	WS 1996/97
Semesterdauer:		
für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	1.3.96–31.8.96	1. 9.96–28.2.97
für Studiengänge am Standort Paderborn	1.4.96–30.9.96	1.10.96–31.3.97
Vorlesungsbeginn:		
für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	18.3.1996	23. 9.1996
für Studiengänge am Standort Paderborn	15.4.1996	14.10.1996
Vorlesungsende		
für alle Studiengänge:	12.7.1996	14. 2.1997

Rückmeldungen, Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 1996/97 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen:

in der Zeit vom **3. 6.1996** – **28. 6.1996**

Die entsprechenden Formulare werden im Mai 1996 an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren ist mit dem vorbereiteten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, daß sie **bis zum 28.6.1996** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 1996/97:

Die **Zulassung** ist schriftlich zu beantragen:

im ZVS-Verfahren bei der ZVS:	bis zum 15. 7.1996
im Hochschulverfahren im Studentensekretariat:	bis zum 15. 7.1996
Ausnahmen: zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester	bis zum 15. 9.1996
Losverfahren	bis zum 30. 9.1996

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1996:

Ostern (nur Abteilungsstandorte):	Fr 5. 4.1996 – Mo 8. 4.1996
Maifeiertag:	Mi 1. 5.1996
Christi Himmelfahrt:	Do 16. 5.1996
Pfingsten:	Mo 27. 5.1996 – Sa 1. 6.1996
Fronleichnam:	Do 6. 6.1996



Tel: 05251 / 281404

Der Reiseladen

Bahnhofstr. 10
33102 Paderborn
Mo.-Fr. 10-18 Uhr
Sa. 10-13 Uhr

Tel: 05251 / 281404 Fax: 05251 / 2 2626

Universitätsbuchhandlung **UNRUHE** GmbH

33098 Paderborn
Markt 14
Telefon 052 51/2 60 66
Telefax 052 51/2 39 87



**Die Buchhandlung mit hohem Niveau
und großem Service!**

Rückmeldungen für das Wintersemester 1996/97

Studierende der Universität – Gesamthochschule Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden.

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

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

Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes für die Rückmeldung	20,00 DM
Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig	
– für die Zweit ausfertigung eines Studienbuches	30,00 DM
– für die Zweit ausfertigung eines Studentenausweises (Semesterticket), Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils	10,00 DM
Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Z.	53,50 DM
Für die Zwecke der Studentenschaft sind z. Z. pro Semester	
– von Studierenden mit Studienort Paderborn (15,00 DM + 70,00 DM für Semesterticket)	85,00 DM
– von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest (15,00 DM + 22,30 DM für Semesterticket der DB)	37,30 DM
– von Studierenden mit Studienort Meschede zu entrichten.	15,00 DM

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 zu entnehmen.

* (Beitragsänderungen durch neuen Semesterticket-Vertrag möglich.)



BÜCHER



SPIELE

Unsere Schwerpunkte

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

H. van Beek

33104 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7 – 9 · (0 52 54) 40 41

Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!

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



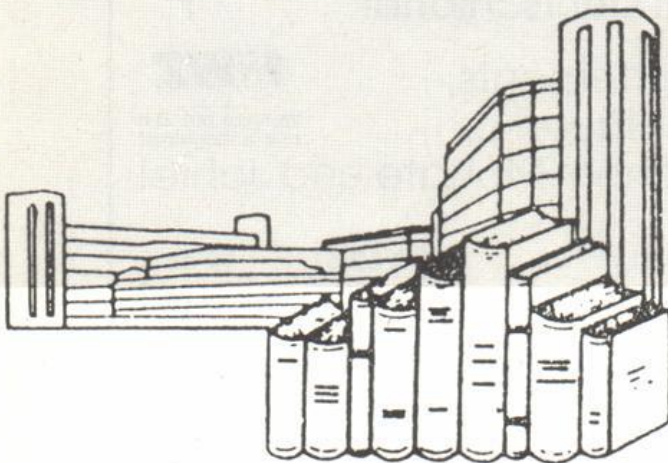
Westernstraße 31
33098 Paderborn

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



Universitätsbuchhandlung
Meier KG

Warburger Straße 98 • 33098 Paderborn
Tel.: 052 51 / 1 64 10 • Fax: 052 51 / 1 64 1 19

50

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1996

An der Universität – Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1996 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

	Über 40mal in Deutschland!	
seit 1990 Mitglied im VDMWZ	Zimmer, Appartements, Wohnungen, Häuser ... für Tage, Wochen, Monate und Jahre!	Tel.: 0 52 51 / 19 44 5 28 19 62 Fax: 0 52 51 / 28 22 42

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

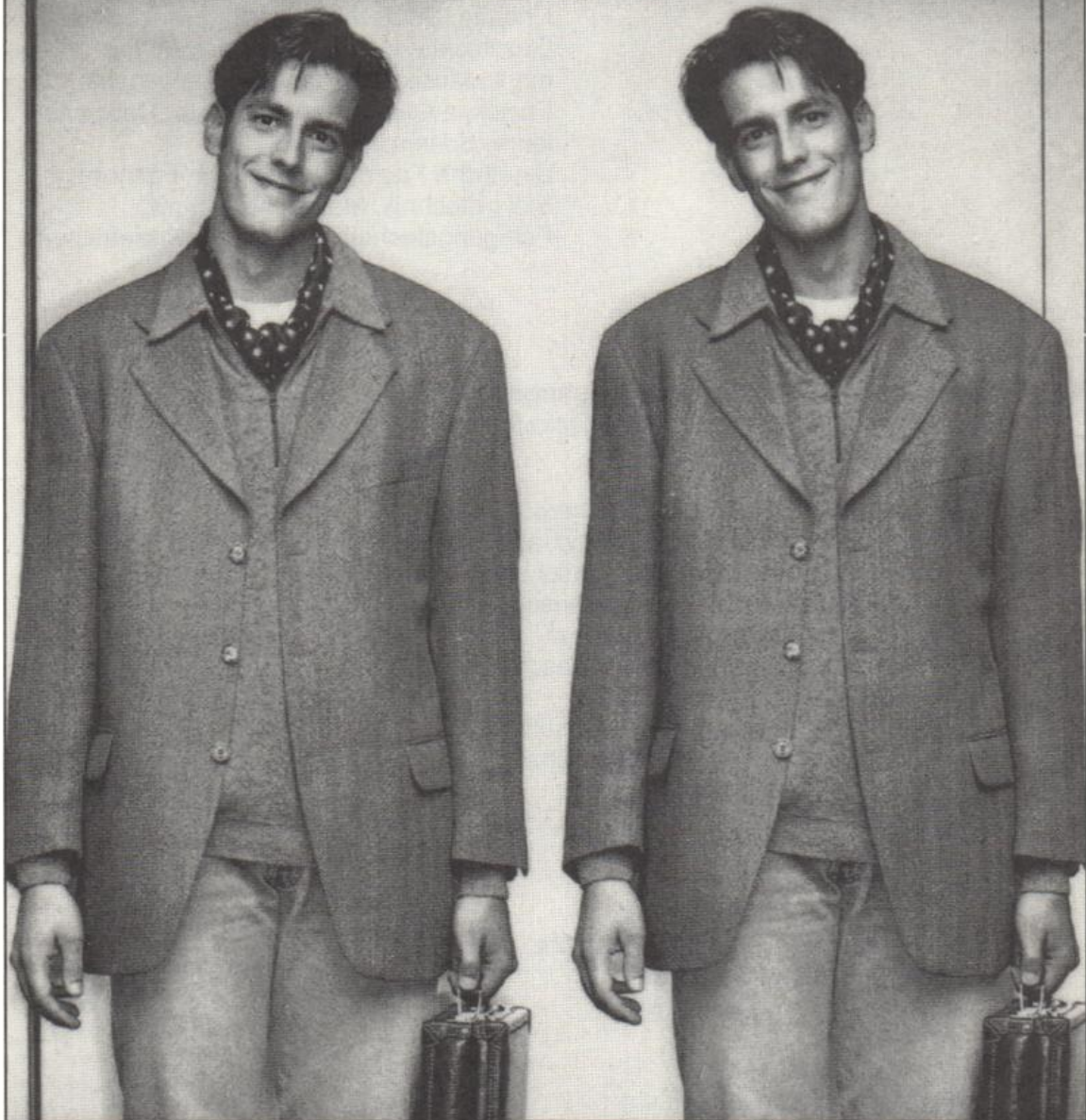
- Magisterstudiengänge in den Fächern:
 - Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanistische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen
als Schwerpunkte):
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte
 - Geographie (auch mit der
Studienrichtung „Tourismus“)
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (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

Unternehmen der S-Finanzgruppe



IHRE MUTTER VERWECHSELT SIE OFT. UNSER BERATER NIE.

● **Der "Erfolg ist machbar"-Plan:**

Viel Beratung. Konto, Karten und Kredite. Der S-Erfolgsplan für junge Leute. Fragen Sie uns einfach direkt. Wir beraten Sie gern.

Sparkasse Paderborn 

Ihr Unternehmen der S-Finanzgruppe

4. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften

sieben Semester, Abschluß I:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	International Business Studies
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Volkswirt
Studienrichtung:	Volkswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Handelslehrer
Studienrichtung:	Wirtschaftspädagogik

5. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluß:	Diplom-Wirtschaftsingenieur
Studienrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften/ Fertigungstechnik Wirtschaftswissenschaften/ Automatisierungstechnik

6. Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik

neun Semester, Abschluß:	Diplom-Wirtschaftsinformatiker
--------------------------	--------------------------------

7. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

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

8. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau, Paderborn
acht Semester, Abschluß I:***
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Fertigungstechnik
Konstruktionstechnik
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- zehn Semester, Abschluß II:***
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Fertigungstechnik
Konstruktionstechnik
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik

- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik, Paderborn
sieben Semester, Abschluß I:
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Informationstechnik
- neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Informationstechnik

9. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehrereinheit „Ingenieurinformatik“

- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Maschinenbau)
neun Semester, Abschluß II:

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

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

Diplom-Informatiker
Diplom-Informatiker

10. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Landespflege, Höxter
sieben 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 (Nachrichtentechnik, Informationstechnik, Informationsverarbeitung), Meschede
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Agrarwirtschaft, Soest
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau, Meschede
(Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik)
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau Soest
(Produktionsautomatisierung, Anlagentechnik)
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- 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, 2, 3 und 4.
Nähere Informationen unter Tel.: (0 52 51) 60 25 65.

In Planung:

- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur
- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landespflege in Höxter auf mehrere Vertiefungsrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters
- Fachhochschulstudiengang „European Studies in Technology and Business (ETB)“ in Meschede
- Einführung des auf dem International Business Studies (IBS) aufbauenden Studiums zur Erlangung des Diplom-Abschlusses IBS – DII im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (FB 5)

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

FB 1:	Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaft, Sportwissenschaft, Psychologie
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
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

* 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**

So gewinnen Sie viel Zeit!

1995, 192 Seiten, kart.
 DM 29,80
 ISBN 3-87387-213-7

Das Kernstück des *Photo-Reading* bildet eine Technik, durch die Texte mit einer Geschwindigkeit von 25.000 Worten pro Minute „mental photographiert“ werden können. Anders als beim herkömmlichen Lesen schaut man dabei mit „Photofokus“ auf die Druckseite, eine Sehweise, die auch zum Wahrnehmen der bekannten 3D-Bilder Voraussetzung ist. Das auf diese Weise aufgenommene Material kann dann auf verschiedenen Wegen aktiviert, d.h. ins Bewußtsein gebracht werden.

Die PhotoReading-Technik führt in Verbindung mit einer Reihe anderer fortgeschrittener Lesetechniken zu einer bemerkenswerten Beschleunigung und Steigerung des Verständnisses von gelesenen Material, zu einer Verbesserung der Behaltensleistung und zu leichterem Zugang auf bereits bestehendes Vorwissen.



Mit leicht verständlichen Übungen und zahlreichen Beispielen führt das Buch den Leser zu einer neuen Würdigung intuitiver Prozesse und einem besseren Verständnis des Zusammenwirkens von bewußter und unbewußter Informationsverarbeitung.

„Scheeles Buch hat auf dem Schreibtisch jeder Führungspersönlichkeit zu liegen.“ - *Ken Blanchard*

„PhotoReading ist kein Luxus, es ist eine Notwendigkeit.“ - *Harvey Mackey*

Der Autor: Paul Scheele ist der Begründer der PhotoReading-Technik. Er studierte Pädagogik, Psychologie, Biologie und erhielt Ausbildungen in NLP, Accelerated Learning und Kinesiologie. Von seinem Institut in Wayzata, Minnesota, organisiert er PhotoReading-Seminare in der ganzen Welt.

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

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Ringvorlesung „Umweltschutz durch Recht und Technik – Fiktion oder Realität?“ V 2: Mi 18 – 20	C 1/C 2	
000003	Befreiung zum Frieden: Jesus von Nazareth V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
000005	Grundrechte in der Rechts- sprechung des Bundesver- fassungsgerichts (Blockveranstaltung ab 5.6.1996) V/Ü 1: Mi 14 – 16	H 6	Joël
040060	Ein Kosmos der Moderne: Cézannes Stilleben K 2: Mo 16 – 18	S 1.112	Piepmeier/ Schrader
015020	Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und frühe Neuzeit V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
017010	Das Bild der Deutschen in der Sicht von Ausländern S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Klönne/ Biermann/ Lamm
017210	Lukács-Institut für Sozialwissenschaften: Geschichte und Klassenbewußtsein S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Benseler/ Göke
031320	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031340	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 17.4.-12.6.96) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031390	Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig

031470	Hauptwerke und -probleme der europäischen Romankunst V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
031640	Kulturwissenschaft und Anthropologie. Eine Einführung (Methodengeschichtliches Proseminar) S 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031660	Literatur und Sexualität (Jelinek u.a.) S 2: Mo 11 – 13	H 5	Vahsen
031820	Mythologie & Poetik: Thomas Manns Josephs-Romane S 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Edler/ Schlesier
031860	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
034120	Einführung in Datenbanksysteme S 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034140	ERROR, BABY! PRESS DELETE! Elektronisches Publizieren und das Verschwinden der Schrift S 2: Mi 18 – 20	H 4.242	Wieland
034142	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034150	Drehbuchschreiben und Videoproduktion S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034160	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034170	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania

140005

Vorlesungsreihe
„Multimedia und Gesellschaft“
(gemeinsam mit dem Verband
Deutscher Elektrotechniker [VDE])
V 2: Mo 18 – 20
nach Ankündigung

C 1

Fette/Kumm
(Koordination)

Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehre (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): A1/A2 P(Uf): A1 Sl: A1/A2 SII: A1/A2/A3	Das erste Buch Mose (Genesis) V 2: Do 14 – 16	N 1.101	Ebach
011020	G/H P(Sf): A3/A4 P(Uf): A2 Sl: A3/A4 SII: B1/B2	Das Lukasevangelium V 2: Do 9 – 11	N 4.206	Ebach
011030	G/H P(Sf): D1/D2/ D3 P(Uf): B1/B2/ B3 Sl: D1/D2/D3 SII: E1/E2/E3	Religion, Alltagswelt, populäre Kultur Basisprobleme gegenwärtiger Religions- pädagogik V 2: Do 11 – 13	N 4.325	Gutmann
011040	G/H P(Sf): C1/C2 P(Uf): A4 Sl: C1/C2 SII: D1	Das christliche Glaubens- bekenntnis – eine Einführung V 2: Mi 11 – 13	E 2.321	Schellong
011050	G P(Sf): C1/C2 P(Uf): A4 Sl: C1/C2 SII: D1/D2	Systematisch-theologisches Proseminar: Einführung in den 3. Artikel des apostolischen Glaubensbekenntnisses PS 2: Mi 9 – 11	N 1.301	Siller
011060	G P(Sf): A1/A2 P(Uf): A1 Sl: A1/A2 SII: A1/A2	Bibelwissenschaftliches Proseminar PS 2: Di 9 – 11	N 4.325	van den Berg
011070	H P(Sf): A1/A2 P(Uf): A1 Sl: A1/A2 SII: A1/A2/A3	Die Josephsgeschichte (Gen 37–50) HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Ebach
011080	G/H P(Sf): A3/A4 P(Uf): A2 Sl: A3/A4 SII: B1/B2	Das Markusevangelium S 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Dinger

- 011090 G/H **Die Entstehung der christlichen Kirche
(1. bis 4. Jh.)**
P(Sf): A3/B1/ B2 Themen, Konflikte, Strukturen
C1/C2/ (zugleich Einführung in die Arbeitsweisen
C4 der Theologie)
P(Uf): A2/A3/ S 2: Do 16 – 18 E 2.321 **Gutmann**
A4
C1/C2/C4
SI: B1/C1/C3
D1/D2/D2
- 011100 G/H **Schleiermachers pädagogische
Vorlesungen von 1826 im Kontext
seiner Theologie**
P(Sf): B1/C2/ C3
D1 S 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Gutmann**
P(Uf): A3/A4/A5
B1
SI: B1/C2/C3
D1
SII: C1/D2/D3
E1
- 011110 G/H **Praktisch-theologisches Seminar
in der Karwoche 1996**
P(Sf): B1/D1
P(Uf): A3/B1 **Passionslieder**
SI: B2/D1 Blockseminar: 1.-4. April 1996 **Gutmann**
SII: C3/D1/ (Büttnerhaus, Rheinhausen)
E2 Voranmeldung erbeten
- 011120 G/H **Wege des Lernens im Religions-
unterricht der Primarstufe**
P(Sf): D3
P(Uf): B3 S 2: Mi 14 – 16 N 1.101 **Schwarze**
- 011130 H **Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen**
P(Sf): D3
P(Uf): B3 S 2: Mi 8.00 – 9.30 **Kretschmer**
- 011140 G/H **Übung zur jüdischen Bibelauslegung:
Texte aus Midrasch und Talmud**
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1 Ü 2: nach Vereinbarung **Ebach**
SI: A1/A2
SII: A1/A3
- 011150 G/H **Der „Holocaust“ als Thema des
Religionsunterrichts**
P(Sf): B1/B3
P(Uf): A3/B1 Ü 2: Di 14 – 16 E 2.145 **van den Berg**
SI: B1/B3
D1/D3
SII: C1/C2/C4
E2/E4

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Biblische Theologie

Altes Testament

- | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|---------|-----------------|
| 012010 | G/H
PN: A2
PS/SI: A2
SII: A3 | König Messias im Alten Israel und in der hebräischen Bibel
V 2: Do 18 – 20 | H 5 | Moenikes |
| 012020 | G
PN: A2
PS/SI: A2
SII: A2 | „Dies ist nun Gebein von meinem Gebein und Fleisch von meinem Fleisch“ (Gen 2,23): Einführung in die Methoden der literaturwissenschaftlichen Analyse der hebräischen Bibel
PS 2: Do 14 – 16 | E 0.143 | Moenikes |

Neues Testament

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|--------------------|
| 012030 | G
PN/PS/
SI: A1
SII: A2 | Einführung in Texte und Theologien des Neuen Testaments
(Grundkurs NT)
V 2: Di 9 – 11 | H 5 | Frankemölle |
| 012040 | G/H
PN: A2
PS/SI: A3
SII: A4 | Schwerpunkte matthäischer Theologie in neuerer Diskussion
V 2: Fr 9 – 11 | H 5 | Frankemölle |
| 012050 | H
PN: A2
PS/SI: A2/3
SII: A3/A4 | Der Bund Gottes mit Israel und den Völkern im Alten und Neuen Testament
HS 2: Di 16 – 18 | E 2.145 | Frankemölle |
| 012060 | G
PS/SI | Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch (Koine-Griechisch)
V 2: Fr 11 – 13 | H 5 | Frankemölle |
| 012070 | H | Kolloquium für Examenskandidaten
(für alle Studiengänge)
K 2: nach Vereinbarung | N 3.134 | Frankemölle |
| 012080 | | Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung
OS 2: nach Anmeldung | N 3.134 | Frankemölle |

012090 G **„Der Sabbat ist für den Menschen da,
nicht der Mensch für den Sabbat.“**
 PN: A2 **(Mk 2,27)** Möglichkeiten und Grenzen
 PS/SI: A3 historisch-kritischer Exegese, vorgestellt
 SII: A4 an einem zentralen Text.
 PS 2: Fr 14 – 16 N 4.325 **Bee-Schroedter**
 und Blockveranstaltung
 nach Vereinbarung

Kirchengeschichte

012100 G/H **Kirchengeschichte II:
Die Kirche im Hochmittelalter**
 PS/SI: B V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Fenger**
 SII: B1

012110 G **Wallfahrt – Tradition und Innovation
einer Ausdrucksform der Frömmigkeit**
 PS/SI: B PS 2: Mo 14 – 16 E 2.321 **Fenger**
 SII: B2

012120 H **Mystagogische Katechesen
der Kirchenväter**
 PS/SI: B HS 2: Mo 18.00 – 19.30 N 4.206 **Fenger**
 SII: B1

Systematische Theologie

012130 G/H **Ich bin entronnen, um zu erzählen:
Elie Wiesel**
 PN: C1/2 S 2: Di 16 – 18 E 1.143 **Eicher**
 PS/SI: C1-3
 SII: C1-4

012140 G/H **Eugen Drewermann:
Glauben in Freiheit**
 PN: C1/2 S 2: Mo 16 – 18 E 1.143 **Eicher**
 PS/SI: C1-3
 SII: C1-4

012150 G/H **Unbewußte Religion? Traumanalysen
und Selbsterfahrung**
 PN: C1/2 S 3: Kompaktveranstaltung
 PS/SI: C1-3 vom 12. – 21.7.96
 SII: C1-4 (Voranmeldung erforderlich) **Eicher**

012160 H **Das idealistische Gottdenken.
Einführung in Hegels
Religionsphilosophie**
 PN: C1 HS 2: Mi 18 – 20 E 2.321 **Eicher/
Krumpel**
 PS/SI: C1
 SII: C1/2

012170 G **Platon: Der philosophische Gott**
 PN: C1 PS 2: Mi 9 – 11 E 2.321 **Eicher/
Krumpel**
 PS/SI: C1
 SII: C1/2

012180	G	Martin Buber:			
	PN:	C1/2	Das dialogische Prinzip		
	PS/SI:	C1-3	PS 2: Mi 18 – 20	E 0.143	Struck
	SII:	C1-4			
012190	G	Die Magd des Herrn (?) –			
	PN:	C1/2	Zugänge zu Maria		
	PS/SI:	C1-3	PS 2: Do 11 – 13	E 2.321	Struck
	SII:	C1-4			

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012200	G/H	Einführung in die			
	PN:	D2	Religionspädagogik		
	PS/SI:	D2/3	V 2: Di 11 – 13	H 5	Mette
	SII:	D3/4			
012210	G	Religionsunterricht und			
	PN:	D2	Entwicklungspsychologie		
	PS/SI:	D3	PS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Mette
	SII:	D4			
012220	H	Religion und Biographie			
	PN/PS/		PS 2: Mi 14 – 16	E 0.143	Mette
	SI:	D1/2			
	SII:	D1/3			
012230	G	Einführung in die katholische			
	PN:	C2	Soziallehre		
	PS/SI:	C3	PS 2: Blockseminar		Mette/
	SII:	C4	nach Ankündigung		Schäfers
012240	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
			K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette
012250	G/H	Sakramente im Religionsunterricht			
	PN:	D2	am Beispiel Buße/Bußerziehung im		
	PS/SI:	D2/3	Religionsunterricht		
	SII:	D3/4	S 2: Mo 16 – 18	E 0.143	Niggemeier
012260	H	Seminar – Kolloquium für			
	PN:	D2	Examenskandidaten		
	PS/SI:	D2/3	HS 2: Mo 18 – 20	E 2.321	Niggemeier
	SII:	D1/3/4			
012270	G	Fachdidaktisches Seminar zur Vor-			
	PN:	D2	bereitung auf die Schulpraktischen		
	PS/SI:	D2/3	Studien (Teilnahme verbindlich für das		
	SII:	D3/4	spätere Fachpraktikum)		
			PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Niggemeier

- 012280 G/H **Paderborn und seine Region –
ein aufgeschlagenes Religionsbuch.
Exkursionen zu religionsgeschichtlich,
kirchengeschichtlich und religions-
didaktisch relevanten Orten**
PN: D2
PS/SI: D2/3
PII/D3/4
S 2: Fr 16 – 18 N 4.325 **Niggemeier**
- 012290 H **„Gebt das Heilige nicht den Hunden
und werft eure Perlen nicht vor die
Schweine“ (Mt 7,6) –**
PN: D2
PS/SI D2/3: HS 4: Blockseminar an zwei Wochenenden –
SI: D3/4 zusammen mit Religionslehrerinnen
und Religionslehrern
1. Termin: 14.–16.6.
2. Termin: nach Vereinbarung **Niggemeier**
- 012300 G **Religion im Fachpraktikum –
Organisation und Begleitung
in den Schulen**
PN: D2
PS/SI: D2/3
SII: D3/4 K 4: nach Ankündigung N 3.137 **Niggemeier**
- 012310 G/H **Religion in der Grundschule**
PN: D2
PS: D2/3 S 2: nach Vereinbarung **Raudisch**
- 012320 G/H **Religion in der Grundschule**
PN: D2
PS: D2/3 S 2: nach Vereinbarung **Rempe**
- 012330 G/H **Religion in der Sekundarstufe I**
PN: D2
PS: D2/3
SI: D3/4 S 2: nach Vereinbarung **Neumann**
- 012340 G/H **Religion in der Sekundarstufe I**
SI: D2/3 S 2: nach Vereinbarung **Brüggemann**
- 012350 G/H **Religion in der Sekundarstufe I/II**
SI: D3/4
SII: D3/4 S 2: nach Vereinbarung **Heinemann**
- 012360 G/H **Religion in der Sekundarstufe I/II**
SI: D3/4
SII: D3/4 S 2: nach Vereinbarung **Massow**

GEOGRAPHIE

013010	M: C3 SI: C3 IBS	Südamerika (1): Der Naturraum V 2: Mo 18.00 – 19.30	H 1.232	Fuchs
013020	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: 3a LpGes: C1	Agrargeographie (Wirtschaftsgeographie II) V 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Düsterloh
013030	Mag.Tour., auch M: B1 SI: B1 BWL/VWL: III.3c	Fremdenverkehrsgeographie (FVG I) V 2: Mi 11 – 13	H 5	Römhild
013040	M:	Marketing im Tourismus V/S 1: Do 16 – 18 g 14täglich	H 5	Dörr
013050	M: A SI: A Lp: A	Bodenkunde und Bodengeographie V/S 2: Di 9 – 11	H 6	J. Runge
013060	M: B	Kathedralen der Freizeitgesellschaft – Freizeit und Einkaufen in Erlebniswelten S: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Isenberg
013070	M: B	Einführung in den Tourismus S 2: Mo 9 – 11	H 2	Düsterloh
013080	M: A SI: A LpNat/T: B	Einführung in die Physische Geographie PS: Fr 11 – 13	AM	Barth
013090	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: N3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P/S 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.325	Grabau
013100	M: D2 SI: D2 LpGes.: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P/S 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	Müller

013110	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P/S 3: Di 11 – 13 Di 9 – 13 (Gelände)	N 4.206	Römhild
013120	M: A2 SI: A2 LpNat: B2	Allgemeine Klimatologie S 2: Do 18.00 – 19.30	P 7203	Schlegel
013130	M: B2 SI: B2 LpGes: A3/C1–2	Stadtgeographie S 2: Do 9 – 11	P7203	Schlegel
013140	M: A2/C2 SI: A2/C2 IBS	Physische Geographie USA S 2: Do 11 – 13	C 2	Barth
013150	M: A2/C SI: A2/C LpNat/T: B	Probleme der Wasserversorgung in Trockengebieten S 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013160	M: B1 SI: B1,E2	AV-Medien für Tourismus und Umweltbildung S 2: Fr 11 – 13	AVMZ	Wenke
013170	M: D SI: D	Fernerkundung und Bildanalyse S 2: Di 18 – 20	N 4.206	J. Runge
013180	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B1/C4	Hydrogeographie S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013190	M: A1 SI: A1	Gesteinskunde S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Hofmann
013200	M: B	Gesundheitstourismus – ausgewählte Beispiele S 2: Di 14 – 16	N 4.206	G. Hoffmann
013210	M: D1	Kartographie II, Thematische Karten S 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2	N 4.206 N 4.206	Müller
013220	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: III.3c	Verkehrsgeographie S 2: Di 16 – 18	N 4.236	Römhild

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013230	LpGes/NT: D2,3	Analyse von Schulbüchern und Begleitmedien für den Sachunterricht S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Düsterloh
013240	M: D2 Sl: D2	Geländepraktikum Greetsiel (Begleit-Seminar für Teilnehmer) S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Fuchs
013250	M: B4 Sl: B4	Landschaften im Nutzungskonflikt HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013260	M: B1,2,4 Sl: B1,2,4	Feldstudie Bad Lippspringe: Strukturuntersuchung und Entwicklungsplanung eines Kur- und Heilbades HS 3: Mo 14 – 16	N 4.236	Düsterloh
013270	M: C1 Sl: C1 LpGes: A1–3	Süddeutschland (Seminar zur Vorbereitung einer Exkursion) HS 2: Mo 9 – 11	N 4.236	Schlegel
013280	M: D Sl: D	Der aride Westen der USA Vorbereitungsseminar der Exkursion '96 HS 2: Fr 16 – 18	N 4.206	Barth
013290	M: A Sl: A	Grundlagen und Theorien der Geomorphologie HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	J. Runge
013300	M: A2 Sl: A2	Projekt Fließgewässer HS 3: Fr 9 – 12 (mit Geländearbeit)	N 4.206	Hofmann
013310	M: D	Präsentation touristischer Objekte I HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Hofmann/ Müller
013320	M: D	Organisatorische und inhaltliche Aspekte der Planung und Durchführung von Studienreisen (für die Teilnehmer der Exkursion nach Marokko, Mag. Studiengang, AR Tourismus) HS 2: Do 18 – 20	N 4.206	Müller
136410	Lp: C4 WP	Ökosystem Wald, Teil 1: Geländearbeit S 2: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch/ Schlegel
013340	LpGes: B1/4	Die Umwelt des Kindes: Vom Nahen zum Fernen S 4: Mo 9 – 13	N 4.206	Römhild

013350	S1: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 4.325	Fuchs
013360	LpGes: D4	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule (Schule: wird noch bekanntgegeben) P 1: Mi vormittags		Büker
013370	Sl: D2 LpGes: A1–3	Süddeutschland (Große Exkursion) E: 11 Tage, 3. Dekade September		Schlegel
013380	M: D2 Sl: D2	Große geographische Exkursion Marokko E: 15 Tage, Sept. 1996		Müller
013390	M: D Sl: D	Große USA–Exkursion E: Sept. 1996		Barth
013400	M: D2 Sl: D2	Exkursion: Umwelt und Wirtschaft in den neuen Bundesländern (5-tägig im September 1996)		Wenke
013410	M: D2 S: D2	Geländepraktikum Greetsiel (Nordseeküste) (vom 22.–27.9.1996)		Fuchs
013420	M: D2 Sl: D2	Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie) P 3: 1-wöchig Blockveranstaltung im Anschluß an die Vorlesungszeit		Hofmann
013430	M: D2 Sl: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
013440	M Sl Lp wiwi	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel

013450	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
--------	--	---	---------	---

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Die Geschichte der römischen Republik V 2: Do 16 – 18	H 6	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Alltag im Mittelalter V 2: Di 14 – 16	H 6	Becher
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Das Reich der Staufer V 2: Di 11 – 13	H 6	Jarnut
014040	G/H Lp,LSI,II,M A2	„Überflüssiges Mittelalter“? Gedanken zu Geschichte und Gegenwart des Mittelalters V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014050	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Probleme der europäischen Wirtschaftsgeschichte der vorindustriellen Zeit V 2: Do 9 – 11	H 6	Göttmann
014060	G/H Lp,LSI,II,M A3,4	Außenpolitik des Deutschen Reiches 1870/71 bis 1914 V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014070	G LSI,II,M A1,B1,2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Das Zeitalter des Augustus PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Flach
014075	G LSI,II,M A1,B1,2,C1,2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: (Seminar mit betreuter Gruppenarbeit) Sklaverei in Griechenland und Rom PS 2: Mi 16 – 18	E 2.321	Link

014080	G Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Jarnut
014090	G LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Die Kaiserin Theophanu PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Becher
014100	G LSI,II,M A3	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Der Dreißigjährige Krieg PS 2: Fr 9 – 11	E 0.143	Braun
014110	G LSI,II,M A4	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Deutschland im Inflationsjahrzehnt 1914 – 1924 PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Grevelhörster
014120	Lp D1	Einführung in die Geschichte – Primarstufe PS 2: Do 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014125	G Lp,LSI,II,M D1	Einführung in die Geschichtsdidaktik PS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Sprenger
014130	G/H LSI,II,M A1,B1,4	Varros Buch über die Viehhaltung GS 2: Do 9 – 11	N 1.101	Flach
014140	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Fremdheitserfahrungen: Über den Umgang mit Anders- gläubenden im Frühmittelalter GS 2: Do 9 – 11	E 2.321	von Padberg
014150	H LSI,II,M A2,B1,3	Mittelalterliches Bauerntum in Westfalen. Teil II. (zusammen mit Museum Detmold) GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014160	H LSI,II,M A2,B1,3	Paderborn und die Hanse GS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014170	G LSI,II,M A3,B1	Kinder, Küche, Kirche? – Frauen im 16. Jahrhundert – GS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Braun
014180	G LSI,II,M A3,B1	Die Durchsetzung der allgemeinen Wehrpflicht im 19. Jahrhundert GS 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Brakensiek

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014190	G LSI,II,M A4,B1	Frühgeschichte der NSDAP im nordwestdeutschen Raum GS 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Grevelhörster
014200	G LSI,II,M A4,B1	Der Einfluß des Nationalsozialismus auf Schule und Universität GS 2: Fr 9 – 11	E 2.321	Respondek
014210	G LSI,II,M A4	Verfassungsrecht und Verfassungswirklichkeit in der Geschichte der DDR GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Gudorf
014220	G LSI,II,M A4	Historische Grundlagen des Jugoslawienkonfliktes GS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 1.101	Wittig
014230	G/H LSI,II,M A2,3,C2	Einführung in die Paläographie der frühen Neuzeit GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Wehlt
014240	G LSI,II,M D1	Neue Medien im Geschichtsunterricht GS 2: nach Vereinbarung	PC-Pool	Decker
059430	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Quellenlektüre zur Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
014255	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Probleme der Technikgeschichte GS 2: nach Vereinbarung	Abt. Soest	Becker/ Göttmann
014260	H LSI,II,M A1,B1,2	Der römische Kolonat HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014270	H LSI,II,M A1,B1,D1	Grundzüge der athenischen Demokratie – Didaktische und methodische Aufarbeitung eines Themas für den Unterricht der Sekundarstufe II HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Bonk
014275	H LSI,II,M A2,B1,2,4	Die Schlacht von Hastings 1066. Vorgeschichte und Folgen HS 2: Mi 18 – 20	N 1.301	Becher
014280	H LSI,II,M A2,B1,2,4	Das Wormser Konkordat HS 2: Di 16 – 18	E 2.321	Jarnut

014290	H LSI,II,M A2	Glaubenswelt und Kunst im Spätmittelalter HS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Sprenger
014300	H LSI,II,M A3	Zur Geschichte der Befreiungskriege 1806–1815 HS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	Riesenberger
014310	H LSI,II,M A4	Der Kalte Krieg HS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Riesenberger
014320	H LSI,II,M A4	Engländer in Paderborn. Teil II. HS 2: Do 18 – 20	N 2.228	Riesenberger
014330	H LSI,II,M A3,B1,2	Familiengeschichte (16.–19. Jh.) HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014350	H LSI,II,M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014360	H LSI,II,M A2,B1,2	Kaiserurkunden zur Paderborner Geschichte (Anmeldung erwünscht) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014370	H LSI,II,M A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014380	H LSI,II,M A4	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014390	G/H LSI,II,M A3,B1,3	Kolloquium zur Regionalgeschichte: Fragen, Quellen, Methoden der Historischen Demographie und Genealogie K 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Göttmann
014390	G Lp D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014410	H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Gringard

014420 G/H Einführung in das Archiv-,
LSI,II,M Bibliotheks- und Museumswesen
A3,4,C2 (Anmeldung erforderlich)
Ü: nach Ankündigung N. N.

014430 G/H Exkursion
LSI,II,M E: nach Ankündigung N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010 G/H Heidegger: Sein und Zeit (I,2)
S: A1,A4 V 1: Do 9 – 10 N 2.228 Ebeling
C1,C2
M: A1,A4
C1,C2
D4

015020 G/H Geschichte der Philosophie:
S: A1,B1 Spätmittelalter und frühe Neuzeit
M: A1,B1 V 2: Mo 11 – 13 H 3 Schupp
D2

Proseminare

015030 G Leistungskurs:
S: A1,A4 Übung zur Vorlesung
C1,C2 PS 1: Do 10 – 11 N 2.228 Ebeling
M: A1,A4
C1,C2
D4

015050 G Jürgen Habermas: Diskursethik
S: A1,A2 PS 2: Mi 9 – 11 N 2.228 Kater
A3,B4
M: A1,A2
A3,B4
D4

015060 G Die Philosophie der Kunst und der
S: C4 Musik im Mittelalter
M: C4 PS 2: Mi 11 – 13 Detmold Schupp

Seminare

015070	G/H	Sprache und Handlung: die Sprechakttheorie		
	S:	A1,B4 D1	S 2: Blockseminar vom 9.–12.4.96	
	M:	A1,B4 D4	9.00 – 13.30	N 1.101 Becker
015080	G/H	Platon: Parmenides (Graecum vorausgesetzt)		
	S:	C1 D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.101 Ebeling
	M:	C1 D1		
015090	G/H	Probleme der medizinischen Ethik		
	S:	A2	S 2: Di 16 – 18	N 1.101 N. N.
	M:	A2 D4		
015100	G/H	Edmund Husserl: Cartesianische Meditationen		
	S:	B1,C1	S 2: Mo 14 – 16	N 1.301 Piepmeier
	M:	B1,C1 D4		
015110	G/H	Nietzsche: Zur Genealogie der Moral		
	S:	A1,A2 D1	S 2: Di 11 – 13	N 1.301 Piepmeier
	M:	A1,A2 D3 Pf.A		
015120	G/H	Erfahrung und Spekulation: Adorno, Minima Moralia. Reflexionen aus dem beschädigten Leben		
	S:	A1,A2 D1	S 2: Di 14 – 16	N 1.301 Piepmeier
	M:	A1,A2 D4 Pf.A		
015130	G/H	Leibniz: Fragmente zur Logik = eine Einführung in die Algebra der Logik		
	S:	B2	S 2: Mo 16 – 18	N 1.301 Schupp
	M:	B2		

Oberseminare

015140	H	Prinzipien der Einheit bei Spinoza und Kant		
	S:	B1,C1 D1	(Anmeldung erforderlich)	
	M:	B1,C1 D3	OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101 Ebeling
015150	H	Übung für Doktoranden (nach Vereinbarung)		
			OS 2: Fr 11 – 13	N 2.101 Ebeling

Kolloquium

040060	H	Ein Kosmos der Moderne:			
	S:	C4	Cézannes Stilleben		
	M:	C4	K 2: Mo 16 – 18	S 1.112	Piepmeyer/ Schrader

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/H/M	Einführung in die			
	Lp	SI/II	Politische Wissenschaft		
	wiwi,	ew	V 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Szmula

Politische Systeme

016020	G/H/M	Geschichte der Bundesrepublik			
	Lp	SI/II	Deutschland (3) – Die Zeit des		
	wiwi,	ew	Umbruchs: Erhard/Kiesinger –		
			S 2: Do 11 – 13	N 1.301	Szmula

016030	G/H/M	Die Parteien in der			
	Lp	SI/II	Bundesrepublik Deutschland:		
	wiwi,	ew	Bündnis 90/Die Grünen		
			S 2: Mi 16 – 18	N 1.301	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016040	G/H/M	Fragen zur Politischen Wissenschaft			
	Lp	SI/II	K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 1.101	Szmula
	wiwi,	ew			

Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

016050	H, Lp	Didaktik des Sachunterrichts:			
	D 2/4	Prinzipien, Methoden, Medien,			
		Unterrichtsplanung am Beispiel			
		„Auf dem Schulweg“			
			S/Ü 2: Di 16 – 18	N 3.229	Briese

Fächerübergreifende Studien

013340	H, Lp	Die Umwelt des Kindes:			
		Vom Nahen zum Fernen			
			S/Ü 4: Mo 9 – 13	N 4.206	Briese/ Römhild

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000	Lp SI/II M/D G/H	Einführung in Theorien moderner Gesellschaften: Zur Reproduktion sozialer Ungleichheit und Macht S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Bublitz
017010	Lp SI/II M/D G/H	Das Bild der Deutschen in der Sicht von Ausländern S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Klönne/ Biermann/ Lamm
017020	Lp SI/II M/D G/H	Politische Soziologie II: Soziale Prozesse und kultureller Wandel V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	E 2.321	Biermann
017030	Lp SI/II M/D G/H	Begriffsbildung in den Sozialwissenschaften S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Greshoff
017040	Lp SI/II M/D G/H	Kooperation S 2: Do 9 – 11	N 3.229	Loh
175430	Lp SI/II M/D G/H	Formalisierung und Verstehen S 2: Mi 9 – 11	F 1.427	Keil-Slawik/ Loh

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017060	Lp SI/II M/D H	Soziologie als Erfahrungswissenschaft – Fragestellungen und Methoden S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Klönne
017070	Lp SI/II G/H M/D	Die Bundesrepublik in den 60er Jahren S 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Grothmann
017080	Lp SI/II G/H M/D	Subjektivität und Selbstveränderung Probleme der Technisierung menschlicher Fortpflanzung S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Göke

Sozialisation/Qualifikation

017090	Lp SI/II G/H M/D	Die „jugendliche Arbeiterin“ als pädagogisches Objekt S 2: Do 14 – 16	E 2.321	Weyrather
017100	Lp SI/II M/D	Geschlecht und Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster
017110	Lp SI/II M/D G/H	Emanzipatorische Sozialisations- ziele und Erwägungsdidaktik S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Blanck
017120	SI/II IIb M/D H A1,A2, E1,C1 G/H	Erziehungswissenschaft und Umgang mit Handlungsalternativen S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Blanck/ Herzig/ Loh
017130	Lp SI/II	„Gesundheitssoziologie“ Vom Zwang gesund zu sein S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Matina

Gesellschaftstheorie

017140	Lp SI/II M/D G/H	Kulturkrise, Geschlechterdifferenz und Gentechnologie II., Projektseminar S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Bublitz/ Bühmann/ Mehlmann
017150	Lp SI/II M/D G/H	Lektüreseminar: Donna Haraway Die Neuerfindung der Natur S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Bühmann/ Mehlmann
017160	Lp SI/II M/D G/H	Die Geschichte der Kindheit S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Treu
017170	Lp SI/II M/D G/H	„Zivilisation“ – Vom soziologischen Verständnis der Vergesellschaftung der menschlichen Natur S 2: Do 14 – 16	N 1.301	Göke

Methodik und Didaktik

017180	Lp H	Unterrichtspraktische Übung Soziale Studien Primarstufe Ü 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Klönne
017190	Lp SI/II M/D H	Examenskolloquium S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Klönne
017200	Lp SI/II	Inhalte, Methoden und soziale Formen im politischen Unterricht aller Schulstufen Blockseminar nach Ankündigung		Eierdanz
017205	Lp SI/II G/H	Soziologie und Pädagogik bei Freinet V 2: Do 14 – 16 S 2: Do 16 – 18 14täglich u	N 3.202	Olbers
017210	Lp SI/II M/D G/H	Lukàcs-Institut für Sozial- wissenschaften: Geschichte und Klassenbewußtsein S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Benseler/ Göke

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G L/M/D B2;E3;K3	Einführung in die Erziehungswissenschaft (Grundbegriffe, Fragestellungen, Methodenansätze) V 2: Mi 9 – 11	H 5	Frank
022020	H L/M/D B1,2;E3; G5;L3	Informationstheoretische Analysen des Lernens (Informationspsychologie II) V 2: Do 11 – 13	H 4	Frank
022030	G/H L/D/M C;D;H;I	Gesamtschule in der Bundesrepublik Deutschland – Bilanz und Perspektiven V 2: Mi 11 – 13	H 2	Keim
022040	G/H D/M/L A1;B2;G2	Hauptkonzepte der Pädagogik V 2: Di 9 – 11	H 2	König
022050	G/H L/M/D A3;D3;G1; I2	Waldorfpädagogik in der staatlichen Schule II V 1: Mi 9 – 10	H 4	Schneider

II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)

022060	G/H LSII K1,K3	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bergmann
022070	G/H L/M/D C1,4; I2,5,6	Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Di 16 – 18	H 6.224	Frank/ Barandovská
022080	G/H L/M/D A1,3; F1,3	Logische und modelltheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie objektivierte Lehrveranstaltung U 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Frank/ Ehmke
022090	G/H L A1;E2;D1	Reformpädagogische Grundlagen des Lernens in der Lernwerkstatt S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Geisler

022100	G/H L A1;B1;E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen S 2: Di 14 – 16	H 6.203/ H 6.211	Geisler
022110	G/H Lp A1;D3;E2	Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Lernwerkstatt S 2: Mo 14 – 16	H 6.203/ H 6.211	Geisler
022120	G/H L/D A1;B1;F3; G1	Sozial-moralische Erziehung I: Grundlagen und Konzeptionen S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022130	G/H LSIIb/D D2; D3	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Hagemann
022140	G/H D/LSII A3;F4	Elemente der Schließenden Statistik S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/D/M D1;E2;I2; L2	Montessori-Pädagogik und andere reformpädagogische Modelle S 2: Mo 9 – 11	A 3/ H 6.211	Hönes
022160	G/H L/D/M C;D;F;H	Pädagogik im Widerstand gegen den Nationalsozialismus S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Keim
022170	G/H LSII/D/M F;H;C;D	Erwachsenenbildung in der Weimarer Republik S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim
022180	G/H Lp/LSI/ LSII/D C;D	Deutsch-jüdische Pädagogik – vom Unterricht durch Wanderlehrer zur Kibbuzerziehung S 2: Do 18 – 20	H 6.203	Klönne
022190	G/H L/Lp C;D;E	Mädchen und Jungen in der Grundschule – Zur Bedeutung sozialisationstheoretischer Ansätze in der Frauen- und Geschlechter- forschung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Klönne

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022200	G/H Lp/LSI/ LSII/D C;E	Rhetorik für Frauen Blockveranstaltung S 2: nach Vereinbarung		Klönne/ Pilgrim/ Tegeler
022210	G/H L/M/D E;L1;2;	Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm
022220	G/H D	Rechtskunde für Diplom- pädagoginnen und -pädagogen S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Linnemann
022230	G/H L/M/D E;L1,2;	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehr- programmen mit einem Autorensystem S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022240	G/H Lp/LSI/ LSII/D/M B2;E3;F1; G2	Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022250	G/H L/DM A1,3;F1,7; C3;K	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Meder-Kindler
022260	G/H L/D/M D3,I4	Bildungsplanung und Schul- organisation (Grundzüge einer bildungsbetrieblichen Theorie der Schule) Blockveranstaltung S 2: nach Vereinbarung		Ortner
052835	G/H L/M/D	Teamarbeit Interdisziplinäres Seminar S 2: Di 11 – 13 (1.Semesterhälfte) und Blockveranstaltung vom 28.5.-30.5.1996	C 3.222	Pullig/ Schneider/ N. N.
022290	G/H M/D/LSIIb C4;E2,G6	Konferieren, Moderieren, Präsentieren mit Kompaktphase S 2: Mo 14 – 16 14täglich	u H 6.238	Sabel

022300	G/H L/M/D A3;D3;G1; I2	Waldorfpädagogik in der staatlichen Schule Seminar zur Vorlesung mit (schul)praktischen Übungen S 3: Mi 10 – 13	H 6.203	Schneider/ Mitarbeiter
022310	G/H L/M/D D3;E1;G6; I5	Projektorientiertes Studium durch Mitarbeit an Forschungs- und Entwicklungsprojekten S 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Schneider/ Mitarbeiter
022320	G/H L/M/D C1,3;E3;H1	Interkulturelles Lernen S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler
022330	G/H L/M/D C;E;H	Die Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schöler
022340	G/H LSI/LSII E1;D3	Pädagogische Schwerpunkte der Arbeit in der Gesamtschule perönliche Anmeldung erforderlich! S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Schwerdt
22350	G/H Lp/LSI E;B	Schattenspiele im Klassenzimmer Blockseminar S 2: nach Ankündigung		Söll
022360	G/H Lp E;B;C3	Einsatzformen üblicher Unterrichtsmedien S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Söll
022370	G/H Lp/LSI E;A	Elemente der Freinet-Pädagogik Klassenzeitung, Freier Text, Erkundung, Korrespondenz etc. (Max. 25 Teilnehmer) S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Söll
022380	G/H Lp E;A	Die Schuldruckerei im Sinn der Freinetpädagogik max. 25 Teilnehmer S 2: Mi 9 – 11	H 6.211	Söll
022390	G/H L/M/D C1;E2,3; G5,6; K1,2,3	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen S 2: Do 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

022400	G/H L/D C;A	Kommunikation unter dem Aspekt der Stimme/Paralinguistik HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio I Palais	Weber
022410	G/H Lp C;D;E	Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung Teil 2 Kompaktveranstaltung S 2: nach Ankündigung		Zielke
022420	G/H Lp C;A;B;D	Störungen im Unterricht S 2: Mi 18.00 – 19.30	H 6.238	Zielke

III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022430	G D	Examenskolloquium zum Vordiplom S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Bentler
022440	G L/M/D B2;E3; G3,5;F7	Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Frank/ Ehmke
022450	G LSI/LSII/ LSIIb E1;E2;L1; L2	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Hagemann
022460	G LSI/LSII E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung begrenzte Teilnehmerzahl S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Herzig
022470	G LSIIb/D E1;E2	Erziehungswissenschaft II Didaktik für Studierende der Wirtschaftspädagogik GS 2: Di 7.30 – 9.00	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022480	G Lp A;C;E	Begleitseminar und individuelle Betreuung beim Praktikum des Integrierten Eingangsemesters (IEP) S2: Mi 16 – 18	H 6.238	Hillenkötter

022490	G L C3;E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Hönes
022500	G D	Vorbereitung auf das Vordiplom K 1: nach Vereinbarung		Keim
022510	G Lp A;G	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft GS 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne
022520	G L/M/D A1,2; F1,3,7	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I (Informationstheorie) (objektivierte Lehrveranstaltung) U 2: Mi 11 – 13	H 6.224	Lobin
022530	G L/M/D A1;E3; F7;I3	Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik S 2: Mi 11 – 13	H 1.314	Lobin
022540	G Lp/LS/D/M A3;B3;F4; G1;L3	Einführung in die Informations- psychologie S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Meder-Kindler
022550	G Lp/D/M B2;E1,2,3; F1;K3;L2	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Meder-Kindler
022560	G Lp/D/M C3;E3;G6; H5;L4,5,6	Angst in der Schule II S 2: Do 9 – 11	H 5	Meder-Kindler
022570	G Lp/D/M C3;E3; G5,6;H5; L4,5	Störungen im Unterricht II S 2: Do 11 – 13	H 5	Meder-Kindler
022580	G D/M	Grundkurs Diplom-Pädagogik II GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Sabel
022590	G Lp E;C3;B	Begleitung des Integrierten Eingangssemester Primarstufe (IEP) S 2: nach Vereinbarung		Söll
022600	G Lp A;D;E	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 2	Söll

022610	G LSII/M/D E1;E2	Erziehungswissenschaft II (Allgemeine Didaktik für Studierende des Lehramtes für die Sek. II) GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig
022620	G L/Lp,LSI/ E;L	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft (II) – Lehrverhalten und Unterrichtsmethoden S 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

017120	H L/D/M A1;A2;E1; C1	Erziehungswissenschaft und Umgang mit Handlungs- alternativen S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Blanck/ Herzig/ Loh
022635		Ganzheitliche Methoden in der Frauenbildung S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Book
022640	H Lp E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Budde
022650	H L/M/D E1;A1,3;I3; L1	Legitimierung und Optimierungs- verfahren einer programm- orientierten Bildungswissenschaft (Bildungskybernetische Methoden) S 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022660	H L/M/D A2;B2; E3,4; G1	Theoretische und empirische Grundlagen einer methodischen Vorbereitung objektivierten Unterrichts S 2: Do 9 – 11	E 1.143	Frank
022670	H L/D/D B;E;I;K	Forschungskolloquium (für Doktoranden, Diplomanden und Lehramtskandidaten mit Pädagogik als Fach) K 2: Sa 11 – 18 27.4.96 und 2.6.96	H 4.145	Frank

022680	H L/M/D A1;B2; G3,5;F7	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung. Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung in verschiedenen Sprachen (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Frank/ Ehmke
022690	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 4.320	Hagemann
022700	H Lp C3;E2	Aktuelle Probleme der Montessori-Pädagogik OS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Hönes
022710	H L	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Keim
022720	H L/D/M A;C;H;F	Reformpädagogik als Forschungsgegenstand OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim/ Schwerdt
022730	H Lp	Examenskolloquium K1: nach Vereinbarung		Klönne
022740	H D	Doktorandenseminar Kompaktseminar OS2: nach Vereinbarung		König
022750	H D	Grundlagen der systemischen Beratung mit Kompaktphase (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 18 – 20	H 6.232	König/ Bentler
022760	H D/M/L L2;L3;H3	Erwachsenenbildung als Projekt (EB III) S 2: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.232	König/ Möhring-Schäfers
022770	H Lp B;E	Anfangsunterricht S 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Langenströer
022780	H Lp E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Raudisch

022790	H LSIIb/DM A;E;15	Aktuelle Fragen aus der Schulpädagogik, Berufs- und Weiterbildung (Zugleich Examenskolloquium für Doktoranden und Diplomanden – persönl. Anmeldung erforderlich) OS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Schneider
022800	H L/M/D A;E;F;H;L	Museums- und Gedenkstätten- pädagogik S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Schöler
022810	H L/M/D B3;C2;E4; H2	Einsatz von Medien in Lehr- und Lernprozessen S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schöler
022820	H L/D/M D1;C2;F;H	Reformpädagogik als internationales Phänomen S 2: Do 14 – 16	H 6.232	Schwerdt
022830	H L D;E	Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen, Teil II (Projektseminar) S 2: nach Ankündigung	H 1.232	Sievert
022840	H L/M/D A1;E1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (als Examensvorbereitung) HS 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.211	Tulodziecki
022850	H L/D A1;E1	Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen der Unterrichts- und Medien- forschung (für Doktoranden und Diplomanden) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.211	Tulodziecki
022860	H LSII/D A1;E1;F7	Evaluation von Unterricht und Medien S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022870	H LSI/II/D E2;K3	Neue Medien im Unterricht: Grundlagen, Analysen, Bewertung S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Leufen

022880	H Lp E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Do 16 – 18	E 0.143	Vietmeier
022890	H L/D/M C;G	Nonverbale vokale Kommunikation unter pädagogischen Aspekten HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.232	Weber
022900	H L/D/M	Kolloquium für Examens- Kandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022910	H Lp A;C;D	Zusammenarbeit Elternhaus- Schule S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Zielke
022920	H Lp	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 6.217	Zielke

V. Praktika

022930	G LSII/LSIib	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022940	G L C3;E2	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 8 – 10	H 6.203	Hönes
022950	G/H L/M/D A-L	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 2: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	Schöler

PSYCHOLOGIE

023000	B1	Entwicklungspsychologie I V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023010	C1;C2;F4; G2;WiWi	Sozialpsychologie II V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023020	G/H L/D A3;B3	Denken und Wissen V 2: Di 11 – 13	H 4	Wettler
023030	B2	Grundlagen der pädagogischen Psychologie S 2: Di 14 – 16	Musikhochschule Detmold	Dieterich
023040	G/H L/D A2;C1;F3; G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D B2;E3; I2;K1	Theorien und Praxis der Lernberatung S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D A2;C1;F3;	Psychologische Aspekte der Zukunft S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023070	B1;C2;C3;	Hochbegabte Kinder S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Engfer
02080	C2;C3; FrauFor.	Frauen zwischen Familie und Beruf S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Engfer
023090	C2;G1;H3; WiWi	Angewandte Sozialpsychologie: Umweltrelevantes Verhalten S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
031370	L/D B2;E3	Sprache und Praxis S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Krause/ Feldbusch
023110	L/D A1;F7; WiWi	Usability Testing – ein arbeitspsychologischer Einsatz systematischer Verhaltensforschung S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Krause

023120	L/D A1;WiWi	Methoden der Psychologie: Systematisches Beobachten S 3: Do 8.30 – 10.45	H 4.113	Krause
023130	H L/D B3;B1	Sprachpsychologie S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023140	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023150	G/H L B3;E3	Untersuchungen zur Schulpsychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Wettler
023160	B2;F4	Neuere Ansätze der Problem- lösungsforschung Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.113	Koch
023170	H B2	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023180	B1;B2;C2; C3	Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Engfer
023190		Psychologie im Kulturvergleich K 2: nach Vereinbarung		Koch
023200	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS 1: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten/Teil B P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT**I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich****1. Arbeitsbereichsbezogen****Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung**

024000	G L/D/M P C1/C3/ D1/D2	Grundlagen der Sportpädagogik Einführung in den Arbeitsbereich 1 V 2: Mi 9 – 11	H 6	Schmidt-Millard
024010	D:G L/M:H WP D1/D2	Sprache und Sport S 2: Fr 9 - 11	SP 0.448	Knievel
024020	G L F D1/D2	Sport in der Primarstufe S 2: Di 7 – 9	SP 0.448	Knievel
024030	H L F D1	Sportunterricht in der Sekundarstufe II S 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Storck
024040	H L F D1/D2	Sportunterricht in der Sekundarstufe II S 2: Mi 9 – 11	H 3	Werner
024050	G L/D/M D1/D2	Methoden und Handlungs- formen im Sport S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024060	H L/D/M WP D1/D2	Aktuelle Fragen der Sportdidaktik S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Schmidt-Millard
024070	G L/D/M WP C1	Einführung in die Sport- anthropologie S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Schmidt-Millard

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	H L/D WP B2/B3	Ausgewählte Probleme der Bewegungslehre S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024090	H L/D/M WP C2	Ausgewählte Probleme des Lernens im Sport S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Riepe
024100	H L/D/M WP B 3	Quellen und Störungen der Motivation in Training und Wettkampf S 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Zindel
024110	D:G L/M:H WP D2	Planung und Auswertung statistischer Untersuchungen in der Sportwissenschaft S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024120	D:G L/M:H WP	Sportpsychologie II: Qualitative Methoden in der Sportpsychologie S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe
024130	G L/D WP B3	Einführung in die Trainings- und Wettkampflehre (Grundlagen der Trainings- wissenschaft)	SP 0.448	Hagedorn

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140	H L/D WP B1	Muskelphysiologie und Energistoffwechsel V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024150	H L/D WP B1	Präventivmedizinisches Training V 1: Do 13 – 14	SP 0.448	Liesen
024160	H D WP B2	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in Spiel- sportarten V: nach Vereinbarung	SP 0.448	Mücke/ Liesen

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024170	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0 448	Baum
024180	H L/D WP B2	Sport mit Frauen, Kindern und Alten S 2: Mi 13 – 15	SP 0.448	Liesen/ Weiß
024190	H D WP B1	Ausdauersport S 1: Do 14 – 16 14täglich	SP 0.448	Baum
024200	H D WP B1	Kraftsport S 1: Do 14 – 16 14täglich	SP 0.448	Baum
024210	B1	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	SP 0. 448	Liesen/ Weiß/ Baum
024220	B1	Wissenschaftliche Diskussion neuer Erkenntnisse K 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Liesen/ Weiß/ Baum
024230	H D WP B2	Physikalische Therapie incl. präventives u. rehabilitatives Krafttraining Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	Dirksmeyer/ Liesen/ Weiß
024240	H L/D WP B1	Ernährung des Sportlers V 1: Di 13 – 14		Schmid/ Liesen
024250	H D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen V 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Weiß
024251	G L/D WP	Akutbehandlungen typischer Sportverletzungen II: Der erste Schritt in die Rehabilitationskette S 2: Mo 17 – 18	D 1.338	Graf v. Westphalen

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024260	G L/D WP C1	Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
024270	G L/D WP C3	Sport, Umwelt und sozialer Raum S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
024280	H L/D WP C3	Sport in der Erlebnisgesellschaft S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Klein
024290	H L/D WP C3	Soziale Probleme im Schulsport S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kothy
024300	H D WP C3	Sport mit Randgruppen – Theorie und Praxis eines sozialpädagogischen Sportmodells S 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Kothy
024310	H L/D W	Kolloquium für Examens-/DiplomkandidatenInnen K 1: Di 18 – 20 14täglich	SP 0.448	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024320	I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024330	II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024340	II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht

024350	II/WP	Wasserspringen
024360	II/WP	Wasserball
024370	II/WP	Tauchen
024380	III	Schwerpunktfach Schwimmen
024390		Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024400	I	Grundformen des Geräteturnens
024410	II	Geräteturnen II

Leichtathletik

024420	I	Grundformen der Leichtathletik
024430	II	Leichtathletik II

Gymnastik/Tanz

024440	I	Körperbildung/Bewegungsbildung
024450	II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024460	II/WP	Gymnastik mit Geräten
024470	II/WP	Jazz
024480	III	Improvisation und Komposition

Basketball

024490	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024500	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024510	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024520	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

- 024530 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024540 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024550 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024560 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024570 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024580 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024590 III **Schwerpunktfach**

Badminton

- 024600 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024610 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024620 IV **Großes Schwerpunktfach**

Tennis

- 024630 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024640 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024650 I **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024660 II **Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik**

Rollschuhlaufen

- 024670 I Grundformen des Rollschuhlaufens
 024680 II Rollschuhlaufen II

Trampolinspringen

- 024690 I Grundformen des Trampolinspringens
 024700 II Methodik, Technik, Training

Reiten

- 024710 I Grundformen des Reitens
 024720 II Methodik, Technik, Training

Judo

- 024730 I Grundformen des Judo
 024740 II Judo II

Sport in der Primarstufe

- 024750 **Kompaktseminar**
 Gymnastik/Tanz **Knievel/**
 Leichtathletik **Werner**

Funktionelles Krafttraining (D)

- 024760 II **Grundlagen des Krafttrainings**

Körpersysteme (D)

- 024770 I/II **Körperarbeit und Körpersysteme**

Sportübergreifende Veranstaltungen

- 024780 **Kleine Spiele** **N. N.**
 024790 **N. N.** **N. N.**
 024800 **N. N.** **N. N.**
 024810 **N. N.** **N. N.**

III. Berufspraxis

024820	H L P	Analyse und Planung von Sportunterricht – schulpraktische Studien S/P 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Schmidt-Millard
024830	H L WP D1/D2	Theorie und Praxis des Sportunterrichts. Seminar für die Unterrichtspraktischen Studien S/P 2: 25.2.–1.3.96		Knievel

IV. Exkursionen

024840		Segeln/Surfen		Werner
024850		Skikurs Klosters (Schweiz)		Thierer/ N. N./N. N.
024860		Kletterexkursion		Baum

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024870	H L/D W B2	Konzepte der Körpererfahrung und Entspannungstechniken S 2: Fr 9 – 11	Gymnastik- raum	Rheker
024880	H L/D B2/D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024890	H L/D D1	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportplatz	Rheker
024900	H L/D D1	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	Rheker

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

023210	L/D A1;F7	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Krause
025100		Alkoholismus S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Bartmann
025110		Der Zweite Bildungsweg – Bedingungen, Formen, didaktische Aspekte – S 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Behet
025120		Multikulturalität in Sprache und Texten Kompaktseminar für russische, belgische und deutsche Studierende S 2: 25.5.-8.6.96	Univer- sität St. Peters- burg	Frank/ Schöler
025130		Systemische Ansätze in der Erwachsenenbildung/ Weiterbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.232	Hillbrink
025140		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen: – Videoproduktion; Computer und Video; Multimedia- software S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
025150	G/H D	Hexen-Weise Frauen der Vergangenheit (und der Gegenwart?) S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Loos
025155		Politische Erwachsenenbildung in den Gewerkschaften Praxisseminar S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Reese

025160		Neue Medien. Elementare technische Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
025170		Anwendungsbereiche klientenzentrierter Gesprächsführung und Gesprächstherapie S 2: Mo 18 – 20	H 6.238	Röhl
064080	H D WP B2	Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung V 1: Di 12 – 13	J 5.144	Heseker/ Liesen/ Schneider
025180		Lernziel Europa – Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung Kompaktseminar für russische, belgische und deutsche Studierende S 2: 25.5.-8.6.96	Univer- sität St. Peters- burg	Schöler/ Frank
025190		Der Computer als didaktisches Medium im Fremdsprachenunterricht (mit Texten und Thematik aus der europäischen Aktualität) Kompaktseminar für russische, belgische und deutsche Studierende S 2: 25.5.-8.6.96	Univer- sität St. Peters- burg	Tuyaerts/ Lipis

2. Deutschkurse für ausländische Studierende

025200		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)		
	Ü:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.240	Schöler Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
		Di 8.30 – 18.00	Villa	
		Mi 8.30 – 17.00	H 2.240	
		Do 8.30 – 18.00	H 2.227	
		Fr 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Sa 7.30 – 13.15	H 6.232	
		Sa 8.00 – 12.45	H 2.220	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

025210	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)	Ü: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.30 – 12.45	H 2.227 H 2.240 Villa H 2.240 H 2.227 H 2.220	Schöler Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
025220	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)	Ü: Mo-Fr 8.30 – 17.00 Di 8.30 – 12.45	H 2.227 H 2.220	Schöler Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
025230	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)	Ü: Mo-Fr 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45	H 3.219 H 2.220	Schöler Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen

3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

023220	L/D C4;E3;G6; L3	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten S 3: Mo 16 – 19	H 4.329	Krause
025300	G/H L/M/D	Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Di 16 – 18	H 6.224	Barandovská
022440	G L/M/D	Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke
022680	H L/M/D	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung. Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung in verschiedenen Sprachen (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke

4. Interkulturelle bildungswissenschaftliche Blockveranstaltungen
(für ausländische Studienpraktikanten und als Alternativdurchführung)

- | | | | |
|--------|---------------------------------|--|---|
| 025400 | G/H
L/M/D
C1,4;
I2,5,6 | Interlingvistikaj kontribuoj al
klerigkibernetiko
Blockseminar
S 2: 15.-18.7.96
nach Ankündigung | Barandovská |
| 025410 | | Europa-Kurs für Studierende der
Provinciaal Hogeschool Limburg,
Hasselt/Belgien
in Verbindung mit Europa-Praktika
in Paderborner Betrieben und
Europaexkursion. 5. Kurs
S 2: 5.2-2.4.96 | Schöler/
Mitarbeiter/
Mitarbeiterinnen |

GERMANISTIK**I. Einführungen****1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3	Hartig
031020	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Mo 9.00 – 10.30	H 3.203	Freund
031040	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 7.304	N. N.

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2: Di 16 – 18	P 7201	Eckhardt
031060	G (F) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Sekundarstufe) ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur

031070	G (F) LSII, M, Prom	Einführung in die ältere deutsche Literatur- und Sprachwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Bremer
--------	------------------------------	--	---------	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031075 G/H
(W) **Sprache und Kognition (Denken)**
V 2: Di 11 – 13 H 3 **Wolski**

2. Proseminare

- 031080 G
(WP) **Sprechakttheorie** (Methoden-
geschichtliches Proseminar)
PS 2: Di 14 – 16 H 7.312 **Diekneite**
- 031090 G
(WP) **Der Text als finale
Sprachäußerung**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 **Feldbusch/
Müller**
- 031100 G
(WP) **Sprache, Kultur, Gesellschaft**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Fr 14 – 16 H 3.241 **Hartig**
- 031110 G
(WP) **Deutsch als Nationalsprache**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.241 **Herrlich**
- 031120 G
(WP)
Lp,LSI/II **Rechtschreiben auf der Sekundarstufe I**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: Do 18 – 20 H 3.203 **von der Heyde**
- 031130 G
(WP)
Lp **Lesenlernen mit Hilfe von
Kinderreimen II**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: Di 14 – 16 H 7.321 **Röber-
Siekmeier**
- 031140 G
(WP)
Lp **Silbische Strukturierung von
Wörtern im Anfangsunterricht II**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS/S 2: Mi 14 – 16 H 3.203 **Röber-
Siekmeier**
- 031145 G
(WP) **Grundlagen der Satzanalyse**
PS 2: Mi 14 – 16 H 6.238 **Wolski**

3. Seminare

031150	G/H (F) Lp	Erstlesen und Erstschreiben S 2: nach Ankündigung		N. N.
031160	G/H (W)	Multikulturalität in Sprache und Texten (Kompaktseminar in St. Petersburg, vom 25.05.-08.06.1996 für deutsche und russische Studierende) S 2: nach Ankündigung		Frank/ Schöler
031170	G/H (W)	Multikulturalität in Sprache und Texten (Begleitseminar zu 031160) S 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Frank
031180	G/H (W) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzerweiterung und -vertiefung S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hertkorn
031190	G/H (F) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 16 – 18	H 3	Kulinna
031200	G/H (W)	Ethik der Kommunikation S 2: Di 16 – 18	H 3.203	Berhörster/ Pasierbsky
031210	G/H (W)	Niederdeutsche Literatur und Sprache in Ostwestfalen S 2: Mo 14 – 18 u 14täglich	P 1418	Taubken
031220	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
031225	G/H (W) Lp	Textproduktion (Schreiben) in der Grundschule S 2: Di 14 – 16	E 1.143	Wolski

4. Sprachpraxis

031230	G/H (W)	Allgemeine Sprecherziehung Ü 2: nach Ankündigung		Dombek
--------	------------	--	--	---------------

031240	G/H (W) Lp, LSI/II	Allgemeine Sprecherziehung Ü 2: Do 10 – 12	Studio- bühne	Guzowski
031250	G/H (W) Lp, LSI/II	Intensivübungen/ Sprachpraxis Ü 2: Do 14 – 16	Studio- bühne	Guzowski
031260		Kompaktseminar Deutsch als Fachsprache für Studierende der Trent University S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031270		Kompaktseminar Deutsch als Fach- und Wissenschaftssprache für Stu- dierende der Partneruniversität Urbana Champaign/USA S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031280	G/H (W)	Logopädische Übungen: Sigmatismus Ü 2: Di 13.30 – 15.00	Studio- bühne	Keuter
031290	G (F)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031300	G/H (W) Lp, LSI/II	Hölderlin sprechen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031310	G/H (W)	Stimmbildung und Sprechtraining (für Fortgeschrittene) Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031320	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031330	G/H (W) Lp	Vortragen und „Nachgestaltetes Sprechen“ in der Primarstufe S 2: Di 11 – 13	Studio- bühne	Kühnhold
031340	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 17.4.-12.6.96) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck

5. Hauptseminare

031350	H (WP) Lp, LSI	Software für den Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 11 – 13	H 2.220	Diekneite
031360	H (WP) LSI/II M	Deutschunterricht in der Weimarer Republik (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031365	H (WP) LSII/M, Prom	Otfried von Weissenburg. Evangelienbuch (Althochdeutsch) HS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Feldbusch
031370	H (WP)	Sprache und Praxis HS 2: Do 11 – 13	H 4.113	Feldbusch/ Krause
031380	H (WP)	Perspektiven der angewandten Linguistik HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031390	H (W)	Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031400	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Partikelforschung und -vermittlung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Hertkorn
031410	H (WP)	Kommunikation als Lebens- grundlage II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031415	H (W)	Schreibtechniken II HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Pogarell
031420	H (WP) Lp	Schärfung als Rechtschreib- thema im 2. Schuljahr (mit fachdidaktischem Anteil) HS/S 2: Di 16 – 18	H 7.304	Röber- Siekmeier
031425	H (WP)	Redensarten (Phraseologie) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Wolski

6. Oberseminare/Kolloquien

031430	H (W) LSII, M, Prom	Theoretische Probleme der Sprachwissenschaft OS 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Feldbusch
031440	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
031450	H (W)	Kolloquium für Examens- kandidaten aller Studiengänge K 2: nach Vereinbarung		Pasierbsky
031460	H (W) Lp	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Röber- Siekmeier

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031470	G/H (W)	Hauptwerke und -probleme der europäischen Romankunst V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
031480	G/H (W)	Die Märchen der Brüder Grimm V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3	Freund

2. Proseminare

031490	G (WP) LSI/II, M	Methodengeschichte der Literatur- wissenschaft am Beispiel Heinrich Heine (Methodenge- schichtliches Proseminar) PS 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Apel
031500	G/H (WP) LSI/II, M	Der moderne Roman, Lektüre und Diskussion PS/Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Apel
031510	G (WP) Lp LSI	Kindheit. Ausgewählte Texte vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart (beschränkte Teilnehmerzahl; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Allkemper

031520	G (WP) LSI/II, M	Kurt R. Eissler: Goethe. Eine psychoanalytische Studie (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Doppler
031530	G (WP)	Die DDR als Thema der Kurz- geschichte – vor und nach der Wende PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Durzak
031540	G (WP)	Frischs Dramen und ihre szenischen Umsetzungen (am Beispiel von Fernseh- Einspielungen) PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Durzak
031550	G (WP) Lp	Kreativitätsfördernde Methoden im Literaturunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Eckhardt
031560	G (WP)	Iphigenie. Goethe und andere (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 9 – 11	H 7.304	Eke
031570	G (WP)	Kleine Prosaformen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Freund
031580	G (WP) LSI/II	Tonmedien und Deutsch- unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031590	G (W)	Literatur der Nachkriegszeit – Autoren der Gruppe 47 PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Heßling
031600	G (W) LSI/II M	Der Kriminalroman (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Hilligus
031610	G (WP) LSI/II, M	Techniken des Erzählens. Architektur und Entwicklung von Erzählweisen (Methoden- geschichtliches Proseminar) PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Pätzold/ Schulz
031620	G (WP)	Hermann Hesse, Wolfdieterich Schnurre, Arno Schmidt: Erzählen im 20. Jahrhundert (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Schardt

031630	G (WP)	Literarische Neuerscheinungen PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Schardt
031640	G (WP)	Kulturwissenschaft und Anthropologie. Eine Einführung (Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031650	G (W)	Emanzipation und Revolution. Autorinnen der 1840er Jahre PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Schlimmer
031660	G (WP) LSI/II, M	Literatur und Sexualität (Jelinek u.a.) PS 2: Mo 11 – 13	H 5	Vahsen
031670	G (WP)	Joseph Roth – Romane der zwanziger Jahre (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Vollmer

3. Hauptseminare

031680	H (WP) LSI/II, M, Prom	Annette von Droste-Hülshoff HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Apel
031690	H (WP) LSI/II, M, Prom	Jugend heute. Jugendliteratur und Wirklichkeit (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Allkemper
031700	H (WP)	Aktuelle Tendenzen des Gegenwartsdramas HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Allkemper/ Eke
031710	H (WP) LSI/II, M, Prom	Initiationsromane in der deutschen Literatur (Hesse, Musil, Fichte, Ortheil) HS 2: Di 18 – 20	H 3.203	Durzak
031720	H (WP) LSI/II, M, Prom	Kafkas Erzähltexte und ihre filmischen Adaptionen HS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031730	H (WP) LSI/II M	Growing up Female: Kindheit und Adoleszenz im weiblichen Bildungsroman HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Ecker
031740	H (WP) Lp, M	Umweltschutz und Umweltzerstörung in neueren Kinderbüchern (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031750	H (WP) LSI/II, M, Prom	Literarische Rezeptionskompetenz HS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Graf
031760	H (WP) LSII, M, Prom	Die Nation als multimediale Inszenierung: Weihe- und Festspiele im 19. und frühen 20. Jahrhundert HS 4: Mo 14 – 18 14täglich	g P 1418	Helmes/ Huck
031765	G/H (W) LSII, M	Literaturvermittlung: Vorbereitung einer Literatúrausstellung „Poeten und Maschinen“ II PS/HS 4: Mi 16 – 20	E 2.145	Labs-Ehlert
031770	H (WP) Lp, LSI/II, M	Erzählforschung und Erzählanalyse II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels
031780	H (WP)	Orpheus und Eurydike HS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier
031790	H (WP)	Humor – Satire – Politik im Vormärz: Das Werk Adolf Glassbrenners HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Wahrenburg

4. Seminare / Übungen

031800	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Literaturtheorie der Gegenwart (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Allkemper
031805	G/H (W)	Die edlen Wilden. Kulturvermittlung und Menschenbild in Karl Mays Winnetou-Romanen S 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Berners

031810	G/H (WP) LSI/II, M	Julia Kristeva: Geschichten von der Liebe (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
031820	G/H (W)	Mythologie & Poetik: Thomas Manns Josephs-Romane S 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Edler/ Schlesier
031830	G/H (W)	Johan Huizinga – Herbst des Mittelalters S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
031300	G/H (W) Lp, LSI/II	Hölderlin sprechen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031320	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031850	G/H (W) LSII,M	Corvey: Reisen und Sammeln S 2: Di 16 – 20 14täglich	H 3.223	Pelz
031860	G/H (W)	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
031870	G/H (W)	Grundkurs Literaturgeschichte Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Wahrenburg

5. Oberseminare

031880	H (WP) LSII,M	Johann Beer OS 2: Fr 18 – 20	H 5.242	Freund
--------	---------------------	--	---------	---------------

6. Kolloquien

031890	H (W) LSII,M Prom	Kolloquium: Gender Studies – aktuelle Positionen OS/K 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Ecker
31900	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium: Analyse von Texten der Kinder- und Jugendliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	H 4.238	Michels

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

031910	G/H (W)	Minnesang V 2: Do 9 – 11	H 4	Steinhoff
--------	------------	------------------------------------	-----	------------------

2. Proseminare

031920	G (WP) LSII/M	Mittelhochdeutsch: Walther von der Vogelweide PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Bremer
--------	---------------------	--	---------	---------------

031930	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Texte zur Kulturgeschichte PS 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Steinhoff
--------	---------------------	---	---------	------------------

3. Übungen/Seminare

031940	G/H (W) LSII/M	Handschriftenkunde Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Steinhoff
--------	----------------------	--	---------	------------------

031210	G/H (W)	Niederdeutsche Literatur und Sprache in Ostwestfalen S 2: Mo 14 – 18 u 14täglich	P 1418	Taubken
--------	------------	---	--------	----------------

4. Hauptseminare

031365	H (WP) LSII/M Prom	Otfried von Weissenburg. Evangelienbuch (Althochdeutsch) HS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Feldbusch
--------	-----------------------------	---	---------	------------------

031950	H (WP) LSI/II M,Prom	Hartmann von Aue, ‚Erec‘ HS 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Ridder
--------	-------------------------------	---	---------	---------------

031960	H (WP) LSII,M Prom	Nibelungenlied (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Steinhoff
--------	-----------------------------	--	---------	------------------

V. Fachpraktische Seminare

031970	H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die 2. Hälfte findet an Schulen statt.) S 4: Mo 11 – 13	H 3.223	Freund
--------	--------------------	--	---------	---------------

031980	H (F) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Röber- Siekmeier
031990	H (F) LSI/II	Schulpraktische Studien S 2: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Schwierjohann

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Montag, 22. April 1996 16 – 18	H 2	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesung

032010	G/H (W) (A 1,2 4,5)	Grammatical Variation and Corpus Linguistics – Grammatische Variation und Korpuslinguistik V 2: Do 16.00 – 17.30	E 2.145	Rohdenburg
--------	------------------------------	--	---------	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Niemeier
--------	-----------------	--	---------	-----------------

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A4)	Einführung ins Altenglische PS 2: Mo 11.30 – 13.00	H 4.238	Rohdenburg
032050	G/H (WP) (A1,2)	Aspects of English Morphology PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Rohdenburg
032060	G/H (WP) (A1,2)	Tenets of Cognitive Linguistics PS 2: Mo 11 – 13	E 2.145	Niemeier
032070	G/H (WP) (A1,2)	English Syntax PS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	N. N.

032080 G/H **Grammar and the English Verb**
(WP) PS 2: Do 11 – 13 H 4.242 Roos
(A1,2)

4. Hauptseminare

032090 H **English as a World Language:**
(WP) **Sociolinguistic and Pedagogical**
(A3,5, **Perspectives**
C1-3) HS 2: Do 9.30 – 11.00 H 4.242 Gnutzmann

032100 H **The Syntax and Semantics**
(WP) **of the Adjective in English**
(A1,2) HS 2: Do 11.30 – 13.00 H 4.203 Rohdenburg

032110 H **Übersetzung und**
(WP) **Übersetzungswissenschaft**
(A1,5) HS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 Roos

5. Kolloquium

032120 H **Kolloquium zur Angewandten**
(WP) **Linguistik und Fremdsprachen-**
(A,C) **didaktik**
K 2: Mi 16 – 18 H 4.242 Gnutzmann

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032130 G/H **British Drama since 1956**
(W) V 2: Mo 11 – 13 H 6 Huber
(B3)

2. Einführungen (PS I)

032140 G **Einführung in die**
(F) **Literaturwissenschaft**
(B) PS 2: Di 16 – 18 H 6 Middeke

3. Proseminare (PS II)

032160 G/H **Analysekurs Literatur**
(WP) PS 2: Fr 11 – 13 H 4.238 Breuer
(B)

032170	G/H (WP) (B3)	British Short Stories PS 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Franzbecker
032180	G/H (WP) (B4)	Ernest Hemingway's Nick Adams Stories PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Freese
032185	G/H (WP) (B3)	Tom Stoppard PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Hesse
032190	G/H (WP) (B4/E)	African, American and Jewish Writers: Alice Walker, Anna Deavere Smith, Jo Sinclair, Grace Paley and Others PS 1: Mi 9 – 13 u 14täglich	N 5.235	Levin
032200	G/H (WP)	Joseph Conrad PS 2: Di 14 – 16	H 3.219	Middeke
032210	G/H (WP) (B4)	John Steinbeck PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Kloppenber
032220	G/H (WP) (B4/E)	Hawthorne and the New England Mind PS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Porsche
032230	G/H (WP) (B4)	Generation X PS 2: Fr 14 – 16	H 4.242	Porsche

4. Hauptseminare

032240	H (WP) (B3)	Jonathan Swift HS 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Breuer
032250	H (WP)	Englische und amerikanische Schriftstellerinnen über den Krieg: Virginia Woolf, Gertrude Stein u.a. HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
032260	H (WP) (B4/E) (IBS)	Richard Wright and James Baldwin: Selected Novels, Stories and Essays HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese
032270	H (WP) (B3,5/E) (IBS)	Britain's Celtic Fringe: Aspects of Cultural Studies and Literary History HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Huber

5. Oberseminare

032280	H (W) (B1,2)	Shakespeares Komödien II OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
031890	H (W)	Kolloquium: Gender Studies – aktuelle Positionen OS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Ecker
032300	H (WP) (B4)	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Freese

6. Übungen

032310	G/H (W) (B3)	Reading Course: Contemporary English Campus Novels Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Breuer
032320	G/H (W) (B4)	Reading Course: The American Short Story of the 20th Century Ü 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
032330	G/H (WP) (E/IBS)	Selected Documents of American Cultural History Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Freese
032340	G/H (W) (B/IBS)	Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 5.238	Karamad

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032350	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Gnutzmann
032360	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Kiffe

2. Proseminare (PS II)

032370	G/H (WP) (C1,3)	Linguistic Classroom Interaction and Foreign Language Skills Acquisition PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Förster
032380	G/H (WP) (C4)	Erarbeitung von Unterrichtssequenzen für die Sekundarstufe II – Case Studies: „Technology and the Environment“ PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Franzbecker
032390	G/H (WP) (C1,3)	Planung und Analyse von Englischunterricht PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Gnutzmann
032400	G/H (WP) (A3/C3)	Intercultural Communication and Foreign Language Teaching PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Kiffe
032410	G/H (WP) (C1,3)	Classroom Discourse PS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Nehm
032420	G/H (WP) (C1,3)	Lehrwerk und Lehrwerkkritik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032090	H (WP) (A3,5, C1-3)	English as a World Language: Sociolinguistic and Pedagogical Perspectives HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.242	Gnutzmann
032430	H (WP) (C1,3)	Motivation im Fremdsprachenunterricht HS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Roos

4. Kolloquium

032120	H (WP) (A,C)	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachenunterricht K 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Gnutzmann
--------	--------------------	---	---------	------------------

5. Übungen

032440	H (F) (C)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum) Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Förster
032450	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

032460	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227	McKay
032470	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032480	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032490	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	Nehm
032500	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Do 11 – 13	N 3.229	Turner
032510	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Turner
032520	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Turner
032530	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Turner
032540	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Turner

032550	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 5.238 H 4.203	McKay
032560	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	McKay
032570	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	McKay
032580	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.240	McKay
032590	G/H (W) (D)	Vocabulary Building Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	Roos

V. Landeskunde

1. Proseminare

013140		Physische Geographie USA S 2: Do 11 – 13	C 2	Barth
032600	G/H (W/P) (E/IBS)	GB Today: British Current Affairs PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032610	G/H (WP) (E/IBS)	Religion in American Life PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Turner
032620	G/H (WP) (E/IBS)	USA Today: American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner

2. Hauptseminare

013280		Der aride Westen der USA Vorbereitungsseminar der Exkursion '96 HS 2: Fr 16 – 18	N 4.206	Barth
032260	H (WP) (B4/E) (IBS)	Richard Wright and James Baldwin: Selected Novels, Stories and Essays HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese

032270 H **Britain's Celtic Fringe: Aspects of Cultural Studies and Literary History**
(WP) HS 2: Fr 9 – 11 H 5.242 Huber
(B3,5/E)
(IBS)

3. Übungen

032330 G/H **Selected Documents of American Cultural History**
(WP) Ü 2: Do 11 – 13 H 5.238 Freese
(E/IBS)

032340 G/H **Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers**
(W) Ü 1: Fr 11 – 13 u H 5.238 Karamad
(B/IBS) 14täglich

VI. English for Special Purposes (ESP)

032630 **Basiskurs Englisch – Kurs A**
Grundkenntnisse zum Selbststudium
(Voraussetzung für alle Teilnehmer
an der Übung – Kurs A)
V 1: Mo 13.00 – 13.45 H 4.242 Förster

032640 **Basiskurs Englisch – Kurs B**
(Voraussetzung für alle Teilnehmer
der Übungen – Kurs B1 oder B2)
V 1: Fr 13.00 – 13.45 H 6 Förster

032650 **Basiskurs Englisch – Kurs A**
(Für Anfänger – ohne Englisch-
kenntnisse – Novice Low)
Ü 2: Mi 14 – 16 H 6.232 Förster

032660 **Basiskurs Englisch – Kurs B 1**
(Für fortgeschrittene Anfänger –
Novice Mid)
Ü 2: Di 11 – 13 H 6.211 Förster

032670 **Basiskurs Englisch – Kurs B 2**
(Für fortgeschrittene Anfänger –
Novice High)
Ü 2: Di 16 – 18 H 6.211 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)

IBS-Englisch IIa, b, c, d

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick: Das Zeitalter der französischen Klassik	V 2: Di 9 – 11	H 4	Arens
--------	------------	---	----------------	-----	--------------

2. Proseminare

033030	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Einführung in die altfranzösische Sprache und Literatur	PS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
--------	-----------	--	-----------------	---------	--------------

033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Französische Lexikologie und Lexikographie	PS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Langenbacher-Liebott
--------	-----------	--	------------------	---------	-----------------------------

3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminar)

033050	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Frankreich während der Zeit der deutschen Besetzung: Literatur der Résistance und der Kollaboration PS/HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens
033060	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Regards sur le poststructuralisme PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Thomas
033070	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Molière und die Gesellschaftskritik PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Junker
033080	G/H (WP)	Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar: Sprach- und literaturwissenschaftliche Übungen zum NOUVEAU ROMAN PS/HS 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Junker
033100	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Sprache und Schrift (mit französischen, italienischen und spanischen Beispielen) PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kabatek
033120	G/H (WP)	Fachdidaktisches Seminar Entwicklung von Lesestrategien im Französischunterricht PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Eisermann

4. Hauptseminare

033140	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Die Lyrik von Richard de Semilli HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Arens
033150	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit zum Erwerb des Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Arens
033160	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Jean Racine HS 2: Mo 11 – 13	H 3.307	Thomas

033170	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Panorama des idées esthétiques en France HS 2: Mo 16 – 18	H 3.307	Thomas
033180	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Romanische Wortbildung (unter besonderer Berücksichtigung des Französischen und Spanischen) HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Langenbacher- Liebgott

5. Kolloquium

033190	H (WP)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten Koll. 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	---	--	--------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033210	G (F)	Grammaire I Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Birkemeier
033220	G (F)	Analyse de textes Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Schlapbach
033230	G (F)	Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Schlapbach
033250	G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Schlapbach
033260	G (WP)	Traduction français-allemand I Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Birkemeier
033270	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Schlapbach
033280	G (WP)	Fachsprache: Français économique Ü 2: Do 11 – 13	E 0.143	Schlapbach

b) Hauptstudium

033300	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Schlapbach
033310	H (WP)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033320	H (WP)	Production de textes Ü 2: Do 16 – 18	H 3.203	Schlapbach
033330	H (WP)	Fachsprache: Français économique Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
033340	H (WP)	Conversation Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Blotenberg

II. Hispanistik

1. Proseminare

033350	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	N. N.
033360	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Das Spanische Amerikas PS 2: Mi 9 – 11	E 2.145	Kabatek
033370	G (WP)	Landeskundliches Proseminar PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	N. N.

2. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033400	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 7.304	N. N.
033100	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Sprache und Schrift (mit französischen, italienischen und spanischen Beispielen) PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kabatek
033410	G/H (WP)	Fachdidaktisches Seminar: Erstellung von Unterrichtsmaterialien in Dossierform zum Thema Kuba PS/HS 2: nach Ankündigung		Kirchhoff

3. Hauptseminare

033430	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Anleitung zum Glücklichsein. Lebensprojekte und Glücksstrategien in der spanischen Literatur HS 2: Blockveranstaltung		Tous
034440	H (WP)	Mediävistisches und fach- sprachliches Hauptseminar: Spanische Fachtexte des 13.-15. Jhrs. HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033180	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Romanische Wortbildung (unter besonderer Berücksichtigung des Französischen und Spanischen) HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Langenbacher- Liebgott
033450	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar HS 2: nach Ankündigung		N. N.

4. Sprachkurs

033480	G (W)	Spanisch: Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	E 1.143 E 1.143	N. N.
--------	----------	---	--------------------	--------------

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033500	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene IIa Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Birkemeier
033510	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene IIb Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.203	N. N.
033520	G (F)	Gramática I Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033530	G (F)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 6.203	Birkemeier
033540	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033550	G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier

033560 G Phonologie und Phonetik
(F) des Spanischen
Ü 2: Do 9 – 11 H 3.203 N. N.

b) Grund- und Hauptstudium

033580 G/H Fachsprache:
(WP) **Wirtschaftsspanisch**
Ü 2: Fr 9 – 11 H 3.203 Lacouture

c) Hauptstudium

033600 H **Producción de textos**
(F) Ü 2: Do 16 – 18 H 5.242 Birkemeier

033610 H **Traducción al español II**
(F) Ü 2: Do 11 – 13 H 3.215 N. N.

033620 H **Gramática II**
(F) Ü 2: Mi 14 – 16 N 2.228 N. N.

033630 H **Comprensión y expresión oral**
(W) Ü 2: Di 9 – 11 H 1.232 Wagner, D.

033640 H **Conversación**
(WP) Ü 2: Di 9 – 11 H 1.314 Lacouture

8. Portugiesisch

034485 G **Portugiesisch II**
(WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 3.219 Willeke

034490 H **Portugiesisch IV**
(WP) Ü 2: Do 16 – 18 H 3.219 Willeke

III. Italianistik

1. Seminare

033660 G/H Literaturwissenschaftliches Seminar:
(WP) **Einführung in das Werk Italo Calvino**
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 4.238 Junker

033670 G/H Literaturwissenschaftliches Seminar:
(WP) **Giambattista Vico**
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 3.307 Thomas

033680	G/H (WP)	Sprach- und literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Italienischer Lektürekreis: Gemeinsame Lektüre literarischer und nicht-literarischer Texte PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.323	Junker
033100	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Sprache und Schrift (mit französischen, italienischen und spanischen Beispielen) PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kabatek

2. Kolloquium

033700	H (WP)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	---	--	---------------

3. Sprachkurs

034450	G (WP)	Italienisch I/II Anfängerkurs Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4.329 E 1.143	Hillebrand
--------	-----------	--	--------------------	-------------------

4. Sprachpraktische Übungen

033720	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238	Fracassi-Schupp
033730	G/H (WP)	Traduzione Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

031470	G/H (W)	Hauptwerke und -probleme der europäischen Romankunst V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
034010	G (WP)	Jostein Gaarders „Sofies Welt“ V/PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Michels

2. Proseminare

031490	G (WP) LSI/II, M	Methodengeschichte der Literaturwissenschaft am Beispiel Heinrich Heine (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Apel
031500	G/H (WP/W) LSI/II M	Der moderne Roman, Lektüre und Diskussion PS/Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Apel
034015	G (WP)	Poesie und Tanz PS 2: Do 16 – 19 14täglich	u H 5.238	Becker
031600	G (W)	Der Kriminalroman (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Hilligus
031560	G (WP)	Iphigenie. Goethe und andere (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 9 – 11	H 7.304	Eke
034020	G (WP) M, Prom	Literaturverfilmungen. Die Verfilmung der Romane von Maj Sjöwall und Per Wahlöö PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031610	G (WP) LSI/II M	Techniken des Erzählens. Architektur und Entwicklung von Erzählweisen (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Pätzold/ Schulz
034035	G (WP) LSI/II, M	„Starke Frauen“. Amazonen, Herrscherinnen, Heilige PS 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Rippl
031620	G (WP)	Hermann Hesse, Wolfdieterich Schnurre, Arno Schmidt: Erzählen im 20. Jahrhundert (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Schardt
031630	G (WP)	Literarische Neuerscheinungen PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Schardt
031640	G (WP)	Kulturwissenschaft und Anthropologie. Eine Einführung (Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier

031660	G (WP) LSI/II, M	Literatur und Sexualität (Jelinek u.a.) PS 2: Mo 11 – 13	H 5	Vahsen
--------	---------------------------	---	-----	---------------

3. Seminare / Übungen

031800	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Literaturtheorie der Gegenwart (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Allkemper
--------	-----------------------------------	---	---------	------------------

031810	G/H (WP) LSI/II, M	Julia Kristeva: Geschichten von der Liebe (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ecker
--------	-----------------------------	--	---------	--------------

031820	G/H (W)	Mythologie & Poetik: Thomas Manns Josephs-Romane S 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Edler/ Schlesier
--------	------------	--	---------	-----------------------------

031830	G/H (W)	Johan Huizinga – Herbst des Mittelalters S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
--------	------------	--	---------	---------------

031850	G/H (W) LSII, M	Corvey: Reisen und Sammeln S 2: Di 16 – 20 14täglich	H 3.223	Pelz
--------	-----------------------	---	---------	-------------

031860	G/H (W)	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
--------	------------	---	---------	------------------

4. Hauptseminare

031680	H (WP) LSI/II, M	Annette von Droste-Hülshoff HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Apel
--------	---------------------------	--	---------	-------------

032250	H (WP) LSI/II, M	Englische und amerikanische Schriftstellerinnen über den Krieg: Virginia Woolf, Gertrude Stein u.a. HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
--------	---------------------------	---	---------	--------------

031730	H (WP) LSI/II, M	Growing up Female: Kindheit und Adoleszenz im weiblichen Bildungsroman HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Ecker
--------	---------------------------	---	---------	--------------

034045	H (WP) M, Prom	Peter Greenaway: Bilder und Filme HS 2: Do 18 – 20	H 1.232	Kümmel/ Zons
031770	H (WP) Lp, LSI/II, M	Erzählforschung und Erzählanalyse II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels
031780	H (WP)	Orpheus und Eurydike HS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier

5. Kolloquien

031890	H (W) LSII, M,Prom	Kolloquium: Gender Studies – aktuelle Positionen OS/K 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Ecker
--------	-----------------------------	---	---------	--------------

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034110	G (F)	Einführung in die Medien- wissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	----------	---	--	--------------

2. Proseminare

031540	G (WP)	Frischs Dramen und ihre szenischen Umsetzungen (am Beispiel von Fernseh- Einspielungen) PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Durzak
034120	G (WP) M	Einführung in Datenbank- systeme PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031580	G (WP) LSI/II	Tonmedien und Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn

034130	G (WP) M	Der Kommunikationswert musikalischer Bildung – Musikkritik und -feuilleton in Deutschland 1798–1914 PS 2: Mo 11 – 13	E 1.143	Huck
034135	G (W) M	Der postmoderne Film PS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034020	G (WP) M, Prom	Literaturverfilmungen. Die Verfilmung der Romane von Maj Sjöwall und Per Wahlöö PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034140	G (W) M	ERROR, BABY! PRESS DELETE! Elektronisches Publizieren und das Verschwinden der Schrift PS 2: Mi 18 – 20	H 4.242	Wieland
034145	G (WP)	Daumenkino: computergestützte Animation PS 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
3. Hauptseminare				
031720	H (WP) LSI/II, M, Prom	Kafkas Erzähltexte und ihre filmischen Adaptionen HS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak
034142	H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031760	H (WP) LSII, M, Prom	Die Nation als multimediale Inszenierung: Weihe- und Festspiele im 19. und frühen 20. Jahrhundert HS 4: Mo 14 – 18 14täglich	P 1418	Helmes/Huck
034045	H (WP) M, Prom	Peter Greenaway: Bilder und Filme HS 2: Do 18 – 20	H 1.232	Kümmel/ Zons
031765	G/H (W) LSII, M	Literaturverfilmung: Vorbereitung einer Literatúrausstellung „Poeten und Maschinen“ II PS/HS 4: Mi 16 – 20	E 2.145	Labs-Ehlert

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031780	H (WP)	Orpheus und Eurydike HS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier
034147	H (W)	Vom Buch-Autor zum Multimedia-Autor – neue Gestaltungsprinzipien HS 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
4. Seminare				
034150	G/H (W) M	Drehbuchschreiben und Videoproduktion S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034160	G (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
031830	G/H (W)	Johan Huizinga – Herbst des Mittelalters S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
034170	G/H (WP)	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
034175	G/H (WP) M	Einführung ins Buch- und Verlagswesen S 2: Fr 14 – 18 14täglich	g H 5.238	Mendlewitsch
034180	G/H (W) LSI/II M,Prom	Wissenschaftliche Textverarbeitung S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
031220	G/H (W) Lp, LSI/II, M	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

031640	G (WP)	Kulturwissenschaft und Anthropologie. Eine Einführung (Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031520	G (WP) LSI/II, M	Kurt R. Eissler: Goethe. Eine psychoanalytische Studie (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Doppler
031805	G/H (W)	Die edlen Wilden. Kulturvermittlung und Menschenbild in Karl Mays Winnetou-Romanen S 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Berners
031820	G/H (W)	Mythologie & Poetik: Thomas Manns Josephs-Romane S 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Edler/ Schlesier
031830	G/H (W)	Johan Huizinga – Herbst des Mittelalters S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
031860	G/H (W)	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
031780	H (WP)	Orpheus und Eurydike HS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier
034210	H (W)	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Schlesier

ZENTRUM FÜR KULTURWISSENSCHAFTEN

000005		Grundrechte in der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts (Blockveranstaltung ab 5.6.1996) V/Ü 1: Mi 14 – 16	H 6	Joël
034220		Vortragsreihe des ZfK (nach Ankündigung) V 2: Di 18 – 20	H 4.113	N. N.

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Alt Sprachen

034400	Altgriechisch III Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.238	Stasch
034405	Bibelgriechisch II Ü 4: Di 8.00 – 9.00 Di 11.00 – 12.00 Fr 8.00 – 9.00	H 5.242 H 5.238 H 4.329	Richter
034410	Latein I Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Mi 7.30 – 9.00	E 0.143 E 0.143	Feld
034415	Latein II Ü 4: Di 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	E 0.143 E 0.143	Feld
034420	Latein III Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	H 5.242 H 4.329	Richter
2. Neuere Sprachen			
034425	Arabisch II Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Fathalla
034430	Chinesisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Sun
034435	Dänisch II Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Andersen
034440	Dänisch IV Ü 2: Di 13 – 14 Do 13 – 14	H 4.238 H 4.238	Andersen
034445	Französisch intensiv II Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 6.203 H 6.203	Blotenberg
034450	Italienisch I/II Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4.329 E 1.143	Hillebrand
034455	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034460	Japanisch IV Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.215	Pütter-Onoda

034465	Katalanisch II Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Santamaria
034470	Niederländisch II Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	H 3.215	Mücke
034475	Niederländisch IV Ü 2: Mo 17.30 – 19.00	H 3.215	Mücke
034480	Polnisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Steffen
034485	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Willeke
034490	Portugiesisch IV Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	Willeke
034495	Russisch II Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Janáčiková
034500	Russisch IV Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Lounkina
034505	Spanisch intensiv II Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	H 4.238 H 3.223	Santamaria
034510	Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Crass
034515	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Crass
034520	Spanisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.219	Crass
034525	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Özgentürk
034530	Türkisch IV Ü 2: Di 16 – 18	N 1.301	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.
Testtermin: Mittwoch, den 17.04.1996, 18 Uhr, P 7201

034535	Refresher Course V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Wagner, G.
--------	--	--------	-------------------

034540	Communication for Engineers V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Wagner, G.
034545	Communication for Engineers V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Wagner, G.
034550	Study Skills V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Zörner
034560	Current Issues V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 3.223	Braun
034565	Current Issues V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1418	Zörner
034570	Translation (English/German, German/English) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Braun
034580	Analysing Scientific Texts V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Braun
034585	Writing Scientific Texts V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Warren
034590	Writing Scientific Texts V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 3.241	Warren
034595	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure II Ü 2: Mo 16 – 18	P 1408	Franzbecker
034596	Technical English for Future Engineers Ü 2: Di 12.30 – 14.00	H 5.238	Franzbecker

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) II a Ü 4: Mo 7.30 – 9.00 Do 11 – 13	E 2.145 E 2.145	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) II b Ü 4: Mo 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034620	G (F)	Englisch (IBS) II c Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) II d Ü 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034640	H (F)	Englisch (IBS) IV a Ü 4: Di 16 – 18 Mi 14 – 16	C 4.224 C 5.216	Wagner, G.
034650	H (F)	Englisch (IBS) IV b Ü 4: nach Anündigung		N. N.
034660	H (F)	Englisch (IBS) IV c Ü 4: nach Anündigung		N. N.
034670	H (F)	Englisch (IBS) VI a Ü 2: Di 9 – 11	E 2.145	Neumann
034680	H (F)	Englisch (IBS) VI b Ü 2: Do 9 – 11	E 2.145	Neumann

Französisch

034700	G (F)	Französisch (IBS) II Ü 4: Mo 11 – 13 Di 16.00 – 17.30	C 3.232 C 3.203	EI Matine Godfrin
034710	H (F)	Französisch (IBS) IV Ü 4: Mi 16.00 – 17.30 Fr 11 – 13	H 3.223 H 5.242	Godfrin EI Matine
034720	H (F)	Französisch (IBS) VI Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.215	EI Matine

Spanisch

034740	G (F)	Spanisch (IBS) II a Ü 4: Mo 9-11 Fr 11.00-12.30	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
034750	G (F)	Spanisch (IBS) II b Ü 4: Mi 9-11 Fr 9-11	H 7.321 H 7.321	Wagner, D.
034760	G (F)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Di 11.00-12.30 Do 14-16	C 4.234 C 5.216	Wagner, D.
034770	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: Fr 11-13	H 4.242	Lacouture
034780	H (F)	Spanisch (IBS): Comprensión y expresión Ü 2: Di 9-11	H 1.232	Wagner, D.
034790	H (F)	Spanisch (IBS) V/VI: Exposición de temas Ü 4: Mo 11.00-12.30 Mi 11.00-12.30	C 3.212 C 5.206	Wagner, D.

2. Kulturwissenschaften

Englisch

013140		Physische Geographie USA S 2: Do 11-13	C 2	Barth
013280		Der aride Westen der USA Vorbereitungsseminar der Exkursion '96 HS 2: Fr 16-18	N 4.206	Barth
032260	H (WP) (B4,E) (IBS)	Richard Wright and James Baldwin: Selected Novels, Stories and Essays HS 2: Di 14-16	H 4.242	Freese
032330	G/H (WP) (E/IBS)	Selected Documents of American Cultural History Ü 2: Do 11-13	H 5.238	Freese
032270	H (WP) (B3,5/E) (IBS)	Britain's Celtic Fringe: Aspects of Cultural Studies and Literary History HS 2: Fr 9-11	H 5.242	Huber

032340	G/H (W,B) (IBS)	Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers Ü 1: Fr 11 – 13 u 14täglich	H 5.238	Karamad
032600	G/H (WP) (E/IBS)	GB Today: British Current Affairs PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032610	G/H (WP) (E/IBS)	Religion in American Life PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Turner
032620	G/H (WP) (E/IBS)	USA Today: American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner

Französisch

033010	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick: Das Zeitalter der französischen Klassik V 2: Di 9 – 11	H 4	Arens
033050	G/H (WP)	Frankreich während der Zeit der deutschen Besatzung: Literatur der Résistance und der Kollaboration PS/HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens
033060	G/H	Regards sur le poststructuralisme PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Thomas
033070	G/H (WP)	Molière und die Gesellschaftskritik PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Junker
033090	G/H (WP)	Romanische Wortbildung (unter besonderer Berücksichtigung des Französischen und Spanischen) PS/HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Langenbacher- Liebgott
033100	G/H (WP)	Sprache und Schrift (mit französi- schen, italienischen und spanischen Beispielen) PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kabatek
033110	G/H (WP)	Französische Lexikologie und Lexikographie PS/HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Langenbacher- Liebgott

Spanisch

013010		Südamerika (1): Der Naturraum V 2: Mo 18.00 – 19.30	H 1.232	Fuchs
033090	G/H (WP)	Romanische Wortbildung (unter besonderer Berücksichtigung des Französischen und Spanischen) PS/HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Langenbacher-Liebott
033100	G/H (WP)	Sprache und Schrift (mit französischen, italienischen und spanischen Beispielen) PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kabatek
033430	H (WP)	Anleitung zum Glücklichsein. Lebensprojekte und Glücksstrategien in der spanischen Literatur HS 2: Blockveranstaltung		Tous
033440	H (WP)	Spanische Fachtexte des 13.-15. Jhrs. HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Langenbacher-Liebott

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-6	Atelier S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A2	Vom figürlichen Malen zur freien Figuration (Malseminar) S 2 Mo 11 – 13	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040030	B2-4/ C4	Idealismus und Realismus in Beispielen der Malerei des 19. Jahrhunderts V/S2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A/B	Von Traumhäusern und Elendshütten. Wohnen ein Gestaltungsproblem? Theorie und praktische Übungen S 3: Mo 14 – 16	S 2.102	Krawinkel
040050	B	Der künstlerisch gestaltete „Ort“ Kunst, Architektur und gestaltete Landschaft V 1: Mo 17 – 18	S 0.103	Krawinkel
040060		Ein Kosmos der Moderne: Cézannes Stilleben K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040070	A1	Akt/Porträt S 2: Mo 16 – 18	S 1.100	Keyenburg
040080	A1/3	Gestaltung von Stadtplätzen Architektur, Installation, Skulptur Atelier: Di 9 – 11	S 3.102	Krawinkel
040090	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Biesek/Tutor
040100		Einführung in die Schwarz-Weiß-Photographie (begrenzte Teilnehmerzahl) Ü 3: Di 14 – 17	S 2.106	Strathmann
040110	B	Paderborn entdecken S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Bauer/Meetz

040115	FW FP	Das Tier in der Kunst Von der Schnecke im Niederländischen Stilleben bis zum Hasen bei Beuys S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040120		Präsentationsgraphik für Vorträge und Vorführungen (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040130	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Keyenburg
040140	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Biesek/Tutor
040150	C	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040155	C	Objekte der Kindheit Mädchen-Dinge und Jungen-Dinge im Kontext ästhetischer Sozialisation (Fachpraktikum und Seminar zum Fachpraktikum) S 4: Mi 9 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040160		Szenische Studien mit Bildern Projektseminar mit Einzelarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040170	B	Von Wörtern und Bildern: Überlegungen zum Verhältnis von Malerei und Dichtung in der älteren und neueren Kunst S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040180	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 0.103	Keyenburg
040185	FD FP	Ästhetische Projekte erarbeitet in der Auseinandersetzung mit aktuellen Positionen der Fachdidaktik S 3: Mi 16 – 19	S 2.101	Kämpf-Jansen
040190		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	Keyenburg
040200		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040205		Nicht von langer Dauer Arbeit mit Materialien, die keine Dauerhaftigkeit haben S 2: Do 9 – 11	S 0.100	Biesek
040210	A3	Plastiken/Bildhauerei (verschiedene Techniken und Materialien) S 2: nach Ankündigung		Sommer
040215	FP FD	Fachdidaktische Diskussionen sowie Bilder, Objekte, Zeichnungen und Modelle zum Thema Tier- Häuser und Toten-Male S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040220	B	Wege zur Weltkultur V 2: Do 14 – 16	H 6	Bauer
040230	A3	Grotesken der Gotik als Ausgangspunkt Ü 3: Do 14 – 17	S 0.102	Krause
040240	B	Bildanalyse (Proseminar) S 2: Do 16 – 18	S 0.103	Bauer
040250	A1-2	Räumliche Darstellung II Zeichnen und Malen vor Ort in der Stadt und in der Landschaft S 3: Do 14 – 17	S 3.051	Krawinkel
040260	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Sonnewend
040270	B	Marilyn Monroe (Filmseminar) S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040280		Workshop Malen Blockveranstaltung 18.-26.Juli		Ehmer
040290		Papier, Farbe und Wasser Blockveranstaltung Termin wird bekanntgegeben		Biesek
040300		Exkursion nach New York Termin wird bekanntgegeben		Biesek

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041000	G/H WP: B2	Beispiele aus Beethovens Spätwerk: Klaviersonate, Streichquartett, Symphonie S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
042050	G/H WP: B1	Heinrich Schütz und seine Zeit PS 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Leopold
041010	G/H WP: B4/ C4	Kinder und Jugendliche im Einfluß von Familie, Medien, Musikerziehung und Peergroups S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Bastian
041020	G/H WP: B4	Musikpädagogische Psychologie I (im WS II). Rezeption/Lernen/ Motivation – Differentielle Psychologie S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041030	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041035	G/H WP: C2	Didaktische Interpretation von Musik. Konkretion eines musikdidaktischen Modells in der Praxis des Musikunterrichts S 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Schneider
041040	GH WP: C2	Lehrbücher für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I als Spiegel musikpädagogischer Konzeptionen S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Bastian
041050	G/H WP: C3	Klangexperimente und graphische Notation im Musikunterricht. Möglichkeiten handlungsorientierter Einführung in Neue Musik S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Bastian
041060	G/H P	Musikunterricht in der Primarstufe. Schwerpunkt: Fest- und Feiergestaltung Ü 4: mit Fachpraktikum	Grund- schule auf der Lieth	Fischer
041070	G/H WP: C3	Hits für Kids. Analyse ausgewählter Disney-Songs, Hörspiele und Musikmärchen S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Krettenauer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041080	G/H WP: C3	Musical-Projekt: Von der Konzeption zur musikalisch-szenischen Realisation S 2: Do 18 – 20	H 8.125	Krettenauer
041090	G/H P: B2	Musikgeschichte nach etwa 1750 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041100	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keönch
041110	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041120	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11 Gruppe 1 Fr 11 – 13 Gruppe 2	H 8.125 H 8.125	Dopheide
041130	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Keönch
041140	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18 – 20	H 8.125	Fischer
041150	G/H P: A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 16.30 – 18.00 1 Mi 14.30 – 16.00 2	H 8.225 H 8.225	Keönch
041160	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041170	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041180	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 13 – 14 3 Fr 14 – 15 4	H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125	Dopheide
041190	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041200	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18.00 – 20.00	H 8.125	Hafen
041210	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 – 22	AM	Rößler

041220	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
141230	G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Boldt/ Brill/ Büsse/ Delker/ Heggemann/ Humpe/ Kellig/ Keönch/ Klagges/ Köhler/ Nowak/ Prusa/ Renz/ Schulte- Huermann/ Wiemann

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010		Einführung in die Atelierarbeit nach Absprache		Niemann/ Reese-Heim/ Müller
043020	G/H Lp LSI W	Gestaltung mit Computern Muster und Farben S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
043030	G Lp LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Seminare S 2: Do 9 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043040	G Lp LSI F B1/2	Einführung in die Fachwissenschaft S 2: Mi 10 – 12	H 7.140	Beder

A. Gestaltungspraxis

043050	G/H LSI LP WP A1/4	Das Prinzip der Fläche S 2: Di 14 – 16	S 4.106/ S 6.101	Reese-Heim
043060	H LPS LSI F A1	Weberei Kompaktseminar S 2: nach Ankündigung	S 4.106	Reese-Heim
043070	G/H WP A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Fr 11 – 13	S 6.101/ H 7.104	Niemann
043080	G/H WP Lp LSI A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043090	G/H WP Lp LSI A2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043100	H (W) A1-4 B1	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktische Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2: Mi 14 – 16	S 4.103	Reese-Heim
043105	G/H WP A4	Bekleidungskonstruktion S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	Niemann
043110	H WP A4	Modellgestaltung S 2: Mi 14 – 16	S 6.101	Niemann
043120	H (W) A3-4 B3-4	Kolloquium (Fachpraxis/Fachtheorie) K 2: Mi 16 – 18	S 6.101	Niemann

B. Fachwissenschaft

043130	G/H F B4	Textiltechnologie II S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043140	H (W) Lp LSI B1-4	Kolloquium zur Examensvorbereitung K 1: Termin nach Vereinbarung	H 7.140	Beder
043150	G/H WP Lp LSI B1-2	Kunstsammlungen in Ostwestfalen (14täglich im Museum, Orte nach Vereinbarung S 2: Mi 14 – 17	H 7.140	Beder
043160	G/H WP Lp LSI B1	„Material wird Kunst – Kunst wird Material“ Fragen zur Kunst des 20. Jahrhunderts S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043170	G/H WP Lp LSI B2-3	Haute Couture S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043180	H WP B4	Bekleidungsökologie und -physiologie S 2: Fr 9 – 11	S 6.101	Niemann

C. Didaktik

043190	G Lp LSI F C3	Einführung in die Grundlagen der Fachpädagogik und Fachdidaktik S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Herzog
043200	G Lp LSI F C3	Von der Faser zum Objekt Vorbereitung auf das Fachpraktikum in der Primarstufe und Sekundarstufe I S/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.140	Herzog
043210	H Lp LSI WP C1/2	Zur Geschichte des Faches Didaktische Ansätze im historischen und pädagogischen Kontext V/S 2: Mo 9 – 11	H 7.140	Herzog

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043220	H L F WP C2/3	Aufgaben und Ziele des Textil- unterrichts in der Primarstufe und Sekundarstufe I – Ein kritischer Vergleich fachdidaktischer Ansätze V/S 2: Mo 9 – 11	H 7.140	Herzog
043230	H Lp LSI WP C1/2	Über das Verhältnis von Aisthesis und Mimesis Ein Beitrag zur ästhetisch- kulturellen Bildung V 2: Di 9 – 11	H 7.140	Herzog
043240	C	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 9 – 11	Marien- schule	Herzog
043250	C	Textile Blumen-Figurationen Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Herzog
043260	G/H LP LSI F	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

MUSIKWISSENSCHAFT

		Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger Schulmusik und Musikwissenschaft 15.4.96 10.00	MwS	Allroggen/ Leopold/ Laubenthal
042010		Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Laubenthal
042020		Musik und Text V 2: Do 15 – 17	Ph 45	Leopold
042030		Die Musik der multikulturellen Gesellschaft HS 2: Mi 19 – 21	Ph 45	Laubenthal
042040		Der Squarcialupi-Kodex HS 2: Do 9 – 11	Ph 45	Leopold
042050		Heinrich Schütz und seine Zeit PS 2: Mi 11 – 13	PB H 8.125	Leopold

042060	J.S. Bachs Orgelmusik PS 2: Mi 15 – 17	MwS	Werbeck
042070	Die Opern Arnold Schönbergs PS 2: Do 13 – 15	Ph 45	Laubenthal
042080	Die Anfänge der Oper PS 2: Do 17 – 19	Ph 45	Steinheuer
042090	Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	Ph 47	Winkler
042100	Englische Musik der Renaissance Ü 2: Mi 11 – 13	MwS	Laubenthal
042110	Historischer Tonsatz: 19. Jahrhundert Ü 2: Mi 13 – 15	Ph 45	Schäfers
042120	Lektürekurs: Musikästhetik des 18. Jahrhunderts Ü 2: Mi 17 – 19	MwS	Leopold
042130	Lektürekurs: Henry Cowell: New Musical Resources Ü 2: Fr 9 – 11	MwS	Steinheuer
042140	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13.00 – 14.30	Ph 45	Schwager
042150	Einführung in die Musikwissenschaft T 2: Termin nach Vereinbarung	MwS	N. N.
042160	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20 – 22 14täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Leopold/ Laubenthal

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I				1	C 3.212	Doppler		
	V/Ü 2:	Do	14 – 16	2				C 3.222	Graf
		Mi	11 – 13	3				C 3.222	Doppler
		Do	18 – 20	4				C 3.212	Graf
		Di	11 – 13	5				C 3.203	
		Do	11 – 13	6				H 7.321	Doppler

050006	Mathematik				1	B 2	Gensch		
	Ü 2:	Do	11 – 13	2				N 3.206	Orlob
		Do	11 – 13	3				C 4.224	
		Fr	11 – 13	4				C 4.224	
		Fr	9 – 11	5				C 3.203	
		Mi	9 – 11	6				C 5.206	
		Di	11 – 13	7				C 3.212	
		Mi	14 – 16	8				C 5.206	Gensch
		Mi	9 – 11	9				C 5.216	
		Di	16 – 18	10				C 5.216	

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050101	Grundzüge der BWL II.1:						
	Beschaffung und Produktion						
	(1. Semesterhälfte)						
	V 1:	Mo	14.00 – 15.30		AM	Rosenberg	

050102	Grundzüge der BWL III:						
	Finanzierung						
	V 1:	Di	8 – 9		AM	Gräfer	

050106	Grundzüge der BWL IV:				1	C 3.203	Pullig/Tutoren		
	Menschliche Arbeit im Betrieb								
	T 2:	Fr	14.00 – 15.30	2				C 3.203	
		Fr	16.00 – 17.30	3				C 3.212	
		Fr	14.00 – 15.30	4				C 3.212	
		Fr	16.00 – 17.30	5				C 3.222	
		Fr	14.00 – 15.30	6				C 3.232	
		Fr	14.00 – 15.30	7				C 4.234	
		Fr	14.00 – 15.30	8				C 5.206	
		Fr	14.00 – 15.30	9				C 5.216	
		Fr	14.00 – 15.30	10				H 7.321	
		Fr	14.00 – 15.30	11				H 7.304	
		Fr	14.00 – 15.30	12				H 6.232	
	Fr	14.00 – 15.30	13	H 7.312					

050108		Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren) V 2: Mi 16 – 18		C 3.222	Pullig
050103		Grundzüge der BWL V.2: Kosten- und Leistungsrechnung V 2: Di 7.30 – 9.00 1 Mi 11 – 13 2		C 2 C 1	Bartels Werner
050109		Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung T 2: Do 7 – 9 1 Mo 16 – 18 2 Do 16 – 18 3 Di 16 – 18 4 Mo 11 – 13 5 Di 14 – 16 6		B 1 B 1 B 1 B 2 C 4.234 H 1	Werner/ Nonninger/ Tutoren
050105		Grundzüge der BWL: Investition V 1: Mo 8 – 9		AM	Gollers
I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre					
(Pflichtveranstaltungen für alle Studiengänge mit					
	*	5 und mehr SWS			
	**	10 und mehr SWS			
	***	12 und mehr SWS)			
050200	**	Mikroökonomie I V/Ü 3: Mi 11 – 14 1 Mi 11 – 14 2 Mi 11 – 14 3 Mi 11 – 14 4 Di 8 – 11 5		B 1 C 4.224 H 1 H 3 P 6201	Brandes N. N. Schmidt Liepmann Reiß
050201	*	Makroökonomik Ex post-Analyse V 2: Mi 11 – 13 1 Mi 16 – 18 2		AM C 2	Gries Stork
050206	*	Makroökonomik Ex ante-Analyse V/Ü 3: Do 16.00 – 18.30 1 Mo 16.00 – 18.30 2		AM AM	N. N. Brandes
050207		Makroökonomik Ex ante-Analyse T 2: Di 11 – 13 1 Mo 11 – 13 2 Fr 9 – 11 3 Fr 9 – 11 4 Fr 16 – 18 5 nach Vereinbarung 6-10		B 1 B 2 C 3.203 C 4.234 C 4.234	N. N./ Scheunpflug/ Tutoren

050211	Makroökonomik Ex post-Analyse (nur für Tutoren) T 2: Di 16 – 18	H 7.321	Wieneke/ Meyer/ Jungblut
050208	Makroökonomik Ex ante-Analyse (nur für Tutoren) T 2: nach Ankündigung		N. N./ Scheunpflug
I.4 Recht			
050301	Wirtschaftsprivatrecht II V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	C 2 C 2	Dietrich
I.5 Statistik			
050500	Statistik I.1 V/Ü 3: Di 13 – 16 Fr 11 – 14	1 C 1 2 C 2	Kraft Harff
050501	Statistik I.1 – Tutorium T 2: Mo 18 – 20 Do 7.30 – 9.00 Di 9 – 11	1 B 1 2 H 2 3 C 3.232	Kraft/Tutoren
050503	Statistik I.2 V/Ü 3: Mo 8 – 11 Mi 16 – 19 Di 11 – 14	1 C 2 2 P 5201 3 B 2	Kraft Harff
050504	Statistik I.2 – Tutorium T 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	1 C 3.203 2 C 4.224 3 C 5.206	Kraft/Tutoren
050505	Statistik II V/Ü 3: Mi 16 – 19 Do 14 – 17	1 A 4 2 A 4	Skala
050506	Statistik II – Tutorium T 2: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 C 3.222 2 C 3.222	Kraft/Tutoren
054167	Einführung in die PC-gestützte Statistik Ü 2: nach Ankündigung		Epstein

I.6 Mathematik

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

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

050601		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V/Ü 2:	Di 11 – 13	1	C 3.203	Spaeth	
		Di 9 – 11	2	C 3.212		
		Do 9 – 11	3	C 3.212	Roos	
		Mi 9 – 11	4	C 4.224	Rothfritz	
		Do 9 – 11	5	C 3.222		
		Di 9 – 11	6	C 5.216		
		Di 14 – 16	7	C 5.216		
		Mo 14 – 16	8	C 3.202		
		Mi 9 – 11	9	C 5.216	Spaeth	
		Di 14 – 16	10	C 5.206	Böhler	
		Mi 14 – 16	11	C 5.206		
050602		Englisch I – Tutorium				
	T 2:	Mo 9 – 11	1	B 1	Rothfritz/	
		Mi 16 – 18	2	C 3.212	Tutoren	
		Mi 18 – 20	3	C 3.232		
050603		Englisch II – Tutorium				
	T 2:	Mi 14 – 16	1	B 2	Rothfritz/	
		Fr 11 – 13	2	B 2	Tutoren	
		Mi 7 – 9	3	C 3.212		
		Mo 14 – 16	4	H 7.321		
		Fr 9 – 11	5	C 5.206		
		Di 11 – 13	6	H 7.321		
054065		Tutoren-Seminar (nur für Tutoren)				
	S 2:	nach Ankündigung			Rothfritz	

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

050107	wiwi winf wi, i	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1			
	V 2:	Do 14.00 – 15.30	1	AM	Fischer
		Mo 16 – 18	2	H 1	Herold
		Do 16 – 18	3	H 1	

050115	winf	Wirtschaftsinformatik 2 V 2: Mo 11 – 13	H 1	Nastansky
050116	winf	Wirtschaftsinformatik 3 V 2: Di 16 – 18	B 1	Wolff
050118	i winf wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 1 (PC-Führerschein) Ü 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2 nach Ankündigung 3 nach Ankündigung 4 nach Ankündigung 5 nach Ankündigung 6	H 5.221 H 5.221 H 5.221 H 5.221 H 5.221 H 5.221	Städler/ Tutoren Ott/Riempp
050119	i wiwi winf wi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 2 (PC-Pilotenschein) Ü 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2	H 5.231 H 5.221	Hauschulte/ Tutoren Ott/Riempp
052455	i wi,winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 3 (Einführung Workgroup Computing) Ü 2: nach Ankündigung 1 Di 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3	H 5.221 H 5.221 H 5.221	Drira/Ott

II. BWL. Integriertes Hauptstudium (BWL)

II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052100	HII IBS	Absatztheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Fr 9 – 11	C 2	Weinberg
052105	HII	Produktionsmanagement (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 1	Rosenberg
052627	HII	Strategische Unternehmens- führung (2. Semesterhälfte) V/Ü 4: Do 8 – 11	AM	Dowling/ Speck
052117	HI IBS	Allgemeine BWL V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

052811	HI IBS	Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig
Übungen				
052106	HII	Übung zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (Absatztheorie/Produktionsmanagement) (2. Semesterhälfte) Ü 1: Fr 7.30 – 9.00 1 C 2 Schiwek Do 7.30 – 9.00 2 C 1 Fr 9 – 11 3 C 2 Terlutter		
051302	HI IBS	Ertragsteuern und Steuerbilanz Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	Gollers
051107	HI	BWL-Übung Ü 2: Mi 9 – 11	P 1510	Bartels
Seminare/Tutorien				
052506	HII	BWL-Seminar S 2: Fr 11.00 – 12.30	C 4.234	Weinberg
051105	HI	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/ Herold
050121		Grundzüge der BWL I: Einführung in das Hauptstudium der Wirtschaftswissenschaften (Beginn in der 3. Vorlesungswoche) T 2: Mo 9 – 11 1 H 7.321 Metzdorf/ Tutoren Mo 9 – 11 2 C 3.203 Mo 11 – 13 3 C 3.203 Do 14 – 16 4 H 7.321 Di 14 – 16 5 C 3.203 Do 14 – 16 6 C 3.222 Do 16 – 18 7 C 3.212 Do 16 – 18 8 C 3.232 Do 16 – 18 9 H 7.321 nach Ankündigung 10-20		
050122		Einführung in das Hauptstudium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren) T 2: Mi 14 – 16	C 3.232	Metzdorf/ Tutoren

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

052350	HII	Grundlagen des Bank- und Börsenwesens (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Schiller
052351	HII IBS	Risikomanagement in Kreditinstituten V 2: Do 9 – 11	B 2	Beike/ Tytko

Übungen

052360		Übung zur Bankbetriebslehre Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	Beike
--------	--	---	-----	--------------

Kolloquien

052355	HII IBS	Kolloquium für Diplomanden K 2: nach Ankündigung		Schiller
--------	------------	--	--	-----------------

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052340	HII IBS	Internationales Rechnungswesen V 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Werner
052344	HII IBS	Grundzüge des Außensteuerrechts V 1: Fr 18 – 19	C 4.224	Gollers
052433	HII IBS	Internationales Konzerncontrolling V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052524	HII IBS	Internationales Marketing V 2: nach Ankündigung		N. N.
053230	HII IBS	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Brandes

052805	HII	Internationales Personalmanagement			
		V 2: Mi 11 – 13	P 6201	Festing	

Übungen/Kolloquien

052831	HII IBS	Übung zum Internationalen Management			
		V 2: Mi 9 – 11	H 2	Festing	

052829	HII IBS	International Dimensions of Organizational Behavior			
		Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Böhler	

052844	HII IBS	Examenskolloquium: Internationalisierung der Märkte			
		K 1: nach Ankündigung		Meyer	

II.BWL.2.3 Marketing

Vorlesungen

052520	HII	Kommunikation			
		V 2: Do 9 – 11	B 1	Weinberg	

051511	HI IBS	Kommunikationsmanagement			
		V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal	

052502	HII	Marketing-Planung			
		V 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal	

Übungen

052116	HI	Übung zur Absatztheorie (2. Semesterhälfte)			
		Ü 1: Fr 9 – 11	C 2	Terlutter	

052513	HII HI	Übung zum Marketing			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1 C 5.216	Hupp	
		Do 9 – 11	2 C 5.216	Terlutter	

Seminare/Kolloquien

052511	HII IBS HI	Marketing-Seminar			
		S 2: Di 11 – 13	1 C 4.224	Rosenthal	
		Do 11.00 – 12.30	2 C 5.206	Weinberg	

052519		Diplomandenkolloquium K 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052521		Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		Rosenthal

II.BWL.2.4 Organisation

Vorlesungen

052601		Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	B 2	Pullig
052633		Verhalten in Organisationen V/Ü 2: Di 9 – 11	H 1	Pullig

Seminare/Kolloquien

052835	HI IBS	Interdisziplinäres Seminar: „Teamarbeit“ S 2: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte) und Blockveranstaltung vom 28.05.-30.05.1996	C 3.222	Pullig/ Schneider
052838		Diplomandenkolloquium K 1: Fr 16.00 – 17.30 14täglich	u C 5.206	Bunte
052837		Examenskolloquium K 1: Fr 16.00 – 17.30 14täglich	g C 5.206	Bunte

II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052811	HI HII	Einführung in das Personal- management (Personalmanagement I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig
052804	HII	Personalwirtschaft: Methoden V 2: Do 9 – 11	H 3	Festing

052805	HII	Internationales Personalmanagement V 2: Mi 11 – 13	P 6201	Festing
052815	HII IBS	European Human Resource Management V 1: Do 8 – 9	C 4.234	Böhler

Übungen

052825	HII	Personalwirtschaftliche Fallstudien zur Anpassung flexibler Arbeitszeiten an die Betriebsnutzungszeiten in Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
--------	-----	---	---------	----------------

Seminare/Kolloquien

052835	HI IBS	Interdisziplinäres Seminar: „Teamarbeit“ S 2: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte) und Blockveranstaltung vom 28.05.-30.05.1996	C 3.222	Pullig/ Schneider
052818	HII	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Weber/N. N.
052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber
052838		Diplomandenkolloquium K 1: Fr 16.00 – 17.30 14täglich	u C 5.206	Bunte
052837		Examenskolloquium K 1: Fr 16.00 – 17.30 14täglich	g C 5.206	Bunte

II.BWL.2.6 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052701	HII	Produktionsablaufplanung V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenberg
052702	HII	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 14 – 16	H 2	Betz

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052720	HII	Fertigungssteuerung V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	H 4 H 4	Dangelmaier
052721	HII	Planung von Fertigungssystemen I V 2: Di 7.30 – 9.00	H 4	Dangelmaier
052703	HII	Internes Rechnungswesen V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052727	HII winf,wi wiwi,i	Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM V 2: Do 18 – 20	C 3.212	Claussen

Übungen

052722	HII winf,wi wiwi, i	Übung: Fertigungssteuerung Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Dangelmaier
052713	HII	Übung zur Produktions- programmplanung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3	N. N.
052714	HII	Übung zu Kosten- und Leistungs- rechnungssystemen Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Wendehals

Seminare

052726	HII	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dangelmaier
052715	HII	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg/ Betz
052716	HII	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717		Diplomanden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bartels
051313	HI IBS	Kostenrechnungssseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels

II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

051301		Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304		Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
051299	HII	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 2: BewG und bewg-abhängige Steuern V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	Gollers
051321	HII	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 3: USt und andere Verkehrssteuern V 1: Mo 12 – 13	C 4.224	Gollers
052334	HII IBS	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Gräfer
051311	HII	Bilanzanalyse (Blockveranstaltung: 26.02.–28.02.96) V 2: 9 – 17 9 – 17	C 4.224 C 4.234	Gräfer
052330	HII	Konzernrechnungslegung V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Werner
052348	HII	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner/ Nonninger

Übungen

052336	HII	Externe Rechnungslegung Ü 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Gräfer
051322		DATEV-Musterfall Ü 2: Fr 9 – 12	H 5.221	Gollers
052347	HII	Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung) Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Köhler
051302	HI IBS	Ertragsteuern und Steuerbilanz Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	Gollers

Seminare/Kolloquien

052345	HII	Seminar: Spezielle Probleme der externen Rechnungslegung S 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gräfer
052338	HII	Seminar: Unternehmens- und Branchenanalysen S 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Gräfer
052339	HII	Diplomanden-/Doktoranden Seminar (Blockveranstaltung 28.05.-01.06.1996) S 2:		Gräfer
052318	HII	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
052357	HII	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Werner/ Nonninger
052300	HII	Arbeitskreis Betrieb und Steuern K 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052356		Diplomanden-Kolloquium K 2: nach Ankündigung		Werner

II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

Vorlesungen

052456	i wiwi wi,winf	Grundlagen des Informations- managements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052458	i wiwi wi,winf	Office Systeme 3 V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.221	Riemp
052459	i wiwi wi,winf	Endbenutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 3 V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.221	Förster
052464	wiwi IBS	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen V 2: Di 16 – 18	AM	Nastansky/ Ott

052403	i wiwi wi,winf	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052405	i wiwi wi,winf	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414	i wiwi wi,winf	Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052406	i wiwi wi,winf	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052422	i wiwi wi,winf	Einführung in SAP R/3 V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz

Übungen

052421	i wiwi wi,winf	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler
052429	i wiwi wi,winf	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Hauschulte/ Hluchy
050125	i wiwi wi,winf	Praktikum Wirtschaftsinformatik 4 (SAP-Führerschein) Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler

Seminare

052462	winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) (i, wi, wiwi nach Absprache) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052417	winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Bernartz/ Fischer/ Herold/ Mitarbeiter

052512		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik			
		S 1: Di 11 – 13 14täglich			Nastansky

II.BWL.2.9 Operations Research

Vorlesungen

052468	i wiwi winf,wi	Simulation V 2: Mi 11 – 13	H 1	Suhl
052477		Optimierungssysteme: Vertiefung V 2: Di 14 – 16	C 3.212	Mellouli
052412	i wiwi	Lineare Programmierung II: Ergänzungen und Anwendungen V/U 2: Do 9 – 11	C 3.232	Kleibohm

Übungen

052469	i winf wi,wiwi	Übung zu Simulation Ü 2: Mi 16 – 18	H 1	Suhl
052478		Übung zu „Optimierungssysteme: Vertiefung“ V 2: Do 11 – 13	C 3.212	Mellouli

Seminare

052471	winf	Seminar: Entscheidungs- unterstützungssysteme (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Suhl
052470		Seminar zu Entscheidungs- unterstützungssystemen S 2: Do 14 – 16	H 1	Kleibohm/ Suhl
052733		Simulationsseminar S 2: nach Ankündigung		Schneider

II. VWL. Integriertes Hauptstudium VWL

II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

053204		Geld- und Währungssysteme V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	N. N.
053205		Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	H 7.321	N. N.
053214		Wohlfahrtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 5.216	Reiß
053216		Konjunktur- und Wachstumstheorie II V 2: Do 11 – 13	C 3.222	Gries
053221		Grundlagen der Volkswirtschaftsinformatik V 2: Di 18 – 20	C 4.224	Wolff
053223		Computergestützte Mikroökonomik V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Wolff
053228		Grundlagen der Human-Kapital-Theorie V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gries/ Jungblut
053230	HII IBS	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Brandes

Übungen

053313		Übung zur Wohlfahrtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	C 5.216	Reiß
053229		Übung zu Grundlagen der Human-Kapital-Theorie Ü 1: nach Ankündigung		Jungblut
052315		Übung zu Konjunktur- und Wachstumstheorie II Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Meyer

Seminare/Kolloquien

053226		Rechenbare allgemeine Gleichgewichtsmodelle S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Wolff
--------	--	---	---------	--------------

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 11-13	C 5.216	N. N./ Scheunpflug
053418	Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar (Blockveranstaltung Ende SS '96) S 2: nach Ankündigung		Brandes/ Knobel/ N. N./ Schmidt
053207	Analysetechniken II K 2: Do 9-11	C 5.206	Reiß

II.VWL.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesungen

053303	Sektorale Wirtschaftspolitik V 2: Di 14-16	C 3.232	Schmidt
053304	Wachstumspolitik V 2: Mo 9-11	C 3.212	Dobias
053305	Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 9-11	C 3.212	Dobias
053308	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 9-11	C 3.222	Schmidt
053316	Wissenschaftstheorie als Grundlage der Ökonomik V 2: Mo 11-13	C 3.222	Kazmierski

Seminare/Kolloquien

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 11-13	C 5.216	N. N./ Scheunpflug
053317	Wirtschaftspolitisches Seminar (Blockveranstaltung Ende SS '96) S 2: nach Ankündigung		Schmidt

054038	Wirtschaftspolitisches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Litzkendorf
053234	Seminar zur Makroökonomik S 2: nach Ankündigung		Gries
053235	Doktorandenseminar S 1: nach Ankündigung		Gries
053323	Kolloquium zur osteuropäischen Wirtschaft K 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dobias
053320	Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt

II.VWL.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

Vorlesungen

053401	Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206 C 5.206	Berhorst/ Hünting
053403	Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 14 – 16	C 5.206	Schmidt
053413	Regionalökonomie (Blockseminar und Exkursion nach Ankündigung) V/S 2: Di 14 – 16	C 3.222	Liepmann

Seminare/Kolloquien

053415	Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar (Blockveranstaltung) S/Ü 2: nach Ankündigung		Berhorst/ Hünting/ Rahmann/ Schmidt
--------	--	--	--

053418	Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar (Blockveranstaltung Ende SS '96) S 2: nach Ankündigung			Brandes/ Knobel/ N. N./ Schmidt
053420	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 1: nach Ankündigung			Berhorst/ Hünting/ Rahmann/ Schmidt
II.VWL.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre (speziell für Studierende der BWL III, IBS u.a.)				
052202	Konzentration und Wettbewerb V 2: Mo 9 – 11		P 7201	Schafmeister
052213	Staatwirtschaftslehre V 2: Do 9 – 11		C 1	Schmidt
052204	Übung zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3		B 1 B 2 C 4.224	Schafmeister Kazmierski Litzkendorf
052205	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik Ü 2: Mi 11 – 13 1 Do 11 – 13 2		C 3.203 H 7.321	Stork/N. N. Stork
052209	Industrieökonomisches Seminar S 2: Mo 16 – 18		C 5.216	Liepmann
053319	Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung			Dobias/ Kazmierski
052211	Examenskolloquium: Konzentration und Wettbewerb K 1: nach Ankündigung			Schafmeister
053322	Examenskolloquium zur AVWL: Staatwirtschaftslehre K 1: nach Ankündigung			Schmidt

052843	Examenskolloquium: Internationale Konjunkturpolitik K 1: nach Ankündigung	Jungblut
052214	Tutorium zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb T 2: nach Ankündigung	Liepmann/ Knobel/ Tutoren

III. Wahlfächer

III.1 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik**

III. 2 Operations Research

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.9 Operations Research**

III.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	Entwicklungsökonomik V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	N. N.
054017	Aktuelle Fragen der Weltwirtschaft K 2: Fr 14 – 16	C 4.224	N. N.
054020	Die Weltwirtschaftsordnung – der institutionelle Rahmen internationaler Transaktionen S 2: Fr 16 – 18	C 3.232	N. N.
054018	Entwicklungspolitisches Seminar S 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Wieneke

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053205	Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	H 7.321	N. N.
--------	---	---------	--------------

053219 **Internationale
Wirtschaftsbeziehungen/
weltwirtschaftliches Seminar**
S 2: Fr 11 – 13 C 5.216 **N. N./
Scheunpflug**

053230 HII **Internationale Arbeitsmarktprobleme**
 IBS V 2: Do 11 – 13 C 4.234 **Brandes**

III.5 Recht

051301 **Einkommensteuerrecht**
V 2: Mi 9 – 11 C 3.232 **Dietrich**

051304 **Bilanzsteuerrecht**
V 1: Di 11 – 12 C 3.232 **Dietrich**

054172 **Steuerstrafrecht**
V 1: Di 12 – 13 C 3.232 **Dietrich**

054181 **Öffentliches Wirtschaftsrecht**
V/Ü 2: Mi 16 – 18 C 5.216 **Gronemeyer**

054185 **Grundrechte im Steuer-, Wirt-
schafts- und Arbeitsrecht**
S 2: Do 11 – 13 C 5.216 **Dietrich/
Winter**

054187 **Übungen zum Handelsrecht**
Ü 2: Di 16 – 18 C 5.206 **Siekmann-
Marxmeier**

054190 **Arbeitsvertragsrecht**
V 2: Mi 7.30 – 9.00 C 3.232 **Dietrich**

III.6 Fremdsprache (Englisch)

054067 **Advanced English**
S 2: Do 14 – 16 1 C 5.206 **Spaeth**
 Mo 9 – 11 2 C 5.216 **Rothfritz**
 Mi 11 – 13 3 H 7.321 **Böhler**
 Do 9 – 11 4 C 4.234

054075 **Research Seminar**
(Blockveranstaltung)
S 1: nach Ankündigung **Böhler/
Rothfritz**

054079 **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 1: nach Ankündigung **Böhler/
Rothfritz**

III.7 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	Ohlendorf
054082	Sozialwissenschaftlich- betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	Pullig

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10

III.8 Marketing

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.3 Marketing**

III.9 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Greitenevert
054154	Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Di 16 – 19	C 3.212	Harff
054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Skala
054159	Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Kraft
054163	Risikomanagement V/Ü 3: Fr 11 – 14	C 3.203	Landes
054164	Multivariate Analysemethoden S 2: Fr 9 – 11	C 3.212	Epstein

III.10 Finanzpolitik

053401	Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206 C 5.206	Berhorst/ Hünting
--------	---	--------------------	----------------------

053403

**Finanzwissenschaft III –
Öffentliche Schuld**
(2. Semesterhälfte)
V 1: Mo 14 – 16

C 5.206 Schmidt

III.11 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.12 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.13 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

III.14 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Veranstaltungen siehe FB 1

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichts- beobachtung P 3: nach Ankündigung			Senn
056015		Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 2.219		Buddensiek
056017	H	Schulbuch-Analyse S 2: Do 11 – 13	C 2.219		Schröder
056020		Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung			Buddensiek
056021		Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: nach Ankündigung			Buddensiek
056029		Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7 – 9 1 H 5 Do 7 – 9 2 H 6			Kaiser Schröder

056034	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056122	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik S 2: Di 11 – 13 1 Mo 14 – 16 2	C 2.219 C 2.219	Buddensiek Kaiser
056132	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 – 16	C 2.219	Kaiser
056044	Grundfragen der Wirtschaftsdidaktik S 2: Mo 18 – 20	H 1	Brettschneider
056040	Didaktisches Begleitseminar für schulpraktische Studien S 3: Mi 8 – 11	C 2.219	Brettschneider
056041	Schulpraktische Studien S 2: Mi 11 – 13		Brettschneider
056001	Didaktik des Sachunterrichts: Der ökologische Umbau von Wirtschaft und Schule (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056012	Einführung in den Lernbüro- unterricht S 2: Mi 11 – 13	C 2.206	Schröder

V. Sonstige Veranstaltungen

059005	German Economic Policy (für amerikanische und deutsche Austauschstudenten) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
059430	Wirtschafts- und Sozialgeschichte K/Ü 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
052464	wiwi Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen V 2: Di 16 – 18	AM	Nastansky/ Ott

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 02.09. – 04.10.1996	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Kasle

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

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11	1	A 1	Holzapfel
		Ü 2: Mi 14 – 16			
		Do 9 – 11			
		Mi 9 – 11	1	A 1	Tröster
		Do 9 – 11	2	A 3	Winzenick
		Mi 14 – 16			
		Mi 14 – 16			
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik A V 4: Do 14 – 16		A 2	Primas
		Fr 11 – 13			
		Ü 2: Di 9 – 11		A 2	N. N.
061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9		A 2	von der Osten
		Fr 7 – 9			
		Ü 2: Di 11 – 13		N 3.229	Jütte

061109	ph 6 H I LSI 4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6 WP HII	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie B V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 16 – 18	A 3	Greulich-Weber
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061120	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061121	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061122	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061132	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Nowitzke
061133	ph WP	Magnetische Resonanz II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth
061135	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie V 4: Di 7 – 9 Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler N. N.
061136	ph WP	Dünne Schichten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061137	ph WP	Halbleiterphysik II V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lischka As
061138	ph WP	Halbleiter – Laserdioden V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		As
061140	ph W	Optoelektronik S 2: Mi 16 – 18	A 1	Lischka/Noé/ Sohler/ von der Osten
061141	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth
061142	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061143	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061144		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061145		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17 Mi 16 – 18	A 3 A 3	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2, LSI 2, i2	Experimentalphysik II				
		V 3:	Do 8 – 9		A 3	Primas
			Fr 9 – 11			
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1	N 3.237	Scholle
			Mi 10 – 11	2		
		Mi 9 – 10	3	N 3.229	Lübbers	
		Mi 10 – 11	4			
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker				
		V 3:	Di 11 – 13	1-3	A 1	Schwermann
			Fr 8 – 9			
		V 3:	Di 11 – 13	4-6	A 3	Weigele
			Fr 8 – 9			
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1	N 3.229	Leßner
			Mo 12 – 13	2		
			Di 14 – 15	3		
			Di 14 – 15	4	A 1	Weigele
			Di 15 – 16	5		
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 3:	Di 8 – 9		A 3	Weigele
			Mi 9 – 11			
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1	A 2	Weigele
		Mi 12 – 13	2			
061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 2:	Do 11 – 13		A 3	Primas
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1	A 2	Otte
			Mo 13 – 14	2		
			Mo 10 – 11	3	A 1	Meister
			Mo 13 – 14	4		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2:	Mo ab 8.00	1	J 6.233	März/Schweizer Rac/Baumann Weigele/N. N. N. N./N. N.
				2	J 2.113	
		P 2:	Mi ab 14.00	1		
				2		
061191	m 2	Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik				
		P 2:	Di ab 14.00		J 6.233	Primas/ Schwermann

061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A P 4: nach Vereinbarung Di ab 14.00	1 2	J 2.113	Rust/Strecker Reinke/Stich
061194	ph 4 LSII 6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00 nach Vereinbarung	1 2 3	N 3.216	Hoentzsch/ Wehrmann Bungenstock/ Vogelsang Buda/Hankeln
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Lohse/Padberg/ Suche/N. N.
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Koschnick/ N. N.

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11		N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237 N 3.237	Anthony Azirhi
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11		N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung			Schröter/ Mitarbeiter

061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061220	ph WP	Gruppentheorie mit Anwendungen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061222	ph WP	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Leßner
061223	ph WP	Quantenmechanik der Mehrteilchensysteme V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Overhof
061224	ph WP	Relativistische Quantenmechanik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 9 – 11 Do 9 – 11	1 2	A 1.304	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13		A 1.304	Euler/ Bungenstock
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Do 11 – 13		A 1.304	Euler/ Bungenstock

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H D2,A2 A1 WP	Das Experiment im Sachunterricht V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp,H A1,A2 WP	Wir bauen Modelle V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H WP	Exkursion nach München E: 29.05. - 02.06.1996		Müsgens
061414	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Müsgens

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Heseker
064030	H Lp SI,A1 Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064040	H LSI,A2 G/H Lp/Ges	Verbrauchslehre I V/S 2: Do 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A3 G/H Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI,A4 G/H Lp/Ges	Wohnökologie II S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

064080	H LSI,B1 Lp Ges, C4 LpNat/T A4	Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung V 1: Di 12 – 13 gemeinsame Veranstaltung mit dem Sportmedizinischen Institut	J 5.144	Heseker/Liesen/ Schneider
064090	H LSI/B3 G Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064100	H LSI,B4 G Lp Nat/Tech	Technik im Haushalt II S 2: nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	Tebben/ Schneider
064110	H LSI,C2 G/H LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fraune/ Schneider
064120	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064140	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schneider
064150	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider

Primarstufe/Sachunterricht/Gesellschaftslehre

064000	G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064030	H Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064060	H Lp/Ges	Wohnökologie II S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1 Lp Ges, C4 LpNat/T A4	Gesundheitsmanagement durch Ernährung und Bewegung V 1: Di 12 – 13 gemeinsame Veranstaltung mit dem Sportmedizinischen Institut	J 5.144	Heseker/Liesen/ Schneider
064090	H Lp Nat/T	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Heseker
064100	G Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	Tebben/ Schneider
064110	G/H LpG,D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LSI,C1 LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/U 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.312	Doppler	
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312 H 7.304	Kasle Zörner Kasle McIntosh Kress	
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller	

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

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)
101121	m2 H I/wi	Technische Mechanik 2 A V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1510 P 1410	Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock
101122	m2 H II/wi	Technische Mechanik 2 A 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	Kullmer van Lengen May van Lengen May
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 nach Vereinbarung	1 2	P 1417 P 1401	Müller

101142	m4 H II	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	Herrmann/ Noe
		Mo 14 – 16	1		P 1401	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	2		P 1408	Herrmann/ Potthast
		Di 16.30 – 18.00	3		P 1401	Herrmann/ Hauck
101271		Seminar für Tutoren, (Technische Mechanik BII)				
		S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Potthast
102121	m2	Technische Darstellung 2				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch
		Ü 1: Mo 14 – 16	u	1	P 1409	
		Mo 14 – 16	g	2		
		Mo 16 – 18	u	3		
		Mo 16 – 18	g	4		
		Mi 7 – 9	u	5		
		Mi 7 – 9	g	6		
		Mi 14 – 16	u	7		
		Mi 14 – 16	g	8		
		Do 14 – 16	u	9		
		Do 14 – 16	g	10		
102122	m2	Fachtutorium Technische Darstellung und CAD (2)				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Koch/Jorden/ Mitarbeiter
102131	m4	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	3		P 1408	
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102132	m4	Fachtutorium Maschinenelemente und rechnergestützte Konstruktion (2)				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5201	Zelder
		Fr 8 – 9			P 5201	
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/ Mitarbeiter
		Do 7 – 10	2		P 1408	
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m2/wi2/ LS II	Werkstoffkunde 1 V 3: Fr 9.00 – 11.15 Ü 1: Fr 11.30 – 13.00 Mo 9 – 11 Di 11 – 13			P 5201 P 1410 P 1401 P 1401	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter
103822	m2/wi2	Grundpraktikum Werkstoff- technik P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18		1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Rohde/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11 Di 14 – 15		1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Kaupmann Herres Hübner
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) S 2: nach Vereinbarung				Herres
104311	m4	Strömungslehre 1 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 N 4.236 P 1510 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Gremer Luke Kaupmann
106611	m4 H I	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14			P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/LS II	Industrielle Produktion V 2: Fr 9 – 11			P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung			P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 N 5.235	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	Ferber
101262	m6/m8/tma	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 1509	Müller
101263	m6/m8	Nichtlineare Kontinuums- mechanik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		P 1401	Müller
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode I V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25		P 6201	Buchholz
101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9		P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 H I k/ m8 k	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10		P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16		P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13		P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 H I k/ m8 k/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung		P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter

102312	m6/ m8	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN) V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Organisation und Informationsverarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102411	m6 H II	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	Jorden/Schmidt
102831	m6 k/ m8 k	Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 H II k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201	Ostermann
103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201	Hahn Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

103231	m6 H I f/ m8 k, f/ wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/Klemens/ Rohde/ Mitarbeiter
103232	m6 H I k, f/m8	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Klemens/ Rohde/Schulte
103241	m6 H I k, f/m8	Rechnerunterstützung in der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Klemens
103251	m	Seminar Umformtechnische Blechfügetechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103251	m	Seminar Vollformgießtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Fahrig/ Mitarbeiter
103251	m	Seminar Klebetechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Hild/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Do 16 – 20 g	P 6201	Hahn
103361	m6 H I k, f/ m8 k, f/ wi	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u	N 4.236	Puschner
103412	m5 H I k, f/ m7 k, f	„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Köster
104321	m6/m8	Strömungslehre 2 V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	P 1410	N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104341	m8 k, v/ m6 H I k, v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Do 17.00 – 18.30 Ü 1: Do 18.30 – 19.15	N 5.235	Numrich/ Numrich/ Möller
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Horn
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236 P 1115	Gorenflo Gorenflo/ Hübner
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	Jäger
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k, f	Methoden der Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	Lückel/Moritz
105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105333	m6/m8	Modellbildung mechatronischer Systeme S 2: nach Vereinbarung		Wallaschek/ Lückel/ Mitarbeiter
105411	m	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 17 – 18 P 1: Mi 18 – 19	P 1509 P 1509 1 IW 1.301 2 IW 1.301	Sieben
105421	m6 H I k, f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz

105542	m	Diplomandenseminar V 2: nach Vereinbarung			Wallaschek
105612	m6 H II k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 g	P 1510 P 1410		Wallaschek/ Mitarbeiter
105621	m6 H II/e/ ph/wi	Mechatronik 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 P 1410		Wallaschek/ Mitarbeiter
105622	m6 H II/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 g Ü 1: Fr 11 – 13 g 1 Fr 11 – 13 u 2	P 6201 P 1401		Wallaschek/ Mitarbeiter
105811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30			Sieben (Koordinator)
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203		Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 17 g Ü 1: Fr 13 – 15 u 1 Fr 15 – 17 u 2	P 6201		Hartl
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Gausemeier/ Mitarbeiter
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410		Herbertz
106421	m8 f,k	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1509 N 4.236		Dohmann/ Mitarbeiter
106631	m6/wi/FB 5/e4	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14	P 5201		Seidel-Fabian/ Vedder
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktions- systeme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5201		Gausemeier

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106741	m6 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen P: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Projektseminar S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) V 2: Do 14 – 16	F 0.530	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106851	m/wi	Kolloquium für Vorleistungen S 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter
106852	m/wi	Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten S 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Grasmann
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	Dohmann/ Mitarbeiter
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
107141	m6 H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	m6 p	Kautschukverarbeitung V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 u	P 1509 P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1510	Limper/ Limper/ Mitarbeiter
107441	m8 p	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 13 u	P 1408 P 1408	Schöppner/ Mitarbeiter

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108411	m6 H II/m6 H I v	Anlagen- und Prozeßtechnik V 3: Di 9 – 11 Fr 16 – 17	P 1510 N 5.235	Rennhack Numrich
108441	m6 H I v/ m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1417	Pahl/Wieke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235	Rennhack
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn/ Thiel-Böhm
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl/ Mitarbeiter
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/ Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/ Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	Mechanik		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)		
101913	ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
	Getriebetechnik		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)		

101931	Mechanik		
101932	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Müller
101951	Mechanik		
101952	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Richard/ Mitarbeiter
101953		ganztägig (Doktorarbeit)	Richard
102911	Konstruktionslehre		
102912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter
102913		ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102932	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen		
102942	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Koch/ Mitarbeiter
102943		ganztägig (Doktorarbeit)	Koch
103911	Werkstoff- und Fügetechnik		
103912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103913		ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
103941	Werkstoffwissenschaften		
103942	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter
103943		ganztägig (Doktorarbeit)	Besserdich
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung		
104912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
104913		ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
105911	Regelungstechnik		
105912	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik		
105922	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105931	Maschinendynamik		
105932	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek

	Umformtechnik		
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)		Dohmann
	Rechnerintegrierte Produktion		
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)		Gausemeier
	Kunststofftechnologie		
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)		Potente
	Verfahrenstechnik		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)		Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik		
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923	ganztägig (Doktorarbeit)		Pahl
	Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Thermische Verfahrenstechnik		
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Numrich
108942	ganztägig (Diplomarbeit)		
108943	ganztägig (Doktorarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1	P 1401	
		Mi 9 – 11	2	P 1401	
		Mi 7 – 9	3	P 1401	
109211	e	Rechnergestützte Konstruktion			
		(Einführung)			
		V 2: Do 9 – 11		P 1509	Sieben
		Ü 1: Do 16 – 17	1	IW 1.301	
		Do 17 – 18	2		

109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken)	V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
109611	e4/wi/ FB 5	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	V 3: Mo 11 – 14	P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2	V/Ü 2: nach Vereinbarung	P 5202.5	Siebe

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch 2	Deutsch I V 2: Mo 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 H 7.312 2 H 7.304	McIntosh Kasle

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

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 – 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9	A 5	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17	A 4 A 6 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/N. N.
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Rikowski

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 S 2: Fr 9 – 11 P 4: nach Ankündigung	1 2	A 4 A 4	Haupt/Grote/ Lendermann/ Riepe Haupt/Grote/ Lendermann/ Riepe Haupt/Flörke/ Lendermann/ Riepe/N. N.
132060	ch4	Toxikologie V 1: Do 8 – 9		A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe V 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9		A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker V 1: Fr 8 – 9		A 4	N. N.
132090	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Ankündigung		J 3.326	Haupt/Flörke
132100	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11		A 5	Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII V 2: Fr 9 – 11		A 5	Haupt
132115	chc (W)	Magnetochemie mit Beispielen aus der Biologie V 1: Mo 10 – 11		NW 1.701	Chaudhuri
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11 – 13 P 0, 5: nach Vereinbarung		J 2.331	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13		A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25: nach Vereinbarung			Riepe/ Schubert
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11		J 1.233	Schubert

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene P 3: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung			Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung			Haupt/Marsmann
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Lendermann
132220	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132230	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Schubert
132235	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I 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	Risch Terstiege Mölm Schäfer/N. N.
--------	-----	--	--	------------------------------------	---

133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	Risch/Fels Dubberke
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung		Fels/Risch/Wolf
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV 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	Krohn/Wolf Westermann N. N.
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119	Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer Keuper
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 5	Risch/Kiene
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/Krohn/ Risch/ Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Fels/Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches- Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags	J 4.311	Fels/Wolf/N. N./ Arend/Hesse
133100	chc6 chl6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Wolf
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels

133120	LSI/II	Biochemie II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann Dubberke
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch/ Fels/Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Krohn/Fels
133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133180	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Risch
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Fels

Physikalische Chemie

134010	ch2	Physikalische Chemie I V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	Pollmann
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Pollmann/ Diekmann

134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Figgemeyer/ Partyka/Voss/ Fortmeier/ Neumann/ Becker/Berger
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hoffmann
134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Diekmann/ Neumann/ Pape/Becker/ Schumacher
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4	Pollmann Pollmann/ Diekmann
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer/ Pollmann/Hiltrop/ Demikhov

134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung		N. N.
134140	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		N. N.
134150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Broecker/ Warnecke/ Frommfield/
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (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	N. N. N. N. N. N.
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Schubert
135050	cht6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Schubert

135060	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	A 4	Fels
135070	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 NW 1.701	Moritz/ Warnecke
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt S1: nach Vereinbarung		Warnecke
135120	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Moritz
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ Moritz/Warnecke

135190	chc cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Broecker/ Langemann/ Moritz/Warnecke
--------	------------	--	--	--	---

Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen – P 2: Mi 10 – 12	CU.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in die Chemiedidaktik V 2: Di 16 – 18	CU.132	Becker
136030	LSI/II/6	Voraussetzungen von Chemie- unterricht – Schülerverhalten und Lehrerverhalten S 2: Mi 8 – 10	CU.132	Becker
136040	LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp,H B1/3/4 P	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Chemie V 4: Mo 8 – 12 Mo 14 – 16	CU.132	Ohrbach
136210	Lp,H D2/3	Experimentieren im Sachunterricht S 4: Do 8 – 10 Do 11 – 13 P 3: Fr 9 – 12	CU.132	Ohrbach
136220	Lp,H WP	Vertiefungsseminar zur Examensvorbereitung S 2: Do 14 – 16	CU.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt (Teil I: Pflanzenwelt) Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Masuch
136310	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt (Teil II: Tierwelt) Ü 2: Mo 13 – 15 Mo 15 – 17	1 2	J 6.305	Sollmann
136320	LP,H C1,C3 WP	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19		J 6.305 J 6.305	Sollmann
136330	Lp,H C1,C3 WP	Humanbiologie V/Ü 2: Mi 14 – 16		J 6.305	Sollmann
136340	Lp,H C4 WP	Lebensräume: Naturschutzgebiete S/Ü: Di 14 – 18 14täglich		J 6.305	Masuch
136350	Lp,H C4 WP	Ökosysteme: See und Fließgewässer Ü/S 2: Do 10 – 12		J 6.305	Sollmann
136360	Lp,H D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft/ Technik Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I V 2: Di 8 – 10		J 6.305	Sollmann
136370	Lp,H D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Leitfach Biologie, Teil I: Konzeptionen des Sachunterrichts S 2: Mi 11 – 13		J 6.305	Masuch
136380	Lp,H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen S 2: Mi 10 – 12		J 6.305	Sollmann
136390	Lp,H WP	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Sollmann

136400	Lp,H C4 WP	Geländepraktikum zur Biologie und Ökologie montaner und alpiner Lebensräume P: (Mitte August 1996)		Sollmann
136410	Lp,H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp,H D4 WP	Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136430	Lp,H W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

Angewandte Chemie

136500	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136510	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/Stenner
136520	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136540	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	Geschichte der Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136550	chc8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 2 (u.a. Methodenkopplungen in der Umweltanalytik, klinisch-chemischen Analytik und Toxikologie) V 4/S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/N. N.
136560	L ch	Exkursion		Grote/Stenner

136570	ch L	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136580	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik 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	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Mi 13 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 6 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung V 3: nach Vereinbarung		N. N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmatrik V 1: nach Vereinbarung		Peishenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: Di 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	A 4 A 4	Broecker/ Goldschmidt
--------	-----	---	------------	----------------------------------

138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 9 – 11 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	A 6	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 9 – 11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	Klemm Klemm/Behlen
138035	chk6 chb6	Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: nach Vereinbarung		Klemm

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001	ph2/i2 ma2	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	A 5 J 2.331	Kuck
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16 – 18			P 6201	Mrozynski (Koordinator)	
140005		Vorlesungsreihe „Multimedia und Gesellschaft“ (gemeinsam mit dem Verband Deutscher Elektrotechniker [VDE])					
		V 2: Mo 18 – 20 nach Ankündigung			C 1	Fette/Kumm (Koordination)	
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I					
		V 2: Mi 14 – 16	1		N 3.229	Doppler	
		Do 16 – 18	2		H 7.312		
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II					
		V 2: Mo 14 – 16	1		H 7.304	McIntosh	
		Mo 14 – 16	2		H 7.312	Maw	
		Mo 14 – 16	3		P 1512	Wagner	
		Do 9 – 11	4		H 7.312	Braun	
		Do 9 – 11	5		H 7.304	Kress	

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

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 4: Di 9 – 11			P 7201	Hartmann	
		Fr 11 – 13					
		Ü 2: Mo 14 – 16	1		P 7203	Seidenberg/ Dunker	
		Mo 16 – 18	2				
		Mi 14 – 16	3				
141020	e4 HI	Bauelemente und Grund- schaltungen BI					
		V 1: Mo 7 – 9	u		P 7203	Tegethoff	
		Ü 1: Do 7 – 9	u 1		P 6203		
		Do 7 – 9	g 2				
		P 2: Mi 14 – 17	u		P 1713/ P 1714		
141030	e4 HI	Meßtechnik BI					
		V 2: Do 11 – 13			P 6203	Barschdorff	
		Ü 2: Do 9 – 11	u 1		P 6203	Gerhardt	
		Do 9 – 11	g 2				

141040	e4 HII wi4	Meßtechnik BII V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	g 1 u 2 g 3 u 4	P 7201 P 1510 P 7203	Barschdorff Gerhardt/ Wetzlar
141050	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII P 3: Di 7 – 10 Di 10 – 13 Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 14 – 17	1 2 3 4 5	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Femmer/ Gerhardt/ Hanheide Kronmüller/ Wetzlar
141060	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11		P 7201 P 7201	Gausch/ Meerkötter Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik AI V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 1418	Horstick
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 1418	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Informatik AI V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11	g	P 6203 P 1508.2	Aldejohann
142040	er4 ed4	Regelungstechnik AI V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 Mi 9 – 11	u 1 g 2	P 6203 P 1418	Gausch Reinelt
142050	ed4 er4	Nachrichtentechnik AI V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	u 1 g 2	P 6203 P 1611	Wichert Müller
142060	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1508.2	Grotstollen Fröhleke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142080	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 g	P 1508.2	Latzel Kröger
142090	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142100	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 11 – 13 u	P 1508.2 P 1408	Rentzsch-Holm
142110	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1508.2	Aldejohann
142120	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht/ Hempelmann/ N. N.
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 6203	Rückert Landmann
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 g	P 7203 P 7203	Gausch/ N. N.
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16 u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt N. N.
143050	ea6	Leistungselektronik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 7203 P 6203	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und -steuerungstechnik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 u	P 7203 P 7203	Barschdorff Kronmüller

143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 6203 P 1418	Kumm Dobias/Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 7203	N. N. N. N.
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé Wagner
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Automatisie- technik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik B P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche S 2: Mi 16 – 18		P 1508.2	Horstick
--------	------	---	--	----------	-----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann Hensen
144020	HI/HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Femmer
144030	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Hanheide

144040	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Software-Verlässlichkeit V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Dreyer
144060	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Boll
144080	HI/HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Jahnich
144090	HI/HII	Regelung in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Höttecke
144100	HII	Entwurf von Mehrfachsystemen im Frequenzbereich S 3: nach Vereinbarung	Gausch/ Müller/ Reinelt
144110	HII	Regelung elektrischer Antriebe B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144120	HI/HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modell- bildung und Schutz V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144130	HI/HII	Seminar Leistungselektronik und Antriebstechnik S 3: nach Vereinbarung	Grotstollen/ Mitarbeiter
144140	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
144150	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick

144170	HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144180	HII	Seminar Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144190	HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144200	HII	Adaptive Antennen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144210	HII	Mobilfunk V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144220	HII	Videotechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144230	HI	Abtastregelungen im Frequenzbereich I V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144240	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Willeke
144250	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelman
144260	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V2/Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144270	HII ph	Hochfrequenztechnik II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Karthaus
144280	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Rückert Rüping
144290	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann

144300	HI/HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144310	H II	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144320	HI/HII	Rationeller Energieeinsatz in privaten Haushalten S 3: nach Vereinbarung	Prior/Voß
144330	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144340	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII ph	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichtenübertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé/Sohler
145030	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
145050	HII	Mikroelektronik neuronaler Netze S 2: nach Vereinbarung	Rückert
145060	HII	Schaltungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
--------	--	---	------------------------------

146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Barschdorff/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung			Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/Rückert/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 11 – 13 1 P 6201 Di 14 – 16 2 P 6201 Di 16 – 18 3 P 6203			Cambeis
147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 14 – 16 1 P 1508.2 Mi 14 – 16 2			Horstick
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Mi 7 – 9 P 7203 Fr 7 – 9 1. Semesterhälfte Ü 1: Fr 9 – 11 1 P 7203 Fr 11 – 13 2 1. Semesterhälfte			Tegethoff
147040	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 2: Do 7 – 9 P 6202 P 2: Mi 14 – 18 P 5301			Gausch
147050	m6 HII m4 HI	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9 – 11 P 5203			Cambeis

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

MATHEMATIK, INFORMATIK

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2: Mo 9-11	1	E 0.143	Graf	
		Mo 11-13	2	E 0.143		
170002	ma i winf	Brückenkurs Englisch				
		V 2: Mi 9-11	1	H 7.312	Braun	
		Mi 9-11	2	P 1408	Maw	
		Mi 16-18	3	D 1.338	Wagner	
		Mi 16-18	4	C 3.203	Kasle	

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

A. Grundstudium

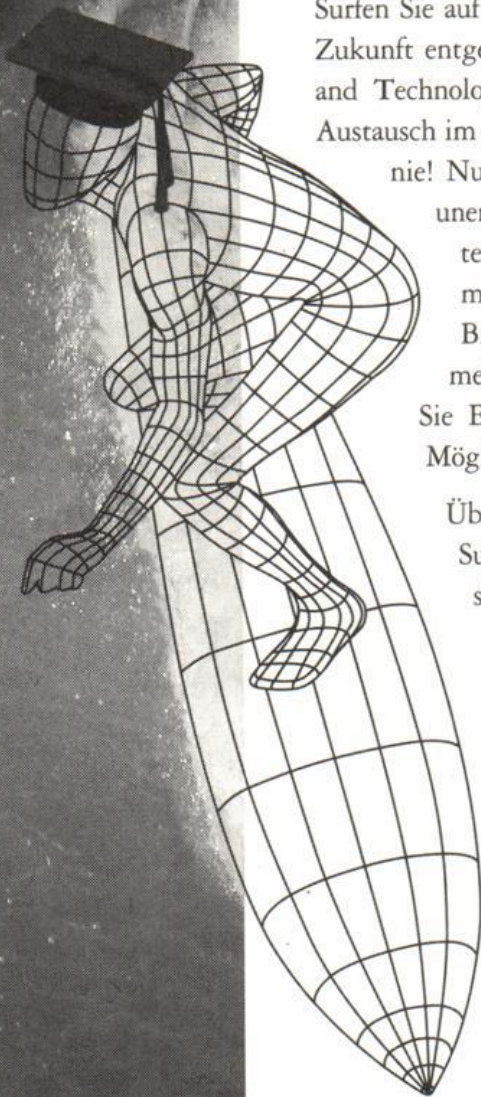
171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II				
		V 4: Mo 9-11		D 2	Sohr, H.	
		Do 11-13				
		Ü 2: Do 14-16		Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	Specovius-Neugebauer	
		Mo 16-18	2		N. N.	
		Di 7-9	3	N 3.206		
		Di 9-11	4			
		Di 11-13	5			
		Di 14-16	6			
		Di 16-18	7			
		Di 18-20	8			
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II				
		V 4: Mi 11-13		D 2	Epkenhans	
		Fr 9-11				
		Ü 1: Mi 13-14		Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.312	N. N.	
		Mo 16-18	2			
		Do 9-11	3	E 2.316		
		Do 16-18	4			
		Fr 14-16	5	N 3.206		
		Fr 16-18	6			

171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	1 2	D 1.303 D 3.301	Nelius
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 Do 14 – 16	1 2	D 1 D 1.312 N 3.206	Schwarz
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 Fr 14 – 16	1 2	D 2 D 1.303	Rautmann Reitsch
171060	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.312	Dietz N. N.
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1 D 1.303	Lenzing Hübner
171080	ma4 tma4 ph4	Bäcklund Transformationen V 2: Di 14 – 16		E 2.304	Fuchssteiner
171090	ma4/6 HI/HII tma4/6	Spezielle Funktionen V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		E 2.316	Hembd
171095	LSII4	Kurven und Flächen V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17		D 1.328	Hembd

B. Hauptstudium

171100	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16		E 2.304	N. N.
171110	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Ü 2: Fr 14 – 16		E 2.310	Ernst

Heute schon gesurft?



Surfen Sie auf dem Internet einer unglaublichen Informations-Zukunft entgegen. Mit dem Sun SITE (Software, Information and Technology Exchange) Programm ist der Informations-Austausch im akademischen Bereich so einfach und effektiv wie nie! Nutzen Sie die Sun SITE Server als Quelle für die unendliche Vielfalt von on-line Ressourcen, wie z. B. technisch/wissenschaftliche Reports, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Bibliographien, Universitäts-Archive und vieles mehr. Starten Sie Diskussionsrunden oder tauschen Sie Erfahrungen mit Kollegen aus. Die Vielfalt der Möglichkeiten ist schier unerschöpflich.

Über alle Kontinente hinweg verbindet ein Netz von Sun SITE Servern die akademische Welt. Universitäten in Großbritannien, Japan, Rußland, Südafrika, den USA und jetzt auch die RWTH Aachen haben SPARCserver 1000 Systeme als Sun SITE Server im Einsatz. Über 500.000 Zugriffe werden auf diesen Internet-Servern täglich registriert.

Worauf warten Sie? Loggen Sie sich ein und starten Sie Ihre weltweite Internet Surf-Tour!
<http://sunSITE.informatik.rwth-aachen.de/>
Oder fordern Sie Informationen über Electronic Mail an:
info@sunSITE.informatik.rwth-aachen.de



Das Netzwerk ist der Computer

171120	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II	V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9	E 2.304	Echterhoff
171130	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen	V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 2	Borchers
171140	ma6 LSII6	Zahlentheorie	V 4: Mo 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	E 2.310 E 2.316	Wagner
171150	ma6 LSII6 tma6 HI/HII	Optimierungsmethoden des Operations Research	V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Do 11-13	D 1 D 1.320	Hauenschild
171160	ma6 LSII6 tma6	Numerik der partiellen Differentialgleichungen	V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 1.312	Köckler

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78

171170	ma6 LSII6	Computeralgebra II V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.303 J 2.130	von zur Gathen Gerhard
171180	ma6 LSII6	Approximationstheorie V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.304	Bierstedt Sohr, S.
171190	ma6 LSII6	Fraktale V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 3.344 E 2.316	Indlekofer Wagner
171200	ma6 LSII6 tma6	Variationsrechnung V 4: Mi 7 – 9 Fr 9 – 11	D 3.344	Deimling
171210	ma6 ph6	Variationsmethoden für elliptische Randwertaufgaben V 3: Di 14 – 16 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	E 2.316	Pileckas
171220	ma6 LSII6	Darstellungstheorie endlich-dimensionaler Algebren V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.304	Unger, L.
171230	ma6 LSII6	Workshop Faktorisierung V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.344	Indlekofer/ Jarai
171240	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	Tauber
171250	ma6 HI/HII tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Fr 16 – 18	D 3.301	Köckler von Schroeders
171260	ma6/8 LSII6/8	Spektren von Graphen V 2: Di 11 – 13	E 2.310	Lenzing
171270	ma6/8 LSII6/8	Räume holomorpher Funktionen V 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Bierstedt
171280	ma6/8	K-Theorie V 2: Fr 16 – 18	D 3.344	Werner

C. Seminare

171290	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Epkenhans
171300	ma4 i4 winf4	Seminar Kombinatorik S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	von zur Gathen
171310	ma6 HI/HII	Seminar S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Köckler
171320	ma6	Seminar Stochastik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma6	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Do 11 – 13	E 2.310	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171340	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Do 14 – 16	E 2.310	Kaniuth/ Kutyniok
171350	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171360	ma6 LSII6 tma6	Seminar über partielle Differentialgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Deimling
171370	ma6 LSII6 tma6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	J 2.130	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H.
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Fuchssteiner
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe
171400	ma6 LSII6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Sohr, H.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171410	ma6 LSII6	Seminar Dynamische Systeme und ihre Numerik S 2: Di 16 – 18	E 2.316	Rautmann/ Borchers
171415	ma6 LSII6	Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Echterhoff/ Sohr, S./ Werner
171420	ma8 LSII8 tma8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann/ Borchers
171430	ma8 i8 winf8	Oberseminar algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen
171440	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
171450	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth
171460	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz
171470	ma8 LSII8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171480	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Di 16 – 18	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171490		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171500		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2	Mathematik für Informatiker II				
		V 4:	Mi 11 – 13		P 7201	Kiyek
			Do 14 – 16			
		Ü 1:	Mi 13 – 14	Zentralübung		
		Ü 2:	Mo 9 – 11	1	J 2.130	Nagel, U.
			Mo 11 – 13	2		
			Mo 14 – 16	3	D 1.303	N. N.
			Mo 16 – 18	4		
			Di 7 – 9	5	J 2.130	
			Di 9 – 11	6		
			Di 16 – 18	7	D 1.320	
			Mi 9 – 11	8	E 2.304	
			Do 18 – 20	9	D 1.320	
			Fr 9 – 11	10		
			Fr 11 – 13	11		
			Fr 14 – 16	12		
172020	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6:	Mo 9 – 11		D 1.303	Kaniuth
			Di 11 – 13			
			Mi 11 – 13			
		Ü 3:	Mo 11 – 14	1	E 2.310	Kutyniok
			Fr 8 – 11	2		N. N.
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4:	Mi 7 – 9		D 1	Wagner
			Fr 7 – 9			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.320	
			Mi 16 – 18	2		
172040	e2 wi2 ie2 ii2	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Do 11 – 13		C 1	Lusky
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16	1	D 1.320	
			Mi 7 – 9	2	D 1.328	Bothe
			Mi 9 – 11	3		
			Mi 11 – 13	4		
172050	m2 wi2 im2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Di 9 – 11		C 1	N. N.
			Mi 9 – 11			
		Ü 2:	Mo 11 – 13	Zentralübung		
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	J 2.130	Richter
			Mo 16 – 18	2		
			Mi 14 – 16	3		Alboth
			Do 7 – 9	4		
			Do 9 – 11	5		Richter
			Do 11 – 13	6		

172060	i4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Di 9 – 11		P 5201	Nelius
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	J 2.130	
		Mi 11 – 13	2		
		Do 14 – 16	3		Hartlieb
		Do 16 – 18	4		
		Fr 9 – 11	5		N. N.
		Fr 11 – 13	6		
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Mi 9 – 11		D 1.320	Werner
		Ü 2: Do 9 – 11			
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11 – 13			
172090	m4 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11 – 13			
172100	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)			
		V 3: Mi 14 – 16		P 7201	Fuchssteiner
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11	Zentralübung		
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.312	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		
172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II			
		V 3: Mi 7 – 9		AM	Dietz
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	D 1.303	
		Fr 12 – 13	2		
		Fr 13 – 14	3		
		Mi 13 – 14	4	D 1.328	Wottawa
		Mi 14 – 15	5		
		Mi 15 – 16	6		
		Mi 16 – 17	7		
		Mi 17 – 18	8		N. N.
		nach Vereinbarung	9-10		
172120	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler I			
		V 2: Fr 9 – 11		C 3.222	Kleibohm
		Ü 2: Mi 11 – 13		C 5.216	

172130	IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium			
		V 2: Mi 7 – 9		C 3.222	Kleibohm
		Ü 2: Do 11 – 13		C 3.232	

B. Wahlveranstaltungen

i6 HI	vgl. Nr. 171310
i6	vgl. Nr. 171100, 171310
winf6	vgl. Nr. 171100
ph6	vgl. Nr. 171120, 171130, 171200, 171210
e6	vgl. Nr. 171130, 171200, 171210
m6	vgl. Nr. 171130

Veranstaltungen des AUTOMATH

171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Nichtlineare Systeme	S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Fuchssteiner
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar	S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe
172140	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	Automath Seminar	S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)			
		V 2: Fr 9 – 11		AM	Bender
		Ü 2: Di 7 – 9	1	D 1.328	Bender/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11	2		
		Di 11 – 13	3		
		Di 14 – 16	4		
		Di 16 – 18	5		
		Di 7 – 9	6	D 1.338	
		Di 9 – 11	7		
		Di 11 – 13	8		
		Di 14 – 16	9		
		Di 16 – 18	10		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

173020	Lps1-6 LSI1/2	Elemente der Analysis V 3: Mo 13 – 14 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 1 D 1.328	Rinkens Gruß
173030	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Algebra (A) V 3: Mi 14 – 16 Do 13 – 14 Ü 2: Do 11 – 13 Do 16 – 18	1 2	D 1.338	Unger, L. N. N.
173040	Lps1-6 LSI3-6	Algorithmen (A) V 3: Mo 9 – 10 Di 9 – 11 Ü 1: Mo 10 – 11		D 1.320 D 3.301	Schwarz
173050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (A) S 2: Do 14 – 16		D 1.338	Werthschulte
173060	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B) S 2: Di 11 – 13		D 3.344	Bruns

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie) V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Do 16 – 18 Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8 g 9 u 10 g 11 u 12 g 13 u 14	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
--------	---------------	---	---	--	---

174020	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2: Do 11 – 13		AM	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
			Ü 1: Mo 7 – 9	g 1	D 1.328	
			Mo 7 – 9	u 2		
			Mo 9 – 11	g 3		
			Mo 9 – 11	u 4		
			Mo 11 – 13	g 5		
			Mo 11 – 13	u 6		
			Mo 9 – 11	g 7	D 1.338	
			Mo 9 – 11	u 8		
			Di 7 – 9	g 9	D 3.344	
			Di 7 – 9	u 10		
			Di 9 – 11	g 11		
			Di 9 – 11	u 12		
174030	LSI4-6	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2: Mo 14 – 16		D 1.338	Bruns
			Ü 1: Mo 16 – 17			
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Diagnose mathematischer Fähigkeiten bei Grundschulern	S 2: Di 9 – 11		D 3.344	Spiegel
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2: Mo 9 – 11		D 3.344	Bruns
174060	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2: Mo 14 – 16		D 3.344	Rinkens
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2: nach Vereinbarung	1		Rinkens
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: nach Vereinbarung	2		Spiegel
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: nach Vereinbarung	3-4		Werthschulte
			P 2: nach Vereinbarung			
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2: nach Vereinbarung	1		Bruns
			P 2: nach Vereinbarung			

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschafts- informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2 ii2 ie2 im2 winf2	Informatik B V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 9 – 11 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM C 1 AM N 3.206 D 1.338 N 3.206	Szwillus Hardt Jung Westermann N. N.
175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1-4		Kevekordes
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem SS96 Ü 2/P 4: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1-4 5-6 7 8	D 1.312	Tauber Domik Kalthoff Strothmann
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 16 – 18 Mi 16 – 18 Ü 2: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16 Do 14 – 16 Do 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 D 1.312 D 3.344 D 1.312 D 1.303 D 1.312	Meyer auf der Heide Berenbrink Oesterdiekhoff Scheideler Rottmann
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	Datenschutz V 2: im Block			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel, Anw) V 3: Mo 7-10		E 2.310	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel) V 3: Do 7-10		D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11		D 1.312 D 1.303	Küspert
175090	i6	Betriebssysteme (Prl) V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11	1 2 3 4 5	C 2 E 2.316 E 2.304 E 2.316 D 1.320 E 2.316	Martini Frank Köster, M. N. N.
175100	i6	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Di 9-11 Mi 14-16 Mi 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.320 D 1.303 D 1.328	Schäfer Neumann Reimer Sachweh
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
171150	i6	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Do 11-13	1 2	D 1 D 1.320	Hauenschild
175120	i6	Informatik und Gesellschaft (Anw) V 4: Mi 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Mi 9-11	1 2 3 4	D 1 F 0.530 E 2.310 J 2.130	Keil-Slawik Brennecke Selke

175130	i6	Projektgruppe Prozeßtechnik und Prozeßrechner P 4: nach Vereinbarung			Kevekordes
175140	i8	Projektgruppe Transportoptimierung II Ü 4: Fr 11 – 14	F 2.211		Hauenschild
175150	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110		Domik Domik/ Shahrbabaki Shahrbabaki
175160	i6	Softwarepraktikum Simulation P 2: Di 11 – 13 S 2: Fr 9 – 11	E 2.316		Küspert
175170	i6	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: nach Vereinbarung			Küspert
175180	i6	Seminar Visualisierung S 2: nach Vereinbarung			Domik
175190	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung			Kevekordes

C. Hauptstudium II

175200	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI, Algorithmen) V 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	C 2 1 2 3 4	D 3.344 F 0.530	Bezroukov Neugebauer Schröder
175210	i6 LSII6	Schaltkreis-Komplexitätstheorie (ThI, Komplexität) V 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 16 – 18 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2 3 4	D 1 F 0.530 D 1.338	Kutylowski Ameur Dieckmann
171170	i6 LSII6 winf6	Computeralgebra II (ThI) V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18		D 1.303 J 2.130	von zur Gathen Gerhard

175220	i6 LSII6 winf6	Übersetzer (Pri)			C 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11 – 13					
			Di	14 – 16					
		Ü 2:	Mi	9 – 11			1	N 3.206	Eilinghoff
			Mi	11 – 13			2		
			Mi	14 – 16			3		Thies
			Mi	16 – 18			4		
		Do	11 – 13	5	F 0.530	Wichmann			
		Do	16 – 18	6					
175090	i6 LSII6 ii6 winf6	Betriebssysteme (Pri)			C 2	Martini			
		V 4:	Mi	11 – 13					
			Do	16 – 18					
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1	E 2.316	Frank
			Mo	11 – 13			2	E 2.304	
			Di	9 – 11			3	E 2.316	Köster, M.
			Di	11 – 13			4	D 1.320	
		Mi	9 – 11	5	E 2.316	N. N.			
175100	i6 LSII6 ii6 winf6	Datenbanken (Pri)			C 1	Schäfer			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Di	11 – 13					
		Ü 2:	Mo	11 – 13			1	D 1.320	Neumann
			Di	9 – 11			2	D 1.303	
			Mi	14 – 16			3		Reimer
			Mi	16 – 18			4		
		Fr	9 – 11	5	D 1.328	Sachweh			
		Fr	11 – 13	6					
175230	i6 LSII6 ii6 winf6	Verteilte Systeme (Pri)			D 1	Heiß			
		V 4:	Mi	9 – 11					
			Fr	11 – 13					
		Ü 1:	Fr	13 – 14			Zentralübung		
		Ü 2:	Mi	11 – 13			1	D 1.338	
		Do	9 – 11	2	F 0.530	Butenuth			
171150	i6 LSII6 ii6 winf6	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)			D 1	Hauenschild			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Do	9 – 11					
		Ü 2:	Di	14 – 16			1	D 1.320	
		Do	11 – 13	2					
175120	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft (Anw)			D 1	Keil-Slawik			
		V 4:	Mi	16 – 18					
			Do	14 – 16					
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	F 0.530	Brennecke
			Mo	16 – 18			2		
		Di	9 – 11	3	E 2.310	Selke			
		Mi	9 – 11	4	J 2.130				
175240	i6 LSII6	Kommunikationen und Einbettungen auf Netzwerken (Thi)			F 2.211	Bezroukov/ Unger, W.			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Do	9 – 11					
	Ü 2:	Do	11 – 13						

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175250	i6 LSII6	Randomisierte Algorithmen (ThI) V 3: Mi 8.00 – 9.30 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	F 2.211	Meyer auf der Heide Czumaj
175260	i6 LSII6	Komplexitätstheorie für paralleles Rechnen (ThI) V 2: Mi 11 – 13	F 2.211	Kutylowski
175270	i6 LSII6	Netzwerksimulationen (ThI) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	F 2.211	Wanka
175280	i6	Spezielle Aspekte der Spieltheorie (ThI) V 3: Mo 11 – 13 Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	F 2.211	Feldmann
175290	i6 LSII6	Konfiguration- und Diagnose- systeme (Pri) V 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Do 14 – 16	E 2.316	Stein Suermann
175300	i6 LSII6	Softwarespezifikationsmethoden (Pri) V 2: Do 16 – 18	F 2.211	Glässer
175310	i6 LSII6	Deduktionssysteme (Pri) V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	E 2.316 E 2.310	Lettmann Dunker
175320	i6 ii6	Graphentechnik (Pri) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	E 2.316	Zündorf
175110	i6 LSII6 ii6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175330	i6 LSII6	Hardware-Entwurfspraktikum V 2: Do 14 – 16 Ü 4: Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	F 1.110 F 2.211	Rammig Janzen
175340	i6 LSII6	Projektgruppe Objektorientierte Sprachen V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Pfahler

175150	i6 LSII6 ii6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Domik Domik/ Shahrbabaki Shahrbabaki
175350	i6 ii6 winf6	Projektgruppe Reverse Engineering V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer Schäfer/ Jahnke/ Jahnke
175360	i8 LSII8 winf8	Projektgruppe Kooperationsunter- stützende Arbeits- und Lernumgebungen V 2: Mi 11 – 13 S 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	F 0.530 F 2.211	Keil-Slawik Schwolle
175140	i8	Projektgruppe Transportoptimierung II Ü 4: Fr 11 – 14	F 2.211	Hauenschild
175370	i6	Projektgruppe Praktischer Einsatz von Hochgeschwindigkeitsnetzen II V 2: Do 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Martini Martini/ Rümekasten Rümekasten
175380	i6	Projektgruppe Verteilte parallele Betriebssysteme V 2: Di 11 – 13 S 2: Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Heiß Heiß/ Butenuth Butenuth
175390	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lettmann Lettmann/ Dunker Dunker
175400	i6	Projektgruppe Konfiguration V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Stein Stein/ Curatolo Curatolo
175180	i6	Seminar Visualisierung (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Domik
175410	i6 LSII6	Seminar Rechnernetze (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Martini

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175420	i6 LSII6	Seminar Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Martini
175430	i6 LSII6	Seminar Kryptologie (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski
175440	i6 LSII6 winf6	Seminar Formalisierung und Verstehen (Anw) S 2: Mi 9 – 11	F 1.427	Keil-Slawik/ Loh
175450	i6	Seminar Softwarespezifikationsmethoden (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175460	i6 LSII6	Seminar Benutzungsschnittstellen (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Szwilius
175470	i6	Seminar Programmiersprachen und Übersetzer (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175480	i6	Seminar Verteilte Systeme (Pri) S 2: Mo 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Butenuth
175490	i6	Seminar Kommunikationen und Einbettungen auf Netzwerken (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Bezroukov/ Unger, W.
175500	i6	Seminar Verbindungsnetzwerke (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Mysliwietz
175510	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175520	i8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	Monien
175530	i8	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozynski/ Rückert
175540	i8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Kastens/ Rammig

175550	i8 ii8	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175560	i8	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: nach Vereinbarung		Domik/ Szwilius
175570	i8 LSII8 winf8	Oberseminar Informatik und Gesellschaft OS 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Keil-Slawik
175580	i8 LSII8	Theorie-Seminar OS 2: Mi 9.30 – 11.00	F 2.211	von zur Gathen/ Kutykowski/ Meyer auf der Heide/ Monien/ Wanka
175590	i8	Oberseminar SFB 376 OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	SFB-Projektleiter

D. Lehramt Sekundarstufe II

175600	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.310	N. N.
175610	LSII6/8	Projekt „Welt am Draht“ S 2: Do 9 – 11 P 2: Di 14 – 16	E 2.310	N. N.
175620	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: nach Vereinbarung		Lehner
022210	LSII6/8	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175630		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F U.116	Die Mitarbeiter des PC²
175640		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

171500		Kolloquium für Mathematik und Informatik			
		K 2: Di 17 – 19		D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m2 wi2	Technische Informatik I B			
		Ü 2: Fr 14 – 16 Zentralübung	C 1		Gensch
		Ü 2: nach Vereinbarung 1	Terminal-		Gensch
		nach Vereinbarung 2- 3	raum		Slowik
		nach Vereinbarung 4-12			N. N.
176020	ph6 HII	Einführung in die Programmierung			
		V 3: Fr 14 – 17	D 1.338		N. N.
		Ü 1: Fr 17 – 18			
171240	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker			
		V 2: Mi 11 – 13	D 1.320		Tauber
		Ü 1: Mi 13 – 14			
175110	ma4/6 e4/6 m4/6 ie6 im6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)			
		V 2: Fr 11 – 13	D 2		Meltzow
		Ü 1: Fr 13 – 14			

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, Teil 2			
		V 1: Mo 11 – 12		6406	Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6404	Schwartz
		14täglich			
		Mo 16 – 18	3,4	6404	
		14täglich			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, Teil 2 (Freiraumplanung)			
		V 1: Di 8 – 9		3105	Wolf
		L 1: Mo 14 – 15		2226	Wolf
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		L 1: Di 11 – 12			
		Di 12 – 13			
		Di 14 – 15			
		Di 15 – 16			
071105	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande, Teil 2			
		S 2: Mo 18 – 20		6405	Wolf
071106	W	Telematik in der Landespflege			
		S 4: Di 16 – 18		6405	Wolf
		Di 18 – 20			
071107	2	Bodenkunde, Teil 2			
		V 2: Mo 8 – 10		4306	Grupe
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung			
		S 2: Termin nach Ankündigung			Grupe
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil			
		V 2: Mi 16 – 18		4412	N. N.
071117	4	Vermessungstechnik, Teil 2			
		V 1: Mo 11 – 12		4412	Röhr
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6405	Röhr/ Ameler
		14täglich			
		Fr 11 – 13	3,4		
		14täglich			

071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Röhr
		L 1: Di 11 – 13	1,2	2212		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14täglich				
		L 1: Di 16 – 18	1,2	2212		Bangert
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071122	6	Technik Teil 5b (Objekt-/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Röhr
		L 1: Mo 14 – 16	3,4	2212		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: Di 16 – 18	1,2	2205		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300		Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 5a (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		Schmidt
		L 1: Di 9 – 11	2,1	4300		Schmidt/ Glunz
		14täglich				
		Di 11 – 13	4,3			
		14täglich				
		L 1: Di 14 – 15		4300		Schmidt
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, Teil 2 (Wahlfach)				
		S 2: Di 16 – 18		6406		Kortemeier
		S 1: Di 14 – 15		6406		
		Di 15 – 16				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071128	6	Stegreif S 1: Di 18 – 19		6407		Haag
071131	2	Bodenmechanik V 1: Mo 10 – 11 L 1: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Gruppeneinteilung wird bekanntgegeben		3105 3133		Ewert Ewert/ Giese
071133	4	Baubetrieb Teil 1 (Einführung in die VOB) V 1: Mo 14 – 18		6405		Röhr
071202	2	Botanik, Teil 2 (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi 8 – 9 L 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich		4412 6503	1,2 3,4	Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, Teil 2 V 3: Mi 9 – 10 Do 10 – 11 Do 12 – 13 L 2: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich		4412 4412 4412 6404 6402 6402	3,4 1,2 4,3 1,2	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ Zuidema
071206	4	Freilandpflanzenkunde, Teil 4 V 2: Do 11 – 13 L 2: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich		4402 4405	2,1 1,2 3,4 4,3	Seyfang

071208	2	Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, Teil 1				
		V 2: Do 8 – 10			4402	Wedeck
		L 1: Do 14 – 16	4,3	6406		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 3				
		V 1: Do 10 – 11			4402	Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	4300		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 5				
		V 1: Di 8 – 9			6407	Wedeck
		V 1: Do 8 – 9			6407	Harfst
		L 1: Di 9 – 11	1,2	6403		Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3,4			
		14täglich				
		L 1: Do 9 – 10		4311		Harfst
		Do 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13				
071213	4	Freiraumplanung II, Teil 1 (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13			4402	Haag
		L 1: Mo 15 – 16			2231	Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, Teil 3 (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		L 2: Di 9 – 11			2231	
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	2	Landschaftsplanung, Teil 2				
		L 1: Di 11 – 13	4,3	6407		N. N.
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071219	2	Vegetationskunde, Teil 2 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12		4412		Böttcher
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6408		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071221	4	Vegetationskunde, Teil 4 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 11 – 12		4412		Böttcher
		L 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071222	W	Vegetationskundliche Kartierübung				
		L 3: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402		Böttcher
071223	W	Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)				
		L 2: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402		Böttcher
071234	2	Tierökologie, Teil 2 (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Gerken
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	6503		Gerken/ Dörfer/
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 9 – 10		6407		Gerken
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		L 1: nach Vereinbarung		6503		Gerken/ Dörfer
071239	W	Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde				
		L 1: nach Vereinbarung				Gerken

071301	4	Orts- und Landesplanung, Teil 1 (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10			6407	Rosenbaum
		L 1: Mo 14 – 15	1		6406	
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071302	6	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mi 8 – 9			6407	Rosenbaum
071303	4	Städtebau				
		V 2: Di 8 – 9			4402	Ringe
		Fr 8 – 9			4412	
		L 1: Di 14 – 16	3,4		6402	
		14täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: Fr 9 – 11	2,1		6402	
		14täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3				
		V 2: Mo 11 – 13			6407	Schmidt
		L 1: Mo 14 – 15			4300	Schmidt
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071307	2	Klima- und Wetterkunde, Teil 1				
		V 1: Di 9 – 10			3105	Bangert
		L 1: Di 11 – 13	2,1		6405	Bangert
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3		6407	
		14täglich				
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, Teil 2				
		V 1: Fr 14 – 15			4402	Detering/
		L 1: Fr 15 – 17	1,2		6407	Peters
		14täglich				
		Fr 17 – 19	3,4			
		14täglich				
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, Teil 2				
		V 2: Di 9 – 11			4402	Ringe

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071405	W	Grundlagen der Forstökologie S 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071414	W	Verkehr und Umwelt, Teil 2 S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	6406	Harfst
071416	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung, Teil 2 S 2: Do 14 – 16	6407	Harfst
071418	W	Experimentieren mit Farben S 3: Mo 18 – 20	6404	Schwartz
071420	W	Zeitnahe Gärten S 2: Do 14 – 16	6403	Ringe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau – Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues/ Sportstättenbau S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt

071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Grundlagen der Gestaltung/ Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung		
071611	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens/ Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2227	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		V 3:	Di 11.30 – 13.00		4412	Sietz
			Do 7.45 – 9.15	g	4412	
081122	2	Biotechnologie				
		V 2:	Fr 7.45 – 9.15		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 3	5413	
			Di 14.15 – 15.45	g 4		
			Di 16.00 – 17.15	u 2		
			Di 16.00 – 17.15	g 1		
081132	2	Physik/Meteorologie, 2. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	u	4306	Maßmeyer
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	3	6402	
			Mo 14.15 – 15.45	4		
			Mi 7.45 – 9.15	1		
			Mi 9.45 – 11.15	2		
		P 1:	Di 14.15 – 15.45	u 2b	4105	
			Di 14.15 – 15.45	g 1a		
			Di 16.00 – 17.15	u 1b		
			Di 16.00 – 17.15	g 2a		
			Do 9.45 – 11.15	u 3b		
			Do 9.45 – 11.15	g 3a		
			Do 11.30 – 13.00	u 4b		
			Do 11.30 – 13.00	g 4a		
081142	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Mo 9.45 – 11.30		4306	Lohr
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	1	6403	
			Mo 14.15 – 15.45	2		
			Mi 7.45 – 9.15	3		
			Mi 9.45 – 11.15	4		
081152	2	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 1:	Di 9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 1	6403	
			Di 14.15 – 15.45	g 2		
			Di 16.00 – 17.30	u 3		
			Di 16.00 – 17.30	g 4		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	Hydraulik				
		V 3:	Di 7.45 – 9.15		4306	Rathke
			Do 7.45 – 9.15	u		
		Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	g		
		P 1:	Di 14.15 – 15.45	u	2a 3002	
			Di 14.15 – 15.45	g	1b	
			Di 16.00 – 17.35	u	1a	
			Di 16.00 – 17.35	g	2b	
			Do 9.45 – 11.15	u	3a	
			Do 9.45 – 11.15	g	3b	
			Do 11.30 – 13.00	u	4a	
			Do 11.30 – 13.00	g	4b	
081242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
		V 2:	Fr 9.45 – 11.30		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	4	6408	
			Mo 14.15 – 15.45	1		
			Mi 7.45 – 9.15	2		
			Mi 9.45 – 11.15	3		

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil				
		V 1:	Fr 11.30 – 12.15		4306	N. N.
		Ü 1:	Fr 12.15 – 13.00			

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	g	4306	Grupe
		Ü 1:	Di 14.15 – 17.15	u1 4	6408	
			Di 14.15 – 17.15	g1 3		
			Do 9.45 – 12.45	u2 2		
			Do 9.45 – 12.45	g2 1		
084041	2	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2205	Lohr
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		P 2:	Mo 11.30 – 13.00	2	5304	Sietz
			Mo 14.15 – 15.45	3		
			Mi 7.45 – 9.15	4		
			Mi 9.45 – 11.15	1		

2		Vermessungskunde				
	V 2:	Mi 11.30 – 13.00			4306	Görres
	P 1:	Mi 14.15 – 15.45	u	1	6405	
		Mi 14.15 – 15.45	g	3		
		Mi 16.00 – 17.30	u	2		
		Mi 16.00 – 17.30	g	4		

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	Immissionsschutz				
	V 2:	Di 7.45 – 9.15			4412	Bitter
	Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u	3	5207	
		Di 9.45 – 11.15	g	1		
		Di 11.30 – 13.00	u	4		
		Di 11.30 – 13.00	g	2		

082214	4	Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, Teil 1				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.00			4306	Fettig
	Ü 2:	Mo 9.45 – 11.15	u	3	5413	
		Mo 9.45 – 11.15	g	1		
		Mo 11.30 – 13.00	u	4		
		Mo 11.30 – 13.00	g	2		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1		
		Mi 9.45 – 11.15	g	3		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		

082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung				
	V 2:	Mo 7.45 – 9.15			4412	Miethe
	Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u	4	5413	
		Di 9.45 – 11.15	g	2		
		Di 11.30 – 13.00	u	1		
		Di 11.30 – 13.00	g	3		

082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1				
	V 2:	Do 11.30 – 13.00			3105	Miethe
	P 1:	Mo 9.45 – 11.15	u1	4a	5403	
		Mo 9.45 – 11.15	g1	2a		
		Mo 9.45 – 11.15	u2	4b		
		Mo 9.45 – 11.15	g2	2b		
		Mo 11.30 – 13.00	u1	3a		
		Mo 11.30 – 13.00	g1	1a		
		Mo 11.30 – 13.00	u2	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	g2	1b		
		Mi 9.45 – 11.15	u1	3b		
		Mi 9.45 – 11.15	g1	1b		
		Mi 9.45 – 11.15	u2	3a		
		Mi 9.45 – 11.15	g2	1a		
		Mi 11.30 – 13.00	u1	4b		
		Mi 11.30 – 13.00	g1	2b		
		Mi 11.30 – 13.00	u2	4a		
		Mi 11.30 – 13.00	g2	2a		

082314	4	Abfallanalysen					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	4412	Tuminski
		P 1:	Mo	14.15 – 17.15	u1 4a	4206	
			Mo	14.15 – 17.15	g1 2a		
			Mo	14.15 – 17.15	u2 4b		
			Mo	14.15 – 17.15	g2 2b		
			Mi	9.45 – 12.45	u1 3a		
			Mi	9.45 – 12.45	g1 1a		
			Mi	9.45 – 12.45	u2 3b		
			Mi	9.45 – 12.45	g2 1b		
082344	4	Deponietechnik, Teil 1					Tuminski
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	4306	
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Di	9.45 – 11.15	g 4		
			Di	11.30 – 13.00	u 3		
			Di	11.30 – 13.00	g 1		
082354	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1					Henne
		V 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	6406	
		Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 2		
			Mi	9.45 – 11.15	g 4		
			Mi	11.30 – 13.00	u 1		
			Mi	11.30 – 13.00	g 3		
082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1					Meon
		V 2:	Do	9.45 – 11.15		3105	
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 1	3106	
			Di	9.45 – 11.15	g 3		
			Di	11.30 – 13.00	u 2		
			Di	11.30 – 13.00	g 4		
082424	4	Gewässerschutz, Teil 1					Reinnarth
		V 2:	Fr	9.45 – 11.15		4412	
082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1					Grupe
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		3105	
		Ü 2:	Mo	9.45 – 12.45	u1 1	6405	
			Mo	9.45 – 12.45	g1 3		
			Mo	9.45 – 12.45	u2 2		
			Mo	9.45 – 12.45	g2 4		
			Mi	14.15 – 17.15	u1 2	6408	
			Mi	14.15 – 17.15	g1 4		
			Mi	14.15 – 17.15	u2 1		
			Mi	14.15 – 17.15	g2 3		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Do 14.15 – 15.45 P 2: Do 16.00 – 17.30	5207 5202	Bitter
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Bitter
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 2: nach Vereinbarung		Grupe
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) V 1: Mi 7.45 – 9.15 g Ü 1: Di 14.15 – 15.45 u	6406 6405	Henne
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 2: nach Vereinbarung		Reinnarth
085061	WP	Geotechnik für Deponien V 2: Do 14.15 – 15.45	6404	Ewert
085131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon

Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz V 2: nach Vereinbarung		Sietz
087041	W	Kartierübungen P 2: nach Vereinbarung		Grupe
087021	W	Gewässerschutz, Teil 2 P 2: Mo 9.45 – 12.45 u1 2 Mo 9.45 – 12.45 g1 4 Mo 9.45 – 12.45 u2 1 Mo 9.45 – 12.45 g2 3 Mi 14.15 – 17.15 u1 1 Mi 14.15 – 17.15 g1 3 Mi 14.15 – 17.15 u2 2 Mi 14.15 – 17.15 g2 4	5411	Reinnarth

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
085003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004	Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Vermessungskunde S 1: nach Vereinbarung	2224	Görres
085006	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085007	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne
085008	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085009	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
085010	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085011	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085012	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2/W2	Mathematik II (Ma)				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.4	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		8.1	Willms
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	a	8.3	Hölker
			Do	10.00 – 10.45	b	8.2
		Ü 2: Di	8.00 – 9.35	a	2.3	Willms
			Fr	8.00 – 9.35	b	8.2
		S 1: Di	8.50 – 9.35	a	8.3	Hölker
			Do	10.50 – 11.35	b	8.2
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2: Do	14.10 – 15.45		8.3	Willms
		Ü 1: Do	15.50 – 16.35			
110110	M2/W2	Physik I (Ph)				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 2: Di	14.10 – 15.45	a	4.3	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	14.10 – 15.45	c		
			15.00 – 17.25	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1: Do	11.40 – 12.25		8.1	Willms
		S 1: Do	12.30 – 13.15			
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
100201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.0	Witt
110205	F4/K4 W6	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25			
110210	W2	Englisch II (E)				
		S 2: Do	8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		

110215	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko)				2.4	Wirries	
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45				
			Mi	10.00 – 11.35				
	M2	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35				2.4
		Ü 3:	Mo	15.00 – 17.25	a			9.7
	W2	Ü 1:	Do	8.00 – 10.45	b			9.7
			Mi	14.10 – 14.55	a			
			15.00 – 15.45	b				
			15.50 – 16.25	c				
110216	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA)				8.2	Reinhart	
		V 1:	Mi	11.40 – 12.25				
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15				
110217	F4/K4 W6	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				2.4	Wirries	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a			1.4
				15.00 – 15.45	b			
				15.50 – 16.35	c			
				16.40 – 17.25	d			
		Mo	12.30 – 13.15	e				
			13.20 – 14.05	f				
14.10 – 14.55	g							
110225	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)				7.1	Klein	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15				4.1
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	c			10.3
				10.50 – 11.35	a			
		11.40 – 12.25	b					
110221	K4	Höhere Mechanik I (HMe)				8.2	Klein	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35				9.0
110222	K6	Höhere Mechanik III (HMe)				8.2	Klein	
		V 1:	Do	11.40 – 12.35				
		S 1:	Do	12.30 – 13.15				
110225	K4	Meßtechnik I (MT)				10.2	Wiedenroth	
		V 2:	Mi	13.20 – 14.55				
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45				6.2
		L 1:	Mi	15.50 – 16.35	a			6.2
16.40 – 17.25	b							
110226	K6	Meßtechnik III (MT)				7.1	Wiedenroth	
		V 1:	Do	10.00 – 10.45				
		L 1:	Do	15.00 – 15.45	a			6.2
				15.50 – 16.35	b			
16.40 – 17.25	c							

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K4	Strömungslehre II (SL) V 2: Fr 10.00 – 11.35 L 1: Mo 13.20 – 14.05	10.2	Tillner
110231	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	10.2	Tillner
110235	K4	Wärmelehre II (WL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 2: Di 12.30 – 14.05	8.2 10.3	Schuster
110240	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Di 10.00 – 10.45 b 10.50 – 11.35 c 11.40 – 12.35 a L 1: Mo 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c 16.40 – 17.25 d Di 14.10 – 14.55 e Di 15.00 – 15.45 f	2.4 9.0 2.4 6.5	Schweins
110241	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 L 2: Mo 10.00 – 11.35 a Mi 10.00 – 11.35 b	10.2 6.5 9.9	Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 10.2	Klein
110303	F4/K4	Baumaschinen I (BM) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.0	Reinhart
110305	F4/K4	Energietechnik I (EnT) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0 2.6	Kesel

110310	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Di 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35	2.4	Hipp
	F4	L 2: Mo 13.20 – 14.55 Do 14.10 – 15.45	a 6.3 b 10.2	
110311	K4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Hipp
110312	F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	4.1	Hipp
110314	F6/K6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Do 10.50 – 11.35	7.1	Gronau
110316	K4	Getriebelehre I (GL) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.3	Sturmath
110318	F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Do 15.00 – 15.45 L 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	2.4 4-1 2.3 5.1	Oevenscheidt
			a b c d	
110320	K6	Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG) V 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110322	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 L 1: Mi 15.50 – 16.35	8.2	Schuster
110324	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Mi 13.20 – 14.55 L 1: Mi 15.00 – 15.45	9.0	Hölker
110325	K4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	8.2 10.3	Hölker
110326	K6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Di 10.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 10.3	Hölker
110328	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Sturmath

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110330	F4/K4 F6/K6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Di 14.10 – 14.55 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.0	Hipp
110332	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC S 2: nach Vereinbarung	1.4	Klein
110334	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.3 9.9 9.6	Nerz
110336	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Hipp
110338	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 L 1: Di 10.50 – 11.35	2.6	Reinhart
110340	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 2: Fr 11.40 – 13.15	7.1 9.1	Schwarz
110342	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.3	Sturmath
110345	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mi 10.50 – 12.25 L 1: Mi 15.50 – 16.35	9.0	Hölker
110346	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 10.50 – 12.25 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110347	K6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 L 1: Di 15.00 – 15.45	10.2	Tillner
110350	F6/K6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110352	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Fr 10.00 – 10.45	9.9 8.3 5.1	Schuster

110354	F6/K6	Betriebssystem VMS S 2: nach Vereinbarung	1.4	Klein
110360	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	Oevenscheidt
110361	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 1: Do 8.00 – 9.35	7.1	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110405	F4	Arbeits- und Betriebslehre I (BL) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25	9.0	Hüning
110406	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	7.1	Roderfeld
110410	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0	Stemmer
110415	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 2: Mo 15.50 – 17.25	7.1	Gronau
110420	F6	Informationssysteme in der Fertigung (IFW) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Witt
110425	W6	Marketing I (MK) V 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 2: Mo 15.00 – 16.35	8.1	Geise
110430	W4	Operations Research II (OR) V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 2: Do 15.00 – 16.35	8.1 2.4	Kaczmarczyk
110435	W6	Organisation I (Org) V 3: Di 10.00 – 10.45 Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 2: Do 15.00 – 16.35	8.1	Geise

110440	W4	Produktionswirtschaft II (PW)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	8.1	Gronau	
		Do 11.40 – 13.15	2.4		
		S 2: Di 11.40 – 13.15	8.1		
110445	W4	Rechnungswesen (RW)			
		V 4: Di 8.00 – 9.35	8.1	Knobloch	
		Fr 8.00 – 9.35			
		S 2: Fr 11.40 – 13.15			
110450	F6	Unternehmensführung II (UF)			
		V 1: Mi 14.10 – 14.55	7.1	Knobloch	
		S 1: Mi 15.00 – 15.45			
110455	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2	Knobloch	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		Apparatebau			
		S: nach Vereinbarung		Klein	
110605		Datenverarbeitung			
		S: nach Vereinbarung		Willms	
110610		Energietechnik			
		S: nach Vereinbarung		Hölker/ Kesel	
110615		Fertigungstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt	
110620		Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik			
		S: nach Vereinbarung		Gronau	
110625		Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Schuster	
110630		Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren			
		S: nach Vereinbarung		Wirries	
110635		Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau			
		S: nach Vereinbarung		Sturmath	

110640	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
110645	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110650	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
110675	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Spanisch I S 2: Do 14.10 – 15.45	Reinhart
110770	Mitarbeiterführung S 2: Mi 15.00 – 16.35	Sprenger

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)			
		V 5: Mo	11.40 – 13.15		9.9
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 12.30 – 13.15		
		Ü 3: Do	14.10 – 14.55	a	
			15.00 – 15.45	b	
		Fr	10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	
150202		Physik (PH)			
		V 5: Mo	10.00 – 11.35		4.1
			Di 10.00 – 10.45		
			Mi 11.40 – 13.15		
		Ü 3: Di	10.50 – 11.35		
			Do 8.00 – 9.35	b	8.3
			10.00 – 11.35	a	
		P 1: Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4
			15.50 – 17.25	c/d	
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4: Di	8.00 – 9.35		2.4
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	9.9
			10.00 – 11.35	b	
150204		Meßtechnik (MT)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		4.1
		P 2: Di	15.00 – 16.35	a	6.1
			Do 15.50 – 17.25	b	
			Fr 10.00 – 11.35	c	
			11.40 – 13.15	d	
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
		V 2: Di	11.40 – 13.15		8.3
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	b	
			15.00 – 15.45	a	
		P 1: Di	15.00 – 16.35	a/b	11.2
				c/d	
				e/f	
150206		Datenverarbeitung (DV)			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		8.1
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55	a	1.3
			15.00 – 15.45	b	
		P 1: Mo	8.50 – 9.35		8.1
			Do 13.20 – 14.55	a/b	1.3

150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3: Mo	10.00 – 11.35		9.9	Schulze
			Di 11.40 – 12.35			
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	8.3	
			10.00 – 10.45	a		
		S 1: Mi	8.50 – 9.35	b		
			10.50 – 11.35	a		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Do	8.00 – 8.45		2.4	Schweppe
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
		P 1: Di	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
		Ü 1: Fr	10.00 – 10.45	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
		P 1: Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			15.00 – 16.35	c/d		
			Fr 11.40 – 13.15	e/f		
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Di	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
			Do 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Do	13.20 – 14.55			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		2.6	Opielka
		Ü 1: Fr	10.00 – 10.45	b	10.3	
			10.50 – 11.35	a		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Di	10.00 – 11.35		9.6	Ries
		Ü 2: Mi	8.00 – 9.35	a	8.3	
			10.00 – 11.35	b		
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25			
150408		Meßtechnik II (MT)				
		P 2: Mo	13.20 – 14.55	m	6.1	Keuter
			15.00 – 16.35	n		
			Mi 11.40 – 13.15	o		
			14.10 – 15.45	p		

150706		Moderne Telekommunikations- systeme (TKS)			
	V 3:	Mi 11.40 – 13.15		10.3	Schulze
		Do 8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	P 1:	Mo 15.00 – 16.35	a/b	1.1	
150707		Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.14		8.3	Ries
		Di 14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45			
	S 1:	Di 15.50 – 16.35			
150708		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mi 14.10 – 14.55		10.3	Ries
		Fr 13.20 – 14.55			
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
	S 1:	Mi 15.50 – 16.35			
150709		Datenbanken (DB)			
	V 2:	15.00 – 16.35		4.1	Stahlmecke/ Jäger
	Ü 1:	16.40 – 17.25			
	P 2:	nach Vereinbarung			

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	12	Mathematik (Ma)			
	V 5:	Mo 11.40 – 13.15		9.9	Kaczmarczyk
		Mi 8.00 – 9.35			
		Do 12.30 – 13.15			
	Ü 3:	Do 14.10 – 14.55	a		
		15.00 – 15.45	b		
		Fr 10.00 – 11.35	a		
		11.40 – 13.15	b		
151202		Physik (PH)			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	Meierling
		Di 10.00 – 10.45			
		Mi 11.40 – 13.15			
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35			
		Do 8.00 – 9.35	b	8.3	
		10.00 – 11.35	a		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
		15.50 – 16.35	c/d		
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.4	Krause
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.9	
		10.00 – 11.35	b		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a	6.1	Krause
		Do	15.50 – 17.25	b		Keuter
		Fr	10.00 – 11.35	c		Krause
			11.40 – 13.15	d		
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.3	Wünsche
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	a		
	P 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	11.2	
				c/d		
				e/f		
151206		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		2.4	Schweppe
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55			
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9	Hahn
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	a	7.2	
		Mi	14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		9.9	Ries
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	8.3	
			10.00 – 11.35	b		
151405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		8.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			
	S 2:	Do	15.00 – 16.35		2.4	

151406		Betriebswissenschaften (BL)					
		V 2: Mo 13.20 – 14.55		4.1		Geise	
151407		Meßtechnik II (MT 2)					
		P 2: Mo 15.00 – 16.35	n	6.1		Keuter	
		Mi 14.10 – 15.45	p				
		Do 10.00 – 11.35	q				
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)					
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		10.3		Nerz	
		Ü 1: Fr 10.00 – 13.15		9.6			
		14täglich					
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b				
		15.50 – 17.25	c/d				
151601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.3		Schmitt	
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35					
		P 1: Mi 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1			
151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)					
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Opielka	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25		10.3			
151603		Technisches Englisch (TE)					
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker	
		11.40 – 13.15	b				
151604		Betriebssoftware (BS)					
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3		Jäger	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45		1.3			
		10.50 – 11.35					
		P 2: Do 10.00 – 11.35	a	1.3			
		11.40 – 13.15	b				

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Mikroprozessortechnik (Mic)					
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		9.9		Hahn	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55					
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2			
		Di 15.00 – 16.35	b				
		Do 13.20 – 14.55	c				
		15.00 – 16.35	d				
151702		Automatisierungssysteme (AUS)					
		V 2: Fr 13.20 – 14.55		7.1		Schwarz	
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35					
		P 2: Di 11.40 – 13.15	c	9.2			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151703	Meßwerterfassung und -umformung (MEU)	V 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3	Keuter
151704	Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)	V 1: Di 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 13.20 – 14.55 P 1: Mi 14.10 – 15.45	2.6 9.6 a/b a/b	Nerz
151705	Moderne Telekommunikations- systeme (TKS)	V 3: Mi 11.40 – 13.15 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Mo 15.00 – 16.35	10.3 1.1 a/b	Schulze
151706	Mustererfassung und Datenkompression (MaD)	V 3: Mo 11.40 – 13.15 Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	8.3	Ries
151707	Signalverarbeitung (SV)	V 3: Mi 14.10 – 14.55 Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3	Ries
151708	Datenbanken (DB)	V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung		Stahlmecke/ Jäger

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma)	V 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 11.40 – 13.15 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 S 2: Mi 11.40 – 13.15	2.3	Ossendoth
152202		Physik (PH)	V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25 P 1: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	4.1 2.3 a b c a/b c/d e/f g/h	Klasen 4.3/4.4

152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Krause
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
152204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	e	6.1	Krause
			11.40 – 13.15	f		
			15.00 – 16.35	a		
		Do	14.10 – 15.45	g		Keuter
			15.50 – 17.25	b		
152205		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Do	11.40 – 12.25		8.1	Willms
	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
152206		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schwepe
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25			
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
152207		Englisch (E)				
	S 2:	Do	8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		
152401	W 4	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	g/h	7.3	
			10.00 – 11.35	i/k		
152402		Operation Research (BO)				
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		8.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			
	S 2:	Do	15.00 – 16.35			
152403		Meßtechnik II (MT2)				
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	o	6.1	Keuter
			14.10 – 15.45			
152404		Produktionswirtschaft (PW)				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	Gronau
		Do	11.40 – 13.15			
	S 2:	Di	11.40 – 13.15			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152405		Rechnungswesen (RW)			
		V 4: Di 8.00 – 9.35	8.1	Knobloch	
		Fr 8.00 – 9.35			
		S 2: Fr 11.40 – 13.15			
152601	W 6	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 3: Di 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
		Do 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Do 13.20 – 14.55			
152602		Antriebe und Maschinen (AM)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	4.1	Draeger	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1	Möller	
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
152604		Marketing (Mk)			
		V 3: Mi 8.00 – 8.45	8.1	Geise	
		Do 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 2: Mo 15.00 – 16.35			
152605		Organisation (Org)			
		V 3: Di 10.00 – 11.35	8.1	Geise	
		Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		S 2: Do 15.00 – 16.35			
152606		Regelungstechnik (RT)			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	7.1	N. N.	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			

**Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik –
Wahlpflichtfächer**

152701		Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.9	Hahn	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	7.2		a
		Di 15.00 – 16.35			b
		Do 13.20 – 14.55			c
		15.00 – 16.35			d
152702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		P 2: Do 8.00 – 9.35	9.2		d

152703	Signalverarbeitung (SV) V 3: Mi 14.10 – 14.55 Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3	Ries
152704	Datenbanken (DB) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	4.1	Stahlmecke/ Jäger

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk Ries

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau-Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung V/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c a b c	3/EDV 3/EDV	Brelöh
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum P 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Labor	Schlagbauer
	2b (F)	P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Labor	N. N.
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 6: Di 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20		3 3 3	Oehmichen
090104	2 (F)	Botanik V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		3 a 3 b Gruppenraum	Borgmann
090105	2 (F)	Zoologie V/S 3: Mi 11.30 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35		3 3	Schlagbauer
090106	2 (F)	Tierernährung V/S 6: Di 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		3 3 3	Freitag
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		3 b Gruppenraum a 3	Hensche
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		3 3	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	1 1 1	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	1 1	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	1 1	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1 1	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	1 1	Breloh
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	1 1	Schulte-Sienbeck
090301	6 (F)	Futterbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	2 2	Lütke Entrup
090302	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	2 2 2	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	Schulte-Sienbeck
090304	6 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	2 2 2	Schütter
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	2 2	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		N. N.
090402	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare Ringveranstaltungen S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	1/2/3 1/2/3	N. N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		N. N.
090404	4/6	Projektarbeiten nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 18.30 in Gruppen und nach Vereinbarung	Geb.14	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	2	Angewandte Physiologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3	Freitag
090504	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	Gruppenraum	Schümmer
090505	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	1	Wecke
090506	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	Gruppenraum	Wecke
090507	4	Lineare Programmierung V/S 4: Mi 14.00 – 17.00	EDV	Schäferkordt
090508	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Mo 8.00 – 9.35 14.00 – 18.00 in Gruppen und nach Vereinbarung	1	Borgmann
090509	4	Übungen Herbolgie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung	Labor	Paul
090510	4	Qualität tierischer Produkte V/S 2: Di 14.00 – 15.30	Gruppenraum	Freitag

090511	4	Rezepturgestaltung bei Mischfuttermitteln Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung	Labor	Freitag
090512	6	Biotechnologie Ü 1: Mi 14.00 – 15.30 14täglich nach Vereinbarung	Labor	Paul
090513	6	Qualitätsanalytik Ü 1: Mi 14.00 – 15.30 14täglich nach Vereinbarung	Labor	Paul
090514	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung	Labor	Paul
090515	6	Betriebsplanung Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	2 2	Schüttert
090516	6	Steuern in der Landwirtschaft V/S 3: Mo 15.30 – 17.00 14täglich Mi 11.30 – 13.00	2 2	Schäferkordt
090517	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	2	Schüttert
090518	4/6	Ökologischer Landbau V/S: Di 14.00 – 17.15 Blockveranstaltung nach Vereinbarung	2	N. N.
090519	2/4/6	Fachenglisch S/Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	1	N. N.

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Mo 9 – 11			Richter
			Di 12.00 – 13.30		1304	
			Do 8.15 – 9.45		1304/1311	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1311	
			Di 14 – 15	3/4	1409	
			Di 15 – 16	1/2	1409	
			Di 16 – 17	5/6	1409	
			Do 10.00 – 11.30	5/6	1311	
			Do 11.30 – 13.00	1/2	1311	
			Do 14.00 – 16.00	3/4	1311	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 12 – 14		1304	Meier
			Fr 13 – 14		1407	
		Ü 3:	Do 10.00 – 11.30	3/4	1405	
			Do 12.00 – 13.30	5/6	1405	
			Do 15 – 16	1/2	1405	
			Fr 12 – 13		1407	
			Fr 14 – 15		1311	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi 10 – 12		1304	Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4	1304	
			Di 16 – 17	1/2	1304	
		P 1:	Mi 14 – 18		L	Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 18		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.30	1/2	1409	
			Do 12.00 – 13.30	3/4	1409	
			Do 13.30 – 15.00	5/6	1409	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.30		1309	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409	
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 9.00 – 10.30	1310	Schmidt
		S 1:	Mo 10.45 – 11.30	1310	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 10	1407	
			Mi 10 – 11	1407	
			Mi 11 – 12	1407	
			Mi 12 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1309	Forster
		Ü 1:	Di 9 – 10	1309	
			Do 10 – 11	1404	Saadat
			Do 11 – 12	1304	
		P 1:	Fr 14 – 18	L	
			Mo 14 – 17	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik			
		V 3:	Mi 14.00 – 16.15	1309	Kaesel
		Ü 1:	Mi 16.30 – 17.15	1309	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	N. N.
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	Forster

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo 13 – 16	1405	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Do 9.15 – 10.00	1407	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	Technikfolgeabschätzung S 2: Do 14.00 – 17.15	1304	Middelberg
121437	4	Technisches Englisch S 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1303 1303 1303	Schleiermacher

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14.00 – 16.15	1204	Molkow
--------	---	---	------	---------------

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen V 2: Do 12 – 14 S 1: Di 12 – 13 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18 Di 18 – 19	1304 1309 1204 1204 1204 1204 1204	Petueli
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 13 – 14 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	1309 1407 1407 1407 1407 1405	Stemmer
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Fr 9 – 11	1304 1311 1311 L	N. N.
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAO) V 2: Di 10 – 12	1309	Schulz-Beenken/ Richter
121645	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1: Do 11 – 16	1303 1303 L	Forster

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	Schürmann
		Ü 2:	Mo 14 – 16	L	
			Mo 16 – 18	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Mi 9 – 10	1311	Spörer
		Ü 2:	Mi 11 – 12	1301	
			Mi 12 – 13	1301	
			Mi 14 – 15	1301	
			Mi 15 – 16	1301	
		S 1:	Do 7.30 – 8.30	1309	
122603	6	Konstruktion von Handhabungs- systemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.30 – 10.00	1409	
			Di 10.00 – 11.30	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und -steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1401	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 2:	Fr 12 – 14	1311	N. N.
		S 1:	Fr 14 – 15	1311	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 14 – 16	1409	Meier
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1409	
		P 1:	Mo 17 – 18	1409	
124605	6	Oberflächentechnik			
		V 2:	Mi 10 – 12	1311	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2:	Do 14 – 17	Rechner- raum	Petueli
		S 1:	Fr 9 – 10	1409	
			Fr 10 – 11	1409	

124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 11 – 13 S 1: Do 13 – 14	1301 1301	Elias
124628	6	Anlagenplanung V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Mi 8.00 – 9.00	1311 1311	Spörer
124607	6	Wertanalyse V 2: Mi 10 – 12 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Spörer
124642	6	Zerspanungswerkzeuge V 2: Mi 13 – 15 P 1: Mi 15 – 16 Mi 16 – 17	1304 L L	Petueli
124635	6	Antriebssysteme V 2: Di 15 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	1311 1311	Schürmann

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002		Konstruktionssystematik, Wertanalyse S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Petueli

125010		Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen S 2: nach Vereinbarung		Elias
125012		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125013		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Meier
125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Richter

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1311 1311 1303 1303	Spörer
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 12 – 14	1404	Kleffmann

Brückenkurse

121200	2	Mathematik V 3: Mi 12 – 13 Fr 11 – 13	1304 1304	Hof
--------	---	--	--------------	------------

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung			
160010		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung			N. N.
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung			N. N.

Grundlagenfächer

161001	e2	Technische Mechanik V 3: Di 8 – 9 Fr 7.30 – 9.00		1204	N. N.
	ea2	Ü 2: Di 9 – 11	1/2	1310	
		Di 11 – 13	3	1303	
	ee2	Ü 2: Mo 14 – 16	5/6	1303	
		Di 11 – 13	4		
161002	e2	Mathematik V 4: Mi 9 – 11 Do 7.30 – 9.00		1204	Grauel
	ea2	Ü 4: Di 11 – 13	1/2	1310	
		Di 14 – 16	3	1303	
		Di 16 – 18	1/2	1310	
		Mi 14 – 16	3	1301	
	ee2	Ü 4: Di 9 – 11	5/6	1301	
		Di 14 – 16	4	1303	
		Mi 14 – 16	4	1301	
		Do 12 – 14	5/6	1407	
161003	e2	Physik V 2: Fr 9 – 11		1204	Müller
	ea2	Ü 2: Di 9 – 11	3	1303	
		Fr 11 – 13	1/2	1301	
	ee2	Ü 2: Di 9 – 11	4	1303	
		Di 11 – 13	5/6	1301	
	ea2	P 1: Mo 14 – 18	1,2,3,0	1232	
		4wöchentlich			
	ee2	P 1: Mo 14 – 18	0,0,0,4		
		4wöchentlich			
		Di 14 – 18	5,0,6,0		
		4wöchentlich			

161004	e4	Werkstoffe V 2: Mo 8 – 10		1309	Schmitte
161005	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 14 – 17		1309	Elias
161006	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)			
	ea2	S 2: Mi 14 – 16	1/2	1303	Schleiermacher
		Fr 11 – 13	3		
	ee2	S 2: Mi 16 – 18	5/6		
		Fr 11 – 13	4		
161007	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11 – 13		1204	Sachs
		Do 9 – 11			
	ea2	Ü 2: Di 14 – 16	1/2	1310	
		Di 16 – 18	3	1303	
	ee2	Ü 2: Di 16 – 18	4		
		Mi 14 – 16	5/6	1310	
161008	ee2	Datenverarbeitung V 1: Mo 12 – 13		1204	Giese
		Ü 1: Do 11 – 12	5/6	1407	
		Do 12 – 13	4	1401	
161009	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1: Mi 16 – 17	1/2	1301	
		Do 11 – 12	3	1401	
161010	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mo 10 – 12		1204	Giese
161011	ea2	Bauelemente V 2: Mo 10 – 12		1204	Giese
161012	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14 – 18	4,0,6,5	1201	Giese
		4wöchentlich			
161013	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,3	1201	Giese
		4wöchentlich			
161014	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Fr 9 – 10	4	1301	Weimar
		Fr 10 – 11	5/6	1401	

161015	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1303	Weimar
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3	1301	
			Mi 11 – 12	1/2	1303	
		S 1:	Mi 10 – 11	3	1301	
			Mi 12 – 13	1/2	1303	
		P 1:	Do 14 – 18	1,3,2,0	2205	
			4wöchentlich			
161016	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
161017	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
161018	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	Sachs
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		Schwarz
			4wöchentlich			

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 10 – 12		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
		Ü 2:	Di 11 – 13	5/6	1407	
			Mi 11 – 13	4	1301	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,5,6,4	1206	
			4wöchentlich			
162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1204	N. N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	4	1310	
			Mi 11 – 12	5/6		
		S 1:	Mi 10 – 11	4		
			Mi 12 – 13	5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,6,5	1118	
			4wöchentlich			
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	Opmünderweg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,4,0,0		
			4wöchentlich			

162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Do	9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo	14 – 15	6/7/8	1310	
			Mi	14 – 18	4/5,0,0,0	1404	
				4wöchentlich			
		S 2:	Mo	15 – 17	6/7/8	1310	
			Mi	14 – 18	0,4/5,4/5,0	1404	
				2wöchentlich			
		P 1:	Mo	8 – 12	7,8,5,6	1211/	
				4wöchentlich		1301	
			Mi	14 – 18	0,0,0,4	1211/	
				4wöchentlich		1404	
162005	ee4	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1310	Meppelink
		P 2:	Di	14 – 18	5,6,5,6	Windmühlenweg	
				4wöchentlich			
			Do	14 – 18	0,4,0,4		
				4wöchentlich			
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Do	11 – 13		1204	Grüneberg
		Ü 1:	Mo	12 – 13	5/6	1301	
			Fr	10 – 11	4	1301	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		S 2:	Do	7.30 – 9.00	3/4/5	1407	Grüneberg
			Fr	8 – 10	6/7/8	1404	
		P 1:	Mo	8 – 12	6,7,8,5	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	0,0,4,0		
				4wöchentlich			
162008	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen Heimische Kraftwerksanlagen					
		V 1:	Fr	11 – 12		1404	Kleffmann
		S 1:	Fr	12 – 13			
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Mo	10 – 12		1310	Schmitte
			Fr	11 – 12		1401	
		S 1:	Fr	12 – 13			
162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Mi	8 – 11		1404	Majewski
		S 1:	Mi	11 – 12			

162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1404	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1310	Majewski
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik Halbleiter-Werkstoffe und Halbleitertechnologie V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1401	Schmitte
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1309	Schwarz
162015	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen Elektrotechnik im Kraftwerk V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162016	eeP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	Regelungstechnik			Becker
		V 4:	Mo 10 – 12	1309	
			Di 9 – 11	1204	
		Ü 2:	Mi 9 – 11	1/2 1303	
			Mi 11 – 13	3/ 1301	
P 1:	Di 14 – 18	0,1,2,3 1206			
		4wöchentlich			
163002	ea4	Grundgebiete der Energietechnik			N. N.
		V 4:	Di 11 – 13	1204	
			Fr 7.30 – 9.00	1303	
		Ü 2:	Mi 7.30 – 9.00	3/ 1301	
			Fr 9 – 11	1/2 1303	
163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			Grüneberg
		V 2:	Do 11 – 13	1204	
		Ü 1:	Fr 10 – 11	3/ 1301	
			Fr 11 – 12	1/2 1311	

163004	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3/ 1/2 2,3,0,1	1407 1301 1118	Grüneberg
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Fr 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich		1311 1,0,2,3 Opmünder- weg	Bitzer
163006	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Do 9 – 11 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich		1303 1,0,1,0 Opmünder- weg 3,2,3,2	Bitzer
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich		1303 1/2 1301 3/ 1407 3,0,1,2 Opmünder- weg	Schmitte
163008	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz	V 3: Di 8 – 11 Di 11 – 12		1404	Meppelink
163009	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 10 – 12 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1310 1401	Schmitte
163010	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik	V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12		1309	Schwarz
163011	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 3: nach Vereinbarung			N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164001	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
164002	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
164003	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
164004	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
164005	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164006	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164007	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164008	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
164009	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
164010	Meßwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	Schmitte
164011	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
164012	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
164013	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	N. N.
164015	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	N. N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
165002	Theologie S 2: Do 14 – 16 14täglich	1404	Woesthoff
165003	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1401	Kayser
165004	Projektmanagement (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 14 – 16	1405	Meppelink
165005	The Assesment center (englischsprachiges Seminar) S 2: nach Vereinbarung		Meppelink
165006	Dokumente amerikanischer Literatur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
155007	Elektrische Isolierstoffe S 2: nach Vereinbarung		Bach
155008	Seminar Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Göttmann/ Becker
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14 – 16	1204	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1310	Weimar
--------	----	---	------	---------------

Weiterbildungsstudium

166001	Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager		Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar
--------	--	--	--

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
L	studienbegleitende Leistungen
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
ES	Einführungseminar
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)
mf	H I, H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	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	Wirtschaftswissenschaft
winf	Wirtschaftsinformatik

c) Höxter, Meschede, Soest

e	Elektrische Energietechnik
I	Informationsverarbeitung
N	Nachrichtentechnik

Namenverzeichnis

A

Alboth (FB 17)	196
Albrecht (FB 14)	183
Aldejohann (FB 14)	182, 183, 184, 188
Allkemper (FB 3)	74, 76, 77, 96
Allroggen (FB 4)	117, 118
Ameler (FB 7)	213, 214
Ameur (FB 17)	203
Andersen (FB 3)	101
Anthony (FB 6)	147, 148
Apel (FB 3)	74, 76, 94, 95, 96
Apelt (FB 16)	265
Arend (FB 13)	170
Arens (FB 3)	88, 89, 106
Armbruster (AVMZ)	43, 99
As (FB 6)	145
Austermeier (FB 14)	185
Azirhi (FB 6)	147

B

Bach (FB 16)	268
Balduhn (FB 10)	163
Bangert (FB 7)	214, 218
Barandovská (FB 2)	45, 67, 68
Barschdorff (FB 14)	181, 182, 183, 184, 188
Bartels (FB 5)	120, 124, 129
Barth (FB 1)	31, 32, 33, 34, 35, 86, 105
Bartmann (FB 2)	65
Bastian (FB 4)	112
Bauer (FB 4)	109, 111
Baum (FB 14)	187
Baum (FB 2)	59, 64
Baumann (FB 6)	146
Becher (FB 1)	35, 36, 37
Becker (FB 1)	37, 40
Becker (FB 13)	172, 175
Becker (FB 16)	263, 265, 267, 268
Becker (FB 3)	95
Beder (FB 4)	114, 116
Bee-Schroedter (FB 1)	28
Beer (FB 6)	150, 151
Behet (FB 2)	65
Behlen (FB 13)	179
Beike (FB 5)	125
Beineke (FB 14)	185
Belli (FB 14)	185, 188
Bender (FB 17)	198
Benseler (FB 1)	44
Bentler (FB 2)	49, 52
Berenbrink (FB 17)	201
van den Berg (FB 1)	25, 26
Berger (FB 13)	172
Berghoff (FB 10)	162
Bergmann (FB 2)	45
Berhorst (FB 5)	136, 137, 140
Berhörster (FB 3)	71
Bernartz (FB 5)	132
Berners (FB 3)	77, 100
Besserdich (FB 10)	155, 157, 164
Betz (FB 5)	128, 129
Bezroukov (FB 17)	203, 204, 207
Bielenberg (FB 8)	222, 226
Biermann (FB 1)	42
Bierstedt (FB 17)	193, 194, 195
Biesek (FB 4)	109, 110, 111

Birkemeier (FB 3)	90, 92, 93
Bitter (FB 8)	223, 225, 226
Bitzer (FB 16)	263, 266, 267, 268
Blanck (FB 1)	43, 51
Blotenberg (FB 3)	91, 101
Bock (FB 14)	186
Böhler (FB 5)	122, 126, 128, 139
Boldt (FB 4)	114
Boll (FB 14)	185
Bonk (FB 1)	37
Book (FB 2)	51
Boos (FB 13)	171
Borchers (FB 17)	192, 195
Bordewisch (FB 14)	186
Borgmann (FB 9)	251, 253
Bothe (FB 17)	196
Böttcher (FB 7)	215, 217, 219
Brakensiek (FB 1)	36
Brandes (FB 5)	120, 125, 134, 135, 137, 139
Braun (FB 1)	36
Braun (FB 3)	103, 181, 189
Brelöh (FB 9)	251, 252
Bremer (FB 3)	69, 79
Brennecke (FB 17)	202, 204
Brettschneider (FB 5)	142
Breuer (FB 3)	81, 82, 83
Briese (FB 1)	41
Brill (FB 4)	114
Brinkmüller (FB 10)	153
Broecker (FB 13)	173, 174, 175, 178, 179
Brüggemann (FB 1)	30
Bruns (FB 17)	199, 200
Bublitz (FB 1)	42, 43
Buchholz (FB 10)	153, 156
Buda (FB 6)	147
Budde (FB 2)	51
Buddensiek (FB 5)	141, 142
Bührmann (FB 1)	43
Büker (FB 1)	34
Bungenstock (FB 6)	147, 148
Bunte (FB 5)	127, 128
Busse (FB 10)	158
Büsse (FB 4)	114
Butenuth (FB 17)	204, 206, 207

C

Cambeis (FB 14)	185, 188
Chaudhuri (FB 13)	168
Claussen (FB 5)	129
Conzelmann (FB 11)	247
Crass (FB 3)	102
Curatolo (FB 17)	206
Czumaj (FB 17)	205

D

Dangelmaier (FB 5)	129
Decker (FB 1)	37
Deimling (FB 17)	193, 194
Delker (FB 4)	114
Demikhov (FB 13)	172
Detering (FB 7)	218
Dieckmann (FB 17)	203
Diekmann (FB 13)	171, 172
Diekneite (FB 3)	70, 73
Dieterich (FB 2)	55, 56
Dietrich (FB 5)	121, 130, 139
Dietz (FB 17)	190, 197

Dinger (FB 1) 25
 Dirksmeyer (FB 2) 59
 Dobias (FB 14) 184
 Dobias (FB 5) 135, 136, 137
 Dohmann (FB 10) 160, 161, 165
 Dombek (FB 3) 71
 Domik (FB 17) 201, 203, 206, 208
 Dopheide (FB 4) 112, 113
 Doppler (FB 3) 75, 100, 119, 153, 181
 Dörfer (FB 7) 217
 Dörr (FB 1) 31
 Dörrscheidt (FB 14) 183, 185, 188
 Dowling (FB 5) 123
 Draeger (FB 15) 229, 238, 239, 245, 247
 Dreyer (FB 14) 185
 Drira (FB 5) 123
 Dubberke (FB 13) 170, 171
 Dunker (FB 14) 181
 Dunker (FB 17) 205, 206
 Durzak (FB 3) 75, 76, 97, 98
 Düsterloh (FB 1) 31, 33, 34, 35

E

Ebach (FB 1) 25, 26
 Ebeling (FB 1) 39, 40
 Echterhoff (FB 17) 192, 195
 Ecker (FB 3) 77, 78, 82, 83, 96, 97
 Eckhardt (FB 3) 69, 73, 75, 77
 Edler (FB 3) 78, 96, 100
 Ehmer (FB 4) 111
 Ehmke (FB 2) 45, 49, 52, 67, 97, 98, 99
 Eicher (FB 1) 28
 Eierdanz (FB 1) 44
 Eilinghoff (FB 17) 204
 Eisermann (FB 3) 89
 Eke (FB 3) 75, 76, 95
 El Matine (FB 3) 104
 Elias (FB 12) 256, 259, 260, 262
 Engfer (FB 2) 55, 56
 Epkenhans (FB 17) 189, 194, 195
 Epstein (FB 5) 121, 140
 Ernst (FB 17) 190, 194
 Euler (FB 6) 148
 Ewert (FB 8) 215, 225, 226

F

Fahrig (FB 10) 158
 Fathalla (FB 3) 101
 Feld (FB 3) 101
 Feldbusch (FB 3) 55, 70, 73, 74, 79
 Feldmann (FB 17) 205
 Fels (FB 13) 170, 171, 174
 Femmer (FB 14) 182, 184
 Fenger (FB 1) 28
 Ferber (FB 10) 156
 Festing (FB 5) 126, 127, 128
 Fette (FB 14) 181, 187
 Fettig (FB 8) 223, 226
 Figgemeyer (FB 13) 172
 Fischer (FB 4) 112, 113
 Fischer (FB 5) 122, 125, 132
 Flach (FB 1) 35, 36, 37, 38
 Flörke (FB 13) 168, 169
 Forchert (FB 4) 118
 Forster (FB 12) 256, 257, 260
 Förster (FB 3) 84, 85, 87
 Förster (FB 5) 131
 Fortmeier (FB 13) 172

Fracassi-Schupp (FB 3) 94
 Frank (FB 17) 202, 204
 Frank (FB 2) 45, 49, 51, 52, 65, 66, 71
 Frankemölle (FB 1) 27
 Fränken (FB 14) 182
 Franzbecker (FB 3) 82, 83, 84, 103, 233, 236, 242, 247
 Fraune (FB 6) 150, 151
 Freese (FB 3) 82, 83, 86, 87, 105
 Freitag (FB 9) 251, 253, 254
 Freund (FB 3) 69, 74, 75, 78, 79
 Fröhleke (FB 14) 182, 183, 185
 Frommfeld (FB 13) 173
 Fuchs (FB 1) 31, 33, 34, 35, 107
 Fuchssteiner (FB 17) 190, 194, 197, 198

G

von zur Gathen (FB 17) 193, 194, 195, 203, 208
 Gausch (FB 14) 182, 183, 185, 188
 Gausemeier (FB 10) 155, 160, 161, 165
 Geise (FB 15) 234, 239, 242, 245
 Geisler (FB 2) 45, 46, 54
 Gensch (FB 17) 119, 209
 Gerdiken (ZV) 4
 Gerhard (FB 17) 193, 203
 Gerhardt (FB 14) 181, 182
 Gerken (FB 7) 215, 217, 219
 Giese (FB 16) 262, 267
 Giese (FB 8) 215
 Glässer (FB 17) 205, 207
 Glunz (FB 7) 214, 216
 Gnutzmann (FB 3) 81, 83, 84
 Godfrin (FB 3) 104
 Göke (FB 1) 42, 43, 44
 Goldschmidt (FB 13) 178
 Gollers (FB 5) 120, 124, 125, 130, 131
 Gorenflo (FB 10) 155, 158, 159, 163, 164
 Görres (FB 8) 223, 226
 Göttmann (FB 1) 35, 37, 38, 142, 268
 Grabau (FB 1) 31
 Graf (FB 3) 77, 119, 143, 167, 189
 Gräfer (FB 5) 119, 130, 131
 Grasmann (FB 10) 161
 Grauel (FB 16) 261, 262, 267, 268
 Greitenevert (FB 5) 140
 Gremer (FB 10) 155
 Greshoff (FB 1) 42
 Greulich-Weber (FB 6) 144
 Grevelhörster (FB 1) 36, 37
 Grewe (FB 11) 236, 247
 Gries (FB 5) 120, 134, 136
 Gringard (FB 1) 38
 Gronau (FB 11) 232, 234, 235, 244
 Gronemeyer (FB 5) 139
 Grosser (FB 11) 229, 244
 Grote (FB 13) 168, 177, 178
 Grothmann (FB 1) 42
 Grotstollen (FB 14) 182, 183, 185, 188
 Grüneberg (FB 16) 264, 265, 266, 267
 Grupe (FB 8) 213, 222, 224, 225, 226
 Gruß (FB 17) 199
 Gudorf (FB 1) 37
 Gutmann (FB 1) 25, 26
 Guzowski (FB 3) 72

H

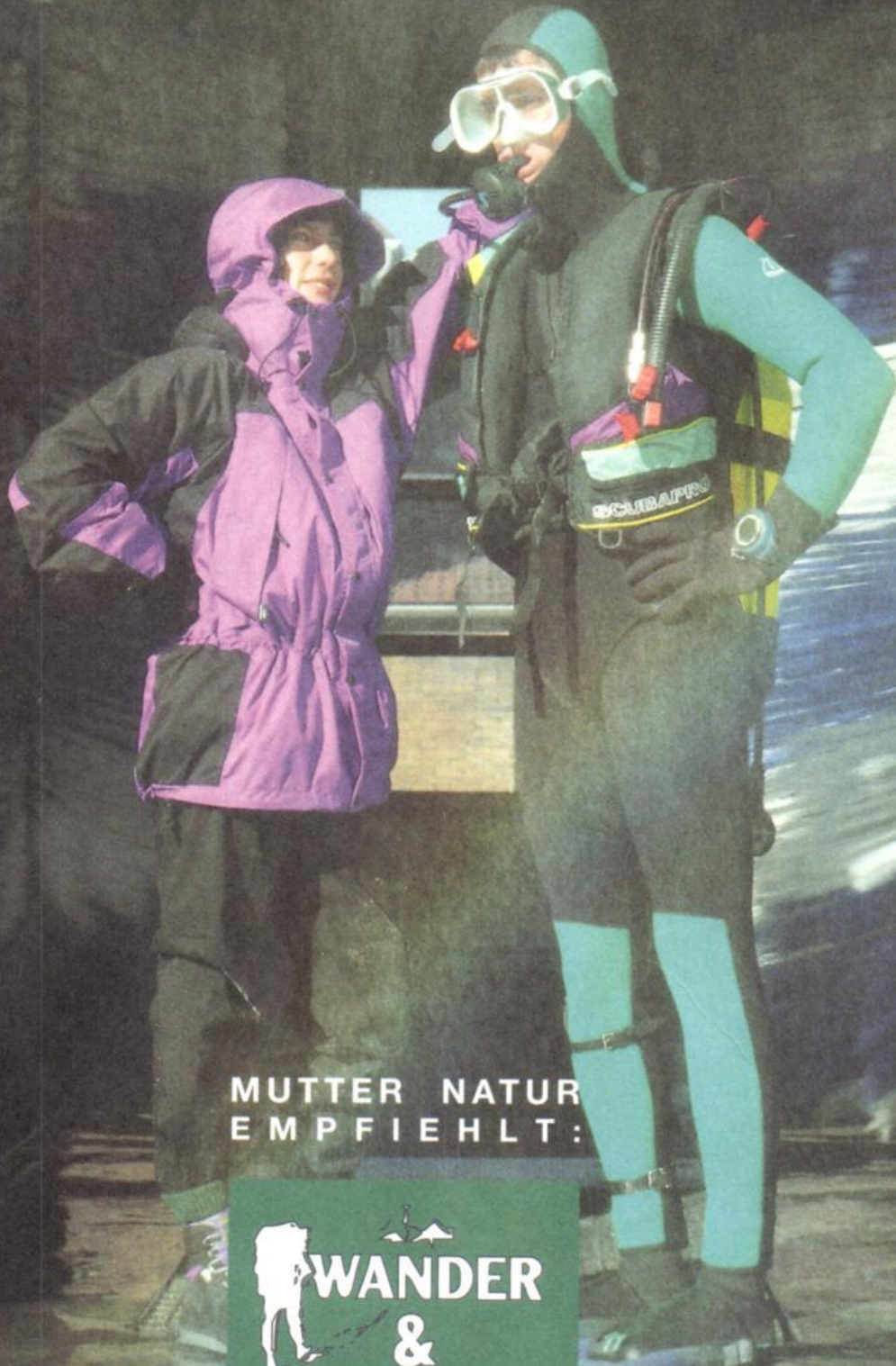
Haag (FB 7) 215, 216, 219
 Hafen (FB 4) 113

	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						

	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						

Notizen

*"Wer braucht schon GORE-TEX®
meine Liebe?"*



MUTTER NATUR
EMP FIE HLT :

 **WANDER
&
TREKKING
FREUND**

ZELTE · SCHLAFSÄCKE · SCHUHE
RUCKSÄCKE · ERFAHRUNG
BERGSPORT UND ZUBEHÖR
FLEECE · FAHRRADTASCHEN
SERVICE · KOMPETENZ

AUSRÜSTER FÜR ABENTEUER
GLOBETROTTER & AUSSTEIGER
ROSENSTR./JESUITENMAUER 20
33098 PADERBORN
TEL. 05251 / 23160

Suchen:



Wir schreiben das Jahr 25 nach Ihrer Geburt. Und als Student/in müssen Sie jetzt selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. (Nach geleistetem Grundwehr- oder Zivildienst entsprechend später.) Die TK ist mit rund 4,5 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche der wissenschaftlich-technischen Berufsgruppen spezialisiert. Das bedeutet, bei der TK sind Sie von Anfang an in der richtigen Krankenkasse. Um mehr zu erfahren, brauchen Sie nicht erst den Mond abzusuchen. Sie finden uns:

33102 Paderborn
Detmolder Straße 2
Tel. ☎ 0 52 51 - 50 94 - 0

TK – konstruktiv und sicher

intelligente Lebewesen ab 25 J. (Schuhgröße egal)

► Bieten: Kompetenz und
Schutz für Studierende

Techniker Krankenkasse 