



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 1998

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

1 9 9 8

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1998

**UNIVERSITÄT
GESAMTHOCHSCHULE
PADERBORN**

mit Fachhochschulabteilungen in
HÖXTER, MESCHEDE, SOEST



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

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

Herausforderungen annehmen



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

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

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Postfach 30 30
32720 Detmold

Weidmüller 

Die Interface Partner

Sie finden uns auch im Internet unter

<http://www.weidmueller.de>



**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1998

für die

Universität – Gesamthochschule Paderborn

mit Fachhochschulabteilungen in

Höxter, Meschede und Soest

Zentraladresse: Warburger Straße 100, 33098 Paderborn

Großkunden-Nr: 33095 Paderborn

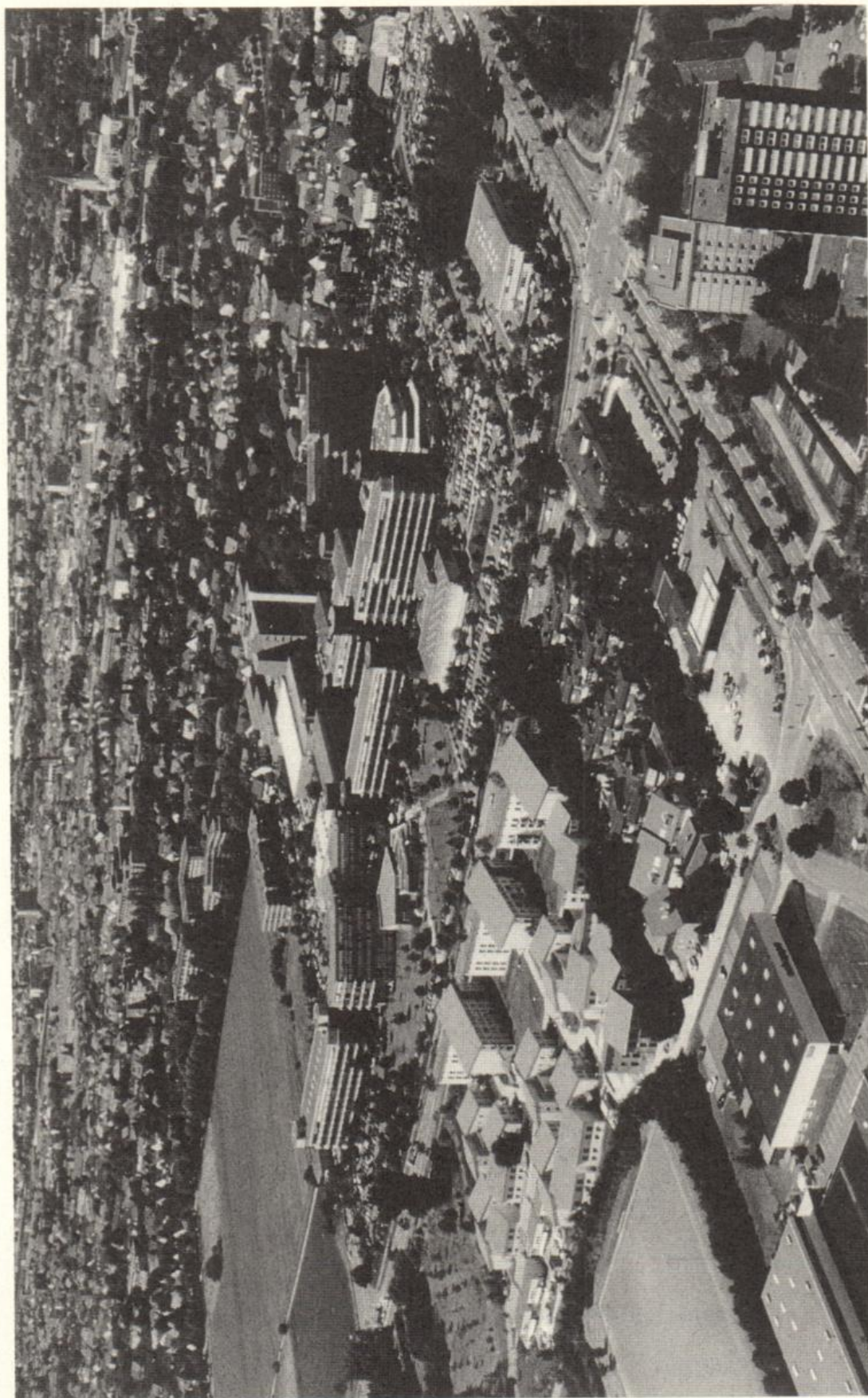
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0

bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...

Telex: 9 36 776 unipd d

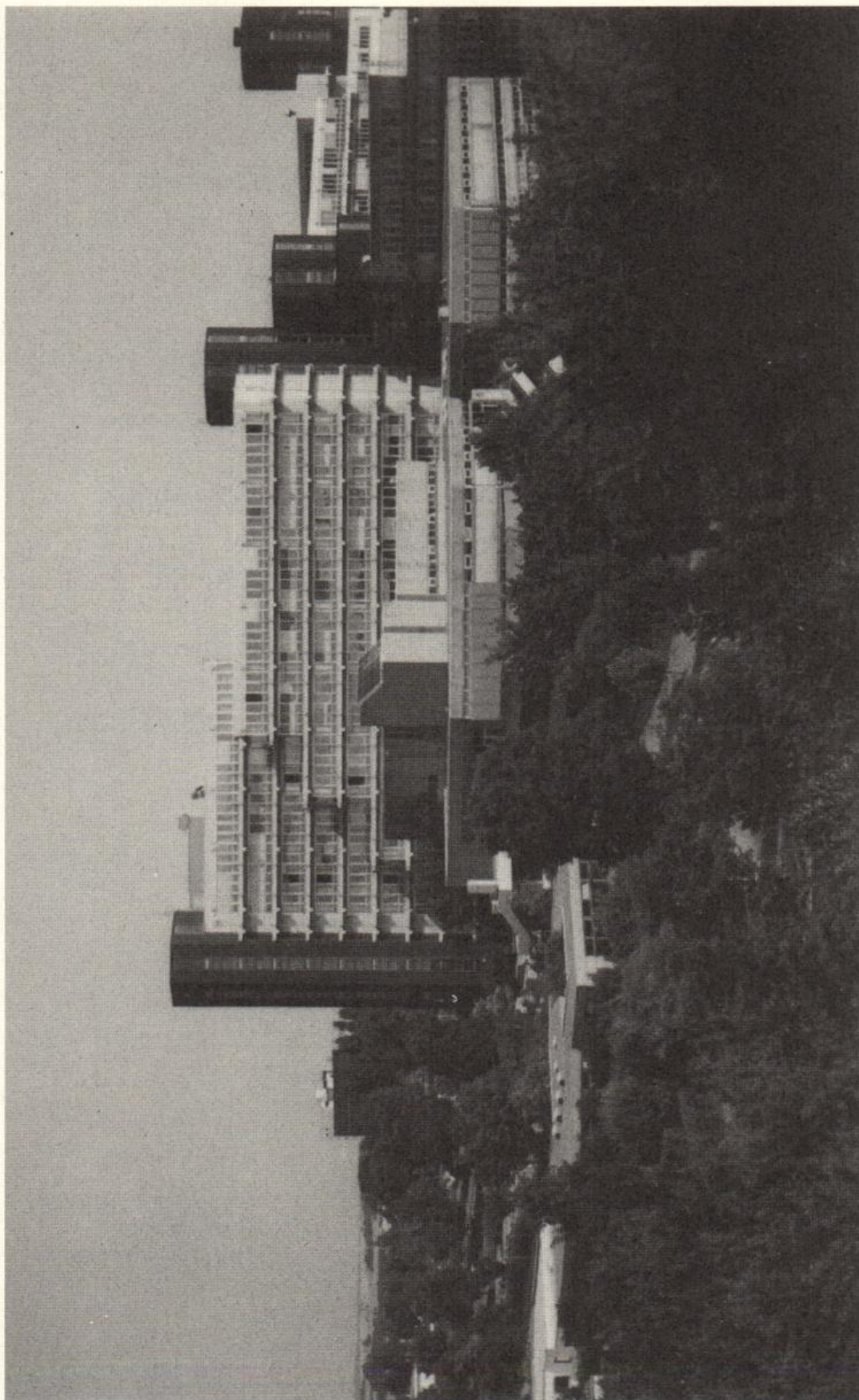
Telefax: (0 52 51) 60 25 19





Luftaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki



Blick auf die Anlage der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki

Impressum

- Herausgeber: Universität – Gesamthochschule Paderborn
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: Zentralverwaltung, Beate Pietsch u. Christiane Lemmens,
Tel.: (0 52 51) 60-28 05
- Stand: 09. Januar 1998
- Satz: adrupa, Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 15 96
- Vertrieb: **Bonifatius-Buchhandlung**
Liboristraße 1-3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 53-1 42
- Buchhandlung H. van Beek**
Schloßstr. 7, 33104 PB-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 40 41
- Buchhandlung Bernhard Halbig**
Kamp 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24 + 2 31 78
- Buchhandlung Linnemann**
Westernstraße 31, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 63 21
- Universitätsbuchhandlung Meier KG**
Warburger Straße 98, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 64 10
- Universitätsbuchhandlung Unruhe GmbH**
Markt 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66
- Buchhandlung Wullenweber**
Steinstraße 17, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 12 39
- Buchhandlung Am Markt Walter Weihs**
59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 34 49
- Rittersche Buchhandlung**
Grandweg 19, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 46 41
- und andere Buchhandlungen in Paderborn,
Höxter, Meschede und Soest

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

Einzelpreis: 7,60 DM
Postversand:
zzgl. Versandkosten

©: Junfermann Verlag, Paderborn

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

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



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

Linnemann
Mehr als Bücher

Bestelltelefon: 0 52 51 / 28 55 44

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

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1998	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten	12

Lehrveranstaltungen

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

Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	275
--	-----

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

Universitätsbuchhandlung

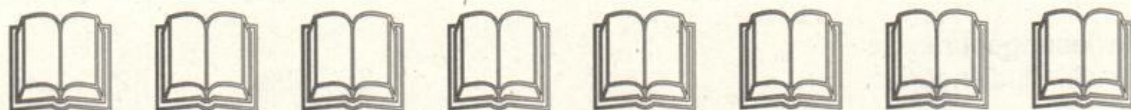
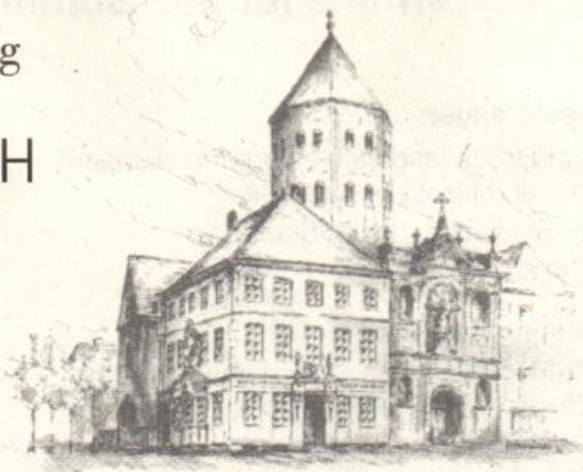
Unruhe GmbH

Markt 14

33098 Paderborn

Tel.: 05251/26066

Telefax: 05251/23987



Unsere Schwerpunkte:

-  Germanistik
-  Anglistik
-  Pädagogik
-  Psychologie
-  Wirtschaft
-  Philosophie
- Naturwissenschaften

Termine für das Sommersemester 1998

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

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

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

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

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

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1998:

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

Wir machen den Weg frei

KontoDirekt:
**BEFREIEN SIE SICH
VON RAUM
UND ZEIT**



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



Volksbanken Spar- und 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 Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

Rückmeldungen für das Wintersemester 1998/99

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

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

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

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

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

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- | | |
|--|----------|
| – für die Zweit ausfertigung eines Studienbuches | 30,00 DM |
| – für die Zweit ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils | 10,00 DM |

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

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

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

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

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

Reise-Laden



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



Öffnungszeiten:

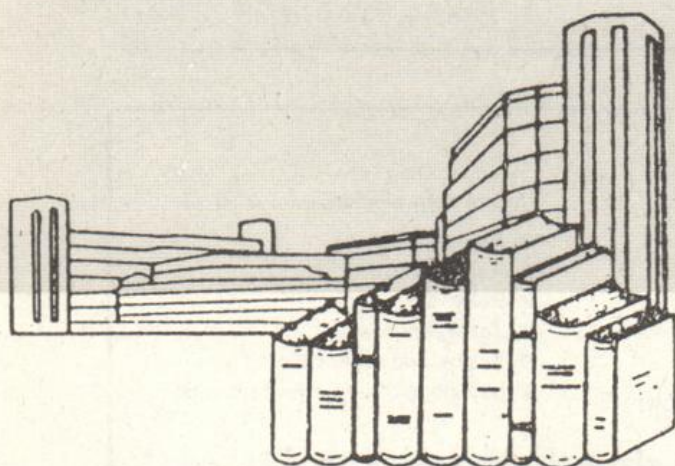
Mo-Fr	10 - 13 14 - 18
Sa	10 - 13

Telefon:

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

Annette, Veronika, Claudia, Gabi, Birgit, Nadine

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



Universitätsbuchhandlung Meier KG

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

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1998

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

1. Lehramtsstudiengänge

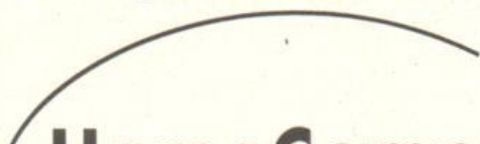
sechs Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

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

sechs Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

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

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



Mitglied im VDMWZ seit 1990

Mo-Fr 15.00-18.00 Uhr, Sa 11.00-14.00 Uhr

Königstraße 46, 33098 PB

Inh.: I. Hunscheid

Tel. 052 51 / 19 44 5

Tel. 052 51 / 28 19 62

Fax 052 51 / 28 22 42



H. van Beek

33104 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7 – 9 · (052 54) 40 41

Unsere Schwerpunkte

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

Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!


acht Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

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

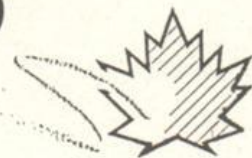
2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

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

● Der heiße Draht zum schnellen Sport

 0 52 51 - 82 31 29

AHORN-SQUASH
AHORNALLEE 20
33106 PADERBORN



AHORN-SQUASH

● Bei uns: Studententarife!

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

Magister Artium (M. A.)

3. **Diplomstudiengang Sportwissenschaft**

acht Semester, Abschluß:

Diplom-Sportwissenschaftler

Studienschwerpunkt:

Breiten- und Leistungssport

4. **Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften**

sieben Semester, Abschluß I:

Diplom-Kaufmann

Studienrichtung:

International Business Studies

darauf aufbauend:

International Business Studies

drei Semester, Abschluß II:

Diplom-Kaufmann

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

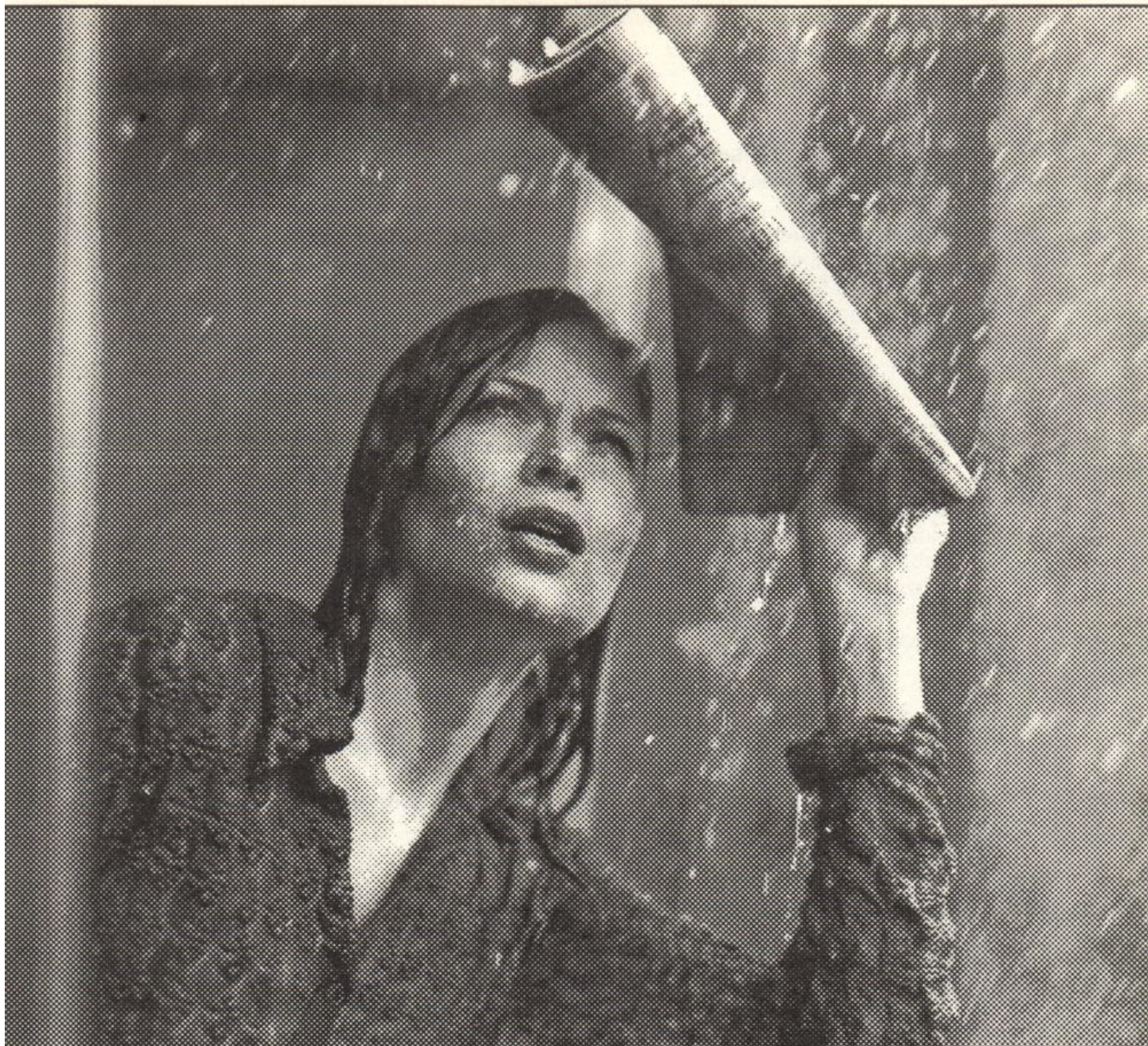
Wirtschaftswissenschaften/

Automatisierungstechnik

6. **Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik**

neun Semester, Abschluß:

Diplom-Wirtschaftsinformatiker



EIN PERFEKTER TAG FÜR SPARKASSE DIREKT.

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

INFO-TELEFON
0180/32 35 516

Sparkasse Paderborn **S**

Ihr Unternehmen der **S**-Finanzgruppe

7. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

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

Wir machen den Weg frei

Der elektronische Weg zur Beweglichkeit.

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



Volksbank Paderborn

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

9. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehrereinheit „Ingenieurinformatik“

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

10. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

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

11. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

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

12. Studium für Ältere

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

In Planung:

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

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

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

Promotionsmöglichkeit (in Planung):

FB 2:	Dr. rer. medic.	Sportwissenschaften
-------	-----------------	---------------------

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

** Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold.

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

Handwritten text, likely a title or heading, appearing as a faint bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely a title or heading, appearing as a faint bleed-through from the reverse side of the page.

Für Hörer aller Fachbereiche

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

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

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

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

Lernbereich Sachunterricht

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

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

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

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

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

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

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

Biblische Theologie

Altes Testament

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

Neues Testament

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

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

Kirchengeschichte

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

Systematische Theologie

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

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

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

GEOGRAPHIE

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

013120	M: A Sl: A LpNat/T: B2	Einführung in die Klimageographie V/S 2: Do 11 – 13 C 2	Barth
013130	M: A2 Sl: A2 LpNat/T: B1/C4	Hydrogeographie S 2: Di 9 – 11 N 4.206	Hofmann
013140	M: A/B Sl: A/B	Naturkatastrophen II – Ursachen, Auswirkungen, Schutzmaßnahmen – S 2: Do 18 – 20 C 2	Barth
013150	M: A1 Sl: A1	Gesteinskunde S 2: Di 16 – 18 N 4.325	Hofmann
013160	M: A4 Sl: A4 LpNat/T: A3	Prävention von Umweltschäden am Beispiel Altlasten S2: Fr 14 – 16 N 4.206	Wallberg
013170	M: B2 Sl: B2 LpGes: A3	Stadtgeographie S 2: Mo 16 – 18 P 6201	Fuchs
013180	M: B1/C1 Sl: B1/C1	Tourismus in Luftkurorten Nordrhein-Westfalens S 2: Mi 14 – 16 N 4.325	Hoffmann
013190	M: B1/C1 Sl: B1/C1	Deutsche Feriengebiete I: Bodensee S 2: Fr 11 – 13 N 4.325	Steinecke
013200	M: D1 Sl: D2	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Do 9 – 11 1 N 4.325 S 2: Do 11 – 13 2 N 4.325	Müller Müller
013210	M: B1	Tourismus und Umweltbildung: AV-Medien S 2: Di 11 – 13 H 1.232	Wenke
013220	M: C/D Sl: C/D	Fernerkundung und Bildanalyse S 2: Di 16 – 18 N 4.206	Runge
013230	M: C2 Sl: C2 IBS BWL/VWL Lp/Ges: A3 LpNat/T	Die arabische Halbinsel (Vorbereitung zur Großen Exkursion) HS 2: Fr 16 – 18 N 4.206	Barth

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

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

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

GESCHICHTE

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

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

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

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

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

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

Proseminare

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

015080	G		Einführung in Hegels „Phänomenologie des Geistes“		
	S:	B1,C1, C2	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Kater
	M:	B1,C1, C2,D3			
Seminare					
015090	G/H		Philosophie von Raum und Zeit		
	S:	B1,B3, C1,C3, D1	S 2: Di 11 – 13	P 6202	Bartels/ Anthony
	M:	B1,B3, C1,C3, D3			
	EW:	A3			
015100	G/H		Logischer Empirismus: Die Philosophie des Wiener Kreises		
	S:	B1,B2, B3,B4, D1	S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Bartels
	M:	B1,B2, B3,B4, D4			
	EW:	A3			
015110	G/H		Sprachphilosophie und Erkenntnistheorie bei Frege		
	S:	B1,B4, C1	S 2: Do 16 – 18	N 2.228	Becker
	M:	B1,B4, C1,D4			
015120	G/H		Modelle und Theorien in der Physik		
	S:	B1,B2, B3	S 2: Mi 18 – 20	N 4.325	N. N.
	M:	B1,B2, B3			
	EW:	A3			
015130	G/H		Platon: Sophistes (Graecum vorausgesetzt)		
	S:	B1,C1, D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.101	Ebeling
	M:	B1,C1, D1			
015140	G/H		Menschliches Wissen nach Heinrich von Gent		
	S:	B1	S 2: Di 16 – 18	N 3.202	Kann
	M:	B1,D2			
015150	G/H		Hegels Geschichtsphilosophie		
	S:	C2,A1	S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
	M:	C2,A1, D3			
	EW:	A3			

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

Oberseminare

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

Kolloquium

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

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

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

Politische Systeme

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

Spezielle Probleme der Politik

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

Didaktik

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

Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

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

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

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

Bildungs-, Jugend- und Familiensoziologie

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

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

Gesellschaftstheorie und Grundlagen der Sozialwissenschaften

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

Arbeits- und Wirtschaftssoziologie

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

Kultur- und Mediensoziologie

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

017120	G/H ew, C2 LpGes, B 3	Semantik der Kultur S 2: Do 9 – 13 14täglich	u	N 3.202	Seier
--------	-----------------------------	---	---	---------	--------------

Methodik und Didaktik

017130	H M/D	Examenskolloquium K 2: Do: 14 – 16		N 1.301	Bublitz
--------	----------	--	--	---------	----------------

017140	G/H ew, C LpGes M/D	Praxisseminar: Einführung in die qualitative empirische Sozialforschung S 2: Di 16 – 18		H 7.304	Bührmann/ Mehlmann
--------	------------------------------	---	--	---------	-------------------------------

017150	H LpGes D1-D4	Methoden und Sozialformen im Unterricht der Primarstufe – dargestellt an ausgewählten Beispielen politischen Lernens im Sachunterricht Blockseminar: nach Vereinbarung			Eierdanz
--------	---------------------	--	--	--	-----------------

017160	G/H ew, B1/B2 M/D	Geschichte des Schulunterrichts S 2: Fr 9 – 11		N 4.206	Treu
--------	-------------------------	--	--	---------	-------------

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017170	G/H ew, LSI/II, C3 LpGes	Soziologische Problemlagen im schulischen Alltag: „Trennungs- kinder“ und „Ausländer“ S 2: Mi 14 – 16		N 3.229	Biermann/ Wiersgalla
--------	--------------------------------	---	--	---------	---------------------------------

017180	G/H M/D	„Die heilige Familie“ – Machtstrukturen der Kirche S 2: Di 14 – 16		N 1.101	Bublitz/ Mette
--------	------------	--	--	---------	---------------------------

Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft

017190	G/H wiwi, IBS M/D	The U.S. in World Affairs Ü 2: Di 11 – 13		N 4.326	Biermann
--------	-------------------------	---	--	---------	-----------------

017200	M/D	Forschungskolloquium: Kommunikation, Organisation, Planung. Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Sozialforschung K 2: nach Vereinbarung			Biermann/ Hesse/ Klönne
--------	-----	--	--	--	--

017210 H
ew,LSI/II,C1/C2
LpGes, B1/B4
M/D

**Exkursion: Der wilde Osten –
Die polnische Gesellschaft
zwischen Postsozialismus
und Neomarktwirtschaft**
E: nach Vereinbarung

**Biermann/
Hesse**

017220 H
ew,LSI/II,C1/C2
LpGes, B1/B4
M/D

**Exkursion: Italienische Frauen
zwischen Kirche, Traditionale
und Moderne**
E: nach Vereinbarung

Bublitz



Mentoren Metaphern und Modelle

256 Seiten, kart.
DM 39,80
ISBN 3-87387-305-5

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



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

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

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

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

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

I. Grundstudium

1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium

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

2. Grundlagenveranstaltungen (GV)

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

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

3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens

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

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

4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

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

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

5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

(nicht als Grundseminar für das erziehungswissenschaftliche Studium)

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

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

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

6. Schulpraktische Studien

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

II. Hauptstudium

1. Vorlesungen

022360	H L/M/D C4;G6	Einführung in Beratungskonzepte V 2: Di 9 – 11	H 2	König/ Bentler
022410	H L/M/D B1;E1;l3	Theorie und Anwendungsbeispiele der Lernerleichterung V 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank
022580	H L/D/M A2;D2; F5;H3	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellung V 2: Do 9 – 11	H 6	Hagemann
022510	H L/M/D	Erziehung zur Mündigkeit Grundlinien einer Pädagogik der Freiheit V 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider

2. Seminare und Kolloquien

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

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

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

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

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

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

PSYCHOLOGIE

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

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

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

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

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

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

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

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

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

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

2. Arbeitsbereichübergreifend

024310	H	Methodenlehre II S 2: Fr 9 - 11	N 2.221	Klimek
--------	---	---	---------	--------

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

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

Turnen

024380	I	Grundformen des Geräteturnens
024390	II	Geräteturnen II

Leichtathletik

024400	I	Grundformen der Leichtathletik	
024410	II	Leichtathletik II	
024420	V	Großes SPF (Diplom)	Thierer

Gymnastik/Tanz (Lehramt)

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

Gymnastik (Diplom)

024470	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024480	II	Rhythmus, Bewegung, Gestaltung mit und ohne Gerät

Tanz (Diplom)

024490 II Jazz Dance

Basketball

024500 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024510 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024520 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024530 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

III Kleines SPF

Handball

024540 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Hockey

024550 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Volleyball

024560 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024570 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

024580 III Schwerpunktfach Thierer

Badminton

024590 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024600 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Tennis

024610 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024620 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

024630 III KI. SPF

Tischtennis

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

Trampolinspringen

024650 | Grundformen des Trampolinspringens

Reiten

024660 II Grundformen des Reitens

Judo

024670	I	Grundformen des Judo
--------	---	-----------------------------

Sport in der Primarstufe

024680	Kompaktseminar Gymnastik/Tanz Leichtathletik	Knievel/ Werner
--------	--	--------------------

Ausdauertraining

024690 II Thierer

Funktionelles Krafttraining (D)

024700 II Grundlagen des Krafttrainings Bergmann

Körpersysteme (D)

024710	I	Körperarbeit und Körpertherapie I	Marquart
--------	---	-----------------------------------	----------

Orientierungslauf

024720 I

Aktuelle Formen des Fitnessstrainings

024730	II	Gehlen
--------	----	--------

Sportübergreifende Veranstaltungen

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

III. Berufspraxis

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

IV. Exkursionen

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

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

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

Fachübergreifende sonstige Veranstaltungen

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

GERMANISTIK

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

031180	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Methodengeschichte (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Wolski
031190	G (WP) Lp	Textproduktion in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	P 1611	Wolski
3. Seminare				
031200	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb: Erstlesen/Ersts Schreiben S 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Große- Holthaus
031210	G/H (W)	Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partneruniversität Urbana Champaign/ILL., USA S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031220	G/H (WP)	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion S 2: Do 16 – 18	H 4.238	Hertkorn
031230	G/H (W) Lp, M	Kompaktseminar: Personal-kreatives Schreiben (Kompaktseminar mit fachdidaktischen Schwerpunkt) S 2: Fr 13 – 19 nach Ankündigung		Röhner
031240	G/H (PF) Lp	Erstlesen/Ersts Schreiben S 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Vorst
4. Sprachpraxis				
031250	G/H (PF) Lp, LSI/II	Intensivübungen zur Sprecherziehung: „Sigmatismus“ S 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
031260	G (PF)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031270	G/H (PF)	Sprachpraxis Teil 1: Vorlesung: Einführung in die Sprechkunde und Sprecherziehung (in Zusammenhang mit Teil 2) V 1: Di 12 – 13	Studio- bühne	Kühnhold

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

5. Hauptseminare

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

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

6. Oberseminare/Kolloquien

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

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

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

3. Seminare / Übungen

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

4. Hauptseminare

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

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

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

5. Oberseminare

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

6. Kolloquien

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

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

3. Hauptseminare

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

V. Fachpraktische Seminare

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

031950 G/H
(PF)
LSI/II

Schulpraktische Studien
S 4: Mi 8 – 12

H 3.223 Schwierjohann

VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

031960

Grundstufe I

Ü 20: nach Ankündigung

**Schöler/
Mitarbeiterinnen/
Mitarbeiter**

031970

Grundstufe II

Ü 20: nach Ankündigung

031980

Mittelstufe

Ü 20: nach Ankündigung

031990

Oberstufe

Ü 20: nach Ankündigung

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000

Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger
Freitag, 17. April 1998, 14.00 Uhr in H 7

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesung

032010

G/H
(W)
(A 1,2,4,5)

**Determinants of Grammatical
Variation in English**

V 2: Di 18.30 – 20.00

H 4.242 Rohdenburg

2. Einführungen (PS I)

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

3. Proseminare (PS II)

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

4. Hauptseminare

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

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

2. Einführungen

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

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

3. Proseminare

032120	G/H (WP) (B 2)	Christopher Marlowe PS 2: Di 16 – 18	E 2.310	Breuer
--------	----------------------	--	---------	---------------

032130	G/H (WP) (B/E)	Multicultural British Short Stories PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
--------	----------------------	--	---------	--------------------

032140	G/H (WP) (B 1,3)	Julian Barnes-A Postmodern Novelist? PS 2: Do 16 – 18	E 2.145	Henke
--------	------------------------	---	---------	--------------

032145	G/H (WP) (B 3)	The Catholic Novel PS 2: Mi 14 – 16	N 5.235	Hesse
--------	----------------------	---	---------	--------------

032150	G/H (WP) (B 4)	The Experimental American Short Story: Barth, Barthelme, Coover, Gass, Suenick, and Others PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese
--------	----------------------	---	---------	---------------

032160	G/H (WP) (B 1,3)	Mary Shelley – <i>Frankenstein</i> PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Middeke
--------	------------------------	---	---------	----------------

032170	G/H (WP) (B 3)	Contemporary British Women-Playwrights PS 2: Di 16 – 18	N 5.235	Middeke
--------	----------------------	---	---------	----------------

032180	G/H (WP) (B /E/IBS)	London As A Motif in English Literature PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Schöwerling
--------	---------------------------	--	---------	--------------------

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B 1,3,5)	Samuel Beckett HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Breuer
--------	------------------------	---	---------	---------------

034180	H (WP) (B4)	Trauer in der amerikanischen Literatur: Gesten, Rituale, Genres HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Ecker
--------	-------------------	---	---------	--------------

032200	H (WP) (B)	Shakespeare's Comedies and the Comic Principle HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
--------	------------------	---	---------	--------------------

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

5. Oberseminare

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

6. Übungen

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

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

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

2. Proseminare (PS II)

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

3. Hauptseminare

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

4. Übungen

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

IV. Sprachpraktische Übungen

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

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

V. Landeskunde

1. Proseminare

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

2. Übungen

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

VI. English for Special Purposes (ESP)

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

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

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

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

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

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker
(FB 15)

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

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

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

2. Proseminare

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

3. Seminare

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

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

4. Hauptseminare

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

5. Sprachkurse

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

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

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

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

b) Hauptstudium

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

II. Hispanistik

1. Vorlesung

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

2. Proseminar

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

3. Seminare

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

4. Hauptseminare

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

5. Sprachkurs

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

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

b) Grund- und Hauptstudium

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

c) Hauptstudium

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

7. Portugiesisch

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

III. Italianistik

1. Proseminar

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

2. Seminare

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

3. Sprachkurs

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

4. Sprachpraktische Übungen

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

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

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

3. Seminare / Übungen

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

4. Hauptseminare

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

5. Oberseminare/Kolloquien

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

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

3. Proseminare

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

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

4. Seminare/Übungen

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

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

5. Hauptseminare

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

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

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

2. Proseminare

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

3. Seminare / Übungen

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

4. Kolloquien

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

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Alt Sprachen

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

034510	Latein I Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	E 2.321 H 6.203	Richter
034515	Latein II Ü 4: Di 18 – 20 Mi 18 – 20	H 5.242 H 4.242	Feld
034520	Latein III Ü 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	E 2.145 E 2.145	Kühle
2. Neuere Sprachen			
034525	Arabisch III Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Fathalla
034530	Chinesisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Sun
034535	Chinesisch IV Ü 2: Di 16 – 18	N 1.301	Sun
034540	Französisch II (Intensiv) Ü 4: Mo 14 – 16 Di 9 – 11	H 6.203 E 0.143	Kirchhoff
034545	Französisch III Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	Kirchhoff
034550	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	E 2.145 H 3.203	Hillebrand
034555	Italienisch III Ü 2: Di 14 – 16	N 2.228	Fracassi-Schupp
034560	Italienisch IV Ü 2: Do 18 – 20	H 4.238	Gai
034565	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.232	Pütter-Onoda
034570	Japanisch IV Ü 2: Mo 11 – 13	N 1.301	Pütter-Onoda
034575	Niederländisch II Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.145	Hüsgen
034580	Niederländisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Hüsgen

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

3. English for Science and Technology

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

Teil 1:

034641	Refresher Course (Science English I)		
	Mo 9 – 11	1	H 7.304 Braun
	Mo 11 – 13	2	H 7.304 Braun
	Di 11 – 13	3	H 7.312 Braun
	Mi 14 – 16	4	H 7.304 Kasle
	Do 9 – 11	5	H 7.312 Wagner, G.
	Fr 11 – 13	6	H 7.304 Wagner, G.
	Mi 16 – 18	7	H 7.312 Wagner, G.

Teil 2:

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

Teil 3:

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

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

INTERNATIONAL BUSINESS-STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

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

Französisch

034800	G (PF)	Französisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9 – 11 Di 11 – 13	C 3.222 E 1.143	Urabayan
--------	-----------	---	--------------------	-----------------

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

Spanisch

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

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

2. Kulturwissenschaften

Englisch

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

Französisch

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

033140	H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Französisches Drama nach A. Jarry HS 2: Di 16 – 18	J 2.130	Thomas
Spanisch				
033380	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: México PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Gross
033390	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Alphons der Weise PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Kabatek
033410	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und mediävistisches Hauptseminar: Wörter- bücher als Vermittler von Kultur und Sprache: Die Geschichte der spanischen Lexikographie HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033420	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La Generación del 98 HS 2: Fr 16 – 18	H 4.242	Pauly
033430	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Historia de España HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Pauly

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

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

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

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

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

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

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

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

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger Schulmusik und Musikwissenschaft

14.4.98

10.00

MwS

Allroggen/
Laubenthal/
Keil

Vorlesungen:

042010

Allgemeine Musikgeschichte IV

V 2: Do 11 – 13

Brahms-
Saal

Laubenthal

042020

Zu Fragen der musikalischen Interpretation II

V 2: Do 16 – 18

MwS

Allroggen

Hauptseminare:

042030

Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert

HS 2: Mo 15 – 17

Ph 45

Keil/Arndt

042040

Beethovens Spätwerk

HS 2: Do 9 – 11

Ph 45

Keil

042050

Englische Komponisten zwischen Spätromantik und Moderne

HS 2: Mi 11 – 13

H 8.125

Laubenthal

042060

Kompositionstechnik und musikalische Erfindung in der älteren Musik

HS 2: Fr 11 – 13

Ph 45

Laubenthal

042070

Probleme der Musik des Trecento

HS 2: Di 17 – 19

MwS

Allroggen/
Huck

Proseminare:

042080

Heinrich Schütz und seine Zeit

PS 2: Do 15 – 17

MwS

Keil

042090

Studien zu den frühen Sinfonien Joseph Haydns

PS 2: Fr 14 – 16

Ph 45

Laubenthal

042100

Das klassische Streichquartett

PS 2: Mi 15 – 17

MwS

Allroggen

042110	Das Klavierkonzert im 19. Jahrhundert PS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	Werbeck
042120	Musikalischer Stilpluralismus um 1970 Luciano Berio, Carla Bley die Beatles PS 2: Do 17.00 – 18.30	Ph 45	Arndt
Übungen:			
042130	Adorno/Eisler: Komposition für den Film Ü 2: Mi 19 – 21	MwS	Keil
042140	Zur Interpretation klassischer Streichquartette Ü 2: Mi 17 – 19	MwS	Allroggen
042150	Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	MwS	Winkler
042160	Historischer Tonsatz: 19. Jahrhundert Ü 2: Mi 11 – 13	MwS	Hoyer
042170	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13.00 – 14.30	MwS	Schwager
Tutorium			
042180	Einführung in die Musikwissenschaft T 2: Do 13.30 – 15.00	MwS	Franzen
Kolloquien:			
042190	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Do 20 – 22 14täglich	MwS	Keil/ Allroggen/ Forchert/ Laubenthal/ Werbeck
042200	Wechselwirkungen zwischen Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert (mit Gastreferenten) Mo 17 – 19 ab 4. Mai 1998 (acht Vorträge mit Diskussion)	Studio I	Keil/Arndt

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

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

A. Gestaltungspraxis

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

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

B. Fachwissenschaft

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

C. Fachdidaktik

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

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

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050001

Deutsch I

V/Ü 2:	Di	11 – 13	1	C 3.212	Graf
	Mi	11 – 13	2	N 4.325	
	Mi	18 – 20	3	H 7.321	Doppler
	Do	11 – 13	4	C 3.203	Graf
	Do	14 – 16	5	C 3.212	Doppler
	Do	18 – 20	6	C 3.222	

050006

Mathematik

Ü 2:	Di	11 – 13	1	H 4	Gensch
	Di	11 – 13	2	C 5.206	Orlob
	Di	16 – 18	3	C 5.216	Gensch
	Mi	9 – 11	4	C 3.203	Orlob
	Mi	9 – 11	5	B 1	Gensch
	Mi	14 – 16	6	C 3.212	Orlob
	Mi	16 – 18	7	C 3.203	Gensch
	Do	9 – 11	8	C 5.216	Orlob
	Do	9 – 11	9	C 3.203	Gensch
	Fr	9 – 11	10	C 4.234	Orlob
	Fr	11 – 13	11	C 4.224	

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050103

Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung

V 2:	Do	9 – 11	P 7201	Werner
------	----	--------	--------	--------

050111

Grundzüge der BWL B: Finanzierung

V 2:	Di	13 – 14	AM	Schiller
------	----	---------	----	----------

050127

Grundzüge der BWL B: Investition

V 1:	nach Ankündigung		N. N.
------	------------------	--	-------

050106

**Grundzüge der BWL B:
Menschliche Arbeit im Betrieb**

V/Ü 2:	Fr	14.00 – 15.30	1	C 3.203	Pullig/ Tutoren
	Fr	14.00 – 15.30	2	C 3.212	
	Fr	14.00 – 15.30	3	C 3.222	
	Fr	14.00 – 15.30	4	C 3.232	
	Fr	14.00 – 15.30	5	C 4.234	
	Fr	14.00 – 15.30	6	C 5.206	
	Fr	14.00 – 15.30	7	C 5.216	
	Fr	14.00 – 15.30	8	H 7.304	
	Fr	14.00 – 15.30	9	H 6.232	
	Fr	14.00 – 15.30	10	H 7.312	
	Fr	14.00 – 15.30	11	H 7.321	
	Fr	16:00 – 17:30	12	C 3.203	
	Fr	16:00 – 17:30	13	C 3.212	

050109

**Grundzüge der BWL B:
Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung**

T 2:	nach Ankündigung	Werner/ Tutoren
------	------------------	----------------------------

050121

**Einführung in das Studium
der Wirtschaftswissenschaften**

T 2:	Mo	9 – 11	1	C 3.203	Friedrich/ Tutoren
	Mo	9 – 11	2	H 7.321	
	Mo	11 – 13	3	C 3.203	
	Di	14 – 16	4	C 3.203	
	Do	14 – 16	5	C 3.203	
	Do	14 – 16	6	C 3.222	
	Do	16 – 18	7	B 1	
	Do	16 – 18	8	C 3.203	
	Do	16 – 18	9	C 3.232	

Grundzüge der BWL A

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

I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomik A

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

050201

Makroökonomik A

V 3:	Di	11 – 13	1	AM	Gries
	Mi	14 – 16	1	AM	
	(1. Semesterhälfte)				
	Di	14 – 16	2	P 7203	Nissen
	Do	14 – 16	2	P 7203	
	(1. Semesterhälfte)				
	Di	11 – 13	3	C 2	Stork
	Mi	9 – 11	3	C 2	
	(1. Semesterhälfte)				

050207

Tutorium Makroökonomik A und B

T 2:	Mo	11 – 13	1	B 2	Scheunpflug/ Tutoren
	Di	14 – 16	2	B 1	
	Fr	9 – 11	3	B 2	
	Fr	9 – 11	4	C 3.203	
	Fr	16 – 18	5	C 4.234	

Grundzüge der VWL B

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

I.4 Grundzüge der Rechtswissenschaften

Vorlesungen

050301

Wirtschaftsprivatrecht II

V 4:	Di	16 – 18	1	C 1	Barton
	Do	7.30 – 9.00	1	C 1	
	Di	9 – 11	2	C 2	Dietrich
	Do	9 – 11	2	C 2	

050303 IBS

Wirtschaftsprivatrecht I für IBS

V 4:	Do	14 – 18		C 1	Krimphove
------	----	---------	--	-----	-----------

I.5 Grundzüge der Statistik

050511

Statistik B

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

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

I.6 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

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

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

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

050603

Englisch II – Tutorium
T 2: nach Ankündigung

**Böhler/
Tutoren**

Englisch für IBS

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

Wirtschaftsfranzösisch

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

Wirtschaftsspanisch

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

I.8 Wirtschaftsinformatik

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

I.9 Veranstaltungen nur für Tutoren

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

II. BWL. Integriertes Hauptstudium

II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

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

Übungen

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

052119	DII	Übung zur ABWL: Absatztheorie (2. Semesterhälfte) Ü 1: Fr 9 – 11	C 2	N. N.
--------	-----	---	-----	-------

052632		Übung zur ABWL: Strategisches Management (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 9 – 11	AM	Dietl/ Royer
--------	--	--	----	-----------------

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

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

Übungen/Seminare

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

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

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

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

II.BWL.2.3 Marketing

Vorlesungen

052502	DII	Marketing-Planung V 2: Di 9.30 – 11.00	B 1	Rosenthal
--------	-----	--	-----	------------------

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

Seminare

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

Kolloquien

051550		KMU-Kolloquium K 2: Mi 14 – 18	C 4.224	Spieker
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
052625		Organisationstheorie V 2: Do 14 – 16	C 5.206	Dietl
052633		Verhalten in Organisationen V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5	Pullig

Übungen

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

Seminare

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

II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

Vorlesungen

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Weber
--------	--	---	--	--------------

052818	DII	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Weber/ Friedrich/ Kabst
--------	-----	--	--	--

052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA) Blockveranstaltung: 17.08.-28.08.1998	C 3.203 C 3.212 C 3.222 H 7	Pullig
--------	--	---	--------------------------------------	---------------

052838		Diplomanden-/Examenskolloquium K 2: Fr 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig/ Bunte
--------	--	--	---------	--------------------------

II.BWL. 2.6 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

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

Seminare/ Kolloquien

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

II.2.8 Wirtschaftsinformatik
Vorlesungen

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

Übungen

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

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

Seminare/ Kolloquien

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

Praktika

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

II.VWL Integriertes Hauptstudium

II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

053204		Geld- und Währungssysteme V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Gilroy
--------	--	--	---------	---------------

053216	Wachstum in globalisierten Märkten V 2: Do 11 – 13	C 5.206	Gries
053228	Grundlagen der Humankapitaltheorie V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gries/ Jungblut
053250	Nicht-lineare dynamische Systeme (Analyse chaotischer Strukturen in der ökonomischen Theorie) V 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Reiß
Übungen			
053215	Übung zu Wachstum in globalisierten Märkten U 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Meyer
Seminare/ Kolloquien			
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053234	Seminar zur Makroökonomik: Real-Business Cycle Theorie S 2: nach Ankündigung		Gries
053235	Doktorandenseminar S 2: Di 14 – 16		Gries
053239	Seminar: Netzwerke im globalen Informationszeitalter S 2: nach Ankündigung		Reiß
053224	Analysetechniken I K 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053240	Kolloquium zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie K 2: Do 16 – 18	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
059025	Kolloquium zu aktuellen Wirtschaftsproblemen K 2: nach Ankündigung		Gries

II.VWL.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesungen

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

Seminare

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

Kolloquien

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

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

Vorlesungen

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

053413 **Regionalökonomie** (Mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion)
V 2: Di 14 – 16 C 3.222 **Liepmann**

Übungen

053404 **Übung zur Finanzwissenschaft**
Ü 2: Mo 14 – 16 C 5.216 **Hanswillemenke/
Köthenbürger**

Seminare/ Kolloquien

053415 **Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar**
S/Ü 2: nach Ankündigung **Rahmann**

053407 **Finanzwissenschaftliches Hauptseminar**
S 2: Di 14 – 16 C 4.224 **Rahmann/
Brandes**

053417 **Doktorandenseminar**
K 2: Di 14 – 16 C 5.206 **Rahmann**

053420 **Examenskolloquium zur
Finanzwissenschaft**
K 2: nach Ankündigung **Rahmann/
Schmidt**

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

Vorlesungen

052202 **Konzentration und Wettbewerb**
V 2: Mo 9 – 11 P 5201 **Schafmeister**

052203 **Internationale Konjunkturpolitik**
V 2: Do 11 – 13 A 5 **Stork**

052213 **Staatswirtschaftslehre**
V 2: Do 9 – 11 C 1 **Schmidt**

052219 **Internationale Wirtschaftspolitik**
V 2: Do 9 – 11 C 3.232 **Nissen**

Übungen

052204 **Übung zur AVWL:
Allgemeine Wirtschaftspolitik**
Ü 2: Di 11 – 13 1 B 1 **Schafmeister**
 Di 11 – 13 2 B 2 **Kazmierski**

Seminare/Kolloquien

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

III. Wahlfächer

III.1 Arbeitswissenschaften

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

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

III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

054011	Entwicklungsländer und Weltwirtschaftsordnung S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	Nissen
--------	---	---------	--------

054010	Weltentwicklungsberichte (der Weltbank) K 2: Do 11 – 13	H 7.321	Nissen
--------	---	---------	--------

III.3 Finanzwissenschaft

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

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

053407	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Brandes/ Rahmann
--------	---	---------	---------------------

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

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

III.5 Marketing

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.3 Marketing

III.6 Operations Research

Vorlesungen

052468	Simulation V 2: Di 11 – 13	H 1	Suhl
--------	--------------------------------------	-----	------

052477	Netzwerke und Transport-Logistik V 2: Di 14 – 16	C 3.212	Mellouli
--------	--	---------	----------

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.8 Recht

Vorlesungen

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

Seminare

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

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

III. 9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

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

III.11 Statistik – Entscheidungstheorie

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

054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie		
	S 2: Do 18 – 20	C 4.234	Skala

III.12 Wirtschaftsenglisch

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

III.13 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.14 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

III.15 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

IV. WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK/FACHDIDAKTIK

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

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

Erziehungswissenschaften

Erziehungswissenschaften für Wirtschaftspädagogik siehe unter den Veranstaltungen des FB 2.

V. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

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

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

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

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

Physik

061001		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 (Elektrizitätslehre, Optik) V 6: Di 9 – 11 1 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	A 1 A 3	von der Osten Dierolf
--------	------------------------	---	--------------------	--

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

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

061136	ph WP	Synchrotronstrahlung A: Eigenschaften V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann
061137	ph WP	Halbleiterphysik B V 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	As
061138	ph WP	Dünne Schichten B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061139	ph WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	A 1 A 1	Ziegler Rac
061140	ph W	Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik und Integrierten Optik S 1: Mi 16 – 18 g 14täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ 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 6: nach Vereinbarung		Mimkes
061144	ph4 W	Literaturbesprechung neuerer Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		As/ Schikora
061145		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

061146

Mitarbeiterseminar
S 2: Fr 15 – 17

A 3

**Die Hoch-
schul-
lehrer der
Experimental-
physik und der
Angewandten
Physik**

Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2, LSI 2, i2	Experimentalphysik II			A 3	Schwermann
		V 3:	Mi 11 – 12 Do 7 – 9			
		Ü 1:	Mi 9 – 10 Mi 10 – 11	1 2	N 3.229	Gerstmann
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker			A 3	Weigele
		V 3:	Di 11 – 13 Fr 8 – 9 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2	A 2	Weigele
061163	e2/ wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure			A 3	Weigele
		V 3:	Di 11 – 13 Fr 8 – 9 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	1 2	A 2	Weigele
061164	e2	Werkstoffe der Elektrotechnik			A 3 P 1611 P 1611	Hangleiter
		V 2:	Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	1 2		
061183	m2/ wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure			A 3	Weigele
		V 2:	Do 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2		

Praktika

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

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

Theoretische Physik

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

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

Didaktik der Physik

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

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

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H A1,A2 D2 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	Anschauungshilfen V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H WP	Exkursion nach München E: 03.06. – 07.06.1998		Müsgens
061414	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

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

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



Ein Meilenstein auf dem Weg zur Lernenden Organisation

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

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

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



fernen Distanz Maßnahmen zu steuern pflegen.

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

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

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

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

MASCHINENTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

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

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

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)	
101121	m2 HI/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 HII/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	Richard Richard/ Mitarbeiter	
101141	m4 HI	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 nach Vereinbarung	1	P 1417 P 1401	Müller	

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

104121	m4 HII	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter Herres/ Mitarbeiter
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) Ü 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/ Mitarbeiter
106611	m4 HI	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14		P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/ LSII	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 HII k/ tma	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 P 1401	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 Kontinuumsmechanik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1401	Müller
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode 1 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/m8/ tma	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9.15 – 10.00	P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik Ü 2: Fr 14 – 16	P 1512	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik Ü 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 HI 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/ Raczynski
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Kaufmann
102314	m/wi	Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ Ü 2: nach Vereinbarung		Koch/ Plümer

102411	m6 HII	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
102521	m6/m8	Tribologie der Maschinenelemente V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13.15 – 14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 k	Konstruktionstechnisches Seminar Ü 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ Ü 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 HII k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann
103221	m6 HI k,f/ m8 k,f/wi f/wi	Fügetechnik 2 V 2: Do 16 – 18	P 6201	Hahn
103231	m6 HI 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/ Mitarbeiter
103232	m6 HI k,f/ m8	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1510	Hahn/ Klemens

103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Fahrig/ Woltmann/ Busse/ Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Woltmann
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Meschut/ Mitarbeiter
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	Hahn
103412	m5 Hl 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/ Schulte/ Mitarbeiter
104221	m6 Hll	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 (nach Rücksprache Terminverlegung möglich)	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter

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

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

106745	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		N. N.
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		N. N.
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung			N. N.
107141	m6 HII 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 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1408 P 1510		Limper Limper/ Mitarbeiter
107441	m8 p	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 9 – 11 V 1: Mi 11 – 13 u Ü 1: Mi 11 – 13 g	P 1408 P 1408 P 1408		Schöppner/ Mitarbeiter
107451	m8 p	Simulation und Auslegung von Einschnecken- plastifiziereinheiten V 2: Mi 9 – 11	P 1509		Jungemann

107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 11 – 13	P 1408	Potente
107551	m6 HI 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/ Mitarbeiter
108142	m6 HI v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9 g	N 4.236	N. N.
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter
108221	m6 HII v, p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 17 – 19	N 5.235	Numrich
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/ Mitarbeiter
108252	m6 HII v, p	Rheologie V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW 1	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108411	m6 Hll/ m6 Hl v	Anlagen- und Prozeßtechnik V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	Pahl
108441	m6 Hl v/ m8 v	Mischen V 2: Di 9 – 11	P 1509	Pahl
108472	m8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108481	m6 Hll 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
108631	m8	Kreislaufwirtschaft Ü 1: nach Vereinbarung		Noeke
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

101911	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztagig (Diplomarbeit)	
101913	ganztagig (Doktorarbeit)	Herrmann
101921	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztagig (Diplomarbeit)	
101931	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztagig (Diplomarbeit)	

101951 101952 101953	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102931 102932	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102951 102952 102953	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Schlattmann
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103941 103942 103943	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105931 105932 105933	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek

		Umformtechnik	
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	N. N.
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Rechnerintegrierte Produktion	
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
106972		ganztägig (Diplomarbeit)	
106973		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Kunststofftechnologie	
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter Potente
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Verfahrenstechnik	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	
		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: Mo 8 – 10		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1	P 1401	
		Mi 9 – 11	2	P 1401	
		Mi 7 – 9	3	P 1401	
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I			
		(entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken)			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	
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	ch2	Deutsch I V 2: Do 18 – 20	H 7.304	Doppler
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 7.304 H 7.304	Kasle McIntosh

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005	ch1	Allgemeine Chemie V 6: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Reininger Reininger Flechtner
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/ Kamp
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/ König

132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		S 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
		P 4; nach Ankündigung		Haupt/ Flörke/ Grote/ Lendermann/ Riepe/ N. N.
132060	ch4	Toxikologie V 1: nach Ankündigung	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker V 1: nach Ankündigung	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)	Bioanorganische Chemie V 1: Mo 10 – 11	A 2	Chaudhuri
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11 – 13 PO,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 PO,25: nach Vereinbarung		Riepe/ Schubert

132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
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
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132194	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132196	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
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 i2 ma1	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14	1 2 3	A 4 A 4 J 2.331 A 4	Fels Krohn/ Bernhard/ Grumbach
133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung		A 4	Fels Kamp
133030	LSI/II B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			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	Risch/ Krohn Sielemann
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung		J 4.119	Risch/ Krohn/ Wolf/ Freund
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12		A 5	Krohn/ Kuck/ Risch

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	Wolf/ Fels
133090	chl6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Fels/ Khanbabae
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Risch/ 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 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Westermann
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
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133142	ch(W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels
133144	ch(W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf/ John

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

Physikalische Chemie

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

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

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
134170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		N. N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	N. N./ 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	Warnecke
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N. N./ 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: 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	Warnecke

135080	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 NW 1.701	N. N./ Broecker/ 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 S 1: 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 Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ 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 wesentlichen Grundlagen der Chemiedidaktik V 2: Di 16 – 18	CU.132	Becker
136030	LSI/II/6	Alltagsorientierungen im Chemieunterricht – Möglichkeiten, Probleme, Lösungen S 2: Mi 8 – 10	CU.132	Becker
136040	LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Chemiedidaktische Zeitschriften – Hilfen zur Unterrichtsplanung? S 2: Mi 16 – 18	CU.132	Becker/ Hildebrandt

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp D2 P	Experimente im Sachunterricht S 4: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136210	Lp B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser) V 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp A5 P	Einführung in die Abfallwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp B1, A5,B4 P	Einführung in die Umweltschutztechnik S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp B4, C4 P	Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136250	Lp P	Seminar für Examenskandidaten(innen) S 2: nach Vereinbarung	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	J 6.305	Masuch
--------	-----------------	--	---------	--------

136310	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt V/Ü 2: Mo 13 – 15	J 6.305	Sollmann
136315	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“ E: 3-tägig: 1.-3.5.98		Masuch
136317	Lp,G D3 WP	Entwicklungsbiologie S 2: Mo 15 – 17	J 6.305	Sollmann
136320	Lp,H C1,C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung V 1: Mo nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136330	Lp,H C1,C3 WP	Einführung in die Humanbiologie V 1: Mi 14 – 15	J 6.305	Sollmann
136340	Lp,H C4 WP	Lebensräume: Schulnahe Standorte S/Ü: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	Masuch
136345	Lp,H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
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 1: Di 9 – 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp,H D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts I S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch
136380	Lp,H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen S 2: Mi 9 – 11	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: 10 Tage		Sollmann

136405	Lp,H WP	Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich) E: 10 Tage/Mitte August 98		Sollmann
136410	Lp,H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 – 18 14 täglich	J 6.305	Masuch/ Römhild
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: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N. N.

136560	L ch	Exkursion			Grote/ Stenner
136570	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: 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 – 16 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 A 5	Goldschmidt
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung V 3: Mo 8 – 11	NW 1.701	Böhm/ Olzschewski/ Posselt
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
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: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	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	Huber Huber/ Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

ELEKTROTECHNIK**Allgemeine Lehrveranstaltungen**

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

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

Grundstudium

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

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

Hauptstudium I

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

Studienliteratur:

**Elektrotechnik / Informations-
technik / Telekommunikation**



VDE

VERLAG

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

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

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

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

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

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

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

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

Bestellungen über den Buchhandel bzw.
direkt beim Verlag.

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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

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

Werb-Nr. 971203

142110	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1508.2 P 1508.2	Reißenweber
142120	er6	Praktikum Automatisierungstechnik I P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142130	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 11 – 13 u	P 1508.2 P 1418	Rentzsch-Holm
142140	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1508.2 P 1508.2	Aldejohann
142150	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr		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 1418 P 6202 P 6203	Mrozynski Kollek Hempelmann Schulz, V.
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 6203	Rückert Schmidt
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 g	P 7203 P 7203	Gausch Müller/ Reinelt
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16 u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Panreck
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 Haupt

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

Lehramt Sekundarstufe II

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

Pflichtwahlfächer

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

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

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

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

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
--------	----	--	-----------------

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

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

MATHEMATIK, INFORMATIK

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

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

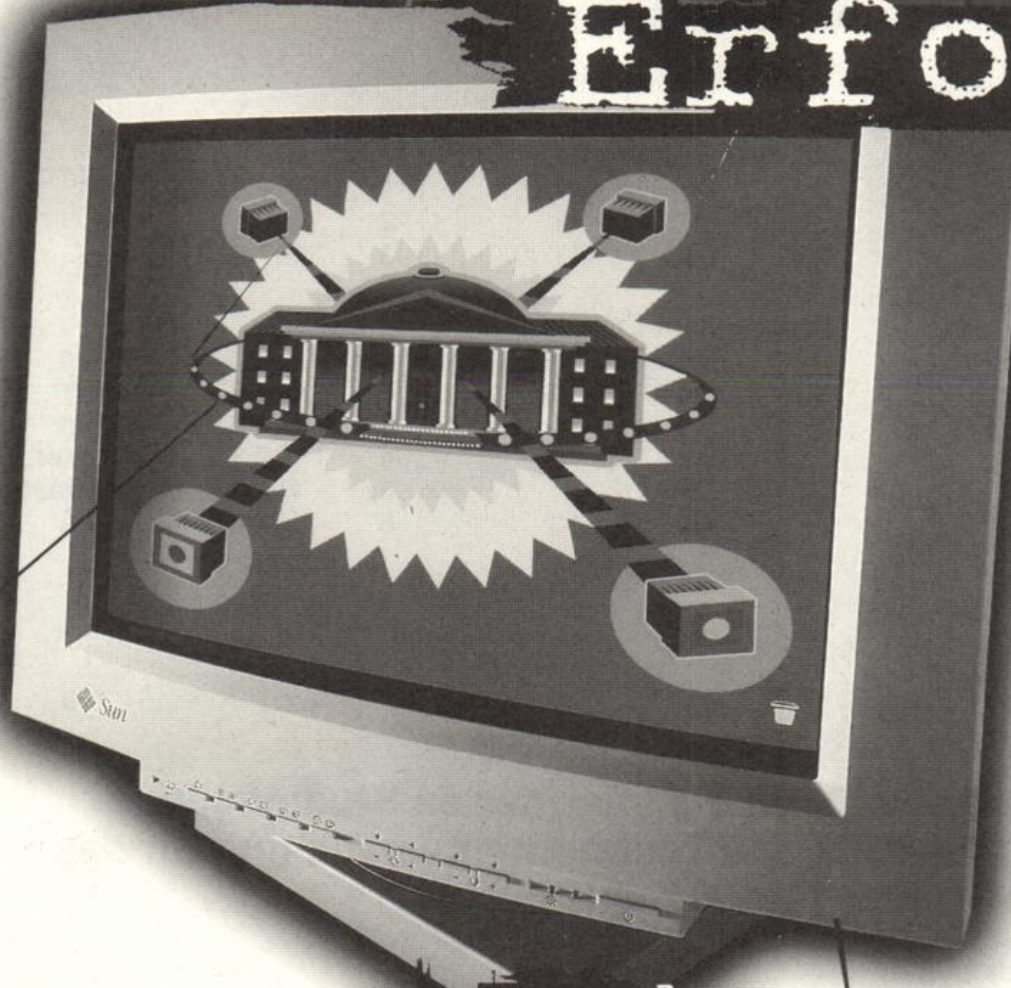
I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

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

GLOBALE RECHERCHE, lokaler

Erfolg



Das Leben ist viel zu **spannend**, um in Bibliotheken zwischen Karteikarten verbracht zu werden! Niemand versteht das besser als Sun Microsystems, der führende Anbieter von UNIX Workstations, Servern und Erfinder der revolutionären Programmiersprache Java. Darum fördern wir das **Academic**

Computing sowie Digitale Bibliotheken und ~~sponsern~~ ein weltweites Netz von Internet-Servern. Das verbindet Universitäten und Hochschulen rund um den Erdball - und Sie mit dem, was wirklich wichtig ist.

Schauen Sie mal rein: Unter <http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de> finden Sie technisch-wissenschaftliche Reports, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Uni-Archive, Java Ressourcen, Infodienste und Chat-Rooms. Auch Geisteswissenschaftler kommen übrigens auf ihre Kosten: Filmkritiken, Vatican Library, Pulitzerpreis, Shakespeares Werke - die Sun Site bietet, was nützlich ist, und zwar so, wie es Ihnen gefällt!



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

THE NETWORK IS THE COMPUTER.™

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

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

B. Hauptstudium

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

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

C. Seminare

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

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

171360 ma8
 tma8
 i8

Oberseminar
Algorithmische Mathematik
OS 2: Mi 16 – 18

D 3.344 von zur Gathen

D. Allgemeine Veranstaltungen

171370

Anleitung
zu wissenschaftlichen Arbeiten
Ü 2: nach Vereinbarung

Die Dozenten
der Mathematik

171380

Kolloquium für Mathematik
und Informatik
K 2: Di 17 – 19

D 2 **Die Dozenten**
der Mathematik/
der Informatik

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche

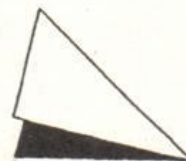


Buchhandlung

Halbig

Kamp 5
33098 Paderborn

Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
Fax: 05251/2 14 35



II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

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

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

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

B. Wahlveranstaltungen

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

C. Veranstaltungen des AUTOMATH

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

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

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

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

174090	Lps3-6 Lpwu3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
174100	LSII4-8 LSI4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I-II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

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

A. Grundstudium

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

175040	i4 winf4 ie4 im4 LSII4 ii4	Programmierpraktikum P 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1-2 3-8	Tauber Tauber/ Mitarbeiter
--------	---	--	------------	---

175050	i4 ie4 im4 LSII4 ii4	Datenschutz V 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
--------	----------------------------------	--	--	--------------------

B. Hauptstudium I

175060	i4/6	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI) V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 11-13	E 2.310	Hauenschild
--------	------	--	---------	--------------------

175070	i6 ii6 ie6	Datenbanken (PrI) V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18	C 1 E 2.316 1 2 3 4	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
--------	------------------	---	------------------------------------	---

175080	i6 ii6	Verteilte Systeme (PrI) V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Do 11-13	C 2 D 1.338 D 1.303 E 2.316 1 2 3 4	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
--------	-----------	--	--	---------------------------------------

175090	i6 ii6 ie6	Visualisierung (Anw) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 D 1.303 1 2 3 4	Domik Domik/ Mitarbeiter
--------	------------------	---	------------------------------------	---

175100	i6 ii6 ie6	Rechnernetze (Pr I) V 4: Mo 11-13 Do 16-18 Ü 2: Mo 14-16	D 3.344 E 2.316	Küspert
--------	------------------	--	--------------------	----------------

061139	i6 ii6 ie6	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	A 1 A 1	Ziegler Rac
--------	------------------	--	------------	------------------------

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

C. Hauptstudium II

175210	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI)				
		V 4:	Mo 14 – 16		D 1	Bezrukov
			Mi 11 – 13			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	J 2.130	Bezrukov/ Mitarbeiter
			Mi 16 – 18	2		
			Do 9 – 11	3	N 3.206	
			Do 11 – 13	4		
175220	i6 LSII6	Berechenbarkeit (ThI)				
		V 4:	Di 9 – 11		D 2	N. N.
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 9 – 11	1	E 2.316	
			nach Vereinbarung	2		
171140	i6	Computeralgebra II (ThI)				
		V 4:	Di 14 – 16		D 1.312	von zur Gathen
			Do 14 – 16			
		Ü 2:	Mo 9 – 11	1	E 2.316	von zur Gathen/ Mitarbeiter
			Mo 11 – 13	2		
175070	i6 ii6 im6 ie6 winf6 wi6	Datenbanken (Pri)				
		V 4:	Mo 9 – 11		C 1	Böttcher
			Di 11 – 13			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	E 2.316	Böttcher/ Mitarbeiter
			Mi 16 – 18	2		
			Do 14 – 16	3		
			Do 16 – 18	4		
175080	i6 ii6 LSII6 winf6	Verteilte Systeme (Pri)				
		V 4:	Mo 14 – 16		C 2	Heiß
			Mi 11 – 13			
		Ü 2:	Do 11 – 13	1	D 1.338	Heiß/ Mitarbeiter
			Do 14 – 16	2	D 1.303	
			Do 16 – 18	3		
			Do 11 – 13	4	E 2.316	
175230	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft (Anw)				
		V 4:	Di 9 – 11		F 0.530	Keil-Slawik
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	nach Vereinbarung	1-4		Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175090	i6 ii6 LSII6 im6 ie6 winf6	Visualisierung (Anw)				
		V 4:	Mi 9 – 11		D 1	Domik
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Fr 11 – 13	1	D 1.303	
			Fr 14 – 16	2		
			Mi 14 – 16	3		Domik/ Mitarbeiter
			Mi 16 – 18	4		

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

Projektgruppen

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

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

Seminare und Oberseminare

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

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

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

D. Lehramt Sekundarstufe II

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

E. Allgemeine Veranstaltungen

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

171360

**Kolloquium für Mathematik
und Informatik**

K 2: Di 17 – 19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
der Informatik**

**VI. Datenverarbeitung und Programmieren
für andere Studiengänge**

176010

ph4
ch4

Einführung in die Programmierung

V 3: nach Vereinbarung

Pfahler

171190

ma6/8
LSII6/8
tma6/8

Datenverarbeitung für Mathematiker II

V 2: Do 11 – 13

D 1.312

Tauber

Ü 1: Do 13 – 14

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

Handwritten text, likely a title or heading, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely a subtitle or a line of a list, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely a title or heading, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely a subtitle or a line of a list, appearing as a faint, mirrored bleed-through from the reverse side of the page.

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

Grundlagenfächer

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

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

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

Kernfächer

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

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

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

Schwerpunkt Freiraumplanung

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

Schwerpunkt Landschaftsplanung

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

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

Schwerpunkt Landschaftsbau

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

Wahlfächer

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

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

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

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

075002	Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek
075052	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S2: nach Vereinbarung	2229	Staubach

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

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

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

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

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

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

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

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

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

Wahlfächer des Grundstudiums

086061		Mechanik II			
V 2:	Mi	14.15 – 15.45		3105	Bielenberg
Ü 2:	Mi	16.00 – 17.30			

Grundlagen des Hauptstudiums

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

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

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

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

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

Wahlfächer des Hauptstudiums

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

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	N. N.	
085004		Wassertechnologie			
		S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig	
085005		Vermessungskunde			
		S 1: nach Vereinbarung	2224	N. N.	
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 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Brand
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	N. N.

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

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

Technische Grundlagenfächer

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

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

112132	K4	Strömungslehre II (SL) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35	8.1 J 3.2	Tillner
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.3 J 3.2	Tillner
112152	F6/K6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112162	K4	Wärmelehre II (WL) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 P 2: Do 14.10 – 15.45	10.3 J 3.1	Schuster
112182	M2/W2 B2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	4.1 7.1 a a b c d e f a b 6.5 4.1 6.3	Schweins Hipp
112190	F4/F6 W4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 11.40 – 12.25 P 2: Di 15.00 – 16.35	8.3 6.5	Schweins

Technische Anwendungsfächer

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

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

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

Wirtschafts- und Betriebstechnik

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

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

150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		2.3	Schweppe
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	P 1:	Mo	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		2.3	Hufnagel
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Di	12.30 – 13.15		2.3	Schwarz
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35			
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Opielka
	Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.3	Ries
	Ü 2:	Di	14.10 – 15.45			
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	N. N.
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
150408		Meßtechnik II (MT 2)				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter
150409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b	5.3	Wünsche
150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.8	Krause
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		9.8	Möller
	Ü 1:	Mi	11.40 – 13.15		9.7	
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
			11.40 – 13.15	c/d		

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

150603		Betriebswissenschaft (BW)			
V 2:	Do	11.40 – 13.15	8.1	Geise	

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Datenbanken (DB)			
V 2:	Mi	14.10 – 15.45	8.1	Stahlmecke	
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
P 2:		nach Vereinbarung			

150702		Mikroprozessortechnik (Mic)			
V 2:	Mo	11.40 – 13.15	10.3	Hahn	
Ü 1:	Di	13.20 – 14.05			
P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Di	14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
	Mi	10.00 – 11.35	e		

150703		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
V 2:	Mo	8.00 – 9.35	9.8	Opielka	
Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35			
P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	12.2	

150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
V 2:	Do	14.10 – 15.45	7.1	Schwarz	
Ü 1:	Di	14.10 – 14.55			
P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.2	
		15.00 – 16.35	b		
	Do	15.50 – 17.25	c		

150705		Digitale Meßtechnik (DMT)			
V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.8	Keuter	
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45			
S 1:	Do	8.50 – 9.35			

150706		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
V 3:	Do	14.10 – 14.55	10.3	Schulze	
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	10.2	

150707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do 14.10 – 14.55		9.8		Hufnagel
		Fr 11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Do 15.00 – 15.45				
	S 1:	Do 15.50 – 16.35				
150708		Mustererkennung und Daten- kompression (MuD)				
	V 3:	Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
		Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45				
	P 1:	Di 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
150709		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		10.3		Schulze
		Fr 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45				
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35	a/b	10.2		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	I 2	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15		7.1		Kaczmarczyk
		Do 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a			
		11.40 – 13.15	b			
151202		Physik (PH)				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1		N. N.
		Fr 11.40 – 12.25				
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b			
		11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		15.50 – 17.25	c/d			
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1		Krause
		Fr 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
151204		Meßtechnik (MT)				
	V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1		Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Do 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Di 14.10 – 15.45	e			Krause

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

151407		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	9.6	
			10.00 – 11.35	c/d		
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b		
			10.00 – 11.35	c/d		
151408		Meßtechnik II (MT2)				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter
151409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b	5.3	Wünsche
151410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.8	Krause
151601	I 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	N. N.
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15			
	V 1:	nach Vereinbarung				
	Ü 1:	nach Vereinbarung				
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	a/b/c	12.1	
		Di	14.10 – 16.35	d/e/f		
151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		9.7	
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:	Mo	10.00 – 11.35		1.4	Jäger
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b		
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

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

151702	Automatisierungssysteme (AUS)						
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		7.1	Schwarz	
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55				
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.2		
			15.00 – 16.35	b			
		Do	15.50 – 17.25	c			
151703	Meßwerterfassung und -umformung (MEU)						
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.8	Keuter	
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				
	S 1:	Do	8.50 – 9.35				
151704	Spezialgebiete der Prozeßdatenverarbeitung (SP)						
	V 1:	Mi	13.20 – 14.05		10.3	Nerz	
	Ü 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	9.6		
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b			
151705	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)						
	V 3:	Mo	14.10 – 15.45		10.3	Ries	
		Mi	14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45				
	P 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	10.2		
151706	Datenbanken (DB)						
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		8.1	Stahlmecke	
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35				
	P 2:	nach Vereinbarung					
151707	Mobile Kommunikation (MC)						
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Schulze	
		Fr	14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45				
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35		10.2		

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Kaczmarczyk
			Do	10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	
				11.40 – 13.15		

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

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

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

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

152703	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3: Mo 14.10 – 15.45	10.3		Ries	
	Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
	P 1: Di 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
152704	Datenbanken (DB)				
	V 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1		Stahlmecke	
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
	P 2: nach Vereinbarung				
152705	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3: Do 14.10 – 14.55	10.3		Schulze	
	Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
	P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	10.2		
152706	Unternehmensorganisation (UO1)				
	V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.3		Geise	
	S 1: Do 15.50 – 16.35				
150707	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	10.3		Schulze	
	Fr 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Fr 15.00 – 15.45				
	P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	10.2		
150708	Operations Research (OR)				
	V 1: Do 8.00 – 8.45	8.3		Kaczmarczyk	
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
	S 2: Mi 14.10 – 15.45				
150709	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35	2.3		Hufnagel	
	Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a			
	12.30 – 13.15	b			
	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	7.3		
	15.50 – 17.25	c/d			

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
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

**Agrarwirtschaft
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

AGRARWIRTSCHAFT

Hinweis:

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

1. Grundstudium

(Pflichtfächer 2. Semester)

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

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

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

090403 **Allgemeiner Pflanzenbau/Grünlandwirtschaft**
 V/Ü 3: Do 10.00 – 11.35 **Lütke Entrup**
 Fr 10.00 – 11.35
 14täglich

090404 **Marktlehre/Agrarpolitik**
 V/Ü 4: Mo 10.00 – 11.35 **Hensche**
 Di 8.00 – 9.35

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 6. Semester)

090601 **Spezieller Pflanzenbau/Pflanzenschutz**
 V/Ü 4: Do 11.45 – 13.15 **Paul/**
 Fr 8.00 – 9.35 **Wecke**

090602 **Tierhaltung/Tierzüchtung**
 V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 **Breloh/**
 Do 10.00 – 11.35 **Schulte-Sienbeck**

090603 **Angewandte Betriebslehre**
 V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35
 Do 8.00 – 9.35 **Schüttert**

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

090701 **Fachenglisch I**
 V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 **van Straten**
 in Gruppen

090702 **Chemisches Praktikum**
 Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 **Schlagbauer**
 im Block

090703 **Mikroskopie**
 Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 **Borgmann**
 in Gruppen

090704 **Angewandte Physiologie**
 Ü/P 2: Fr 10.00 – 13.15 **Freitag**
 in Gruppen

090705 **Feldversuchswesen**
 Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30 **Wecke**

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

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

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

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

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 6. Semester)

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

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

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

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

II. Technische Grundlagen

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

121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1: Mi 8.00 – 9.00		1309		Saadat
		Ü 2: Mo 7.30 – 9.00		1409		
		Mo 10.00 – 12.00		1409		
		Mo 12.00 – 14.00		1409		
121222	2	Fertigungsverfahren				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1311		Schmidt
		Ü 2: Di 13.30 – 15.00		1304		
		Di 15.00 – 17.00		1304		
121423	4	Strömungsmechanik				
		V 2: Fr 8.00 – 10.00		1309		Kleffmann
		Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	1	1407		
		Mi 10.00 – 11.00	3	1407		
		Mi 11.00 – 12.00	2	1407		
		P 1: Fr 12.30 – 15.30		L		
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 10.00 – 11.00		1309		Beater
		Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	3	1309		
		Mi 10.00 – 11.00	2	1309		
		Mi 11.00 – 12.00	1	1309		
		P 1: Di 14.00 – 17.00		L		
121225	2	Elektrotechnik				
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304		Weimar
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00		1404		
		Di 9.00 – 10.00		1404		
		Di 10.00 – 11.00		1404		
121426	4	Thermodynamik				
		V 2: Di 8.15 – 10.00		1309		Bareiss
		Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	2	1409		
		Mi 10.00 – 11.00	1	1409		
		Mi 11.00 – 12.00	3	1409		
121227	4	Numerische Mathematik				
		V 1: Di 11.00 – 12.00		1309		Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 12.00 – 13.00		1309		
		Di 13.00 – 14.00		1309		
121228	4	Grundlagen der Informatik				
		V 1: Di 10.00 – 11.00		1309		Stöwer-Grote
		Ü 1: Do 12.00 – 13.00		1304		
		Do 13.00 – 14.00		1304		
		Do 16.00 – 17.00		1304		
121229	2	Grundlagen der Meßtechnik				
		V 2: Fr 9.00 – 11.00		1304		Forster

III. Fachübergreifend

121432	4	Arbeitswissenschaft			
		V 2:	Do 10.00–12.00	1304	Elias
121433	4	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Mo 9.00–10.00	1303	Elias
		S 2:	Mo 10.00–12.00	1303	
			Mo 12.00–14.00	1404	
			Mo 14.00–16.00	1404	
Technische Fremdsprache					
121435	4	Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 12.00–14.00	1303	Schleiermacher
			Mi 14.00–16.00	1303	
			Mi 16.00–18.00	1303	
Transdisziplinäres Wahlfach					
121436	4	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 2:	Do 14.00–16.00	1304	Molkow

IV. Vertiefungsfächer

Studienrichtung Produktionsautomatisierung

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

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

Studienrichtung Anlagentechnik

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

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

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

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

123602	6	Logistik			1407	Stemmer
		V 1:	Di	14.00 – 15.00		
		Ü 1:	Di	15.00 – 16.00		
			Di	16.00 – 17.00		
123603	6	Fertigungstechnologien			1401	Schmidt
		V 1:	Do	9.00 – 10.00		
		Ü 1:	Do	10.00 – 11.00		
123604	6	Prozeßautomatisierung			1310 1401	Beater
		V 1:	Di	9.00 – 10.00		
		S 1:	Di	10.00 – 11.00		

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

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

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Algorithmen und Datenstrukturen			1311 1311 1311	Stöwer-Grote
		V 2:	Fr	13.00 – 15.00		
		Ü 1:	Fr	15.00 – 16.00		
		S 1:	Fr	16.00 – 17.00		
124603	6	Antriebssysteme			1311 1311	Schürmann
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00		
		Ü 2:	Mi	11.00 – 13.00		
124607	6	Bioverfahrenstechnik			1407 1407 1407	Stumpe
		V 2:	Fr	11.00 – 13.00		
		Ü 1:	Fr	14.00 – 15.00		
		P 1:	Fr	15.00 – 16.00		
124609	6	Computer in der Schweißtechnik			1401 1401 1401	Meier
		V 1:	Mo	13.00 – 14.00		
		Ü 1:	Mo	14.00 – 15.00		
		P 1:	Mo	15.00 – 16.00		

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

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14.00 – 17.00	1309	Elias
--------	----	--	------	-------

Brückenkurse

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

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

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

161005 e2

Grundgebiete der Elektrotechnik

V 5:	Mo	10 – 12		1204
	Di	9 – 10		1311
	Do	9 – 11		1204
Ü 2:	Di	10 – 12	1/2	1311
	Di	12 – 14	4/5	1303
	Do	11 – 12	3/6	1407
P 1:	Mo	14 – 18	0,6,0,3	1203/
		4wöchentlich		1301
	Do	14 – 18	1,2,4,5	
		4wöchentlich		

Sachs

161006 e2

Meßtechnik

V 2:	Mo	8 – 10		1204
Ü 1:	Di	10 – 11	3/6	1310
	Di	11 – 12	4/5	1303
	Di	12 – 13	1/2	1311
P 1:	Mo	14 – 18	3,0,6,0	1203/
		4wöchentlich		1301
	Di	14 – 18	1,2,5,4	
		4wöchentlich		

Schwarz

161007 e2

Elektronik

V 2:	Mi	9 – 11		1204
P 1:	Mo	14 – 18	5,4,1,2	1201
		4wöchentlich		
	Di	14 – 18	0,6,0,3	
		4wöchentlich		

Giese

161008 e2

Technische Fremdsprache

S 2:	Do	11 – 13	1/2	1204
	Do	14 – 16	3/6	1303
	Fr	11 – 13	4/5	

Schleiermacher**Hauptstudium****Kernfächer**

162001 e4

Regelungstechnik I

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

Becker

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

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

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

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

Studienrichtung Automatisierungstechnik

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

165001	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
--------	---------------------------------------	---------------

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

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

Weiterbildungsstudium

168001

Electronic Engineering
nach Vereinbarung

**Bitzer/
Grauel/
Krybus/
Meppelink/
Petuelli/
Ries/
Sachs/
Schleiermacher/
Schmitte/
Schwarz/
Weimar**

168002 INSTI
 (WP)

**Verstärkte Integration des Patent-
wesens in die ingenieurwissen-
schaftliche Hochschulausbildung**
nach Vereinbarung

Vaessen

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Abbildungen
Verfasserverzeichnis
Gedankenspiele

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pfe	Problemfeld
PF	Pflichtfach
S	Seminar
ES	Einführungsseminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
T	Tutorium
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach
Z	Zusatzqualifikation

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 – 11: c. t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
- g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt: Schreibweise Bedeutung

1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
***	keine Landesbedienstete
****	teilabgeordnet

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

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

4. Studiengänge

a) Allgemein

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

b) Paderborn

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

c) Höxter, Meschede, Soest

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

Namenregister

A

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

B

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

Bitter (FB 8) 227, 228, 229
 Bitzer (FB 16) 269, 270, 272, 274
 Blanck (FB 1) 45, 55
 Blotenberg (FB 3) 92
 Blum (FB 12) 272
 Blumstengel (FB 5) 138
 Bock (FB 14) 187
 Böhler (FB 5) 122, 123, 126, 140
 Böhm (FB 13) 179
 Boldt (FB 4) 113
 Bonk (FB 1) 39
 Borgmann (FB 9) 255, 256, 257
 Bothe (FB 17) 197
 Böttcher (FB 17) 203, 204, 205, 207, 209
 Böttcher (FB 4) 110
 Böttcher (FB 7) 215, 216, 222
 Brand (FB 8) 225, 228, 229, 230
 Brandes (FB 5) 120, 126, 133, 134, 135, 137
 Brandl-Bredenbeck (FB 2) 63, 69
 Braun (FB 1) 38
 Braun (FB 3) 103, 104, 181, 191
 Breloh (FB 9) 255, 256, 257
 Bremer (FB 3) 24, 25, 81, 99, 100
 Brettschneider (FB 2) 62
 Breuer (FB 3) 84, 85
 Briese (FB 1) 44
 Brinkmüller (FB 10) 153
 Broecker (FB 13) 174, 175, 180
 Brüggemann (FB 1) 32
 Bruns (FB 17) 200
 Bublitz (FB 1) 31, 45, 46, 47
 Buchholz (FB 10) 153, 156
 Buddensiek (FB 5) 141, 142
 Bührmann (FB 1) 46
 Bükler (FB 14) 187
 Bunte (FB 5) 129
 Busse (FB 10) 158
 Büsse (FB 4) 113

C

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

D

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

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

Niemann (FB 4) 116, 117, 118
 Niggemeier (FB 1) 32
 Nissen (FB 5) 121, 135, 136, 137
 Noe (FB 10) 154, 155
 Noé (FB 14) 146, 185, 187, 188, 189
 Noé (FB 2) 58
 Noé-Rumberg (FB 3) 96
 Noecker (FB 17) 194
 Noeke (FB 10) 163
 Nolte (FB 3) 99
 Nowak (FB 4) 113
 Numrich (FB 10) 162, 165

O

Oehmichen (FB 9) 255
 Oertel (FB 11) 240, 252
 Oettermann (FB 1) 28
 Oevenscheidt (FB 11) 236, 237, 239, 240
 Ohlendorf (FB 5) 136
 Ohrbach (FB 13) 176
 Olzschewski (FB 13) 179
 Opielka (FB 15) 242, 243, 246, 251
 Orlob (FB 17) 119
 Ortjohann (FB 14) 188
 von der Osten (FB 6) 143, 145, 146, 189
 Osterfeld (FB 1) 32
 Ostermann (FB 10) 157
 Ott (FB 5) 123, 125, 131, 132
 Overhof (FB 6) 148, 149
 Özgentürk (FB 3) 103

P

von Padberg (FB 1) 38
 Pahl (FB 10) 155, 162, 163, 165
 Panreck (FB 14) 184, 186
 Pape (FB 13) 172, 173
 Partyka (FB 13) 172, 173
 Päsche (FB 17) 197
 Pasierbsky (FB 3) 74, 75
 Paul (FB 9) 256
 Pauli (FB 5) 127
 Pauly (FB 3) 93, 108
 Pelshenke (FB 13) 179
 Petuelli (FB 12) 264, 265, 272, 274
 Pfahler (FB 17) 211
 Pfälzner-Thomsen (FB 7) 215
 Piepmeier (FB 1) 24, 42, 43, 109
 Pietsch Beate 4
 Pilgrim (FB 2) 70
 Plümer (FB 10) 154, 156
 Pogarell (FB 3) 24, 75
 Pollmann (FB 13) 172, 173, 174
 Pöppinghege (FB 1) 38
 Porrmann (FB 14) 188
 Porsche (FB 3) 84, 85, 88, 107
 Posselt (FB 13) 179
 Potente (FB 10) 161, 162, 165
 Potthast (FB 10) 154
 Prior (FB 14) 188
 Privano-Karl (FB 4) 113
 Pruschke (FB 17) 191, 195
 Pruse (FB 4) 113
 Pullig (FB 5) 58, 120, 124, 127, 128, 129
 Pütter-Onoda (FB 3) 102

Q

Quast (FB 3) 99

R

Rac (FB 6) 146, 203
 Rack (FB 1) 31
 Raczynski (FB 10) 156
 Rahmann (FB 5) 134, 135, 137
 Rammig (FB 17) 199, 204, 206, 207, 209, 210
 Rathke (FB 8) 225, 230
 Raudisch (FB 1) 32
 Rautmann (FB 17) 194, 195
 Reckermann (FB 3) 90, 91, 92
 Reese-Heim (FB 4) 116
 Rehag (FB 2) 70
 Reinelt (FB 14) 182, 184, 186, 190
 Reinhardt (FB 3) 101
 Reinhold (FB 6) 149, 150
 Reiningger (FB 13) 167, 168
 Reiß (FB 5) 120, 133, 142
 Reißerweber (FB 14) 184
 Rempe (FB 1) 32
 Rentzsch-Holm (FB 14) 184, 190, 202
 Renz (FB 4) 113
 Respondek (FB 1) 39
 Rheker (FB 2) 69, 70
 Richard (FB 10) 153, 156, 160, 164
 Richter (AVMZ) 70, 197
 Richter (FB 12) 259, 262, 264, 265, 266
 Richter (FB 3) 101, 102
 Riepe (FB 13) 168, 169
 Riepe (FB 2) 63
 Ries (FB 15) 242, 244, 245, 247, 250, 251
 Ries (FB 16) 274
 Riesenberger (FB 1) 37, 39, 40
 Rinkens (FB 17) 201
 Risch (FB 13) 170, 171, 172
 Rode (FB 8) 227
 Roderfeld (FB 11) 238
 Rohdenburg (FB 3) 82, 83
 Rohlfing-Kubetzki (FB 3) 74
 Röhner (FB 3) 73, 75, 77, 81
 Röhr (FB 7) 217, 219, 222
 Roloff (FB 3) 77
 Römhild (FB 1) 33, 35, 36, 37, 178
 Roos (FB 3) 83, 86, 88
 Roß (FB 17) 195
 Rosenberg (FB 5) 124, 129, 130
 Rosenthal (FB 5) 124, 126, 127
 Rößler (FB 4) 113
 Rösler (FB 5) 124
 Rothfritz (FB 5) 122, 126, 140
 Royer (FB 5) 125
 Rückert (FB 14) 184, 189, 210
 Runge (FB 1) 34, 36, 37
 Rüping (FB 14) 188
 Rust (FB 6) 148

S

Saadat (FB 12) 260, 262, 264, 266
 Sabel (FB 2) 53, 54, 58
 Sachs (FB 16) 268, 272, 274
 Sánchez Llorente (FB 3) 93, 103
 Schäfer (FB 14) 181
 Schäfer (FB 17) 209
 Schäfer (FB 3) 100
 Schäfer (FB 6) 148
 Schäferkordt (FB 9) 255, 257

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

T

Tauber (FB 17)	194, 203, 204, 206, 208, 209, 211
Taubken (FB 3)	72
Temmhoff (FB 11)	234
Thiel-Böhm (FB 10)	163
Thierer (FB 2)	63, 65, 66, 67, 68
Thissen (FB 4)	113
Thomas (FB 3)	90, 91, 95, 107, 108
Tillner (FB 11)	235, 236, 237, 240
Töller (FB 3)	99
Treu (FB 1)	46
Tröster (FB 6)	147
Tulodziecki (FB 2)	49, 50, 51, 56, 59
Turner (FB 3)	87, 88
Tuyaerts (FB 2)	24, 54, 59, 72, 99
Tytko (FB 5)	125

U

Unger (FB 17)	195, 197
Urabayan (FB 3)	105, 106, 107

V

Vaessen (FB 16)	274
Vahsen (FB 3)	78, 97
Vedder (FB 10)	155, 160, 165
Vogt (FB 3)	92
Volk (FB 9)	255
Vollmer (FB 3)	79
Vorst (FB 3)	73, 80
Voß (FB 14)	188, 189

W

Wagner, A. (FB 17)	208
Wagner, D. (FB 3)	106
Wagner, G. (FB 3)	103, 104, 105, 153, 191
Wagner, R. (FB 17)	193
Wahrenburg (FB 3)	78, 80
Wallaschek (FB 10)	156, 164
Wallberg (FB 1)	34
Wanka (FB 17)	206
Warnecke (FB 13)	174, 175
Warren (FB 3)	104
Waßmuth (FB 14)	185
Weber (FB 2)	51, 54, 60
Weber (FB 5)	128, 129
Wecke (FB 9)	256, 257, 258
Weddewer (FB 5)	129
Wehl (FB 1)	39
Wehrmann (FB 6)	148
Weigele (FB 6)	147
Weimar (FB 16)	260, 270, 271, 272, 273, 274
Weiß (FB 2)	64, 65
Wendehals (FB 5)	129
Wenke (FB 1)	34
Werbeck (FB 4)	115

Werner (FB 17)	195, 198
Werner (FB 2)	63, 68, 69
Werner (FB 5)	119, 120, 125, 130, 131
Werthschulte (FB 17)	200, 201, 202
Westermann (FB 13)	171, 172
Graf von Westphalen (FB 2)	65
Wettler (FB 2)	60, 62
Wetzlar (FB 14)	181, 186
Wichert (FB 14)	182, 188
Wiedenroth (FB 11)	234, 239, 250
Wiegmann (FB 14)	185
Wiemann (FB 4)	113
Wieneke (FB 5)	124
Wiersgalla (FB 1)	46
Willms (FB 11)	233, 239
Winkler (FB 4)	115
Winter (FB 5)	139
Wirries (FB 11)	234, 239
Woesthoff (FB 16)	273
Wolf (FB 13)	170, 171
Wolf (FB 7)	218, 221, 222
Wolski (FB 3)	71, 73, 75
Woltmann (FB 10)	158
Wortmann (FB 6)	144, 145, 146
Wottawa (FB 17)	198
Wünsche (FB 15)	241, 242, 245, 246, 251

Z

Zelder (FB 10)	154, 164
Zellmann (FB 3)	81
Ziegerowski (FB 6)	151
Ziegler (FB 6)	144, 145, 146, 203
Zielke (FB 2)	52, 60
Zimmer (FB 11)	234
Zindel (FB 4)	63, 111, 117
Zinke (FB 2)	69
Zons (FB 3)	80, 97
Zörner (FB 3)	105
Zuidema (FB 7)	217
Zündorf (FB 17)	207, 208

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

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

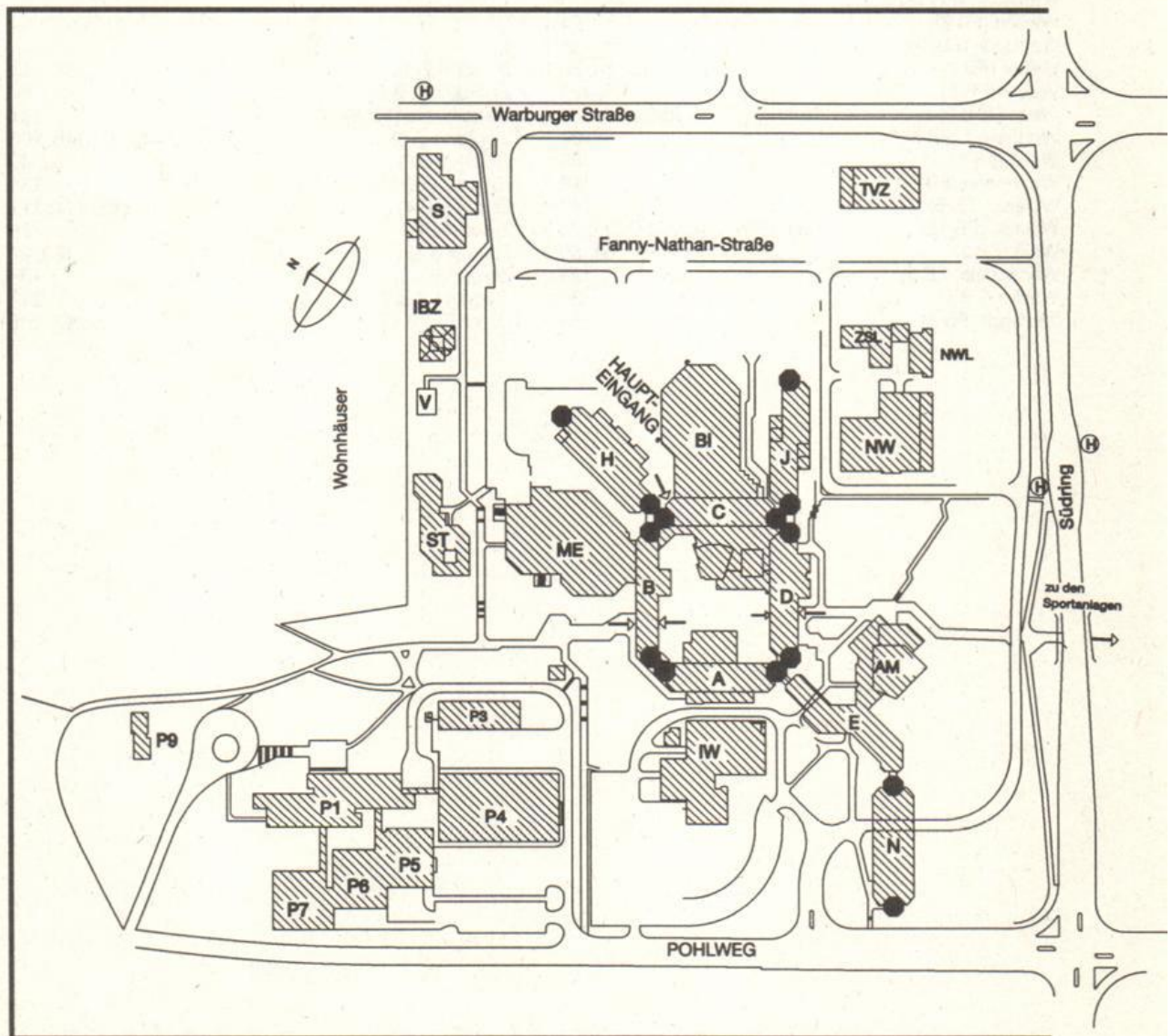
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereiche 3, 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt
- Hochschulsport, Prüfungssekr.
- ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

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

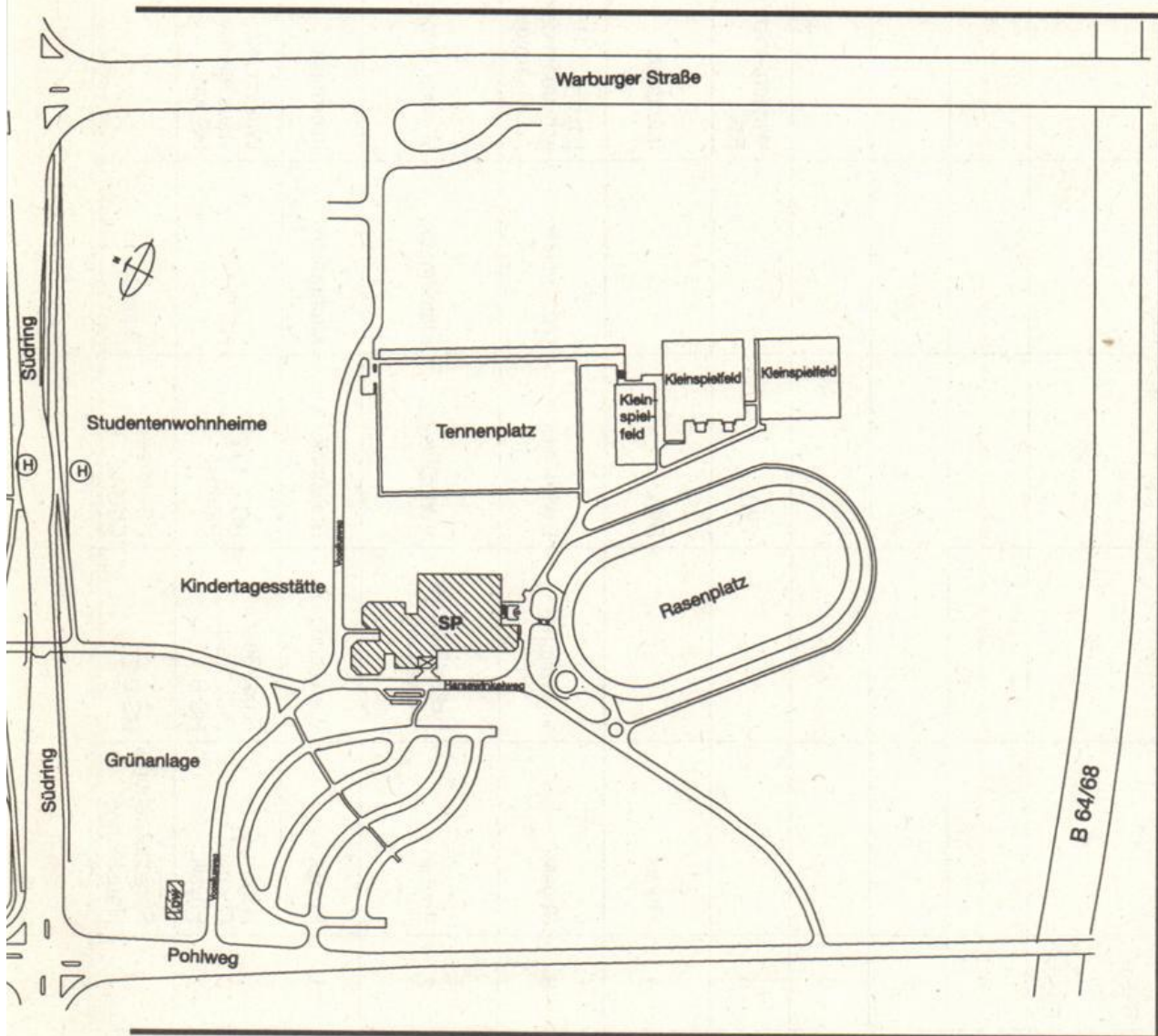
Fürstenallee 11

- F Fachbereich 17, HNI, C-LAB
- Graduierenzentrum, PC²



Pohlweg

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

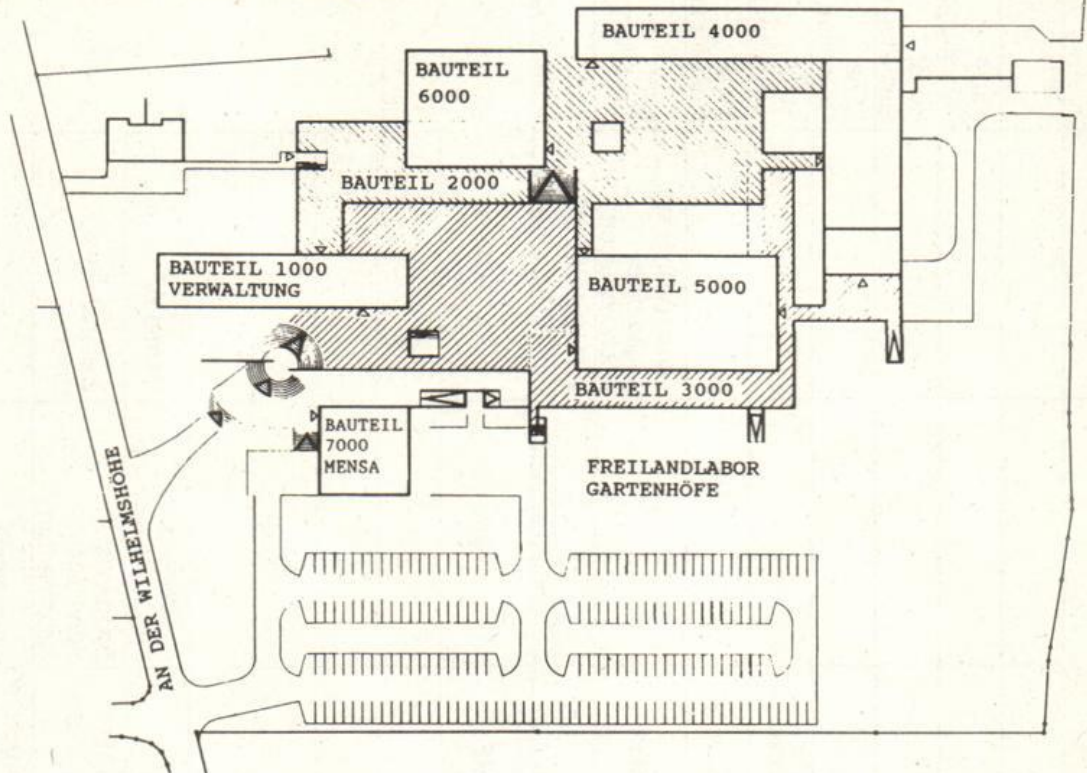


Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil- Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik	Bio./Chemie Hausw. Wiss./	
5			VWL		Wirtsch.-Inform./ BWL	BWL/ - Brückenkurs	Hausw. Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie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

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

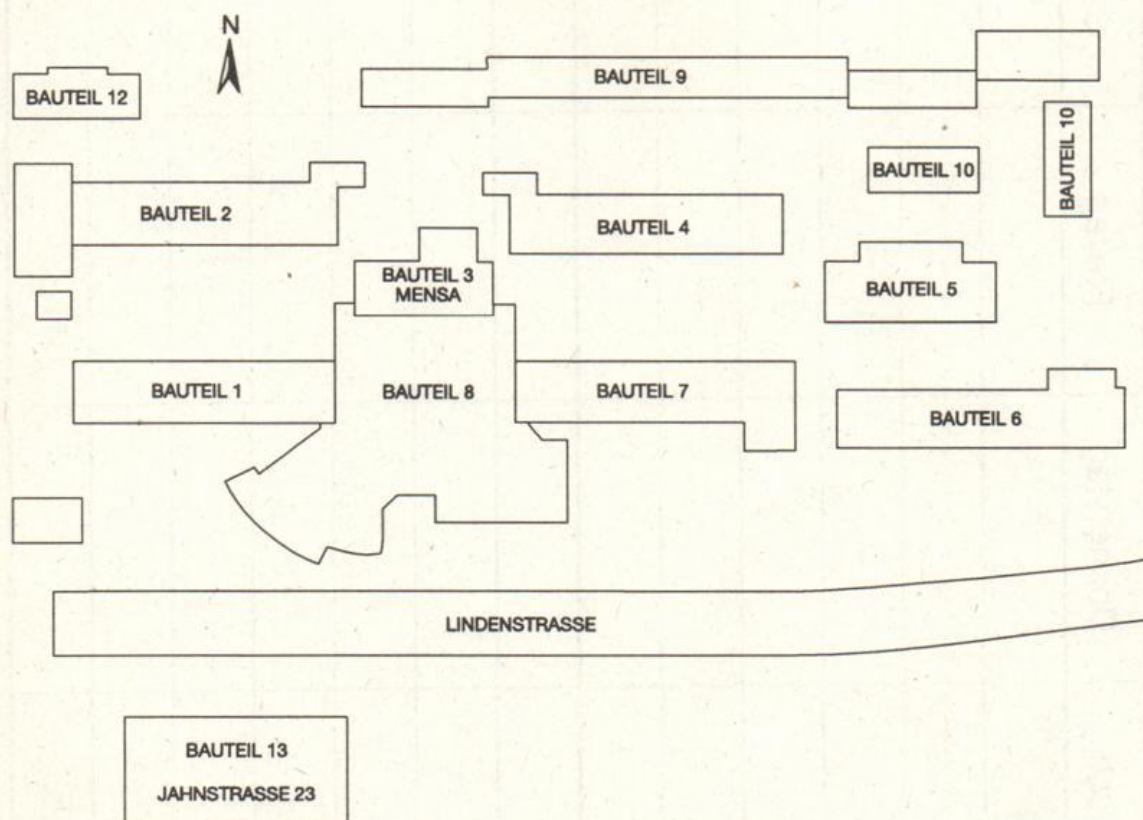
Gebäudeplan Höxter

FREILANDLABOR
PFLANZENVERWENDUNG



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

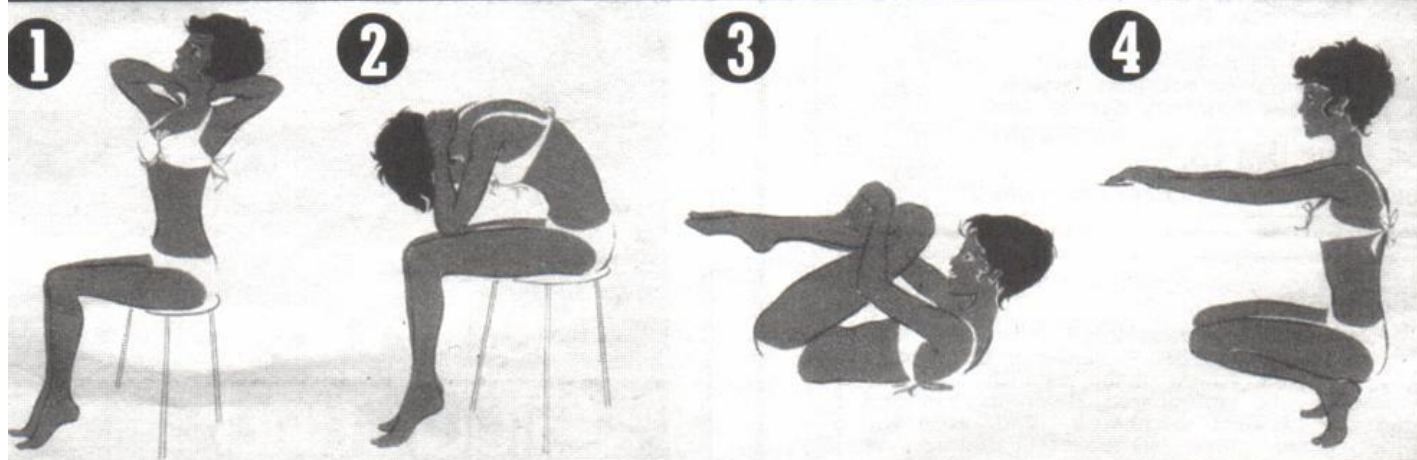
Gebäudeplan Meschede



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

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

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



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

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

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

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



5. Wuchtet Euch tief in die Knie und umschlingt sie mit den Händen. Nun richtet Ihr Euch wieder auf bis zum Stehen. Dieses wiederholt Ihr mehrmals.

6/7. Hockt Euch nun auf alle Viere nieder. Nun beugt den Kopf so weit es geht in den Nacken und macht dabei ein tiefes Hohlkreuz. Atmet dabei ein.

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

Discotheques &
Member Club
Paderborn

Grüner Weg 12

Ruf: 0 52 51 / 750 303

E-mail: OX.PADERBORN@T-ONLINE.DE



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

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

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



Willkommen in der TK



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

Detmolder Straße 2
33102 Paderborn
Tel. 0 52 51 - 52 38 - 0
Fax 0 52 51 - 52 38 - 99
Internet www.TK-online.de

Techniker Krankenkasse

anspruchsvoll versicher