



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 1999

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

1 9 9 9

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1999

**UNIVERSITÄT
GESAMTHOCHSCHULE
PADERBORN**

mit Fachhochschulabteilungen in
HÖXTER MESCHEDE SOEST



Global Network – Local Benefit

was das für uns bedeutet, erfahren Sie im Internet! Oder lesen Sie weiter und entdecken, daß wir mehr sind als einer der international führenden Anbieter elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik. Mehrere tausend Mitarbeiter in über 30 Ländern setzen mit Innovationsstärke Trends. Unsere Kunden – Unternehmen der Industrie-, Gebäude- und Prozeßautomation sowie der Verkehrstechnik – vertrauen unserem hohen Standard in Qualität und Service. Nutzen Sie als

Hochschulabsolvent/in

die Chance, lokales Engagement mit globalen Perspektiven zu verknüpfen. Ob standardisierte Bauteile oder komplexe, systemfähige Komponenten – unsere Kunden finden in der Anwendung unserer Produkte und Dienstleistungen nachvollziehbaren Nutzen. Kompetenz und Beratung, Flexibilität und Ganzheitlichkeit sind dabei nur einige Faktoren unseres Erfolges – dies gilt gleichermaßen für unsere zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse, verbunden mit interkultureller Kompetenz sowie vernetztem Denken und Handeln sind Merkmale, die für Sie sprechen.

Unser Global Network stellt hohe Ansprüche, fordert und fördert aber auch Ihre persönliche Entwicklung.

Wirken Sie mit bei unserem Wandel vom multinationalen zu einem global agierenden Unternehmen – bewerben Sie sich jetzt!

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Geschäftsbereich Personal
Postfach 3030, 32720 Detmold
e-mail: karoline.horst@mail1.weidmueller.de
Internet: <http://www.weidmueller.de>

Weidmüller 
The Interface Partner



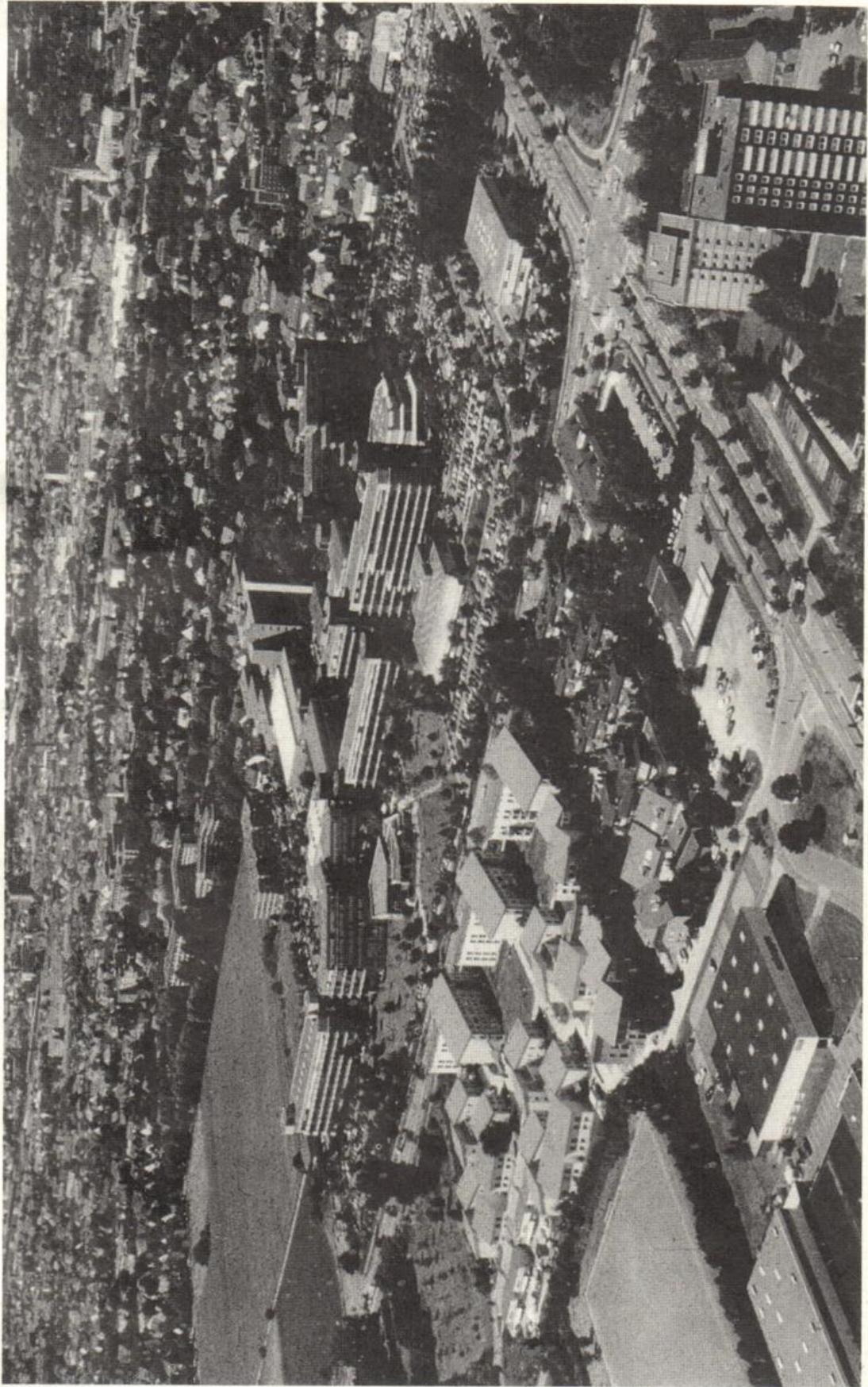


**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1999

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



Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki

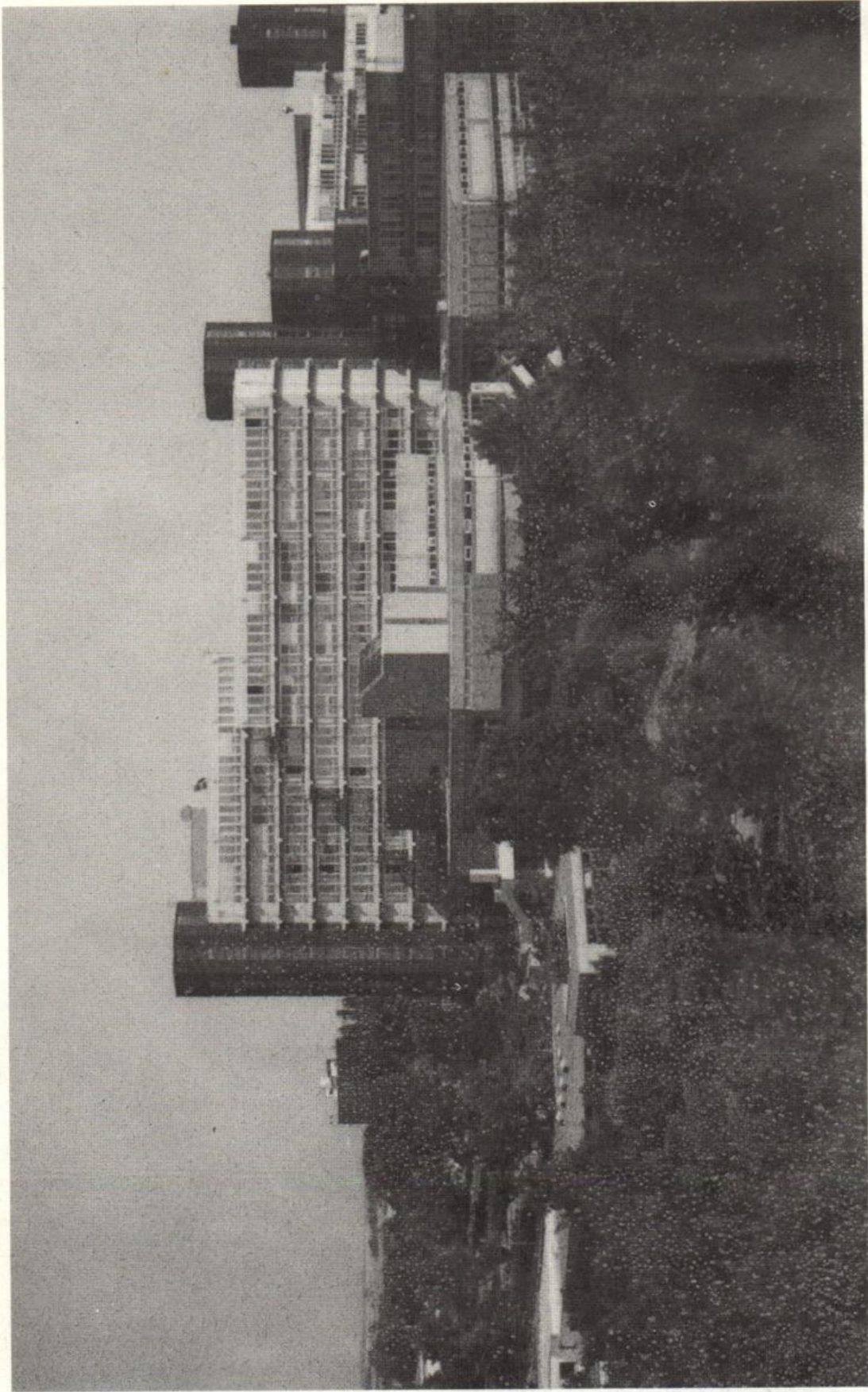


Foto: Tibor Szolnoki

Blick auf die Anlage der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Impressum

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

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

Stand: 21. Januar 1999

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

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) 13 44-0

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.

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

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

Bestelltelefon: 0 52 51 / 28 55 44

JUNFERMANN VERLAG



Fach- und Sachliteratur
auf den Gebieten:

Psychotherapie ●
Humanwissenschaften ● Familientherapie
Körper- & Bewegungstherapie ●
Gehirn & Gesundheit ● NLP ●
Kommunikation & Management

Tel. 05251-3 40 34 Fax 05251-3 63 71
<http://www.junfermann.de>



**Bücher
und
mehr**



Besuchen Sie unsere
Buchhandlung in der
Paderborner Innenstadt
direkt am Liborius-
Brunnen.

BONIFATIUS
Buchhandlung

Liboristraße 1 · 33098 Paderborn
Telefon 05251/153-142 · Telefax 05251/153-362



Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1999	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten	12

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	21
	Lernbereich Sachunterricht.....	24
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	25
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	47
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	71
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	111
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	121
	Fachbereich 6: Physik	147
	Fachbereich 10: Maschinenteknik	157
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	171
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	185
	Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	195
Höxter:	Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung ..	219
	Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	229
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik	237
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	247
Soest:	Fachbereich 9: Agrarwirtschaft	263
	Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik.....	267
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	277

Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	285
--	-----

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

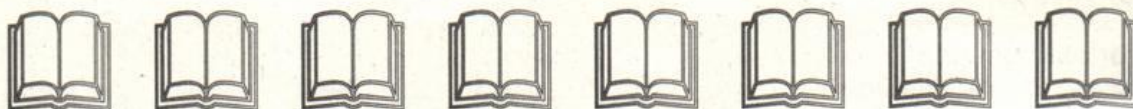
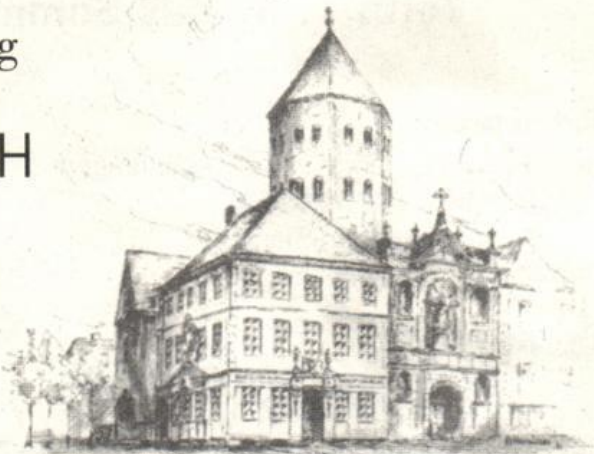
Unruhe GmbH

Markt 14

33098 Paderborn

Tel.: 05251/26066

Telefax: 05251/23987



Unsere Schwerpunkte:

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

Termine für das Sommersemester 1999

	SS 1999	WS 1999/2000
Semesterdauer:		
– für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	1.3.1999 – 31.8.1999	1. 9.1999 – 28.2.2000
– für Studiengänge am Standort Paderborn	1.4.1999 – 30.9.1999	1.10.1999 – 31.3.2000
Vorlesungsbeginn:		
– für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	8.3.1999	21. 9.1999
– für Studiengänge am Standort Paderborn	6.4.1999	11.10.1999
Vorlesungsende:		
für alle Studiengänge	2.7.1999	11. 2.2000

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, sowie Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 1999/2000 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 30.06. 1999

Die entsprechenden Formulare werden im Mai 1999 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 30.6.1999** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 1999/2000:

- **Einschreibfrist** im zulassungsfreien Hochschulverfahren: bis zum 10.9.1999
(Nachfrist: 22.10.1999)
- Achtung! für FH-Studiengänge: bis zum 27.8.1999
(Nachfrist: 1.10.1999)
- Die **Zulassung** sollte vorher schriftlich im Studentensekretariat beantragt werden/ **Bewerbungsfrist:** bis zum 15.7.1999
Nach Ablauf dieses Bewerbungstermins eingehende Anträge werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.
- **Bewerbungsschluß** im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren 15.7.1999
- **Bewerbungsschluß** für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester 15.9.1999
- **Bewerbungsschluß** im Losverfahren 30.9.1999

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1998:

Ostern	Fr	2.4.1999 – Mo 5.4.1999
Christi Himmelfahrt:	Do	13.5.1999
Pfingsten	Mo	24.5.1999
Fronleichnam	Do	3.6.1999

Wir machen den Weg frei



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 AG, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

Rückmeldungen für das Wintersemester 1999/2000

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 30.06.1999 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 1999 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 20,00 DM für die Rückmeldung

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die **Zweit**ausfertigung eines Studienbuches 30,00 DM
- für die **Zweit**ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-scheines, 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 + 83,90 DM für Semesterticket) 98,90 DM
 - von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest (15,00 DM + 23,90 DM für Semesterticket der DB) 38,90 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 OHG



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



Öffnungszeiten:

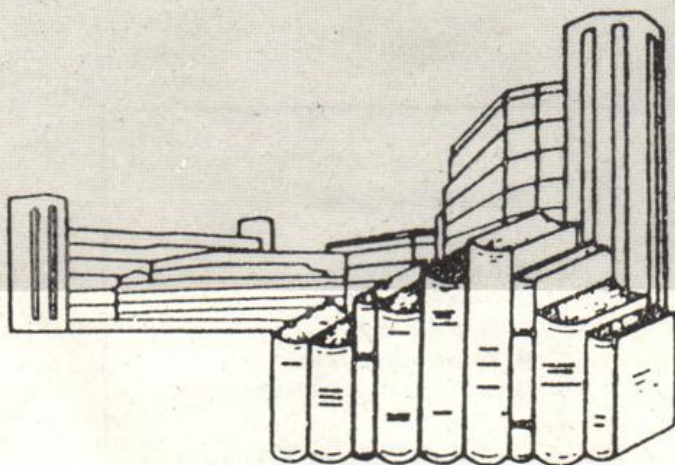
Mo-Fr	10 - 13
	14 - 18
Sa	10 - 13

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

gg

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1999

An der Universität – Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1999 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), Sachunterricht 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, Hauswirtschaftswissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sport, Textilgestaltung

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, Mathematik, Musik**, Pädagogik, Philosophie, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Spanisch, Sport; berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft.



H. van Beek

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

Unsere Schwerpunkte

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

Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester, Abschluß: Diplom-Pädagoge
 - Magisterstudiengänge in den Fächern:
 - Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanistische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte
 - Geographie (auch mit der Studienrichtung „Tourismus“)
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
 - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
- neun Semester, Abschluß: Magister Artium (M. A.)

Wer sich bewirbt, macht Werbung in eigener Sache!

Wie schwierig es ist, **auffallende & gute Bewerbungen** zu schreiben, weiß man spätestens nach dem ersten eigenen Versuch! Wir können Sie dabei unterstützen und...

- ◆ ...entwerfen das Layout Ihrer Unterlagen
- ◆ ...geben Korrektur- sowie Formulierungshilfen
- ◆ ...erstellen Ihre Bewerbungsunterlagen komplett
- ◆ ...haben Ideen und Erfahrung für Ihre **optimalen Bewerbungsunterlagen!**

tippundtop SekretariatsService • Tel.: (02921) 14675 • Fax (02921) 14677

3. **Diplomstudiengang Medienwissenschaft**
neun Semester, Abschluß: Diplom-Medienwirt
4. **Diplomstudiengang Sportwissenschaft**
acht Semester, Abschluß: Diplom-Sportwissenschaftler
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport
5. **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
6. **Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**
neun Semester, Abschluß: Diplom-Wirtschaftsingenieur
Studienrichtungen: Wirtschaftswissenschaften/
Maschinenbau
Wirtschaftswissenschaften/
Elektrotechnik
7. **Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik**
neun Semester, Abschluß: Diplom-Wirtschaftsinformatiker
8. **Integrierter Studiengang Berufsbildung Elektrotechnik**
neun Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
(zugleich 1. Staatsprüfung für
Sekundarstufe II, berufliche
Fachrichtung)
9. **Integrierter Studiengang Berufsbildung Maschinenbau**
neun Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
(zugleich 1. Staatsprüfung für
Sekundarstufe II, berufliche
Fachrichtung)
10. **Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge**
– Integrierter Studiengang
Mathematik:
sieben Semester, Abschluß I:* Diplom-Mathematiker
neun Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker

- Integrierter Studiengang
Technomathematik:
neun Semester, Abschluß:
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 Beschichtungstoffe
Kunststoffe

neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen:

Diplom-Chemiker
Chemie
Chemische Technik

11. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

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

Diplom-Ingenieur
Kunststofftechnik
Produktionstechnik

neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Produktentwicklung
Verfahrenstechnik und
Kunststofftechnik
- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik, Paderborn
sieben Semester, Abschluß I:
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Mikroelektronik
Prozeßleitungstechnik
Telekommunikation
Meß- und Prüftechnik

neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Informationstechnik

12. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehreinheit „Ingenieurinformatik“

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

Diplom-Ingenieur

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

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

13. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Landschaftsarchitektur, 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

14. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

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

15. Studium für Ältere

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

In Planung:

- Studienrichtung „Ingenieurmanagement“, FB 16, Soest
- Fachhochschulstudiengang „Engineering International Management (EIM)“, FB 12 und FB 16, Soest
- Zusatzstudiengang „Gesundheit: Technik – Kommunikation“
- Auslandsorientierter Studiengang Elektrotechnik mit den Abschlüssen „Bachelor“ und „Master of Electrical Engineering“, FB 14
- Auslandsorientierter Studiengang „Master of International Business Administration“, FB 5
- Auslandsorientierter Studiengang „Master of Science in Electronic Engineering“, FB 16, Soest
- Magisternebenfach Kunstgeschichte, FB 4
- Zusatzstudiengang „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“
- Einrichtung gestufter Studienabschlüsse (BA., MA.) im integrierten Studiengang Wirtschaftswissenschaften der Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
- Einrichtung eines BA.-Abschlusses im Diplomstudiengang Informatik

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.

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

Für Hörer aller Fachbereiche

000007	Verfassungsgeschichte II: 1919 bis heute V 2: Mi 14 – 16	H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwind- barer 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 und 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
000014	Effizient studieren (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Termin und Ort werden bekanntgegeben		MitarbeiterInnen der ZSB
015010	Naturphilosophie: Ausgewählte Stationen ihrer Geschichte V 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Bartels
015030	Philosophische Grundbegriffe in Antike und Mittelalter V 1: Mi 14 – 15	N 4.206	Kann
015040	Geschichte der Philosophie III: Spätantike und Frühmittelalter V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015050	Wie frei sind wir? PS 2: Di 9 – 11	E 2.321	Bartels

015100	Seminar zur Vorlesung S 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Bartels
015110	John Dewey: Erkenntnis nach Menschenmaß: S 2: Do 14 – 16	N 1.101	Bartels
015160	Das Fragen nach der Tapferkeit: Laches und Politeia Buch IV 427d-448e S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015230	Traum, Wahnsinn, Vernunft. Goya im Übergang zur Moderne II K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader
015231	Veranstaltungsreihe: Brauchen wir Amerika nach Ankündigung		Biermann/ Hesse
022550	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften V 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
031140	Pränatale Kommunikation PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Pasierbsky
031180	TAO – das große Sprachspiel des chinesischen Philosophen Dschuang Dsi (Zhuangzi) S 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031260	Theaterpraktisches Seminar 1: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2: Mi 18 – 20	Studio- bühne	Kühnhold
031270	Theaterpraktisches Seminar 2: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031370	Sprachstörungen: neue Forschungsergebnisse aus Neuropsychologie und Linguistik HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031400	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2: Fr 16 – 18	H 4.238	Feldbusch

031800	Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters II: Der höfische Roman V 2: Mo 9 – 11	H 3	Steinhoff
033000	Landeskundliche Vorlesung: Das Languedoc – Geschichte, Kunst und Kultur V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
035060	Die Medien, die Gesellschaft und die Globalisierung PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Göke
036010	Psychoanalyse als Menschenkunde (Einführung in die Kulturwissenschaft- liche Anthropologie; Bereich II) ES 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
036020	Spiele des Lebens. Huizingas <i>Homo Ludens</i> PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Bührmann
036030	Schicksale der „schönen Seele“. Selbstreflexion als Reflexion der Kultur in autobiographischen Texten PS 2: Mi 11 – 13	E 0.206	Edler
036040	Wahrheit und Lüge in der griechischen Antike PS/S 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gödde
036050	Künstliche Paradiese – Gauguin zwischen Südsee und Paris PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Heiser
036060	Außereuropäische Schöpfungsmythen PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Reinhardt
036070	Die Leinwand als Spiegel – Künstlerselbstportraits als Medium der Selbstreflexion S 2: Di 14 – 16	H 5.238	Heiser
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) S: Block 13.9.99 – 24.9.99	C 3.203/ C 3.212/ C 3.222/ H 7	Pullig

054039	Wirtschaftspolitisches Seminar: Markt und Staat in Deutschland und Frankreich S 2: Block 11.6.99 – 20.6.99		Dobias/ Schmidt/ Schafmeister
052829	International Organizational Behavior V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Böhler
054063	New Leadership: Mindset Management – Online V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Böhler
054064	Mergers and Acquisitions V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Böhler
054068	Quality Management in Europe V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Böhler
061003	Naturwissenschaftliche Methoden in der Gesellschaftswissenschaft V 2: Di 16 – 18	A 2	Mimkes

Lernbereich Sachunterricht

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

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

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

011010	G/H P(Sf): A3/A4/ B1 P(Uf): A2-3 SI: A3-4/B1 SII: B1-3/C1	Jesusbilder der Moderne: Jesus der Arier, Jesus der Idiot, Jesus die Frau V 2: Mo 16 – 18	H 5	Leutzsch
011020	G/H P(Sf): C1-4 P(Uf): A4-5 SI: C1-4 SII: D1-5	Systematische Theologie im 20. Jahrhundert V 2: Di 14 – 16	H 6	Kuhlmann
011030	G/H P(Sf): A3-4 P(Uf): A2 SI: A3-4 SII: B1-3	Das Vaterunser S 2: Di 11 – 13	N 3.206	Leutzsch
011040	G/H P(Sf): A1-4 B1 P(Uf): A1-3 SI: A1-4/B1 SII: A1-3/ B1-3/C1	Prophetinnen in der Bibel (zugleich Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie) S 2: Di 16 – 18	N 1.101	Leutzsch
011050	G/H P(Sf): A1-2 P(Uf): A1 SI: A1-2 SII: A1-3	Wirtschaftliche Dimensionen der Hebräischen Bibel S 2: Mo 18 – 20	N 3.206	Leutzsch
011060	H P(Sf): C1-4 P(Uf): A4-5 SI: C1-4 SII: D1-4	Die Ethik Dietrich Bonhoeffers HS 2: Di 9 – 11	N 1.101	Kuhlmann
011070	G P(Sf): C1-4 P(Uf): A4-5 SI: C1-4 SII: D1-4	Eberhard Jüngel: „Tod“ PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Kuhlmann
011080	H P(Sf): C1-4 P(Uf): A4-5 SI: C1-4 SII: D1-4	Neuere Texte systematischer Theologie: Gottes Geist/in OS 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Kuhlmann

- 011090 G/H **Gemeinschaft**
P(Sf): A1-4 S 2: Mi 11 – 13 N 3.237 **Joswig/
Leutzsch**
B1/C3/
D1-2
P(Uf): A1-3
A5/B1-2
SI: A1-4/B1
C3/D1-2
SII: A1-3/
B1-3/C2/D3
E2-3
- 011100 G **Bibelwissenschaftliches
Proseminar: Gen 16**
P(Sf): A1/A2 PS 2: Mi 14 – 16 E 2.321 **van den Berg**
P(Uf): A1
SI: A1-A2
SII: A1-3
- 011110 G/H **Vom Verstehen der Bibel
Lektüre des Galater-Briefes**
P(Sf): A2-4 S 2: Fr 9 – 11 E 2.321 **Dinger**
C1-C3
P(Uf): A2/A4
A5
- 011120 G/H **Bildrede im Religionsunterricht
der Primarstufe**
P(Sf): A1-A4 S 2: Do 14 – 16 N 3.237 **Schwarze**
B1/B3
P(Uf): A1/A2
B1/B3
- 011130 G/H **Einführung in den Koran**
P(Sf): B3 S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 **Aries**
P(Uf): A3
SI: B3
SII: C4/D5
- 011140 G/H **Einführung in das religiöse
Denken des Islam**
P(Sf): B3 V 2: Mi 14 – 16 H 4 **Aries**
P(Uf): A3
SI: B3
SII: C4/D5
- 011150 H **Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen**
P(Sf): D3 S 2: Do 11.30 – 13.00 Grund- **Oettermann**
P(Uf): B3 (Vorbereitung 14.04.99 schule
um 13.30 Uhr, Raum N 3.202) Bad Lippspringe
- 011160 G/H **Blockseminar in der Karwoche:
(im Kloster Göttingen)**
P(Sf): C1-3 Mit Prof. Dr. Dr. Chr. Bizer und **Gutmann/
P(Uf): A4-5 Studierenden aus Göttingen Joswig**
SI: C1-3 (29.3. – 1.4.1999)
SII: D1-3

011170 G/H **Lektüreseminar:**
 P(Sf): C1-3 **Das Sein und das Seiende (E. Levinas)**
 P(Uf): C1-3 S 2: Do 11.00 – 12.30 N 3.110 **Joswig**
 Sl: C1-3
 Sll: D1/D3

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaft

012010 H **Alter Orient und Altes Testament**
 LSll: A3 Oberseminar mit Exkursion
 (Anmeldung erforderlich)
 OS 4: Do 18 – 20 E 2.321 **Lang**
 und nach Vereinbarung

Biblische Theologie

Altes Testament

012020 H **Der Mensch in der Bibel und in**
 Lps/LSl: A2 **ihrer Welt**
 (Anmeldung erforderlich)
 HS 2: Do 16 – 18 N 1.101 **Lang**

012030 H **Kolloquium für**
Examenskandidaten
 K 1: nach Vereinbarung **Lang**

012040 H **Doktorandenkolloquium**
 K 2: nach Vereinbarung **Lang**

012050 G **„Ich setze meinen Bogen in die**
 Lps: A2 **Wolken ...“ (Gen 9,13): Ein-**
 LSl: A2 **führung in die historisch-kritische**
 LSll: A3 **Exegese der Hebräischen Bibel**
 (Anmeldung erforderlich)
 PS 2: Fr 16 – 18 N 1.101 **Moenikes**

012060 H **Aktuelle Probleme in der alt-**
testamentlichen Forschung:
Die Tova in der Hebräischen Bibel
 (Forschungsseminar)
 (Anmeldung erforderlich)
 OS 2: nach Vereinbarung **Moenikes**

Neues Testament

- | | | | | |
|--------|---|--|---------|----------------|
| 012070 | G/H
Lpwu: A2
Lps/LSI: A3
LSII: A4 | Auslegung ausgewählter Texte
des Matthäusevangeliums
V 2: Di 9 – 11 | H 6 | Frankemölle |
| 012080 | H
Lpwu: A2
Lps/LSI: A3
LSII: A4 | Bedrängte Gemeinde und
verherrlichter Christus.
Das Johannesevangelium
HS 2: Di 16 – 18 | E 0.143 | Frankemölle |
| 012090 | G
Lpwu/Lps/
LSI: A1
LSII: A2 | Einführung in Texte und
Theologien des NT
(Grundkurs Neues Testament
mit Tutorien)
V 2: Fr 9 – 11
und nach Vereinbarung | H 6 | Frankemölle |
| 012100 | H | Kolloquium für
Examenskandidaten
(für alle Studiengänge)
K 2: nach Vereinbarung
vor den schriftlichen und
mündlichen Prüfungen | N 3.134 | Frankemölle |
| 012110 | | Aktuelle Probleme
neutestamentlicher Forschung
(Oberseminar –
Anmeldung erforderlich)
OS 2: nach Vereinbarung | | Frankemölle |
| 012120 | H
Lpwu: A2;D2
Lps/LSI: A3;
D3
LSII: A4;D4 | Zentrale Texte aus den Evangelien
und ihre mediale Vermittlung im RU
(exegetisch u. didaktisch)
HS: Blockseminar
nach Vereinbarung | | Garske |
| 012130 | G
Lps/LSI: A3
LSII: A4 | „Selig, die arm sind vor Gott; denn
ihnen gehört das Himmelreich.“
(Mt 5,3)
Eine Einführung in die historisch-
kritische Exegese anhand der Lehre
auf dem Berg.
(Anmeldung erforderlich)
S 2: Mi 16 – 18 | N 3.229 | Bee-Schroedter |
| 012140 | G
Lpwu: A2;D2
Lps: D3 | Die Kindheitsgeschichten Jesu
nach Matthäus und Lukas in
Religionsbüchern für die
Grundschule
PS/S 2: Fr 11 – 13 | N 4.325 | Schiene |

Kirchengeschichte

- 012150 G
Lps/LSI: B1
LSII: B1
**Kirchengeschichte IV.
Die Kirchen in der Zeit zwischen
Säkularisation und „Drittem Reich“**
V 2: Mo 11 – 13 N 4.325 Fenger
- 012160 G
Lps/LSI: B1
LSII: B2
**Lebt unser Gottesdienst? –
Geschichte der christlichen
Liturgie**
PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 Fenger
- 012170 H
LSI: B1
LSII: B2
**„Denn wo die Kirche ist, da ist
auch der Geist Gottes ...“**
(Irenäus v. Lyon +um 200)
Ein historischer Längsschnitt
zur Ekklesiologie
HS 2: Mo 18.00 – 19.30 E 2.321 Fenger

Systematische Theologie

- 012180 G
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
**Mystik in der christlichen und
nichtchristlichen Erfahrung**
V 2: Mo 16 – 18 E 1.143 Eicher
- 012190 G/H
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
Die Kunst des Liebens
PS/HS 2: Mo 18 – 20 E 1.143 Eicher
- 012200 H
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
**Thomas von Aquin:
Gottes Menschwerdung –
des Menschen Glückseligkeit**
HS 2: Di 16 – 18 E 1.143 Eicher
- 012210 G/H
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
**„Film und Religion“: Kompakt-
Woche im Kino von Bergman,
Buñuel, Chaplin, Disney, Pasolini,
Spielberg und Woody Allen**
Kompaktseminar: 10. – 17.07.1999
(Anmeldung erforderlich)
PS/HS 3: Eicher
- 012220 G/H
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
**Das ‚Durcharbeiten‘ von Beziehungen –
Kompaktseminar zu Erich Fromm:
Die Kunst des Liebens**
22. – 29.05.1999
(Anmeldung erforderlich)
PS/HS 3: Eicher

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- | | | | | |
|--------|---|--|---------|------------------------------|
| 012230 | G/H
Lpwu/LPS/
LSI/LSII: D1 | Aktuelle Herausforderungen für
Theologie und Kirche – auf der
Suche nach einem zukunftsfähigen
Christentum
V 2: Di 11 – 13 | H 7 | Mette |
| 012240 | G/H
Lpwu: C2
Lps: D3 | Erzählen in Religionsunterricht
und Katechese
S 2: Di 14 – 16 | N 4.325 | Mette |
| 012250 | G
Lpwu: C2;D1
Lps/LSI: C3;
D2
LSII: C4;D3 | Einführung in ethische
Grundbegriffe
PS 2: Mi 14 – 16 | N 4.325 | Aufenanger/
Mette |
| 012260 | H
Lpwu: C2
Lps/LSI: C3
LSII: C4 | Die kirchliche Soziallehre
und die Zukunft der Arbeit
Blockseminar: 9./10.09.1999 | | Mette/
Schäfers |
| 012270 | H | Kolloquium für
Examenskandidaten
(Teilnahme nach Vereinbarung)
K 2: Di 18 – 20 | N 3.137 | Mette |
| 012280 | G
Lpwu: D2
Lps/LSI: D2/3
LSII: D3/4 | Fachdidaktisches Seminar zur
Vorbereitung auf die Schul-
praktischen Studien
(Teilnahme verbindlich für das
spätere Fachpraktikum und nur nach
abgeleistetem Praktikum EW mögl.)
PS 2: Mi 16 – 18 | E 2.321 | Niggemeier |
| 012290 | G/H
Lpwu: D3
Lps: D3
LSI: D3
LSII: D4 | Kinder- und Jugendbücher
im Religionsunterricht
(z.B. Astrid Lindgren)
S 2: Fr 14 – 16 | N 1.101 | Niggemeier |
| 012300 | H
Lpwu: D2
Lps/LSI: D2/3
LSII: D3/4 | Religionspädagogische Dimensionen
in der Montessoripädagogik
(Teilnahme verbindlich als Vorbereitung
auf die Brasilienexkursion
am Ende des SS 2000)
HS 2: 28. – 30.05.99
Blockseminar
nach Ankündigung | | Mette/
Niggemeier |

012310	G Lpwu: D2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D3/4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II S/K 6: nach Vereinbarung	Niggemeier
012320	H Lpwu: D2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 3.229 Niggemeier
012330	H LSI: D3 LSII: D4	Leben in der Schule – In der Schule leben können Kontaktseminar zwischen Studierenden nach dem Fachpraktikum Religion und Mentorinnen und Mentoren aus der Schulpraxis Blockseminar: 7.5.1999, 18.00 Uhr bis 8.5. 18.00 Uhr im Liborianum, Paderborn	Niggemeier
012340	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung	Raudisch
012350	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung	Rempe
012360	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D3/4 LSII: D	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung	Massow
012370	G/H LSI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung	Brüggemann
012380	G/H LSI/LSII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung	Osterfeld

GEOGRAPHIE

013010	M: A LSI: A LpN/T: B	Einführung in die Physische Geographie V 2: Fr 11 – 13 T 2: Mo 11 – 13 T 2: Do 11 – 13	AM N 4.206 N 4.206	Barth
013020	M: B LSI: B	Ausgewählte Fragen zur Anthropogeographie V 2: Di 11 – 13	N 4.325	N. N.
013030	M: C2 LSI: C2 LpGes: A3 IBS	Afrika II (Kulturgeographie) V 2: Do 11 – 13	C 2	Barth
013040	M: C3 LSI: C3 IBS	Südamerika (1): Naturraum und Ökopotential V 2: Mo 18.00 – 19.30	P 7203	Fuchs
013050	M: B1 BWL/VWL: III3c	Fremdenverkehrsgeographie (FVG I) V 2: Do 11 – 13	H 4	Römhild
013060	M: B1 LSI: D3	Internationaler Tourismus V 2: Di 16 – 18	H 1	Steinecke
013070	M: D2 LSI: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller
013080	M: D2 LSI: D2 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Mo 11 – 13 (Theorie) Mo 9 – 13 (Gelände)	N 4.236	Römhild
013090	M: C1 LSI: C1	Geographie der Neuen Bundesländer S 2: Di 18 – 20	N 4.325	Römhild
013100	M: B1/C1 LSI: B1/C1	Fremdenverkehrsregionen in Deutschland: Strukturprobleme – Marktchancen – Destinations-Management S 2: Blockseminar nach Ankündigung		Quack

013110	M: C1 LSI: C1	Deutsche Fremdenverkehrsgebiete II: Berlin und Brandenburg S 2: Do 9-11	N 4.206	Steinecke
013120	M: B2 LSI: B2 LpGes: A3	Lebensraum Stadt und die Agenda 21 S 2: Mo 9-11	N 4.325	Runge, F.
013130	M: B1/C1 LSI: B1/C1 BWL/VWL	Wirtschaftsgeographie Deutschlands HS 2: Mi 11-13	N 4.325	Steinecke
013140	LSI: E1/E2 LpGes: A1/A3 LpN/T: B1/B2	Naturbeobachtung mit Schülern. Beispiele für den Sach- und Geographieunterricht V/S 2: Mi 18-20	N 4.206	Hofmann
013150	M: A1 LSI: A1 LpN/T: B LpGes: A	Ausgewählte Umweltprobleme HS 2: Fr 9-11	N 4.206	Hofmann
013160	M: A/B/C2 LSI: A/B/C2	Saudi-Arabien – Ausgewählte Themen neuerer Forschung HS 2: Fr 16-18	N 4.206	Barth
013170	M: C3 LSI: C3	Malaysia (Landeskunde und Exkursionsvorbereitung) HS 3: Do 17-20	N 4.206	Müller
013180	M: A/B LSI: A/B LpGes: A3 LpN/T: B	Probleme nachhaltiger Nutzung in Trockengebieten HS 2: Do 16-18	N 4.325	Barth
013190	M: A1 LSI: A1	Gesteinskunde S 2: Di 16-18	N 4.325	Hofmann
013200	M: D1 LSI: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mi 9-11 S 2: Mi 11-13	N 4.206 N 4.206	Müller
013210	M: A/D LSI: A/D	Fernerkundung und Bildanalyse S 2: Di 16-18	N 4.206	Runge
013220	M: D1 LSI: D1	Karten- und Luftbild- interpretation S 2: Di 18-20	N 4.206	Hofmann
013230	M: D1 LSI: D1	Statistische Methoden und EDV-Anwendung in der Geographie S 2: Mi 14-16	N 4.232	Grabau

013240	M:	D1	AV-Medien: Tourismus und Umwelt S 2: Di 11 – 13	H 1.232	Wenke
013250	M: LSI:	D1 D1	Einführung in die Geoinformatik S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	N. N.
013260			Übungen zur Geoinformatik PS 2: Mi 11 – 13	N 1.301	N. N.
013270	LSI:	E2	Methoden und Medien im Geographieunterricht S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Hoffmann
013280	M:	D	Präsentation touristischer Objekte HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Hofmann/ Müller
013290	M: LSI:	D1 D1	Moderieren – Präsentieren – Visualisieren: Situationen, Techniken, methodische Grundlagen S 2: Blockveranstaltung		Isenberg
013300	M:	D1/D2	Incoming-Organisationen im Deutschlandtourismus: Entwicklung, Strukturwandel S 2: Blockveranstaltung		Schloemer
013310	M:	D2	Umweltorientierte Betriebs- führung im Hotel- und Gaststättengewerbe S 2: Blockveranstaltung mit Praktikum		Barth/ Wenke
013315	M:	B1	Marketing im Tourismus II V/S 1: Do 16 – 18 nach Ankündigung	C 4.234	Dörr
013320	M:	D2	Touristische Destinationen: Analysen – Trends – Management S 2: Blockveranstaltung		Brysch
013330	M:	D2	Berufsfeld Tourismus: Branchenanalyse – Anforderungen – Qualifizierungsmöglichkeiten S 2: Blockveranstaltung		Linkenbach

013340	LSI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (S I) P 3: Di 9 – 11 mit Unterrichtsversuchen	N 4.325	Fuchs
013350	M: D2 LSI: D2	Geländepraktikum Greetsiel (19. – 24.09.99) S/P 3: Mo 18 – 19 Seminar zum Praktikum	N 4.325	Fuchs/ Keßler
013360	M: D2 LSI: D2	Geländepraktikum P 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Quack
013370	LpN/T: C4/Wp LpGes: A1	Ökosystem Wald FÜS 3: Di 14.00 – 17.30	J 6.305	Römhild/ Masuch
013380	M LSI	Große Exkursion: Saudi-Arabien E: ca. 14 Tage, 2. Septemberhälfte		Barth
013390	M LSI	Große Exkursion Malaysia E: 17 Tage im September 1999		Müller
013400	M LSI LpGes	Exkursion SW-Deutschland (Raum Stuttgart) E: 4 Tage: 3.6. – 6.6.1999		Fuchs
013410	M LSI	Exkursion Rhön E: 4 Tage in der Pfingstwoche 1999		Müller
013420	M LSI	Exkursion Sachsen-Anhalt E: 4 Tage: 5.7.-8.7.1999		Römhild
013430	M LSI	Exkursion Deutsche Fremdenverkehrsgebiete II: Berlin und Brandenburg E: 8 Tage nach Ankündigung		Steinecke
013440	M LSI	Exkursion Ostdeutschland: Rügen E: 6 Tage: 22. – 27.3.1999		Wenke
013450	M LSI LpGes LpN/T	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke/ N. N.

013460	M LSI LpGes LpN/T	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten			Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke/ N. N.
013470	M LSI LpGes LpN/T BWL/VWL IBS	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 3.237		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke/ N. N.

GESCHICHTE

014010	G/H Lp/LSI/II/M A2;B1;2;4	Geschichte der Karolingerzeit II V 2: Di 14 – 16	H 5		Jarnut
014020	G/H Lp/LSI/II/M A2;B1;4	Die Kultur der Klöster – das Mönchtum im Mittelalter V 2: Mo 9 – 11	H 4		Sprenger
014030	G/H Lp/LSI/II/M A3;B1	Vorindustrielle Gewerbelandschaften V 2: Do 9 – 11	H 6		Göttmann
014040	G/H Lp/LSI/II/M A4;B1;2;3	Die Weimarer Republik als Nachkriegszeit V 2: Mo 16 – 18	H 4		Klenke
014050	G LSI/II/M A1;B1	Einführung in die Alte Geschichte: Die gracchischen Wirren PS 2: Mi 16 – 18	N 1.101		Flach
014060	G LSI/II/M A2;B1;2;4; C1;2	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	N 1.101		Jarnut

014070	G LSI/II/M D1	Einführung in die Didaktik des Geschichtsunterrichtes PS 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Sprenger
014080	G LSI/II/M A3;B1;2;4	Einführung in das Studium der Geschichte der Frühen Neuzeit: Der Wormser Reichstag 1521 (mit Tutorium) PS 3: Mi 8.30 – 11.00	E 2.321	Braun
014090	G Lp A3;B1;4;C1	Einführung in die Geschichte für Primarstufler PS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Göttmann
014100	G/H Lp/LSI/II/M A2;B1;4	Sach- und Bildzeugnisse der Karolingerzeit als historische Quellen GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14-täglich	N 2.228	Balzer
014110	G/H Lp/LSI/II/M A2;B1	„Liebe deinen Nächsten wie dich selbst.“ Sozialfürsorge im Mittelalter GS 2: Do 9 – 11	N 1.101	von Padberg
014120	G/H LSI/II/M A2;B2-4;C1	St. Gallen GS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Schneider
014130	G/H LSI/II/M A2;B1;3	Bauern unter Klosterherrschaft im mittelalterlichen Westfalen (Archivseminar, Anmeldung erforderlich) GS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Sprenger
014160	G/H LSI/II/M A3;4;B1;4	Umwelttechniken in historischer Perspektive GS 2: nach Vereinbarung		Göttmann/ Schmidt/ Becker
014165	G/H LSI/II/M A2;3;C2	Einführung in die Paläographie der Frühen Neuzeit (Anmeldung erforderlich) GS 2: Di 16 – 18	H 5	Weht
014170	G/H LSI/II/M A4	Geschichte Koreas im 19. und 20. Jahrhundert GS 2: Do 14 – 16	N 3.229	Pöppinghege
014180	G/H LSI/II/M A3;4	Stadt und Gesundheit GS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Respondek

014190	H LSI/II A1;D1	Elterliche und schulische Erziehung in Athen und Sparta im 5. vorchristlichen Jahrhundert. Fachliche und didaktische Über- legungen zur Umsetzung eines solchen Themas in den Unterricht der Sekundarstufen I und II HS 2: Do 16 – 18	N 3.237	Bonk
014200	H LSI/II/M A1;B2;C2	Landwirtschaft und Bergbau im römischen Kaiserreich HS 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Flach
014210	H Lp/LSI/II A1;B2;C2;D2	Staat und Staatlichkeit. Gemein- schaftliche Selbstorganisation als Gegenstand schulischen Lernens. HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Link/ Völkel
014220	H LSI/II/M A2;B1;2;4; C1;2	Das Jahr 799 HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Jarnut
014230	H LSI/II/M A2;B1;3	Strukturen der Grundherrschaft im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014235	G/H LSI/II/M A2;B2;C1	Staatstheorien im Hochmittelalter: Marsilius v. Padua – Defensor Pacis GS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Sprenger
014240	H LSI/II/M A3;B2	Der frühmoderne Staat (Anmeldung erforderlich) HS 2: nach Vereinbarung		Braun/ Göttmann
014250	H LSI/II/M A3;B1;2	Randgruppen in der Frühen Neuzeit HS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Göttmann
014260	H LSI/II/M A4;B1;2;3	Das Scheitern der Weimarer Demokratie HS 2: Di 11 – 13	E 2.321	Klenke
014270	H LSI/II/M D1;2	Karikatur, Satire und Kabarett im Geschichtsunterricht HS 2: Do 16 – 18	E 2.321	Klenke
014280	H LSI/II/M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.338	Flach

014290	H LSI/II/M A2;B1-4; C1;2	Alemannien im Frühmittelalter K 2: Mi 16 – 18	N 2.347	Jarnut
014300	H LSI/II/M A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014310	H LpGes D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014320	G/H LSI/II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) (max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung		Gringard
014330	H FÜS LpGes A3;4;B4; C1;2;3	Fächerübergreifende Studien: Verkehr S 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Briese/ Klenke
014340	G/H LSI/II/M A1;C2	Das Werkzeug des Historikers: Inschriften und Handschriften Ü 2: Do 9 – 11	E 2.321	Flach
014350	G/H LSI/II/M A3;4;C2	Einführung in das Archivwesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
014360	G/H LSI/II/M	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

- 015010 H **Naturphilosophie: Ausgewählte Stationen ihrer Geschichte**
S: B1;B3; C1;C3 V 2: Mi 11 – 13 N 1.101 Bartels
M: B1;B3; C1;C3;D1;D3
EW: A3
- 015020 G/H **Moralität und Mortalität**
S: A1-A3; C1;D1 V 1: Do 9 – 10 N 2.228 Ebeling
M: A1-A3 C1;D4
- 015030 G/H **Philosophische Grundbegriffe in Antike und Mittelalter**
S: B1;B3 C1;C3;D1 V 1: Mi 14 – 15 N 4.206 Kann
M: B1;B3;C1; C3;D1;D2
EW: A3
- 015040 G/H **Geschichte der Philosophie III: Spätantike und Frühmittelalter**
S: A1;B1; V 2: Mo 11 – 13 H 3 Schupp
M: A1;B1;D1
EW: A3

Proseminare

- 015050 G **Wie frei sind wir?**
S: A1;A2;A4 PS 2: Di 9 – 11 E 2.321 Bartels
M: A1;A2;A4
EW: A3
- 015060 G **Leistungskurs: Übung zur Vorlesung**
S: A1-A3;C1; D1 PS 1: Do 10 – 11 N 2.228 Ebeling
M: A1-A3; C1;D4
- 015070 G **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**
S: A2;B1;B4; C5;D1 PS 2: Di 14 – 16 N 1.101 Kann
M: A2;B1;B4; C5;D4

015080	G	Proseminar zur Vorlesung		
	S: B1;B3;C1; C3,D1	PS 1: Mi 15 – 16	N 4.206	Kann
	M: B1;B3;C1; C3;D1;D2			
	EW: A3			
015090	G	Aristoteles: Politik		
	S: A3	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Kater
	M: A3;D1			
Seminare				
015100	H	Seminar zur Vorlesung		
	S: B1;B3;C1; C3	S 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Bartels
	M: B1;B3;C1; C3;D1;D3			
	EW: A3			
015110	G/H	John Dewey: Erkenntnis nach Menschenmaß		
	S: B1;B3;B4; C3	S 2: Do 14 – 16	N 1.101	Bartels
	M: B1;B3;B4; C3;D4			
	EW: A3			
015120	G/H	Bewußtsein		
	S: B1;C1;D1	S 2: Do 16 – 18	N 2.228	Becker
	M: B1;C1;D4			
015130	G/H	Sophokles (Graecum vorausgesetzt)		
	S: A4;C1;C4; C5;D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.101	Ebeling
	M: A4;C1;C4; C5;D1			
015140	H	Wahrheit und Falschheit nach Thomas von Aquin: Summa theologiae		
	S: B1;C1	S 2: Di 16 – 18	N 3.206	Kann
	M: B1;C1;D2			
015150	H	Hegels Phänomenologie des Geistes: Herrschaft und Knechtschaft		
	S: B1;C1;C2	S 2: Mo 9 – 11	E 2.321	Kater
	M: B1;C1			
	EW: A3			
015160	G/H	Das Fragen nach der Tapferkeit: Laches und Politeia Buch IV 427d-448e		
	S: A1;A2;C1	S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
	M: A1;A1; C1;D1			
	EW: A3			

015170 G/H **Schopenhauer: Über die
Grundlage der Moral**
S: A1;A2;A4 S 2: Di 11 – 13 N 1.101 **Piepmeier**
C1
M: A1;A2;
C1;D3
EW: A3

015180 G/H **Die Anderen und die
menschliche Welt.
Merleau-Ponty: Phänomenologie
der Wahrnehmung II.**
S: A1;A2;A4; S 2: Di 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**
C1
M: A1;A2;A4
C1;D4

015190 G/H **Ockham**
S: A3;B2 S 2: Mo 16 – 18 N 1.101 **Schupp**
M: A3;B2

015200 G/H **Wittgenstein, Schönberg
und andere**
S: B2;C4 S 2: Mi 11 – 13 Detmold **Schupp**
M: B2;C4
EW: A3

Oberseminare

015210 H **Metaphysik II: Nichts und Eines**
(Anmeldung erforderlich)
S: C1,D1 OS 2: Fr 9 – 11 N 2.101 **Ebeling**
M: C1,D4

015220 H **Übung für Doktoranden und
Examenskandidaten**
(Themen nach Vereinbarung)
OS 2: Fr 11 – 13 N 2.101 **Ebeling**

Kolloquium

015230 H **Traum, Wahnsinn, Vernunft.
Goya im Übergang zur Moderne II**
S: C4 K 2: Mo 16 – 18 S 2.101 **Piepmeier/
Schrader**
M: C4

POLITISCHE WISSENSCHAFT**Einführungsveranstaltungen**

016010 G/M/D
LpGes **Politik als Wissenschaft –
Eine Einführung**
V/S 2: Mi 11 – 13 E 2.321 **Szmula**

Politische Systeme

016020 G/H/M/D
ew: C1/C2 **Regierungswechsel in der BRD**
wiwi S 2: Mi 16 – 18 E 0.143 **Szmula**

016030 H/M/D1
ew: C1/C2 **Geschichte der BRD (3) –
Die Zeit des Wandels: Von Erhard
zu Kiesinger (1963-1969)**
wiwi S 2: Do 11 – 13 E 4.325 **Szmula**

Spezielle Fragen der Politik

016040 **Fragen zur
Politischen Wissenschaft**
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 **Szmula**

Didaktik

016050 H
LpGes **Lernbereichsdidaktik:
Verkehrserziehung**
D1-4 S 2: Di 16 – 18 H 4.113 **Briese**

016055 H
LpGes **Didaktik des Sachunterrichts**
D1-4 S 2: Mo 14 – 16 E 2.304 **Munoz-Gerdau**

Fächerübergreifende Studien

016060 H
LpGes **Fächerübergreifende Studien:
Verkehr 2. Teil**
A3,A4,B4, C1,C2,C3 S 2: Mo 11 – 13 E 2.321 **Briese/
Klenke**

Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016070 G
ew **Grundlagenveranstaltung: Schule,
Gesellschaft und Bildungspolitik**
V 2: Mo 9 – 11 N 1.101 **Briese**

Exkursionen

- 016080 G/H
LpGes **Historische und gesellschaftswissenschaftliche Exkursionen im Paderborner Raum**
E: Mo 18–20 **Grothmann**
und nach Vereinbarung

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

- 017000 G/H
ew, GV
LpGes, B
M/D **Grundbegriffe der Soziologie**
S: Blockseminar N 3.237 **Neu**
jeweils freitags 10–18
u. Samstags 8–16
7./8. Mai u. 25./26. Juni 1999

Geschlechterforschung

- 017010 G/H
ew, C1, LpGes
B2, M/D **„Falsche“ Männlichkeiten – zur Konstruktionslogik des Mannes in der Moderne**
S 2: Di 14–16 N 4.206 **Mehlmann**
- 017015 G/H
ew, C1, LpGes
B2, M/D **(Post)moderne Konzepte von Geschlechtlichkeit**
S 2: Di 14–16 N 3.206 **Bührmann**

Bildungs-, Jugend und Familiensoziologie

- 017020 G/H
ew, D1/D2
LpGes, C3 **Erziehung: Familie, Jugend und Schule**
S 2: Mi 14–16 H 5 **Biermann**
- 017030 G/H
Ew, SI/SII,
C2, D1/D2,
LpGes, B1/C2
/C3 **Bildung und soziale Ungleichheit**
S 2: Di 11–13 N 3.229 **Bublitz**
- 017035 G/H
ew, SI/II, C2
LpGes, B1 **Die Bildungsreform in der Bundesrepublik**
S 2: Mo 9–11 N 3.206 **Treu**

Gesellschaftstheorien und Grundlagen der Sozialwissenschaften

017040	H ew,SI/II, C2 M/D,	Gesellschaft und Tradition S 2: Di 18–20	N 1.101	Blanck
017050	H Ew,SI/II,C2 M/D	Gesellschaftliche Verteilung von Arbeit S 2: Mo 18–20	N 1.101	Loh
017060	G/H ew,SI/II,C1 M/D	Einführung in Theorien moderner Gesellschaften V 2: Do 11–13	N 1.101	Bublitz

Arbeits- und Wirtschaftssoziologie

017070	G/H ew,SI/II,C2,M/ D	Arbeit: Zwischen Notwendigkeit und Selbstverwirklichung S 2: Do 14–16	N 2.228	Weyrather
--------	----------------------------	---	---------	------------------

Kultur- und Mediensoziologie

017080	G/H ew,SI/II,C1/C2 M/D	„Beruf Neonazi“ – Täter im Dokumentarfilm S 4: Do 9–13	N 1.301	Hanke
017090	G/H ew,C2,M/D	Kultur- und Kulturwissenschaften um 1900 S 4: Do 9–13	N 5.241	Seier
017100	G/H ew,C2,M/D	Kulturproduktion: Symbol und soziale Praxis S 2: Di 14–16	E 2.321	Bublitz

Methodik und Didaktik

017110	H M/D	Einführung in die Diskursanalyse S 2: Do 14–16	E 2.321	Bublitz
017120	G/H ew,SI/II,C, M/D	Examenskolloquium K 2: Do 16–18	N 1.301	Bublitz
017130	G/H ew,LpGes M/D	Praxisseminar: Einführung in die qualitative empirische Sozialforschung II S 2: Di 16–18	E 2.321	Bührmann/ Mehlmann/ Marx

Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft

- 017140 G/H
wiwi, IBS **Understanding British Business Culture**
S 2: Seminar im Fachbereich 5
International Management
nach Ankündigung im FB 5 **Biermann**
- 017150 G/H
wiwi,
M/D **Forschungsseminar:
Industrielle Entwicklung und
Perspektiven in Mersin/Türkei**
(Anmeldung erforderlich)
Mi 16 – 18 E 2.145 **Biermann
Hesse**

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**I. Grundstudium****1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium**

022820	G L/M	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium V 2: Mi 9-11	H 4	Frank/ Lobin
022020	G LP	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium S 2: Di 18-20	H 6.238	Klönne
022510	G D/M	Diplom-Grundkurs II S 2: Do 11-13	H 6.238	Sabel/ Schneider

2. Grundlagenveranstaltung zur Psychologie, insbesondere zu Entwicklung und Lernen

023070	G L/M/D	Entwicklungspsychologie I V 2: Fr 11-13	H 3	Engfer
--------	------------	---	-----	--------

3. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022030	G LSI/LSII/ BBI	Unterricht und Allgemeine Didaktik S 2: Di 9-11	H 6.238	Hagemann
022040	G LSII6	Unterricht und Allgemeine Didaktik S 2: Fr 11-13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022050	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) S 2: Di 16-18	E 2.304	Söll
022060	G LP	Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung S 2: Di 14-16	H 7	Söll

022070	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) S 2: Mi 18 – 20	H 4.329	Söll
022080	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig

4. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

022100	G L/D H5	Kinderfernsehen – Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
022110	G LSI/LSII	Medien und Informations- technologien in Erziehung und Bildung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022120	G LP	Unterrichtsmedien im Schulalltag S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Söll

5. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022130	G LP/BBI	Rolle und Identität von LehrerInnen Zur Bedeutung der Geschlechter- differenz in der schulischen Praxis S 2: Do 18 – 20	H 6.238	Klönne
--------	-------------	---	---------	---------------

6. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

023020	G L/M/D	Menschliche Affektivität S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023060	G L/M/D	Psychologische Lernberatung S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
022140	G LSI/LSII/ M/D G6;H2	Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank/ Barandovská

022150	G LSI/LSII D/G5	Eigene Gestaltung von Medien für den Unterricht S 2: Fr 9-11	H 6.238	Herzig
022190	G LP	Unterrichten in der Grundschule S 2: Mo 9-11	H 6.238	Hönes
023170	G L/D/M/ BBI F7	Einführung in das Lesen und Schreiben wissenschaftlicher Texte S 2: Di 14-16	H 4.113	Krause
022390	G L/D/M	Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16-18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/ Lehner
022370	G LSI/LSII/ D/M/BBI G6	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem S 2: Do 14-16	H 4.230	Lobin
022360	G L/D/M/BBI F1;F7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie S 2: Fr 11-13	H 6.224	Lobin
022440	G L/D/M K3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11-13	H 2	Meder
022420	G LSI/LP/ LSII/D/M F1;G2	Einführung in die Kybernetische Pädagogik und in die Bildungstechnologie S 2: Di 9-11	P 1510	Meder
022410	G L/D/M G1;G5	Ausgewählte Fragen der Lern- und Leistungsmotivation S 2: Do 9-11	H 5	Meder
022470	G LSI/LSII/ D/M/BBI K3	Neue Medien als fächerübergreifender Lerngegenstand S 2: Mi 14-16	H 6.232	Moll/ Tulodziecki/ Engbring
022520	G L/D/M/BBI I2	Die Waldorfschule Pädagogische Grundlagen, Methodisch-didaktisches Profil, Waldorfschulen in der Region S 2: Mi 9-11	H 7	Schneider

022600	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Söll
022670	G LSII G5	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich) S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Tulodziecki
022720	G L	Grundmuster des Lehrens und Lernens in Unterricht und Schule S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Weber
022750	G LP	Kommunikations- und Interaktions- muster im Klassenzimmer Seminar mit Kompaktphase S 2: Do 9 – 11	H 6.232	Zielke
022090	G LP F2	Störungen im Unterricht Seminar mit Kompaktphase (8.5.1999) S 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Zielke

7. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

023080	G L/M/D	Neuere Forschungsergebnisse zum Übergang zur Elternschaft S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Engfer
023150	G L/D/M/BBI G6	Gruppenentwicklung in der Schule S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Krause
022460	G L/D/M G6;H5	Streßprophylaxe und Streß- bewältigung in Lehrberufen S 2: Do 11 – 13	H 5	Meder
022570	G LSI/LSII/ D/M/BBI F3	Erziehung zur Freiheit Grundlinien einer anthropologischen Pädagogik S 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider
022580	G LP/LSI/ LSII/D/M I2;I5	Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022620	G LP	Gruppendynamische Prozesse im Unterricht Seminar mit Kompaktphase S 2: Do 11 – 13	H 6.232	Sommerfeld

022650	G L/D H2;H3	Geschichte des Bildungsbürgertums S 2: Mi 18 – 20	H 4.113	Sturm
022640	G L/D/M I1	Über den Zusammenhang von Bildungsbegriff und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland S 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Sturm

8. Schulpraktische Studien

023050	G D/L	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich
022840	G LSI/LSII/ BBI	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 10.45	H 6.203	Hagemann/ Geisler

9. Weitere Veranstaltungen

022860	G D/LSII F7	Projekt „Qualitative Interviews“ S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Bentler
022870	G D	Vordiplomskolloquium K 2: Mi 9 – 11	H 6.232	Bentler
022010	G LP/LSI/ LSII/D/M G3;H2	Lernerleichterung durch Transfer aus Lehrstoffmodellen Allgemeine Theorie und sprachpädagogische Anwendung S 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Frank/ Lobin
022800	G D/M/BBI	Rechnergestütztes wissenschaftliches Texten S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Frank/ Barandovská/
022790	G D/M/BBI	Rechnergestützte Bildgestaltung S 2: Do 9 – 11	H 4.230	Frank/ Rettler Ehmke/
022160	G D/M	Elemente der Schließenden Statistik S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers

022210	G LSI/LSII/D	Geschichte der Erwachsenenbildung von der Aufklärung bis zur Gegenwart V 2: Do 11 – 13	H 3	Keim
022230	G L/D/M I4;I6	Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe – Modelle, Konzepte, didaktische Realisierung (mit drei Schulbesuchen und einem Kompaktseminar-Angebot „Praxis Teamarbeit“) S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Keim
022330	G L/D/M F2	Ausgewählte Richtungen der Erziehungswissenschaften S 2: Di 14 – 18 g 14-täglich	H 6.232	König
022400	G D/M/BBI	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Lobin Ehmke/ Frank
022430	G L/D/M G5	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung S 2: Fr 11 – 13	H 6.232	Meder
022450	G L/D/M F1;F7	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung S 2: Fr 9 – 11	H 5	Meder
022500	G D/M/BBI	Menschenführung in der Erwachsenenbildung Konzepte, Methoden, Praktische Erfahrungen Do 14 – 16	H 6.203	Sabel
022540	G LSII/D/M/ BBI I1	Grundlagen der Beruflichen Bildung Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schneider/ Sabel
022530	G D/M	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Schneider

022550	G D/M/BBI	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften V 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
022590	G D/L/M I5	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.232	Schöler
022630	G D/M	Führungskultur und Motivation Ausbildung zum Prozeßberater S 2: Mi 14 – 18	H 6.203	Spiß

II. Hauptstudium

1. Vorlesungen

022210	H LSI/LSII/D C1;C2;F5; H2	Geschichte der Erwachsenenbildung von der Aufklärung bis zur Gegenwart V 2: Do 11 – 13	H 3	Keim
022340	H D/LSII/M I5	Konzepte und Methoden der Erwachsenenbildung V 2: Di 9 – 11	H 2	König
022550	H D/M/BBI	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften V 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider

2. Seminare und Kolloquien

022100	H L/D C2;C4	Kinderfernsehen – Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
022105	H K1;K3	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Do 16 – 18	E 2.145	Bergmann
022140	H LSI/LSII/ M/D	Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Frank/ Barandovská
022010	H LP/LSI/ LSII/D/M C1;E1; G3;H2	Lernerleichterung durch Transfer aus Lehrstoffmodellen Allgemeine Theorie und sprachpädagogische Anwendung S 2: Mi 11 – 13	H 7.304	Frank/ Lobin

022810	H L/D/M/BBI A1;E3; G3;G4	Anwendungsbeispiele der Bildungs kybernetik S 2: Do 11 – 13	H 7.312	Frank/ Hilgers
022800	H D/M/BBI	Rechnergestütztes wissenschaftliches Texten S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Frank/ Barandovská
022790	H D/M/BBI	Rechnergestützte Bildgestaltung S 2: Do 9 – 11	H 4.230	Frank/ Rettler/ Ehmke
022850	H L/D/M/BBI A1;B1; F3;G1	Werterziehung – aber wie? S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022830	H D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden) K 2: Mo 18 – 20	H 4.320	Hagemann
022030	H LSI/LSII/ BBI	Unterricht und Allgemeine Didaktik S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022160	H D/M	Elemente der schließenden Statistik S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022180	H LSI/LSII A2;D1	Geschichte der Bildungstheorien S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Hönes
022170	H LP E1;E2	Auswertung des Blockpraktikums S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Hönes
022230	H L/D/M D3;E1	Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe – Modelle, Konzepte, didaktische Realisierung (mit drei Schulbesuchen und einem Kompaktseminar-Angebot „Praxis Teamarbeit“) S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Keim
022250	H L/D/M D1;E1;F6; I6	Fritz Karsen – demokratisch- sozialistischer Schulreformer der Weimarer Zeit S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Keim

022220	H LSI/LSII/ D/M C2;D1; F5;G7	Zum Umgang mit dem Faschismus unter pädagogischen Aspekten Oberseminar (nur nach vorheriger Anmeldung) S 2: Do 18-20	H 6.232	Keim
022130	H LP/BBI	Rolle und Identität von LehrerInnen Zur Bedeutung der Geschlechterdifferenz in der schulischen Praxis S 2: Do 18-20	H 6.238	Klönne
022260	H L D2;I1	Interkulturelles Lernen S 2: Di 11-13	H 6.203	Klönne
022280	H D	Examenskolloquium K 2: Do 9-11	E 0.143	Klönne
022270	H L/D/M/BBI C2;C4;G6; H2	Rhetorik für Frauen BS 2: Mi 18-20	H 6.131	Klönne/ Noll
022320	H D	Erwachsenenbildung als Projekt S 2: Mi 9-13	H 6.238	König
022310	H D	Diplomandenseminar K 2: Di 18-20	H 6.232	König/ Bentler
022300	H D	Grundlagen der systemischen Beratung S 2: Mo 16-18	H 6.203	König/ Bentler
022350	H LP E1;E2	Anfangsunterricht Seminar mit Kompaktphase S 2: Mi 14-16	C 3.203	Langenströer
022370	H LSI/LSII/ D/M/BBI E1;E2;G6	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem S 2: Do 14-16	H 4.230	Lobin
022360	H L/D/M/ BBI	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie S 2: Fr 11-13	H 6.224	Lobin
022380	H L/D/M/BBI A1;E3; F7;I3	Ausgewählte Kapitel der Bildungskybernetik S 2: Do 9-11	H 1.314	Lobin

022400	H D/M/BBI	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Lobin/ Ehmke/ Frank
022430	H L/D/M B2;E2;G5	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung S 2: Fr 11 – 13	H 6.232	Meder
022450	H L/D/M A1;A3; F1;F7	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung S 2: Fr 9 – 11	H 5	Meder
022470	H LSI/LSII/ D/M/BBI	Neue Medien als fächerübergreifender Lerngegenstand S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Moll/ Tulodziecki/ Engbring
022480	H LP E1;E2	Anfangsunterricht Seminar mit Kompaktphase S 2: Do 16 – 18	H 6.232	Noé
022570	H LSI/LSII/ D/M/BBI E1;F3	Erziehung zur Freiheit Grundlinien einer anthropologischen Pädagogik S 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider
022520	H L/D/M/BBI A3;D3;E1; I2	Die Waldorfschule Pädagogische Grundlagen, Methodisch-didaktisches Profil, Waldorfschulen in der Region S 2: Mi 9 – 11	H 7	Schneider
022540	H LSII/D/ M/BBI D1;E1;F3; I5	Grundlagen der Beruflichen Bildung Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schneider/ Sabel
022530	H D/M	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Schneider

022560	H L/D/M/ BBI D3;E1; F3	Interdisziplinäres Seminar FB 2 Erziehungswissenschaft/ Berufsbildung u. FB 5 Wirtschaftswissenschaften Personal und Organisation S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Schneider/ Pullig
022590	H D/L/M A1;A2;I5	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.232	Schöler
022580	H LP/LSI/ LSII/D/M I2;I5	Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022610	H LP E2	Freinetpädagogik in der Grundschule S 2: Do 9 – 11	H 2	Söll
022630	H D/M	Führungskultur und Motivation Ausbildung zum Prozeßberater BS 2: Mi 14 – 18	H 6.203	Spieß
022650	H L/D D1;H2;H3	Geschichte des Bildungsbürgertums S 2: Mi 18 – 20	H 4.113	Sturm
022680	H LSI/LSII E2;E3; G6;K3	Medienverwendung in Lehr-Lernprozessen S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022660	H LSI/LSII E1;E2;G6	Analyse und Bewertung von Unterrichtssoftware aus allgemein- und fachdidaktischer Sicht S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Hagemann/ Herzig/ Bender/ Diekneite/ Keil-Slawik/ Magenheim/ Schröder
022690	H L A1;E1;F7	Analyse und Bewertung empirischer Untersuchungen der Unterrichts- und Medienforschung S 2: Mo 18 – 20 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki

022700	H L/D/M A1;E1;F2	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (mit Examensvorbereitung)	S 2: Mo 18 – 20 14-täglich	u	H 6.203	Tulodziecki
022740	H L/D/M A3;C4	Lehren und Lernen in Kleingruppen (Gruppenpädagogik)	S 2: Mi 15.45 – 17.15		Studio I (Palais) Hochschule für Musik/Detmold	Weber
022730	H D/M	Kolloquium für Examens- kandidaten und Fortgeschrittene	K 2: Mo 16 – 18		H 6.232	Weber
022710	H L A3;C4;H1	Angewandte Gruppendynamik unter pädagogischen Aspekten	S 2: Di 14 – 18 14-täglich	u	H 6.232	Weber
022770	H LP E3	Examenskolloquium	K 2: Do 9 – 11		H 6.217	Zielke
022760	H LP C2;E2	Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung Teil I Kompaktseminar (Termin s. Aushang)	S 2: Fr 14 – 18	s. Aushang		Zielke

3. Weitere Veranstaltungen

022840	H LSI/LSII/ BBI	Schulpraktische Studien I	P 3: Mi 8.30 – 10.45		H 6.203	Hagemann/ Geisler
--------	-----------------------	----------------------------------	----------------------	--	---------	------------------------------

PSYCHOLOGIE

023010	H L/M/D B1;B2	Nahrungsbezogenes Verhalten Eine Varianzquelle für psychologische und pädagogische Variablen? S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023020	G L/M/D	Menschliche Affektivität S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023030	H LSI/LSII/M B1;C4	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023040	H L/M/D B1;C4	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023050	G L/D	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G L/M/D	Psychologische Lernberatung S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/M/D B;B1	Entwicklungspsychologie I V 2: Fr 11 – 13	H 3	Engfer
023080	G/H L/M/D G;B1	Neuere Forschungsergebnisse zum Übergang zur Elternschaft S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Engfer
023090	G/H D/L/M	Frauen zwischen Familie und Beruf S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Engfer
023100	H L/M/D	Examenskolloquium K 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Engfer
023110	H L/M B2;B3	Themen der Unterrichtsprsychologie V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023120	H L/M/D/ WiWi C2	Angewandte Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten HS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023130	G/H M	Forschungsmethoden der Psychologie S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Koch

023135	H	Soziale Repräsentationen K 2: nach Vereinbarung		Koch
023140	L/D/BBI C4;E3; G6;L3	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 2: Mo 9–11	H 4.113	Krause
023150	G/H L/D/M C4;G6;K2	Gruppenentwicklung in der Schule Für Lehrämter: Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation S 2: Mo 14–16	H 4.113	Krause
023160	H L/D/M A1;E3;F7 WiWi	Usability Testing Ein arbeitspsychologischer Einsatz systematischer Verhaltensbeobachtung S 2: Di 9–11	H 4.329	Krause
023170	G/H L/D/M/BBI F7	Einführung in das Lesen und Schreiben wissenschaftlicher Texte S 2: Di 14–16	H 4.113	Krause
023180	H L/D/M A1;F7 WiWi	Methoden der Psychologie Systematisches Beobachten S 3: Do 8.30–10.45	H 4.113	Krause
023190	H L B1;B2	Wahrnehmungspsychologie Schwerpunkt: Hören S 2: Di 14–16	Musik- Hochschule Detmold	Locher
023200	G/H L/M B2/G5	Woher kommen Gefühle? Die evolutionspsychologische Perspektive S 2: Di 9–11	H 4.113	Sedlmeier
023210	G M/L/D	Wahrnehmungspsychologie V 2: Di 11–13	H 6	Wettler
023220	H M/D	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9–11	H 4.113	Wettler
023230	H M/D	Lernen, Urteilen, Entscheiden S 3: Do 14–17	H 4.113	Wettler/ Matiaske/ Sedlmeier

023240	H L B2;E1;E4; H2	Unterrichtspsychologie S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023250	G M/D	Übungen zur Vorlesung „Wahrnehmungspsychologie“ Ü 1: nach Vereinbarung		Wettler

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D F C1; D1	Einführung in den Arbeitsbereich I V 2: Do 9 – 11	H 3	Brettschneider
024010	H LP F D1;D2	Sport in der Primarstufe S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024020	H S II F D1;D2	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Knievel
024030	G L/D/M WP C1	Umwelterziehung im und durch Sport S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024040	G L/D W D1;D2	Veränderte Kindheit und Jugend – Konsequenzen für die Sportpädagogik S 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Knievel
024050	H L/D W B2;C3;D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L/D F C2	Einführung in den Arbeitsbereich II V 2: Mi 9-11	H 6	N. N.
024070	H L/D WP C2	Ausgewählte Probleme der Sportpsychologie S 2: Mo 16-18	SP 0.448	N. N.
024080	H L/D WP B3	Ausgewählte Probleme der Sportmotorik S 2: Di 16-18	C 4.234	N. N.
024090	G L/D WP C2	Lernen im Sport S 2: Di 14-16	E 1.143	N. N.
0241000	G L/D WP B3	Einführung in die Sport-Biomechanik S 2: Mo 9-11	SP 0.448	Thierer
024110	G L/D WP C2	Sport als Lebenshilfe für Kinder – Die kompensatorische Entwicklungsspirale S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Riepe
024120	H L/D WP C2	Sport und Aggression – Phänomene und Erklärungen S 2: Mi 14-16	SP 0.448	Zindel

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024130	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024140	G/H L/D WP B1	Ausdauersport S 1: Do 16-18 14-täglich	SP 0.448	Baum
024150	G/H L/D WP B1	Kraftsport S 1: Do 16-18 14-täglich	SP 0.448	Baum

024160	H D F Plenum Projekt B2	Entwicklung von Konzepten für Gesundheitstherapie durch Sport S 2: Do 7.30 – 9.00	Seminar- raum der Golfakademie	Liesen
024170	H D/L WP B2 Projekt F	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS 1998/99) Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.103	Liesen/ Dirksmeyer
024180	H L WP B2	Schulsport unter sport- medizinischen Aspekten S 2: Mi 12.45 – 14.15	SP 0.448	Liesen/ Hornberger
024190	H L/D WP B1	Ernährung des Sportlers V 2: Di 12.45 – 14.15	SP 0.448	Liesen/ Schmid/ Stork
024200	H L/D WP Projekt B2	Training und Trainingssteuerung in Gesundheits- und Fitneßstudios S 2: nach Vereinbarung	Seminar- raum Golfakademie	Liesen/ Weiß
024210	H D W	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Liesen/ Weiß/ Baum
024220	G/H L/D WP/F B1	Muskelphysiologie und Energietoffwechsel V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024230	H D/L WP B2	Allgemeine Krankheitslehre, Degeneration und Altern (Pathophysiologie I) V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Weiß/ Baum
024240	H L/D WP/F Projekt B2 Projekt	Alters- und geschlechts- differenzierte Voraussetzungen für Sport und Trainierbarkeit S 2: nach Vereinbarung	Seminar- raum Golfakademie	Weiß/ N. N.

024250	F Projekt	Hospitationen im Berufsfeld mit Lehrübung Ü 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Weiß/ Baum
--------	--------------	--	--	-----------------------------------

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024260	H L/D WP C3	Sport und Lebensstile S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Klein
024270	G L/D WP C3	Sport in der Freizeit S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Klein
024280	H L/D WP C3	Geschlechterforschung im Sport S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
024290	G L/D WP C3	Organisation des Sports S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Kothy
024300	G L/D PF/D; WP/L C1	Geschichte des Sports im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein/ Lamprecht
024310	H D WP C3	Sportmanagement S 2: Fr 9 – 12 14-täglich		Konferenz- Lenz raum Ahorn- Sportpark
024320	H L/D W	Examenskolloquium K 2: Di 16 – 18	kl. Bibo	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

024330	H D F	Jugendarbeit im Sportverein (Teil 3) Studienprojekt 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
--------	-------------	---	----------	-----------------------

024340	L: H; D: G L/D	Methodenlehre II: Praxisanwendung S 2: Mi 16-18	H 6.211	Klimek
024350	G/H L/D W B1	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung		Baum

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024360	I/I	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024370	I/2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024380	II/3	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024390	II/4	Wasserball
024400	II/4	Tauchen
024410	III	Kl. Schwerpunktfach Schwimmen
024420	Prim I	Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024430	I	Grundformen des Geräteturnens
024440	II	Geräteturnen II

Leichtathletik

024450	I	Grundformen der Leichtathletik
024460	II	Leichtathletik II
024470	V	Großes Schwerpunktfach (Diplom)

Gymnastik/Tanz (Lehramt)

- | | | |
|--------|------|---|
| 024480 | I | Körperbildung und
Bewegungsbildung |
| 024490 | II/3 | Rhythmische Bewegungsbildung
und -gestaltung |
| 024500 | II/4 | Jazz Dance |
| 024510 | II/4 | Gymnastik mit Geräten |

Gymnastik (Diplom)

- | | | |
|--------|----|--|
| 024520 | I | Körperbildung und
Bewegungsbildung |
| 024530 | II | Rhythmus, Bewegung, Gestaltung
mit und ohne Gerät |

Tanz (Diplom)

- | | | |
|--------|----|-------------------|
| 024540 | II | Jazz Dance |
|--------|----|-------------------|

Basketball

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

Fußball

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

Handball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024600 | I | Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen |
|--------|---|--|

Hockey

024610 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

024620 III Kleines Schwerpunktfach

Volleyball

024630 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024640 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

024650 III Kleines Schwerpunktfach

Badminton

024660 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024670 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Tennis

024680 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024690 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

024700 III Kleines Schwerpunktfach

Tischtennis

024710 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Trampolinspringen

024720 I Grundformen des
Trampolinspringens

Reiten

024730 I Grundformen des Reitens

Judo

024740 I Grundformen des Judo

Sport in der Primarstufe

024750 Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik

Ausdauertraining

024760 II

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

024770 II Grundlagen des Krafttrainings

Körpersysteme (Diplom)

024780 I Körperarbeit und Körpertherapie

Orientierungslauf

024790 I

Aktuelle Formen des Fitnessstrainings

024800 II

Sportübergreifende Veranstaltungen

024810 Kleine Spiele
024820 N. N.
024830 N. N.
024840 N. N.

III. Berufspraxis

- | | | | |
|--------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 024850 | H
LP
WF
D1;D2 | Die Unterrichtspraktischen Studien
als Bindeglied zwischen Theorie
und Praxis
Kompaktseminar situatives
Lehrtraining
S/P: Kompaktseminar | Knievel |
| 024860 | H
SI
F
D1;D2 | Schulpraktische Studien
in der Sekundarstufe I
P 2: nach Ankündigung | Werner |
| 024870 | H
SII
F
D1 | Schulpraktische Studien
in der Sekundarstufe II
P 2: nach Absprache mit der Schule
Aushang ab Mitte März | Brandl-
Bredenbeck |
| 024880 | H
SII/SIIb
W
B2 | Schulpraktische Studien
in der Sekundarstufe II
Berufskollegs
P 2: nach Vereinbarung | Baum/
Hornberger |

IV. Exkursionen

- | | | | |
|--------|----------------|--|-------------|
| 024890 | L/D
W
A8 | Kletterexkursion
E: nach Absprache | Baum |
|--------|----------------|--|-------------|

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

- | | | | |
|--------|------------------------|--|-----------------------------------|
| 024900 | H
L/D
W
B2;D2 | Schwimmen mit behinderten
Kindern und Jugendlichen
P 2: Fr 18 – 20 | Hallenbad Rheker
Elsen |
| 024910 | H
L/D
W
B2;D2 | Integrativer Rollstuhlsport
P 2: Mi 17 – 20 | Ahorn- Rheker
Sportpark |

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022200	H L/D C2;C3	Die Bedeutung der weiblichen Autorität im Vermittlungs- und Erkenntnisprozeß S 2: Do 16 – 20 u	C 5.206	Jürgens
022490	G LP	Theaterpädagogische Methoden in der Primarstufe S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Noll
022550	G/H D/M/BBI	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften V 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
023140	L/D/M/ BBI	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
025010	G/H D	Kreativität und Innovation: Neues entwickeln und umsetzen S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Hillbrink
025020	G/H D/M/BBI	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
025030	G/H D/M	Entwicklungspolitik und Pädagogik S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Rehaag
025040	G/H L/D/M	25 Jahre Neue Medien Kritische Analyse, Bilanz und Ausblick S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
025050	L/D	Der Computer als didaktisches Medium ... einschl. Internet S 2: Fr 9 – 13 g 14-täglich	H 2.220	Tuyaerts

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

031010	G (PF) Lp	Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Do 11 – 13	P 1417	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 Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	Freund
031040	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	Allkemper

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031050	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Eckhardt
031060	G (PF) LSI/II	Einführung Fachdidaktik Deutsch (Sekundarstufe I/II) 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. Proseminare

031080	G (WP)	Der Einfluss des Englischen auf die deutsche Sprache PS 2: Mo 14–16	C 3.222	Diekneite
031090	G (WP)	Deutsch im Spiegel einer Fremdsprache PS 4: Fr 9.00–12.00	H 3.241	Frank/ Lounkina
031100	G (WP)	Sprachwissenschaft und Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14–16	H 4.203	Hartig
031110	G (PF)	Sprachwissenschaft und die Zukunft der Germanistik (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Fr 9–11	H 4.242	Hartig
031120	G (WP) LSI/II	Unterrichtssprache in Theorie und Praxis PS 2: Mo 9–11	H 3.241	Hertkorn
031130	G (PF) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 16–18	H 3	Kulinna
031140	G (WP)	Pränatale Kommunikation PS 2: Di 14–16	H 4.203	Pasierbsky
031142	H (WP)	Einführung in die Betriebslinguistik PS 2: Fr 11–13	H 4.242	Pogarell
031145	G (WP)	Laut und Buchstabe / Phonologie und Graphematik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14–16	H 6.238	Wolski

2. Seminare

031150	G/H (W)	Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partneruniversität Urbana Champaign/III. USA S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031160	G/H (WP) M,Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kulturelle Hintergründe S 2: Do 16–18	H 3.241	Hertkorn

031170	G/H (WP) M,Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Idiomatiche Verbindungen S 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Hertkorn
031180	G/H (W)	TAO – das große Sprachspiel des chinesischen Philosophen Dschuang Dsi (Zhuangzi) S 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031190	G/H (W) Lp, LSI	Kompaktseminar: Schreibkonferenzen S 2: nach Vereinbarung		Röhner
031200	G/H (PF) Lp	Erstlesen / Erstschieben (Anmeldeliste) PS/S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Vorst
031210	G/H (PF) Lp	Erstlesen / Erstschieben S 2: nach Ankündigung		N. N.

3. Sprachpraxis

031220	G/H (WP)	Sigmatismus Ü 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
031230	G/H (PF)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031240	G/H (WP/W) LSI/II	Dichtung sprechen. J. W. Goethe: Verse nach antiken Formen S 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Kühnhold
031250	G/H (W)	Sprech- und Stimmtraining S 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Kühnhold
031260	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar 1: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2: Mi 18 – 20	Studio- Bühne	Kühnhold
031270	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar 2: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

031280 G/H
(WP)
Lp,
LSI/II **Kommunikationstraining für
den Lehrberuf**
(Blockseminar 16./17.04.
und 23./24.04.99)
S 2: nach Ankündigung **Rohlfing-
Kubetzki**

031290 G/H
(WP)
Lp,
LSI/II **Kommunikationstraining für
den Lehrberuf**
(Blockseminar 18./19.06.
und 25./26.06.99)
S 2: nach Ankündigung **Rohlfing-
Kubetzki**

4. Hauptseminare

031300 H
(WP)
Lp,
LSI/II **Multimedialprojekte im
Deutschunterricht**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
HS 2: Di 14 – 16 H 4.230 **Diekneite**

031310 H
(WP)
LSI/II,
M,Prom **Theorien und Geschichte
der Wortforschung**
HS 2: Fr 14 – 16 H 4.203 **Feldbusch**

031320 H
(WP) **Entwicklungen der angewandten
Linguistik**
HS 2: Do 16 – 18 H 4.203 **Hartig**

031330 H
(WP) **Sprache und Kommunikation**
HS 2: Do 18 – 20 H 5.242 **Hartig**

031340 H
(WP)
LSI/II,
M,Prom **Deutsch als Fremdsprache:
Landeskunde und/oder
Interkulturalität**
HS 2: Do 9 – 11 H 3.241 **Hertkorn**

031350 H
(WP) **Sprachkontakt und Sprachkonflikt
in Westeuropa: Deutsch in Benelux**
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Do 9 – 11 E 2.145 **Nelde**

031360 H
(WP) **„Einsprachigkeit ist heilbar“ –
Grundzüge einer interkulturellen
Mehrsprachigkeit**
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Do 11 – 13 H 6.203 **Nelde**

031370 H
(WP) **Sprachstörungen: neue
Forschungsergebnisse aus
Neuropsychologie und Linguistik**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Pasierbsky**

031380	H (WP) Lp	Textproduktion und Textkompetenz im Grundschulalter (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Röhner
031395	H (WP)	Das Unterrichtsgespräch (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 11 – 13	E 1.143	Wolski

5. Oberseminare / Kolloquien

031400	H LSII,M, Prom	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2: Fr 16 – 18	H 4.238	Feldbusch
031410	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
031420	H (W) Lp	Examenskolloquium: Sprachdidaktik (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Röhner
031430	H (W)	Examenskolloquium K 2: Di 14 – 16	E 0.143	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

034010	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Hugo von Hofmannsthal V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
031450	G/H (W)	Literarische Phantastik – von Goethe bis zur Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) V 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	Freund
034020	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Entweder – Oder: Nihilismus und absurde Existenz in der europäischen Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts V 2: Di 11 – 13	H 3	Greif

2. Proseminare

035050	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rößl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16–18	E 0.206	Doppler
031460	G (WP) LSI/II, M	Hofmannsthals Komödien als literarische Texte und auf der Bühne (<i>Der Schwierige, Der Unbestechliche, Der Rosenkavalier</i>) PS 2: Mi 9–11	H 1.232	Durzak
031470	G (PF)	Übungen zur Methodengeschichte der Literaturwissenschaft (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 16–18	D 1.338	Durzak
031480	G (WP)	Die Wiederentdeckung der Novelle in der deutschen Gegenwartsliteratur PS 2: Di 14–16	J 2.130	Durzak
031490	G (WP)	Junge jüdische Literatur PS 2: Mo 14–16	H 7.304	Eke
034040	G (WP) LSI/II, M	Die Rückkehr der Götter. Zur Popularität griechischer Mythen in der jüngsten deutschsprachigen Literatur PS 2: Do 11–13	H 4.113	Greif
034050	G (WP)	Geschichte(n) erzählen PS 3: Di 14–17	E 2.145	Grubitzsch
034060	G (PF)	Methoden der Märchenforschung (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 3: Mo 14–17	P 1510	Grubitzsch
034070	G (WP) LSI/II, M	Das Thema der Naturkatastrophe in der Literatur (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 9–11	E 2.304	Hilligus
031500	G/H (WP)	„Darüber rede ich nicht!“ – Gewalt im Kinderbuch (mit fachdidaktischem Anteil) PS/S 2: Mo 18–20	H 3	Kulinna
031510	G (WP) LSI/II, M	Heinrich Mann, <i>Der Untertan</i> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9–11	H 4.203	Michels

031520	G (WP)	Tannhäuserfassungen in der Romantik PS 2: Do 9-11	H 4.238	Noé-Rumberg
031530	G (WP) Lp, LSI/II	Erzählen in der Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18-20	H 4.242	Philipper
031540	G (WP) LSI/II, M	Das verlorene Haus. Metapher und Sprache. Die Erzählungen Jenny Alonis PS 2: Di 9-11	E 0.206	Renneke
031550	G (WP) Lp	Bilderbücher im sprachlichen Anfangsunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14-16	A 2	Röhner
031560	G (WP) LSII	Literaturkurse in der gymnasialen Oberstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt; Arbeitsbereiche „Schreibschule“, „Video“ und „Theater“) PS 2: Do 14-16	H 3.203	Roloff
031570	G (WP) LSI/II, M	100 Jahre Erich Kästner (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9-11	D 1.312	Sudhoff
034080	G (WP)	Geschichten über das Alter(n) PS 2: Mi 11-13	N 5.241	Vahsen
034090	G (PF) LSI/II, M	Kleist: Erzählungen (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14-16	E 1.143	Vedder
031580	G (WP)	Lyrik des Expressionismus PS 2: Mi 9-11	H 5.238	Wahrenburg

3. Seminare / Übungen

031590	G (W)	Text und Hypertext: Wandel der Lesesozialisation (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 11-13	H 3.241	Graf/ Kaspar
--------	----------	---	---------	-------------------------

4. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI/II, M, Prom	Lyrik der 90er HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Allkemper
031610	H (WP) LSI/II, M	Zur Mediengeschichte von Döblins Berlin Alexanderplatz bei Jutzi und Fassbinder HS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Durzak
034140	H (WP) LSI/II, M	„Kopf oder Zahl“: Ansichten vom Geld in der Literatur HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031620	H (WP) Lp, M	Kinderbücher zum Thema „Außenseiter“ im Deutschunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031630	H (WP) LSI/II	Umgang mit Jugendbüchern in der Medienerziehung im Fach Deutsch (Sek. I) (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031640	H (WP)	Körper im Spiel. Rekorporalisierungs- konzepte von Artaud bis Wilson HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Eke
031650	H (WP)	Thomas Brasch: Lyrik, Drama, Film HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Eke
031660	H (WP)	Theodor Storm (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Freund
034150	H (WP) LSI/II, M, Prom	Der Künstler und sein Dichter. Künstlerbiographien des 19. und 20. Jahrhunderts II HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Greif
035160	H (WP) LSI/II, M, Prom	Roman-Verfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031670	H (WP)	Vom Werther zum Tasso – Goethes Weg zur Klassik HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Vollmer

031680	H (WP) LSI/II	Von der Inhaltsangabe zur Textanalyse (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	von der Heyde
031685	H (WP) Lp	Produktiver Umgang mit Sprachspielen und komischer Versliteratur (Anmeldeliste) HS 2: Di 16 – 18	J 2.130	Vorst
031690	H (WP) LSI/II, M	Deutsche Romane: Von Grimmelshausen bis Wieland HS 2: Fr 9 – 11	E 0.206	Wahrenburg
031700	H (WP) LSI/II, M, Prom	Faust I und II HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

5. Oberseminare

031710	H (W) LSI/II, Prom	Postmoderne Literaturdidaktik? (Beispiel: Süskind; <i>Das Parfum</i>) (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) OS 2: Di 16 – 18	E 0.206	Allkemper
031720	H (W) LSII, M, Prom	Diskurstheorie – Diskursanalyse OS 2: Di 16 – 18	C 3.203	Eke
031730	H (W)	Die zweite schlesische Dichterschule und ihre Gegner II (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 18 – 20	H 3.241	Freund

6. Kolloquien

031740	H (W) Lp, LSI/II	Staatsexamenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 3.203	Allkemper
034180	H (W) LSI/II, M, Prom	Gender Studies: Neuere methodische Ansätze K 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Ecker

031750	H (WP) Lp, LSI/II	Kolloquium für Examenskandidaten und -kandidatinnen (mit fachdidaktischem Anteil; Schwer- punkt: Kinder- und Jugendliteratur) K 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031760	H (W)	Examens-Kolloquium K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

031800	G/H (W)	Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters II: Der höfische Roman V 2: Mo 9 – 11	H 3	Steinhoff
--------	------------	---	-----	------------------

2. Proseminare

031810	G (WP) LSII,M	Frühneuhochdeutsch: Pilgerberichte PS 2: Fr 13.30 – 15.00	H 4.113	Bunsmann-Hopf
031820	G (WP) LSII, M, Prom	Mittelhochdeutsch PS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Feldbusch
031830	G/H (WP) LSII,M, Prom	Althochdeutsch in St. Gallen (mit Exkursion) PS/HS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Steinhoff
031840	G/H (WP)	Mittelniederdeutsche Versnovellen PS/HS 2: Mi 14 – 18 g 14-täglich	H 4.238	Taubken
031850	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Tagelieder PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Zellmann

3. Hauptseminare

031860	H (WP) LSII,M	Das Nibelungenlied HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Bremer
--------	---------------------	---	---------	---------------

036080	H (WP) M, Prom	Historisch-anthropologische Aspekte der Reiseliteratur (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 4: Mo 17 – 20 3-wöchig	H 7.321	Schlesier/ Bremer/ u. a.
036090	H (WP) LSII, M, Prom	Grundlagentexte zu Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Blockseminar des Graduiertenkollegs; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: nach Ankündigung		Schlesier/ Bremer/ u. a.
031870	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsche Liebeslyrik von den Anfängen bis Walther von der Vogelweide HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Steinhoff
 V. Fachpraktische Seminare				
031910	H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 4.203	Freund
031920	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 4: Mi 10 – 14	E 0.143	Röhner
031930	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12	H 3.223	Schwierjohann
031940	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Do 8 – 12	H 3.223	von der Heyde

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 Aushänge 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**
Montag, 12.04.1999, 14.00 Uhr in H 7

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen

032010	G F/A	Einführung in die Anglistische Sprachwissenschaft	PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Mondorf
--------	----------	--	------------------	---------	----------------

2. Proseminare (PS II)

032020	G F/A	Einführung in das Mittelenglische	PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Mondorf
--------	----------	--	------------------	---------	----------------

032030 G/H **Australian English**
 WP PS 2: Mo 16-18 H 4.242 Pienemann
 A 2, 4

032040 G/H **Cognitive Linguistics and
 the Description of English**
 WP PS 2: Do 11-13 H 4.242 Roos
 A 1,2

3. Hauptseminare

032050 H **Lexicology and
 Vocabulary Teaching**
 WP/A 2,3 HS 2: Do 14-16 H 4.242 Roos

032060 H **Contrastive Phraseology**
 WP HS 2: Mo 11-13 H 4.242 Roos
 A 1, 2

032070 H **Psychological Aspects of
 Language Processing**
 WP HS 2: Di 14-16 H 3.241 Pienemann
 A 1, 3

4. Kolloquium

032080 H **Kolloquium zur
 Spracherwerbsforschung**
 WP K 2: Mi 9-11 H 4.242 Pienemann
 A 1-3

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032090 G/H **Großbritannien: Geschichte,
 Gesellschaft, Kultur - II**
 B 2, 3 V 2: Di 9-11 H 5 Breuer
 IBS

2. Einführungen

032100 G **Einführung in die
 Anglistisch-Amerikanistische
 Literaturwissenschaft**
 F; B PS 2: Fr 11-13 H 4.203 Breuer

032110 G **Analysekurs**
 W/B 1-5 PS 2: Di 16-18 H 4.242 Schöwerling

032120 G **Analysekurs
 Literaturwissenschaft**
 WP/B PS 2: Di 16-18 H 4.238 Middeke

3. Proseminare

032130	G/H WP/B	British Short Stories PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
032140	G/H WP/ B 2,3,5	The History of English Sonnet PS 2: Do 11 – 13	E 0.206	Huber
032150	G/H WP/ B 3 IBS	London as a Literary Motif in the 19th and 20th Centuries PS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Schöwerling
032170	G/H WP	Biofictions PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Middeke
032180	G/H WP/B 4	American Crime Fiction 1960s – 1990s PS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Porsche
032190	G/H WP/B 4	Poe: Selected Works PS 2: Di 11 – 13	E 0.206	Porsche
032540	G/H WP/E/B 4 IBS	New Orleans in Literature PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese

4. Hauptseminare

032200	H WP/B 2	William Shakespeare: Tragedies HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Breuer
034130	H WP/B 4	Jüdisch-Amerikanische Autorinnen II HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Ecker
032220	H WP B 4/IBS	The American ‚Business Novel‘ from William Howells to Abraham Cahan HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Freese
032230	H WP/ B 2,3/E IBS	Englishness HS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Huber
032240	H WP/B 4	Historiographic Metafiction HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Porsche
032250	H WP/B 2/3	Die englische Ballade HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Schöwerling
032260	H WP/B 2/3	Deutsch-Englische Literaturbeziehungen HS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Schöwerling

5. Oberseminare

032270	H WP/B 2,3	Julian Barnes OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
032280	H WP/B/E	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Freese

6. Übungen

032290	G/H W/B	Theaterseminar Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	Franzbecker
032300	G/H W B/IBS	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Ü 2: Di 14 – 16	N 4.236	Porsche

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032310	G/H F/WP/C	Einführung in die Fachdidaktik Englisch PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Nehm
--------	---------------	---	---------	-------------

2. Proseminare (PS II)

032320	G/H WP/C1-3	Reading Comprehension: Its Acquisition and Teaching in the Foreign Language Classroom PS 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
032330	G/H WP/C 1-4	Musical Elements in the Foreign Language Classroom: Rhymes-/Folksongs-/Musicals PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Förster
032340	G/H WP/C4 IBS	American Studies in the Advanced EFL-Classroom PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Freese
032350	G/H WP/C 3	The Role of Grammar in Language Teaching PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Pienemann

3. Hauptseminare

032360	H WP/C 1-3	Alternative Methods for Language Learning HS 2: Di 9-11	H 4.242	Nehm
032070	H WP/C 1,3	Psychological Aspects of Language Processing HS 2: Di 14-16	H 3.241	Pienemann
032050	H WP/C 1,3	Lexicology and Vocabulary Teaching HS 2: Do 14-16	H 4.242	Roos

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

5. Kolloquium

032080	H WP/C 1,3	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung K 2: Mi 9-11	H 4.242	Pienemann
--------	---------------	--	---------	------------------

IV. Sprachpraktische Übungen

032420	G F/D	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14-15	H 2.227	McKay
032430	G F/D	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15-16	H 2.227	McKay
032440	G F/D	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16-17	H 2.227	McKay
032450	H W/D	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16-17	H 4.242	McKay
032460	H F/D	Comprehensive Language Course Advanced Ü 2: Mo 16-18 U 2: Do 16-18	H 4.329 H 5.242	McKay

032470	H F/D	Comprehensive Language Course Advanced II Ü 2: Mo 14-16	H 5.242	McKay
032480	H W/D	German-English Translation Ü 2: Mi 14-16	C 4.224	McKay
032490	G F/D	CLC-Elementary Ü 2: Mo 11-13	H 5.242	Turner
032495	G F/D	Remedial Course Ü 2: Mi 9-11	N 1.301	Franzbecker
032500	G/H F/D	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Mo 9-11	E 0.206	Turner
032510	G/H F/D	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Do 9-11	H 5.242	Turner
032520	G/H F/D	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Mi 9-11	H 5.242	Turner
032525	G/H F/D	Intermediate Grammar Ü 2: Di 11-13	H 4.113	Nehm

V.Landeskunde

1. Vorlesung

032570	G/H WP/E IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14-16	H 6	Turner
--------	--------------------	--	-----	---------------

2. Proseminare

032340	G/H WP/E	American Studies in the Advanced EFL-Classroom PS 2: Di 11-13	H 4.242	Freese
032540	G/H WP/E	New Orleans in Literature PS 2: Di 14-16	H 4.242	Freese
032560	G/H WP/E IBS	Topics in British Current Affairs PS 2: Do 14-16	H 3.241	McKay

- | | | | | |
|--------|--------------------|---|---------|---------------|
| 032160 | G/H
WP/E
IBS | Religion and American Politics
PS 2: Mi 11-13 | H 3.241 | Turner |
| 032155 | G/H
WP/E
IBS | American Studies
Summer School at Illinois State
University
S 2: September 1999 | | |

3. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|-----------|---|---------|---------------|
| 032220 | H
WP/E | The American 'Business Novel'
from William Dean Howells
to Abraham Cahan
HS 2: Do 11-13 | H 4.203 | Freese |
| 032230 | H
WP/E | Englishness
HS 2: Fr 9-11 | H 5.238 | Huber |

VI. English for Special Purposes (ESP)

- | | | | | |
|--------|------------|---|---------|----------------|
| 032600 | G/H
W/D | Basiskurs Englisch-Kurs A –
mit Grundkenntnissen
zum Selbststudium
V 1: Mo 13.00 – 13.45 | H 6 | Förster |
| 032610 | G/H
W/D | Basiskurs Englisch-Kurs B
V 1: Fr 13.00 – 13.45 | H 6 | Förster |
| 032620 | G/H
W/D | Basiskurs Englisch – Kurs A
(Für Anfänger ohne Englischkenntnisse –
Novice Low)
Ü 2: Mi 14-16 | H 4.242 | Förster |
| 032630 | G/H
W/D | Basiskurs Englisch – Kurs B 1
(Für fortgeschrittene Anfänger –
Novice Mid)
Ü 2: Di 11-13 | H 4.329 | Förster |
| 032640 | G/H
W/D | Basiskurs Englisch – Kurs B 2
(Für fortgeschrittene Anfänger –
Novice High)
Ü 2: Di 16-18 | C 3.212 | Förster |

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

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

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

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker
und Informatiker
(FB 15)

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

IBS-Englisch

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033000	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung Das Languedoc – Geschichte, Kunst und Kultur V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
--------	------------	--	-----	-------

2. Proseminare

033001	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: La Vie de Saint Germer PS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Arens
--------	-----------	---	---------	-------

033002	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: „ENFANCES“ Georges Perec, W ou le souvenir d'enfance PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Reckermann
--------	-----------	--	---------	------------

033003	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: La littérature „beur“ PS 2: Di 14 – 16	N 5.241	Jahns
--------	-----------	---	---------	-------

033004	G (WP)	Kulturwissenschaftliches Proseminar: Das Kino der Nouvelle Vague PS 2: Mi 18 – 20	H 1.232 (Studio B)	Jahns
033005	G (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Images du solitaire dans la littérature française PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Reckermann
033006	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	N.N.

3. Seminare (gelten sowohl als Pro- als auch als Hauptseminare)

033007	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die Lyrik der Pléiade PS/HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens
033008 033009	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Introduction au 19^e siècle PS/HS 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Reckermann
034110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Théroigne de Méricourt. Leben und Mythos einer französischen Revolutionärin PS/HS 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Grubitzsch
033012 033013	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Französische Sprachkultur im 16. Jh.: „Les premiers combats pour la langue française“ PS/HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott

4. Hauptseminare

033014	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: „La Veuve“ und „Les Malcontentes“ – literarische und sprachliche Analyse HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033016	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Zur Geschichte der deutsch- französischen (Kultur-)Beziehungen HS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Thomas

033017	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit, den Schein „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“ zu erwerben) HS 2: Di 14.00 – 15.30	H 6.203	Arens
033018	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Entwurf einer Unterrichtsreihe zur französischen Lyrik in der Oberstufe HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Reckermann

5. Sprachkurs

037580		Französisch II (intensiv) Ü 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11	D 1.303 C 4.224	Hautefeuille
037590		Französisch III Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Vogt

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033021	G (WP)	Traduction français-allemand I Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Reckermann
033022	G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 11 – 13	H 7.304	Schlapbach
033023	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Schlapbach
033024	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Schlapbach
033025	G (PF)	Production de textes I Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Schlapbach
033026	G (PF)	Grammaire I Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Schlapbach
033027	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Schlapbach

b) Hauptstudium

033029	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033030	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Di 14 – 16	N 3.229	Reckermann
033031	H (WP)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 9 – 11	H 5.238	Schlapbach
033032	H (WP)	Production de textes II Ü 2: Mi 9 – 11	E 2.145	Schlapbach
033033	H (WP)	Conversation Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Blotenberg
033034	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.241	Vogt

II. Hispanistik

1. Proseminare

033036	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Spanische Literaturgeschichte im Überblick PS 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Gross
033037	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar PS 2: Mi 14 – 16	H 3.223	N. N.
033038	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: La España del Romanticismo: Historia y Cultura PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Bello Rivas

2. Seminare

033040	G	Literaturwissenschaftliches und		
033041	H (WP)	landeskundliches Seminar: Kino in Lateinamerika (mit Literaturverfilmungen) HS 2: Mo 18.15 – 20.45	H 1.232 (Studio B)	Gross

- 033042 G Sprachwissenschaftliches Seminar
 033043 H **Sprachwissenschaftliche Analyse**
 (WP) **moderner spanischer Gebrauchstexte** (Empfehlung für Studierende des Faches Geographie/Tourismus)
 PS/HS 2: Do 11 – 13 H 3.241 **Langenbacher-Liebott**
- 033044 G/H Fachdidaktisches Seminar:
Methodische Zugriffsmöglichkeiten bei der Erarbeitung von „lecturas graduadas“
 PS/HS 2: nach Ankündigung **Kirchhoff**

3. Hauptseminare

- 033046 H Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
 (WP) **Spanische Prosa nach 1975**
 HS 2: Mi 16 – 18 H 5.242 **Gross**
- 033047 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
 (WP) **Fachsprachen und Sprachenvergleich**
 HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 **Langenbacher-Liebott**
- 033048 H Landeskundliches Hauptseminar:
 (WP) **Mexico-Stereotypen im US-Kino**
 (mit theoretischen Anteilen zur Vorurteilsforschung)
 PS/HS 2: Di 16 – 18 H 1.232 **Gross**
 (Studio B)
- 034170 H **M. V. Montalbán, Undercover**
 (WP) **in Madrid. Ein Fall für Pepe Carvalho**
 M,Prom HS 2: Do 9 – 11 H 4.203 **Michels**

4. Sprachkurs

- 033050 G **Spanisch für Anfänger**
 (WP) Ü 4: Mo 9 – 11 H 5.242 **Sánchez Llorente**
 Di 18 – 20 H 4.203

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- 033051 G **Spanisch für Fortgeschrittene A**
 (WP) Ü 2: Mo 11 – 13 E 0.206 **Birkemeier**
- 033052 G **Spanisch für Fortgeschrittene B**
 (WP) Ü 2: Do 11 – 13 N 4.325 **Schmidt-Román**

033053	G (WP)	Gramática I Ü 2: Di 16 – 18	N 5.241	Bello Rivas
033054	G (WP)	Gramática I Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Schmidt-Román
033055	G (WP)	Fonética y Fonología del español Ü 2: Di 14 – 16	N 2.228	Bello Rivas
033056	G (WP)	Producción de textos I Ü 2: Do 14 – 16	E 0.206	Birkemeier
033057	G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Do 11 – 13	N 3.229	Birkemeier
033058	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033060	G	Fachsprache:		
033066	H (WP)	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Lacouture

c) Hauptstudium

033061	H (WP)	Traducción al español II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.113	Bello Rivas
033062	H (WP)	Producción de textos II Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033063	H (WP)	Gramática II Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033064	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033065	H (WP)	Conversación Ü 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Lacouture

6. Portugiesisch

037680	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Gazonatto
037690	G (WP)	Portugiesisch III Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gazonatto

III. Italianistik

1. Proseminar

033067 G
(WP) Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Proseminar:
Le questione della lingua
PS 2: Do 11 – 13 H 3.307 Thomas

2. Seminar (gilt fakultativ als Pro- oder Hauptseminar)

033068 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Zur Geschichte des italienischen Dramas
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 3.307 Thomas

3. Kolloquium

033069 H **Kolloquium zu aktuellen Themen**
K 2: Mi 18 – 20 H 3.307 Thomas

4. Sprachkurs

037600 G
(WP) **Italienisch I/II**
Ü 4: Mo 11 – 13 H 5.238 Di Fede
Mi 11 – 13 H 5.238

5. Sprachpraktische Übungen

037610 G/H
(WP) **Italienisch III**
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Fracassi-Schupp

037620 G/H
(WP) **Italienisch IV**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Di Fede

033070 G/H
(WP) **Traduzione**
Ü 2: Di 16 – 18 H 5.238 Fracassi-Schupp

033071 G/H
(WP) **Grammatica**
Ü 2: Mi 14 – 16 E 0.206 Di Fede

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

- | | | | | |
|--------|----------------------------------|---|-----|--------------|
| 034010 | G/H
(W)
LSI/II,
M, Prom | Hugo von Hofmannsthal
V 2: Di 14 – 16 | H 3 | Apel |
| 034020 | G/H
(W)
LSI/II,
M, Prom | Entweder-Oder: Nihilismus und absurde Existenz in der europäischen Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts
V 2: Di 11 – 13 | H 3 | Greif |

2. Proseminare

- | | | | | |
|--------|---------------------------|---|---------|-------------------|
| 034030 | G
(WP)
M | Projektseminar: Literaturvermittlung in den Medien
PS 2: Mo 16 – 18 | H 1.232 | Apel |
| 034040 | G
(WP)
LSI/II,
M | Die Rückkehr der Götter. Zur Popularität griechischer Mythen in der jüngsten deutschsprachigen Literatur
PS 2: Do 11 – 13 | H 4.113 | Greif |
| 034050 | G
(WP) | Geschichte(n) erzählen
PS 3: Di 14 – 17 | E 2.145 | Grubitzsch |
| 034060 | G
(PF) | Methoden der Märchenforschung
(Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)
PS 3: Mo 14 – 17 | P 1510 | Grubitzsch |
| 034070 | G
(WP)
LSI/II,
M | Das Thema der Naturkatastrophe in der Literatur
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Di 9 – 11 | E 2.304 | Hilligus |
| 034080 | G
(WP) | Geschichten über das Alter(n)
PS 2: Mi 11 – 13 | N 5.241 | Vahsen |
| 034090 | G
(PF)
LSI/II,
M | Kleist: Erzählungen
(Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)
PS 2: Mo 14 – 16 | E 1.143 | Vedder |

3. Seminare / Übungen

- | | | | | |
|--------|------------------------|---|---------|-------------------|
| 034110 | G/H
(WP)
M, Prom | Théroigne de Méricourt. Leben und Mythos einer französischen Revolutionärin
S 2: Mo 18 – 20 | H 4.203 | Grubitzsch |
|--------|------------------------|---|---------|-------------------|

4. Hauptseminare

034120	H (WP) M,Prom	Rudolf Borchardt und die europäische Moderne HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Apel
034130	H (WP) LSI/II, M	Jüdisch-Amerikanische Autorinnen II HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Ecker
034140	H (WP) LSI/II, M	„Kopf oder Zahl“: Ansichten vom Geld in der Literatur HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031640	H (WP)	Körper im Spiel. Rekorporalisierungs- konzepte von Artaud bis Wilson HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Eke
034150	H (WP) LSI/II, M,Prom	Der Künstler und sein Dichter. Künstlerbiographien des 19. und 20. Jahrhunderts II HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Greif
034160	H (WP) M, Prom	Odyssee im Weltraum: Geschichte und Ästhetik des Science-fiction-Films HS 2: Do 14 – 16	E 1.143	Greif
034170	H (WP) M,Prom	M. V. Montalbán, <i>Undercover in Madrid. Ein Fall für Pepe Carvalho</i> HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Michels
031700	H (WP) LSI/II, M,Prom	<i>Faust I und II</i> HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

5. Oberseminare / Kolloquien

034180	H (WP) LSI/II, M,Prom	Gender Studies: Neuere methodische Ansätze K 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Ecker
031720	H (W) LSII,M, Prom	Diskurstheorie - Diskursanalyse OS 2: Di 16 – 18	C 3.203	Eke
031760	H (W)	Examens-Kolloquium K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

035010	G (PF) M	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: nach Ankündigung		N. N.
035020	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: Fr 11.00 – 14.00 g 14-täglich	H 5.242	Göttlich

2. Vorlesungen

054205	G/H (W)	Computerrecht V 2: Di 14 – 16	C 3.232	Barton
054203	G/H (W)	Multimedia-Recht – das Recht der „neuen Medien“ V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Barton

3. Proseminare

035030	G (PF) M	Einführung in die Medientheorie PS 2: nach Ankündigung		N. N.
034030	G (WP) M	Projektseminar: Literaturvermittlung in den Medien PS 2: Mo 16 – 18	H 1.232	Apel
035040	G (WP) M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
035050	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rößl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16 – 18	E 0.206	Doppler
031460	G (WP) LSI/II, M	Hofmannsthals Komödien als literarische Texte und auf der Bühne (<i>Der Schwierige, Der Unbestechliche, Der Rosenkavalier</i>) PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak
035060	G (WP) M	Die Medien, die Gesellschaft und die Globalisierung PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Göke

035070	G (WP) M	Politische Fernsehmagazine in der Bundesrepublik Deutschland PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Nolte
035080	G (WP) M	Vision – Audio. Die Technik-, Produktions- und Rezeptionsgeschichte audio-visueller Medien PS 2: Do 11 – 14 u 14-täglich	D 1.338	Quast
035090	G (WP) M	Methoden der Medienforschung I (nur für AbsolventInnen der beiden Einführungsseminare!) PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Schäfer

4. Seminare / Übungen

035100	G/H (WP/W) M	Drehbuchschreiben und Videoproduktion S/Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
054204	G/H (WP)	Seminar „Aktuelle Fragen des Multimediarechts“ S 2: Do 9 – 11	C 4.224	Barton
035110	H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Bremer/ Ehmke
035120	G/H (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
035130	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (Anmeldung erforderlich) S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
035140	G/H (WP/W) LSI/II, M, Prom	Inszenieren – Handwerk, Kunst, Wissenschaft? S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Kühnhold
031270	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar 2: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

5. Hauptseminare

031610	H (WP) LSI/II, M	Zur Mediengeschichte von Döblins <i>Berlin Alexanderplatz</i> bei Jutzi und Fassbinder HS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Durzak
031640	H (WP)	Körper im Spiel. Rekorporalisierungs- konzepte von Artaud bis Wilson HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Eke
031650	H (WP)	Thomas Brasch: Lyrik, Drama, Film HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Eke
034160	H (WP) M, Prom	Odyssee im Weltraum: Geschichte und Ästhetik des Science-fiction-Films HS 2: Do 14 – 16	E 1.143	Greif
035160	H (WP) LSI/II, M, Prom	Roman-Verfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

6. Oberseminare / Kolloquien

031400	H (W) LSII, M Prom	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2: Fr 16 – 18	H 4.238	Feldbusch
--------	-----------------------------	---	---------	------------------

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

036010	G (PF)	Psychoanalyse als Menschenkunde (Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie; Bereich II) ES 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
--------	-----------	---	---------	------------------

2. Proseminare

036020	G (WP) M	Spiele des Lebens. Huizingas <i>Homo Ludens</i> PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Bührmann
036030	G/H (WP) M	Schicksale der „schönen Seele“. Selbstreflexion als Reflexion der Kultur in autobiographischen Texten PS 2: Mi 11 – 13	E 0.206	Edler

036040	G (WP) M	Wahrheit und Lüge in der griechischen Antike PS/S 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gödde
036050	G (WP) M	Künstliche Paradiese – Gauguin zwischen Südsee und Paris PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Heiser
036060	G (WP) M	Außereuropäische Schöpfungsmythen PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Reinhardt

3. Seminare / Übungen

036070	G/H (W) M	Die Leinwand als Spiegel – Künstlerelbstportraits als Medium der Selbstreflexion S 2: Di 14 – 16	H 5.238	Heiser
036075	G/H (W)	Reisen in der Antike S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Hänger

4. Hauptseminare

036080	H (WP) M, Prom	Historisch-anthropologische Aspekte der Reiseliteratur (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 4: Mo 17 – 20 3-wöchig	H 7.321	Schlesier/ Bremer/ u. a.
036090	H (WP) LSII, M,Prom	Grundlagentexte zu Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Blockseminar des Graduiertenkollegs; persönliche Anmeldung erforderlich) HS 2: nach Ankündigung		Schlesier/ Bremer/ u.a.

5. Kolloquium

036100	H (W) M,Prom	Examenskolloquium K 2: Di nach Vereinbarung		Schlesier
--------	--------------------	--	--	------------------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Altsprachen

037500	Altgriechisch I Ü 4: Mo 18–20 Do 18–20	D 1.338 D 1.338	Stasch
037510	Bibelgriechisch II Ü 4: Di 11–13 Fr 11–13	N 2.228 N 2.228	Richter
037520	Latein I Ü 4: Do 11–13 Fr 11–13	E 0.143 E 0.143	Feld
037530	Latein II Ü 4: Mi 16–18 Do 16–18	H 6.232 E 2.316	Feld
037540	Latein III Ü 4: Di 9–11 Fr 9–11	H 6.232 H 6.232	Richter

2. Neuere Sprachen

037550	Arabisch II Ü 2: Do 11–13	N 2.228	Fathalla
037560	Chinesisch II Ü 2: Di 16–18	N 2.228	Sun
037570	Chinesisch IV Ü 2: Mo 16–18	E 2.321	Sun
037580	Französisch II (Intensiv) Ü 4: Do 9–11 Fr 9–11	D 1.303 C 4.224	Hautefeuille
037590	Französisch III Ü 2: Mi 16–18	H 3.223	Vogt
037600	Italienisch I/II Ü 4: Mo 11–13 Mi 11–13	H 5.238 H 5.238	Di Fede
037610	Italienisch III Ü 2: Di 14–16	H 3.223	Fracassi-Schupp
037620	Italienisch IV Ü 2: Mo 14–16	H 3.223	Di Fede

037630	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pütter-Onoda
037640	Japanisch IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.130	Pütter-Onoda
037650	Niederländisch I Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Hüsgen
037660	Niederländisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Hüsgen
037670	Polnisch II Ü 2: Di 16 – 18	N 1.301	Steffen
037680	Portugiesisch I Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Gazonatto
037690	Portugiesisch III Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gazonatto
037700	Russisch II Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.312	Lounkina
037705	Russisch IV Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Janáčiková
037710	Spanisch II a Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Crass
037720	Spanisch II b Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.145	Crass
037730	Spanisch II Intensiv Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16	H 6.232 E 2.145	Sánchez Llorente
037740	Spanisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Crass
037750	Swahili II Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310	Muregancuro
037760	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	N 5.235	Özgentürk
037770	Türkisch IV Ü 2: Di 16 – 18	N 3.237	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.

Testtermin: Mittwoch, den 07.04.1999, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

037780	Refresher Course (Science English I)		
	V 2/Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Braun
	Di 11 – 13	H 7.312	Braun
	Di 16 – 18	H 7.304	Wagner, G.
	Mi 14 – 16	H 7.304	Braun
	Mi 16 – 18	H 7.312	Wagner, G.
	Mo 16 – 18	H 7.304	Wagner, G.

Teil 2:

037790	Communicating Scientific Ideas		
	V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Wagner, G.
	Ü 1: nach Vereinbarung		
	V 2: Do 9 – 11	H 3.203	Wagner, G.
	Ü 1: nach Vereinbarung		
037800	Current Issues (amerikanische Landeskunde)		
	V 2: Mi 18 – 20	H 7.304	Kasle
	Ü 1: nach Vereinbarung		
	V 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Braun
	Ü 1: nach Vereinbarung		

Teil 3

Die Kurse in **Teil 3** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1 & 2 besucht werden

037810	Analysing Scientific Texts		
	V 2: Di 9 – 11	H 7.304	Braun
	Ü 1: nach Vereinbarung		
037820	Technische Übersetzung / Technical Translation		
	V 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Braun
	Ü 1: nach Vereinbarung		
037830	Writing Scientific Texts (Beginn: 14. Mai)		
	V 3: Fr 8.00 – 10.30	H 7.312	Warren
	Ü 1: nach Vereinbarung		

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES

1. Sprachkurse

Englisch

038010	G (PF)	Englisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9-11 Do 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	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
038030	G (PF)	Englisch (IBS) II (c) Ü 4: Di 7.30 - 9.00 Fr 9-11	E 2.145 E 2.145	Neumann
038040	G (PF)	Englisch (IBS) II (d) Ü 4: Di 9-11 Fr 11.00 - 12.30	E 2.145 E 2.145	Neumann
038050	G (PF)	Englisch (IBS) II (e) Ü 4: Di 11.00 - 12.30 Fr 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038060	G (PF)	Englisch (IBS) II (f) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038070	G (PF)	Englisch (IBS) II (g) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038080	G (PF)	Englisch (IBS) II (h) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038090	H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Mi 14-16 Fr 8.00 - 9.30	C 3.232 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 16-18 Fr 9.30 - 11.00	C 3.212 H 1.232	Zörner
038110	H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Di 14-16 Mi 14-16	H 7.321 C 5.216	Wagner, G.
038120	H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn: 06.04.1999) Ü 2: Di 14-18 g 14-täglich	C 5.206	Zörner

038130	H (WP)	Meetings and Presentations (b) (Beginn: 13.04.1999) Ü 2: Di 14-18 u 14-täglich	C 5.206	Zörner
038140	H (WP)	Strategies for Business Writing (a) (06.05. - 24.06.1999) Ü 2: Do 16-19	C 3.222	Warren
038150	H (WP)	Strategies for Business Writing (b) (07.05. - 25.06.1999) Ü 2: Fr 11-14	C 3.232	Warren
038160	H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2: Mo 9-11	H 7.312	Braun

Französisch

038200	G (PF)	Französisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 14-16 Di 14-16	C 4.224 N 3.237	Urabayan
038210	G (PF)	Französisch (IBS) II (b) Ü 4: Mo 16-18 Mi 9-11	C 3.222 H 7.312	Urabayan
038220	G (W)	Grammaire Ü 1: Di 13-14	C 3.203	Urabayan
038230	H (WP)	Französisch (IBS) IV Ü 4: Di 9-11 Mi 14-16	H 7.321 C 3.222	Urabayan
038240	H (WP)	Pratique de l'expression orale Ü 2: Mo 11-13	H 7.321	Blotenberg

Spanisch

038300	G (PF)	Spanisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9-11 Mi 9.30-11.00	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (b) Ü 4: Mo 11.00-12.30 Mi 8.00-9.30	C 3.212 E 1.143	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) II (c) Ü 4: Di 11-13 Fr 9-11	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.

038330	G (PF)	Spanisch (IBS) II (d) Ü 4: Mi 11.00 – 12.30 Fr 11.00 – 12.30	E 1.143 C 3.222	Wagner, D.
038340	H (WP)	Comprensión y Expresión (a) Ü 2: Di 8.00 – 9.30	H 1.232	Wagner, D.
038350	H (WP)	Comprensión y Expresión (b) Ü 2: Di 9.30 – 11.00	H 1.232	Wagner, D.
038360	H (WP)	Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Lacouture
038370	H (WP)	Exposición de temas de economía (a) Ü 2: Di 11 – 13	C 4.224	Urabayan
038380	H (WP)	Exposición de temas de economía (b) Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Urabayan
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Lacouture

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032090	G/H B 2, 3 IBS	Großbritannien: Geschichte, Gesellschaft, Kultur - II V 2: Di 9 – 11	H 5	Breuer
032150	G/H WP/ B 3 IBS	London as a Literary Motif in the 19th and 20th Centuries S 2: Di 11 – 13	H 3.241	Schöwerling
032160	G/H WP/E IBS	Religion and American Politics S 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner
032220	H WP/B 4 IBS	The American 'Business Novel' from William Howells to Abraham Cahan S 2: Do 11 – 13	H 4.203	Freese
032230	H WP/ B 2,3/E IBS	Englishness S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Huber
032300	G/H W/B IBS	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten Ü 2: Di 14 – 16	N 4.236	Porsche

032340	G/H WP/C4 IBS	American Studies in the Advanced EFL-Classroom S 2: Di 11 – 13	H 4.242	Freese
032540	G/H WP/E IBS	New Orleans in Literature S 2: Di 14 – 16	H 4.242	Freese
032560	G/H WP/E IBS	Topics in British Current Affairs S 2: Do 14 – 16	H 3.241	McKay
032570	G/H WP/E IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
032155	G/H WP/E IBS	American Studies Summer School at Illinois State University S 2: September 1999		

Französisch

033000	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung Das Languedoc – Geschichte, Kunst und Kultur V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
033008 033009	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Introduction au 19^e siècle PS/HS 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Reckermann
033012 033013	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Französische Sprachkultur im 16. Jh.: „Les premiers combats pour la langue française“ PS/HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033016	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Zur Geschichte der deutsch- französischen (Kultur-)Beziehungen HS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Thomas

Spanisch

- | | | | | |
|--------|-----------|--|-----------------------|----------------------------------|
| 033040 | G | Literaturwissenschaftliches und
landeskundliches Seminar:
Kino in Lateinamerika
(mit Literaturverfilmungen)
HS 2: Mo 18.15 – 20.45 | H 1.232
(Studio B) | Gross |
| 033041 | H
(WP) | | | |
| 033042 | G | Sprachwissenschaftliches Seminar:
Sprachwissenschaftliche Analyse
moderner spanischer Gebrauchstexte
(Empfehlung für Studierende
des Faches Geographie/Tourismus)
PS/HS 2: Do 11 – 13 | H 3.241 | Langenbacher-
Liebott |
| 033043 | H
(WP) | | | |
| 033046 | H
(WP) | Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Spanische Prosa nach 1975
HS 2: Mi 16 – 18 | H 5.242 | Gross |
| 033047 | H
(WP) | Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Fachsprachen und Sprachenvergleich
HS 2: Di 14 – 16 | H 5.242 | Langenbacher-
Liebott |
| 033048 | H
(WP) | Landeskundliches Hauptseminar:
Mexiko-Stereotypen im US-Kino
(mit theoretischen Anteilen zur
Vorurteilsforschung)
PS/HS 2: Di 16 – 18 | H 1.232
(Studio B) | Gross |

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	B4-6 C2	Bilder und Tourismus S 2: Mo 14-16	S 0.104	Billmayer
040020	A3	Metall Konstruktives Arbeiten mit Stahl und anderen Metallen S 4: Mo 16-20	S 0.104	Billmayer
040030	C4	Traum, Wahnsinn, Vernunft. Goya im Übergang zur Moderne II K 2: Mo 16-18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040040	C1 C4	Der radikale Konstruktivismus als Herausforderung für den Bildunterricht S 2: Di 9-11	S 0.104	Billmayer
040050	A1	Radierung S 4: Di 9-13	S 0.102	Biesek/ Tutor
040060	A3-5	Zelte als Anlaß zu dreidimensionalem Arbeiten S 2: Di 11-13	S 0.104	Billmayer
040070	B	Karolingische Kunst S 2: Di 11-13	H 5	Bauer
040080	A3	Dreidimensional (1. und 2. Semester) S 2: Di 16-18	S 0.104	Billmayer
040090	B	Niki de Saint Phalle – Jean Tinguely V 2: Di 14-16	S 0.103	Bauer/ Meetz
040100	A2-3 B1 C1	Ästhetische Forschung Teil IV: Kindheit bzw. Jugend Künstlerische Strategien in Verbindung mit vorwissenschaftlichen und wissenschaftlichen Methoden Versuche zwischen Re-Konstruktion und Konstruktion, zwischen Erinnern und Vergessen (ab. 4. Semester) S 2: Di 16-18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040110	C	Fachpraktikum Das Tier als Gegenstand der Ästhetischen Erziehung Praktikum mit Seminarveranstaltung S 4: Mi 9-13	S 2.101	Kämpf-Jansen

040120	A1	Siebdruck S 4: Mi 14 – 18	S 1.103	Tutor
040140	B	Kunst im öffentlichen Raum S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040150	A1,3,4 B1/4 C1	Ein Tisch, ein Stuhl, eine Tasse Alltagsdinge werden Kunstobjekte Alltagserfahrung und Kunstwahrnehmung Theoretische Erörterung und künstlerische Praxis (Veranstaltung für Studierende des 1. und 2. Semesters) S 2: Mi 16 – 18 mit ergänzender Blockveranstaltung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040160	C	„Two Cheeseburgers, with everything“ – Neue kunstdidaktische Positionen, Möglichkeiten und Umsetzungen – Erarbeitet am Thema Essen und Trinken S 2: Mi 16 – 18	S 0.103	Neisemeier
040170	B1-5	Aktdarstellungen – diskutiert an ausgewählten Beispielen der Kunst und der Fotografie Mit einem Exkurs zum männlichen und weiblichen Blick auf ‚das Objekt der Begierde‘ (ab 3. Sem.) S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040180	A1	Mikro – Makro Der Blick auf unsere Umwelt Zeichnen und Malen vor Ort S 2: Do 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040190	A3	Naturformen und Möglichkeiten ihrer Abstraktion (keramische Plastik) S 2: Do 16 – 18	S 0.102	Krause
040200	B1/4	Objektkunst: Theorie und Praxis S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040210	B1-2	Filme über Kunst S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040220		Aktzeichnen S 4: Fr 14 – 18 14-täglich	S 1.100	Sonnwend

043120	A4	Gestaltung von Internet, Multimedia – CD und Printmedien S 4: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel
040230	A4	Fotografie Schwerpunkt des Theorie und Praxis der künstlerischen Fotografie umfassenden Seminars ist die experimentelle Fotografie S 2: Blockveranstaltung	S 2.106	Böttcher
040235		Workshop: Monotypie Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Denmark
040240		Austauschprojekt mit der École des Beaux Arts in Le Mans Beitrag zur Feier des 1200jährigen Jubiläums Papst Leo III. und Karl der Große in Paderborn nach Ankündigung		Billmayer/ Keyenburg
040250		„Kunst im Knast“ Projekt mit jugendlichen Strafgefangenen in der JVA Hövelhof nach Ankündigung		Keyenburg
040260	A1	Workshop Malen Blockveranstaltung im Anschluß an das SS		Ehmer
040270		Workshop/Exkursion nach Italien im Anschluß an das SS		Keyenburg
040280		Exkursion nach Italien nach Ankündigung		Billmayer
040290		Tagesexkursionen zu Kunstaustellungen nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Keyenburg/

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B2	Die Musik der Klassik S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B4	Trivialität und Popularität in der Musik S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041030	G/H WP: C3	Methoden des Musikunterrichts Primarstufe / Sekundarstufe 1 S 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Schneider
041040	G/H WP: B2	Josquin Desprez V 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Laubenthal
041050	G/H WP: B3	Von „Showboat“ bis „Rent“: Geschichte des Film- und Bühnenmusicals S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Krettenauer
041060	G/H WP: C2	Pop/Rockmusik im Unterricht: Theorie und Praxis einer didaktischen Konzeption S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Krettenauer
041070	G/H P: B2	Musikgeschichte Kompakt (II) Von 1750 bis 1920 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Krettenauer
041080	G/H WP: C3	„Klassische“ Musik – Ein didaktisches Problem? (Begleitveranstaltung zum Seminar: Musikgeschichte Kompakt II) S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Krettenauer
041090	G/H WP: B1	Die Musik des Generalbaßzeitalters S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Koch
041100	G/H WP: B4/ C 3	Instrumentenkunde: Historisch-systematische und musikdidaktische Aspekte S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Krettenauer
041110	H P	Musikunterricht in der Primarstufe – konkret (mit Fachpraktikum) Ü 4: Mi 8.30 – 12.30	Grundschule auf der Lieth	Fischer
041120	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Klassenmusizierens in der Grundschule Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Stork

041130	G/H W: C1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Musikpädagogik. Eine Einführung S 2: Mi 9-11	H 8.225	Koch
041140	G/H W: A7	Die Gitarre in der Schulpraxis (Anfänger) Ü 2: Do 9-11	H 8.125	Krettenauer
041150	G P: A6	Musik und Bewegung Blockseminar Termin wird noch bekanntgegeben		Hagedorn
041160	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9-11	H 8.125	Keönch
041170	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9-11	H 8.125	Keönch
041180	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11-13	H 8.125	Keönch
041190	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 I Mi 14-16 II	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	N. N. N. N.
041230	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20-22	H 7.312	Kröger
041240	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18-20	H 8.125	Hilgers
041250	G/H	Big Band Ü 3: Di 19-22	AM	Oschatz
041260	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse

041270	G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Hagedorn/ Herdieckerhoff/ Hesse/ Humpe/ Keönch/ Köhler/ Liebe/ Madrid/ Meyer-Esche/ Nowak/ Prusa/ Renz/ Slawig/ Thissen/ Wiemann/
--------	-----------------	---	-----------	---

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft

7.4.99	10.00	MwS	Allroggen/ Laubenthal/ Keil/ Arndt/
--------	-------	-----	--

Vorlesungen

042010	Allgemeine Musikgeschichte II V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Keil
042020	Zur Geschichte des Klaviertrios bis Beethoven V 2: Mi 17 – 19	MwS	Allroggen
041040	Josquin Desprez V 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Laubenthal

Hauptseminare

042030	Musik im Zeitalter der Empfindsamkeit HS 2: Mo 15 – 17	Ph 45	Keil/ Arndt
--------	--	-------	------------------------

042040	Geschichte der Zwölftontechnik HS 2: Do 17.00 – 18.30	Ph 45	Laubenthal
042050	Die Lieder von Richard Strauss HS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	Allroggen
042060	Charles Ives HS 2: Fr 14 – 16	Ph 45	Laubenthal
042070	Musik über Musik bei Ravel und Strawinsky HS 2: Do 15 – 17	Ph 45	Keil

Proseminare

042080	Methoden der Werkanalyse PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	Laubenthal
042090	Italienische Oper im 17. Jahrhundert PS 2: Mi 9 – 11	MwS	Allroggen
042100	Monteverdis Madrigalbücher VII bis IX PS 2: Fr 16 – 18	MwS	Allroggen
042110	Eduard Hanslick: Vom Musikalisch-Schönen. Einführung in die Musikästhetik PS 2: Mo 17 – 19	MwS	Keil
042120	Duke Ellington und die Geschichte des Jazz PS 2: Mi 15 – 17	MwS	Arndt

Kolloquium

042130	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Sa 11 – 13 14-tägig	MwS	Allroggen/ Forchert/ Keil/ Laubenthal
--------	---	-----	--

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp LSI F A 1-4	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 F B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2: Do 11-13	H 7.140	Beder
043030	G Lp F C1-3	Einführung in die Fachdidaktik (Primarstufe) S 2: Mi 16-18	H 7.140	Kolhoff-Kahl

A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp LSI WP A1	„Wasserzeichen“ Papier und Transparenz Faserstoff aus Pflanzen S 2: Di 14-16	S 6.101/ S 4.102	Reese-Heim
043050	G/H Lp LSI WP A1, A3-4	„Zeltteppiche“ Die Dame mit dem Einhorn Ein Bilderzyklus und die Nachfolge Freie Textiltechniken S 2: Di 16-18	S 4.106	Reese-Heim
043060	H Lp LSI A1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktische Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2: Mi 18-20	S 6.101	Reese-Heim
043070	H Lp/LSI WP A3	Kleider (tragen) historisch, fantastisch, futuristisch S 2: Mo 16-18	S 6.101	Niemann
043080	G/H Lp/LSI WP A	Neue Medien (Computergestaltung) im Fach Textilgestaltung/Gestaltung S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann

043090	G/H Lp/LSI WP A	Computerdesign und Modellgestaltung Entwurf/Konzeption/Realisation S 2: Mo 11-13	H 7.130	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung		N. N.
043110	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung		N. N.
043120	G/H Lp/LSI WP A	Gestaltung für Internet, Multimedia- CD und Printmedien S 4: Mi 9-11 Mi 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	H 4.230	Zindel

B. Fachwissenschaft

043130	G/H Lp/LSI WP B1-2	„Zwischen Sein und Schein“ Zur Textilkunst und Kleidung des 18. Jahrhunderts S 2: Mi 11-13	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI WP B2	Vom Beinkleid zur Designerhose: Formen, Funktionen und Deutungen eines Kleidungsstückes S 2: Do 9-11	H 7.140	Beder
043150	H Lp/LSI W B1-3	Kolloquium zur Examensvorbereitung (Studierende Primarstufe/Schwer- punktfach und Sekundarstufe I) K 2: Mi 16-18	H 7.140	Beder
043160	G LP/LSI F B4	Textiltechnologie II S 2: Mo 14-16	S 6.101	Niemann

C. Didaktik

- 043170 G/H
Lp/LSI
WP
C1-3 **Prinzessin – Matrosenkleid –
Techno-Kid**
Eine sozialgeschichtliche Betrachtung
der Kinderkleidung.
Didaktisch-methodisches Theoriewissen
und praktische Umsetzungsmöglichkeiten
in der Primarstufe und Sekundarstufe I
S 2: Do 11 – 13 S 6.101 **Kolhoff-Kahl**
- 043180 H
Lp.
F
C3 **Fachpraktikum:
„Verstrickungen“**
S 4: Mi 9 – 13 H 7.130 **Kolhoff-Kahl**
- 043190 H/G
F
LSI
C3 **Fachpraktikum für die
Sekundarstufe I (Gymnasium)
Unterrichtsplanung,
-realisierung und -analyse**
S 4: Mi 8 – 13 S 6.106 **Niemann**
- 043200 **Ein- und mehrtägige Exkursionen
nach Ankündigung**

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

A. Brückenkurse

050001	GbwI, GvwI, Gwipäd	Deutsch I V 2:	Di	11 – 13	1	C 3.212	Graf
			Mi	11 – 13	2	H 7.321	
			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 4.234	
050006	GbwI, GvwI, Gwipäd	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	

B. Integriertes Grundstudium für die Studiengänge Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd), Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen

Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050103	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung V 2: Do 9 – 11	AM	Werner
050109	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung T 2: nach Ankündigung		Werner/ Tutoren
050106	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb V 2: Fr 14 – 16	AM	Pullig
050106	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb T 2: Fr 14 – 16	AM	Pullig/ Tutoren

050111	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Finanzierung V 1: Di 16-17		AM	Schiller	
050127	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B : Investition V 1: Mo 8-9		AM	Gollers	
050121	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften T 2:	Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Di 14-16 Do 14-16 Do 14-16 Do 16-18 Do 16-18 Do 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8 9	C 3.203 H 7.321 C 3.203 C 3.203 C 3.203 C 3.222 B 1 C 3.203 C 3.232	Friedrich/ Tutoren

Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Mikroökonomik A V/Ü 3:	Di 8-11 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14	1 2 3 4 5 6	P 6201 B 1 C 4.224 C 5.206 H 1 H 6	Reiß Brandes Menkhoff Berhorst Schmidt Kazmierski
--------	--------------------------	----------------------------------	---	----------------------------	---	--

050201	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Makroökonomik A V 3:	Mo 11-13 Do 11-13 (1. Semesterhälfte) Mo 16-18 Fr 11-13 (1. Semesterhälfte) Di 11-13 Mi 9-11 (1. Semesterhälfte)	1;Teil 1 1;Teil 2 2;Teil 1 2;Teil 2 3;Teil 1 3;Teil 2	AM AM H 2 H 2 C 2 C 2	Gries Nissen Stork
--------	--------------------------	--------------------------------	--	--	--------------------------------------	--------------------------

050207	Gwi, Gwinf Gwiwi	Tutorium Makroökonomik B T 2:	Mo 11-13 Di 14-16 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 16-18	1 2 3 4 5	B 2 B 1 B 2 C 3.203 C 4.234	Scheunpflug/ Tutoren
--------	------------------------	---	--	-----------------------	---	-------------------------

Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050115	GbwL, GvwL, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 2: Mo 11 – 13		H 1	Dangelmaier/ Nastansky
050118	GbwL, GvwL, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2		H 5.221 H 5.231	Langemann/ Bruse/ Cewe/ Tutoren
050119	GbwL, GvwL, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2		H 5.231 H 5.231	Hluchy/ Bruse/ Tutoren
052455	GbwL, GvwL, Gwinf, Gwipäd	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum P 2: Mo 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3		H 5.231 H 5.231	Huth/ Tutoren

Grundzüge der Rechtswissenschaft

050301	GbwL, GvwL, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft B V 4: Di 18 – 20 1;Teil 1 C 1 Do 7.30 – 9.00 1;Teil 2 C 1 Di 9 – 11 2;Teil 1 C 2 Do 9 – 11 2;Teil 2 C 2			Barton Dietrich
--------	--------------------------	--	--	--	----------------------------------

Statistik

050511	GbwL, GvwL, Gwinf, Gwipäd	Statistik B V/Ü 4: Mo 9 – 11 1;Teil 1 C 1 Di 14 – 16 1;Teil 2 C 1 Mi 9 – 11 2;Teil 1 H 3 Do 14 – 16 2;Teil 2 H 3 Di 16 – 18 3;Teil 1 H 3 Do 16 – 18 3;Teil 2 H 3 Di 14 – 16 4;Teil 1 H 2 Do 11 – 13 4;Teil 2 D 2			Kraft Harff
--------	------------------------------------	---	--	--	------------------------------

050512	GbwL, GvwL, Gwinf, Gwipäd Gwi	Übung zur Statistik A (für Wiederholer) Ü 2: Fr 14 – 16		B 1	Barckow
--------	---	--	--	-----	----------------

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17 (GbwI, GwWI, Gwipäd)

Wirtschaftsenglisch

050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I				
		V/Ü 2:	Mo 9-11	1	C 3.232	Rothfritz
			Di 11-13	2	C 3.222	Spaeth
			Di 14-16	3	C 4.234	Rothfritz
			Mi 9-11	4	C 5.206	
			Do 9-11	5	C 3.222	Roos
			Do 14-16	6	C 4.234	Spaeth
050602	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I - Tutorium				
		T 2:	nach Ankündigung			Rothfritz/ Tutoren
050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II				
		V/Ü 2:	Mo 14-16	1	C 3.203	Rothfritz
			Di 9-11	2	C 3.232	
			Mi 14-16	3	H 7.321	Spaeth
			Mi 16-18	4	H 7.321	
			Do 9-11	5	C 3.232	Rothfritz
			Do 14-16	6	H 7.304	
050603	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II – Tutorium				
		T 2:	nach Ankündigung			Rothfritz/ Tutoren

1. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050303	Gibs	Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts (für IBS)				
		V 4:	Mi 14-16	Teil 1	P 5201	Krimphove
			Do 14-16	Teil 2	P 5201	
050400	Gibs	Mathematik für IBS				
		V 4:	Mi 7-9	Teil 1	C 3.222	Kleibohm
			Fr 9-11	Teil 2	C 3.222	
050513	Gibs	Übung zur Statistik für IBS (für Wiederholer)				
		Ü 2:	Fr 14-16		C 4.224	Harff
052413	Gibs	Mathematische Propädeutik zur VWL				
		V 4:	Mi 11-13	Teil 1	C 5.216	Kleibohm
			Do 14-16	Teil 2	C 5.216	

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056029	Gwipäd	Einführung in die Methodik des Ökonomieunterrichts V 2: Do 7 – 9	P 6201	Kaiser
056044	Gwipäd	Grundfragen der Wirtschaftspädagogik V 2: Mo 18 – 20	H 1	Brettschneider

3. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050123	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 4 V 2: Do 11 – 13	H 1	Suhl
050124	Gwinf	Praktikum Hypermedia P 4: nach Ankündigung		Suhl
052457	Gwinf	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum P 4: nach Ankündigung.		Huth/ Tutoren
052725	Gwinf	E-Commerce-Praktikum P 4: nach Ankündigung		Dangelmaier/ Mitarbeiter

4. Sonstige Veranstaltungen

054167		Einführung in SPSS für Windows 7.5 Ü 2: Do 14 – 16	C 3.311	Harff
050122		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren) T 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Friedrich
050208		Makroökonomik B T 2: nach Ankündigung		Scheunpflug

C. Hauptstudium für die Studiengänge Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd), Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052100	Hwiwi, Hwi	Absatztheorie V 1: nach Ankündigung		N. N.
052119	Hwiwi, Hwi	Übung zur ABWL: Absatztheorie Ü1: nach Ankündigung		N. N.
052105	Hwiwi, Hwi	Produktionsmanagement (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 1	Rosenberg
052106	Hwiwi, Hwi	Übung zur ABWL: Produktionsmanagement (2. Semesterhälfte) Ü 1: Do 7.30 – 9.00	AM	Rösler
052627	Hwiwi, Hwi	Strategisches Management (1. Semesterhälfte) V 1: Mi 9 – 11	AM	Dietl
052632	Hwiwi, Hwi	Übung zur ABWL: Strategisches Management (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 9 – 11	AM	Dietl/ Royer

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052202	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	AVWL: Konzentration und Wettbewerb V 2: Mo 11.30 – 13.00	P 5201	Liepmann
052213	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	AVWL: Staatswirtschaftslehre V 2: Do 9 – 11	C 1	Schmidt
052219	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Waue	AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik V 2: Mi 11 – 13	H 2	Nissen

052204	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik Ü 2: Di 11-13 Di 11-13 Di 14-16	1 2 3	B 1 B 2 H 4	Schafmeister Kazmierski Schafmeister
052221	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik Ü 2: Do 11-13		A 5	Stork
052218	Hbwl, Hwipäd	Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie) S 2: Mo 16-18		C 5.216	Liepmann
059025	Hbwl, Hwipäd, VWLt	Makroökonomisches Planspiel Ü 2: nach Ankündigung			Gries

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte) V/Ü 2: Di 8-11		C 4.224	Gräfer
052358	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wwir	Bankbilanzierung V 2: Di 9-11		C 4.234	Werner
052361	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Risikomanagement I V/Ü 2: Do 11-13		A 6	Schiller
052362	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Risikomanagement II V/Ü 2: Di 14-16		B 2	Schiller
052363	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wwir	Grundlagen des Geld- und Kapitalverkehrs V 2: Mi 9-11		B 2	Schiller

054178	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr, Wwir	Bankrecht V/Ü 2: Do 11-13	C 4.224	Krimphove
052353	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11-13	C 3.212	Schiller Tytko
054179	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wstr, Wwir, Wbab	Aktuelle Fragen des Bankrechts S 2: nach Ankündigung		Krimphove

Internationales Management

017140	SBim, Slim, Wim	Understanding British Business Culture: S 2: Di 11-13	H 7.304	Biermann
052340	SBim, Slim, Slur, SPur, Wim, SBrb,	Internationales Rechnungswesen V 2: Mi 9-11	C 5.216	Werner
052433	SBim, Slim, Wim	Internationales Konzerncontrolling V 2: Do 11-13	C 3.222	Fischer
052464	SBim, Slim, Wim	Computer-based Information Management: Current Topics V 2: Di 18-20	H 1	Nastansky
052805	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim	Internationales Personalmanagement/ International Human Resource Management V 2: Mi 9-11	H 2	Festing
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, Spam, Wim	Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16-18	B 1	Rosenthal
053212	SBim, Slim, Wim	Theory of Multinational Enterprise V/Ü 2: Fr 11-13	B 2	Gilroy

053230	SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	H 6	Brandes
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim, Wiwb, Wstr, Wwir	Europäisches Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Krimphove

Marketing

052502	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Planung V 2: Di 9.30 – 11.00	B 1	Rosenthal
052520	SBmk, Slmm, SPam	Absatz-Kommunikation V 2: Do 11 – 13	B 2	Bekmeier- Feuerhahn
052504	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Entscheidungsverhalten V 2: nach Ankündigung		Bekmeier- Feuerhahn
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim	Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
054182	SBmk, Slmm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 2	Krimphove
052511	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Seminar S 2: Di 18 – 20	D 1.303	Mahr/ Rosenthal
052517	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bekmeier- Feuerhahn
051550		KMU-Kolloquium K 2: Mi 13 – 16	N 2.228	Rosenthal/ Mitarbeiter
052519		Diplomandenkolloquium K 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052521		Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		Rosenthal

Organisation

052601	SBog, Slog, Wog	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9-11	B 2	Pullig
052625	SBog, Slog, Wog	Organisationstheorie V 2: Do 14-16	B 2	Dietl
052626	SBog, Slog, Wog	Übung zur Organisationstheorie Ü 2: Do 16-18	B 2	Dietl/ Pauli
052633	SBog, Slog, Wog	Verhalten in Organisationen V/Ü 2: Di 9-11	H 4	Pullig
052835	SBpe, Slpm, SBog, Slog, Wog	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16.00-17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052837	SBpe, Slpm, SBog, Slog, Wog	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Mo 16.00-17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052640		Doktorandenseminar Organisation S 2: nach Ankündigung		Dietl

Personalwirtschaft

052804	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Methoden V 2: Do 11-13	H 2	Festing/ Groening
052805	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim	Internationales Personalmanagement / International Human Resource Management V 2: Mi 9-11	H 2	Festing
052825	SBpe, Slpm	Moderne Entgeltsysteme im Bereich der Löhne/Gehälter und ihre Zielsetzungen V 2: Mo 18-20	C 3.203	Kürpick
052822	SBpe, Slpm	Führung Ü 2: Di 16-18	H 7.312	Kabst

052830		European Human Resource Management: Discussion Group Ü 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Kabst
052818	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Weber/ Friedrich/ Kabst
052835	SBpe, Slpm, SBog, Slog, Wog	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052837	SBpe, Slpm, SBog, Slog, Wog	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Weber
052838		Diplomandenkolloquium K 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig/ Bunte
052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA) S: Blockveranstaltung 23.08. – 03.09.99	C 3.203 C 3.212 C 3.222 H 7	Pullig

Produktionswirtschaft

052702	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsfaktorwirtschaft V/Ü 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenberg/ Weddewer
052699	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsfaktorwirtschaft Ü 2: Mi 9 – 11	H 5	Weddewer/ Rosenberg
052703	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionscontrolling V 2: Di 14 – 16	H 1	Rosenberg
052714	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zum Produktionscontrolling (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mo 14 – 16	C 3.232	Wendehals

052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Blockveranstaltung Fr 8:00 – 21:30	E 5.333	Rosenberg
052716		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	Rosenberg
052720	Hbwl, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wand, Wpro	Produktion und Logistik – Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung V 4: Mo 14.00 – 15.30 Teil 1 H 4 Di 16.00 – 17.30 Teil 2 H 4		Dangelmaier
052721	Hbwl, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wand, Wpro	Produktion und Logistik – Systemkonzepte und Modelle V 2: Di 7.30 – 9.00	H 4	Dangelmaier
052727	Hbwl, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wand, Wpro	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie V 2: Do 18 – 20	B 1	Dangelmaier/ Mitarbeiter
052726	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 – 18	F 0.530	Dangelmaier

Rechnungswesen und Besteuerung

051316	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Rechtsformen und Besteuerung V 2: nach Ankündigung		Gollers
051321	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Umsatz- und Substanzabhängige Steuern V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
052305	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gollers

051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	DATEV-Übung Ü 4: Fr 9-11	H 5.231	Gollers
052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte) V/Ü 2: Di 8-11	C 4.224	Gräfer
052330	SBrb, Slur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Do 11-13	B 1	Werner
052336	SBrb, Slur	Externe Rechnungslegung (1. Semesterhälfte) V 2: Mi 9-11	C 4.224	Gräfer
052314		Kolloquium Externe Rechnungslegung und Buchführung K 2: Mi 11-13	C 3.222	Gräfer
052340	SBim, Slim, Slur, SPur, Wim, SBrb,	Internationales Rechnungswesen V 2: Mi 9-11	C 5.216	Werner
052348	SBrb, Slur	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Mi 11-13	B 2	Werner
052358	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wwir	Bankbilanzierung V 2: Di 9-11	C 4.234	Werner
052371	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Rechnungslegung und Besteuerung im Konzern V/Ü 2: Mi 18-20	C 4.224	Hernler
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar betriebs- wirtschaftliche Steuerlehre S 2: Fr 16-18	H 5.231	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Rechnungslegung nach IAS (2. Semesterhälfte) S 2: Di 8-11	C 4.224	Gräfer

052357 SBrb, Slur **Seminar zum Rechnungswesen**
S 2: Di 11 – 13 C 3.203 Werner

052373 **Diplomanden- und Doktorandenseminar**
S 2: Blockveranstaltung Gräfer

4. Wirtschaftsinformatik

052125 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Praktikum SAP (SAP-Führerschein)**
Ü 2: nach Ankündigung H 5.231 Cewe/
Hoos

052403 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Betriebliche Kommunikationssysteme**
V 2: Fr 11 – 13 C 3.212 Fischer

052414 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Grundlagen von Projektmanagementsystemen**
V 2: Do 9 – 11 H 1 Fischer

052415 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Übung zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen**
Ü 2: Do 14 – 16 C 4.224 Cewe/
Hoos

052417 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik**
S 2: Fr 14 – 16 H 5.231 Fischer/
Höfinghoff

052420 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Übung Betriebliche Kommunikationssysteme**
Ü 2: Do 16 – 18 C 4.224 Hluchy/
Steffen

052463 **Doktorandenkolloquium**
K 1: Fr 8 – 9 E 0.101 Fischer

052456 Hbwl, Slif, SPwinf, Wand **Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz**
V 2: Mo 9 – 11 H 1 Nastansky

052460 Hbwl, Slif, SPob, SPwinf, Wand **Multimedia im Inter- und Intranet 1**
V 2: Di 9 – 11 H 1 Nastansky

052459	Hbwl, Slif, SPob, SPwinf, Wand	Multimedia im Inter- und Intranet 1 Ü 2: Di 11 – 13 a Di 14 – 16 b	H 1 H 5.221	Nastansky/ Bruse
052452	Hbwl, Slif, SPob, SPwinf, Wand	Office Systeme 2 Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.231	Nastansky/ Huth
052462	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand	Seminar zur Wirtschaftsinformatik S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052449		Doktoranden- und Diplomandenkolloquium WINFO 2 K 2: nach Ankündigung		Nastansky
052468	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand, Wor	Simulation V 2: Di 11 – 13	C 1	Suhl
052469	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand, Wor	Übung zu Simulation Ü 2: nach Ankündigung		Suhl
052470	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand, Wor	Seminar zu Operations Research S 2: nach Ankündigung		Kleibohm/ Suhl
052475	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand	IT Beratung I V/Ü 2: nach Ankündigung		Suhl
052483	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand	IT Beratung II V/Ü 2: nach Ankündigung		Toschläger
052477	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand, Wor	Netzwerke und Transport-Logistik V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Mellouli
052481	Hbwl, Slif, SPwinf, Wand, Wor	Übung zu „Netzwerke und Transport-Logistik“ Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Mellouli
052482		Diplomanden- und Doktorandenkolloquium K 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Suhl

052720	Hbwl, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wand, Wpro	Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung V 4: Mo 14.00 – 15.30 Teil 1 H 4 Di 16.00 – 17.30 Teil 2 H 4		Dangelmaier
052721	Hbwl, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wand, Wpro	Produktion und Logistik - Systemkonzepte und Modelle V 2: Di 7.30 – 9.00	H 4	Dangelmaier
052727	Hbwl, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wand, Wpro	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie V 2: Do 18 – 20	B 1	Dangelmaier/ Mitarbeiter

5. Volkswirtschaftslehre

Volkswirtschaftstheorie

053204	VWLt, Wiwb	Geld- und Währungssysteme V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Gilroy
053216	VWLt, Wiwk	Wachstum in globalisierten Märkten V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Gries
053215	VWLt, Wiwk	Übung zu Wachstum in globalisierten Märkten Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Meyer
053219	VWLt, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen / Weltwirtschaftliches Seminar S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053224	VWLt	Analysetechniken I Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053228	VWLt, Wiwk	Grundlagen der Humankapitaltheorie V 2: Do 16 – 18	C 5.216	Gries/ Jungblut
053234	VWLt, Wiwk	Seminar zur Makroökonomik: Real-Business Cycle Theorie S 2: nach Ankündigung		Gries

053235		Doktorandenseminar S 2: Di 14-16		Gries
053239	VWLt	Seminar: Netzwerke im globalen Informationszeitalter S 2: nach Ankündigung		Reiß
053240	Wiwb	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie Ü 2: Do 16-18	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053250	VWLt	Nicht-lineare dynamische Systeme (Analyse chaotischer Strukturen in der ökonomischen Theorie) V 2: Fr 9-11	C 5.216	Reiß
059025	Hbwl, Hwipäd, VWLt	Makroökonomisches Planspiel Ü 2: nach Ankündigung		Gries
Volkswirtschaftspolitik				
053323	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme Ü 2: Blockveranstaltung 16.04.99 9-14	E 5.237	Dobias/ Schmidt
053217	VWLp, Wiwb, Wwpo	Außenwirtschaftspolitik V 2: Do 14-16	H 7.321	Gilroy
053303	VWLp, Wwpo	Sektorale Wirtschaftspolitik V 2: Di 9-11	C 3.212	Schmidt
053305	VWLp, Wwpo	Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 9-11	C 3.212	Dobias
053307		Forschungs- und Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Dobias
053316	VWLp, Wwpo	Wissenschaftstheorie: Relevant für das wirtschaftswissenschaftliche Studium V 2: Mo 11-13	C 3.222	Kazmierski
054039	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar: Markt und Staat in Deutschland und Frankreich S 2: Blockveranstaltung 11.06.99 - 20.06.99		Dobias/ Schmidt/ Schafmeister

054045		Economic Policy in Germany: History, performance, international integration V 2: Mo 9-11	C 3.212	Dobias/ Schmidt
Finanzwissenschaft				
053325	VWLf	Geschichte der Finanzwirtschaft und Finanzwissenschaft V 2: Do 14-16	C 3.232	Schmidt
053400	VWLf, Wfiw	Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grundlagen der öffentlichen Ausgaben V 2: Mo 11-13	C 5.206	Rahmann
053404	VWLf, Wfiw	Übung zur Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grundlagen der öffentlichen Ausgaben Ü 2: Mo 14-16	C 5.216	Hanswillemenke/ Köthenbürger
053407	VWLf	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar S 2: Di 14-16	C 4.224	Brandes/ Liepmann/ Rahmann/ Schmidt
053413	VWLf, Wstö	Regionalökonomie (mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion) V 4: Di 14-16	C 3.222	Liepmann
053417		Doktorandenseminar S 2: Mo 16-18	C 3.232	Rahmann
053425	VWLf, Wstö	Ressourcenökonomik V 2: nach Ankündigung		Liepmann
053428	VWLf, Wstö	Regionalökonomie V 2: Di 14-16	C 3.222	Liepmann

6. Wahlpflichtfach

Angewandte Datenverarbeitung

Angewandte Datenverarbeitung als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik (Wand)

Arbeitsrecht

Wahlpflichtfächer Recht: Siehe Veranstaltungen aus dem Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit (Wabr)

054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim, Wiwb, Wstr, Wwir	Europäisches Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Krimphove
054185	Wabr, Wstr, Wwir	Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/ Winter
054190	SBpe, Slpm, Wabr, Wstr, Wwir	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich

Arbeitswissenschaft

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach: s. Aushang

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

052219	Hbwl, Hibs, Hwi Hwipäd, Waue	AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik V 2: Mi 11 – 13	H 2	Nissen
054007	Waue	Seminar zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Nissen
054013	Waue	Entwicklungspolitik V 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Nissen
054015	Waue	Kolloquium zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.201	Nissen

Bankbetriebslehre

Bankbetriebslehre als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium
Spezielle Betriebswirtschaftslehre (Wbab)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Spezielle Betriebswirtschaftslehre (Wbst)

Finanzwissenschaft (nicht für VWL)

Finanzwissenschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium

Volkswirtschaftslehre (Wfiw)

Internationales Management

Internationales Management als Wahlpflichtfach:

siehe unter Hauptstudium Spezielle Betriebswirtschaftslehre Internationales Management (Wim)

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwk)

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

Internationale Wirtschaftsbeziehungen als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwb)

053230	SBim, Slim, Wim, V 2: Wiwb	Internationale Arbeitsmarktprobleme Do 11 – 13	H 6	Brandes
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim, Wiwb, Wstr, Wwir	Europäisches Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Krimphove

Marketing

Marketing als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Wmk)

Operations Research

Operations Research als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Wor)

052412	Wor	Vertiefung in OR: Einführung in die Warteschlangentheorie V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
--------	-----	--	---------	-----------------

Organisation

Organisation als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Organisation (Wog)

Personalwirtschaft

Personalwirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Personalwirtschaft (Wper)

Philosophie / Wissenschaftstheorie

Philosophie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Produktionswirtschaft

Produktionswirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Produktionswirtschaft (Wpro)

Soziologie

Soziologie als Wahlpflichtfach: s. Aushang

Stadtökonomie und Stadtökologie

Stadtökonomie und Stadtökologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft (Wstö)

Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Wste	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054163	Wste	Entscheidungstheorie II: Kapitalmarktanalysen V/Ü 2: nach Ankündigung		Landes

Steuerrecht

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereichen Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit (Wstr)

051301	Wabr, Wstr, Wwir	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054215	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des Steuerrechts V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Dietrich

Wirtschaftsenglisch

052829	Wwe	International Organizational Behavior V/Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management – Online V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Böhler
054064	Wwe	Mergers and Acquisitions V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Böhler
054068	Wwe	Quality Management in Europe V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Böhler
054071	Wwe	North America : a socio-economic perspective V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Böhler
054075	Wwe	Research Exercise: Moderns Trends Hospitality Management V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.222	Böhler

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftspsychologie

Wirtschaftspsychologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Wirtschaftsrecht

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit (Wwir)

054178	SBfb, SIfm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr, Wwir	Bankrecht V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Krimphove
--------	--	---------------------------------------	---------	------------------

054179	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wstr, Wwir, Wbab	Aktuelle Fragen des Bankrechts S 2: nach Ankündigung		Krimphove
054181	Wabr, Wstr, Wwir	Öffentliches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Gronemeyer
054182	SBmk, Slmm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 2	Krimphove
054201	Wabr, Wstr, Wwir	Unternehmensrecht: Grundzüge des Gesellschaftsrechts V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Barton
054203	Wabr, Wstr, Wwir	Multimedia-Recht – das Recht der „neuen Medien“ V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Barton
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimediarrechts S 2: Do 9 – 11	C 4.224	Barton
054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht V 2: Di 14 – 16	C 3.232	Barton
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab, Wwir	Bankbilanzierung V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Werner
052363	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wwir	Grundlagen des Geld- und Kapitalverkehrs V/Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

052117	Hibs	ABWL für IBS: Marketingmanagement V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal
--------	------	---	---------	------------------

052811 Hibs **ABWL für IBS:
Personalmanagement**
V 2: Fr 9 – 11 H 3 Pullig

Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (Slfm)

Informations-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Slif)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Marketing-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Slmm)

Organisation als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation (Slog)

Personal-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Personalwirtschaft (Slpm)

Unternehmensrechnung als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slur)

8. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien		
		P 2: Mi 8 – 10	C 2.219	Senn/ Becker/ Behet
		Mi 8 – 10	C 2.219	Brettschneider
		nach Ankündigung	C 2.219	Buddensiek

056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien V/Ü 2: Mi 10 – 12 Mi 10 – 12 nach Ankündigung	C 2.219 C 2.219 C 2.219	Brettschneider Senn/ Becker/ Behet Buddensiek
056006	Hwipäd	Methoden der Unterrichtsforschung V/Ü 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056012	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Einführung in den Lernbürounterricht S 2: Do 7 – 9	C 2.206	Schröder
056016	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Agenda 21 S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Buddensiek
056046	Hwipäd	Medienpädagogik: Medieneinsatz im Wirtschaftslehreunterricht V/Ü 2: Di 7 – 9	C 2.206	Schröder
056047	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II V/Ü 2: Mi 14 – 16	1 C 2.219	Buddensiek
056047	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II V/Ü 2: Do 16 – 18	2 C 2.219	Buddensiek
056122	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik I V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Kaiser
056134	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 – 16	C 2.219	Kaiser

Absatz und Marketing als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (SPam)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPbs)

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

Organisation und Bürokommunikation als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation sowie Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPob)

Produktionswirtschaft / Industrie als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Produktionswirtschaft (SPpi)

Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPur)

Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

9. Sonstige Veranstaltungen

053251	CAL-Software-Programmieren mit Java AG 2: Di 16 – 18	H 5.231	Reiß
059005	German Economic Policy (für amerikanische und deutsche Austauschstudierende) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
059430	Wirtschafts- und Sozialgeschichte V 2: Di 18 – 20	C 5.206	Schmidt

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 30.08. – 30.09. 1999	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 H 7.304 Mi 14 – 16 2 H 7.312		Braun Kasle

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

060011		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
060012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061121	ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik) V6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11	A 1	Lischka
		Ü2: Mi 14 – 16 1 A 3 Mi 16 – 18 2		Köhler

061211	ph4 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
061213	ph4 H I	Physikalische Meßtechnik B (Meßgrößen) V 4: Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 3 A 3	Hoentzsch N. N.
061231	ph4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Meßmethoden) V 4: Mi 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Do 11 – 13	A 2 A 2	von der Osten Vogelsang
061311	ph6 H I LSII,6 WP HII	Technische Physik C (Festkörperthermodynamik, Kryophysik) V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes Mimkes
061321	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 1	Holzapfel
061323	ph	Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Festkörperspektroskopie) S 2: Do 14 – 16	A 2	Wortmann
061341	ph6 W	Seminar zum Praktikum E und D S 2: Di 16 – 18	A 3	Greulich-Weber/ Suche
061343	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 6: nach Vereinbarung		Mimkes
061451	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter

061452	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061453	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061454	ph	Wahlpflichtpraktikum (Wellenleiter – Spektroskopie / Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061455	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061456	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061457		Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061458		Wahlpflichtpraktikum (Digitale Meßsysteme) P 6: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
062420	ph.WP	Integrierte Optik V 4/S 2: nach Vereinbarung		N. N.
062422	ph WP	Halbleiterphysik B V 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	N. N. N. N.
062424	ph WP	Halbleiterlaserdioden A V2/Ü 1: nach Vereinbarung		As

062426	ph WP	Dünne Schichten B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
062428	ph WP	Hochdruckphysik B (Physikalische Anwendungen) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
062430	ph WP	Materialwissenschaft II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Greulich-Weber
062432	ph WP	Magnetische Resonanz I und II V 4: Mo 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth
062434	ph WP	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten N. N.
062436	ph WP	Kern- und Teilchenphysik V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Wortmann Lübbbers
062438	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 14 – 16	A 1	Spaeth
062440	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
062442		Spezielle Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16 – 18 14-täglich	g A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
062444		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

062446		Mitarbeiterseminar				
		S 2: Fr 15-17		A 3		Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
		Mi 16-18		A 2.222		

Physik für andere Studiengänge

063151	ch2,i2 LSI,2	Experimentalphysik II				
		V 3: Mi 11-12		A 3		Schwermann
		Do 7-9				
		Ü 1: Mi 9-10	1	N 3.229		Gerstmann
		Mi 10-11	2			
063161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker				
		V 3: Di 11-13		A 3		Koschnick
		Fr 8-9				
		Ü 1: Mi 14-15	1	A 2		Lingner
		Mi 15-16	2			
063163	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 3: Di 11-13		A 3		Koschnick
		Fr 8-9				
		Ü 1: Di 14-15	1	A 2		N. N.
		Di 15-16	2			
063164	e2	Werkstoffe der Elektrotechnik				
		V 2: Di 7-9		A 3		Hangleiter
		Ü 1: Di 14-15	1	P 1611		Assmann
		Di 15-16	2			
063171	m2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
		V 2: Do 11-13		A 3		As
		Ü 1: Fr 11-12	1	A 3		N. N.
		Fr 12-13	2			

Praktika

064101	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker P 2: Mo ab 8.00 1 J 2.113 N. N. / Mi ab 14.00 2 J 6.233 N. N. / N. N.
064102	m2	Physikalisch – technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik P 2: Di ab 14.00 J 6.233 Schwermann
064111	ph2, LSI,II	Physikalisches Praktikum A P 4: Mo ab 14.00 J 2.113 Johannsen/ Tröster
064113	ph4 LSI,II	Physikalisches Praktikum C P 4: Mo ab 8.00 N 3.216 Hofmann/ Schreiber
064312	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum D P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/ Lohse/ Suche
064412	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft) P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/ Hangleiter/ Langhanki/ Schweizer
064414	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik) P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Schäfer/ Suche/ N. N.

Theoretische Physik

065202	ph4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik) V 4: Di 7 – 9 N 3.237 Meyer zur Mi 7 – 9 Capellen Ü 2: Di 9 – 11
065204	ph	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung Jungnickel

065421	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität) P 6: nach Vereinbarung			Anthony/ Mitarbeiter
065422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung			Frauenheim/ Mitarbeiter
065423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter
065430	LSII 4	Vorkurs Theoretische Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Meyer
065432	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.229		Meyer
066440	ph6 WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie I) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237 N 3.229		Overhof
066442	ph WP	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237		Anthony
066444	ph WP	Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	E 2.122		Frauenheim Frauenheim/ Seifert/ N. N.
066445	ph	Moderne Methoden der Festkörper- und Molekülphysik S 2: Do 9 – 11	N 3.237		Frauenheim
066446	ph, ch WP	Molekül- und Festkörper- spektroskopie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Seifert
066448	ph WP	Kosmologie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Leßner

0664450	ph WP	Hydrodynamik II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
066452	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie V/Ü 4: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
066454	ph W	Makroskopische quantenmechanische Effekte V 2: nach Vereinbarung		Popov
066456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 – 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

067401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
067402	LSI,II	Bewertung und Entwicklung multimedialer Materialien für den Physikunterricht S 2: Di 9 – 11	A 1.304	Reinhold
067403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
067404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold
067405	LSI,II	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

067411	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
067412	Lp, H A1,A2 WP	Anschauungshilfen V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
067413	Lp, H WP	Exkursion nach Berlin E: 11.08. – 16.08.1999		Müsgens
067414	Lp, H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

**HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT
UND IHRE DIDAKTIK**

068000	G LSI, B1 LpGes/N/T	Ernährung und Lifestyle: früher – heute – morgen V/S 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Heseker
068010	G LSI, B1 LpN/T H/LpGes	Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker
068020	G LSI, B3	Experimentelle Ernährungslehre P 3: Di 13.30 – 16.00	J 5.119	Heseker/ Schmid
068030	H LSI, A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
068040	H LSI, A2 LpGes, C1	Verbrauchslehre I V 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
068050	H LSI, A3 LpGes, B1	Haushalt in Forschung und Lehre Fächerübergreifende Studien: Gesunde Schule, Gesundheits- förderung im Unterricht S 2: nach Vereinbarung		Beer/ Buddensiek/ Schneider

068060	H LSI, A4 LpGes, C4	Wohnökologie II V/S 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
068070	H LSI, A4 LpGes, C4	Wohnökologie III S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
068080	H LSI, B3 LpGes	Ernährungsepidemiologie V/S 1: Mo 12 – 13	J 5.144	Heseker
068090	H LSI, B3 LpGes	Ernährungslehre und Didaktik V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
068100	H LSI, C2 LpGes, D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Schneider/ Ziegeroski
068110	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
068120	H LSI/LpGes	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider
068130	G/H LSI, C2 LpGes	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Pelz/ Schneider

MASCHINENTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung				
100901	m2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 C 5.206	Doppler	
100912	m2/wi	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Kasle Wagner, G.	
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller	

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

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)
101121	m2 DI/wi	Technische Mechanik 2 V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Mi 14 – 16 T 2: Di 7.30 – 9.00	1 2 3	P 6201 P 1510 P 1408 P 1408	Ferber Ferber/ Linnenbrock Ferber/ Tutoren Ferber/ Nguyen/ Tutoren
101122	m2 DII/wi	Technische Mechanik 2 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 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11			P 1401 P 1401	Kullmer
101142	m4 H II	Technische Mechanik B II V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung) Mo 14 – 16 Di 16.30 – 18.00			P 5201 P 5201 1 P 1401 2 P 1401	Herrmann Herrmann/ Neumann Herrmann/ Neumann Herrmann/ Linnenbrock/ Tutoren
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II) S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Neumann
102121	m2	Technische Darstellung 2 V 1: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 14 – 16 Do 14 – 16	g u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8		P 5201 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102131	m4	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Mi 7 – 9 Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Fr 7 – 9	1 2 3 4		P 1408 P 1509 P 1509 P 1510	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1 V 3: Mo 7 – 9 Fr 8 – 9 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Mi 16 – 18			P 5201 P 5201 1 P 1410 2 P 1408 3 P 1410 4 P 1408 5 P 1408	Zelder Zelder/ Mitarbeiter
103121	m2/wi2/ iwi2/im2/ LS II	Werkstoffkunde 1 V 3: Fr 9 – 11 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Do 11 – 13	u g/u g/u		P 5201 P 1510 P 1410 P 1401	Maier Maier Mitarbeiter
103822	m2/wi2	Praktikum Werkstoffkunde P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2		P 4203 P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

104121	m4 H II	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
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) S 2: nach Vereinbarung			Herres
104311	m4	Strömungslehre / Fluidmechanik V 3: Mi 11.00 – 13.15 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		P 5203	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
106611	m2; (PO5 m4 H I)	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation) V 2; (3): Mo 9.00 – 10.30;(11.15)		P 5201	N. N.
106711	m2/wi/ LSII; (PO5 m4/ wi/LSII)	Industrielle Produktion V 2: Mi 7 – 9		P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung		P 5203	Pahl

Hauptstudium

101211	m6 k/ tma	Kontinuumsmechanik 1/ Elastomechanik V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 P 1401	Herrmann Herrmann/ Neumann
101231	m8 k/tma	Kontinuumsmechanik 3/ Bruchmechanik V 2: Fr 9 – 11		P 1408	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15		P 1209.3	Ferber
101311	m6 k/tma	Finite-Element-Methode 1 V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25		P 5203	Buchholz

101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	P 6201 P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6/m8/ tma	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1510	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1408	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102311	m6 k/ m8 /k wi	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken unter MS-Windows (Centura) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102411	m6/m8	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 6201 P 6201	Jorden
102421	m/wi	Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ostermann, T.
102431	m6/m8	Leichtbau mit Verbundstoffen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	Jorden/ Funke
102511	m6	Grundlagen der Konstruktionssystematik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	P 1417 P 1417	Jorden

102521	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102513	m8	Form- und Lagetolerierung V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1410 P 1410	Jorden/ Denzer
102521	m6/m8	Tribologie der Maschinenelemente V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13.15 – 14.00	P 1410 P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 K	Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509 P 1509	Schlattmann
103112	m	Werkstoffseminar S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	Maier/ Mitarbeiter
103122	m	Wärmebehandlung von Stahl und deren Simulation V 2: Di 9 – 11	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103123	m	Werkstoffauswahl V 1: Mi 8 – 9	P 6203	Besserdich
103152	m6 k, f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	P 6201 P 6201	Ostermann
103153	m8	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann

103231	m6 f/ m8 k, f/wi	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügen und Beschichten) P 1: Mo 13.30 – 15.00 u P 1: Mo 13.30 – 15.00 g	P 4309 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 k, f/ m8	Mechanische Fügeverfahren V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	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/ Woltmann/ Mitarbeiter
103236	m	Urformende Fertigungsverfahren Leichtbau durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Woltmann
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
103341	m/wi	Mikroverbindungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Meschut
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E : nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter

104221	m6	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 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104341	m6 k, v m8 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 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104571	m8 v	Kältemaschinen/ Wärmepumpen V 2: Mi 9 – 11 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	Regelungstechnik II, 2 V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 1417 P 1417	Jäger
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 – 16	N 5.235	Lückel
105221	m8 k, f	Systemtechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235 N 5.235	Lückel/ Moritz
105331	m6/m8	Entwicklung mechatronischer Systeme in der Kfz-Technik am Beispiel der Embedded- Controller-Entwicklung V 2: 10./11.6.99 14 – 19 24./25.7.99 14 – 19		Lefarth/ Lückel
105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105333	m6 /e/ph /wi/tma	Modellbildung in der Mechatronik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	N 5.235 N 5.235	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter

105341	m6/m8	Grundlagen der digitalen Simulation (Vorbereitung 14.4.99) V 1: Mi 17-19	u	N 5.241	Hentschel
105411	m6 k/f m8 k/f/	Ölhydraulik V 2: Di 16-18 Ü 1: nach Vereinbarung		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105421	m6 k, f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11		N 5.235 N 5.235	Moritz
105512	m6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe V 2: Mo 15-17 P 1: Mo 17-18		P 6201 P 6201	Wallaschek/ Maier
105531	m6	Aktorik V 1: Mi 13-14		F 1.110	Wallaschek
105621	m6 /e/ph /tma/wi	Mechatronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11	u 1 g 2	P 6201 P 1410 P 1410	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105631	m6 /e/ph /tma/wi	Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-18 Di 16-18	g 1 u 2	F 2.211 F 2.211 F 2.211	Wallaschek/ Mitarbeiter
105651	m8 /e/ph /tma/wi	Seminar des Institutes für Mechatronik S 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Wallaschek
106121	m6/wi	Einführung in die Fertigungstechnik 2 V 2: Mo 14.15-15.45		N 4.236	Vollertsen/ Breede
106311	m6 k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13-15 Ü 1: Fr 15-16		P 6201 P 6201	Vollertsen/ Biermann/ Schneider

106311	m6 k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106321	m6 f/wi	Umformtechnik (Umformtechnik 1/ Spanlose Fertigung 1) V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203 P 5203	Vollertsen/ Prange
106421	m8 f, k	Fertigungseinrichtungen V 2: Di 11.00 – 12.30	N 4.236	Vollertsen
106741	m6 f/ LS II m8 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen (UE CIM 2) Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	m6 f/ LS II 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 Ü 2: Do 16 – 18	F 1.110 F 0.530	Gausemeier
106811	m6 f	Praktikum Fertigungstechnik 1 P 2: nach Vereinbarung	IW 0.531	Vollertsen
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Do 8 – 9 u	N 4.236	Vollertsen
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
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E:		Vollertsen
107141	m6 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 Ü 1: Mi 11-13	u 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 p	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken V 2: Di 14-16 P 1: Fr 9-11	g	P 1510 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar „Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. der Kunststoffverarbeitung“ S 5: nach Vereinbarung			Limper/ Koch/ Fischer
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, p	Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik V 1: Do 9.00-10.00 Ü 1: Do 10.00-10.45		P 1417 P 1417	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108142	m6 v, p	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik V 2: Mo 17.15 – 18.00 Ü 1: Mo 18.15 – 19.00	N 5.235 N 5.235	Numrich
108171	m v	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter
108231	m6 v	Verfahrenstechnisches Praktikum P 2: Di ab 13.30 Mi ab 13.30	IW 1	Pahl/ Mitarbeiter
108241	m6	Membrantechnik V 2: Mi 16.00 – 17.30	N 4.236	Pahl
108311	m6	Mehrphasenströmung V 2: Mi 14 – 16	N 5.235	Pahl
108321	m6	Fördern und Dosieren V 1: Fr 11.00 – 11.45 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	P 1611 P 1611	Pahl
108252	m6 v,p	Rheologie V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108472	m8	Umweltrecht für Ingenieure V 2: Fr 15.00 – 16.30 Ü 1: Fr 16.45 – 17.30	P 1417 P 1417	Schmeken
108481	m6 v	Kälteanwendung in der Lebensmitteltechnik V 1: Do 11.30 – 13.00 u P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn
108631	m8	Umweltmanagement V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	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

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	Richard
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	Koch
	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik	
102951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlattmann
102952	ganztägig (Diplomarbeit)	
102953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Maier
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo

		Regelungstechnik	
105911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
		Maschinendynamik	
105931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
		Umformtechnik	
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	Vollertsen
		Rechnerintegrierte Produktion	
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973		ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier
		Kunststofftechnologie	
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Limper
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Mitarbeiter Potente/ Limper
		Verfahrenstechnik	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
		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	
109611	e4/wi/FB 5	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation)			
		V 3: Mo 9.00-11.15		P 5201	N.N.
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 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 H 7.312	Braun Kasle

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/ N. N.
132040	LSI/II/2	Einführung in die anorganische Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17		A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ 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/ Riepe/ Grote/ Lendermann/ Flörke/ 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 P 0,5: nach Vereinbarung	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Fr 11–12 S 1: Fr 12–13	A 6 A 6	Marsmann
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordatenerfassung S 0,25: 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 natur- wissenschaftlich-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		Marsmann/ Haupt/ 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 Retrievalsprachen 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 cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132240	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma2	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/ Heggemann
133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung		A 4	Fels N. N.
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 Kuck Sielemann
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung		J 4.119	Risch/ Krohn/ Wolf/ Frese

133060	chc8 cht8	Naturstoffsynthesen V 1: Mo 11 – 12	A 5	Khanbabaee
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Khanbabaee/ Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Fels/ Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Fels/ Khanbabaee
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Risch/ Wolf
133110	ch ab 5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse 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 N. N.
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/ N. N.

133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Wolf/ N. N.
133166	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Westermann/ N. N.
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: Mi 10 – 12	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		Pollmann
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4		Pollmann/ Neumann

134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/ Huber/ Strauß/ Fortmeier/ Pape/ Paelke
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	J 2.331	Kitzerow
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	Kitzerow/ Hiltrop/ Fortmeier/ Neumann/ Paelke/ Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Kitzerow
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10-11 Di 11-12 Do 10-11 Ü 2: Mi 11-13	A 6 A 4	Pollmann Pollmann/ Neumann
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/ Pollmann/ Hiltrop
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Pollmann

134125		Flüssigkristalle S: nach Vereinbarung	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung	Huber
134140		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Huber
134150		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Kitzerow
134160		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Pollmann
134170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I P 4: nach Ankündigung	NW 1.225 Broecker/ Warnecke/ N. N.
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	NW 1.701 Warnecke NW 1.701 NW 1.701
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 Chemische 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	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Broecker
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 2: nach Vereinbarung		Warnecke
135120	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ Warnecke/ N. N.
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 Chemiedidaktik – Perspektiven für die Unterrichtspraxis V 2: Di 16 – 18	CU.132	Becker
136030	LSI/II/6	Didaktische Prinzipien für die Gestaltung von Chemieunterricht S 2: Mi 8 – 10	CU.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Einführung in die chemiedidaktische Literatur mit der Datenbank FADOK S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Hildebrandt

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp,H D2 P	Experimente im Sachunterricht S 4: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136210	Lp,H B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser) V 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp, H A5 P	Einführung in die Abfallwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp, H, B1, A5,B4 P	Einführung in die Umweltschutztechnik S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136250	Lp WP	Seminar für Examenskandidaten/innen S 2: nach Vereinbarung	CU.132	
136260	Lp5 Wp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten / Primarstufe nach Vereinbarung		Becker/ 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 13 – 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt V/Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“ S 2: 3-tägig 28.-30.6.99		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 C1 WP	Gesundheitserziehung S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz V 2: Di 10 – 11	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 National- park „Hohe Tauern“ (Österreich) E: 10 Tage Anf. August 1999		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/ N. N.
136520	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/ N. N.
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/ N. N.
136550	chc8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 2 (u.a. Methodenkopplung in der Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik und Toxikologie) V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N. N.

136560	L ch	Exkursion E:			Grote/ N. N.
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 Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Mi 13 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 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 Farbmatrik 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	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:	Di	16 – 18		P 6201	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I					
	HII	V 2:	Do	9 – 11	1	H 7.304	Doppler
			Do	16 – 18	2	H 7.304	
140020	e2	Brückenkurs Englisch II – Science					
	HII	Englisch I					
	wi	V 2:	Mo	11 – 13	1	H 7.304	Braun
			Mo	11 – 13	2	H 6.203	Kress
			Mi	16 – 18	3	H 7.304	Kasle
			Mo	16 – 18	4	H 7.304	Wagner, G.

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/ Thiem
			Mo	16 – 18		P 7203	Schäfer
141020	e2	Grundlagenpraktikum A					
		P 2:	Mi	14 – 17			Fachgruppe Grundstudium
			Do	14 – 17			
141030	e4	Meßtechnik					
		V 3:	Di	9 – 11		P 5203	Barschdorff
			Fr	11 – 13	u	P 6201	
		Ü 3:	Fr	11 – 13	g	P 6201	Barschdorff
			Mi	9 – 11		P 1408	Erig
			Mi	9 – 11		P 6202	Starke
			Mi	14 – 16		P 1401	Wetzlar
141040	e4	Signal- und Systemtheorie					
	wi4	V 3:	Mi	7 – 9		P 7201	Gausch
			Fr	7 – 9	u	P 7201	
		Ü 2:	Mi	14 – 16		P 7203	Ochs

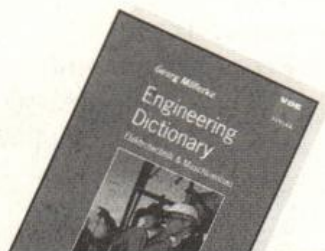
141050	e4	Grundlagen der Feldtheorie			
		V 3:	Mo 9 – 11		P 7203 Mrozynski
			Di 11 – 13	u	P 1508.2
		Ü 3:	Di 11 – 13	g 1	P 1508.2 Hempelmann/
			Mo 14 – 16		P 1508.2 Kollek/
			Di 11 – 13	g 2	P 1408 Schulz, V.
			Mo 14 – 16		P 6202
			Di 11 – 13	g 3	P 1418
			Mo 14 – 16		P 1418
141060	e4	Grundlagenpraktikum C			Fachgruppe Grundstudium
		P 2:	Di 14 – 17		
			Mi 14 – 17		
			Do 14 – 17		

Hauptstudium I

142010	epl4 eme4 etk4 emp4	Meßtechnik A1			
		V 2:	Do 9 – 11		P 1418 N. N.
		Ü 2:	Do 11 – 13		P 1418
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	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	epl4 eme4 etk4 emp4	Elektromagnetische Felder I			
		V 2:	Mo 9 – 11		P 1508.2 Horstick
		Ü 2:	Fr 14 – 16		P 1508.2
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	Nachrichtentechnik A1			
		V 2:	Fr 7 – 9		P 1508.2 Wichert
		Ü 2:	Fr 11 – 13		P 1508.2 Müller
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik A1			
		V 2:	Mi 9 – 11		P 1418 Gausch
		Ü 2:	Mi 7 – 9		P 1418 N. N.
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen A1			
		V 1:	Mo 11 – 13	g	P 1508.2 Grotstollen
		Ü 2:	Mi 9 – 11		P 1508.2 Fröhleke
142070	eme4	Integrierte Schaltungen A1			
		V 2:	Di 11 – 13		P 1408 Rentzsch-Holm
		Ü 1:	Di 14 – 16	u	P 1401

Frühjahr 1999

eine Auswahl aus unserem
Fachbuchprogramm



VDE

VERLAG

Jäger, R. / Stein, E.

Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen

5. Auflage 1999, ca. 350 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr / ca. 540,- öS*

Das bereits in 5. Auflage vorliegende Standardwerk ist eine Einführung in das Fachgebiet der Leistungselektronik. In bewährter, anwendungsorientierter Darstellungsweise werden die Entwicklungsergebnisse der letzten Jahre in dieser Neuauflage berücksichtigt.

Jäger, R. / Stein, E.

Übungen zur Leistungselektronik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart, mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2385-9

ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS*

Die Neuerscheinung enthält Übungsaufgaben, die der Vertiefung und Selbstkontrolle des Fachgebietes der Leistungselektronik dienen sowie die entsprechenden Lösungen. Eine Einführung in die Simulation als Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung rundet das Lehrbuch ab. Hierzu ist eine CD-ROM mit der Testversion einer professionellen Software beigelegt.

Möllerke, G.

Engineering Dictionary

Elektrotechnik & Maschinenbau

Technikwörterbuch mit phonetischer Umschrift

Englisch - Deutsch / Deutsch - Englisch

1999, 224 S., 12 x 17,5 cm, kart.

ISBN 3-8007-2387-5

ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*

Dieses Wörterbuch ist z. Z. das einzige Werk mit phonetischer Umschrift. Es umfaßt etwa 6500 Begriffe in Englisch/Deutsch und Deutsch/Englisch.

Möllerke, G.

Electrical Engineering - Terms & Idioms

Fachliche Redewendungen, Englisch/Deutsch

1999, ca. 144 S., 12 x 17,5 cm, kart.

ISBN 3-8007-2388-3

ca. 29,90 DM / ca. 27,50 sFr / ca. 218,- öS*

Das neue Fachbuch „Terms & Idioms“ beinhaltet zahlreiche Redewendungen und Mustersätze der Elektrotechnik.

Pfeiffer, W.

Elektrische Meßtechnik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2316-6

ca. 29,80 DM / ca. 27,50 sFr / ca. 218,- öS*

Inhalt dieser Neuerscheinung sind die gegenwärtig an der TU Darmstadt stattfindenden Vorlesungen zur Elektrischen Meßtechnik. Das umfangreiche Fachgebiet und der behandelte Stoff werden in komprimierter Form, übersichtlich und leicht verständlich dargestellt.

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

Übungen zur Elektrischen Meßtechnik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2340-9

ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*

Die dargestellten Themen erstrecken sich von einfachen Fehleranalysen und dem Einfluß der Kurvenform der Meßgröße auf das Meßergebnis über Brückenschaltungen bis zu Operationsverstärkerschaltungen und Aufgaben der Digitalen Meßtechnik.

(Alle Bücher erscheinen im 1. Halbjahr 1999)

etz

Elektrotechnik + Automation

Die **etz** berichtet über die Bereiche elektrische Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Energietechnik und Industrie-Elektronik. Zusätzlich informiert die **etz** als erste Zeitschrift regelmäßig über Entwürfe und Schlußfassungen im Normenbereich. Die **etz** erscheint 2 x monatlich.

Bezug eines Jahresabonnements:

235,20 DM / 209,- sFr / 1717,- öS

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.

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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zeitschrift

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 01 43 · 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 das aktuelle
Verzeichnis **Studienliteratur
Elektrotechnik** an.

Werb-Nr. 981221

142080	epl6 emp6	Sensorik und Prozeßmeßtechnik B I V 1: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		N. N. N. N.
142090	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf B I V 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Aldejohann Aldejohann
142100	etk6	Optische Nachrichtentechnik V 3: nach Ankündigung Ü 3: nach Ankündigung		Noé Sandel
142110	epl6	Praktikum Prozeßleittechnik B P 5: Di 14 – 19 Mi 14 – 19 Do 14 – 19		Fachgruppe Prozeßleittechnik
142120	eme6	Praktikum Mikroelektronik B P 5: Di 14 – 19 Mi 14 – 19 Do 14 – 19		Fachgruppe Mikroelektronik
142130	etk6	Praktikum Telekommunikationstechnik B P 5: Di 14 – 19 Mi 14 – 19 Do 14 – 19		Fachgruppe Telekommuni- kationstechnik
142140	emp6	Praktikum Meß- und Prüftechnik B P 5: Di 14 – 19 Mi 14 – 19 Do 14 – 19		Fachgruppe Meß- und Prüftechnik

Hauptstudium II

143010	eat6 eit6	Technische Informatik B II V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	P 6203 P 1509	Teich Liu
143020	eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik B II V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3	P 7203 P 1408 P 6202 P 6203	Mrozynski Kollek Hempelmann Schulz
143030	eat6	Regelungstechnik B II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16 u	P 6203 P 6202	Dörrscheidt Lichte

143040	eat6	Elektrische Antriebe II V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	P 7203 P 6202	Grotstollen Fröhleke/ Wertz
143050	eat6	Prozeßmeß- und -steuerungstechnik II V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	P 7203 P 7203	Barschdorff Haupt
143060	eit6	Nachrichtentechnik B II V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 g	P 6203 P 1418	Schulz, W. Wiegmann
143070	eit6	Hochfrequenztechnik II V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	P 6203 P 6203	Noé Karthaus
143080	eit6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	P 6203 P 6203	Meerkötter Waßmuth
143090	eat6	Praktikum Automatisierungstechnik All P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143100	eat6	Praktikum Informationstechnik All P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Informations- technik
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik B II P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik B II 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 16 – 18	P 1508.2	Horstic
--------	------	---	----------	----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Hensen
144020	HI/ HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Otto
144030	HI/ HII	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Erig
144040	HI/ HII	Meßstochastik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/ HII	Objektorientierte Programmierung mit C++ V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli
144060	HI/ HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144080	HI/ HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Frigge
144090	HI/ HII	Systems Engineering V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Schulte
144100	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1611 P 1611 Panreck
144110	HI	Prozeßautomatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144120	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Müller

144130	HI	Dynamik elektrischer Antriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 2:	Grotstollen Wertz
144140	HII	Regelung elektrischer Antriebe B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144150	HI/ HII	Bauelemente der Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144170	HI/ HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Stemmer
144180	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144190	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144200	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144210	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144230	HII	Satellitenkommunikation V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dobias
144240	HII	Videotechnik V 2: nach Ankündigung	Bock
144250	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144260	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski

144270	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144280	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rüping Porrmann
144290	HI/ HII	Hardware/Software Codesign V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Teich Cieslok
144300	HI/ HII	Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlerysteme – V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ortjohann
144310	HI/ HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Fette
144320	HII	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Fette
144330	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt S 3: Projektarbeit		Prior
144340	HI/ HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144350	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	HI/ HII	Einführung in Unix und C V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Belli Illgen
145020	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü1: nach Vereinbarung		Horstick

145030	Hll ph	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten
145040	Hll	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Baum

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/ Teich/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18	P 6201 P 7203 P 6203	Cambeis
--------	----	--	----------------------------	---------

147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 14-16 Mi 14-16	P 1508.2 P 1508.2	Horstick
147030	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 1: Do 7-9 u P 3: Mi 14-17	P 6202 P 5301	Gausch Müller
147040	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	H 7.304	
			Do 9-11	3	H 7.312	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2:	Mo 11-13	1	H 7.304	Braun
			Di 11-13	2	H 7.312	
			Mo 11-13	3	H 7.312	Kress
			Mo 9-11	4	H 7.304	
170030	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker				
		Ü 2:	im Block vor dem Wintersemester			Orlob
170040	wiwi2	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		Ü 2:	vgl. 050006			Orlob

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

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II				
		V 4:	Mo 11-13		D 2	Fuchssteiner
			Do 16-18			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	E 2.310	MuPAD-Gruppe
			Mi 16-18	2		
			Mi 18-20	3		
171020	ma2 LSII2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Di 11-13		D 1	Nagel
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1	N 3.206	Mitarbeiter
			Mi 16-18	2		
			Mi 18-20	3	E 2.304	

EINE WORKSTATION SOLL ABSTÜRZE SIMULIEREN ...

-Das beste Programm ist nur so gut, wie die Workstation, auf der es läuft. Studenten sind

nur so erfolgreich, wie die Ergebnisse, die sie abliefern. Zwei fundamentale Gründe also,

auf eine leistungsstarken Workstation vom Marktführer Sun Microsystems zu

setzen. Für Ihre technisch anspruchsvollsten, komplexesten oder

grafikintensiven Anwendungen – und für alle gängigen Office-

Pakete. Dabei sind die Sun Ultra Workstations nicht nur genauso

einfach zu bedienen wie ein PC, sondern können sogar preislich

konkurrieren. Worauf warten Sie also noch? **THE NETWORK IS THE COMPUTER.™**



... NICHT WÄHREND DER SIMULATION ABSTÜRZEN

Weitere Informationen unter www.sun.de und www.sun.de/promo.
Tel.: (0130) 12 15 05

© 1998 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Ultra Enterprise, Solaris, Nets, 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.

171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 16-18 Mi 11-13	1 2	D 1.303 D 3.301	Nelius
171040	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik V 4: Di 14-16 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	D 1 N 3.206	Dietz
171050	ma4 LSII4 tma4	Gewöhnliche Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Fr 14-16 Ü 2: Di 9-11		D 2 J 2.130	Ernst
171060	ma4 LSII4	Topologie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13		D 1.338	Kiyek Röhrig

B. Hauptstudium

171100	ma6 LSII6	Grundwissen Moderne Mathematik : Knotentheorie V 2: Mi 16-18		D 1.320	Kaniuth
171110	ma6 LSII6 tma6	Grundwissen Moderne Mathematik: Elliptische Kurven V 2: Mi 14-16		D 1.320	Epkenhans
171120	LSII6	Geometrie V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16		E 2.304	Schwarz
171130	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16		E 2.304	Indlekofer Wagner, R.
171140 =175603	ma6	Kryptographische Protokolle V 4: Di 14-16 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.338 D 1.312	von zur Gathen Mitarbeiter
171150	ma6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Do 7-9 Ü 2: Do 14-16		E 2.310	Hansen

171170	ma6 HI	Integraltransformationen V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 9-11	E 2.310	Köckler von Schroeders
171180 =177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14	D 1.303	Tauber
171190	ma6 tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	E 2.310	Specovius- Neugebauer
171200	ma6 LSII6 tma6 ph6	Stabilität und Chaos in dynamischen Systemen V 2: Mi 14-16	D 3.344	Rautmann
171210	ma6 tma6	Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie V 2: Di 9-11	D 3.344	Kiyek

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

Kamp 5
33098 Paderborn

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



171220	ma6 LSII6 tma6	Asymptotik in der Zahlentheorie (Kettenbrüche) V 2: Fr 9–11 Ü 1: Fr 8–9	D 3.344	Wagner, R.
171230	ma6 tma6	Dynamische Systeme in der Mechanik V 2: Di 14–16	E 2.316	Dellnitz
171240	ma6 LSII6 tma6	Spezialisierungssequenz Funktional- analysis: Funktionalanalysis II V 4: Di 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 11–13	E 2.310	Bierstedt Holtmanns
171250	ma6 LSII6	Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie endlich- dimensionaler Algebren V 4: Mo 14–16 Mi 11–13 Ü 2: Mo 16–18	D 1.328 D 1.338 D 1.328	Lenzing Mitarbeiter
171260	ma6 LSII6 tma6 ph6	Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik Dynamischer Systeme V 4: Di 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 14–16	E 2.316	Dellnitz Junge
C. Seminare				
171270	ma2 tma2	Proseminar PS 2: nach Vereinbarung		N. N.
171280	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Do 9–11	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171290 =175930	ma6	Seminar Kryptographie und Gesellschaft S 2: Fr 14–16	D 3.344	von zur Gathen/ Keil-Slawik
171300	ma6 tma6	Seminar Numerik S 2: Mi 9–11	E 2.316	Köckler
171310	ma6 LSII6 tma6	Seminar Algebra S 2: Mo 9–11	D 3.344	Lenzing
171320	ma6	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: Mi 11–13	E 2.316	Köckler/ Dellnitz/ Sohr

171330	ma6 tma6	Seminar Funktionentheorie S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kiyek
171340	ma6 LSII6	Seminar Einführung in die algebraische Topologie S 2: Do 14 – 16	D 1.320	Kaniuth
171350	ma6 i6	MuPAD-Seminar S 2: Mi 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171360	ma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/Lusky/ Werner
171370	ma8 i8 e8 m8	AutoMATH-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171380	ma8	Seminar der AG Differentialgeometrie S 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Hansen/ Nagel/ Werner
171390	ma8 ph8	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171400	ma8 i8	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen
171410	ma8	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171420	ma8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171430	ma8 LSII8 tma8	Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie OS 2: Do 11 – 13	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171440	ma8 LSII8 tma8 ph8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann/ Abdulla/ Ross
171450	ma8 LSII8 tma8 ph8	Oberseminar Numerische Analysis und Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Dellnitz

171460	ma8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz/ Pruschke
171470	ma8 tma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing

D. Allgemeine Veranstaltungen

171610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2 ii2	Mathematik für Informatiker II V 4: Di 7 – 9 Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 2: Mi 7 – 9 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16 Mi 18 – 20 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mi 14 – 16 Mi 18 – 20 Do 7 – 9 Do 9 – 11	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	AM J 2.130 N 3.206	Kaniuth Kutyniok Mitarbeiter
--------	--------------------	---	---	--------------------------	---

172020	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6: Mo 9-11		D 1.320	Deimling	
		Di 11-13				
		Mi 11-13				
		Ü 3: Mo 11-14			Bothe	
172030	im2 wi2 m2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Di 9-11		C 1	Hansen	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung			
		Ü 2: Mo 14-16		1	D 1.320	Mitarbeiter
		Mo 16-18		2		
		Do 7-9		3		
		Do 11-13		4		
172040	ie2 e2	Mathematik B für E-Techniker				
		V 4: Do 11-13		C 1	Werner	
		Fr 9-11		C 2		
		Ü 2: Mi 7-9	Zentralübung	C 1		
		Ü 2: Mi 9-11		1	D 1.328	
		Mi 11-13		2		Mitarbeiter
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 7-9		D 1	Indlekofer	
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16		1	D 1.312	Wagner, R.
		Mi 16-18		2		
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3: Mi 7-9		AM	Dietz	
		Fr 7-8				
		Ü 1: Fr 8-9	Zentralübung			
		Ü 1: Mi 14-15		1	D 1.338	
		Mi 15-16		2		
		Mi 16-17		3		Mitarbeiter
		Mi 17-18		4		
		Do 14-15		5		
		Do 15-16		6		
		Do 16-17		7	D 1.328	
		Do 17-18		8		
		Fr 11-12		9		
		Fr 12-13		10		
		S/P 2: Mi 14-18		1	D 3.301	
		Do 14-18		2		
172070	wiwi2	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3: Mi 7-9		D 2	Fuchssteiner	
		Fr 8-9				
		Ü 1: Fr 7-8	Zentralübung			
		Ü 2: Mi 14-16		1	E 2.316	MuPAD-Gruppe
		Mi 16-18		2		
		Fr 9-11		3		

172080	i4	Algebra für Informatiker				
		V 4: Di 14-16			D 2	Nelius
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16	1	E 2.304		
		Do 7-9	2			
		Do 9-11	3			Mitarbeiter
		Do 11-13	4			
172085 =172080	i4	Mathematik für Informatiker IV (1. Semesterhälfte)				
		V 4: Di 14-16			D 2	Nelius
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16	1	E 2.304		
		Do 7-9	2			
		Do 9-11	3			Mitarbeiter
		Do 11-13	4			
172090	ph4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Mi 9-11			D 1.320	Bierstedt Holtmanns
		Ü 1: Do 10-11				
172100 =172110	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2: Mo 9-11			P 5203	Köckler
		Ü 2: Do 11-13			J 2.130	Päschke
172110 =172100	ii4 im4 wi4 m4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11			P 5203	Köckler
		Ü 2: Di 11-13			J 2.130	von Schroeders
172120	ii4 ie4 e4	Höhere Mathematik für Ingenieure II				
		V 4: Mi 14-16			P 7201	Lusky
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 7-9			P 5203	

B. Wahlveranstaltungen

i	vgl. Nr. 171140, 171290, 171350, 171370, 171400
winf	vgl. Nr. 171140, 171290
ph	vgl. Nr. 171150, 171170, 171200, 171230, 171350
e	vgl. Nr. 171150, 171170, 171200, 171350
m	vgl. Nr. 171150, 171170, 171200, 171230, 171350

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171350	ma6 i6	MuPAD-Seminar				
		S 2: Mi 11-13			D 1.303	Fuchssteiner

171370 ma8 **AutoMATH-Seminar**
 i8 S 2: nach Vereinbarung **Fuchssteiner**
 e8
 m8

171390 ma8 **Seminar Nichtlineare Systeme**
 ph8 S 2: nach Vereinbarung **Fuchssteiner**

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

173010 Lps1-3 **Grundkurs Mathematik II**
 Lpwu3-6 **(Arithmetik)**
 V 2: Fr 9–11 C 1 **Spiegel**
 Ü 1: Fr 8–9 Zentralübung
 Ü 1: Di 7–8 1 D 1.328 **Spiegel/
 Mitarbeiter**
 Di 8–9 2
 Di 9–10 3
 Di 10–11 4
 Di 11–12 5
 Di 12–13 6
 Di 14–15 7
 Di 15–16 8
 Di 16–17 9
 Di 17–18 10

173020 LSI1,2 **Elemente der Analysis**
 Lps1-6 V 3: Mi 14–16 D 1 **Bender**
 Mo 12.45–13.30
 Ü 2: Mo 11.00–12.45

173030 LSI1-6 **Elemente der Linearen Algebra (A)**
 Lps1-6 V 3: Di 16–18 D 1 **Bruns**
 Mo 15–16
 Ü 2: Mo 16–18

173040 LSI1-6 **Algorithmen (B)**
 Lps1-6 V 3: Di 9–11 D 1 **Schwarz**
 Mi 16–17
 Ü 1: nach Vereinbarung D 3.301

173050 Lps4-6 **Kegelschnitte (A)**
 LSI4-6 S 2: Mo 9–11 D 1.328 **Rinkens/
 Friedrich**

173060 Lps4-6 **Ausgewählte Kapitel**
 LSI4-6 **aus der Geometrie (A)**
 S 2: Mi 14–16 D 1.328 **Werthschulte**

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		C 1	Bender
		Ü 1: Do 7-9	g 1	D 1.328	Bender/ Mitarbeiter
		Do 7-9	u 2		
		Do 9-11	g 3		
		Do 9-11	u 4		
		Do 11-13	g 5		
		Do 11-13	u 6		
		Do 14-16	g 7		
		Do 14-16	u 8		
174020	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)			
		V 2: Do 11-13		P 7201	Rinkens
		Ü 1: Mo 9-11	g 1	D 1.338	Rinkens/ Mitarbeiter
		Mo 9-11	u 2		
		Mo 11-13	g 3		
		Mo 11-13	u 4		
		Mo 14-16	g 5		
		Mo 14-16	u 6		
		Mo 16-18	g 7		
		Mo 16-18	u 8		
174030	Lps3-6 Lpwu3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV			
		V 2: Do 9-11		D 1.338	Spiegel
		Ü 1: Do 8-9			
174040	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)			
		V 2: Di 11-13		D 1.338	Werthschulte
		Ü 1: Do 11-13	g		
174050	LSII4-8	Didaktik der Linearen Algebra			
		V 2: Mo 9-11		D 1	Bruns
		Ü 1: Mo 8-9			
174060	Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe			
		S 2: Di 9-11		D 1.338	Spiegel
174070	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I			
		S 2: Mi 16-18		D 1.328	Werthschulte
174080	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Linearen Algebra			
		S 2: Mo 11-13		D 1.328	Rinkens/ Friedrich

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. 1. Studienabschnitt (1. – 4. Semester)

175200	i2/4 LSII4 winf4 ii2/4 ie4 im4	Datenstrukturen und Algorithmen V 4: Mo 14–16 Mi 16–18 Ü 1: Mo 13–14 Ü 2: Do 7–9 Do 9–11 Do 11–13 Do 18–20 Fr 7–9 Fr 9–11 Fr 11–13 Fr 14–16 Do 7–9 Do 9–11 Do 18–20 Fr 7–9 Fr 11–13 Fr 14–16	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	AM D 1.312 N 3.206 D 1.320 E 2.316	Hauenschild Mitarbeiter
175210	i2 LSII2 winf2 ii2 ie2 im2	Software-Entwicklung II (1. Semesterhälfte) V 4: Mo 9–11 Do 14–16 Ü 1: Do 16–17 Ü 2: Do 18–20 Fr 7–9 Fr 9–11 Fr 11–13 Fr 14–16 Do 18–20 Fr 7–9 Fr 9–11 Fr 11–13 Fr 14–16 Do 18–20	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	AM D 1.312 J 2.130 D 1.328	Kastens Mitarbeiter

175211	i2 LSII6	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)				
		V 4: Mo 9-11			AM	Kastens
		Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17	Zentralübung			
		Ü 2: Do 18-20		1	D 1.312	Mitarbeiter
		Fr 7-9		2		
		Fr 9-11		3		
		Fr 11-13		4		
		Fr 14-16		5		
175220	i2 ii2 ie2 im2	Grundlagen der technischen Informatik			P 7201	Rammig Mitarbeiter/IPL
		V 2: Di 14-16				
		Ü/P 1: nach Vereinbarung		1-6		
175320	i4 ii4 ie4 im4	Grundlagen der Rechnerarchitektur			P 7201	Rammig Mitarbeiter/IPL
		V 2: Mi 11-13				
		Ü/P 1: nach Vereinbarung		1-4		
175362	i6 ii6 ie6 im6	Programmierpraktikum				Tauber
		P 4: im Block vor dem Wintersemester		1-3		
175400	i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität			C 2 D 1.303	Monien Mitarbeiter
		V 2: Mo 11-13				
		Ü 1: Di 9-10		1		
		Di 10-11		2		
		Di 11-12		3		
		Di 12-13		4		
175410	i4 ii4	Softwaretechnikpraktikum			C 2 E 2.316	Schäfer Mitarbeiter
		V 1: Do 16-17				
		S 1: Mo 9-10		1		
		Mo 10-11		2		
		Mo 16-17		3		
		Mo 17-18		4		
		Di 9-10		5		
		Di 10-11		6		
		Di 16-17		7		
		Di 17-18		8		
		Ü 4: nach Vereinbarung		1-8		

175420	i4 LSII6 winf6 ii6 ie6 im6	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4: Di 7-9 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 7-9 Mi 9-11 Mi 7-9 Mi 9-11	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.303 E 2.310	HeiB Mitarbeiter
--------	---	---	--	----------------------------	---------------------------	---------------------

B. 2. Studienabschnitt (5. – 6. Semester)

175501	i LSII ma	Komplexitätstheorie I (ThI)	V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	D 2 D 1.312	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
--------	-----------------	------------------------------------	---	------------------	----------------	---------------------------------------

175523	i LSII winf ii ie im HI/HII	Verteilte Systeme I (Prl)	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18	1 2	D 1 D 1.312	HeiB Mitarbeiter
--------	---	----------------------------------	--	--------	----------------	---------------------

175530	i LSII winf ii ie im HI/HII	Informatik und Gesellschaft (Anw)	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	F 0.530 F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
--------	---	--	--	------------------	--------------------	----------------------------

175569	i winf ii HI/HII	Datenbanken (Prl)	V 4: Di 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 2 D 1.303	Böttcher Mitarbeiter
--------	---------------------------	--------------------------	---	--------	----------------	-------------------------

C. 2. und 3. Studienabschnitt (5. – 8. Semester; nicht Vertiefungsgebiet)

175603 =171140	i	Kryptographische Protokolle (ThI)	V 4: Di 14-16 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.338 D 1.312	von zur Gathen Mitarbeiter
-------------------	---	--	---	--------	--------------------	-------------------------------

175605	i ii ie im	Formale Sprachen II (Thl) V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1	Monien Mitarbeiter
175612	i winf ii ie im	Graphentechnik (Prl) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	E 2.316	Zündorf
175613	i LSII winf ii	Diagnose- und Konfigurationssysteme (Prl) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	D 1.328	Kleine Büning Mitarbeiter
175623	i ii ie im ma	Warteschlangen (Prl) V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 2	Küspert
175631	i	Programmierung von Benutzungsschnittstellen (Prl) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14	D 2	Szwilius

D. 3. Studienabschnitt (7. – 8. Semester)

175700	i winf ii	Kostenminimale Flüsse (Anw) V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.312	Hauenschild
175701	i LSII winf	Online-Algorithmen (Thl) V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.312	Albers
175702	i LSII winf ii	Parallele Optimierung auf Distributed Memory Maschinen (Thl) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	F 1.110	Feldmann
175703	i winf ii	Geometrische Algorithmen (Thl) V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	F 1.110	Czumaj
175704	i LSII winf ii ie im	Grundlagen netzbasierter Multimediasysteme (Thl) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 10-11	F 1.110	Lüling

175705	i ii	Routing, Scheduling und Datenmanagement in verteilten Systemen (ThI) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 10-11	F 1.110	Scheideler
175710	i LSII winf ii ie im	Funktionale Programmierung (Prl) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18	D 1.320	Kastens Mitarbeiter
175711	i winf ii	Deduktions- und Erfüllbarkeitsalgorithmen (Prl) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9	D 1.320	Kleine Büning Lettmann
175712	i winf ii	Multimedia-Software-Entwicklung (Prl) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 8-9 Mo 9-10 Mo 10-11	D 1 E 2.304	Engels Mitarbeiter
175713	i winf ii ie im	Prologanwendungen: von der KI über Interpreterbau und Text-Mining zum E-Commerce (Prl) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12	F 0.530	Böttcher
175714	i winf ii	Datenbanken II (Prl) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	F 0.530	Böttcher
175720	i winf ii ie im	Sicherheit in Rechensystemen (Prl) V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16	D 1.312	Heiß Mitarbeiter
175730	i LSII winf ii ie im	Theorie interaktiver Systeme (Anw) V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F 0.530 F 1.427	Keil-Slawik
175731	i ii	Usability Engineering (Prl) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	D 1.312	Szwillus

175732	i LSII ii	Computergrafik II (Prl) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 11-12 Mi 12-13	A 6 F U.116 1 2 3 4	Domik
175733	i LSII ii ie im	Computer-generierte Visualisierung (Anw) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	F 0.530 F U.116 1 2 3 4	Domik
175734	i LSII winf ii ie im	Gestaltung von Benutzungsschnittstellen (Prl) V 2: Di 16-18 Ü 1: Di 18-19	F 0.530	Tauber
175735	i LSII ii ie im	Computer Animation (Anw) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	F U.116	Geiger
Projektgruppen				
175800	i LSII winf ii ie im	Projektgruppe Parallele hoch-qualitative 3D-Visualisierung (ThI) V 2: Di 9-11 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien/ Mitarbeiter
175801	i ii ie	Projektgruppe Algorithmen für verteilte Multimediaserver (ThI) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Scheideler/ Mitarbeiter
175810	i	Projektgruppe Analyse objektorientierter Programme (Prl) V 2: Mo 14-16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Pfahler/ Kastens
175811	i	Projektgruppe Konfiguration und Diagnose II (Prl) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Stein/ Mitarbeiter

175812	i winf ii	Projektgruppe Java basierte Visualisierung ausführbarer UML Spezifikationen (PrI) V 2: im Block S/Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer/ Mitarbeiter
175813	i	Projektgruppe Aspektorientierte Entwicklung nebenläufiger Systeme II (PrI) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Engels/ Wagner, A./ Mitarbeiter
175820	i	Projektgruppe Interactive Pathfinder II (PrITel) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Rammig Kleinjohann, B.
175830	i LSII winf ii ie im	Projektgruppe: Verteilte Multimediaskripten (Anw) V 2: Di 14 – 16 S 2: im Block Anfang Mai Ü 2: nach Vereinbarung	F 0.530	Keil-Slawik/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175900	i LSII ii ma	Seminar Externe Algorithmen (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175901	i LSII winf ii ie im	Seminar Randomisierte Algorithmen (ThI) S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	Albers
175910	i winf ii	Seminar Objektorientierte Techniken (PrI) S 2: Di 11 – 13	E 2.304	Engels
175911	i LSII winf ii	Seminar Wissensbasierte Systeme (PrI) S 2: Mo 11 – 13	E 2.304	Kleine Büning
175930 =171290	i LSII winf ii ie im	Seminar Kryptographie und Gesellschaft (Anw) S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Keil-Slawik/ von zur Gathen

175931	i	Seminar Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (Prl) S 2: im Block September 1999		Szwillus
175950	i	Oberseminar Theoretische Informatik 1 (Thl) OS 2: Di 14-16	F 2.419	Monien
175951	i LSII ma	Oberseminar Theoretische Informatik 2 (Thl) OS 2: Mi 14-16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Albers
175952	i LSII winf ii ie im ma tma	SFB Oberseminar (!!CAMP) (Prl) OS 2: Mi 11-13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175960	i LSII winf ii	Oberseminar Wissensbasierte Systeme (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Mitarbeiter
175961	i winf ii	Oberseminar Softwaretechnik (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175962	i ii	Oberseminar Informationssysteme (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175963	i	Oberseminar Datenbanken (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	i LSII winf ii ie im	Oberseminar Praktische Informatik (Prl) OS 2: Mi 16-18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175971	i ii ie	C-LAB Oberseminar (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Rammig/ Hauenschild/ Kern/ Rückert

175980	i LSII winf ii ie im	Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft (Anw) OS 2: Do 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik/ Magenheim
175981	i	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability (Prl/Anw) OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter

E. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2: Do 16 – 18	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik

VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter der Sekundarstufe I und II

176010	LSII4/6	Didaktik der Informatik I V 2: Di 11 – 13	H 1.427	Magenheim
176020	LSI6 LSII6	Neue Medien als fächer- übergreifender Lerngegenstand S 2: Mi 14 – 16		Moll/ Tulodziecki/ Engbring

176025	H LSI/LSII E1;E2; G6	Analyse und Bewertung von Unterrichtssoftware aus allgemein- und fachdidaktischer Sicht S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Hagemann/ Herzig/ Bender/ Diekneite/ Keil-Slawik/ Magenheim/ Schröder
176030	LSI6	Seminar Informatikunterricht in der Sek. I S 2: Mi 11 – 13	F 2.211	Magenheim
176040	LSII6	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	H 4.230	Lehner/ Lobin/ Stamm
176050	LSII6	Seminar Kooperative Arbeits- und Lernumgebungen im Informatikunterricht S 2: Mi 14 – 16	F U.116	Magenheim
176070	LSII6	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts in der SII S 2: Fr 11 – 13	F 2.211	Magenheim
176080	LSII6	Seminar Objekt- orientierte Programmierung im Anfangsunterricht S 2: Di 14 – 16	F 2.211	Magenheim/ Schulte
176090	LSII6	Seminar Rechner- unterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14	D 1.303	Tauber
177020		Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Fr 9-11	D 1.303	Küspert
177030	winf4/6 ie4/6 im4/6	Softwarepraktikum Ü 3: nach Vereinbarung	1-3	Schäfer/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of script.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of script.

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

Grundlagenfächer

072002	2	Grundlagen der Biologie, 2. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		6406		Gerken
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	6503		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	4,3	6503		
		14-täglich				
072052	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		4412		Seyfang
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4405		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4	4405		
		14-täglich				
072102	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mi 10 – 12		4402		Böttcher
072152	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Do 11 – 13		4402		Seyfang
		Ü 1: Do 14 – 16	2,1	4405		Seyfang
		14-täglich				
		Do 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	4405		Seyfang
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4405		Seyfang
		14-täglich				
072202	4	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9 – 10		4402		Böttcher
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2	6405		
		14-täglich				
		Ü 1: Termin nach Aushang Wochenendexkursion				
072252	2	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Fr 9 – 11	2,1	6503		Gerken
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14-täglich				

072302	2	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Fr 9 – 11	1,2	6503		Böttcher
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14-täglich				
072352	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412		Schittek
		14-täglich				
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
072402	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Schittek
		14-täglich				
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	4102		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	1,2	4102		
		14-täglich				
072452	4	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		4402		Staubach
		Ü 1: Do 14 – 16	4,3	6402		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	2,1	6402		
		14-täglich				
072502	6	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 4. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Mi 10 – 11		6407		Staubach
072552	4	Planungsbezogene Soziologie, 1. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		4402		Staubach
		Ü 1: Di 14 – 16	3,4	6402		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	1,2	6402		
		14-täglich				
072602	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		4306		Schulte
072604	2	Standortkundliche Exkursionen				
		E 3: ein- und mehrtägige Exkursionen				Schulte
		Ostwestfalen und Lüneburger Heide				
		nach besonderer Ankündigung				

072652	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 12		4412		Schulte/ Maßmeyer
		14-täglich				
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	6405		Maßmeyer
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
072702	2	EDV – Grundlagen				
		Ü 1: Di 14 – 16	2,1	2212		N. N.
		14-täglich				
		Di 16 – 18	4,3	2205		
		14-täglich				
072752	2	EDV / CAD				
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	2205		Röhr
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	2205		
		14-täglich				
072801	4	EDV / CAD				
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	2205		Röhr
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	2205		
		14-täglich				
072852	4	EDV / AVA				
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	2212		Zuidema
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	1,2	2212		
		14-täglich				
072902	4	EDV / GIS				
		Ü 1: Mo 14 – 16	4,3	2215		N. N.
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	2,1	2215		
		14-täglich				
072952	2	Baubetrieb, 1. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		4412		N. N.
073002	4	Baubetrieb, 3. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		4412		Schmidt
		K: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073052	6	Baubetrieb, 3. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 2: Mo 11 – 13		6407		Schmidt
		K: 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: 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: 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: Di 14-15	2203		(anstelle Haag)
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
073252	4	Freiraumplanung II, 3. Teil			
		V 1: Di 18-19	4402		Haag
		K: Mi 14-15	2231		
		Mi 15-16			
		Mi 16-17			
		Mi 17-18			
073302	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (alter Studienverlauf)			
		V 2: Do 11-13	6407		Haag
		K: Di 15-16	2231		
		Di 16-17			
		Di 17-18			
		K: Mi 10-11	2231		
		Mi 11-12			
		Mi 12-13			
		K: Do 14-15	2231		
		Do 15-16			
073352	2	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 1. Teil			
		V 2: Do 8-10	4412		N. N.
		Ü 1: Do 14-16	2,1 6406		
		14-täglich			
		Do 16-18	4,3		
		14-täglich			

073402	4	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		4402		N. N.
		Ü 1: Fr 8 – 10	2,1	4415		
		14-täglich				
		Fr 10 – 12	4,3			
		14-täglich				
073452	2	Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		4412		Harfst
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073502	6	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Di 8 – 9		6407		N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6407		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073552	6	Landschaftsplanung, 4. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14 – 16	2,1	4311		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
073602	4	Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		4412		Harfst
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
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 11 – 12		4412		N. N.
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6407		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				

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		
		14-täglich				
		Fr 10 – 12	3,4			
		14-täglich				
073802	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Mo 10 – 11		6406		Röhr
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	2205		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
073852	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 3. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		4412		Schmidt
		K: Mi 14 – 15		4300		
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073902	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		6406		Schmidt
		K: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073904	4	Praktikum Sportplatzbau (auch für 6. Semester alter Studienverlaufsplan)				
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4300		Schmidt/ Glunz
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4			
		14-täglich				

Schwerpunkt Freiraumplanung

073952	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil				
		V 2: Mi 14 – 16		4412		N. N.
074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412		

074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4402	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11		4402	

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		4402	N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16		6405	

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	
		14-täglich			
		Do 16 – 18	3,4		
		14-täglich			

074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4402	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11		4402	

Schwerpunkt Landschaftsbau

074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		4402	N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412	

074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		4402	N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16		6405	

074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4402	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11		4402	

Wahlfächer

074252	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung Termin nach Aushang			Seyfang
074302	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Termin nach Aushang		6407	Nieling

074352	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 – 20	2203	Wolf
074402	W	Globale Trends: Probleme der Bodennutzung S 3: Einwöchige Blockveranstaltung Seminar in Wien nach besonderer Ankündigung		Schulte
074404	W	Wald, Erholung und Naturschutz Exkursion in den Bayerischen Wald S 3: Seminar und einwöchige Exkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
074406	W	Einsatz der Motorsäge in der Landespflege und Forstwirtschaft S 2: Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung		Schulte
074452	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 – 18	6406	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 1: nach Vereinbarung	4311	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 Landschafts- baues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr

074752	Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 – 14 4300 Mi 13 – 14	Schmidt
074802	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung 4404	Seyfang
074852	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung 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
074954	Praxissemesterbetreuung Waldökologie S 2: Betreuung nach Vereinbarung Seminar nach besonderer Ankündigung	Schulte
074956	Diplomanden-/Doktoranden-Kolloquium S 2: nach besonderer Ankündigung	Schulte
075002	Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung 4102	Schittek
075052	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2: nach Vereinbarung 2229	Staubach

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen**

081112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		V 3:	Mi 7.45 – 9.15	g	4412	Sietz
			Fr 9.45 – 11.15			
081122	2	Biotechnologie				
		V 2:	Fr 7.45 – 9.15		4412	Brand
			(1. Semesterhälfte)			
			Do 11.30 – 13.00			
			(1. Semesterhälfte)			
		Ü 1:	Mi 11.30 – 13.00	u 1	5413	
			Mi 11.30 – 13.00	g 2		
081132	2	Physik/Meteorologie, 2. Teil				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4306	Maßmeyer
		Ü 2:	Di 14.15 – 15.45	1	6403	
			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:	Di 11.30 – 13.00		4306	Lohr
		Ü 2:	Di 14.15 – 15.45	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:	Mi 11.30 – 13.00	u 2	6404	
			Mi 11.30 – 13.00	g 1		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	Hydraulik				
		V 3:	Do 7.45 – 9.15		4306	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 1a		
			Di 9.45 – 11.15	g 2a		

081242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil			
		V 2: Mo 7.45 – 9.15		3105	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.45	2	6408	
		Mo 11.30 – 13.00	1		

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

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

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil			
		V 1: Mi 9.45 – 11.15	g	6408	Grupe
		Ü 1: Mi 8.00 – 11.00	u 1	6403	
		Mi 8.00 – 11.00	u 2		
084041	2	Graphische Datenverarbeitung			
		V 2: Do 14.15 – 15.45		2205	Lohr
		Ü 2: Do 16.00 – 17.30			
084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil			
		P 2: Mo 14.15 – 15.45	1	5304	Sietz
		Mo 11.30 – 13.00	2		
084071	2	Hydrogeologie			
		V 2: Mo 16.00 – 17.30		4306	Müller
084081	2	Vermessungskunde			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		4306	Müller
		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	2	Mechanik II			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		3105	Bielenberg
		Ü 2: Mi 16.00 – 17.30			

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	Immissionsschutz V 2: Mi 7.45 – 9.15 Ü 1: Mo 14.15 – 15.45 u 1 Mo 14.15 – 15.45 g 2	3105 3105	Bitter
082214	4	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1 V 2: Fr 7.45 – 9.15 Ü 2: Do 14.15 – 15.45 u 2 Do 14.15 – 15.45 g 1 Do 16.00 – 17.30 u 1 Do 16.00 – 17.30 g 2	4306 5413	Fettig
082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung V 2: Mo 9.45 – 11.15 Ü 1: Mo 14.15 – 15.45 u 2 Mo 14.15 – 15.45 g 1	3105 5413	Miethe
082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1 V 2: Do 7.45 – 9.15 P 1: Di 9.45 – 11.15 u 2a Di 9.45 – 11.15 g 1a Di 11.30 – 13.00 u 2b Di 11.30 – 13.00 g 1b	3105 5403	Miethe
082314	4	Abfallanalysen V 1: Mi 9.45 – 11.15 u P 1: Do 9.45 – 12.45 u 2 Do 9.45 – 12.45 g 1	3105 4206	Ramke/ Rode
082344	4	Deponietechnik, Teil 1 V 1: Mi 9.45 – 11.15 g Ü 1: Do 14.15 – 15.45 u 1 Do 14.15 – 15.45 g 2	4306 6408	Ramke
082354	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1 Teil: Kompostierung V 1: Mi 11.30 – 13 u Ü 1: Mo 11.30 – 13 u 2 Mo 11.30 – 13 g 1	6406	Henne
082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1 V 2: Mo 7.45 – 9.15 Ü 1: Mo 11.30 – 13.00 u 1 Mo 11.30 – 13.00 g 2	4306 3106	Meon
082424	4	Gewässerschutz, Teil 1 V 2: Fr 9.45 – 11.15	6406	Brand

082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1			
		V 2:	Di 7.45 – 9.15	6408	Grupe
		Ü 2:	Do 9.45 – 12.45 u 1	6403	
			Do 9.45 – 12.45 g 2		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete)			
		Ü 2:	Di 14.15 – 15.45	6406	Bitter
		P 2:	Di 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 16.00 – 17.30	6406	Henne
		Ü 2:	Mi 11.30 – 13.00 g		
			Mi 14.15 – 15.45 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:	Mi 14.15 – 15.45	6404	Müller
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: Mi 14.15 – 15.45	5303	Sietz
087041	W	Kartierübungen P 2: nach Vereinbarung		Grupe
087021	W	Gewässerschutz, Teil 2 P 2: Di 9.45 – 12.45 u 1 Di 9.45 – 12.45 g 2	5413	Brand
087051	W	Technisches Englisch, 1. Teil V 2: nach Vereinbarung		Niemeier

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	Müller
085004		Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005		Vermessungskunde S 1: nach Vereinbarung	2224	Müller
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	Ramke

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

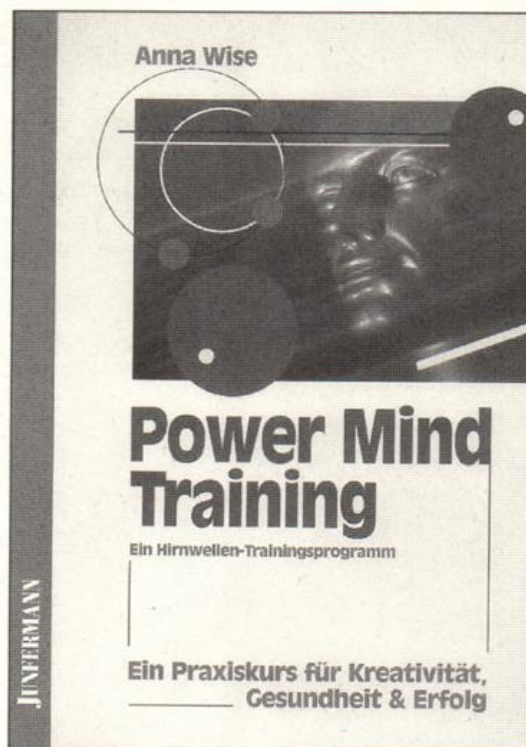


High Performance Mind

268 Seiten, kart.
DM 39,80
ISBN 3-87387-382-6

Das Buch „Power Mind-Training“ präsentiert die faszinierende und beeindruckende Beschreibung eines Weges zur Entwicklung des menschlichen Geistes. Durch gezielte Arbeit an unseren Hirnwellen lassen sich Kreativität und Effektivität im Alltagshandeln erheblich steigern. Wohlbefinden, körperliche und geistige Gesundheit sowie profunde spirituelle Einsichten sind mit Hilfe von Hirnwellen-Training zu erlangen.

Eine als „Awakened Mind“ bezeichnete Kombination von Hirnwellen erschließt jene Potentiale menschlichen Geistes, die sowohl bei der Problemlösung im hochkomplexen Arbeitsalltag wie



auch beim Umgang mit letzten Sinnfragen nutzbar zu machen sind.

Die Autorin weist einen nachvollziehbaren Weg, der schrittweise auch den Menschen, die bisher keine Erfahrung mit Hirnwellen-Training hatten, zur Entfaltung ihrer geistigen Kräfte verhelfen wird.

Anna Wise ist eine weltweit anerkannte Autorität auf dem Gebiet des Mind Mirror EEGs. Sie hat innovative Schulungs- und Feedback-Konzepte für Meditationen und das Training von Bewußtseinszuständen entwickelt. Über mehr als zwei Jahrzehnte hat sie Menschen bei kreativen, geistigen und künstlerischen Höchstleistungen mit wissenschaftlichem Interesse begleitet. Acht Jahre davon arbeitete sie mit dem britischen Wissenschaftler *C. Maxwell Cade* – Autor des Buches *The Awakened Mind* – zusammen.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/13 44 0**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111022	M2/W2/ B2	Mathematik II (Ma)						
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Hölker	
			Mi	8.00 – 9.35		8.1	Willms	
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0	Hölker	
					8.50 – 9.35	b		
			Mo	8.00 – 8.45	b	7.1	Willms	
					8.50 – 9.35	a		
S 1:	Do	8.00 – 8.45	c	8.3				
	Mi	10.00 – 10.45		9.0	Hölker			
111031	K4/W4/ B4	Angewandte Mathematik I (AMa)						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		8.1	Willms	
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		1.4			
	W4/B4	S 1:	Do	12.30 – 13.15				
111041	M2/W2/ B 2	Physik I (Ph)						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Klasen	
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a			
					10.50 – 11.35	b		
		P 2:	Do	14.10 – 15.45	c	4.3		
					15.50 – 17.25	d		
	Fr	14.10 – 15.45	a					
			15.50 – 17.25	b				

Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)						
		V 3:	Do	8.50 – 9.35		8.3	Willms	
				10.00 – 11.35		8.1		
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	c	1.3		
			Mi	14.10 – 15.45	a	1.3		
		15.50 – 17.25	b					
112023	F4/K4/	Elektrotechnik II (ET)						
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Draeger	
112035	M2	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	13.3.4.	Meier	
			Mi	14.10 – 15.45	b			
112042	W2/B2	Englisch II (E)						
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.3	Grosser	
			Mi	14.10 – 15.45	b			

112045	M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT) V 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15	2.4	Hipp
112049	M2/W2/ B2	Konstruktionselemente (KoE) Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 V 1: Fr 11.40 – 12.25	b a 2.4	Sturmath
112071	F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	7.1 a 1.4 b c d	Wirries Zimmer
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Mo 10.50 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	9.0 b a	Klein
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	4.1	Klein
112103	K6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	8.2	Klein
112111	K4	Meßtechnik I (MT) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 P 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.3 2.3 a b 13.4.2	Bechtloff
112113	K6	Meßtechnik III (MT) V 1: Di 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.8 a b	Bechtloff
112132	K4	Strömungslehre II (SL) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.00 – 15.45	2.4 13.3.2	Tillner
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mi 11.40 – 12.25	9.8 13.3.2	Tillner
112152	M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker

112162	K4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Schuster
		Ü 2:	Do 8.00 – 9.35		2.3	
		P 2:	Do 14.10 – 15.45		13.3.1	
112182	M2/W2/ B2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 2:	Mi 10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
		P 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	4.1	Hofmann
			15.00 – 15.45	b		
			Di 14.10 – 14.55	c	6.5	
			15.00 – 15.45	d		
			15.50 – 16.35	e		
			16.40 – 17.25	f		
			Di 14.10 – 14.55	a	13.0.2	Hipp
			15.00 – 15.45	b		
112190		Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		P 2:	Mo 15.50 – 17.25		6.5	Hofmann
		V 2:	Mi 13.20 – 14.55		8.2	Ostermann
		S 2:	Mi 15.00 – 15.45			

Technische Anwendungsfächer

113010	K4	Apparatebau (AB)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		8.3	Klein
		Ü 1:	Do 12.30 – 13.15		4.1	
113012	W4/B4	Apparatebau für Wirtschaftsingenieure (Abw)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.0	Klein
		Ü 2:	Di 11.40 – 13.15			
113052	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 3:	Do 10.00 – 11.35		9.8	Hipp
			Fr 11.40 – 12.25		7.1	
		P 2:	Di 8.00 – 9.35		13.4.3.	
113057	K4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		9.0	Hipp
113054	F4/W6 B 2	Fertigungsverfahren IV (FV)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		8.2	Hipp
		S 1:	Fr 12.30 – 13.15		2.4	
	W 6	V 1:	Di 10.50 – 11.35		9.7	
113071	F6/K6	Fördertechnik II (Föt)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		8.2	Gronau
		S 1:	Mo 15.00 – 15.45		2.4	

113071	K4	Getriebelehre I (GL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55	4.1	Sturmath
113075	W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Klein
113082	F6/K6 W6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Di 8.00 – 8.45 Mi 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Mi 8.50 – 9.35	2.4 8.2 2.4 8.2	Oevenscheidt
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1	Tillner
113110	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Do 12.30 – 13.15	8.2 13.3.1	Schuster
113146	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Sturmath
113160	F6/K6 W6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	8.1	Hipp
113180	F6/K6	Einführung in das FE-System FAFEC (PAFEC) S 2: Fr 10.00 – 12.35	8.2	Klein
113191	F4/K4 W4/B4	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 P 1: Fr 14.10 – 14.55	8.3 9.6	Nerz
113201	F4/W6 B4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	4.1 9.7	Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	9.7	Klein

113210	K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 9.8 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 9.0 P 1: Mi 10.50 – 11.35	Bechtloff
113220	F6/K6 W6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS) V 2: Mi 10.00 – 11.35 7.1 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 9.1 P 2: Mi 14.10 – 15.45 9.1	Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 10.00 – 11.35 4.1 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	Sturmath
113240	F4/K4 B4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 9.8 P 1: Mo 14.10 – 14.55 13.3.2	Tillner
113251	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 9.0 P 1: Mo 15.50 – 16.35 a 13.3.2 16.40 – 17.25 b	Tillner
113252	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mo 10.00 – 11.35 9.7 P 2: Do 14.10 – 15.45 a 13.4.2	Bechtloff
113253	K6/W6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen I (SSM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 9.0 S 1: Fr 10.00 – 10.45 9.7 P 1: Di 15.50 – 16.35 13.3.2	Tillner
113280	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 8.3 Ü 2: Do 10.00 – 10.45 9.7 10.50 – 11.35 7.1 P 1: Do 11.40 – 12.25 13.3.1	Schuster
113301	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mo 10.50 – 12.25 4.1 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	Oevenscheidt
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 11.40 – 13.15 8.3	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	9.7	Hüning
114014	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	9.7	Roderfeld
114120	F6/W6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 2: Mi 10.50 – 12.25	8.3	Oevenscheidt
114038	W4/B4	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht V 2: Mo 15.00 – 16.35 S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	8.2	Knobloch
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.8	Stemmer
114050	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.3 9.8	Gronau
114055	W6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR) S 2: Mo 13.20 – 14.55	8.1	Knobloch
114071	W6	Marketing I (MK) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 2: Mi 11.40 – 13.15	8.1	Geise
114081	W4	Operations Research I (OR) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	2.4	Kaczmarczyk
114085	W6	Personalwirtschaft I (PeW) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	8.2	Geise

114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114115	F6/K6 W4/B4	QM-Systeme in der Anwendung (QM2) V 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.7	Knobloch
114120	W4/B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 2: Mi 14.10 – 15.45	7.1 1.4	Stehling
114125	W6	Unternehmensorganisation I (UO) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	8.2 8.3	Geise
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR) Ü 4: Mo 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.1 2.4	Knobloch
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WP) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 11.40 – 13.15	8.1	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/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialflußsimulation/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	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)			7.1	Ries		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15	b	9.8		
					a			
150202		Physik (PH)			4.1	Lüders		
		V 3:	Do	10.50 – 11.35				
			Fr	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Do	13.20 – 14.55				
				15.00 – 16.35			a	
							b	
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen			
	Mi	14.10 – 15.45	c/d					
		15.50 – 17.25	e/f					
150203		Informatik (Inf)			8.1	Jäger		
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35			a	1.3
							b	
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35			a/b	8.1
	Di	15.00 – 15.45	a	1.3				
		15.50 – 16.35	b					
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			7.1	Krause		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15			a	9.7
			b					
S 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3				
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			7.1	Wünsche		
		V 1:	Di	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35			a	2.3
							b	
		P 1:	Di	10.50 – 12.25			a/b	5.3
	Mi	14.10 – 15.45	c/d					
		15.50 – 17.25	e/f					
150206		Meßtechnik (MT)			4.1	Keuter		
		V 1:	Do	10.00 – 10.45				
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45				
				15.50 – 17.25			a	6.1
							b	
			Do	13.20 – 14.55			c	
				15.00 – 16.35			d	
	Di	10.50 – 12.25	e	Krause				
		13.20 – 14.55	f					

150207		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schweppe
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25		4.1		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		2.3		Schulze
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	a			
			14.10 – 15.45	b		
150402		Niederfrequenztechnik 1 (NF1)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3		Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Mi 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
			15.00 – 16.35	c/d		
150403		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		2.3		Schwarz
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
			15.50 – 17.25	c/d		
150404		Softwareengineering (Se)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		7.1		Stehling
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	b	1.4		
			14.10 – 15.45	a		
		P 2: nach Vereinbarung				
150405		Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		Hahn
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35				
		P 2: Di 14.10 – 15.45	a	7.2		
			15.50 – 17.25	b		
			Mi 13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
			Fr 12.30 – 14.05	e		
			14.10 – 15.45	f		
150406		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45				
150407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Hafner
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	a			
			11.40 – 12.25	b		
150408		Meßtechnik II (MT 2)				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	m	6.1		Keuter
150409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Do 8.00 – 9.35	m/n	5.3		Wünsche

150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		S 2: Fr 12.30 – 14.05	10.3		Krause
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik - Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1		Möller
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
		P 1: Di 14.10 – 15.45 a/b	7.4		
		15.50 – 17.25 c/d			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	8.2		Hafner
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
		P 1: Do 14.10 – 16.35 a/b/c	12.1		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Softwareengineering Praktikum (SEP)			
		P 2: nach Vereinbarung			Stehling
150702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
		V 3: Mo 10.00 – 11.35	10.3		Hufnagel
		Do 10.50 – 11.35			
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
150703		Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3		Keuter
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45			
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
		P 1: nach Vereinbarung	6.1		
150705		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	9.7		Opielka
		Ü 2: Fr 14.10 – 15.45	2.3		
		P 1: Do 11.40 – 13.15 a/b	12.2		
150705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 15.00 – 16.35 a	9.2		
		Fr 8.00 – 9.35 b			
		10.00 – 11.35 c			
150706		Operation Research (OR)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	8.1		Kaczmarczyk
		Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		S 2: Do 14.10 – 15.45			

150707	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)				
	V 3:	Mo 14.10 – 14.55	9.7		Ries
		Mi 8.00 – 9.35	9.8		
	P 2:	Mo 15.00 – 16.35	10.2		
150708	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35	10.3		Schulze
		Do 14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Do 15.00 – 15.45			
	P 1:	Do 15.50 – 17.25	10.2		
150709	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di 8.00 – 9.35	9.7		Schulze
		Mi 14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
	P 1:	Mi 15.50 – 17.25	10.2		
150710	Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Mi 14.10 – 16.35	2.3		Lüders
	Ü 1:				
	P 2:	Di 11.40 – 13.15	b 4.3		
150711	Messungen in mobilen Funknetzen				
	P 2:	nach Vereinbarung	4.3		Lüders
150712	Softwareengineering (Se)				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	7.1		Stehling
	P 2:	Mo 11.40 – 13.15	a 1.4		
		14.10 – 15.45	b		
150713	Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35	9.7		Stehling
	P 2:	Mi 10.00 – 11.35	a 1.4		
150714	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)				
	V 4:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		Breide
		Fr 14.10 – 15.45			

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	J 2	Mathematik (Ma)			
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35	7.1	Ries
			Di 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b 9.8	
			11.40 – 13.15	a	

151202	Physik (PH)				4.1	Lüders	
	V 3:	Do	10.50 – 11.35				
		Fr	11.40 – 13.15				
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	4.3	Klasen	
			15.00 – 16.35	b			
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b			
	Mi	14.10 – 15.45	c/d				
		15.50 – 17.25	e/f				
151203	Informatik (Inf)				8.1	Jäger	
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	1.3		
			8.50 – 9.35	b			
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1		
		Di	15.00 – 15.45	a	1.3		
		15.50 – 16.35	b				
151204	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				7.1	Krause	
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.7		
			11.40 – 13.15	b			
S 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3			
151205	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				7.1	Wünsche	
	V 1:	Di	10.00 – 10.45				
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3		
			8.50 – 9.35	b			
	P 1:	Di	10.50 – 12.25	a/b	5.3		
		Mi	14.10 – 15.45	c/d			
		15.50 – 17.25	e/f				
151206	Meßtechnik (MT)				4.1	Keuter	
	V 1:	Do	10.00 – 10.45				
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1		
			15.50 – 17.25	b			
		Do	13.20 – 14.55	c	Krause		
			15.00 – 16.35	d			
		Di	10.50 – 12.25	e			
		13.20 – 14.55	f				
151207	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				7.1	Schweppe	
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		4.1		
151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)				2.3	Schulze
		V 2:	Di	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a		
		14.10 – 15.45	b				

151402	Kommunikationsnetze und Vermittlungstechnik (KuV)	V 2: Di 8.00 – 9.35		9.7	Breide
		Mi 8.00 – 9.35			
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.2	
		15.50 – 17.25	b		
151403	Nachrichtenverarbeitung (NV)	V 2: Di 11.40 – 13.15		2.3	Schwarz
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		15.50 – 17.25	c/d		
151404	Betriebssoftware (BS)	V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3	Jäger
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35		1.4	
151405	Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)	V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3	Hahn
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35			
		P 2: Di 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Mi 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 12.30 – 14.05	e		
		14.10 – 15.45	f		
151406	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3	Nerz
		Ü 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.6	
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b		
151407	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3	Hafner
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	a		
		11.40 – 12.25	b		
151408	Meßtechnik II (MT 2)	P 2: Do 8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
151409	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1: Do 8.00 – 9.35	m/n	5.3	Wünsche
151410	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2: Fr 12.30 – 14.05		10.3	Krause
151601	16 Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 2: Mi 10.00 – 11.35		10.3	Hafner
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35			
		P 1: Di 15.00 – 17.25	d/e/f	12.1	

151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15	2.3	Opielka
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	10.3	
151603		Betriebssoftware (BS)			
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	10.3	Jäger
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	
			10.50 – 11.35	b	
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Softwareengineering Praktikum (SEP)			
		P 2:	nach Vereinbarung		Stehling
151702		Prozeßmodellierung und Simulation (PMS)			
	V 1:	Di	8.50 – 9.35	9.8	Nerz
	Ü 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	
			10.00 – 11.35	a	
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	b	
	S 2:		nach Vereinbarung		
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	10.3	Keuter
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45		
	S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
	P 1:		nach Vereinbarung		
151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a	
			Fr	8.00 – 9.35	
			10.00 – 11.35	c	
151705		Operation Research (OR)			
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
		Fr	10.00 – 10.45		
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35		
	S 2:	Do	14.10 – 15.45		
151706		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)			
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	9.7	Ries
		Mi	8.00 – 9.35	9.8	
	P 2:	Mo	15.00 – 16.35	10.2	

151707		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
	P 1:	Do	15.50 – 17.25		10.2	
151708		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25		10.2	
151709		Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Mi	14.10 – 16.35		2.3	Lüders
	Ü 1:					
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	b	4.3	
151710		Messungen in mobilen Funknetzen				
	P 2:	nach Vereinbarung			4.3	Lüders
151711		Softwareengineering (Se)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Stehling
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	1.4	
			14.10 – 15.45	b		
151712		Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.4	
151713		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Breide
		Fr	14.10 – 15.45			

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Ries
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
152202		Physik (PH)				
	V 3:	Do	10.50 – 11.35		4.1	Lüders
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen
		Mi	14.10 – 15.45	c/d		
			15.50 – 17.25	e/f		

152203	Informatik (Inf)				Jäger
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45	8.1	
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a 1.3	
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35	8.1	
Di		15.00 – 15.45	a 1.3		
		15.50 – 17.25	b		
152204	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35	7.1	
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 9.7	
			11.40 – 13.15	b	
S 2:	Mo	14.10 – 15.45	10.3		
152205	Bauelemente und Schaltungen (BuS)				Schweppe
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.7	
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	10.3	
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b 9.5	
152206	Meßtechnik (MT)				Keuter Krause
	V 1:	Do	10.00 – 10.45	4.1	
	P 2:	Mo	15.50 – 17.25	b 6.1	
		Do	15.00 – 16.35	d	
		Di	14.10 – 15.45	f	
152207	Englisch (E)				Grosser
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	8.3	
152208	Wirtschaftsprivatrecht (WP)				Knobloch
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	
	Ü 2:	Do	11.40 – 13.15		
152401	Unternehmensrechnung (UR)				Knobloch
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15	8.1	
		Do	10.00 – 11.35		
152402	Produktionswirtschaft (PW)				Gronau
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	8.1	
	S 2:	Di	8.00 – 9.35		
152403	Meßtechnik II (MT2)				Keuter
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m 6.1	
152404	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	S 2:	Fr	12.30 – 14.05	10.3	
152601	Marketing (Mk)				Geise
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	
	S 2:	Mi	11.40 – 13.15		

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		Personalwesen (PeW) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	8.2	Geise
152802		Organisation 1 (Org1) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	8.2	Geise
152803		Betriebspädagogik 1 V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.2	Geise
152804		Betriebspädagogik 2 V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.2	Geise
152805		Theoretische Nachrichtentechnik (TN1) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Mo 14.10 – 15.45 b	2.3	Schulze
152806		Niederfrequenztechnik 1 (NF) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Mi 13.20 – 14.55 a/b 15.00 – 16.35 c/d	2.3 7.3	Hufnagel
152807		Nachrichtenverarbeitung (NV) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 P 1: Do 14.10 – 15.45 a/b 15.50 – 17.25 c/d	2.3 9.1	Schwarz
152807		Softwareengineering (Se) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 14.10 – 15.45 a	7.1 1.4	Stehling
152808		Softwareengineering Praktikum (SEP) P 2: nach Vereinbarung	1.4	Stehling
152809	W	Mikroprozessortechnik (Mic) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 2: Di 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b Mi 13.20 – 14.55 c 15.00 – 16.35 d Fr 12.30 – 14.05 e 14.10 – 15.45 f	2.3 7.2	Hahn
152810		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 b	2.3	Hafner

152811	Betriebssysteme (BS)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Jäger
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	1.4	
1528121	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a 9.2	
		Fr	8.00 – 9.35	b	
			10.00 – 11.35	c	
152813	Operation Research (OR)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
		Fr	10.00 – 10.45		
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35		
	S 2:	Do	14.10 – 15.45		
152814	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	9.7	Ries
		Mi	8.00 – 9.35	9.8	
	P 2:	Mo	15.00 – 16.35	10.2	
152815	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55		
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		
	P 1:	Do	15.50 – 17.25	a/b 10.2	
152816	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35	9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55	10.3	
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b 10.2	
152817	Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35	10.3	Lüders
		Mi	14.10 – 14.55	2.3	
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b 4.3	
152818	Messungen an mobilen Funksystemen				
	P 2:	nach Vereinbarung		4.3	Lüders
152819	Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 1.4	
			11.40 – 13.15	b	

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	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz
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 14-täglich	Borgmann
090202	Zoologie V/Ü 3: Di 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090203	Tierernährung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 14-täglich 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 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 11.45 – 13.15 Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	N. N.
090402	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/Ü 4: Di 11.45 – 13.15 Mi 11.45 – 13.15	Volk

090707	EDV-Anwendung S/Ü 2: Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090707	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	Schwerpunktseminare* S 2: Do 11.45 – 17.00 Fr 11.45 – 13.00 nach Ankündigung	N. N.
090805	Projektarbeiten* S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090806	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

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 090907 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 Mi 8.00 – 9.35 Betriebsplanung Di 11.45 – 15.30 in Gruppen Mi 10.00 – 13.15 in Gruppen	Hensche Schüttert
--------	--	--------------------------

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

090902	Pflanzenproduktion II V/S/Ü 8: Spezieller Pflanzenbau II Mo 11.45 – 13.15 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 – 11.35 in Gruppen Qualität tierischer Produkte Mi 17.00 – 18.30 Landwirtschaftliches Bauwesen Fr 11.45 – 13.15 Ökonomie der Tierproduktion Fr 10.00 – 11.35	Freitag Freitag Schulte-Sienbeck Schüttert
090904	Pflanzenzüchtung V/S/Ü 2: nach Vereinbarung	Wecke
090905	Übungen Pflanzenbau/Futterbau Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	Lütke Entrup
090906	Kommunikation und Beratung V/S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00 zum Teil als Block	Volk
090907	Taxation V/S/Ü 4: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	Schüttert

7. Zusatzangebot

091001	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 4. Semester) V/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen Do 8.00 – 9.35	Borgmann
091002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	N. N.

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

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di 11-13		02.014	Richter
			Mi 11-13		02.014	
		Ü 3:	Do 9-12	1	02.218	
			Do 12-15	2	02.218	
			Fr 11-14	3	02.018	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 12-15		02.014	Meier
		Ü 3:	Do 9-12	2	02.207	
			Do 12-15	3	02.207	
			Fr 11-14	1	02.207	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mo 10-12		02.014	Müller
		Ü 1:	Di 8-9		02.207	
			Di 9-10		02.207	
			Di 10-11		02.207	
		P 1:	Mi 14-15		L	
			Mi 15-16		L	
			Mi 16-17		L	
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 8-11		02.014	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14-15		L	
			Mi 15-16		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 8.15-10.00		02.014	Schürmann
		Ü 1:	Do 9-11	3	RZ	Stöwer-Grote
			Do 12-14	1	RZ	
			Fr 11-13	2	RZ	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Do 12-13		02.014	Saadat
		Ü 2:	Mo 10-12		02.018	
			Mo 12-14		02.018	

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	02.014	Schmidt
		Ü 2:	Di 13 – 15	02.014	
			Di 15 – 17	02.014	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	02.018	Stumpe
		Ü 1:	Mi 9 – 10	02.018	
			Mi 10 – 11	02.018	
			Mi 11 – 12	02.018	
		P 1:	Fr 12 – 14	L	
			14 – 16	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Mo 14 – 15	02.018	Beater
		Ü 1:	Mi 9 – 10	02.218	
			Mi 10 – 11	02.218	
			Mi 11 – 12	02.218	
		P 1:	Di 14 – 15	L	
			Di 15 – 16	L	
			Di 16 – 17	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	02.014	Weimar
		Ü 1:	Di 8 – 9	02.218	
			Di 9 – 10	02.218	
			Di 10 – 11	02.218	
121426	4	Thermodynamik			
		V 2:	Do 10 – 12	02.014	Bareiss
		Ü 1:	Mi 9 – 10	02.207	
			Mi 10 – 11	02.207	
			Mi 11 – 12	02.207	
121227	4	Numerische Mathematik			
		V 1:	Di 11 – 12	02.018	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di 12 – 13	02.018	
			Di 13 – 14	02.018	
121228	4	Grundlagen der Informatik			
		V 1:	Di 8.15 – 9.00	02.014	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Do 9 – 10	RZ	
			Do 10 – 11	RZ	
121229	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9 – 11	02.014	Forster

III. Fachübergreifendes Lehrangebot

121432 4 **Arbeitswissenschaft**
 V 2: Mo 7.30 – 9.00 02.018 Elias

121433 4 **Planungs- und Arbeitstechniken**
 V 1: Mo 9 – 10 02.018 Elias
 S 2: Mo 10 – 12 RZ
 Mo 12 – 14 RZ

Technische Fremdsprache

121435 4 **Technisches Englisch**
 S 2: Mi 12 – 14 02.207 Schleiermacher
 Mi 14 – 16 02.207
 Mi 16 – 18 02.207

Transdisziplinäres Wahlfach

121436 4 **Rechtsprobleme für Ingenieure**
 S 2: Do 14 – 16 02.014 Molkow

IV. Vertiefungsfächer

Studienrichtung Produktionsautomatisierung

121641 6 **Werkzeugmaschinen**
 V 2: Mo 11 – 13 02.218 Petuelli
 P 2: Mo 13 – 15 L
 15 – 17 L

121642 6 **Vorrichtungs- und Fördersysteme**
 V 2: Do 10 – 12 02.018 Stemmer
 S 1: Do 12 – 13 02.018
 Mo 13 – 14 02.018
 Mo 14 – 15 02.018

121643 6 **Hydraulik und Pneumatik**
 V 2: Mo 8 – 10 02.218 Forster
 Ü 1: Mo 10 – 11 02.218
 P 1: Do 13 – 14 L
 Do 14 – 15 L
 Do 15 – 16 L

121644 6 **Telekooperation**
 V 2: Mi 12 – 14 02.018 Schmidt
 S 1: Mi 14 – 15 RZ
 15 – 16 RZ

Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	Verfahrenstechnik			
		V 2:	Mo 8-10	02.207	Stumpe
		Ü 2:	Mo 10-12	02.207	
		P 1:	Mo 12-13	L	
			Mo 13-14	L	
121648	6	Apparate und Anlagenbau			
		V 1:	Mo 14-15	02.207	Spörer
		Ü 1:	Mo 15-16	02.207	
		P 1:	Mo 16-17	02.207	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Di 10-12	1405	Spörer
		Ü 2:	Di 8-10	1405	
			Di 12-14	1405	
122603	6	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Mi 8-9	1304	Saadat
		S 1:	Di 9-10	1304	
122604	6	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1:	Mi 8-9	1311	Schürmann
		S 1:	Mi 9-10	1311	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 1:	Di 9-10	1401	Stemmer
		Ü 1:	Di 10-11	1401	
123602	6	Fertigungstechnologien			
		V 1:	Do 15-16	02.207	Schmidt
		Ü 1:	Do 16-17	02.207	
123603	6	Logistik			
		V 1:	Di 11-12	1401	Stemmer
		S 1:	Di 12-13	1401	
			Di 14-15	1310	
123604	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 11-12	02.218	Beater
		S 1:	Di 12-13	02.218	

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124601	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen	V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	02.207 RZ RZ	Spörer
124602	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen	V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 11 – 12	1304 1304 1304/L	Stumpe
124604	6	Management	V 1: Di 13 – 14 S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	1407 1407 1407	Elias

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

125603	6	Antriebssysteme	V 2: Mi 10 – 12 Ü 2: Mi 12 – 14	1311 1311	Schürmann
125606	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 8 – 10 P 2: Mi 10 – 12	1409 L	Petueli
125609	6	Computer in der Schweißtechnik	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 12	1407 1407 L	Meier
125613	6	Flexible Fertigungssysteme	V 2: Mi 13 – 15 S 2: Mo 15 – 17	1401 1401	Petueli
125617	6	Greifertechnik	V 2: Do 8 – 10 Ü 2: Do 10 – 12	1401 1401	Saadat
125618	6	Grundlagen der Energietechnik	V 2: Di 13 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 S 1: Di 16 – 17	02.218 02.218 02.218	Bareiss
125622	6	Kolbenmaschinen	V 2: Di 12 – 14 S 1: Di 14 – 15 P 1: Di 15 – 16	1409 1409 L	Bareiss

125626	6	Kraftfahrzeugtechnik V 2: Di 7.30 – 9.00 S 2: Di 9 – 11	1407 1407	Schürmann
125630	6	Laserverfahren und -maschinen V 2: Mi 8 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 11 – 12	1404 1404 L	Schmidt
125634	6	Numerische Steuerungen V 2: Di 8 – 10 S 2: Di 10 – 12	1404 1404	Schmidt
125635	6	Oberflächentechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Mi 12 – 13	1405 1405 L	Schulz-Beenken
125637	6	Organisationssysteme in der Fertigung V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 S 1: Mi 13 – 14 P 1: Mi 14 – 15 15 – 16 16 – 17	1404 1404 1404 L L L	Stemmer
125639	6	Prozeßüberwachung V 2: Fr 9 – 11 P 2: Fr 11 – 13	02.218 L	Petueli
125640	4	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen V 2: Do 8 – 10 P 2: Mi 12 – 14	02.018 RZ	Beater
125643	6	Schadenskunde V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15 S 1: Do 15 – 16	1405 1405 L	Schulz-Beenken
125645	6	Servohydraulik V 1: Mi 12 – 13 S 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13	1407 1407 1407 L L	Forster
125647	6	Simulationstechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	02.018 RZ RZ	Petueli

125651	6	Sondergebiete der Energietechnik V 3: Do 13-16 S 1: Do 16-17	1409 1409	Bareiss
125653	6	Sondergebiete der Füge-technik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 1: Fr 12-13	1401 1401 L	Schulz-Beenken
125654	6	Sondergebiete der Informatik V 2: Di 13-15 S 2: Do 14-16	02.218 RZ	Richter Beater
125656	6	Sondergebiete der Meßtechnik V 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1405 1405	Forster
125657	6	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung V 2: Di 7.30 - 9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11	L L L	Beater
125660	6	Spritzgießwerkzeuge V 2: Di 12-14 Ü 2: Di 14-16	1304 1304	Schürmann
125665	6	Total Quality Managment V 1: Di 15-16 S 1: Di 16-17	RZ RZ	Richter
125667	6	Umweltschutztechnologien V 2: Di 13-15 S 2: Di 15-17	1309 1309	Petueli
125670	6	Wertanalyse V 2: Di 12-14 S 2: Di 14-16	1309 1309	Spörer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Thermodynamik, Kolbenmaschinen, Wärmetechnik, Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Bareiss
125002	Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung 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
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 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		Betriebswirtschaft V 3: Do 14-17	1309	Elias
Brückenkurse				
128001		Mathematik Ü 2: Fr 14-16	02.018	Richter/ Stöwer-Grote
128002	4	CAD Zusatzübungen P 2: Fr 9-11	RZ	Stöwer-Grote

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E: 22. – 26.03.1999 nach Berlin		Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung E: OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung		N. N. Meppelink

Grundstudium

161001	e2	Angewandte Mathematik V 3: Mi 10 – 11 Do 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1204 1303 1301	Grauel
161002	e2	Physik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 Di 14 – 18	1204 1-6 1,2,5,4 0,3,0,6	Müller LR-G2 LR-G2
161003	ee2	Informatik V 3: Mo 12 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11	1204 1301 4/5/6 1310	Giese
161004	ea2	Informatik V3: Mo 12 – 13 Mi 11 – 13 Ü2: Mi 14 – 16	1303 1401 1/2/3 1301	Krybus

161005	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 10 – 12		1204	Sachs
			Di 12 – 13		1311	
			Do 9 – 11		1204	
		Ü 2:	Di 10 – 12	1/2/3	1311	
			Do 11 – 13	4/5/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,6,0,3	1203 /	
			4-wöchentlich		1301	
			Do 14 – 18	1,2,4,5	1203 /	
			4-wöchentlich		1404	
161006	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2/3	1311	
			Di 11 – 12	4/5/6	1310	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,6,0	1203 /	
			4-wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	1,2,5,4		
			4-wöchentlich			
161007	e2	Elektronik				
		V 2:	Mi 8 – 10		1204	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	5,4,1,2	1211	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,6,0,3		
			4-wöchentlich			
161008	e2	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Do 11 – 13	1/2/3	1204	Schleiermacher
			Do 14 – 16	4/5/6	1303	

Hauptstudium

Kernfächer

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

162002	e4	Elektrische Maschinen I					
		V 2:	Di 11 – 13			1204	Thiemann
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1/2		1401	
			Mi 9 – 10	5/6		1310	
			Mi 10 – 11	3/4		1301	
162003	e4	Leistungselektronik I					
		V 2:	Do 9 – 11			1309	Grüneberg
		Ü 1:	Di 8 – 9	5/6		1401	
			Di 9 – 10	3/4		1303	
			Di 10 – 11	1/2		1204	
162004	e4	Automatisierungstechnik I					
		V 2:	Do 11 – 13			1309	Bitzer
		P 1:	Mo 14 – 18	5,6,4,0		1232	
			4-wöchentlich				
			Di 14 – 18	1,2,3,0			
			4-wöchentlich				
162005	e4	Energieversorgung I					
		V 2:	Mi 11 – 13			1310	N. N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3/4		1301	
			Mi 10 – 11	5/6		1310	
			Do 8 – 9	1/2		1309	
162006	e4	Betriebswissenschaften I					
		V 3:	Do 14 – 17			1309	Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee6	Energieversorgung II					
		V 2:	Do 9 – 11			1310	N. N.
		Ü 1:	Di 9 – 10	6		1301	
			Di 11 – 12	4/5		1303	
		S 1:	Di 10 – 11	6		1301	
			Di 12 – 13	4/5		1303	
		P 1:	Di 14 – 18	0,4,5,6		LR-G6	
			4-wöchentlich				
163002	ee6	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do 11 – 13			1310	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	4,5,4,5		Windm.Weg	
			4-wöchentlich				
			Mo 14 – 18	6,0,6,0			
			4-wöchentlich				
163003	ee6	Elektrische Maschinen II					
		S 1:	Di 8 – 9	6		1301	Thiemann
			Di 10 – 11	4/5		1303	
		P 1:	Di 14 – 18	4,5,0,6		LR-G6	
			4-wöchentlich				

163004	ee6	Leistungselektronik II					
S 2:	Di	11 – 13	6	1301	Grüneberg		
	Fr	8 – 10	4/5	1404			
P 1:	Mo	8 – 12	5,6,0,4	LR-G6			
		4-wöchentlich					

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	Automatisierungstechnik II				
V 1:	Mo	12 – 13		1309	Bitzer	
S 2:	Mo	10 – 12	1/2			
	Do	9 – 11	3	1303		
P 1:	Di	8 – 12	1,2,3,0	1232		
		4-wöchentlich				

164002	ea6	Meßwerterfassung und -umformung				
V 2:	Do	11 – 13		1303	N. N.	
Ü 1:	Do	8 – 9	3			
	Do	10 – 11	1/2	1404		
P 1:	Di	8 – 12	3,0,1,2	1410		
		4-wöchentlich				

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Feldbus und Sensor/ Aktorbussysteme			
V 3:	Mo	14 – 17		1303	Krybus
S 1:	Mo	17 – 18			
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Statistik			
V 3:	Di	14 – 17		1303	Grauel
S 1:	Di	17 – 18			
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Blitzschutz			
V 3:	Mi	9 – 12		1303	Meppelink
S 1:	Mi	13 – 14			
165004	e6	Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung			
V 3:	Mi	14 – 17		1204	Weimar
S 1:	Mi	17 – 18			

165005	e6	Anwendung der Leistungselektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs Unterbrechungsfreie Strom- versorgungen und Gleichstromver- sorgungen in Schaltnetzteiltechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1401	Clewing
165006	e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Thiemann
165007	e6	Kraftwerksanlagen V 3: Fr 10 – 13 S 1: Fr 13 – 14	1404	Paetzold
165008	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		Meppelink/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
166002		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
166003		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
166004		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
166005		Meßwerterfassung und -umformung Werkstoffe S: nach Vereinbarung		N. N.
166006		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese

166007	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
166008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
166009	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Thiemann
166010	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg
166011	Energieverteilung S: nach Vereinbarung		N. N.
166012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung		Meppelink
166013	Datentechnik S: nach Vereinbarung		Krybus
166014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
167002	Business English and Conversation S 2: Mi 13.00 – 14.30	1409	van Straten
167003	Theologie S 2: Mi 15 – 17	1401	Woesthoff
167004	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
167005	Sales Management (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 14 – 16	1311	Meppelink
167006	Aspects of American Culture S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher

167007		Umweltechnik aus historischer Sicht (gemeinsam mit Prof. Dr. F. Göttmann, FB 1 und Prof. K.-H. Schmidt, FB 5) S 2: nach Vereinbarung		Becker/ Göttmann/ Schmidt
167008	INSTI	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung nach Vereinbarung		Vaessen
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 – 16	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grael
12	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 11	1304 1404	Weimar
12	m2	Physik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 11	1204 1304	Müller

Weiterbildungsstudium „Electronic Systems & Engineering Management“

168001		Advanced Control Technology nach besonderem Plan		Beater
168002		Microprocessor - Based Systems nach besonderem Plan		Krybus
168003		Total Quality Management nach besonderem Plan		Schulz-Beenken
168004		Business in Engineering nach besonderem Plan		Elias/ Schmidt

Sonstige Lehrveranstaltungen

169001		Deutsch für Ausländer für DAAD-Stipendiaten S 2: nach Vereinbarung	Bitzer/ N. N.
169002	INSTI	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung nach Vereinbarung	Vaessen

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to be organized into several lines.

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
LpN	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik
LpGes	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre
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

Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften)

GbwI	Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Gibs	Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
Gvwl	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Gwi	Grundstudium Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Gwinf	Grundstudium Studiengang Wirtschaftsinformatik
Gwipäd	Grundstudium Studienrichtung
Gwiwi	Grundstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)
Hbwl	Hauptstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Hibs	Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
Hvwl	Hauptstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Hwi	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Hwinf	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftsinformatik
Hwipäd	Hauptstudium Studienrichtung
Hwiwi	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)
SBfb	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
SBim	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Internationales Management
SBmk	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Marketing
SBog	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Organisation
SBpd	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Produktionswirtschaft
SBpe	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Personalwirtschaft
SBrb	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Rechnungswesen und Besteuerung
Slbs	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Slfm	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Finanzmanagement
Slif	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Informations-Management
Slim	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Internationales Management
Slimm	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Marketing-Management
Slog	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Organisation
Slpm	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Personalmanagement
Slur	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Unternehmensrechnung
SPam	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Absatz und Marketing
SPbs	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
SPfb	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
SPob	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Organisation und Bürokommunikation
SPpi	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Produktionswirtschaft / Industrie
SPur	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Unternehmensrechnung
SPwinf	Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Option Wirtschaftsinformatik
VWLf	Finanzwissenschaft für Studienrichtung VWL
VWLp	Volkswirtschaftspolitik für Studienrichtung VWL
VWLt	Volkswirtschaftstheorie für Studienrichtung VWL
Wabr	Wahlpflichtfach Arbeitsrecht
Wand	Wahlpflichtfach Angewandte Datenverarbeitung
Warw	Wahlpflichtfach Arbeitswissenschaft
Waue	Wahlpflichtfach Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
Wbab	Wahlpflichtfach Bankbetriebslehre
Wbst	Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Wfiw	Wahlpflichtfach Finanzwissenschaft
Wim	Wahlpflichtfach Internationales Management
Wiwb	Wahlpflichtfach Internationale Wirtschaftsbeziehungen
Wiwk	Wahlpflichtfach Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Wmk	Wahlpflichtfach Marketing
Wog	Wahlpflichtfach Organisation
Wor	Wahlpflichtfach Operations Research
Wper	Wahlpflichtfach Personalwirtschaft
Wphi	Wahlpflichtfach Philosophie / Wissenschaftstheorie
Wpro	Wahlpflichtfach Produktionswirtschaft
Wsoz	Wahlpflichtfach Soziologie
Wste	Wahlpflichtfach Statistik - Entscheidungstheorie
Wstö	Wahlpflichtfach Städtökonomie und Städtökologie
Wstr	Wahlpflichtfach Steuerrecht
Wzwi	Wahlpflichtfach Volkswirtschaftsinformatik
Wwe	Wahlpflichtfach Wirtschaftsenglisch
Wwf	Wahlpflichtfach Wirtschaftsfranzösisch
Wwge	Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeographie
Wwir	Wahlpflichtfach Wirtschaftsrecht
Wwpo	Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik
Wwpy	Wahlpflichtfach Wirtschaftspsychologie
Wws	Wahlpflichtfach Wirtschaftsspanisch

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

Abdulla (FB 17)	200
Adam (FB 13)	173
Albers (FB 17)	209,212,213
Aldejohann (FB 14)	186,188,190
Allkemper (FB 3)	71,78,79
Allroggen (FB 4)	116,117
Anthony (FB 6)	153,154
Apel (FB 3)	75,96,97,98
Arens (FB 3)	23,89,90,91,108
Aries (FB 1)	26
Armbruster (AVMZ)	48,53,99
Arndt (FB 4)	116,117
As (FB 6)	149,151
Assmann (FB 6)	151
Aufenanger (FB 1)	30

B

Balduhn (FB 10)	167
Balzer (FB 1)	37
Barandovská (FB 2)	48,51,53, 54
Barckow (FB 5)	123
Bareiss (FB 12)	268,271,273
Barschdorff (FB 14)	150,185,189,190,193
Bartels (FB 1)	21,22,40,41
Barth (FB 1)	32,33,34,35,36
Barton (FB 5)	98,99,123,143
Bauer (FB 4)	111,112,113
Baum (FB 14)	193
Baum (FB 2)	62,63,64,65,69
Beater (FB 12)	268,270,272,273,283
Bechtloff (FB 11)	238,241,244
Becker (FB 1)	41
Becker (FB 13)	180
Becker (FB 16)	37,278,282,283
Becker (FB 5)	144,145
Beder (FB 4)	118,119
Beer (FB 6)	155,156
Bee-Schroedter (FB 1)	28
Behet (FB 5)	144,145
Behlen (FB 13)	184
Beineke (FB 14)	191
Bekmeier-Feuerhahn (FB 5)	129
Belli (FB 14)	190,192,193
Bello Rivas (FB 3)	92,94
Bender (FB 17)	57,204,205,215
Bentler (FB 2)	51,55
van den Berg (FB 1)	26
Bergmann (FB 2)	53
Berhorst (FB 5)	122
Besserdich (FB 10)	161
Bielenberg (FB 8)	230,233
Biermann (FB 1)	22,44,46,128
Biermann (FB 10)	164
Bierstedt (FB 17)	199,200,203
Biesek (FB 4)	111
Billmayer (FB 4)	111,113
Birkemeier (FB 3)	92,93,94
Bitter (FB 8)	231,232,233
Bitzer (FB 16)	279,280,282,284
Blanck (FB 1)	45

Blotenberg (FB 3)	92,106
Bock (FB 14)	191
Böger (FB 4)	116
Böhler (FB 5)	24,142
Böhm (FB 13)	183
Boldt (FB 4)	116
Bonk (FB 1)	38
Borgmann (FB 9)	263,264,266
Bothe (FB 17)	202
Böttcher (FB 17)	208,210,213
Böttcher (FB 4)	113
Böttcher (FB 7)	219,220,226
Brand (FB 8)	229,231,232,233,234
Brandes (FB 5)	122,129,136,137,138,140
Brandl-Bredenbeck (FB 2)	61,69
Braun (FB 1)	37,38
Braun (FB 3)	104,106,147,171,185,195
Breede (FB 10)	164
Breide (FB 15)	250,252,254
Breloh (FB 9)	263,265
Bremer (FB 3)	80,81,98,99,101
Brettschneider (FB 2)	61,64
Brettschneider (FB 5)	125,144,145
Breuer (FB 3)	83,84,85,107
Briese (FB 1)	39,43
Brinkmüller (FB 10)	157
Broecker (FB 13)	178,179,184
Brüggemann (FB 1)	31
Bruns (FB 17)	204,205
Bruse (FB 5)	123,135
Brysch (FB 1)	34
Bublitz (FB 1)	44,45
Buchholz (FB 10)	157,159,160
Buddensiek (FB 5)	144,145,155
Bührmann (FB 1)	44,45
Bührmann (FB 3)	23,100
Büker (FB 14)	191
Bunsmann-Hopf (FB 3)	80
Bunte (FB 5)	131
Büsse (FB 4)	115,116

C

Cambeis (FB 14)	190,193,194
Cewe (FB 5)	123,134
Chaudhuri (FB 13)	172
Cieslok (FB 14)	192
Clewing (FB 16)	281
Conzelmann (FB 11)	245,259
Crass (FB 3)	103
Czumaj (FB 17)	209

D

Dangelmaier (FB 5)	123,125,132,136
Daude (ZSB)	21
Deimling (FB 17)	202
Delker (FB 4)	116
Dellnitz (FB 17)	199,200
Denmark (FB 4)	113
Denzer (FB 10)	161
Di Fede (FB 3)	95,102

Diekneite (FB 3) 57,72,74,215
 Dieterich (FB 2) 48,51,59
 Dietl (FB 5) 126,130
 Dietrich (FB 5) 123,139,141
 Dietz (FB 17) 197,202
 Dinger (FB 1) 26
 Dirksmeyer (FB 2) 63
 Dobias (FB 14) 191
 Dobias (FB 5) 24,137,138
 Domik (FB 17) 211,214
 Doppler (FB 3) 76,98,121,157,171,185
 Dörr (FB 1) 34
 Dörrscheidt (FB 14) 188,190,193
 Draeger (FB 15) 237,258
 Drüe (FB 14) 191
 Dürkopp (FB 10) 161
 Durzak (FB 3) 76,78,98,100

E

Ebeling (FB 1) 40,41,42
 Ecker (FB 3) 78,79,84,97
 Eckhardt (FB 3) 71,78,80
 Edler (FB 3) 23,100
 Ehmer (FB 4) 113
 Ehmke (FB 3) 51,52,54,56,98,99
 Eicher (FB 1) 29
 Eilers (FB 8) 230
 Eke (FB 3) 76,78,79,97,100
 Elias (FB 12) 269,271,274,275,279,283
 Engbring (FB 17) 49,56,214
 Engels (FB 17) 210,212,213
 Engfer (FB 2) 47,50,59
 Epkenhans (FB 17) 197
 Erig (FB 14) 185,190
 Ernst (FB 17) 197,200

F

Fathalla (FB 3) 102
 Feld (FB 3) 102
 Feldbusch (FB 3) 22,71,74,75,80,100
 Feldmann (FB 17) 209
 Fels (FB 13) 174,175,176,179,184
 Fenger (FB 1) 29
 Ferber (FB 10) 157,159
 Festing (FB 5) 128,130
 Fette (FB 14) 192
 Fettig (FB 8) 231,232,233
 Fischer (FB 10) 166
 Fischer (FB 4) 114,115
 Fischer (FB 5) 128,134
 Flach (FB 1) 36,38,39
 Flechtner (FB 13) 171
 Flörke (FB 13) 172,173
 Forchert (FB 4) 117
 Forster (FB 12) 268,269,272,273,274
 Förster (FB 3) 85,88
 Fortmeier (FB 13) 177
 Fracassi-Schupp (FB 3) 95,102
 Frank (FB 2) 47,48,51,52,53,54,56
 Frank (FB 3) 72
 Frankemölle (FB 1) 28
 Franzbecker (FB 3) 84,85,87,238,259
 Frauenheim (FB 6) 153,154
 Freese (FB 3) 84,85,87,88,107,108

Freitag (FB 9) 263,264,266
 Frese (FB 13) 174
 Freund (FB 3) 71,75,78,79,81
 Friedrich (FB 17) 204,205
 Friedrich (FB 5) 122,125,131
 Frigge (FB 14) 190
 Fröhleke (FB 14) 186,189,191
 Fuchs (FB 1) 32,35,36
 Fuchssteiner (FB 17) 195,200,202,203,204
 Funke (FB 10) 160

G

Garske (FB 1) 28
 Gausch (FB 14) 185,186,190,193,194
 Gausemeier (FB 10) 159,164,165,169
 Gazonatto (FB 3) 94,103
 Geiger (FB 17) 211
 Geise (FB 15) 242,243,255,256
 Geisler (FB 2) 51,58
 Gensch (FB 17) 121
 Gerken (FB 7) 219,225,226
 Gerstmann (FB 6) 151
 Giese (FB 16) 277,278,281
 Gilroy (FB 5) 128,136,137
 Glunz (FB 7) 224
 Gödde (FB 3) 23,101
 Göke (FB 3) 23,98
 Goldschmidt (FB 13) 183,184
 Gollers (FB 5) 122,132,133
 Gorenflo (FB 10) 159,163,167,168
 Göttlich (FB 3) 98
 Göttmann (FB 1) 36,37,38,283
 Götze (FB 14) 185
 Grabau (FB 1) 33
 Graf (FB 3) 77,121,147,195
 Gräfer (FB 5) 127,133,134
 Grasmann (FB 10) 165
 Grauel (FB 16) 277,280,282,283
 Greif (FB 3) 75,76,78,96,97,100
 Greulich-Weber (FB 6) 148,150,152
 Grewe (FB 11) 244,259
 Gries (FB 5) 122,127,136,137
 Gringard (FB 1) 39
 Groening (FB 5) 130
 Gronau (FB 11) 239,242,243,255
 Gronemeyer (FB 5) 143
 Gross (FB 3) 92,93,109
 Grosser (FB 11) 237,255
 Grote (FB 13) 172,182,183
 Grothmann (FB 1) 44
 Grotstollen (FB 14) 186,189,191,193
 Grubitzsch (FB 3) 76,90,96
 Grüneberg (FB 16) 279,280,282
 Grupe (FB 8) 230,232,233
 Gutmann (FB 1) 26

H

Haag (FB 7) 222,226
 Hafner (FB 15) 248,249,252,256
 Hagedorn (FB 2) 115,116
 Hagemann (FB 2) 47,48,51,54,57,58,215
 Hahn (FB 10) 158,162,168
 Hahn (FB 15) 248,252,256,258
 Hänger (FB 3) 101

Hangleiter (FB 6) 151,152
 Hanke (FB 1) 45
 Hansen (FB 17) 197,200,202
 Hanswillemenke (FB 5) 138
 Harff (FB 5) 123,124,125
 Harfst (FB 7) 223,225,226
 Hartig (FB 3) 72,74,75
 Hartmann (FB 14) 185,191,193
 Hauenschild (FB 17) 206,209,213
 Haupt (FB 13) 171,172,173,174
 Haupt (FB 14) 189
 Hautefeuille (FB 3) 91,102
 Heggemann (FB 13) 174
 Heinze (ZSB) 21
 Heiser (FB 3) 23,101
 Hei (FB 17) 208,210,213
 Hempelmann (FB 14) 186,188,191
 Henne (FB 8) 231,232,233
 Hensche (FB 9) 263,264,265
 Hensen (FB 14) 190
 Hentschel (FB 10) 164
 Herdieckerhoff (FB 4) 116
 Hernler (FB 5) 133
 Herres (FB 10) 159
 Herrmann (FB 10) 158,159,160,168
 Hertkorn (FB 3) 71,72,73,74
 Herzig (FB 2) 47,48,49,57,215
 Heseke (FB 6) 155,156
 Hesse (FB 1) 22,46
 Hesse (FB 4) 116
 Hildebrandt (FB 13) 180
 Hilgers (AVMZ) 51,54
 Hilgers (FB 4) 115
 Hillbrink (FB 2) 70
 Hilligus (PLAZ) 76,96
 Hiltrop (FB 13) 177
 Hipp (FB 11) 238,239,240,243,244
 Hluchy (FB 5) 123,134
 Hoentzsch (FB 6) 148
 Hoffmann (FB 1) 34
 Hfinghoff (FB 5) 134
 Hofmann (FB 1) 33,34,35,36
 Hofmann (FB 11) 239
 Hofmann (FB 6) 152
 Hölker (FB 11) 237
 Hollmann (FB 13) 172
 Holtgrewe (FB 14) 191
 Holtmanns (FB 17) 199,203
 Holzapfel (FB 6) 148,150
 Hnes (FB 2) 49,54
 Hoos (FB 5) 134
 Hornberger (FB 2) 63,69
 Horstick (FB 14) 186,189,191,192,194
 Horstmann (FB 16) 282
 Huber (FB 13) 177,178,184
 Huber (FB 3) 84,88,107
 Hufnagel (FB 15) 248,249,256,258
 Hllermeier (FB 5) 141
 Humpe (FB 4) 116
 Hning (FB 11) 242
 Hüsgen (FB 3) 103
 Huth (FB 5) 123,125,135

I
 Illgen (FB 14) 192
 Indlekofer (FB 17) 197,199,200,202
 Isenberg (FB 1) 34

J
 Jger (FB 15) 247,251,252,253,255,257,258
 Jahns (FB 3) 89,90
 Jker (FB 10) 163
 Jancikov (FB 3) 103
 Jarnut (FB 1) 36,38,39
 Jol (FB 3) 21
 Johannsen (FB 6) 152
 Jordan (FB 10) 158,160,161,168
 Joswig (FB 1) 26,27
 Jungblut (FB 5) 136
 Junge (FB 17) 199
 Jungemann (FB 10) 166
 Jungnickel (FB 6) 152
 Jürgens (FB 2) 70

K
 Kabst (FB 5) 130,131
 Kaczmarczyk (FB 15) 242,249,253,257,258
 Kaiser (FB 5) 125,145
 Kämpf-Jansen (FB 4) 111,112,113
 Kania (AVMZ) 70,99
 Kaniuth (FB 17) 197,200,201
 Kann (FB 1) 21,40,41
 Karthaus (FB 14) 189
 Kasle (FB 3) 104,147,157,171,185
 Kaspar (FB 3) 77
 Kastens (FB 17) 206,207,210,211,213
 Kater (FB 1) 41
 Kayser (FB 16) 282
 Kazmierski (FB 5) 122,127,137
 Keil (FB 4) 116,117
 Keil-Slawik (FB 17) 57,199,208,
 210,212,214,215
 Keim (FB 2) 52,53,54,55
 Keönch (FB 4) 115,116
 Kern (FB 14) 213
 Kebler (FB 1) 35
 Keuter (FB 15) 247,248,249,251,
 252,253,255,258
 Keuter (FB 3) 73
 Keyenburg (FB 4) 113
 Khanbabaee (FB 13) 175
 Kirchhoff (FB 3) 93
 Kitzerow (FB 13) 177,178
 Kiyek (FB 17) 197,198,200,201
 Klasen (FB 15) 237,247,251,254,258
 Kleibohm (FB 5) 124,135,140
 Klein (FB 11) 238,239,240,243
 Klein (FB 2) 64
 Kleine Bning (FB 17) 209,210,211,212,213
 Kleinjohann, B. (FB 17) 212
 Klemens (FB 10) 158,162
 Klenke (FB 1) 36,38,39,43
 Klimek (FB 2) 65
 Klönne (FB 2) 47,48,55
 Knievel (FB2) 61,69
 Knobloch (FB 11) 242,243,244,255
 Koch (FB 10) 158,160,161,166,168

Müller (FB 14) 186,190,194
 Müller (FB 16) 277,281,283
 Müller (FB 8) 230,232,233
 Munoz-Gerdau (FB 1) 43
 Muregancuro (FB 3) 103
 Müsgens (FB 6) 155

N

Nagel (FB 17) 195,200,201
 Nastansky (FB 5) 123,128,134,135
 Natus (FB 1) 39
 Nehm (FB 3) 85,86,87
 Neisemeier (FB 4) 112
 Nelde (FB 3) 74
 Nelius (FB 17) 197,203
 Nerz (FB 15) 240,252,253,258
 Neu (FB 1) 44
 Neumann (FB 10) 158,159
 Neumann (FB 13) 176,177
 Neumann (FB 3) 105
 Nguyen (FB 10) 157
 Nieling (FB 7) 225
 Niemann (FB 4) 118,119,120
 Niemeier (FB 8) 233
 Niggemeier (FB 1) 30,31
 Nissen (FB 5) 122,126,139
 Noé (FB 14) 150,188,189,193
 Noé (FB 2) 56
 Noeke (FB 10) 167
 Noé-Rumberg (FB 3) 77
 Noll (FB 2) 55,70
 Nolte (FB 3) 99
 Nowak (FB 4) 116
 Numrich (FB 10) 167,169

O

Ochs (FB 14) 185
 Oertel (FB 11) 244,259
 Oettermann (FB 1) 26
 Oevenscheidt (FB 11) 240,241,242,243,244
 Ohrbach (FB 13) 180
 Olzschewski (FB 13) 183
 Opielka (FB 15) 248,249,253,258
 Orlob (FB 17) 121,195
 Ortjohann (FB 14) 192
 Oschatz (FB 4) 115
 Osterfeld (FB 1) 31
 Ostermann (FB 10) 161
 Ostermann (FB 11) 239
 Ostermann, T. (FB 10) 160
 Otto (FB 14) 190
 Overhof (FB 6) 153,154
 Özgentürk (FB 3) 103

P

von Padberg (FB 1) 37
 Paelke (FB 13) 177
 Paetzold (FB 16) 281
 Pahl (FB 10) 159,166,167,169
 Panreck (FB 14) 190
 Pape (FB 13) 177
 Päsche (FB 17) 203
 Pasierbsky (FB 3) 22,72,73,74
 Paul (FB 9) 264

Pauli (FB 5) 130
 Pelshenke (FB 13) 183
 Pelz (FB 6) 156
 Petuelli (FB 12) 269,271,272,273,274
 Pfahler (FB 17) 211
 Philipper (FB 3) 77
 Pienemann (FB 3) 83,85,86
 Piepmeier (FB 1) 22,41,42,111
 Pilgrim (FB 2) 48,53
 Pogarell (FB 3) 72
 Pollmann (FB 13) 176,177,178
 Popov (FB 6) 154
 Pöppinghege (FB 1) 37
 Porrmann (FB 14) 192
 Porsche (FB 3) 84,85,107
 Posselt (FB 13) 183
 Potente (FB 10) 165,166,169
 Prange (FB 10) 165
 Prior (FB 14) 192
 Prusa (FB 4) 116
 Pruschke (FB 17) 201
 Pullig (FB 5) 23,57,121,130,131,144
 Pütter-Onoda (FB 3) 103

Q

Quack (FB 1) 32,35,36
 Quast (FB 3) 99

R

Rahmann (FB 5) 138
 Ramke (FB 8) 231,234
 Rammig (FB 17) 207,212,213
 Rathke (FB 8) 229,234
 Raudisch (FB 1) 31
 Rautmann (FB 17) 198,200
 Reckermann (FB 3) 89,90,91,92,108
 Reese-Heim (FB 4) 118
 Rehaag (FB 2) 70
 Reinhardt (FB 3) 23,101
 Reinhold (FB 6) 154
 Reiningger (FB 13) 171,172
 Reiß (FB 5) 122,136,137,146
 Reißerweber (FB 14) 190
 Rempe (FB 1) 31
 Renneke (FB 3) 77
 Rentzsch-Holm (FB 14) 186,192
 Renz (FB 4) 116
 Respondek (FB 1) 37
 Rettler (FB 2) 51,54
 Rheker (FB 2) 61,69
 Richard (FB 10) 157,160,164,168
 Richter (AVMZ) 70
 Richter (FB 12) 267,273,274,275
 Richter (FB 3) 102
 Riepe (FB 13) 172,173
 Riepe (FB 2) 62
 Ries (FB 15) 247,250,253,254,257,258
 Rinkens (FB 17) 204,205
 Risch (FB 13) 174,175,176
 Rode (FB 8) 231
 Roderfeld (FB 11) 242
 Rohlfing-Kubetzki (FB 3) 74
 Röhner (FB 3) 73,75,77,81
 Röhr (FB 7) 221,223,224,226

Röhrig (FB 17)	197	Schröter (FB 6)	154
Roloff (FB 3)	77	Schubert (FB 13)	172,173,174,178
Römhild (FB 1)	32,35,36,182	Schulte (FB 14)	190
Roos (FB 3)	83,86,124	Schulte (FB 15)	258
Rosenberg (FB 5)	126,131,132	Schulte (FB 17)	215
Rosenthal (FB 5)	128,129,143	Schulte (FB 7)	220,221,226,227
Rösler (FB 5)	126	Schulte-Sienbeck (FB 9)	264,266
Ross (FB 17)	200	Schulz (FB 14)	188
Rothfritz (FB 5)	124	Schulz, V. (FB 14)	186
Royer (FB 5)	126	Schulz, W. (FB 14)	189
Rückert (FB 14)	193,213	Schulz-Beenken (FB 12)	267,272,273,274,283
Runge (FB 1)	33,35,36	Schulze (FB 15)	248,250,251,254, 256,257,258
Runge, F. (FB 1)	33	Schümmer (FB 9)	265
Rüping (FB 14)	192	Schupp (FB 1)	21,40,42
S			
Saadat (FB 12)	267,270,271,274	Schürmann (FB 12)	267,270,271,272,273,274
Sabel (FB 2)	47,52,56	Schuster (FB 11)	239,240,241,243,244
Sachs (FB 16)	278,281	Schüttert (FB 9)	264,266
Sánchez Llorente (FB 3)	93,103	Schwarz (FB 15)	241,248,249,252, 253,256,257,258
Sandel (FB 14)	188	Schwarz (FB 16)	278,281
Schäfer (FB 14)	185	Schwarz (FB 17)	197,201,204
Schäfer (FB 17)	207,212,213,216	Schwarze (FB 1)	26
Schäfer (FB 3)	99	Schweins (FB 11)	239,244
Schäfer (FB 6)	152	Schweizer (FB 6)	152
Schäferkordt (FB 9)	263,265	Schweppe (FB 15)	248,251,255,258
Schäfers (FB 1)	30	Schwermann (FB 6)	148,151,152
Schafmeister (FB 5)	24,127,137	Schwierjohann (FB 3)	81
Scheideler (FB 17)	210,211	Sedlmeier (FB 2)	60
Scheidler (FB 11)	244,259	Seier (FB 1)	45
Scheunpflug (FB 5)	122,125,136,137	Seifert (FB 6)	153
Schiene (FB 1)	28	Senn (FB 5)	144,145
Schikora (FB 6)	149,150	Seyfang (FB 7)	219,225,227
Schiller (FB 5)	122,127,128,143	Siebe (FB 10)	169
Schittek (FB 7)	220,227	Sielemann (FB 13)	174
Schlagbauer (FB 9)	263,264	Sietz (FB 8)	229,230,233,234
Schlapbach (FB 3)	91,92	Sievers-Böckel (ZSB)	21
Schlattmann (FB 10)	161,168	Slawig (FB 4)	116
Schleiermacher (FB 3)	269,278,282	Sohler (FB 6)	149,150
Schlesier (FB 3)	23,81,100,101	Sohr (FB 17)	199
Schlinkert (FB 11)	244,259	Söll (FB 2)	47,48,50,57
Schloemer (FB 1)	34	Sollmann (FB 13)	181,182
Schmeken (FB 10)	167	Sommerfeld (FB 2)	50
Schmid (FB 2)	63	Sonnewend (FB 4)	112
Schmid (FB 6)	155	Spaeth (FB 5)	124
Schmidt (FB 12)	268,269,270,272,274,283	Spaeth (FB 6)	149,150
Schmidt (FB 5)	24,37,122,126, 137,138,146,283	Specovius-Neugebauer (FB 17)	198
Schmidt (FB 7)	221,224,227	Spiegel (FB 17)	204,205
Schmidt-Román (FB 3)	93,94	Spieß (FB 2)	53,57
Schmitt (FB 15)	258	Spörer (FB 12)	270,271,273,274
Schneider (FB 1)	37	Sprenger (FB 1)	36,37,38,39
Schneider (FB 10)	164,165	Sprenger (FB 11)	245
Schneider (FB 2)	22,47,49,50,52,53, 56,57,70,130,131	Stamm (FB 2)	215
Schneider (FB 4)	114	Starke (FB 14)	185
Schneider (FB 6)	155,156	Stasch (FB 3)	102
Schöler (FB 2)	50,53,57	Staubach (FB 7)	220,227
Schöler (FB 3)	82	Steffen (FB 3)	103
Schöppner (FB 10)	166	Steffen (FB 5)	134
Schöwerling (FB 3)	83,84,107	Stegemeyer (FB 13)	178
Schrader (FB 4)	22,42,111	Stehling (FB 15)	243,248,249,250, 253,254,256,257
Schreiber (FB 6)	152	Stein (FB 17)	211
Schröder (FB 5)	57,145,215	Steinecke (FB 1)	32,33,35,36
		Steinhoff (FB 3)	23,71,80,81
		Stemmer (FB 12)	242,269,270,272,274

Stemmer (FB 14) 191
 Stork (FB 2) 63
 Stork (FB 4) 114
 Stork (FB 5) 122,127,146
 Stöwer-Grote (FB 12) 267,268,274,275
 van Straten (FB 16) 282
 Strauß (FB 13) 177
 Stumpe (FB 12) 268,270,271,274
 Sturm (FB 2) 51,57
 Sturmth (FB 11) 238,240,241,244
 Suche (FB 6) 148,152
 Sudhoff (FB 3) 77
 Suhl (FB 5) 125,135
 Sun (FB 3) 102
 Szmula (FB 1) 43
 Szwillus (FB 17) 209,210,213,214

T

Tauber (FB 17) 198,207,211,214,216
 Taubken (FB 3) 80
 Teich (FB 14) 188,192,193
 Thiem (FB 14) 185
 Thiemann (FB 16) 279,281,282
 Thierer (FB 2) 62
 Thissen (FB 4) 116
 Thomas (FB 3) 90,95,108
 Tillner (FB 11) 238,240,241,244
 Toschläger (FB 5) 135
 Treu (FB 1) 44
 Tröster (FB 6) 152
 Tulodziecki (FB 2) 47,48,49,50,56,
 57,58,214,215
 Turner (FB 3) 87,88,107, 108
 Tuyaerts (FB 2) 70
 Tytko (FB 5) 128

U

Urabayen (FB 3) 106,107

V

Vaessen (FB 16) 283,284
 Vahsen (FB 3) 77,96
 van Straten (FB 9) 264,265
 Vedder (FB 3) 77,96
 Vogelsang (FB 6) 148
 Vogt (FB 3) 91,92,102
 Volk (FB 9) 263,266
 Völkel (FB 1) 38
 Vollertsen (FB 10) 164,165,169
 Vollmer (FB 3) 78
 von der Heyde (FB 3) 79,81
 von der Osten (FB 6) 148,149,150,193
 von Schroeders (FB 17) 198,203
 von zur Gathen (FB 17) 197,199,200,208,212
 Vorst (FB 3) 73,79
 Voß (FB 14) 193

W

Wagner (FB 6) 154
 Wagner, A. (FB 17) 212
 Wagner, D. (FB 3) 106,107
 Wagner, G. (FB 3) 104,105,157,185
 Wagner, R. (FB 17) 197,199,200,202
 Wahrenburg (FB 3) 77,79
 Wallaschek (FB 10) 160,163,164,169
 Warnecke (FB 13) 178,179
 Warren (FB 3) 104,106
 Waßmuth (FB 14) 189
 Weber (FB 2) 50,58
 Weber (FB 5) 131
 Wecke (FB 9) 264,265,266
 Weddewer (FB 5) 131
 Wehlt (FB 1) 37
 Weimar (FB 16) 268,280,281,283
 Weiß (FB 2) 63,64
 Wendehals (FB 5) 131
 Wenke (FB 1) 34,35
 Werner (FB 17) 200,202
 Werner (FB 2) 61,69
 Werner (FB 5) 121,127,128,133,134,143
 Werthschulte (FB 17) 204,205,206
 Wertz (FB 14) 189,191
 Westermann (FB 13) 175,176
 Wettler (FB 2) 60,61
 Wetzlar (FB 14) 185,190
 Weyrather (FB 1) 45
 Wichert (FB 14) 186,192
 Wiedenroth (FB 15) 258
 Wiegmann (FB 14) 189
 Wiemann (FB 4) 116
 Willms (FB 11) 237,243
 Winter (FB 5) 139
 Wirries (FB 11) 238,244
 Woesthoff (FB 16) 282
 Wolf (FB 13) 174,175,176
 Wolf (FB 7) 222,226,227
 Wolski (FB 3) 71,72,75
 Woltmann (FB 10) 162
 Wortmann (FB 6) 148,149,150
 Wünsche (FB 15) 247,248,251,252,258

Z

Zelder (FB 10) 158,168
 Zellmann (FB 3) 80
 Ziegersoski (FB 6) 156
 Ziegler (FB 6) 149
 Zielke (FB 2) 50,58
 Zimmer (FB 11) 238
 Zindel (FB 4) 62,113,119
 Zons (FB 3) 79,97
 Zörner (FB 3) 105,106
 Zuidema (FB 7) 221
 Zündorf (FB 17) 209

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

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

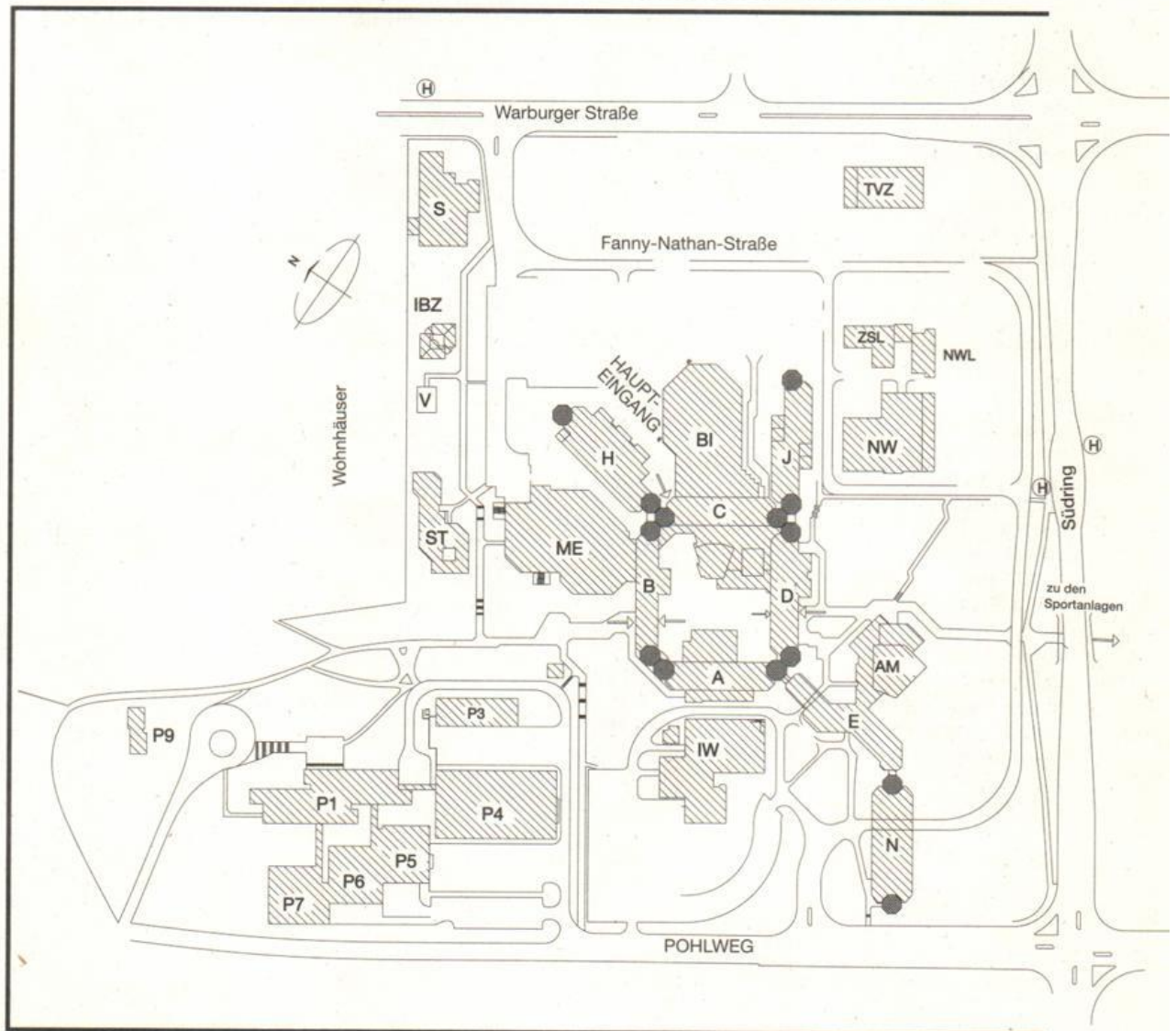
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereiche 3, 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt Hochschulsport, Prüfungssekr.
- ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

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

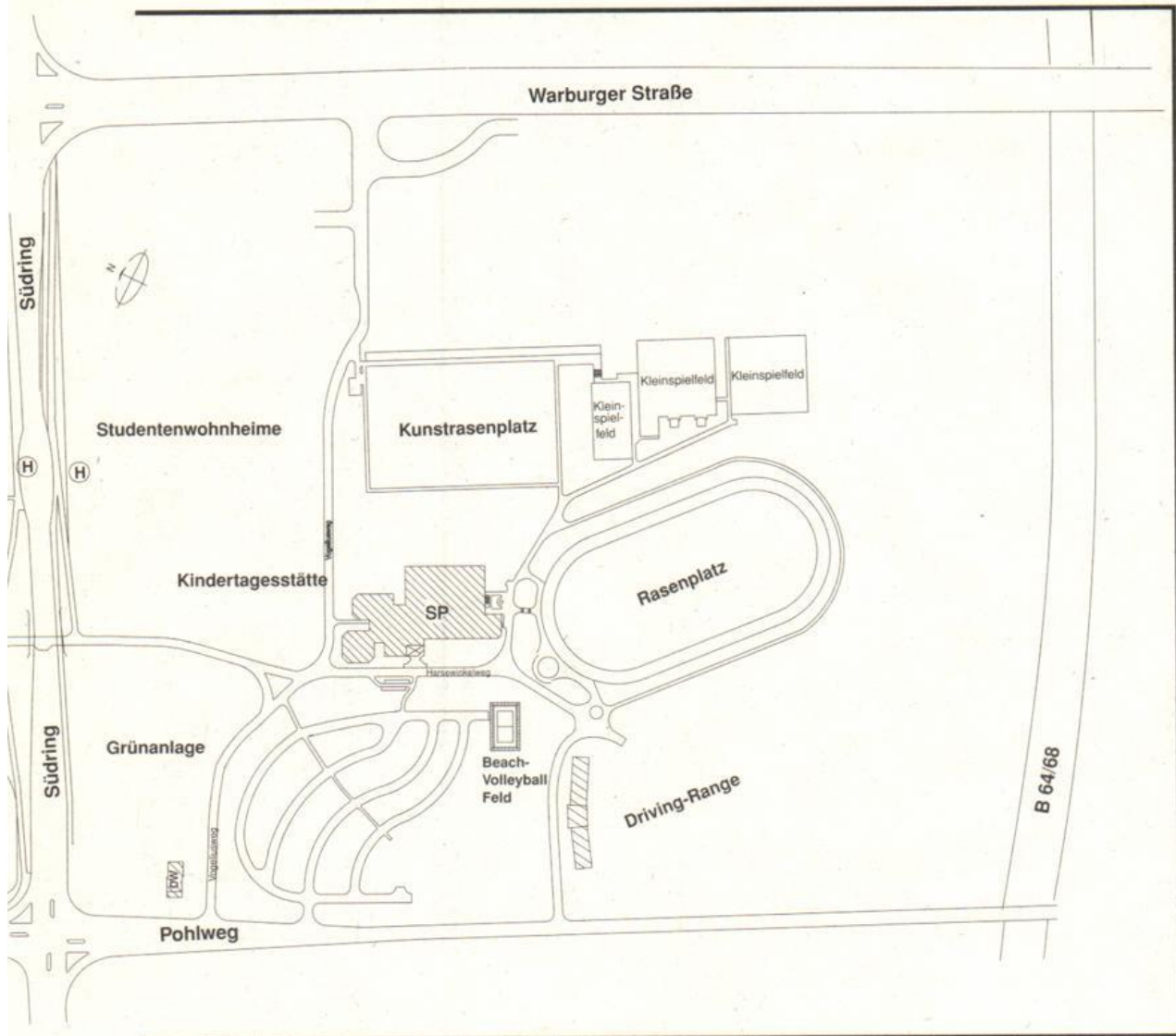
Fürstenallee 11

- F Fachbereich 17, HNI, C-LAB Graduiertenzentrum, 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 Pfortner	HS D 1+2	Wirtsch. Inform. Haustechnik HS AM	HS H 1 - 7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherziehung/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Pizzeria		Haustechnik		

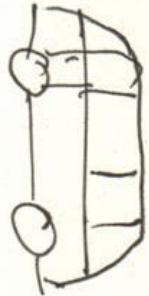
Bauteil Ebene	P1	P4	P5	P6	P7	P9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik							Kunst Gestaltung
5	E.+M.-Technik							Kunst Gestaltung
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
3	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.-Technik Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
2	E.+M.-Technik	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	S/W	
5								
4								
3								
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Künst	
1	HNI/Informatik Graduiertenz.	Chemie/NW	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum/ Tribüne/Sportmedizin	Germanistik	
0	HNI/PC ² Cafeteria	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

LP ^{Erweitert} M; J. 4. 10⁰⁰ E 2.115

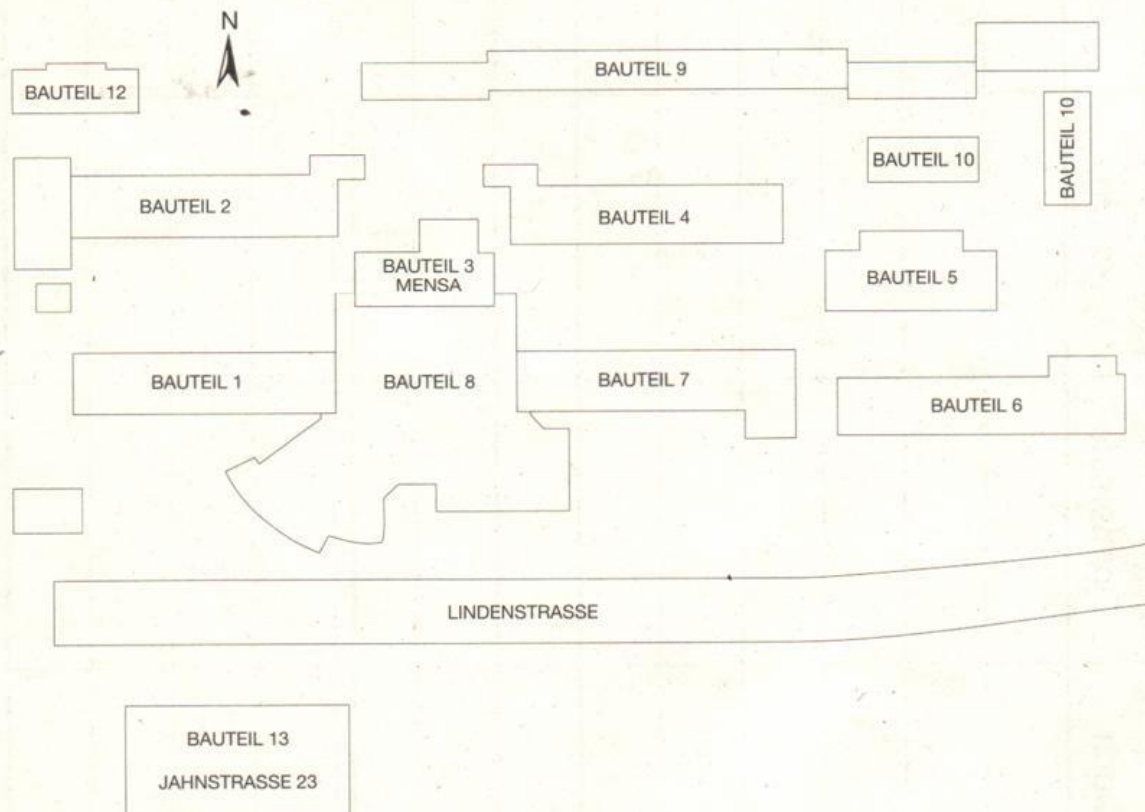
~~8.4 PPP 18.15~~
~~8.4 PVP 18.45 E 5.333~~

~ PFW in ab 21.4.



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

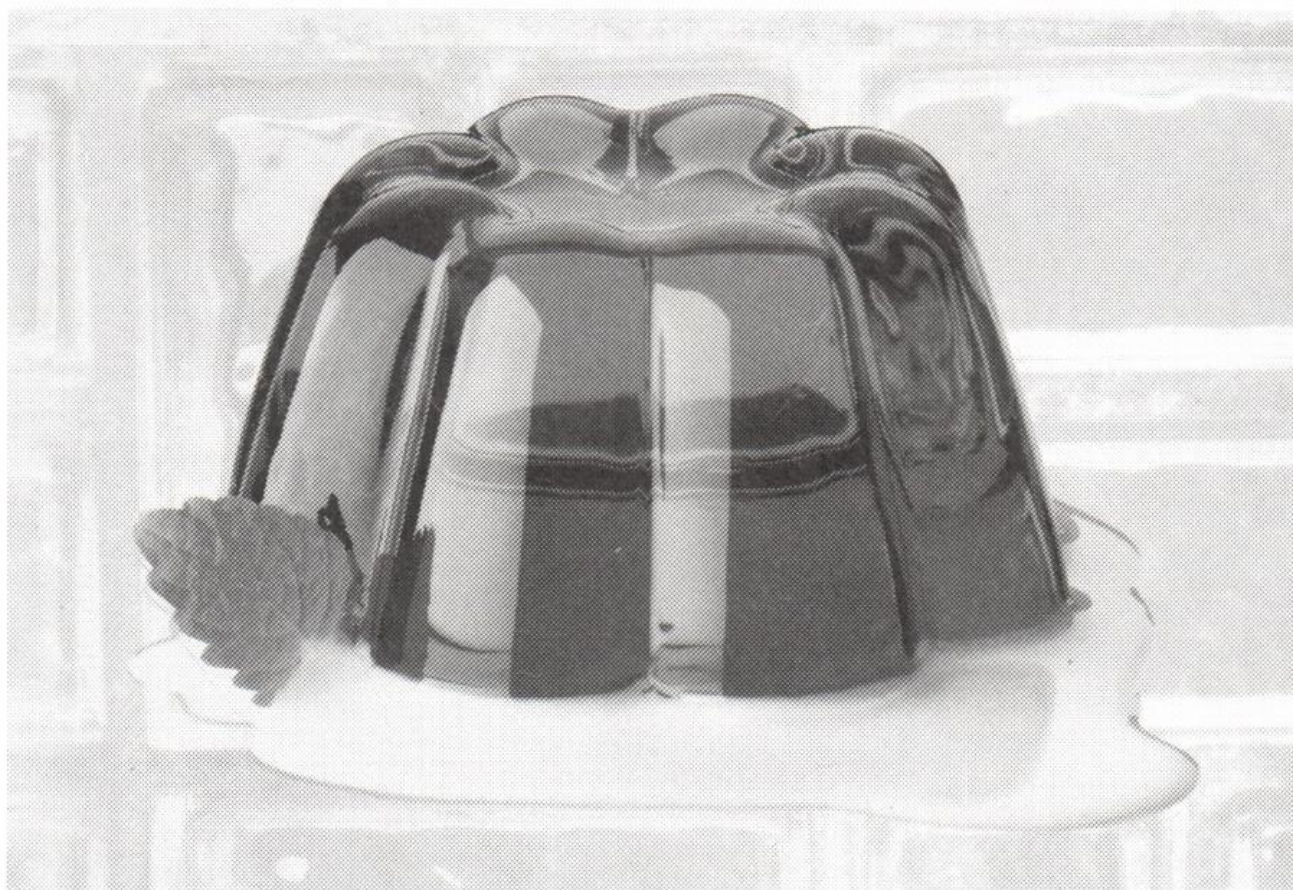
Gebäudeplan Meschede



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

Ü 7 u Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10	GIM	PFU ^V	PFU ^V	WS ^V	NT ^V	
10 - 11	HA	B2	HS ^V	C3212	C3212	
11 - 12		Simulation ^V	NT ^V			
12 - 13		C1	C3203			
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						



<http://www.dresdner-bank.de>

Sieht gut aus und
schmeckt nach mehr:
GriPS, das Finanzprogramm
für junge Leute.

GriPS bietet ein komplettes Programm rund um die Finanzen und trifft damit genau den Geschmack von Schülern, Studenten, Azubis sowie Wehr- und Zivildienstleistenden bis 27 Jahre. Mit kostenlosem Komplettkonto, auf dem es für jede Mark Zinsen gibt; mit Sparplänen und jeder Menge guter Ideen fürs Geld. Appetit bekommen? Dann kommen Sie doch mal bei uns vorbei.

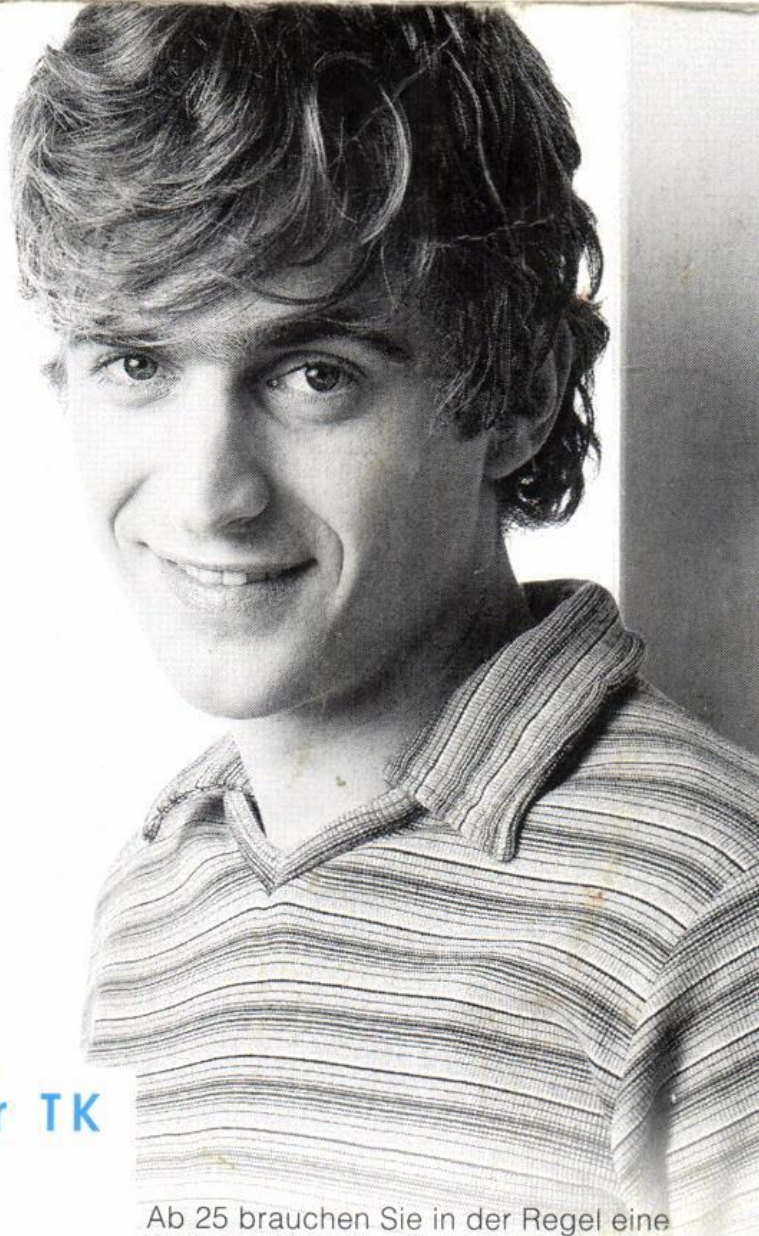


Dresdner Bank

Die Beraterbank

21 ^{zu} ⁷ →...

„ Ich suche eine,
bei der ich mit
25 richtig liege.“



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-Startsets mit CD-ROM anfordern. Mit vielen nützlichen Bits und Tips, Checklisten und wichtigen Adressen. Gratis per Telefon! Oder direkt in einer unserer Uni-Servicestellen und allen TK-Geschäftsstellen.

- Detmolder Straße 2, 33102 Paderborn
- Warburger Straße 100,
33098 Paderborn (Uni/GH),
Raum E 3 - 120, Mi - Fr 10 - 14 Uhr
- Alle erreichbar unter:
Tel. 01802 - 85 85 85 (nur DM 0,12/Gespräch)
Internet www.TK-online.de

Techniker Krankenkasse 

anspruchsvoll versichert