



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 2000

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

2 0 0 0

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 2000

UNIVERSITÄT PADERBORN

Die Universität der Informationsgesellschaft

mit Fachhochschulabteilungen in
HÖXTER, MESCHEDE, SOEST



410 79

Student sucht
Zimmer in WG
oder 1-2 Zi. Wng.

Stefan 040/43 43 532
Stefan 040/43 43 532

think
TWICE

**WÄHREND ER NOCH SUCHT, IST
SEIN KONTO SCHON DA.**



Ein Studium bringt viele Veränderungen. Nur beim Konto bleibt alles beim Alten. Denn mit einem Sparkassen-Konto können Sie überall Ihre Geldgeschäfte erledigen. Mit **Sparkassen** direkt per Telefon oder PC. Und an über 17.000 Sparkassen-Geldautomaten. Fragen Sie uns doch einfach. Wenn's um Geld geht - Sparkasse.



**Universität
Paderborn**

Die Universität der Informationsgesellschaft

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2000

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

Zentraladresse: Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

Großkunden-Nr.: 33095 Paderborn

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

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

Telefax: (0 52 51) 60-25 19

Internet: www.uni-paderborn.de



Luftbild der Universität Paderborn, 1998

Foto: Tibor Werner Szolnoki



Campus der Universität Paderborn

Foto: Tibor Werner Szolnoki

Impressum

- Herausgeber: **Universität 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: 14. Januar 2000
- Layout: **PADA-Werbeagentur**
33098 Paderborn, Heierswall 2, Tel.: (0 52 51) 52 75 77
- 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
- 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: **VMK, Verlag für Marketing
und Kommunikation** Einzelpreis: 5,00 DM
Hafenstraße 99, D-67547 Worms zzgl. Versandkosten
Tel.: (0 62 41) 90 45-0
Fax: (0 62 41) 2 58 08

©: VMK, Verlag für Marketing , Worms

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.

KARRIERESTART ALS PRÜFER/IN ODER BERATER/IN

↑ Wir werden auch in diesem Jahr weiter wachsen – und Sie können dabei sein. Die Voraussetzung für Ihren Einstieg bei uns: ein guter Hochschulabschluß, z. B. in den Bereichen Wirtschaft, Recht, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen oder Naturwissenschaften. Offenheit für ungewohnte Denkweisen und konträre Meinungen, unternehmerisches Denken und soziale Kompetenz. Sie sind aber auch als Professional herzlich willkommen, wenn Sie Ihren nächsten Karriereschritt bei uns machen wollen.

➤ Ihr Ziel: kein Routinejob, sondern jeden Tag neue Herausforderungen. KPMG bietet Ihnen hierfür ideale Möglichkeiten: Als hochqualifizierter Prüfer oder Berater betreuen Sie bei uns nationale und internationale Mandanten. Dazu ein Training-on-the-Job, ein umfangreiches Aus- und Fortbildungsprogramm, hervorragende Aufstiegschancen und internationale Kontakte.

➔ Reizt Sie dieser Weg? Dann überzeugen Sie uns von Ihren Fähigkeiten. Gern berücksichtigen wir Ihre Interessen und Ihren Standortwunsch. Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Heiner Schumacher, KPMG, Hermannstraße 1, 33602 Bielefeld oder an unser Recruiting-Team, das Sie auch gerne über unsere nächsten Recruiting-Tage und Roadshows informiert: KPMG, National Office, Taubenstr. 44–45, 10117 Berlin, Tel. (030) 20 68-20 68.

ASSURANCE

CONSULTING

FINANCIAL ADVISORY
SERVICES

TAX & LEGAL

WWW.KPMG.DE

Geben Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Impuls. KPMG ist eines der weltweit größten Prüfungs- und Beratungsunternehmen. Mit eindeutigen und schnell umsetzbaren Strategien unterstützen wir unsere Mandanten dabei, ihren Erfolg am Markt auszubauen. Unser Wissen ist jederzeit und überall verfügbar. Global und lokal.

The KPMG logo consists of the letters 'KPMG' in a bold, sans-serif font. Above each letter is a small, empty square box, creating a grid-like structure for the letters.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

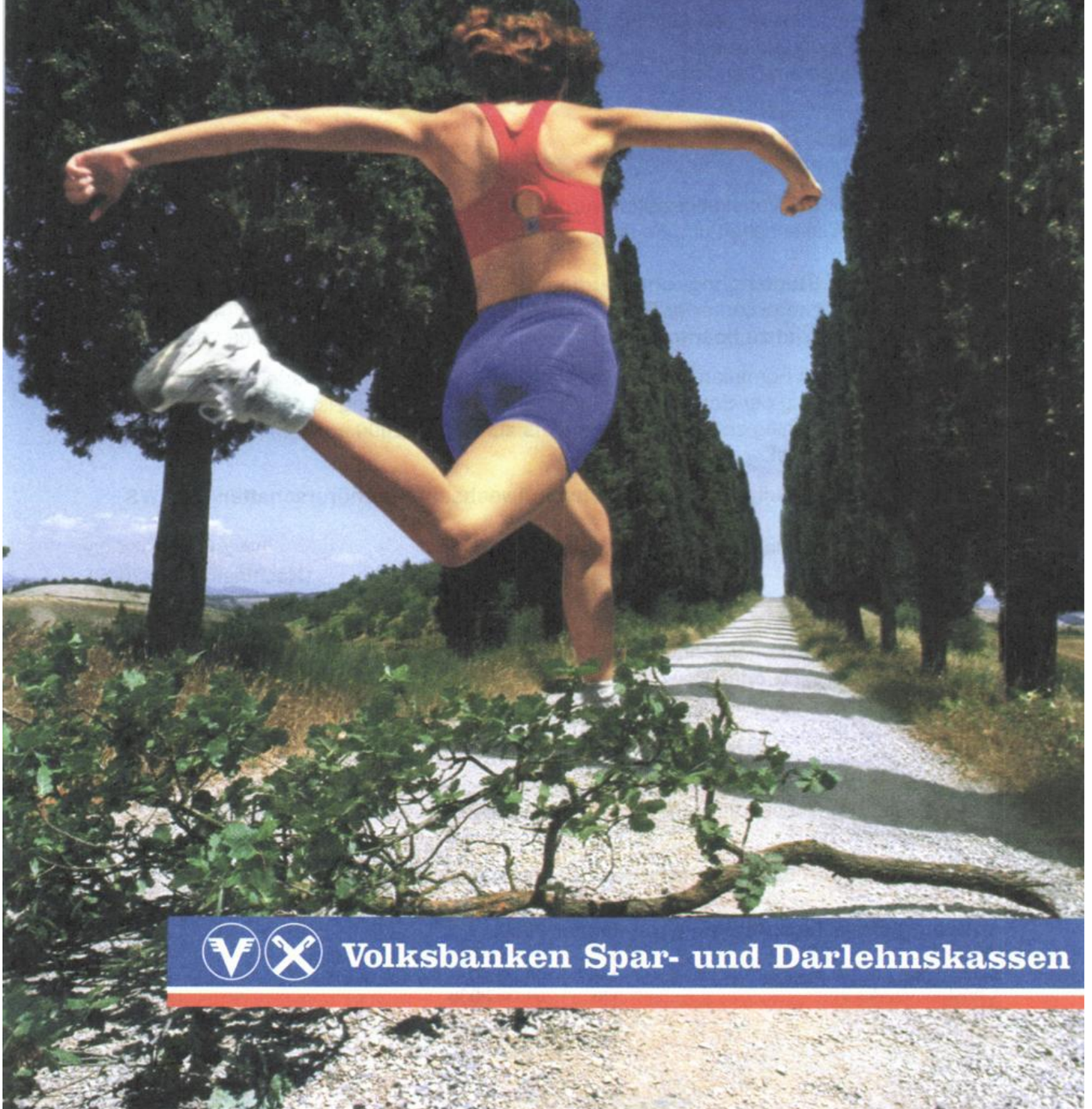
Termine für das Sommersemester 1999	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten	12

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Umweltschutz an der Uni Paderborn	21
	Für Hörer aller Fachbereiche	23
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie,	29
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	59
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	89
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	143
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	157
	Fachbereich 6: Physik	189
	Fachbereich 10: Maschinenteknik	201
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	221
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	239
	Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	253
Höxter:	Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	285
	Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	297
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenbau - Datentechnik	307
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	317
Soest:	Fachbereich 9: Agrarwirtschaft	339
	Fachbereich 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik	347
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	359
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	369

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

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

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

Termine für das Sommersemester 2000

	SS 2000	WS 2000/01
Semesterdauer:		
– für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	01.03.2000 – 31.08.2000	01.09.2000 – 28.02.2001
– für Studiengänge am Standort Paderborn	01.04.2000 – 30.09.2000	01.10.2000 – 31.03.2001
Vorlesungsbeginn:		
– für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	13.03.2000	25.09.2000
– für Studiengänge am Standort Paderborn	10.04.2000	16.10.2000
Vorlesungsende:		
für alle Studiengänge	14.07.2000	16.02.2001

Beginn und Ende der Vorlesungszeiten wurden mit Erlassen des Ministeriums für Schule und Weiterbildung, Wissenschaft und Forschung vom 23.12. und 28.12.1998 (-314-8006-) festgelegt.

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, sowie Paralleleinschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 2000/01 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 30.06.2000

Die entsprechenden Formulare werden im Mai 2000 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 30.06.2000** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 2000/01:

– Einschreibfrist im zulassungsfreien Hochschulverfahren:	bis zum 8.09.2000 (Nachfrist: 27.10.2000)
Achtung! für FH-Studiengänge	bis zum 31.08.2000 (Nachfrist: 06.10.2000)

Die Zulassung sollte vorher schriftlich im Studentensekretariat beantragt werden/Bewerbungsfrist:

bis zum 15.07.2000

Nach Ablauf dieses Bewerbungstermins eingehende Anträge werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

– Bewerbungsschluss	
– im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren:	15.07.2000 (Ausschlussfrist)
– für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester:	15.09.2000 (Ausschlussfrist)
– im Losverfahren	30.09.2000 (Ausschlussfrist)

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 2000:

Ostern	Fr	21.04.2000 – Mo 24.04.2000
Maifeiertag	Mo	01.05.2000
Christi Himmelfahrt	Do	01.06.2000
Pfingsten	Mo	12.06.2000
Fronleichnam	Do	22.06.2000

**Wenden Sie Ihr Hochschulwissen bereits
praktisch und zukunftsorientiert an?**



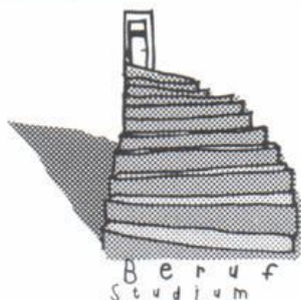
Als Praktikant oder studentischer Mitarbeiter bei der Interconomy AG können Sie die Zukunft unseres jungen E-Business-Unternehmens mit gestalten.

Interconomy AG
Herr Beck
E-Mail rbeck@interconomy.de
Technologiepark 11
33100 Paderborn

Telefon 0 52 51 / 6 81 16 10
E-Mail kontakt@interconomy.de

Die Interconomy AG bietet Geschäftslösungen für das Internet und berät Unternehmen bei Entwicklung und Umsetzung von E-Business-Strategien. Weitere Informationen finden Sie unter www.interconomy.de

Studium und Beruf.



Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn

in der Universität-GH Paderborn ist eine Service-Einrichtung für Studierende und Absolventen/-innen aller Hochschulen und Fachrichtungen aus der Region. Ebenso werden hier Akademiker/-innen mit Berufserfahrung von Beratern/-innen und Vermittlern/-innen informiert, beraten und vermittelt. Auf Wunsch werden auch Studieninteressierte über Voraussetzungen und Perspektiven der immer komplexer werdenden Studienwelt beraten.

Das **Hochschulteam** bietet seinen Kunden/-innen nahezu die gesamte Dienstleistungspalette eines Arbeitsamtes.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn

in der Universität-GH Paderborn, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn
Gebäude E, Räume E3.101 bis E3.118

Kundenbüro: Raum E3.108

Tel. 05251/120-357, -358, -359 oder 60 33 29, Fax 05251/120-355



Bundesanstalt für Arbeit

Rückmeldungen für das Wintersemester 2000/01

Studierende der Universität 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 30.06.2000 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 2000 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. Die Nachfrist für verspätete Rückmeldungen endet am 15.08.2000 (Zahlungseingang der Semester- und Verwaltungsgebühren)!

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

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

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

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

– von Studierenden mit Studienort Paderborn (15,00 DM + 86,80 DM für Semesterticket)	101,80 DM
– von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest (15,00 DM + 24,30 DM für Semesterticket der DB)	39,30 DM
– von Studierenden mit Studienort Meschede zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).	15,00 DM

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

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

SIE WAREN LANGE GENUG EINER VON VIELEN.



-Geschäftsstelle Uni
 im Mensafoyer
 Tel. 05251/292-254
 e-mail: 116@sparkasse-paderborn.de

Für Hochschulabsolventen gibt es bei uns interessante
Karrieremöglichkeiten. Nutzen Sie Ihre Chancen bei
Sparkassen, Landesbanken, LBS, der DZG-Deka
Bank, oder der LGS Leasinggesellschaft.

Sparkasse Paderborn 
 ● produktiv ● kreativ ● innovativ



Bücher und mehr



Sie finden bei uns Bücher aus den Bereichen
 Belletristik, Hobby, Freizeit, Reise, Kinder-
 und Jugendliteratur, Religion und Theologie.
 Außerdem führen wir CDs und MCs, reli-
 giöse Kunst, Gruß- und Glückwunschkarten
 für jeden Anlaß und andere Geschenkartikel.
 Besuchen Sie unsere Buchhandlung in der
 Paderborner Innenstadt direkt am Liborius-
 Brunnen.




BONIFATIUS
 Buchhandlung

Liboristraße 1
 33098 Paderborn
 Telefon 0 52 51/1 53-142
 Telefax 0 52 51/1 53-362

Bücher sind wie heiße Schlitten – der Inhalt fasziniert!



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

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

Bestelltelefon:
 0 52 51/ 28 55 44

Linnemann
Mehr als Bücher!

www.buecher-linnemann.de

Studienmöglichkeiten im Sommersemester 2000

I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Sommersemester 2000 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

*Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold möglich

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 Literaturwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte
 - Geographie (bei der Wahl der Ausrichtung "Tourismus" sind die Magister-Nebenfächer "Wirtschaftswissenschaften" und "Sprachen" obligatorisch)
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
 - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
- neun Semester, Abschluss: Magister Artium (M. A.)

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Warburger Straße 66
33098 Paderborn

Flüge weltweit zu günstigen Preisen!

150 
Jahre **BÜCHER**

J. Esser / van Beek

gegründet 1847

Schloßstraße 7-9
33104 Paderborn-Schloß Neuhaus



Wir besorgen jedes lieferbares Buch

Telefon (0 52 54) 40 41

- 3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft**
acht Semester, Abschluss: Diplom-Sportwissenschaftler
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport
- 4. Integrierter Studiengang Medienwissenschaft**neun Semester, Abschluss:
Diplom-Medienwissenschaftler
Studienrichtungen: Medieninformatik
Medienökonomie
Medienkultur
- 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
in der Studienrichtung "Volkswirtschaftslehre sind weitere Abschlüsse möglich:
– Bachelor of Economics: sieben Semester
– Master of International Economics: zwei Semester nach dem Bachelor-Abschluss
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 Berufsbildung Elektrotechnik**
9 Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der
Sekundarstufe II,
berufliche Fachrichtung)
- 8. Integrierter Studiengang Berufsbildung Maschinenbau**
9 Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der
Sekundarstufe II,
berufliche Fachrichtung)

Der Reise-Laden OHG

- Linienflüge
- Hotels
- Mietwagen
- Charterflüge
- Last-Minute's
- Individual -
- Pauschal - &
- Busreisen

T: 05251-281404

Mo-Fr: 10-13 + 14-18 h ... Sa: 10-13 h

Bahnhofstr. 10, 33102 Paderborn, Inh.: Veronika Bitzan, Jürgen Gäßener



9. Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik

neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker

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:

Diplom-Mathematiker

Studienrichtungen:

Mathematik/Elektrotechnik
Mathematik/Maschinenbau

– Integrierter Studiengang Physik:

sieben Semester, Abschluss I:*

Diplom-Physikingenieur

zehn Semester, Abschluss II:

Diplom-Physiker

– Integrierter Studiengang Chemie:

sieben Semester, Abschluss I:*

Diplom-Chemieingenieur

Studienrichtungen:

Chemische Laboratoriumstechnik
Chemie und Technologie
der Beschichtungsstoffe
Kunststoffe

neun Semester, Abschluss II

Diplom-Chemiker

Studienrichtungen:

Chemie
Chemische Technik

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

11. Integrierter Studiengang Informatik (Konsekutivmodell):

sechs Semester, Abschluss I: Bachelor of Computer Science

neun Semester, Abschluss II: Diplom-Informatiker

12. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau, Paderborn
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Ingenieur
Studienrichtungen: Kunststofftechnik
Produktionstechnik

neun Semester, Abschluss II: Diplom-Ingenieur
Studienrichtungen: Produktentwicklung
Verfahrenstechnik und Kunststofftechnik

- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik, Paderborn
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Ingenieur
Studienrichtungen: Mikroelektronik
Prozessleittechnik
Telekommunikation
Mess-und Prüftechnik

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

13. 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

14. 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, Automati-
sierungstechnik), Soest
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Kommunikationstechnik,
Informationsverarbeitung), Meschede
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur
- Agrarwirtschaft, Soest
sieben Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktions-
technik, Fertigungstechnik), Meschede,
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau Soest
(Produktionsautomatisierung,
Anlagentechnik)
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur
- Wirtschaftsingenieurwesen,
Meschede
Studienrichtungen:
Wirtschaftswissenschaften/Maschinenbau
Wirtschaftswissenschaften/Elektrotechnik
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Wirtschaftsingenieur
- European Studies in Technology
and Business (ETB), Meschede
acht Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsingenieur

15. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

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

16. Studium für Ältere

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

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

In Planung:

- Zusatzstudiengang "Gesundheit: Technik – Kommunikation", FB 2, FB 6, FB 10, FB 13, FB 14, FB 17
- Fachhochschulstudiengang "Engineering and Project Management", FB 12 u. FB 16, Soest
- Auslandsorientierter Studiengang Elektrotechnik mit den Abschlüssen "Bachelor" und "Master of Electrical Engineering", FB 14
- Auslandsorientierter Studiengang "Master of International Business Administration (I.MBA)", FB 5
- Zusatzqualifikation "Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung", FB 2, FB 3, FB 17
- Magisternebenfach Kunstgeschichte, FB 4
- Studiengang "Bachelor of Science" und "Master of Science" im Fach Chemie, FB 13

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

FB	1:	Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB	2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft
		Dr. rer. medic.	Sportmedizin
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

Lehrveranstaltungen Paderborn

Für Hörer aller Fachbereiche
Umweltschutz an der Uni Paderborn
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik

www.buch-steiner.de

Schnellsuche

Studienlitera

Stichwort



alle bücher
und neuen medien



und bestellen



online suchen



schneller lesen



portofrei geliefert.

Buchhandlung [®]
Dr. Claus Steiner AG

Untergasse 32-34 · 65510 Idstein · Tel. 06434 / 9151-0 · Fax. 9151-10

CDP 9151

Zum Umweltschutz an ihrer Hochschule finden Sie auf den Internet-Seiten der Verwaltung <http://www-zv.uni-paderborn.de/aus/wichtige> Hinweise und Informationen.

Die folgende Zusammenstellung soll Ihnen helfen, die an der Hochschule installierte Wertstoffsammlung zu nutzen.

Aluminium gehört zu den "wertvollen" Altstoffen, da dessen Herstellung viel Energie aufgewendet werden muss. Es wird in den Altmetallbehältern gesammelt.

Batterien und Akkus dürfen aufgrund ihres Schadstoffgehaltes (Blei, Quecksilber, Cadmium, etc.) auf keinen Fall in den Hausmüll gelangen. Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien/Akkus zu den Sammelstellen der Stadt oder als Sonderabfall zum Zentralen Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr).

CD's bestehen aus hochwertigem Kunststoff, der sortenrein gesammelt wieder verwertet werden kann. Alte CD's können Sie im ZSL abgeben.

Verpackungen mit dem "**grünen Punkt**" werden in den "gelben Säcken", zu finden in den Teeküchen, gesammelt.

Elektronikschrott wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt im Zentralen Sonderabfall-Lager (ZSL). Gehäuseteile aus Metall oder Kunststoff sollten vor der Entsorgung möglichst entfernt werden. Computermonitore werden unzerlegt angenommen.

Glas kann energieschonend zu neuem Glas eingeschmolzen werden, wenn es "farbenrein" gesammelt ist. Verwendet werden kann dabei Glas aus Konserven, Flaschen oder Trinkgläsern. In den Hausmüll gehören allerdings Flach-, Scheiben- und Spiegelglas sowie Spezialgläser für Labors, optische Gläser, Porzellan und Glühbirnen. Leuchtstoffröhren sind Sonderabfall.

Lacke, Farben und Beizen sind meist Sonderabfall. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Materialien!

Leuchtstoffröhren und "Energiesparlampen" enthalten Quecksilbergas-Gemische (Sonderabfall). Sie sollten daher unzerstört der Wiederverwertung zugeführt werden.

Metalle (Bänder aus Transportverpackungen, Werkstattabfälle, Klammern, Nägel, Konservendosen, etc.) werden über die Sammelbehälter der Wiederverwertung zugeführt.

Öl kann, wenn es in den Erdboden gelangt, große Mengen Wasser für die Trinkwasserversorgung unbrauchbar machen. Händler sind verpflichtet, Altöl zurückzunehmen. Ölhaltige Abfälle sind Sonderabfall.

Papier und Pappe können in einen Recyclingprozess eingeführt werden. Im Vergleich zur Papierherstellung auf Frischfaserbasis besitzen Recyclingpapiere Umweltvorteile durch geringeren Wasser-, Energie- und Rohstoffverbrauch. In den Sammelbehältern für Altpapier werden Schreib- und Kopierpapiere, Kataloge, Broschüren, Zeitungen, Kartonagen, Packpapier und Bücher gesammelt. Beschichtete Papiere, wie Milch- und Safttüten, fett- und wasserfestes Papier, Thermo- (Fax) und selbstdurchschreibende Papiere und alle Spezial- und Fotopapiere sollten dagegen nicht ins Altpapier gelangen, da sie den Recyclingprozess stören.

Sonderabfall wird über das Zentrale Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikalien, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien, etc. In den "Richtlinien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle" der Universität Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefasst. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung zu erhalten (Tel.: 43 00, 43 03, 43 04).

Sperrmüll fällt bei Umbaumaßnahmen und Aufräumaktionen an. Mulden und Container können über das Dez. 1 (Tel.: 25 42) angefordert werden. Im Sperrmüll enthaltene Wertstoffe (z.B. metallene Vorrichtungen oder Rohrkonstruktionen) sollten weitestmöglich abgetrennt und der Verwertung zugeführt werden.

Styropor wird sortenrein gesammelt: Für Formteile (umschließen das Packgut passgenau) und Loose-Fill (Chips) steht an den Sammelstellen jeweils ein Sack bereit, um diese Teile der Wiederverwertung zuzuführen. Sie sollten vor der Sammlung nicht zerkleinert werden und müssen frei von Papier, Farbe und Metall sein. Ansonsten gehört das Styropor in den Hausmüll.

Tonerkartuschen und Tintenpatronen aus Laser- und Tintenstrahldruckern können im Magazin für Büromaterial abgegeben werden. Wichtig ist, dass sie in einer dunklen Verpackung zurückgegeben werden, da die Bestandteile der Laserkartuschen lichtempfindlich sind und ansonsten nicht mehr wiederzuverwerten sind.

Transportverpackungen sollten dem Lieferanten möglichst direkt oder bei der nächsten Lieferung wieder mitgegeben werden.

FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

000001	Hat der Glaube Hoffnung? Von der Zukunft der Religion am Beginn des 21. Jahrhunderts V 2: Sa 11 - 13	D 1	Drewermann
000007	Deutsches Verfassungsrecht für Nichtjuristen V 2: Mi 14 - 16	H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwind- barer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)	ME 0.215	Heinze
000011	“Hilfe, die mündliche Prüfung naht!” – Workshop gegen Prüfungsangst (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude
000012	Mit Spaß und Know-How an’s wissenschaftliche Schreiben Workshop für Studierende im Grundstudium (Anmeldung in der ZSB) Termine und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude
000013	“Ist neben Dir noch frei?” - Workshop: Soziale Kompetenz im Studium (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar und mehrere Termine Zeiten und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude

000014	Entspannt in die Prüfung! Training: Progressive Muskelrelaxation nach Jacobsen (Anmeldung erforderlich) 2x4 Termine in den Semesterferien	ME 0.210	Daude
012190	Indianische Religion PS 2: Di 14 - 16	E 2.321	Petersr
015010	Einführung in die Erkenntnistheorie V 2: Di 14 - 16	N 1.101	Bartels
015030	Geschichte der Philosophie: Mittelalter II V 2: Mo 11 - 13	H 2	Schupp
015040	Was ist ein Naturgesetz? PS 2: Di 9 - 11	E 2.321	Bartels
015080	Internet: Bibliothek, Medium, Weltgedächtnis? S 2: Do 11 - 13	E 2.339	Bartels/ Keil-Slawik/ Winkler
015110	Seneca II S 2: Mi 16 - 18	C 3.222	Kann
025180	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	Schneider
031170	Inhaltsbezogene Grammatik des Deutschen PS 2: Di 9 - 11	H 4.203	Pasierbsky/ Frank

031450	Sprachstörungen: neue Forschungsergebnisse aus Neuropsychologie und Linguistik (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	E 1.143	Pasierbsky/ Rosen
031440	Metaphern in Sprache, Denken und Handeln (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 18 - 20	H 3.203	Pasierbsky
031820	Nibelungenlied und Dietrichsepik (Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter IV) V 2: Mo 9 - 11	H 6	Steinhoff
033201 033202	Landeskundliche Vorlesung: Burgund – Kernland des europäischen Mittelalters V 2: Mi 9 - 11	H 3	Arens
034060	"Die Gesellschaft auf der Geister bahn"- Über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien PS 2: Mi 14 - 16	B 1	Matina (Göke)
035040	Arnold Schwarzenegger: Der Körper - die Filme - die Autobiographie PS 2: Mi 16 - 18	N 3.229	Doppler
035110	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (Anmeldung erforderlich) S/Ü 2: Mi 14 - 16	H 1.232	Kania

036010	Einführung in die Kulturgeschichte der europäischen Bildung (Einführung Bereich 2) ES 2: Mi 11 - 13	H 3.241	Edler
036060	Monument und Utopie. Die antiken Weltwunder in der literarischen Reflektion bis zum Mittelalter S 2: Mi 14 - 16	H 5.238	Hornig
036050	Die Heimkehr des Odysseus PS/S 2: Di 14 - 16	H 4.203	Schlesier
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) S: Blockveranstaltung 04.09.-15.09.2000	C 3.203/ C 3.212/ C 3.222/ H 7	Pullig
052829	International Organizational Behavior Ü 2: Di 14 - 16	C 3.212	Böhler
054015	Kolloquium zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer Ü 2: Fr 11 - 12	H 7.321	Nissen
054075	Moderns Trends in Hospitality Management Ü 2: Di 16 - 18	C 3.222	Böhler
054063	New Leadership: Mindset Management -Online Ü 2: Mo 9 - 11	C 4.224	Böhler
054068	Quality Management in Europe and America Ü 2 Do 9 - 11	C 4.234	Böhler

054039	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: Blockveranstaltung	Dobias
053316	Wissenschaftstheorie: Zur Praxis des forschenden Lernens in den Wirtschaftswissenschaften V 2: Do 11 - 13	C 3.232 Kazmierski

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.

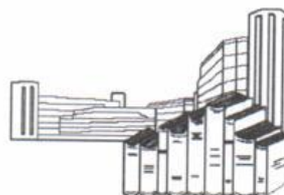
Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

Die Universitäts - Buchhandlung im INTERNET

<http://www.unibuch.de>

Alle über das Internet bestellten Bücher versenden wir portofrei innerhalb Deutschlands bei Zahlung durch Bankeinzug oder Kreditkarte.

Warburger Str. 98
33098 Paderborn
☎ 05251 - 16410
Email: meierkg@unibuch.de



Meier KG

ONLINE

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | |
|---|--|----------------|------------------------|
| <p>011010 G/H
 P(Sf):A-D
 P(Uf):A;B
 SI:A-D
 SII:A-E
 (alte und</p> | <p>Was heißt: Ich studiere Theologie?
 Vorbereitungstermin (verbindlich!)
 Mittwoch, 12.4. um 14.00 Uhr
 V 2: Fr 11 - 13

 neue StudO)</p> | <p>E 2.321</p> | <p>Gutmann</p> |
| <p>011020 G/H
 P(Sf):C1,3,4
 P(Uf):A5
 SI:C1,C3,C4
 SII:D1,D3-5
 (alte StudO)
 P(Sf):C1,3,4
 P(Uf):A6
 SI:C1,C3,C4
 SII:D1,D3-5</p> | <p>Einführung in die
 Theologische Ethik
 V 2: Mo 14 - 16

 (neue StudO)</p> | <p>N 1.101</p> | <p>Kuhlmann</p> |
| <p>011030 G/H
 P(Sf):A3-4
 P(Uf):A2
 SI:A3-4
 SII:B1-3
 (alte StudO)
 P(Sf):A1,3,4
 P(Uf):A2
 SI: A1,3,4
 SII:A1-3,
 B1-3
 (neue StudO)</p> | <p>Apostelgeschichte 1-12
 V 2: Di 9 - 11</p> | <p>N 2.228</p> | <p>Leutzsch</p> |
| <p>011040 G/H
 P(Sf):B1,B2
 P(Uf):A3
 SI:B1,B2
 SII:C1,C2
 (alte und
 neue StudO)</p> | <p>Kirchengeschichtliches Proseminar
 bzw. Einführung in die
 Arbeitsweisen der Theologie:
 Mönchtum und Askese
 PS 2: Do 16 - 18</p> | <p>E 2.321</p> | <p>Gutmann</p> |

<p>011050 G/H P(Sf)B1,B2 P(Uf):A3 SI:B1,B2 SII:C1,C2 (alte und neue StudO)</p>	<p>Kirchengeschichtliches Hauptseminar: Dialektische Theologie, Liturgische Bewegung, Religiöser Sozialismus: Texte zu Kirche und Theologie in der Weimarer Republik 1918-1933</p> <p>HS 2: Do 18 - 20</p>	<p>E 2.321</p>	<p>Gutmann</p>
<p>011060 G/H P(Sf):C1-4 P(Uf):A4,A5 SI:C1-4 SII:D1-5 (alte StudO) P(Sf):C1-4 P(Uf):A5-7 SI:C1-4 SII:D1-5 (neue StudO)</p>	<p>Mission heute?</p> <p>S 2: Mo 18.00 - 19.30</p>	<p>N 1.101</p>	<p>Kuhlmann</p>
<p>011070 G/H P(Sf):C1-4 P(Uf)A4,A5 SI:C1-4 SII:D1-4 (alte StudO) P(Sf):C1-4 P(Uf):A5 SI:C1-4 SII:D1-5 (neue StudO)</p>	<p>Wie konnte Gott das zulassen? Zur Frage einer Theologie nach Auschwitz</p> <p>S 2: Di 14 - 16</p>	<p>E 2.145</p>	<p>Kuhlmann</p>

- 011080 G/H **Jesus und Hillel**
 P(Sf):A3-4 S 2: Do 11 - 13 N 4.206 **Leutsch**
 P(Uf):A2
 SI:A3-4
 SII:B1-3
 (alte StudO)
 P(Sf):A1,3,4
 P(Uf):A2
 SI:A1,3,4
 SII:B1-3
 (neue StudO)
- 011090 G/H **Bibel und Sklaverei**
 P(Sf):A1-4 S 2: Do 14 - 16 N 4.325 **Leutsch**
 P(Uf):A1-2
 SI:A1-4
 SII:A1-3,
 B1-3
 (alte StudO)
 P(Sf)A1-4
 P(Uf)A1-2
 SI:A1-4
 SII:A1-3,
 B1-3
 (neue StudO)
- 011100 G/H **Der Dekalog**
 P(Sf):A1-4 S 2: Di 11 - 13 N 4.325 **Leutsch**
 P(Uf):A1-2
 SI:A1-4
 SII:A1-3,
 B1-3
 (alte StudO)
 P(Sf):A1-4
 P(Uf):A1-2
 SI: A1-4
 SII:A1-3,
 B1-3
 (neue StudO)

011110	G	Bibelwissenschaftliches Proseminar: Einführung in Methoden der Exegese	PS 2: Mi 11 - 13	E 2.321	van den Berg
	P(Sf):A1,2,4				
	P(Uf):A1				
	SI:A1,2,4				
	SII:A1-3				
	(alte StudO)				
	(neue StudO)				
011120	G/H	Das Kreuz mit dem Kreuz Aktuelle Positionen zur Kreuzestheologie	S 2: Mi 14 - 16	N 4.206	Joswig
	P(Sf):A1-4				
	P(Uf):A1-4				
	B1-3				
	SI:A1-4,				
	B1-2,				
	C1-2,4				
	D1-3				
	SII:A1-3,				
	B1-3,C1-3,				
	E2				
	(alte StudO)				
	(neue StudO)				
011130	H	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen	S 2: Mi 12 - 14	Evangelische Grundschule Bad Lippspringe	Oettermann
	P(Sf):D3	(Termin der Vorbesprechung wird noch bekanntgegeben)			
	P(Uf):B3				
	(alte StudO)				
	(neue StudO)				
011140	G/H	Mohammed, der Prophet des Islam	S 2: Mi 16 - 18	E 2.145	Aries
	P(Sf):B3	(Zeitraum: 12.4.-7.6.2000)			
	P(Uf):A3				
	SI: B3				
	SII:C4/C5	(alte StudO)			
011150	G/H	Lernwege im Religionsunterricht der Primarstufe	S 2: Mi 16 - 18	E 2.304	Schwarze
	(P)Sf:A1-4/				
	B1/B3				
	P(Uf):A1-2/				
	B1/B3				

011160 H	<p>Friedrich D. E. Schleiermacher: Christliche Sittenlehre OS 2: Di 9 - 11 N 4.206</p> <p>Kuhlmann</p>
011170 G/H	<p>Neuere Konzeptionen zur Religionspädagogik: Die theologische und religions- pädagogische Konzeption von Christoph Bizer (Teilnahme nach Vereinbarung) OS 3: Mi 19 - 22 u 14-täglich N 1.101</p> <p>Gutmann</p>
012170 G/H	<p>Theologische Schreibwerkstatt: "Neugierig auf Religion!" PS/HS: Mi 16 - 18 N 4.236</p> <p>Gutmann/ Eicher</p>
011190 H	<p>Theologische Sozietät (Termine nach Aushang) Mi 19 - 22</p> <p>Gutmann/ Joswig/ Kuhlmann/ Leutzsch/ van den Berg</p>

<p>011200 H P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3 B1-3 (alte StudO) P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 SI:A1-4 SII:A1,3 B1-3 (neue StudO)</p>	<p>Biblische Organisationssymbolik - exegetische und organisations- theoretische Perspektiven (zusammen mit Holger Epstein) zweiteilige Blockveranstaltung Termine siehe Aushang!</p>	<p>Leutsch/ Epstein</p>
<p>011210 G/H P(Sf):A4, D1-3 P(Uf):A1,A2, B1-3 SI:A4,D1-3 SII:A3,B3 E1-4 (alte und neue StudO)</p>	<p>Blockseminar: Religionspädagogik und Liturgik Gemeinsam mit Prof. Dr. Christoph Bizer (Universität Göttingen) und Studierenden aus Paderborn und Göttingen Reinhausen, Göttingen 13.-16. April (wegen des späten Ostertermins ein Vorgriff auf die Karwoche Teilnahme nach Vereinbarung</p>	<p>Gutmann/ Joswig</p>

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Altes Testament

<p>012010 G Lpwu: A1 Lps/LSI: A1 LSII: A1</p>	<p>Einführung in das Alte Testament Grundkurs Altes Testament Für alle Studienanfänger. (Anmeldung erforderlich) V 2: Fr 11 - 13</p>	<p>N 1.101 Baumgart</p>
--	---	--------------------------------

012020	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	"Ihr aber habt das Recht in Gift verwandelt... (Am 6,12)." Die Botschaft der Propheten Amos und Micha Offen für alle Studiengänge. V 2: Do 18 - 20	N 1.101	Baumgart
012030	G Lps: A2 LSI: A2 LSII: A3	"Verstehst du auch, was du liest? (Apg 8,30)." Einführung in die Methoden der alttestamentlichen Exegese Für alle Studienanfänger. (Anmeldung erforderlich) PS 2: Do 16 - 18	N 4.325	Baumgart
012040	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Einführung in die hebräische Sprache S 2: nach Vereinbarung		Baumgart
Neues Testament				
012050	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Jesus zwischen Juden und Christen. Auslegung von Texten aus der Logienquelle und aus der vormarkinischen Tradition. V 2: Di 9 - 11	H 6	Frankemölle
012060	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Ausgewählte Texte des Römerbriefes (zur Rechtfertigung, zum Verhältnis von Kirche zu Israel usw.) HS 2: Di 16 - 18	E 2.145	Frankemölle
012070	G Lpwu: A1 Lps/SI: A 1 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

012080	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den Prüfungen	N 3.134	Frankemölle
012090		Aktuelle Probleme Neutestamentlicher Forschung (Oberseminar - Anmeldung erforderlich) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012095	H	Zentrale Texte aus den Evangelien und ihre mediale Vermittlung im RU (exegetisch und didaktisch/ Besuch in der Schule SI/SII) Lpwu: A2/D2 Lps: A3/D3 LSI: A3/D3 LSII: A4/D4 HS: Blockseminar nach Vereinbarung		Garske
012100	H	Beispiele feministischer Exegese: Frauen im Neuen Testament (Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Bee-Schroedter/ Frankemölle
012110	Lpwu: A 2 Lps: A3/D3	Einführung in die Methoden der Historisch-kritischen Exegese am Beispiel vom barmherzigen Samariter (Lk 10,30-37) PS 2: Fr 11 - 13	N 4.325	Schiene
Kirchengeschichte				
012120	G/H Lps/LSI/ LSII: B, B2	Kirchengeschichte II: "Politik", Theologie und Frömmigkeit im Mittelalter V 2: Mo 11 - 13	N 4.325	Fenger

012130	G Lps/LSI/ LSII: B, B 2	Theologie und deren LehrerInnen. Inhalte, Methoden und Personen Christlicher Unterweisung im historischen Überblick PS 2: Mo 14 - 16	N 4.325	Fenger
012140	H LSI/LSII: B, B 2	Der eine Episkopat und die vielen Bischöfe - Entstehung und Ausgestaltung des Amtes in der/den Kirchen HS 2: Mo 18 - 20	E 0.143	Fenger

Systematische Theologie

012150	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Literatur und Religion im 20. Jahrhundert: Franz Kafka und Rainer Maria Rilke V/Ü 2: Mo 16 - 18	E 1.143	Eicher
012160	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	"Da waren wir wie Träumende" Vom religiösen und psychologischen Umgang mit unseren Träumen Kompaktseminar: 01.04.-08.04.2000 (Anmeldung erforderlich) PS/HS 2:		Eicher
012170	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Theologische Schreibwerkstatt: "Neugierig auf Religion!" PS/HS :Mi 16 - 18	D 1.328	Eicher/ Gutmann
012180	H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Stern der Erlösung. Das "Neue Denken" von Franz Rosenzweig HS 2: Mo 18 - 20	E 2.321	Eicher
012190	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	Indianische Religion PS 2: Di 14 - 16	E 2.321	Peters

012200 G **Leben in Verantwortung:
Bonhoeffers Entwurf einer
ökumenischen Ethik**
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1/3
LSII: C1-4 PS 2: Do 11 - 13 N 4.325 **Waldapfel**

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012210 G/H **Die Konzilsrezeption in
Deutschland**
Lpwu: D1
Lps/SI: D1/2
SII: D1-3 V 2: Di 11 - 13 N 1.101 **Mette**

012220 G **Zukunft des schulischen
Religionsunterrichts**
Lpwu: D2
Lps/SI: D2/3
LSII: D3/4 PS 2: Di 14 - 16 N 4.325 **Mette**

012230 H **Theologie und Praxis christlicher
Gemeinde**
Lpwu: D1
Lps/SI: D1
LSII: D1/2 HS 2: Mi 14 - 16 N 4.236 **Mette**

012240 H **Interkulturelle Verständigung**
Lpwu: D1
Lps/SI: D1
LSII: D1 S 2: Mi 18 - 20 N 4.325 **Aries/
Loh/
Mette**

012250 SII: D1-3 **Was ist praktische Theologie?**
OS 2: Mo 20 - 22 N 1.101 **Mette**

012260 H **Examenskolloquium**
K 2: Di 18 - 20 N 1.101 **Mette**

012265 G/H **Begegnungen mit der Caritas:
Suchtkrankenhilfe**
Lpwu: D1
Lps: D1
LSI/LSII: D1 Tagesseminar am 02.09.2000
(Anmeldung erforderlich) **Mette**

012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<p>Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien</p> <p>(Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)</p> <p>S 2: Mi 16 - 18</p>	N 3.237	Niggemeier
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<p>"Wir kneifen nicht! - Schwierige Bibelstellen im Religionsunterricht</p> <p>Wochenendseminar: 19.-21.05.2000</p> <p>Begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>Anmeldung erforderlich</p> <p>HS 2:</p>		Niggemeier
012290	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D 4	<p>Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II</p> <p>S/K 6: nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts</p>		Niggemeier
012300	H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<p>Seminar - Kolloquium für Examenskandidaten</p> <p>HS 2: Mo 18 - 20</p>	N 2.228	Niggemeier
012310	H Lpwu: D1/De Lps: D1/D2 LSI: D1/D2 LSII: D1/D2	<p>"Brasilien 2000" - Exkursion: Religionspädagogik/Sozialpastoral der Armen - Lernen in der Einen Welt</p> <p>(13.07. -07.08.2000)</p> <p>HS 4:</p>		Mette/ Niggemeier

012320	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012330	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Saake
012340	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Massow
012350	G/H LSI: D3/D4	Religion in der Sekundarstufe I (im Fachpraktikum) S 2:		Brüggemann

GEOGRAPHIE

013010	M: A4 LS1: A4	Naturkatastrophen - eine Bilanz aus 1999. Was bringt das 3. Jahrtausend? V 2: Do 11 - 13	C 2	Barth
013020	M: C1 LS1: C1	Bundesrepublik V 2: Do 9 - 11	N 4.206	Kagermeier
013030	M: B1 LS1: B1	Fremdenverkehrsgeographie (FVG I) V 2: Do 16 - 18	H 4	Römhild
013040	M: B1/C2 BWL/VWL	Internationaler Tourismus V 2: Di 16 - 18	P 5203	Steinecke
013050	M: B1/C1	Tourismusforschung in Nordrhein-Westfalen: Ergebnisse - Projekte - Perspektiven. (Ringvorlesung) V 2: Do 11 - 13	P 6201	Steinecke/ u.a.

013060	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung (Gruppe A) PS 3: Blockveranstaltung vor Semesterbeginn (s. Aushang)			Grabau
013070	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung (Gruppe B) PS 3: Do 14 - 16 Theorie Do 13.30 - 17.30 Gelände	N 4.206		Müller Müller
013080	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	Einführung in die Landschafts- beobachtung (Gruppe C) PS 3: Mo 11 - 13 Theorie Mo 9 - 13 Gelände	E 0.143		Römhild Römhild
013090	M: D1 LS1: D1	Kartographie II: Thematische Karten PS 2: Mo 9 - 11 Gruppe A Mo 11 - 13 Gruppe B	N 4.206 N 4.206		Müller Müller
013100	M: D1 LS1: D1	Fernerkundung und Bildanalyse S 2: Di 16 - 18	N 4.206		Runge
013110	M: D1 LS1: D1	GIS-Praktikum (Sem. 4-8) Ü 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 4.232		Kagermeier
013120	M: D1 LS1: D1	Praktische Datenanalyse mit SPSS Ü 2: Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte			Grabau
013130	M: A1-4 LS1: A1-4	Einführung in die Physische Geographie S 2: Fr 11 - 13	C 2		Barth
013140	M: A1 LS1: A1	Gesteinskunde S 2: Di 16 - 18	N 4.325		Hofmann

013150	M: A2 LS1: A2	Hydrogeographie S 2: Di 9 - 11	N 4.325	Hofmann
013160	M: B1 LS1: B1 BWL/VWL	Verkehrsgeographie S 2: Di 18 - 20	N 4.206	Römhild
013170	M: B2 LS1: B2/B3	Angewandte Stadtgeographie S 2: Di 11 - 13	N 4.206	Kagermeier
013180	M: B2/B3 LS1: B2/B3	Globale Entwicklungsprobleme: Metropolisierung und Megastädte S 2: Mo 18.00 - 19.30	P 6201	Fuchs
013190	M: B3 LS1: B3	Bevölkerungsgeographie: Die Erde als knapper Lebensraum S 2: Di 11 - 13	H 1.232	Wenke
013200	M: C2 LS1: C2	Türkei (Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion) S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Hofmann
013210	M: C3 LS1: C3	Namibia (Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion; Sem. 5-8) S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Kagermeier
013220	M: C3 LS1: C3	USA S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Barth
013230	M: D1	Moderieren - Präsentieren - Visualisieren S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Isenberg

013240	M: D1	Multimediale Dokumentation der Entwicklung eines Ferienzentrums für den gehobenen Anspruch auf dem Bug/Rügen (Projektseminar) S 2: Blockveranstaltung			Wenke>
013250	M: D1 BWL/VWL	Marketing im Tourismus II S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Dörr
013260	M: D1/D2 BWL/VWL	Marktforschung im Tourismus II: Nachfrageanalysen S 2: Di 14 - 16	N 4.206		Quack
013270	M: B1 BWL/VWL	Destinations-Management S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Brysch
013280	M: B1	Regionalwirtschaftliche Bedeutung des Tourismus: Erfassungsmethoden - Fallbeispiele - Wertschöpfungsmanagement S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Feige
013290	M: B1/B2	Feriengroßprojekte: Potentiale - Konflikte - Nutzen S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Ledune
013300	M: A4/B1 LS1: A4/B1 BWL/VWL	Ressourcen und Welternährung - Perspektiven und Probleme HS 2: Do 16 - 18	N 4.206		Barth
013310	M: B2/B4 LS1: B2/B4	Landschaften im Nutzungskonflikt HS 2: Mo 14 - 16	N 4.206		Fuchs
013320	M: C2 LS1: C2	Norwegen HS 2: Mi 9 - 13	N 4.206		Müller

013330	M: A4/B1 LS1: A4/B1	Umweltprobleme HS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	Hofmann
013340	M: D2	Konzeption, Organisation und Durchführung einer Studienreise HS 4: Mi 11 - 13 und nach Vereinbarung	N 4.325	Steinecke
013350	M: D1	Präsentation touristischer Objekte I HS 2: Mo 16 - 18	N 4.206	Hofmann/ Müller
013360	LS1: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum SI P 2: Dienstagvormittag: Unterrichtsversuche (s. Aushang) Seminar nach Vereinbarung		Keßler
013370	LS1: E1/E2 LpGes: A1/A3 LpN/T: B1/B2	Naturbeobachtung in der Schule S 2: Mi 18 - 20	N 4.206	Hofmann
013380	LS1: E2	Methoden und Medien im Geographieunterricht S 2: Mi 14 - 16	N 4.325	Hoffmann
013390	M: A3 LS1: A3 LpN/T: C4 (WP)	Ökosystem Wald I: Geobotanische Geländeaufnahmen FÜS 2: Di 14 - 17	J 6.305 und Gelände	Masuch/ Römhild
013400	M: D1 LS1: D1	Geländepraktikum Nordseeküste (Greetsiel / 17.-22.09.2000; Vorbereitungsseminar) P 2: Di 7.30 - 9.00	N 4.206	Fuchs
013410	M: D1 LS1: D1	Projektexkursion (s. Aushang) E: 6 Tage nach Vereinbarung		Wenke

013420	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Norwegen E: 16 Tage im August	Müller
013430	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Türkei E: 16 Tage, 1. Septemberhälfte	Hofmann
013440	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Namibia E: ca. 14 Tage, 1. Septemberhälfte	Kagermeier
013450	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: USA E: ca. 20 Tage im September	Barth
013460	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2 LpN/T: B1/B3	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung	Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013470	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

013480	M	Geographisches Kolloquium			
	LS1	K 2:	Mo	16 - 18	N 4.325
	LpGes				Barth/
	LpN/T				Fuchs
	BWL/VWL				Hofmann/
					Kagermeier/
					Müller/
					Quack/
					Römhild/
					Runge/
					Steinecke

GESCHICHTE

014010	G/H	Sparta			
	LSI/II;M:	V 2:	Do	11 - 13	H 7
	A1;B1,2				Link
	Lp:B1,4;C3				
014020	G/H	Grundzüge der Sozial- und Wirtschaftsgeschichte im Früh- und Hochmittelalter			
	LSI/II;M:	V 2:	Di	14 - 16	H 5
	A2;B1,2,4				Jarnut
	Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4				
014030	G/H	Die Entwicklung vom polytheisti- schen zum christlichen Europa im Mittelalter. Ein Überblick			
	LSI/II;M:	V 2:	Do	9 - 11	H 6
	A2;B1,4				von Padberg
	Lp:B1,4				
014040	G/H	Die Entdeckung Amerikas			
	LSI/II;M:	V 2:	Do	9 - 11	H 4
	A3				Göttmann
	Lp:B4				
014050	G/H	Der Nationalsozialismus und die Folgen für die deutsche Nachkriegsgesellschaft			
	LSI/II;M:	V 2:	Mo	16 - 18	H 4
	A4;B1,2				Klenke
	Lp:A4; B1,2,4;C3				

014060	G LSI/II;M: A1	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Römische Geschichtsschreibung	PS 4: Mo 16 – 18 Do 9 – 11	E 2.321 E 2.321	Flach
014070	G Lp:B1,3;C3,4	Einführung in das Studium der Geschichte: Die Familie (Teilnehmerbeschränkung – Anmeldung erforderlich)	PS 4: Mi 9 – 13	N 1.101	Link
014080	G LSI/II;M: A2;B1,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte	PS 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	E 2.321 N 2.228	N.N.
014090	G LSI/II;M: A3	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Kaiser Karl V.: Das Reich und Europa	PS 4: Mi 16 – 18 Fr 9 – 11	E 2.321 N 1.101	Braun
014100	G/H LSI/II;M: A1;C1	Griechische Geschichtsschreibung von Thukydides bis Polybios (Anmeldung erforderlich)	GS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Link
014110	G/H LSI/II;M: A1;B1	"Mit Stimmstein und Faust" – Klüngelei im frühen Griechenland	GS 2: Fr 9 – 11	E 2.321	Köster/Link
014120	G/H LSI/II;M: A2;B1,2,4; C1,2	Repetitorium: Hoch- und Spätmittelalter	GS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Jarnut

014130	G/H LSI/II;M: A2;B1,3,4 Lp:A2,3; B1,4;C1-4	"Königserhebungen in ottonischer Zeit: 936 und 1002 im Vergleich" GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14-täglich	N 4.325	Balzer
014140	G/H LSI/II;M: A3	Alltagsgeschichte der Frühen Neuzeit (Quellenlektüre) GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014150	G/H LSI/II;M: A3,4	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Göttmann/ Schmidt
014160	G LSI/II;M: A3,4;B1	'Rivalität und Partnerschaft': Zur Entwicklung der deutsch-britischen Beziehungen seit dem 18. Jahrhundert GS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Respondek
014170	G/H LSI/II;M: A2,3;C2	Einführung in die Paläographie (Anmeldung erforderlich) (mind. 8 Teilnehmer) GS 2: Mi 17 - 19	N 3.202	Prieur-Pohl
014180	G/H LSI/II;M: A4;B1	"Schäfer zu Rahn – Sozialgeschichte des Fußballs in Deutschland" GS 2: Do 14 – 16	E 2.321	Pöppinghege
014190	H LSI/II;M: A1;B1,4;C3	Die römischen Christenverfolgungen HS 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Flach
014200	H LSI/II;M: A1;D2	Die olympischen Spiele der Antike – Fachwissenschaftliche und didaktische Überlegungen, ein Thema der Alten Geschichte in den Unterricht der Sekundarstufe I und II umzusetzen HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Bonk

014210	H	Die Desintegration des Karolingerreichs im 9. Jahrhundert	LSI/II;M: A2;B1,2,4; C1 Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4	HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Jarnut
014220	H	Traditionen des Geschichtsdenkens	LSI/II;M: C1	HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014230	H	Der frühmoderne Staat III: Der geistliche Staat (Anmeldung erforderlich)	LSI/II;M: A3	HS 2: nach Vereinbarung		Braun/ Göttmann
014240	H	Geschlechterverhältnisse im Wandel. Ariadne im Labyrinth des 19. Jahrhunderts	LSI/II;M: A4	HS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Stambolis
014250	H	Die Adenauer-Ära	LSI/II;M: A4;B1,2	HS 2: Di 11 – 13	N 2.228	Klenke
014260	H	Der Nationalsozialismus als didaktisches Problem	LSI/II;M: D1,2	HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Klenke
014270	H	Kolloquium (Anmeldung erforderlich)	LSI/II;M: A1	K 2: Mo 14 – 16	N 2.338	Flach
014280	H	Neue Biographien mittelalterlicher Herrscher	LSI/II;M: A2;B1–4;C1	K 2: Do 9 – 11	N 2.347	Jarnut

014290	H Lp;LSI/II;M	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 – 18	E 0.143	Klenke
014300	H LpGes: D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014310	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		Vinke /Höcker
014320	H LSI/II;M: A1	"Annos undeviginti natus rem publicam vidicavi." Die RDGA Ü 2: Fr 16 – 18	E 2.321	Link
014330	G/H LSI/II;M: A3,4;C2	Einführung in das Archivwesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		Klenke

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010	G/H S:B1;B3;C1; C3 M:B1;B3;C1; C3;D1;D3 EW:A3	Einführung in die Erkenntnistheorie V 2: Di 14 - 16	N 1.101	Bartels
--------	--	---	---------	----------------

015020 G/H **Platons Staat I (Thrasymachos)**
 S:A2;A3;C1; V 2: Do 9 - 11 N 2.228 **Ebeling**
 D1
 M:A2;A3;C1;
 D1;

015030 G/H **Geschichte der Philosophie:
 Mittelalter II**
 S:A2;B1 V 2: Mo 11 - 13 H 2 **Schupp**
 M:A2;B1;D2

Proseminare

015040 G/H **Was ist ein Naturgesetz?**
 S:B1-B4;C1 PS 2: Di 9 - 11 E 2.321 **Bartels**
 M:B1-B4;C1
 EW:A3

015050 G **Seminar zur Vorlesung**
 S:B1;B3;C1; PS 2: Mi 16 - 18 N 2.228 **Bartels**
 C3
 M:B1;B3;C1;
 C3;D1;D3;
 EW:A3

015055 G/H **Einführung in die formale Logik**
 S:B2 PS 2: Do 14 - 16 N 2.228 **Bailer-Jones**
 M:B2

015060 G **Rationalismus**
 S:A3;B1;C1 PS 2: Mi 14 - 16 E 2.321 **Kann**
 M:A3;B1;C1;
 D3

015070 G **Thomas Hobbes' Anthropologie
 des Politischen**
 S:A1;A3;A4 PS 2: Mi 9 - 11 N 2.228 **Kater**
 M:A1;A3;A4;
 D3

Seminare

015080	G/H S:A1;A2;B1- B4; C6 M:A1;A2;B1- B4;C6	Internet: Bibliothek, Medium, Weltgedächtnis? S 2: Do 11 - 13	E 2.339	Bartels/ Keil-Slawik/ Winkler
015090	G/H S:A1;B1;C1; D1 M:A1;B1;C1; D4	Der Begriff der Person S 2: Do 16 - 18	N 2.228	Becker
015100	H S:B1;C1 M:B1;C1;D1	Aristoteles: Metaphysik Gamma (Graecum vorausgesetzt) S 2: Do 11 - 13	N 2.101	Ebeling
015110	G/H S:A1;A2;C3 M:A1;A2;C3; D1 EW:A3	Seneca II S 2: Mi 16 - 18	C 3.222	Kann
015120	H S:B2;B4 M:B2;B4;D2	William of Sherwood: Syncategoremata S 2: Di 16 - 18	N 2.228	Kann
015130	H S:A2;A3 M:A2;A3;D4	Politische Philosophie der internationalen Beziehungen II S 2: Mo 9 - 11	N 1.101	Kater
015140	G/H S:C4 M:C4	Spezialfragen zum Verhältnis von Musik und Philosophie im Mittelalter S 2: Mi 11 - 13	Detmold	Schupp

015150	G/H S:A2;A4 M:A2;A4	Chinesische Philosophie: Konfuzianismus, Taoismus S 2: Mo 16 - 18	N 1.101	Schupp
Oberseminare				
015160	H S:C1;C4 M:C1;C4;D4	Celan und Heidegger (Anmeldung erforderlich) OS2: Fr 9 - 11	N 2.101	Ebeling
015170	H	Übung für Doktoranden und Examenskandidaten OS 2: Sa 9 - 11	N 2.101	Ebeling
015180		Doktorandenkolloquium S 2: Do 16 - 18	N 2.119	Schupp

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Politische Systeme

016010	H/M/D ew: C1/C2 LpGes/Wiwi	Politischer Liberalismus in der BRD: Aufstieg und Niedergang S 2: Mi 16 - 18	N 1.101	Szmula
016020	H/M/D ew: C1/C2 LpGes/Wiwi	Geschichte der BRD (5) - Die Ära Kohl a) Die Restauration (1982-1989) S 2: Do 11 - 13	E 2.321	Szmula
016030	G/H LSI/LSII	Die Verfassung der fünften französischen Republik (1958-heute) S 2: Mi 9 - 11	E 2.321	Arens

Spezielle Fragen der Politik

016040	G/LpGes	Aktuelles politisches Zeitgeschehen - Eine Diskussionsrunde	K 2: Mi 11 - 13	N 2.228	Szmula
016050		Fragen zur Politischen Wissenschaft	K 2: Fr 18.00 - 19.30	N 2.122	Szmula

Didaktik

016060	H LpGes: D1-4	Didaktik des Sachunterrichts: Fahrrad und Straßenverkehr	S 2: Di 16 - 18	E 2.321	Briese
016075	H LpGes P	Schulpraktische Studien Außerschulische Lernorte nach Vereinbarung			Muñoz-Gerdau
016070	H LpGes: D2/D4	Medien und Materialien für den Sachunterricht	Ü 2: Mo 11 - 13	N 1.101	Briese

Erziehungswissenschaftliche Studien

016080	G ew	Grundlagenveranstaltung: Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik	V 2: Mo 9 - 11	N 2.228	Briese
--------	---------	--	----------------	---------	---------------

SOZIOLOGIE

Grundstudium

017000	EW,LpGes, M/D	Grundstudium Erziehung und Sozialisation Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen	S 2: Di 9 - 11	D 2	Biermann
--------	------------------	---	----------------	-----	-----------------

017010	EW: C2 LpGes: B1, SI/II M/D	Erziehung: Familien, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Familiensozologie Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen S 2: Di 14 - 16	E 0.143	Biermann
017020	EW, LpGes B1	Grundbegriffe der Soziologie S: Blockseminar Fr 5.5./23.6.2000 11.15 - 17.45 Sa 6.5./24.6.2000 8.15 - 14.45		Neu
017030	EW: C1, LpGes: B2 M/D	„Wir werden nicht als Männer und Frauen geboren ...“. Zentrale Ansätze zur geschlechtsspezifi- schen Sozialisation S 2: Di 14 - 16	N 4.236	Mehlmann
Hauptstudium				
017050	EW: C2, LpGes: B1 M/D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend Learning Space Soziologie S 2: Di 16 - 18	N1.101	Biermann Grothmann
017060	EW: C2 LpGes: B1 S/II, M/D	Jugend in der Weimarer Republik S 2: Do 14 - 16	E 0.143	Weyrather
017070	M/D,SI/II	Diskursanalyse als sozialwissen- schaftliche Methode (II) S 2: Di 11 - 13	E 2.321	Bublitz

017080	M/D, LpGes:B2	Technologien des Geschlechts S 2: Di 14 - 16	N 3.229	Bublitz
017090	Ew,LpGes, SI/II, M/D	Einführung in die Theorien moderner Gesellschaften S 2: Do 11 - 13	N 1.101	Bublitz
017100	Ew, C1 SI/II, M/D	Bewegte Zeiten: Zeit als soziologischer Begriff S 2: Do 14 - 16	N 3.237	Bublitz
017110	EW: C1 LpGes: B4 M/D	Vielfaltskompetenz und Schule S 2: Di 18 - 20	N 4.325	Blanck
017120	EW:C1 LpGes:B4 M/D	Interkulturelle Verständigung S 2: Mi 18 - 20	N 4.325	Aries/ Loh/ Mette
017130	EW:B2 LpGes: B3	Neue Medien in der Schule: Anwendungen, Möglichkeiten Blockseminar nach Ankündigung		Smolnik
017140	Ew, B1 M/D	Neue Medien und neuer Analphabetismus. Führt die Computergläubigkeit in die nächste Bildungskatastrophe S 2: Mo 9 - 11	N 4.325	Treu
017150	M/D	Umgebung-Umwelt-sozialer Raum S 2: Mi 14 - 16	N 2.228	Omran
017160	M/D	Der Mensch im Zeitalter seiner Austauschbarkeit: Zum Paradox von Funktionalität und Eigen-Sinn in modernen Gesellschaften S 2: Mo 14 - 16 g 14-täglich	N 2.228	Sohn

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

**Understanding British Business
Culture**

**Veranstaltung im Studiengang
International Management**

nach Ankündigung im FB 5

Biermann

017170 G/H, wiwi

**Forschungsseminar:
Entwicklungsperspektiven der
industriellen Entwicklung in
Mersin/Türkei**

(Anmeldung erforderlich)

Mi 18 - 20

E 2.321

**Biermann/
Hesse**

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium

022180	G L/D/M	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (Systematik, Methodenansätze und wissenschaftstheoretische Einordnung der Pädagogik)	V 2: Mi 11 - 13	H 4	Frank
022760	G L	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium I	S 2: Di 9 - 11	H 6.232	Söll

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022270	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2: Di 9 - 11	H 6.238	Hagemann
022330	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2: Fr 11 - 13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022540	G LP/LSI/LSII/D/ M	Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie	VS 2: Di 9 - 11	H 5	Meder
022750	G LP/LSI	Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung	S 2: Mo 9 - 11	H 6.232	Söll

022880	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2: Di 11 - 13	H 6.238	Tulodziecki/ Tulodziecki/ Herzig
--------	---------------	---	-----------------	---------	--

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und

022260	G LP	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung	S 2: Do 9 - 11	H 4.203	Geisler
--------	---------	--	----------------	---------	---------

022280	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2: Do 9 - 11	H 6.238	Hagemann
--------	---------------	---	----------------	---------	----------

022770	G LP	Unterrichtsmedien im Schulalltag	S 2: Mi 18 - 20	H 4.113	Söll
--------	---------	---	-----------------	---------	------

4. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

022110	G LSII/D/M	Sprache - Bildung - Kybernetik Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik und Eurologie	VS 2: Mi 14.00 - 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
--------	---------------	--	------------------------	---------	-----------------------

022160	G LP/LSI/LSII	Einsatz von Medien im Unterricht - Analyse von mediendidaktischen Konzepten und Umsetzung in Unterrichtsentwürfe Seminar mit Praxisphasen - Anmeldung bis 31.03.2000 in P9.205 erforderlich, persönliche Anmeldung erforderlich	S 2: Mo 16 - 18	H 4.113	Blömeke
--------	------------------	--	-----------------	---------	---------

022250	G LP	Zum Einsatz neuer Medien im Grundschulunterricht	S 2: Di 9 - 11	H 6.211	Geisler
022240	G LP	Planung und Entwicklung von Lernspielen für die Grundschule	S 2: Di 14 - 16	H 6.203	Geisler
022320	G LSI/LSII/D/M	Analyse und Bewertung von Unterrichtsmedien	S 2: Fr 9 - 11	H 6.238	Herzig
022500	G LP/LSI/LSII/D/ M	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Do 14 - 16	H 4.230	Lobin
022510	G LP/LSI/LSII/D/ M	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 - 13	H 1.314	Lobin
022580	G LP/LSI/LSII/D/ M	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand	S 2: Di 11 - 13	H 5	Meder
022550	G LP/LSI/LSII/D/ M	Stressprophylaxe und Stressbewältigung für Pädagogen persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl	S 2: Do 11 - 13	H 5	Meder

022570	G LP/LSI/LSII/D/ M	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren der Unterrichts- vorbereitung (personal/ teilobjektiviert /objektiviert)	S 2: Fr 11 - 13	H 6.203	Meder
022630	G LSI/LSII/D/M	Grundlagen der beruflichen und betrieblichen Aus- und Weiterbildung	S 2: Di 14 - 16	H 6.238	Sabel
022640	G LSI/LSII/D/M	Schule und Arbeitswelt - Theoretische Grundlagen und praktische Beispiele	S 2: Do 16 - 18	H 6.203	Sabel
022650	G LP/LSI/LSII/D/ M	Erziehungswissenschaftlich- anthropologische Grundlagen der Erziehung zur Freiheit	S 2: Di 9 - 11	H 7	Schneider
022660	G LP/LSI/LSII/D/ M	Waldorfpädagogik als Alternative Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule	S 2: Mi 9 - 11	H 1	Schneider
022710	G L/D/M	Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule	S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	Schöler
022720	G LSI/LSII	Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industriefilmen im naturwissenschaftlich- technischen Unterricht	S 2: Mo 9 - 11	H 1.232	Sievert

022780	G L/LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen	S 2: Di 11 - 13	H 4.113	Söll
022870	G LSII	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl	S 2: Mo 11 - 13	H 6.203	Tulodziecki
022890	G L	Grundmuster des Lehrens und Lernens im Unterricht und Schule	S 2: Mi 11 - 13	H 4.329	Weber
5. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation					
022100	G LP/LSI/LSII/D/ M	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik	S 2: Do 11 - 13	H 1.232	Armbruster Pilgrim
022390	G L/D/M	"Das Jahrhundert des Kindes"?	S 2: Mi 11 - 13	H 6.203	Keim
022420	G L	Deutsch-jüdische Erziehungsgeschichte und Pädagogik in Israel	S 2: Di 18 - 20	H 6.238	Klönne
022410	G L	Interkulturelles Lernen in der Schule	S 2: Di 11 - 13	H 6.203	Klönne
022590	G LP/LSI/LSII/D/ M	Angst in der Schule II	S 2: Do 9 - 11	H 5	Meder
022790	G LP	Die Rolle der Eltern im Schulleben persönliche Anmeldung erforderlich BS 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung			Sommerfeld

022820 G **Studien zur Bildungsreform**
L S 0: Fr 14 - 16 H 6.232 **Sturm**

022940 G **Störungen im Unterricht -**
LP **Konfliktlösungen durch**
Mediation
persönliche Anmeldung erforderlich
S 0: Do 11 - 13 H 6.232 **Zielke**

6. Schulpraktische Studien / IEP

022290 G **Schulpraktische Studien I**
LSI/LSII begrenzte Teilnehmerzahl
P 2: Mi 8.30 - 11.00 H 6.232 **Hagemann/
Geisler**

022740 G **Begleitung des Integrierten**
LP **Eingangsemesters Primarstufe**
(IEP)
P 2: Di 18 - 20 H 4.113 **Söll**

7. Weitere Veranstaltungen

022140 G **Grundkurs Diplompädagogik II**
D S 2: Mi 11 - 13 H 6.238 **Bentler/
Bühmann**

022130 G **Projekt "Beobachtung"**
D/M Planung, Durchführung, Reflexion
S 2: Mo 14 - 16 H 6.238 **Bentler**

022210 G **Bildungskybernetische**
L/D/M **Transfertheorie**
(mit Konkretisierung auf den
Sprachorientierungsunterricht)
VS 2: Do 9 - 11 A 2 **Frank/Lobin**

022310 G **Geschichte der Pädagogik im**
LP/LSI/LSII/D/ **Spiegel bildlicher Darstellungen**
M V 2: Di 14 - 16 H 6 **Hagemann**

022340	G D	Elemente der Schließenden Statistik	S 0: Do 9 - 11	H 1.232	Hilgers
022350	G D	Kreativität und Innovation: Neues entwickeln und umsetzen	S 2: Di 18 - 20	H 4.329	Hillbrink
022380	G L/D/M	Das jüdische Bildungswesen vor 1933 im Spannungsfeld von Deutschtum und Judentum	S 2: Di 18 - 20	H 6.203	Keim
022370	G LSII/D/M	Neuer Mensch und neue Gemeinschaft Auf den Spuren von Erwachsenenbildungsprojekten der Weimarer Zeit (mit einwöchiger Studienfahrt vom 12. bis 17. Juni 2000)	S 2: Do 11 - 13	H 6.203	Keim
022520	G LP/LSI/LSII/D/ M	Didaktisches Programmieren	S 2: Do 16 - 18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/Lehner
022560	G D/M	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung I	VS 2: Fr 9 - 11	H 5	Meder
025180	G	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: praktische Ausbildung des Denkens Für Hörer aller Fachbereiche	VS 2: Mi 18 - 20	H 6.232	Schneider

022700	G L/D/M	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 - 13	H 6.232	Schöler
022800	G D	Prozessberatung als Aufgabe im beruflichen Bildungswesen Angebot im Rahmen der Sommeruniversität 2000, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl BS 2: nach Ankündigung		Spieß

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

022110	H LSII/D/M B2; C4; F7; G6; K4	Sprache - Bildung - Kybernetik Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik und Eurologie VS 2: Mi 14.00 - 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
022210	H L/D/M A1; E1; F7; G5	Bildungskybernetische Transfertheorie (mit Konkretisierung auf den Sprachorientierungsunterricht) VS 2: Do 9 - 11	A 2	Frank/Lobin
022310	H LP/LSI/LSII/D/ M A2; D2; F5; H3	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellungen V 2: Di 14 - 16	H 6	Hagemann
022450	H D/M I5	Konzepte und Methoden der Erwachsenenbildung V 2: Di 9 - 11	H 2	König

022490	H LP E1; E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts Kompaktphase zur Atelierarbeit, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl VS 2: Mi 14 - 16	H 6.232	Langenströer
--------	-------------------	--	---------	---------------------

2. Seminare und Kolloquien

022150	H K1; K3	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Do 16 - 18	H 6.238	Bergmann
--------	-------------	--	---------	-----------------

022200	H L/D A1; E1; F7; G3	Legitimierung und Optimierung in der Lehr- und Unterrichtsplanung Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik II S 2: Mi 9 - 11	H 4	Frank/ Hilgers
--------	-------------------------------	---	-----	-----------------------

022300	H D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit persönliche Anmeldung erforderlich K 1: -	H 4.320	Hagemann
--------	--------	--	---------	-----------------

022340	H D	Elemente der Schließenden Statistik S 0: Do 9 - 11	H 1.232	Hilgers
--------	--------	--	---------	----------------

022350	H D	Kreativität und Innovation: Neues entwickeln und umsetzen S 2: Di 18 - 20	H 4.329	Hillbrink
--------	--------	---	---------	------------------

022380	H L/D/M A2; A3; C1; D1; F2; F5; H2; I1	Das jüdische Bildungswesen vor 1933 im Spannungsfeld von Deutschtum und Judentum S 2: Di 18 - 20	H 6.203	Keim
--------	--	---	---------	-------------

022390	H	"Das Jahrhundert des Kindes"?		
	L/D/M	S 2: Mi 11 - 13	H 6.203	Keim
	A2; C1; D1;			
	F5; H2			
022370	H	Neuer Mensch und neue Gemeinschaft		
	LSII/D/M	Auf den Spuren von Erwachsenen- bildungsprojekten der Weimarer Zeit (mit einwöchiger Studienfahrt vom 12. bis 17. Juni 2000)	H 6.203	Keim
	A2; C2; D3;	S 2: Do 11 - 13		
	F2; F5; H2			
022360	H	Vernichtungskrieg und deutsche Pädagogik - verdrängte Zusammenhänge		
	L/D/M	persönliche Anmeldung erforderlich		Keim
	A2; D1; F2;	S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		
	H3			
022400	H	Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis – Rhetorik für Frauen		
	L/D	Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl		Klönne
	C2; C4; G6;	BS 2: nach Ankündigung		
	H2			
022420	H	Deutsch-jüdische Erziehungs- geschichte und Pädagogik in Israel		
	L	S 2: Di 18 - 20	H 6.238	Klönne
	C2; D1; D3;			
	F5; H2			
022430	H	Examenskolloquium		
	L	K 2: Mi 11 - 13	H 6.232	Klönne
	A2; C1; C3;			
	D1; D3			

022470	H D	Erwachsenenbildung als Projekt	S 2: Di 14 - 18 g 14-täglich	H 6.232	König
022440	H D	Diplomandenkolloquium	K 2: Di 18 - 20	H 6.232	König/ Bentler
022480	H D	Doktorandenkolloquium	K 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		König
022460	H D	Konstruktive Gesprächsführung in der Beratung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Mi 14 - 16	H 4.113	König/ Bentler
022520	H LP/LSI/LSII/D/ M E2; E3; G6	Didaktisches Programmieren	S 2: Do 16 - 18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/ Lehner
022500	H LP/LSI/LSII/D/ M E2; E3; G6; K3	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Do 14 - 16	H 4.230	Lobin
022510	H LP/LSI/LSII/D/ M F1; F7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 - 13	H 1.314	Lobin

022530	H	Ausgewählte Kapitel der LP/LSI/LSII/D/	Bildungskybernetik M (begrenzte Teilnehmerzahl) A1; E3; F7; I3	S 2: Do 9 - 11	H 1.314	Lobin
022570	H	Informations- und motivations- LP/LSI/LSII/D/	psychologisch begründete Verfahren der Unterrichts- vorbereitung (personal/ teilobjektiviert/objektiviert) M B2; E2; G2; G3; K3	S 2: Fr 11 - 13	H 6.203	Meder
022600	H	Vernetzung und LSI/LSII/D/M	gesellschaftliche Entwicklung Telekooperatives Seminar mit den Hochschulen Bremen, Flensburg, Klagenfurt und Weingarten, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl H2	S 2: Do 9 - 11	H 6.211	Moll/ Tulodziecki
022610	H	Theorie und Praxis des LP	Anfangsunterrichts Kompaktphase zur Atelierarbeit, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl E1; E2	S 2: Do 16 - 18	H 6.232	Noé
022650	H	Erziehungswissenschaftlich- LP/LSI/LSII/D/	anthropologische Grundlagen der Erziehung zur Freiheit M A3; E1; I5	S 2: Di 9 - 11	H 7	Schneider
022660	H	Waldorfpädagogik als Alternative LP/LSI/LSII/D/	Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule M A3; E1; I2	S 2: Mi 9 - 11	H 1	Schneider

022670	H LSI/LSII/D/M D1; E1; F3; I5	Strukturbegriffe und Handlungsfelder der beruflichen Aus- und Weiterbildung Projekt AdA-Plus. Interdisziplinäres Seminar mit FB 5, Prof. Dr. Pullig S 2: Do 9 - 11	H 6.203	Schneider
022680	H LP/LSI/LSII/D/ M D3; E1; F3	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft zugleich Kolloquium für Examens- kandidaten und Diplomanden S 2: Mo 14 - 16	H 6.203	Schneider
022700	H L/D/M A1; D1; H2; I5	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 - 13	H 6.232	Schöler
022710	H L/D/M C2; C4; G6; I6	Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	Schöler
022780	H L/LP E2; E3	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2: Di 11 - 13	H 4.113	Söll
022730	H LP/LSI A2; E2	Klassen- und Schülerkorrespondenz als reformpädagogisches Element S 2: Mo 14 - 16	H 4.329	Söll
022800	H D	Prozessberatung als Aufgabe im beruflichen Bildungswesen Angebot im Rahmen der Sommer- universität 2000, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl BS 2: nach Ankündigung		Spieß

022810	H L/D/M/LSI/ LSII A2; F3; I1; E1	Bildungspolitik des (Neo)Konservatismus S 2: Mi 18 - 20	H 6.232	Sturm
022830	H LP/LSI/LSII/D/ M A1; E1; F2	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (mit Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 - 20 g 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki
022840	H LP/LSI/LSII/D A1; F7	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Unterrichts- und Medienforschung S 1: Mo 18 - 20 u 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki
022850	H LSII/D A2; E1	Schule der Zukunft unter dem Einfluss der Informations- und Kommunikationstechnologien persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl S 2: Di 16 - 18	H 6.211	Tulodziecki Moll
022860	H LP/LSI/LSII E1; E2	Neue Medien, Lernen und Schule K 1: Mo 16 - 18 g 14-täglich	H 6.238	Tulodziecki/ Bender Hagemann/ Keil-Slawik/ Magenheim/ Reinhold
022910	H L/D/M A3; D3; H2; K3	Gesundheitsförderung und -prävention als pädagogisches Problem S 2: Di 14 - 18 u 14-täglich	H 6.232	Weber

022900 H **Kolloquium für Examens-**
L/D/M **kandidaten und Fortgeschrittene**
A1; F3 persönliche Anmeldung erforderlich
K 2: Mo 16 - 18 H 6.232 **Weber**

022920 H **Gesundheit als Unterrichtsprinzip**
LSI/LSII **im Bereich Schule**
E1; E2 (Sekundarstufen)
S 2: Mi 15.45 - 17.15 Musikhochschule **Weber**
Detmold, Aula

022960 H **Gemeinsamer Unterricht von**
LP **Kindern mit und ohne Behinderung**
D3; E2 **Teil I**
persönliche Anmeldung erforderlich
BS 2: Blockveranstaltung **Zielke**
nach Ankündigung

022930 H **Examenskolloquium**
LP K 0: Do 9 - 11 H 6.232 **Zielke**
E2

022950 H **Anfangsunterricht**
LP persönliche Anmeldung erforderlich
E1; E2 S 2: Mi 18.00 - 19.30 H 6.238 **Zielke**

PSYCHOLOGIE

023010 G **Entwicklungspsychologie I**
Lp / LSI / LSII GV zu Entwicklung und Lernen
D ew V 2: Mo 11 - 13 A 3 **Engfer**

H **Sozialpsychologie II**
Lp / LSI / LSII V 2: Do 14 - 16 H 5 **Koch**
D ew/ i/ wiwi
C4

023020 G **Einführung in die Pädagogische**
Lp / LSI / LSII **Psychologie**
D ew GV zu Entwicklung und Lernen
V 2: Fr 9 - 11 H 2 **Sedlmeier**

023030	G	Lernen und Gedächtnis			
	Lp / LSI / LSII	GV zu Entwicklung und Lernen			
	M	V 2: Do 11 - 13	B 2	Wettler	
	D ew / i				
023040	G	Psychologische Bedingungen			
	L	perzeptiven Erkennens			
	D ew	GS zu Fragen des Lehrens und			
	G2	Lernens			
		S 2: Di 14 - 16	H 4.329	Dieterich	
023050	H	Psychologie als Projekt			
	Lp / LSI / LSII	HS 2: Mi 9 - 11	H 4.329	Dieterich	
	M				
	D ew				
	B1; B2; G5				
023060	G	Psychologische Lernberatung			
	Lp / LSI / LSII	GS zu Fragen des Lehrens und			
	M	Lernens			
	D ew	S 2: Do 11 - 13	H 4.329	Dieterich	
023070	H	Nahrungsbezogenes Verhalten			
	LSI / LSII	als Erkenntnisgegenstand			
	M	der Psychologie			
	D ew	S 2: Do 9 - 11	H 4.329	Dieterich	
	B1; B2; G2				
023080	G/H	Der zehnte Kinder und			
	Lp / LSI / LSII	Jugendbericht			
	D ew	S 2: Di 16 - 18	H 4.113	Engfer	
	B1; B3, C3				
023090	H	Strukturgleichungsmodelle als			
	L	Forschungsmethoden der			
	D ew / wiwi	Psychologie: der LISREL-Ansatz			
	A1	S 2: Do 14 - 16	H 4.113	Locher	

023100	H L B1; B2; E3	Themen der Unterrichts- psychologie S 2: Di 14 - 16	Detmold	Locher
023110	G Lp / LSI / LSII M / D ew	Gruppenentwicklung in der Schule GS zu Frage der Erziehung und Sozialisation S 2: Mo 14 - 16	H 4.113	Krause
023120	G LSI / LSII M D ew	Lehr- und lernpsychologische Einführung in wissenschaftliches Arbeiten GS zu Fragen des Lehrens und Lernens S 2: Mo 9 - 11	H 4.113	Krause
023130	H LSI / LSII M D ew A1; F7	Methoden der Psychologie: Systematisches Beobachten HS 3: Do 8 - 11	H 4.113	Krause
023133	G/H Lp / LSI / LSII M D ew / i / wiwi B 3	Urteilen und Entscheiden S 2: Di 9 - 11	H 5.238	Sedlmeier
023135	H L D ew / i / wiwi B2	Evolution und Lernen: Entwicklung eines Computermodells S 3: Do 16 - 19	H 3.223	Sedlmeier
023140	H Lp / LSI / LSII D ew B1; B2; B3, E3	Unterrichtsprsychologie S 2: Mo 11 - 13	H 4.113	Wettler

023150	H LSII M Di	Automatische Analyse natürlicher Sprache	S 2: Di 11 - 13	P 1401	Wettler Böttcher
023160	H Lp / LSI / LSII M Dew / i A3	Das Introspektionsproblem	S 2: Do 16 - 18	H 7.321	Wettler
023170	H LSI / LSII	Examenskolloquium	K 2: Do 14 - 16	H 4.329	Dieterich
023180	G/H Lp / LSI / LSII Dew / i B1; B3; G2; G4	Examenskolloquium	K 2: Do 16 - 18	H 4.113	Engfer
023190	H LSII M Dew / i B2, B3	Neue Arbeiten der Kognitionsforschung	K 2: Mi 11 - 13	H 4.113	Wettler/ Sedlmeier
023200	G/H LP / LSI / LSII Dew	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten	P 2: Mi 14 - 16	H 4.329	Dieterich

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

024000	G L/D F	Einführung in den Arbeitsbereich I V 2: Do 9 - 11	H 7	Brettschneider
024010	H D (L) WP	Leistungskarrieren – Wege zum und im Leistungssport S 2: Di 9 - 11	SP 0.448	Brettschneider
024020	G LP F	Bewegung, Spiel und Sport in der Primarstufe S 2: Di 11 - 13	SP 0.448	Brettschneider
024030	H L W D1, D2	Sprache im Schulsport S 2: Do 11 - 13	SP 0.448	Knievel
024040	G L W D1, D2	Allgemeine Methodik des Sport- unterrichts S 2: Di 7 - 9	SP 0.448	Knievel
024045	H L/D WP C1	Tanz als Kulturelles Phänomen und seine Bedeutung in der pädagogischen Arbeit V 2: Mi 11 - 13	SP 0.448	Werner

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024050	L: H; D: G L/D WP B2	Biomechanik ausgewählter Sportarten S 2: Mo 9 - 11	SP 0.448	Thierer
024060	G L/D WP C1, C2, C3	Grundlagen der Trainings- und Wettkampflehre S 2: Mi 14 - 16	SP 0.448	N.N.
024070	L: H; D: G L/D WP C2	Der Beitrag der Biomechanik und Bewegungslehre zur Entwicklung des Hochleistungssports S 2: Fr 11 - 13	SP 0.448	N.N.
024080	H D WP	Psychoregulation im Sport S 2: Fr 14 - 16	SP 0.448	Riepe

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024090	G L/D F B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024100	L: H; D: G L/D WP B1	Ausdauersport S 1: Do 16 - 18 14-täglich	SP 0.448	Baum
024110	L: H; D: G L/D WP B1	Kraftsport S 1: Do 16 - 18 14-täglich	SP 0.448	Baum

024120	H L/D WP B2	Sport unter besonderen Umgebungsbedingungen (Temperatur, Höhe, Tauchen, Umweltverschmutzung)	S 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	Weiß/ Baum
024130	H D WP F-Projekt B2	Medizinische Trainingstherapie (MTT) und ambulante kardiale Rehabilitation	S 2: Di 10.30 - 12.00	Seminarraum Golfakademie	Herwegen
024140	H D WP F-Projekt B2	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS)	Ü/S 2: Mi 18 - 20	Gymnastikhalle SP 0.103	Liesen/ Dirksmeyer
024150	H L WP B2	Gesundheitserziehung/-förderung im Schulsport Studienprojekt für Lehramtsstudierende Fortsetzung vom WS 99/00	S 2: Mi 9 - 11	Seminarraum Golfakademie	Liesen/ Hornberger
024160	H L/D WP B1	Ernährung zur Prävention vor degenerativen Erkrankungen und begleitend zur MTT	V 1: Di 13 - 14	Seminarraum Golfakademie	Liesen/Stork
024170	H D WP B2	Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel	S 2: Do 14 - 16	Seminarraum Golfakademie	Liesen/ Herwegen/ Gardasson

024180	H D WP	C-Trainer Ausbildung Golf Ü 4: nach Vereinbarung	Seminarraum Golfakademie	Gardasson Liesen
024190	H L/D WP B1	Muskelphysiologie und Energie- stoffwechsel V 2: Fr 9 - 11	SP 0.448	Weiß
024200	H L/D WP B2	Sport bei ausgewählten internis- tischen Erkrankungen II (Pathophysiologie III) V 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	Weiß/ Baum
024210	H L/D WP B2	Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom- und Doktorarbeiten K 1: nach Vereinbarung	Seminarraum Golfakademie	Liesen//Weiß Baum
024220	H D WP B	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung Ü 2: nach Vereinbarung	Seminarraum Golfakademie	Schünemann/ Liesen
024230	H D	Studienprojekt "Entwicklung von Konzepten für Gesundheitssport (Fortsetzung vom WS 99/00) Plenum Do 7.30 - 9.00	Seminarraum Golfakademie	Liesen//Weiß

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024240	G L/D WP C3	Sport, Umwelt und sozialer Raum S 2: Do 14 - 16	SP 0.448	Klein
--------	----------------------	---	----------	--------------

024250	G	Geschichte des Sports im 19. und 20. Jahrhundert	S 2: Di 14 - 16	SP 0.448	Klein
	L/D				
	WP				
	C1				
024260	H	Sport in der Erlebnisgesellschaft	S 2: Mi 9 - 11	SP 0.448	Klein
	L/D				
	WP				
	C3				
024270	H	Globalisierung und Sport	S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	Klein
	L/D				
	WP				
	C3				
024280	H	Soziale Probleme im Schulsport		SP 0.448	Kothy
	L	Studienprojekt			
	WP	Mo 14 - 16			
	C1, C3				
024290	H	Kolloquium für ExamenskandidatInnen und (Vor) Diplomandinnen	K 1: Di 16 - 18	Kleine Bibliothek	Klein
	L/D				
	W				

2. Arbeitsbereichübergreifend

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Klettern

024300 III **Gr. Schwerpunktfach Klettern**

Schwimmen

024310 I/I **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten**

024320 I/2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024330 II/3	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024340 II/4	Wasserball
024350 II/4	Tauchen
024360 III	KI. Schwerpunktfach Schwimmen
024370 Prim I	Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024380 I	Grundformen des Geräteturnens
024390 II	Geräteturnen II

Leichtathletik

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

Gymnastik/Tanz (Lehramt)

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

Gymnastik (Diplom)

024470 I Körperbildung und Bewegungs-
bildung

024480 II Rhythmus, Bewegung, Gestaltung
mit und ohne Gerät

Tanz (Diplom)

024490 II Jazz Dance

Basketball

024500 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024510 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Fußball

024520 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024530 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

024540 III Kleines Schwerpunktfach

Handball

technischen und taktischen
Grundlagen

Hockey

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

Volleyball

024570 I **Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen**

024580 II **Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik**

024590 III **Kleines Schwerpunktfach**

Badminton

024600 I **Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen**

024610 II **Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik**

Tennis

024620 I **Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen**

024630 II **Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik**

024640 III **Kleines Schwerpunktfach**

Tischtennis

024650 I **Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen**

Trampolinspringen

024660 I **Grundformen des Trampolin-
springens**

Reiten

024670 I **Grundformen des Reitens**

Judo

024680 I **Grundformen des Judo**

Sport in der Primarstufe

024690 **Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik**

Ausdauertraining

024700 II

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

024710 II **Grundlagen des Krafttrainings**

Körpersysteme (Diplom)

024720 I **Körperarbeit und Körpertherapie**

Orientierungslauf

024730 I

Aktuelle Formen des Fitnesstrainings

024740 II

Sportübergreifende Veranstaltungen

024750	Kleine Spiele
024760	Jonglieren in der Schule
024770	N.N.
024780	N.N.

III. Berufspraxis

024790	H L WF D1;D2	Die Unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis Kompaktseminar situatives Lehrtraining S/P: Kompaktseminar	Knievel
024800	H SI PF D1	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe I – Themenorien- tierung im Schulsport: Beispiel Olympia - P 2: Mi 9 - 11 H 7.304 und in Absprache mit der Schule	Kleine
024810	H SII F D1	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II P 2: Mi 11 - 13 SP 0.448 und in Absprache mit der Schule	Brandl-Bredenbeck
024820	H SII F D1	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II - mit besonderen Gruppen P 2: Do 14 - 16 im St. Lioba Zentru	Brandl-Bredenbeck

IV. Exkursionen

024830	L/D W A8	Kletterexkursion II E: nach Absprache	Baum
--------	----------------	---	-------------

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

FACHERUBERGREIFENDE SONSTIGE LEHRVERAN

025100	G/H L/D/M	<p>Entwicklung von Musterlösungen kommunikationsskybernetischer Aufgaben in Druck- und Internetzform (Praxisteil: montags, Theorieteil: donnerstags)</p> <p>S 4: Do 11 - 13 Mo 16.00 - 17.30</p>	<p>H 4 H 4.230</p>	<p>Frank/ Ehmke/ Bremer</p>
025110	H L	<p>Forschungskolloquium Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich</p> <p>K 1:</p>	<p>H 4.145</p>	<p>Frank</p>
025120	H L	<p>Kommunikationskybernetik in europäischer Zusammenarbeit (mit Exkursion vom 9.-15. Juni 2000), begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>BS 3: Blockveranstaltung nach Ankündigung</p>		<p>Frank</p>
025130		<p>Lernen durch Abenteuer und Erlebnis- Einführung in die Erlebnispädagogik</p> <p>S 2: Do 14 - 16</p>	<p>H 6.238</p>	<p>Friebe</p>
025140		<p>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>S 2: Mi 14 - 16</p>	<p>H 1.232</p>	<p>Kania</p>

023210	H	Technische Anleitungen				
	LSI / LSII	zielwirksam formulieren und				
	D ew / i	gestalten				
	C4; E3; G6, K3	HS 3: Di 9 - 11	H 4.113	Krause		
	L3	und nach Vereinbarung				
023220	H	Usability Testing -				
	LSI / LSII	ein arbeitspsychologischer				
	M	Einsatz systematischer				
	D ew / i / wiwi	Verhaltensbeobachtung				
	A1; F7	HS 2: Di 14 - 16	H 3.223	Krause		
025165	G	Pädagogik in der "Dritten Welt"				
	D	BS 2: nach Ankündigung		Rehaag		
025170	G/H	Neue Medien 1975 bis 2000				
	D	Kritische Analyse, Bilanz und				
		Ausblick				
		S 2: Do 14 - 16	H 1.232	Richter		
025180	G	Anthroposophie und Akademische				
		Wissenschaft: praktische Ausbildung				
		des Denkens				
		Für Hörer aller Fachbereiche				
		VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	Schneider		

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

031010	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Do 14 - 16	H 4.203	Hartig
031020	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft/ Primarstufe ES 2: Di 14 - 16	H 3	Wolski

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Di 14 - 16	H 3.203	Allkemper
031040	G (PF) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft/ Primarstufe ES 2: Fr 11.00 - 12.30	H 3.203	Freund

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 in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 - 18	H 4.203	Allkemper

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031080	G/H (W)	Grammatik der deutschen Sprache. Theorien und Modelle (mit Diskussion)	V 2: Mo 9 - 11	H 3.203	Feldbusch
--------	------------	---	----------------	---------	-----------

2. Proseminare

031090	G (PF) Lp	Rechtschreibunterricht (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mi 16.30 - 18.00	P 1401	Alberti
031100	G (WP)	Phonetik und Phonologie (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 14 - 16	H 4.203	Diekneite
031110	G (WP) Lp LSI/II,M	Das Substantiv und seine grammati- schen Kategorien	PS 2: Fr 9 - 11	H 4.203	Frank
031120	G (WP)	Konzepte des Deutschunterrichts (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Fr 9 - 11	H 5.242	Hartig
031130	G (WP) LSI/II,M Prom	(Pseudo-)Kreativität bei Lehr- und Lernpersonen im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 9 - 11	H 4.238	Hertkorn

031140	G (WP) LSI/II	Einführung in die Textanalyse (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	Künkler
031150	G (WP) Lp	Kindliche Textproduktion (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) (Blockseminar) PS 2: nach Ankündigung		Oellerich
031160	G (WP) Lp	Projekte im Sprachunterricht der Grundschule (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 14 - 16	C 3.212	Oellerich
031170	G (WP)	Inhaltsbezogene Grammatik des Deutschen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 4.203	Pasierbsky/ Frank
031180	G/H (WP)	Niederdeutsch: Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert PS/HS2: Mi 14.15 - 17.30 u 14-täglich	N 1.301	Taubken
031190	G (WP) LSI	Arbeit mit Sachtexten auf der Sek I (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 - 20	H 3.203	von der Heyde
031200	G (WP)	Redewendungen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 - 11	H 3.203	Wolski

3. Seminare/Übungen

031210	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Pflichtveranstaltung Erstlesen/Erstschreiben) S 2: Mi 16 - 18	H 6.238	Brennholt
--------	-------------------	--	---------	------------------

031220	G/H (WP) LSII,M	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kulturelle Hintergründe	S 2: Mi 16 - 18	H 4.238	Hertkorn
031230	G/H (WP) M,Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Redensarten, Sprichwörter, Zitate	S 4: Mo 16 - 18 Do 16 - 18	H 3.241 H 3.241	Hertkorn
031240	G/H (PF) Lp	Didaktik und Methodik des Recht-schreibunterrichts (Pflichtveranstaltung)	S 2: Mo 16 - 18	P 1401	Oellerich
031250	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Pflichtveranstal-tung "Erstlesen/Erstschreiben")	S 2: Mi 16 - 18	H 6.232	Oellerich
4. Sprachpraxis					
031260	G/H (WP) Lp LSI/II	Sigmatismus	Ü 2: Mo 16 - 18	Studio- bühne	Keuter
031270	G (PF)	Sprechtest	Ü 1: Di 9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031280	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar: 12.-13.5. und 19.-20.5.2000)	S 2: nach Ankündigung	H 3.223	Kühnhold
031290	G/H (WP/W) LSII	Gesprochene Dichtung: R.M. Rilke <i>Das Stundenbuch</i>	S 2: Mi 16 - 18	H 3.223	Kühnhold

031300	G/H (WP/W)	Intensivübung zur Stimmbildung (Termine nach Vereinbarung; Vorbesprechung: 1. Semesterwoche, Di 10 Uhr) Ü 2: nach Vereinbarung		Kühnhold
031310	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,	Sprachpraxis: Deutsche Verskunde S 2: Di 11 - 13	H 3.223	Kühnhold
031320	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne. S/Ü 2: Mi 18 - 20	Studio- bühne	Kühnhold
031330	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031340	G/H (W) Lp LS I/II	Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Blockseminar 30.6./1.7.-7./8.7.2000) (Anmeldung in S 1.109) S 2: nach Ankündigung		N.N.
031350	G/H (W) Lp LSI/II	Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Blockseminar 14./15.7.-21./22.7.2000 (Anmeldung in S 1.109) S 2: nach Ankündigung		N.N.

5. Hauptseminare

031360	H (WP) Lp LSI/II	Multimedienprojekte im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 - 16	H 4.230	Diekneite
031370	H (WP)	Deutsche Syntax HS 2: Mo 11 - 13	H 4.203	Feldbusch

031380	H (WP)	Beschreibungskonzepte der Kommunikation	HS 2: Do 18 - 20	H 5.242	Hartig
031390	H (WP)	Forschungsbereiche der angewandten Linguistik	HS 2: Do 16 - 18	H 4.238	Hartig
031400	H (WP) LSI/II	Lernsoftware im Grammatikunterricht der Sekundarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2: Mi 11 - 13	C 4.224	Herrlich
031410	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache und Fremd- mentalität (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2: Do 9 - 11	H 3.241	Hertkorn
031420	H (WP)	English only oder Funktion und Rolle des Deutschen in einem mehrsprachigen Europa	HS 2: Do 9 - 11	N 3.229	Nelde
031430	H (WP)	Subsidiarität und deutsche Sprache - Überlegungen zu einer zukünftigen Sprachpolitik	HS 2: Do 11 - 13	N 3.229	Nelde
031440	H (WP)	Metaphern in Sprache, Denken und Handeln	HS 2: Mo 18 - 20	H 3.203	Pasierbsky
031450	H (WP)	Sprachstörungen: neue Forschungser- gebnisse aus Neuropsychologie und Linguistik (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2: Di 16 - 18	E 1.143	Pasierbsky/ Rosen

031460 H **Der Wortschatz in Theorie (Lexikologie)**
 (WP) **und Praxis (Wortschatzarbeit)**
 (mit fachdidaktischem Anteil)
 HS 2: Di 11 - 13 H 3.203 **Wolski**

6. Oberseminare / Kolloquien

031470 H **Neue Medien und Geschriebene Sprache**
 (W) (nach persönlicher Anmeldung)
 LSI/II,M, OS 2: Mi 16.30 - 18.00 E 0.206 **Feldbusch**
 Prom

031480 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 (W) K 2: nach Vereinbarung **Hartig**

031490 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 (W) K 2: Mi 14 - 16 H 3.203 **Wolski**

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500 G/H **Shoah und Literatur.**
 (W) **Von Celan bis Edgar Hilsenrath**
 V 2: Mo 11 - 13 H 3 **Eke**

034010 G/H **Die Geburt der Medien aus dem Geist**
 (W) **der Tragödie. Kulturpessimismus und**
 LSII,M, **und Medienästhetik von Nietzsche bis**
 Prom **Deleuze**
 V 2: Di 11 - 13 H 3 **Greif**

031510 G/H **Deutsche Literatur 1815-30**
 (W) V 2: Do 9 - 11 H 3 **Steinecke**

2. Proseminare

034020	G (PF) LSI/II,M	Motivgeschichte - Diskursgeschichte (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 3.203	Breger
031520	G (WP) LSI/II,M	Die Lyrik von Gottfried Benn PS 2: Di 16 - 18	H 3.223	Durzak
031530	G (WP)	Die Darstellung der Schule im deutschsprachigen Roman der ersten Jahrhunderthälfte: Hesse, <i>Unterm Rad</i>; Heinrich Mann, <i>Professor Unrat</i>; Friedrich Torberg, <i>Der Schüler Gerber</i> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 - 16	H 3.241	Durzak
031540	G (WP)	Volksmärchen/Kunstmärchen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9.00 - 10.30	H 6.238	Freund
034030	G (WP) LSII,M, Prom	Hoffmanns Erzählungen: Maschinenmenschen und Sehmaschinen PS 2: Do 11 - 13	P 1509	Greif
034040	G (WP) LSI/II,M	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 3: Mo 18 - 20	H 4.242	Grubitzsch
034050	G (WP) LSI/II,M	Satirische Texte der europäischen Aufklärung (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 4.238	Hilligus
031140	G (WP) LSI/II	Einführung in die Textanalyse (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	Künkler

031550	G (WP)	Franz Grillparzer, Die Dramen PS 2: Do 9 - 11	H 4.238	Noé-Rumberg
031560	G (WP) LS I/II,M	Jakob Michael Reinhold Lenz (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 - 11	H 4.238	Sudhoff
031180	G/H (WP)	Niederdeutsch: Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert PS/HS 2: Mi 14.15 - 17.30 u 14-täglich	N 1.301	Taubken
034070	G (WP) LS I/II,M	Erzählerinnen der 90er Jahre PS 2: Di 16 - 18	H 4.329	Vahsen
034080	G (WP) LSI/II,M	Geschlechterverhältnisse in der Literatur des 19. Jahrhunderts PS 2: Mi 11 - 13	C 4.234	Vahsen
031190	G (WP) LSI/II,M	Arbeit mit Sachtexten auf der Sek I (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 - 20	H 3.203	von der Heyde
031570	G (WP) LSI/II,M	Methodengeschichte der neueren deutschen Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 - 13	N 3.237	Wahrenburg

3. Seminare / Übungen

031580	G/H (W)	Shoah und Literatur. Übung zur Vorlesung Ü 2: Do 14 - 16	H 3.241	Eke
031590	G (W)	Lese- und Medienbiografie (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Di 16 - 18	E 0.206	Graf

034090	G/H (W) LS II,M, Prom	Kulturpessimismus und Medienästhetik. Übung zur Vorlesung Ü 2: Mi 11 - 13	J 2.130	Greif
034100	G/H (W)	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14.00 - 16.30	H 3.223	Grubitzsch
031330	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

4. Hauptseminare

031600	H (W) LSI/II, M,Prom	Fast-food-Literatur? Zur Diskussion um die Literatur junger Gegenwarts- autoren HS 2: Do 16 - 18	H 3.203	Allkemper
034110	H (WP) LSI/II,M	Königsphantasien im europäischen Drama des 20. Jahrhunderts HS 2: Mi 14 - 16	E 0.206	Breger
031610	H (WP)	Wahrnehmung und Geschichte im Vormärz: Grabbe und Büchner HS 2: Do 16 - 18	H 4.203	Coppola/Eke
031620	H (WP) LSI/II, M	Stücke von Gerhart Hauptmann als Text und auf der Bühne: <i>Die Ratten</i>, <i>Der Biberpelz</i>, <i>Michael Kramer</i> HS 2: Mi 9 - 11	H 1.232	Durzak
031630	H (WP) LSI,LSII, M,Prom	Goethes <i>Wilhelm Meister</i>: Roman und Verfilmungen HS 2: Mi 11 - 13	H 1.232	Durzak

034120	H (WP) LSI/II,M	Körperbeschriftungen in der Literatur HS 2: Di 11 - 13	H 3.241	Ecker
031640	H (WP) Lp M	Kinderbücher und Kinderbuchverfil- mungen von Erich Kästner im Deutsch- unterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 - 16	C 2	Eckhardt
031650	H (WP) LS I,M	Die Kinder aus Nr. 67 von Lisa Tetzner - Die Romanbände und deren Verfilmung im Deutschunterricht der Sek. I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 - 13	H 3.203	Eckhardt
031660	H (WP)	Novellistisches Erzählen der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 - 11	H 3.203	Freund
034140	H (WP) LSI/II,M	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) HS 2: Di 14 - 17	C 3.203	Grubitzsch
031670	H (WP) LSI/II,M	Heinrich-Böll-Verfilmungen HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
031680	H (WP) LSI/II	Patrick Süskind: Das Parfum (Mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 4.203	Michels
036080	H M,Prom	Reisen im Kulturvergleich (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs "Reiseliteratur und Kulturanthropologie") HS 4: Di 17 - 20 u 14-täglich	C 3.203	Schlesier/Bremer u.a.

031690	H (WP) LSII/M, Prom	Tankred Dorst, <i>Merlin</i> HS 2: Mi 9 - 11	H 3.241	Steinhoff/ Kühnhold
031700	H (WP)	Der Revolutionsgedanke in den Dichtungen Friedrich Hölderlins HS 2: Mi 16 - 18	H 6.232	Vollmer
031710	H (WP) Lp	Das Bilderbuch im Literaturunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	H 4.242	Vorst
031720	H (WP) LSI/II,M	Wieland, <i>Geschichte des Agathon</i> HS 2: Fr 9 - 11	H 4.238	Wahrenburg
031730	H (WP) LSI/II,M	Grabbes Dramen HS 2: Do 18 - 20	H 3.241	Zons

5. Oberseminare

034160	H (W) LSII,M, Prom	GENDER STUDIES: Aktuelle Positionen Semesterthema: Gabentausch OS 2: Mo 16 - 18	H 5.238	Ecker
031740	H (W) LSI/II, M,Prom	Systemtheorie und Literaturwissenschaft OS 2: Mo 14 - 16	E 0.206	Eke
031750	H (W) LSII,M, Prom	Der höfische Roman des Barock II OS 2: Fr 18 - 20	H 3.203	Freund

034170	H (W) LSII,M, Prom	Weltliteratur. Zur Konzeption eines Verständigungsmodells OS 2: Do 14 - 16	E 0.206	Greif
031760	H (W)	Sprechwissenschaftliches Oberseminar OS 2: nach Ankündigung		Kühnhold
031770	H (W) LSII,M, Prom	Jenny Aloni: Texte über Israel OS 2: Fr 9 - 11	H 3.241	Steinecke

6. Kolloquien

031780	H (W) Lp,LSI/II	Staatsexamenskolloquium K 2: Do 18 - 20	H 3.203	Allkemper
031790	H (WP)	Kolloquium für Examenskandidatinnen und Examenskandidaten (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur. Mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 - 13	H 3.203	Eckhardt
031800	H (W)	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 - 13	H 4.238	Michels
031810	H (W) LSI/II,M	Kolloquium für Examenskandidaten: Epochen deutscher Literatur: 17. Jahrhundert (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 - 13	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

031820	G/H (W)	Nibelungenlied und Dietrichsepik (Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter IV)	V 2: Mo 9 - 11	H 6	Steinhoff
--------	------------	--	----------------	-----	------------------

2. Proseminare / Übungen

031830	G (WP) LSI/II,M, Prom	Mittelhochdeutsch: Minnesang	PS 2: Mo 11 - 13	H 3.203	Bremer
031840	G (WP) LSII,M	Frühneuhochdeutsch: Das <i>Fortunatus</i> - Volksbuch	PS 2: Fr 13.30 - 15.00	H 4.242	Bunsmann-Hopf
031850	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: <i>Reinhart Fuchs</i>	PS 2: Fr 11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031860	G (WP) LSI/II,M	Mittelhochdeutsch: <i>Herzog Ernst</i>	PS 2: Di 11 - 13	E 0.143	Zellmann

3. Hauptseminare

036080	H M,Prom	Reisen im Kulturvergleich (Kompakt- seminar des Graduiertenkollegs "Reise- literatur und Kulturanthropologie")	HS 2: Di 17.00 - 20.00 u 14-tägig	C 3.203	Schlesier/ Bremer/ u.a
031870	H (WP) LSII,M	Trostliteratur des Mittelalters: <i>Der Ackermann aus Böhmen</i>	HS 2: Di 16 - 18	H 3.241	Steinhoff

031690	H (WP) LSII,M, Prom	Tankred Dorst, <i>Merlin</i> HS 2: Mi 9 - 11	H 3.241	Steinhoff/ Kühnhold
--------	------------------------------	--	---------	--------------------------------

V. Fachpraktische Seminare

031890	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (der zweite Teil findet an Schulen statt) S 4: Mo 11 - 13	H 6.238	Freund
--------	-----------------------	--	---------	---------------

031900	G/H (PF) Lp	Integrativer Sprachunterricht S 4: Mi 11 - 13	P 1509	Oellerich
--------	-------------------	---	--------	------------------

031910	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 - 12	H 3.223	Schwierjohann
--------	-----------------------	--	---------	----------------------

031920	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Do 8 - 12	H 3.223	von der Heyde
--------	-----------------------	--	---------	----------------------

031930	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 9 - 13	P 1611	Vorst
--------	-----------------	--	--------	--------------

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. 3 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	Schöler/ Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter
031980	Mittelstufe Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter
031990	Oberstufe Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032000	G/H W A 1, 3 C 1, 3	Cognitive Linguistics and Foreign Language Learning V/Ü2: Mo 11 - 13	H 4.242	Roos
--------	------------------------------	--	---------	-------------

2. Einführungen (PS I)

032010	G	Introduction to English Linguistics PS 2: Di 16 - 18	H 6.238	Mondorf
032020	G/H A 4	Einführung ins Altenglische PS 2: Mo 14 - 16	H 4.242	Rohdenburg

3. Proseminare (PS II)

032030	G/H WP A 1, A 3	Key Issues in Linguistics and Psycholinguistics PS 2: Di 11 - 13	H 4.203	Pienemann
032040	G/H WP	Bilingual Education PS 2: Di 9 - 11	H 6.203	Ruthenberg
032050	G WP A1, A2	Optimality: A Theory of Linguistic Competition PS 2: Di 14 - 16	J 2.331	Mondorf

4. Hauptseminare

032060	H WP A 1, 2, 5	Functional Principles in English HS 2: Di 14 - 16	H 4.242	Rohdenburg
--------	----------------------	---	---------	-------------------

032070	H WP A 1, A 3	Übersetzungswissenschaft/ Theory of Translation HS 2: Mi 11 - 13	H 4.242	Roos
032080	H WP A1,A 3, C 3	Language Acquisition and Language Processing HS 2: Di 14 - 16	H 5.242	Pienemann
032090	H/WP A 1, 2, 5	The Grammar of Nonstandard Varieties HS 2: Di 9 - 11	H 4.242	Rohdenburg

5. Kolloquium

032100	H WP/A 1-3 C 1, C 3	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung K 2: nach Ankündigung		Pienemann
032110	H/WP A 1-5	Linguistisches Kolloquium K 2: Mi 9 - 11	H 4.242	Rohdenburg
032120	H W A1, C 1	Kolloquium für Examenskandidaten Do 18 - 20	H 4.329	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032130	G/H/WP B 3 Studium für Ältere	Der viktorianische Roman V 2: Di 9 - 11	H 3	Middeke
--------	-------------------------------------	---	-----	----------------

2. Einführungen

032140	G F; B 1-5	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 11 - 13	H 5.242	Freese
032145	G	Analysekurs PS 2: Mi 9 - 11	H 6.203	Berkemeier

032150 G **Analysekurs**
PS 2: Di 11 - 13 H 4.242 Schöwerling

3. Proseminare

032160 G/H **William Shakespeare: The Comedies**
WP PS 2: Mo 18.00 - 19.30
B H 5.242 Franzbecker

032170 G/H **Historischer Roman im England
des 19. Jahrhunderts**
WP PS 2: Di 16 - 18
B H 6.203 Schöwerling

032180 G **Sean O'Casey: "The Dublin Trilogy"**
WP PS 2: Mi 16 - 18
B3, IBS H 5.242 Breuer

032190 G/H **Life and Literature
in the Early Republic**
WP PS 2: Mi 11 - 13
E, B4, IBS P 1410 Turner

032200 G/H **Recent Chicano Novels**
WP PS 2: Mi 11 - 13
B 4 H 5.238 Porsche

032210 G/H **Das englische Kunstmärchen**
B 3 PS 2: Di 14 - 16
IBS E 0.206 Middeke

032220 G/H **Recent British Theatre and Drama**
WP PS 2: Fr 9 - 11
B 3 H 4.242 Middeke
IBS

032230 G/H **Wilderness and the American Mind**
WP PS 2: Fr 11 - 13
E/B 4 H 3.241 Porsche

032240	G/H	J. F. Cooper: Leatherstocking Novels			
	WP	PS 2: Mi 14 - 16	H 4.238	Porsche	
	B 4				
	IBS				

4. Hauptseminare

032250	H	Nathaniel West: Complete Novels			
	WP/B 4	HS 2: Di 14 - 16	H 7.312	Porsche	

032260	H	Shakespeare: Histories			
	WP	HS 2: Mo 14 - 16	H 6.232	Breuer	
	B 2				

032270	H	Altenglische Literatur			
	WP	HS 2: Do 11 - 13	N 4.236	Schöwerling	
	B				

034130	H	Feasts and Fasts: Essen in der amerikanischen Literatur			
	WP	HS 2: Mi 9 - 11	H 3.203	Ecker	
	B				

032280	H	T. Coraghessan Boyle: Selected Novels			
	WP	HS 2: Do 11 - 13	C 3.203	Freese	
	B 4, E IBS				

032290	H	Magic Realism and the Poetics of Postmodernism: Selected Works by Angela Carter			
	WP	HS 2: Fr 11 - 13	H 4.242	Middeke	
	B 3				

5. Oberseminare

032300	H	Besprechung englischer Neuerscheinungen			
	WP	OS 2: Do 19.30 - 21.00	H 4.242	Breuer	
	B 3				

032310	H/W	Laufende Forschungen			
	B	OS 2: Do 16 - 18	E 0.206	Freese	

6. Übungen

032320	G/H WP/B 3	Epochen der englischen Lyrik Ü 2: Do 16 - 18	H 5.238	Schöwerling
032330	G/H W B2 IBS	The Bible for Students of English Reading Course Ü 2: Fr 11 - 13	C 3.232	Breuer

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032000	G/H W A 1, 3 C 1, 3	Cognitive Linguistics and Foreign Language Learning V/Ü2: Mo 11 - 13	H 4.242	Roos
--------	------------------------------	--	---------	------

2. Proseminare (PS II)

032350	G F	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	Poschen
032360	G/H C 1	Communicative Language Teaching PS 2: Mi 9 - 11	E 0.206	Pienemann
032370	G/H WP C 4	American Literature and Culture in the Advanced EFL - Classroom PS 2: Di 16 - 18	H 5.242	Freese

3. Hauptseminare

032380	H WP/ C1, C3	Research in the Classroom HS 2: Do 9 - 11	H 4.242	Nehm
032080	H/WP A 1 A 3, C 3	Language Acquisition and Language Processing HS 2: Di 14 - 16	H 5.242	Pienemann

032390 H **Lehrwerkanalyse - Lehrwerkkritik**
 WP HS 2: Do 11 - 13 E 0.206 Roos
 C 1 - 3

4. Übungen

032400 H/ F **Fachpraktikum Englisch**
 C Ü 4: Mi Nehm
 nach Vereinbarung

5. Kolloquium

032100 H **Kolloquium zur**
 WP/A 1-3 **Spracherwerbsforschung**
 C 1, C 3 K 2: nach Ankündigung Pienemann

032120 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 W K 2: Do 18 - 20 H 4.329 Roos
 A1, C 1

IV. Sprachpraktische Übungen

032410 G **English Phonetics and Phonology**
 F/ D V 1: Di 14 - 15 H 2.227 McKay
 Theory
 Ü 1: Di 15 - 16 H 2.227
 Practice
 Ü 1: Di 16 - 17 H 2.227
 Practice

032420 G/F **CLC Elementary**
 D Ü 2: Do 11 - 13 J 2.130 Roos

032430 G **CLC-Elementary**
 D Ü 2: Mo 9 - 11 H 4.329 Turner

032440 G **CLC-Intermediate**
 D Ü 2: Do 9 - 11 E 0.206 Turner

032450 G **CLC-Intermediate**
 D Ü 2: Di 11 - 13 E 0.206 Nehm

032460	G D	German-English Translation Ü 2: Mi 9 - 11	H 4.113	Turner
032470	G D	German-English Translation Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.113	Turner
032480	H F D	CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P) Ü 4: Mo 16 - 18 Do 16 - 18	H 4.242 H 4.242	McKay
032490	G F/D	CLC Advanced (2): Translation (P) Ü 2: Mi 14 - 16	P 1611	McKay
032500	H W/D	CLC Advanced (3) (P) Ü 2: Mo 14 - 16	E 2.321	McKay
032510	H W D	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 - 17	H 4.242	McKay
032520	G/H WP D	English for Future Engineers Ü 2: Di 12.45 - 14.15	H 1.232	Franzbecker
032330	G/H W B2 IBS	The Bible for Students of English Reading Course Ü: Fr 11 - 13	C 3.232	Breuer
032530	G/H WP D	English-German Translation (For British and French Students) Ü 2: Di 9 - 11	E 0.206	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Vorlesung

032540	G/H E/IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner
--------	--------------	--	-----	--------

2. Proseminare

032230	G/H WP E/B 4	Wilderness and the American Mind PS 2: Fr 11 - 13	H 3.241	Porsche
032550	G/H WP E/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs PS 2: Do 14 - 16	H 2.240	McKay
032180	G WP B3, IBS	Sean O'Casey: "The Dublin Trilogy" PS 2: Mi 16 - 18	H 5.242	Breuer
032555	G/H WP E/IBS	American Studies Summer School at Illinois State University S 2: nach Ankündigung		

3. Hauptseminare

032280	H WP/B4 E/IBS	T. Coraghessan Boyle: Selected Novels HS 2: Do 11 - 13	C 3.203	Freese
032190	G/H WP E, B4, IBS	Life and Literature in the Early Republic PS 2: Mi 11 - 13	P 1410	Turner

4. Übungen

032560	G/H W	Theaterseminar PS 2: Di 16 - 18	C 4.234	Franzbecker
--------	----------	---	---------	--------------------

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

Brückenkurs Englisch
(FB 3, 5, 6, 10, 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. Vorlesungen

033201	G	Landeskundliche Vorlesung: Burgund - Kernland des europäischen Mittelalters	V 2: Mi 9 - 11	H 3	Arens
033202	H (W)				
033246	G	Sprachwissenschaftliche Vorlesung: Sprachkultur in Frankreich und Spanien	V 2: Do 9 - 11	H 2	Langenbacher- Liebgott
033247	H (W)				

2. Proseminare

033204	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Itinéraires poétiques du 20e siècle: P. Reverdy, R. Char, J. Bonnefoy	PS 2: Di 9 - 11	H 5.242	Reckermann
033205	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Psychisme de la terreur. Anatole France, Les Dieux ont soif	PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	Reckermann
033206	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Françoise Chandernagor, La première épouse	PS 2: Di 11 - 13	H 5.238	Reckermann
033207	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Themen und Etappen der Französischen Sprachwissenschaft	PS 2: Do 11 - 13	H 5.242	Arnold
033208	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Umsetzung von Unterrichtsentwürfen in Unterricht	PS 2: Di 16 - 18	H 5.238	Reckermann

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

033210	G	Literaturwissenschaftliches Seminar: Das Theater des Absurden: Beckett, Ionesco u.a.	PS/HS 2: Di 11 - 13	C 3.212	Arens
033211	H (WP)				
033212	G	Sprach-u. Literaturwissenschaftliches Seminar: Einführung in die Metakritik	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 3.307	Thomas
033213	H (WP)				

033214 G Landeskundliches Seminar:
 033215 H **Die Verfassung der fünften franzö-**
 (WP) **sischen Republik (seit 1958)**
 PS/HS 2: Di 9 - 11 E 1.143 Arens

033216 G Landeskundliches Seminar:
 033217 H **Das Kino des frankophonen Afrika**
 (WP) PS/HS 2: Mo 18.15 - 20.45 H 1.232 Gross

4. Hauptseminare

033220 H Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
 (WP) **Le siècle des lumières**
 HS 2: Di 14 - 16 H 3.307 Thomas

033221 H Sprachwissenschaftliches und fachdidak-
 (WP) tisches Hauptseminar:
La diversité régionale du français
 HS 2: Do 14 - 16 H 3.203 Langenbacher-
 Liebgott

033222 H Mediävistisches Hauptseminar:
 (WP) **Das altfranzösische Epos**
"Ami et Amile"
 HS 2: Mo 9 - 11 H 4.242 Arens

033223 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
 (WP) **Hauptschwierigkeiten der deutsch-**
französischen Übersetzung
 HS 2: Mi 11 - 13 H 7.321 Arens

033224 H Fachdidaktisches Hauptseminar:
 (WP) **Film im Unterricht**
 HS 2: Di 14 - 16 H 1.314 Gross

5. Sprachkurse

037580 **Französisch II (intensiv)**
 (W) Ü 4: nach Ankündigung Hautefeuille

037590 (W) **Französisch III**
 Ü 2: nach Ankündigung **Hautefeuille**

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033226 G **Traduction français-allemand I**
 (WP) Ü 2: Mi 11 - 13 E 0.206 **Reckermann**

033227 G **Traduction allemand-français I**
 (PF) Ü 2: Mi 9 - 11 H 5.242 **Schlapbach**

033228 G **Grammaire I**
 (PF) Ü 2: Mo 9 - 11 H 5.242 **Schlapbach**

033229 G **Production de textes I**
 (PF) Ü 2: Do 9 - 11 H 5.242 **Schlapbach**

033230 G **Phonétique et phonologie**
 (PF) **du français contemporain:**
(cours théorique et exercices pratiques)
 Ü 2: Mo 14 - 16 H 5.238 **Schlapbach**

033231 G **Civilisation**
 (WP) Ü 2: Mi 11 - 13 H 4.238 **Schlapbach**

033232 G **Langue de spécialité:**
 (WP) **Le français du tourisme**
 Ü 2: Do 14 - 16 H 4.242 **Schlapbach**

b) Grund- u. Hauptstudium

033234 G **Conversation**
 033235 H (WP) Ü 2: Di 18 - 20 H 5.242 **Blotenberg**

c) Hauptstudium

033238 H **Traduction français-allemand II**
 (WP) Ü 2: Mi 9 - 11 H 5.238 **Reckermann**

033239	H (PF)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 11 - 13	H 4.242	Schlapbach
033240	H (PF)	Grammaire II Ü 2: Do 16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033241	H (PF)	Production de textes II Ü 2: Mo 11 - 13	H 5.242	Schlapbach
038805	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch: Pratique de l'expression orale (IBS) Ü 2: Do 17.30 - 19.00	C 3.212	N.N.
038225	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch: Französisch (IBS) IV Ü 4: Di 16.00 - 17.30 Do 14 - 16	C 5.206 C 3.222	N.N. N.N.

7. Studienfahrt

033242		Studienfahrt in das Périgord vom 15.-26.07.2000		Arens
--------	--	---	--	-------

II. Hispanistik

1. Vorlesungen

033244	G	Literaturwissenschaftliche Vorlesung:		
033245	H (W)	V 2: nach Ankündigung		N.N.
033246	G	Sprachwissenschaftliche Vorlesung:		
033247	H (W)	Sprachkultur in Frankreich und Spanien V 2: Do 9 - 11	H 2	Langenbacher Liebgott

2. Proseminare

033250	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: PS 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	-----------	---	--	-------

033251	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Das Spanische in Amerika PS 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Arnold
033252	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Medios de comunicación y cultura PS 2: Do 14 - 16	H 4.238	Sánchez Llorente
033253	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: PS 2: nach Ankündigung		Kirchhoff

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

033255	G	Literaturwissenschaftliches Seminar:		
033256	H (WP)	Cervantes: Don Quijote PS/HS 2: Mi 11 - 13	C 3.222	Gross
033257	G	Sprachwissenschaftliches und landes-		
033258	H (WP)	Kundliches Seminar: Sprachwissenschaftliche Analyse Spanischer Alltagstexte PS/HS 2: Mi 16 - 18	H 3.203	Langenbacher- Liebgott
033259	G	Landeskundliches Seminar:		
033260	H (WP)	Die Extremadura PS/HS 2: Mo 14 - 16	H 5.242	Gross

4. Hauptseminare

033262	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N.N.
033263	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N.N.
033264	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Spanische Reiseratgeber und Reise- führer aus linguistischer Perspektive HS 2: Di 14 - 16	H 4.238	Langenbacher- Liebgott

033224 H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Film im Unterricht HS 2: Di 14 - 16	H 1.314	Gross
------------------	---	---------	--------------

5. Sprachkurse

033266 G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende Ü 4: Di 9 - 11 Mi 9 - 11	H 6.203 H 4.203	Sánchez Llorente
-----------------	---	--------------------	------------------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033268 G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2: Mi 11 - 13	N 3.206	Birkemeier
033269 G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2: Do 14 - 16	H 5.238	Birkemeier
033271 G (PF)	Gramática I Ü 2: Mo 9 - 11	H 3.241	Sánchez Llorente
033272 G (PF)	Traducción al español I Ü 2: Di 11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente
033273 G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 16 - 18	H 5.238	Birkemeier
033274 G (PF)	Producción de textos I Ü 2: Mi 11 - 13	N 5.235	Sánchez Llorente
033275 G (PF)	Fonética y Fonología del español Ü 2: Mo 11 - 13	E 2.321	Sánchez Llorente

b) Grund- und Hauptstudium

033277 G	Fachsprache:			
033278 H	Wirtschaftsspanisch			
(WP)	Ü 2: Mo 11 - 13	H 1.314	Lacouture	
033279 G	Conversación			
033280 H (WP)	Ü 2: Di 11 - 13	H 1.314	Lacouture	

c) Hauptstudium

033281 H	Traducción al español II			
(PF)	Ü 2: Do 11 - 13	N 2.228	Birkemeier	
033282 H	Traducción al alemán II			
(WP)	Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.238	Birkemeier	
033283 H	Producción de textos II			
(PF)	Ü 2: Mo 14 - 16	H 3.241	Birkemeier	
033284 H	Gramática II			
(PF)	Ü 2: Mi 14 - 16	H 4.203	Birkemeier	

7. Portugiesisch

037680 G	Portugiesisch I			
(W)	Ü 2: Do 11 - 13	H 5.238	Gazonatto	
037690 G	Portugiesisch III			
(W)	Ü 2: Do 14 - 16	H 3.223	Gazonatto	

III. Italianistik

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

033286 G/H	Literatur- und sprachwissenschaftliches,			
(WP)	sowie landeskundliches Seminar:			
	Einführung in die Landeskunde Italiens			
	PS/HS 2: Di 11 - 13	H 3.307	Thomas	

2. Hauptseminar

033287 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Il romanzo italiano dopo Manzoni
HS 2: Mi 11 - 13 H 3.307 **Thomas**

3. Sprachkurs

037600 G
(W) **Italienisch I/II**
Ü 4: Mo 11 - 13 H 4.329 **Di Fede**
Mi 11 - 13 H 4.203

4. Sprachpraktische Übungen

037610 G/H
(W) **Italienisch III**
Ü 2: Di 14 - 16 H 5.238 **Fracassi-Schupp**

037620 G/H
(W) **Italienisch IV**
Ü 2: Mo 14 - 16 H 4.238 **Di Fede**

033289 G/H
(WP) **Traduzione**
Ü 2: Di 16 - 18 H 4.238 **Fracassi-Schupp**

033290 G/H
(WP) **Grammatica**
Ü 2: Mi 14 - 16 H 3.223 **Di Fede**

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

031500 G/H
(W) **Shoah und Literatur**
Von Celan zu Edgar Hilsenrath
V 2: Mo 11 - 13 H 3 **Eke**

034010 G/H
(W) **Die Geburt der Medien aus dem Geist**
der Tragödie. Kulturpessimismus und
Medienästhetik von Nietzsche bis
Deleuze
LSII,M Prom
V 2: Di 11 - 13 H 3 **Greif**

2. Proseminare

034020	G (PF) LSI/II,M	Motivgeschichte – Diskursgeschichte (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 3.203	Breger
034030	G (WP) LSII/M, Prom	Hoffmanns Erzählungen: Maschinen- menschen und Sehmaschinen PS 2: Do 11 - 13	P 1509	Greif
034040	G (WP) LSI/II,M	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 3: Mo 18 - 20	H 4.242	Grubitzsch
034050	G (WP) LSI/II,M	Satirische Texte der europäischen Auf- klärung (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 4.238	Hilligus
034060	G (WP) M,D	"Die Gesellschaft auf der Geisterbahn" - über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien PS 2: Mi 14 - 16	B 1	Matina (Göke)
034070	G (WP) LSI/II,M	Erzählerinnen der 90er Jahre PS 2: Di 16 - 18	H 4.329	Vahsen
034080	G (WP) LSI/II,M	Geschlechterverhältnisse in der Literatur des 19. Jahrhunderts PS 2: Mi 11 - 13	C 4.234	Vahsen

3. Seminare/Übungen

035080	G/H (W) M	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion S 2: Fr 11 - 13	H 1.232	Armbruster
--------	-----------------	---	---------	-------------------

031580	G/H (W)	Shoah und Literatur. Ü 2: Do 14 - 16 Übung zur Vorlesung	H 3.241	Eke
034090	G/H (W) LSII, M, Prom	Kulturpessimismus und Medienästhetik. Übung zur Vorlesung Mi 11 - 13	J 2.130	Greif
034100	G/H (W)	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14.00 - 16.30	H 3.223	Grubitzsch

4. Hauptseminare

034110	H (WP) LSI/II,M	Königsphantasien im europäischen Drama des 20. Jahrhunderts HS 2: Mi 14 - 16	E 0.206	Breger
034120	H (WP) LSI/II,M	Körperbeschriftungen in der Literatur HS 2: Di 11 - 13	H 3.241	Ecker
034130	H (WP) LSI/II,M	Feasts and Fasts: Essen in der amerikanischen Literatur HS 2: Mi 9 - 11	H 3.203	Ecker
034140	H (WP) LSI/II, M	Die Wolfsfrau. Märchen aus weibli- cher Sicht (Projektseminar) HS 2: Di 14 - 17	C 3.203	Grubitzsch
034150	H (WP) LSI/II, M	Der lange Marsch I von Rafael Chirbes (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 - 11	H 5.238	Michels

036080 H **Reisen im Kulturvergleich**
 M,Prom (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs
 "Reiseliteratur und Kulturanthropologie")
 HS 4: Di 17.00 - 20.00 u C 3.203 **Schlesier/
 Bremer/
 u.a.**
 14-täglich

031730 H **Grabbes Dramen**
 (WP) HS 2: Do 18 - 20 H 3.241 **Zons**
 LSI/II,M

5. Oberseminare/Kolloquien

034160 H **GENDER STUDIES: Aktuelle Positio-**
 (W) **nen Semesterthema: Gabentausch**
 LSII,M, OS 2: Mo 16 - 18 H 5.238 **Ecker**
 Prom

031740 H **Systemtheorie und Literaturwissen-**
 (W) **schaft**
 LSI/II, OS 2: Mo 14 - 16 E 0.206 **Eke**
 M,Prom

034170 H **Weltliteratur. Zur Konzeption eines**
 (W) **Verständigungsmodells**
 LSII,M, OS 2: Do 14 - 16 E 0.206 **Greif**
 Prom

031800 H **Examenskolloquium**
 (W) (mit fachdidaktischem Anteil)
 LSI/II, OS 2: Do 11 - 13 H 4.238 **Michels**
 M

MEDIENWISSENSCHAFT

Brückenkurse

035150	Brückenkurs Deutsch				
	V 2: Di 18 - 20	1	H 7.312	Graf	
	Do 11 - 13	2	H 7.321	Doppler	
035160	Brückenkurs Englisch				
	V 2: Mo 16 - 18		H 7.304	McIntosh	

1. Einführungen

035010 G (PF) M,D	Einführung in die Mediengeschichte				
	ES 2: Do 14 - 16		C 1	N.N.	
035020 G (PF) M,D	Einführung in die Medienwissenschaft				
	ES 2: nach Ankündigung			N.N.	

2. Vorlesungen

034010 G/H (W) LSII,M, Prom	Die Geburt der Medien aus dem Geist der Tragödie. Kulturpessimismus und Medienästhetik von Nietzsche bis Deleuze				
	V 2: Di 11 - 13		H 3	Greif	

3. Proseminare

042100 G (WP) M, D	Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte				
	Bereich III				
	PS 2: Di 16 - 18		E 2.339	Arndt	
036020 G/H (WP) M	Kultur als Hypertext. Kulturwissenschaft und neue Medien				
	PS/S 2: Mi 16 - 18		H 4.113	Berners	

035030	G (WP)	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Bremer/Ehmke
035040	G (WP) M	Arnold Schwarzenegger: Der Körper - die Filme - die Autobiographie	PS 2: Mi 16 - 18	N 3.229	Doppler
034060	G (WP) M,D	"Die Gesellschaft auf der Geisterbahn" - Über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien	PS 2: Mi 14 - 16	B 1	Matina (Göke)
035050	G (WP) M,D	"Das Leben - eine Serie": Docu Soaps	PS 2: Mo 16 - 18	E 2.339	Nolte
035060	G (WP) M,D	Methoden der Medienforschung I	PS 2: Fr 14 - 16	H 3.203	Schäfer
035070	G (WP) M,D	Wiederholung als Strukturprinzip im Reich der Medien	PS 2: Di 18 - 20	E 2.339	Winkler/ Bergemann

4. Seminare/Übungen

035080	G/H (W) M	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion	S 2: Fr 11 - 13	H 1.232	Armbruster
035090	G/H (WP) M,D	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2: Di 11 - 13	H 4.230	Bremer/Ehmke
035100	G/H (W) M,D	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler	Ü 2: Di 9 - 11	H 4.230	Bremer/Ehmke

031590	G (W)	Lese- und Medienbiografie (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2: Di 16 - 18	E 0.206	Graf
034090	G/H (W) LS II,M, Prom	Kulturpessimismus und Medienästhetik. Übung zur Vorlesung	Ü 2: Mi 11 - 13	J 2.130	Greif
035110	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (Anmeldung erforderlich)	S/Ü 2: Mi 14 - 16	H 1.232	Kania
5. Hauptseminare					
031630	H (WP) LSI/II, M,Prom	Goethes <i>Wilhelm Meister</i>: Roman und Verfilmungen	HS 2: Mi 11 - 13	H 1.232	Durzak
031670	H (WP) LS/II, M	Heinrich-Böll-Verfilmungen	HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
035120	H (WP) M	Internet: Bibliothek, Medium, Weltgedächtnis?	HS 2: Do 11 - 13	E 2.339	Winkler/ Bartels/ Keil-Slawik
035130	H (WP) M	Suchen im Netz, im Büro und zuhause	HS 2: Di 14 - 16	E 2.339	Winkler

6. Oberseminare/Kolloquien

031800	H	Examenskolloquium			
	Lp, LSI/II,	(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)			
	M	K 2: Do 11 - 13	H 4.238	Michels	

MEDIENWISSENSCHAFT – DIPLOMSTUDIENGANG

I. Medienkultur

1. Einführungen

035200	G	Einführung in die Mediengeschichte			
	(PF)	Bereich I			
	D	ES/PS 2: Do 14 - 16	E 2.339	Winkler	

2. Proseminare

042100	G	Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte			
	(WP)	Bereich III			
	M, D	PS 2: Di 16 - 18	E 2.339	Arndt	

035025	G	Cyborgs: Maschinen/Menschen und ein Theorem			
	(WP)	Bereich I			
	M, D	PS 2: Mi 11 - 13	E 2.339	Bergermann	

022280	G	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung			
	(WP)	Bereich II			
	D	PS 2: Do 9 - 11	H 6.238	Hagemann	

034060	G	"Die Gesellschaft auf der Geisterbahn"			
	(WP)	- Über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien			
	M,D	Bereich III			
		PS 2: Mi 14 - 16	B 1	Matina (Göke)	

022850	G (WP) D	Schule der Zukunft unter dem Einfluss der Informations- und Kommunikationstechnologien Bereich II PS 2: Di 16 - 18	H 6 .211	Moll/Tulodziecki
022600	G (WP) D	Vernetzung und gesellschaftliche Entwicklung Bereich II PS2: Do 9 - 11	H 6.211	Moll/Tulodziecki
035050	G (WP) M,D	"Das Leben - eine Serie": Docu Soaps Bereich III PS 2: Mo 16 - 18	E 2.339	Nolte
035054	G (WP) M, D	Medienwissenschaftliches Proseminar Bereich II PS 2: nach Ankündigung		N. N.
035055	G (WP) M, D	Film- und Fernsehwissenschaftliches Proseminar Bereich III PS 2: nach Ankündigung		N. N.
040500	G (WP) M	Medienästhetisches Proseminar Bereich III PS 2: nach Ankündigung		N.N.
040510	G (WP) M	Medienästhetisches Proseminar Bereich III PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035060	G (WP) M,D	Methoden der Medienforschung I Bereich II PS 2: Fr 14 - 16	H 3.203	Schäfer

035070 G **Global? Village?**
 (WP) **Globalisierung und gesellschaftliche**
 M, D **Differenzierung als Hintergrund für die**
Medienentwicklung
 Bereich I
 PS 2: Di 18 - 20 E 2.339 **Winkler**

3. Seminare/Übungen

035080 G/H **Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen,**
 (W) **Drehbuch schreiben und**
 M, D **Videoproduktion**
 S 2: Fr 11 - 13 H 1.232 **Armbruster**

036020 G/H **Kultur als Hypertext. Kulturwissen-**
 (WP) **schaft und neue Medien**
 M, D PS/S 2: Mi 16 - 18 H 4.113 **Berners**

4. Brückenkurse

035150 **Brückenkurs Deutsch**
 V 2: Di 18 - 20 H 7.312 **Graf**
 Do 11 - 13 H 7.321 **Doppler**

035160 **Brückenkurs Englisch**
 V 2: Mo 16 - 18 H 7.304 **McIntosh**

Brückenkurse Mathematik beginnen turnusgemäß erst wieder im WS 2000/2001.

II. MEDIENÖKONOMIE

050200 G **Grundzüge der VWL A:**
 D **Mikroökonomik A**
 V/Ü 3: Di 8 - 11 P 6201 **Reiß**
 Mi 11 - 14 B 1 **Brandes**
 Mi 11 - 14 C 5.206 **Berhorst**
 Mi 11 - 14 H 1 **Schmidt**
 Mi 11 - 14 H 6 **Kazmierski**

050201	G D	Grundzüge der VWL A: Makroökonomik A	V 3: Mo 11 - 13 Do 11 - 13 (1. Semesterhälfte) Do 11 - 13 Do 14 - 16 (1. Semesterhälfte) Di 11 - 13 Mi 9 - 11 (1. Semesterhälfte)	AM AM A4 C 2 C 2 C 2	Gries Nissen Stork
050202	G D	Tutorium Mikroökonomik A	T 2: nach Ankündigung		Reiß
054204	G/H D	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2: Di 16 - 18	C 3.212	Barton
054207	G/H D	Internet- und Multimediarecht	V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 3.232	Barton
054205	G/H D	Computerrecht	V/Ü 2: Do 9 - 11	B 2	Barton

III. MEDIENINFORMATIK

175210	G D	Softwareentwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: nach Vereinbarung	AM AM	Böttcher Böttcher
177020	G D	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge (Einf. in die Informatik f. Geisteswissenschaftler)	V 4: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16 Ü 2: Fr 9 - 11	D 1.303	Küspert

175663	G	Computer-Generierte Visualisierung				
	D	V 2: Mo 11 - 13		F 0.530		Domik
		Ü 2: Mo 14 - 15	u	F 1.110		Domik
177030	G	Softwarepraktikum				
	D	P 4: nach Ankündigung				Tauber

IV. RECOMMENDATIONS

017020		Grundbegriffe der Soziologie				Neu
		Blockseminar				
		Fr. 5.5./Sa. 6.5. 2000				
		Fr. 23.6./Sa. 24.6. 2000				
017040		Sozialer Wandel: Familie, Jugend, Gesellschaft				
		Learning Space Soziologie				
		S 2: Di 16 - 18		N 1.101		Biermann
017060		Jugend in der Weimarer Republik				
		S 2: Do 14 - 16		E 0.143		Weyrather
017080		Technologien des Geschlechts				
		S 2: Di 14 - 16		N 3.229		Bublitz
017100		Bewegte Zeiten:				
		Zeit als soziologischer Begriff				
		S 2: Do 14 - 16		N 3.237		Bublitz

Medienpraxis

035090	G/H	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung				
	(WP)					
	M,D	S 2: Di 11 - 13		H 4.230		Bremer/Ehmke
035100	G/H	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler				
	(W)					
	M,D	Ü 2: Di 9 - 11		H 4.230		Bremer/Ehmke

031590	G (W)	Lese- und Medienbiografie (Mit fachdidaktischem Anteil)	S 2: Di 16 - 18	E 0.206	Graf
035110	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (Anmeldung erforderlich)	S/Ü: Mi 14 - 16	H 1.232	Kania
050126		Internet-Surfschein	P 2: nach Ankündigung		Hoos
050602		PC-Führerschein	P 2: nach Ankündigung 1 - 5		Förster

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

036010	G (PF) M	Einführung in die Kulturgeschichte der europäischen Bildung (Einführung Bereich 2)	ES 2: Mi 11 - 13	H 3.241	Edler
--------	----------------	--	------------------	---------	--------------

2. Proseminare

036020	G/H (WP) M	Kultur als Hypertext. Kulturwissen- schaft und neue Medien	PS/S 2: Mi 16 - 18	H 4.113	Berners
036030	G (WP) M	David Hume: Traktat über die menschliche Natur	PS 2: Do 14 - 16	H 6.232	Bührmann

036040 G **Afrikanische Geschichtsinterpretationen**
 (W) (Blockseminar: 3.-4.6.2000,
 M jeweils 10-18 Uhr;
 Vorbesprechung 2. Semesterwoche)
 PS 2: nach Ankündigung **Reinhardt**

036050 G/H **Die Heimkehr des Odysseus**
 (WP) PS/S 2: Di 14 - 16 H 4.203 **Schlesier**
 M

3. Seminare / Übungen

036060 G/H **Monument und Utopie. Die antiken**
 (WP) **Weltwunder in der literarischen Reflek-**
 M **tion bis zum Mittelalter**
 S 2: Mi 14 - 16 H 5.238 **Hornig**

036070 G/H **Platon, *Das Gastmahl***
 (WP) S 2: Mo 17.00 - 20.00 u H 4.203 **Schlesier/Gödde**
 M 14-täglich

4. Hauptseminare

036080 H **Reisen im Kulturvergleich** (Kompakt-
 M,Prom seminar des Graduiertenkollegs "Reise-
 literatur und Kulturanthropologie")
 HS 4: Di 17.00 - 20.00 u C 3.203 **Schlesier/
 Bremer/
 u.a.**
 14-täglich

5. Kolloquien

036090 H **Examenskolloquium**
 (W) K 2: Mi **Schlesier**
 Prom nach Vereinbarung

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)**English for Science and Technology**

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

Testtermin: Mittwoch, den 12.04.2000, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

037780	Refresher Course (Science English I)		
	V/Ü 2: Mo 11 - 13	H 7.304	Braun
	Mo 14 - 16	H 7.304	Wagner, G
	Mi 16 - 18	H 7.304	Wagner,
	Do 9 - 11	H 7.304	Braun
	Do 11 - 13	H 7.312	Wagner, G.
	Fr 11 - 13	H 7.304	Braun

Teil 2:

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

037790	Communication for Engineers		
	V 2: Mo 16 - 18	H 6.203	Wagner, G.
	Ü 1: nach Vereinbarung		
	V 2: Di 16 - 18	H 7.321	Wagner, G.
	Ü 1: nach Vereinbarung		
037800	Current American Issues		
	V 2: Fr 9 - 11	H 7.304	Braun
	Ü 1: nach Vereinbarung		

Teil 3:

037810	Analysing Scientific Texts: Different Forms of Energy		
	V 2: Do 11 - 13	E 1.143	Braun
	Ü 1: nach Vereinbarung		

037820	Technische Übersetzung / Technical Translation	V 2: Di 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	E 1.143	Braun
037830	Writing Scientific Texts (Beginn: 15. Mai)	V 3: Fr 8.00 - 10.30 Ü 1: nach Vereinbarung	H 4.329	Warren
		V 3: Fr 11.00 - 13.30 Ü 1: nach Vereinbarung	H 4.329	Warren

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

038700 G (PF)	Englisch (IBS) II (a)	Ü 4: Mo 9 - 11 Do 9 - 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
038700 G (PF)	Englisch (IBS) II (b)	Ü 4: Mo 11.00 - 12.30 Do 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038700 G (PF)	Englisch (IBS) II (c)	Ü 4: Di 7.30 - 9.00 Do 11 - 13	E 2.145 E 2.145	Neumann
038700 G (PF)	Englisch (IBS) II (d)	Ü 4: Di 9 - 11 Fr 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038800 G (PF)	Englisch (IBS) II (e)	Ü 4: Di 11 - 13 Fr 9 - 11	E 2.145 E 2.145	Neumann

038800 G (PF)	Englisch (IBS) II (f) Ü 4: Di 14 - 16 Do 12.00 - 13.30	C 4.224 C 3.212	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Di 7.45 - 9.15 Fr 7.45 - 9.15	C 3.222 H 1.232	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 14 - 16 Fr 9.15 - 10.45	C 3.222 H 1.232	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Di 14 - 16 Mi 14 - 16	H 7.321 C 5.216	Wagner, G.
038130 H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn 13.04.2000) Ü 2: Do 14 - 18 u 14-täglich	E 2.145	Zörner
038130 H (WP)	Meetings and Presentations (b) (Beginn: 20.04.2000) Ü 2: Do 14 - 18 g 14-täglich	E 2.145	Zörner
038105 H (WP)	Strategies for Business Writing (a) Ü 2: Di 16 - 18	H 4.230	Zörner
038105 H (WP)	Strategies for Business Writing (b) Ü 2: Mi 16 - 18	H 4.230	Zörner
038150 H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2: Mo 9 - 11	C 3.222	Braun

Französisch

038800 G (PF)	Französisch (IBS) II (a) Ü 4: Di 14 - 16 Do 11.00 - 12.30	N 3.237 C 4.224	N.N.
------------------	--	--------------------	-------------

038800	G (PF)	Französisch (IBS) II (b) Ü 4: Di 11.00 - 12.30 Do 16.00 - 17.30	C 5.216 C 3.212	N.N.
038225	H (WP)	Französisch (IBS) IV Ü 4: Di 16.00 - 17.30 Do 14 - 16	C 5.206 C 3.222	N.N.
038805	H (WP)	Pratique de l'expression orale Ü 2: Do 17.30 - 19.00	C 3.212	N.N.
Spanisch				
038900	G (PF)	Spanisch (IBS) II (a) Ü 4: Mo 9 - 11 Mi 9.30 - 11.00	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
038900	G (PF)	Spanisch (IBS) II (b) Ü 4: Mo 11.00 - 12.30 Mi 11.00 - 12.30	C 3.212 E 1.143	Wagner, D.
038900	G (PF)	Spanisch (IBS) II (c) Ü 4: Di 11 - 13 Fr 9 - 11	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038900	G (PF)	Spanisch (IBS) II (d) Ü 4: Mi 8.00 - 9.30 Fr 11.00 - 12.30	E 1.143 C 3.222	Wagner, D.
038900	G (PF)	Spanisch (IBS) II (e) Ü 4: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11	H 7.321 C 5.216	Núñez Cerdeira
038305	H (WP)	Comprensión y Expresión (a) Ü 2: Di 8.00 - 9.30	H 1.232	Wagner, D.
038305	H (WP)	Comprensión y Expresión (b) Ü 2: Di 9.30 - 11.00	H 1.232	Wagner, D.
038385	H (WP)	Exposición de temas de economía (a) Ü 2: Mi 14 - 16	C 5.206	Barreiro-Rivas

038385	H (WP)	Exposición de temas de economía (b) Ü 2: Mi 16.00 - 17.30	C 3.212	Barreiro-Rivas
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Di 9 - 11	H 7.321	Lacouture
038370	H (WP)	Redacción de textos de economía Ü 2: Mo 9 - 11	C 5.216	Lacouture

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032180	G WP B3, IBS	Sean O'Casey: "The Dublin Trilogy" S 2: Mi 16 - 18	H 5.242	Breuer
032210	G/H B 3 IBS	Das englische Kunstmärchen S 2: Di 14 - 16	E 0.206	Middeke
032220	G/H WP B 3 IBS	Recent British Theatre and Drama S 2: Fr 9 - 11	H 4.242	Middeke
032240	G/H WP B 4 IBS	J. F. Cooper: Leatherstocking Novels S 2: Mi 14 - 16	H 4.238	Porsche
032330	G/H W B2 IBS	The Bible for Students of English Reading Course Ü 2: Fr 11 - 13	C 3.232	Breuer
032540	G/H E/IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner

032550	G/H WP E/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs S 2: Do 14 - 16	H 2.240	McKay
032190	G/H WP E, B4, IBS	Life and Literature in the Early Republic S 2: Mi 11 - 13	P 1410	Turner
032280	H WP B 4, E IBS	T. Coraghessan Boyle: Selected Novels HS 2: Do 11 - 13	C 3.203	Freese
032555	G/H WP E/IBS	American Studies Summer School at Illinois State University S 2: nach Ankündigung		

Französisch

033201	G	Landeskundliche Vorlesung:		
033202	H (WP)	Burgund - Kernland des europäischen Mittelalters V 2: Mi 9 - 11	H 3	Arens
033221	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidak- tisches Hauptseminar: La diversité régionale du français HS 2: Do 14 - 16	H 3.203	Langenbacher- Liebgott
033220	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Le siècle des lumières HS 2: Di 14 - 16	H 3.307	Thomas
033207	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Themen und Etappen der französischen Sprachwissenschaft PS 2: Do 11 - 13	H 5.242	Arnold

033214 G	Landeskundliches Seminar:			
033215 H	Die Verfassung der fünften franzö-			
(WP)	sischen Republik (seit 1958)			
	PS/HS 2: Di 9 - 11	E 1.143	Arens	
033206 G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:			
(WP)	Françoise Chandernagor,			
	La première épouse			
	PS 2: Di 11 - 13	H 5.238	Reckermann	
033216 G	Landeskundliches Seminar:			
033217 H	Das Kino des frankophonen Afrika			
(WP)	HS 2: Mo 18.15 - 20.45	H 1.232	Gross	

Spanisch

033259 G	Landeskundliches Seminar:			
033260 H	Die Extremadura			
(WP)	PS/HS 2: Mo 14 - 16	H 5.242	Gross	
033251 G	Sprachwissenschaftliches Proseminar:			
(WP)	Das Spanische in Amerika			
	PS 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Arnold	
033255 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033256 H	Cervantes: Don Quijote			
(WP)	PS/HS 2: Mi 11 - 13	C 3.222	Gross	
033264 H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	Spanische Reiseratgeber und Reise-			
	führer aus linguistischer Perspektive			
	HS 2: Di 14 - 16	H 4.238	Langenbacher-	
			Liebott	
033257 G	Sprachwissenschaftliches und landes-			
033258 H	kundliches Seminar:			
(WP)	Sprachwissenschaftliche Analyse			
	spanischer Alltagstexte			
	PS/HS 2: Mi 16 - 18	H 3.203	Langenbacher-	
			Liebott	

033252 G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Medios de comunicación y cultura PS 2: Do 14 - 16	H 4.238	Sánchez Llorente
033262 H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N.N.
033263 H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N.N.

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A	Ein neuer Blick auf keramische Plastik	S 2: Mo 14 - 18	S 2.106	Neilson Neilson
040020	A 1-5 B 1-2 B 4-5	Hermannsdenkmal Künstlerische Auseinandersetzung mit seinem kulturellen Kontext gestern und heute	S 2: Mo 16 - 18	S 0.104	Billmayer
040030	C 1,4	Computer im Kunstunterricht?!	S 2: Mo 18 - 20	S 0.104	Billmayer
040040	B	Paderborn entdecken	S 2: Di 14 - 16	S 0.103	Bauer
040050	A 3	Werkstatt Bildhauerei	Ü 2: Di 11 - 13 Ü 4: Di 14 - 18	S 0.104 S 0.104	Billmayer
040060	A 3-5 B 4	Eingriffe in den urbanen Raum	S 2: Di 18 - 20	S 0.104	Billmayer/ Tutor
040070	A 1-4 B 1-2 B 4-5 C 1-3	Ästhetische Forschung: Die letzte Reise Von Engeln, Blumen und Steinen aus schwarzem Granit (Veranstaltung ab dem 5. Sem.)	S 2: Di 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040080	C1,4	Schulpraktikum mit Seminar	S 4: Mi 9 - 13	S 2.106	Billmayer
040090	C1,4	Vom Sammeln und Basteln. Ästhetische Praxis von Kindern, Jugendlichen und KünstlerInnen (Schulpraktikum)	S 4: Mi 9 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen

040100 A1	Siebdruck S 4: Mi 9 - 13	S 1.103	Tutor
040110 A	Computer-Multimedia-Erweiterung 1: Sprache, Geräusch, Klang, Musik (mit praktischer Arbeit am Computer) für Studierende der Kunst und der Medienwissenschaft (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040120 A	Transparenz Projektarbeit auf dem Gebiet der Druckgrafik mit Bevorzugung der Serigrafie S 2: Mi 9 - 11	S 2.106	Biesek
040130 A	Computer-Multimedia-Erweiterung 2: Digitale Bearbeitung von Videomaterial (mit praktischer Arbeit am Computer) für Studierende der Kunst und der Medienwissenschaft (Anfänger) S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel
040140 A	Figuration - Abstraktion - Konkretion (kunstpraktisches Seminar) S 2: Mi 14 - 16 14-täglich	S 1.100	Keyenburg
040150 A 1-4 B 1-2 C 1,3	Die Natur als Gegenstand ästhetischer Erfahrung (Veranstaltung ab dem 2. Semester) S 2: Mi 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen

040160 A	Atelierversammlung Beratung und Förderung individueller künstlerischer Konzeptionen; ggf. Vorbereitung von Ausstellungsprojekten S 2: Mi 16 - 18 14-täglich	S 1.100	Keyenburg
40170 C	Körper – Kleidung - Mode: Möglichkeiten der didaktischen Umsetzung in der Schule S 2: Mi 16 - 18	S 0.103	Neisemeier
040180 A	Stilles Leben - Tote Dinge? Eine neue Sicht auf alltäglich und natürliche Gegenstände (Zeichnen und Malen) S 2: Mi 16 - 18	S 2.106	Stöppel
040190 A	Gestaltung animierter Präsen- tationen mit Text, Bild und Ton (mit praktischer Arbeit am Computer) für Studierende der Kunst und der Medienwissenschaft (Anfänger) S 2: Do 9 - 11	H 4.230	Zindel
040200 B 1-3 C 1,3	Wieviele Kunsttherapie braucht die Kunstpädagogik? (Veranstaltung ab dem 2. Semester) S 2: Do 11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040210 A1	Westfälische Landschaften und Orte Zeichnen und Malen vor Ort S 2: Do 14 - 16	S 2.101	Krawinkel
040220 B	Der Surrealismus V 2: Do 16 - 18	H 5	Bauer
040230 A 1	Radierung S 4: Fr 9 - 13	S 0.102	Tutor

040240 A	Fraktale Strukturen als Gestaltungselemente (mit praktischer Arbeit am Computer) (Anfänger) S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040250 B1,4	Kunst und Wahn S 2: Fr 14 - 16	S 0.103	Bauer
040260 A	Computer-Multimedia-Projektarbeit Realisierung kleiner eigener Multimedia-Projekte unter Anleitung (mit praktischer Arbeit am Computer) (Fortgeschrittene) S 2: Fr 14 - 16	H 4.230	Zindel
040270 B1-2	Die Antoine Doinel-Serie von François Truffaut Filmseminar S 2: Fr 16 - 18	S 0.103	Bauer
040280 A1	Workshop Malen Blockveranstaltung		Ehmer
040290	Es gibt keine Hochgebirgsmaler mehr? Wochenendexkursion ins Hochgebirge nach Ankündigung		Billmayer
040300	Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer Kämpf-Jansen Keyenburg

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042070		Musik in der multikulturellen Gesellschaft	PS 2: Mi 16 - 18	H 8.125	Laubenthal
042100		Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte	PS 2: Di 16 - 18	E 2.339	Arndt
041010	G/H WP: C 3	Schulpraktisches Musizieren. Umgang mit dem Lied – Instrumente im Unterricht Gruppenimprovisation – Klangexperimente	Ü/S 2: Mo 11 - 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B 4	Einführung in die Musikpsychologie	PS: 2 Mi 11 - 13	H 8.125	Koch
041030	G/H WP: C 4	Empirische Forschung in der Musikpädagogik	S 2: Mo 14 - 16	H 8.125	Koch
041040	G/H WP: C 3	Neue Musik (seit 1960) im Unterricht	S 2: Di 16 - 18	H 8.125	Lettermann
041050	H P	Musikunterricht im ersten Schuljahr (mit Fachpraktikum)	Ü 4: Mi 9 - 13	Grundschule Auf der Lieth	Fischer
041060	G/H P	Unterricht planen, realisieren, analysieren (mit Fachpraktikum)	Ü 4: Mi 9 - 13	Realschule St. Michael	Krettenauer
041070	G/H P: B 2	Musikgeschichte kompakt (II) Von 1750 bis ca. 1920	S 2: Di 11 - 13	H 8.125	Krettenauer

041080	G/H WP: C 3	Apparative Praxis für den schulischen Musikunterricht Ü 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung		Ahlers
041090	G/H P: A 6	Musik und Bewegung Ü 2: nach Vereinbarung	Gymnastikraum des Sportzentrums	Keikutt
041100	G P: A 4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 - 11	H 8.125	Keönch
041110	G P: A 4	Musiktheorie II Ü 2: Do 14 - 16	H 8.125	Keönch
041120	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Do 11 - 13	H 8.125	Keönch
041130	G/H P: A 5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 - 19.30	H 8.125	Fischer
041140	G P: A 5	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 11 - 16 I Mi 14 - 16 II	H 8.225	Keönch
041150	G P: A 3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.240	Köhler
041160	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 - 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 - 22 (Bläserprobe und Schlagzeugprobe)	AM	Hellmons
041170	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 - 22	H 7.312	Kröger
041180	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 - 20	H 8.125	Hilgers

041190 G/H	Big Band Ü 3: Di 19 - 22	AM	Oschatz
041200 G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041210 G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrumente (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdieckerhoff Hütterott/ Humpe/ Keikutt/ Köhler/ Liebe/ Meyer-Esche/ Nowak/ Oschatz/ Prusa/ Renz/ Thissen/ Wiemann/

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung
für Studienanfänger der Schul-
musik und der Musikwissenschaft
11.04.2000

MwS
Allroggen/
Laubenthal/
Keil/Arndt

Vorlesungen

042010	Die Sinfonie im 19. Jahrhundert V 2: Do 11 - 13	Brahms-Saal	Keil
--------	---	-------------	------

042020	Australien und die europäische Musik V 2: Do 17.00 - 18.30	MwS	Laubenthal
Hauptseminare			
042030	Mythologische Frauengestalten als Titelheldinnen in Opern des 18. Jahrhunderts HS 2: Do 15 - 17	Ph 45	Keil/Petersen
042040	Mozarts "Cosi fan tutte" HS 2: Fr 16 - 18	MwS	Allroggen
042050	Die Melodie als Medium: Komposition, Gedächtnis und Textvortrag im Gregorianischen Choral HS 2: Fr 11 - 13	Ph 45	Laubenthal
Proseminare			
042060	Virginalmusik PS 2: Mi 15 - 17	H 8.125	Allroggen
042070	Musik in der multikulturellen Gesellschaft PS 2: Mi 16 - 18	H 8.125	Laubenthal
042080	Anton Bruckner als Sinfoniker PS 2: Mo 15 - 17	MwS	Keil
042090	Erik Saties subversiver Beitrag zur Musik um 1900 PS 2: Mi 17 - 19	MwS	Arndt
042100	Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte PS 2: Di 16 - 18	E 2.339	Arndt

Übungen

042110	Kompositionen über "L'homme armé" Ü 2: Do 13.30 - 15.00	MwS	Laubenthal
042120	Lektüre ausgewählter Kapitel der "Musica getuscht" des Sebastian Virdung" Ü 2: Fr 9 - 11	Ph 45	Allroggen
042130	Analyse ausgewählter Streich- quartettsätze von Haydn und Mozart Ü 2: Mi 9 - 11	MwS	Allroggen
042140	Quellentexte zur Musikästhetik im 18. Jahrhundert Ü 2: Mo 17 - 19	MwS	Keil

Kolloquium

042150	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Sa 11 - 13 14-täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Laubenthal
--------	---	-----	--

**TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK
DER TEXTILGESTALTUNG**

Einführungen

043010	G Lp LSI P A 1-4	Grundlagen der Gestaltung / Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen S 2: Do 9 - 11 S 2: Mi 9 - 11	S 6.101	Reese-Heim
--------	------------------------------	---	---------	-------------------

043020	G	'Kunst und Design'			
	Lp/LSI	Einführung in Schwerpunkte der			
	P	Fachwissenschaft			
	B 1-3	S 2: Do 11 - 13	H 7.140	Beder	
043030	G	Einführung in die Fachdidaktik			
	Lp	S 2: Di 11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl	
	P				
	C 1-3				

A. Gestaltungspraxis

043040	G/H	"Experimentelles Weben"			
	Lp/LSI	Materialuntersuchungen			
	WP	S 2: Di 14 - 16	S 6.101	Reese-Heim	
	A 1 - 4				
043050	G/H	"Nachwachsender Rohstoff -			
	Lp/LSI	Feldprojekte"			
	A 1- 4	Material und Natur			
		Faserstoffe aus Pflanzen			
		Besprechungen und Korrektur			
		dazu eine Kompaktveranstaltung			
		im Freigelände			
		S 2: Di 16 - 18	S 6.101	Reese-Heim	
			S 4.103		
043060	G/H	"Buchobjekte-Lesezeichen"			
	Lp/LSI	Östliche und westliche			
	WP	Papierherstellung im Vergleich			
	A 1	Besprechungen und Korrektur			
	A 3 - 4	Kompaktveranstaltung			
		S 2: nach Vereinbarung	S 6.101	Reese-Heim	
043070	H	Kolloquium und Atelierarbeit zur			
	Lp/LSI	eigenständigen Gestaltungsarbeit			
	A 1 - 4	Fachpraktischen Prüfung -			
		Künstlerisch praktischen Hausarbeit			
		K 2: Mi 18 - 20	S 6.101	Reese-Heim	

043080	G/H Lp/LSI P A	Neue Medien (Computergestaltung) Grundkurs S 2: Mo 16 - 18	H 7.130	Niemann
043090	G/H Lp/LSI WP	Computerdesign und Modellgestaltung Multimedia / Digitaler Textildruck S 2: Mo 14 - 16	H 7.130	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung		N.N.
043110	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung		N.N.
043120	G/H Lp/LS WP A	Muster, Farben, Texte - Der Computer als Hilfsmittel der Gestaltung (Anfänger) S 2: Fr 9 - 11	H 4.230	Zindel
040240	G/H Lp/LS WP A	Fraktale Strukturen als Gestaltungselemente (mit praktischer Arbeit am Computer) (Anfänger) S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040260	G/H Lp/LS WP A	Computer-Multimedia- Projektarbeit Realisierung kleiner eigener Multimedia-Projekte unter Anleitung (mit praktischer Arbeit am Computer) (Fortgeschrittene) S 2: Fr 14 - 16	H 4.230	Zindel

B. Fachwissenschaft

043130	G/H Lp/LSI WP B 1	,Textile‘ Objektkunst S 2: Mi 11 - 13	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI WP B 2	Die fünfziger Jahre Mode und Wohndesign, historisch und aktuell S 2: Do 9 - 11	H 7.140	Beder
043150	H Lp/LSI W B 1 – 3	Kolloquium zur Examensvorbereitung S 2: Mi 16 - 18	H 7.130	Beder
043160	H Lp/LSI WP B 3	Mode und Konsumentenverhalten S 2: Mo 9 - 11	S 6.106	Niemann
043170	G Lp/LSI P B4	Textiltechnologie II S 2: Mo 11 - 13	S 6.106	Niemann

C. Didaktik

043180	G/H Lp/LSI C 1-3	Geliebte textile Objekte – ein ästhetisch-didaktisches Erfahrungsprojekt S 2: Di 18 - 20	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043190	H Lp P C 3	Kinderkleidung: Auf biographischer Spurensuche; Teil 2 Praxis Fortsetzung vom WS 1999/2000 S 2: Mi 10 - 13	H 7.130	Kolhoff-Kahl

043200	H Lp P C 3	Textile Wände, Teil 1 (Theoretische Vorbereitung für das WS 2000/01) S 2: Mi 8 - 10	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043210	H Lp/LSI W C 1-3	Examenskolloquium K 2: Do 7.30 - 9.00	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043220	G LSI P C 1	Einführung in die Fachdidaktik Sek. I S 1: Mi 9 - 11	S 6.106	Niemann
043230	G/H LSI P C 3	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher und Fachpraktischer Inhalte (Sek. I) S 2: Mi 11 - 13	S 6.106	Niemann
043240		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

A. Brückenkurse

050001	Gbwl2, Gvwl2, Deutsch I						Graf
	Gwipäd2	V/Ü 2:	Mi 11 - 13	1	H 7.304		Graf
			Mi 14 - 16	2	H 7.304		Doppler
			Mi 18 - 20	3	H 7.304		
			Do 11 - 13	4	H 6.238		Graf
			Do 18 - 20	5	H 7.304		Doppler
050006	Gbwl2, Gvwl2, Mathematik						
	Gwipäd2	Ü 2:	Di 11 - 13	1	H 4		Gensch
			Di 11 - 13	2	H 7.321		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 16 - 18	6	C 3.203		
			Do 9 - 11	7	C 3.203		
			Fr 11 - 13	8	C 4.224		Orlob

B. Grundstudium

Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121	Gwi, Gwinf, Einführung in das Hauptstudium der Gwiwi Wirtschaftswissenschaften						
		T 2:	nach Ankündigung				Habich/Tutoren
050127	Gwi4, Gwinf4, Grundzüge der BWL B : Investition						
	Gwiwi2	V 1:	Mo 8 - 9		AM		Gollers
050111	Gwi4, Gwinf4, Grundzüge der BWL B:						
	Gwiwi2		Finanzierung				
		V 1:	Di 16 - 17		AM		Schiller

050103	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung	V 2: Mo 16 - 18	AM	Werner
050106	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb	V 2: Fr 14 - 16 Fr 14.00 - 15.30 Fr 14.00 - 15.30	AM AM	Pullig/Tutoren Pullig Pullig/ Tutoren
050109	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung	T 2: nach Ankündigung		Werner

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	Makroökonomik A	V 3: Mo 11 - 13 Do 11 - 13 (1. Semesterhälfte) Do 11 - 13 Do 14 - 16 (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 A 4 C 2 C 2 C 2	Gries Nissen Stork
050200	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	Mikroökonomik A	V/Ü 3: Di 8 - 11 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14	1 2 3 4 5	P 6201 B 1 C 5.206 H 1 H 6	Reiß Brandes Berhorst Schmidt Kazmierski
050207	Gwi3, Gwinf3, Gwiwi3	Tutorium Makroökonomik B	T 2: nach Ankündigung		Battermann /Tutoren	
050202	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	Tutorium Mikroökonomik A	T 2: nach Ankündigung		Reiß	

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050126	Gbw1, Gvw1, Praktikum Wirtschaftsinformatik: Gwinf1/2, Internet-Surfschein Gwipäd1	P 2: nach Ankündigung				Hoos
050602	Gbw1, Gvw1, Praktikum Wirtschaftsinformatik: Gwipäd1 PC-Führerschein	P 2: nach Ankündigung				Förster
050119	Gbw1, Gvw1, Praktikum Wirtschaftsinformatik: Gwinf1/2, PC-Pilotenschein Gwipäd1	P 2: nach Ankündigung				Hluchy
052455	Gbw1, Gvw1, Workgroup Computing 1: Gwinf1/2, Grundpraktikum Gwipäd1	P 2:	Mo 14 - 16	1	H 5.231	Huth/Tutoren
			Di 14 - 16	2	H 5.231	
			nach Ankündigung	3-4		Huth
			Mi 16 - 18	5	H 5.231	Huth/Tutoren
			nach Ankündigung	6-7		Huth

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050301	Gbw1, Gvw1, Grundzüge der Rechtswissenschaft B Gwipäd4	V 4:	Di 18 - 20	1;Teil 1	C 1	Barton
			Do 7.30 - 9.00	1;Teil 2	C 1	
			Di 9 - 11	2;Teil 1	C 2	Dietrich
			Do 9 - 11	2;Teil 2	C 2	

5. Statistik

050511	Gbwl4, Gvwl4, Statistik B						
	Gwinf2,	V/Ü 4:	Mo	9 - 11	1;Teil 1	C 1	Kraft
	Gwipäd4		Di	14 - 16	1;Teil 2	C 1	
			Di	14 - 16	2;Teil 1	H 2	Harff
			Do	11 - 13	2;Teil 2	H 3	
			Di	16 - 18	3;Teil 1	H 3	
			Do	16 - 18	3;Teil 2	H 3	
			Mi	9 - 11	4;Teil 1	H 2	Skala
			Do	14 - 16	4;Teil 2	H 3	
			Mi	11 - 13	5;Teil 1	H 2	
			Do	16 - 18	5;Teil 2	H 2	
050512	Gbwl3, Gvwl3, Übung zur Statistik A						
	Gwi1, Gwinf1, (für Wiederholer)						
	Gwipäd3	Ü 2:	Fr	14 - 16		C 4.224	Harff

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

7. 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	Gbwl, Gvwl,	Wirtschaftsenglisch I - Tutorium					
	Gwipäd	T 2:	nach Ankündigung				Rothfritz

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

Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050303	Gibs2	Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts (für IBS)				
		V 4:	Mi	14 - 16	1	P 5201 Krimphove<
			Do	14 - 16	2	P 5201

050400	Gibs1	Mathematik für IBS (für Wiederholer)				
		V 4:	Mi	7 - 9	1	C 3.222 Orlob
			Fr	9 - 11	2	C 3.222

052413	Gibs	Mathematische Propädeutik zur VWL				
		V/Ü 4:	Mi	11 - 13	1	C 5.216 Orlob
			Do	11 - 13	2	C 5.206

050513	Gibs1	Übung zur Statistik für IBS (für Wiederholer)				
		Ü 2:	Do	16 - 18		C 5.206 Kraft

Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056029	Gwipäd	Einführung in die Methodik des Ökonomieunterrichts				
		V/Ü 2:	Do	7 - 9		P 6201 Kaiser

Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

052725	Gwinf4	E-Commerce-Praktikum				
		P 4:	Mo	7 - 11		H 7 Felser

050124	Gwinf4	Praktikum Hypermedia II P 4: nach Ankündigung		Kassanke
050115	Gwinf2	Wirtschaftsinformatik 2 V 2: Mo 11 - 13	H 1	Nastansky
050123	Gwinf4	Wirtschaftsinformatik 4 V 2: Do 11 - 13	H 1	Suhl
052457	Gwinf4	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum P 4: nach Ankündigung		Bruse

Sonstige Veranstaltungen

050122		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren) T 2: Mi 14 - 16	C 4.224	Habich
050210		Makroökonomik A T 2: nach Ankündigung		Nissen
050208		Makroökonomik B T 2: nach Ankündigung		Batterman
052441		Tutoren-Orientierungskolloquium K 1: nach Ankündigung		Fischer

C. Hauptstudium

1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052108	abwl, iabwl	Grundkonzeption des Marketing V/Ü 2: Mo 14.00 - 15.30	AM	Rese
052818	abwl, iabwl	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Matiaske

052105	abwl, iabwl	Produktionsmanagement (1.Semesterhälfte) V 1: Mo 16 - 18	C 1	Rosenberg
052627	abwl, iabwl	Strategisches Management V 1: Mi 9 - 11	AM	Dietl
052105	abwl, iabwl	Übung zum Produktionsmanagement (2. Semesterhälfte) Ü 1: Do 7.30 - 9.00	AM	Schiwek
052627	abwl, iabwl	Übung zum Strategischen Management Ü 1: Mi 9 - 11	AM	Dietl

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052219	avwl, Waue	Internationale Wirtschaftspolitik V 2: Mi 11 - 13	C 1	Nissen
052202	avwl	Konzentration und Wettbewerb V 2: Mo 11 - 13	P 7201	Liepmann
059025	avwl, VWLt	Makroökonomisches Planspiel Ü 2: nach Ankündigung		Gries
052218	avwl	Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie) S 2: Mo 16 - 18	C 5.216	Liepmann
052213	avwl	Staatwirtschaftslehre V 2: Do 9 - 11	C 1	Schmidt
052204	avwl	Übung zur Allgemeinen Wirtschaftspolitik Ü 2: Di 11 - 13 1 Di 11 - 13 2 Di 14 - 16 3	B 2 B 1 C 3.232	Schafmeister Kazmierski Schafmeister

052221	avwl	Übung zur Internationalen Konjunkturpolitik Ü 2: Do 11 - 13	A 5	Stork
--------	------	---	-----	--------------

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

054179	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr,	Aktuelle Fragen des Bankrechts S 2: nach Ankündigung		Krimphove
054178	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr,	Bankrecht V/Ü 2: Do 11 - 13	C 4.234	Krimphove
052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse V/Ü 2: Di 9 - 11	C 4.224	Gräfer
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab,	Das Rechnungswesen der Banken 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
052361	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Risikomanagement I V/Ü 2: Do 9 - 11	B 1	Schiller
052362	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Risikomanagement II V/Ü 2: Di 14 - 16	B 2	Schiller
052353	SBfb, SBmk, Slfm, Slmm, SPam, SPfb, Wbab, Wmk	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11 - 13	C 3.212	Schiller

Internationales Management

052464	SBim, Slim, Wim	Computer-based Information Management: Current Topics V 2: Di 18 - 20	H 1	Nastansky
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim,	Europäisches Arbeitsrecht V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 4.234	Krimphove
53230	SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Arbeitsmarktprobleme V/Ü 2: Do 11 - 13	H 6	Brandes
052433	SBim, Slim, Wim	Internationales Konzerncontrolling V 2: Do 11 - 13	C 3.222	Fischer
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim	Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 11 - 13	C 3.203	Werner
053212	SBim, Slim, Wim	Theory of Multinational Enterprise V/Ü 2: Fr 11 - 13	B 2	Gilroy
017140	SBim, Slim, Wim	Understanding British Business Culture S 2: Di 11 - 13	N 3.237	Biermann

Marketing

052519		Diplomandenkolloquium K 2: Di 16 - 18	D 1.320	Rosenthal
052521		Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		Rosenthal

052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim	Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal
051550		KMU-Kolloquium K 2: Di 18 - 20	D 1.320	Rosenthal mit Mitarbeiter
052500	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung (Pool II) Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.231	Rese
052502	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Planung V 2: Di 9.30 - 11.30	B 1	Rosenthal
052511	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Seminar S 2: Mi 18 - 20	C 3.203	Mahr/ Rosenthal
052508	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketingentscheidungen - Strategisches Marketing-Management V 2: Mi 9 - 11	H 6.238	Rese
054182	SBmk, Slmm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 2	Krimphove
052499	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Seminar zur Marketingforschung (Pool II) S 2: nach Ankündigung		Rese
Organisation				
052641		Diplomandenkolloquium im internationalen und strategischen Management K 2: nach Ankündigung		Dietl
052837	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog,	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Do 9 - 11	H 6.203	Pullig/ Schneider

052835 iabwl, SBog, **Interdisziplinäres Seminar**
 SBpe, Slog, S 2: Do 9 - 11 H 6.203 **Pullig/
 Slpm, Wog, Schneider**

052833 SBog, SBpe, **MAB-Tutoren-Seminar**
 Slog, Slpm, S 2: Mi 16.00 - 17.30 C 5.206 **Pullig**
 Wog, Wper

052625 SBog, Slog, **Organisationstheorie**
 SPob, Wog, V 2: Do 14 - 16 B 2 **Dietl**

052640 **Research Seminar**
 S 2: Mi 16 - 18 C 5.216 **Dietl**

052624 abwl, SBog, **Seminar in Organisation**
 Slog, SPob, S 2: Do 9 - 11 C 5.216 **Dietl**
 Wog, iabwl

052626 SBog, Slog, **Übung zur Organisationstheorie**
 Wog, Ü 2: Do 16 - 18 B 2 **Dietl**

052601 SBog, Slog, **Unternehmensorganisation**
 SPob, Wog, V 2: Mo 9 - 11 B 2 **Pullig**

052633 SBog, Slog, **Verhalten in Organisationen**
 SPob, Wog, V/Ü 2: Di 9 - 11 H 4 **Pullig**

Personalwirtschaft

052820 **Ausbildung der Ausbilder (AdA)**
 S: Blockveranstaltung C 3.203/ **Pullig**
 04.09.-15.09.2000 C 3.212/
 C 3.222/
 H 7

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

052838 **Diplomandenkolloquium**
 K 2: Fr 11 - 13 C 4.234 **Pullig/Bunte**

052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 16 - 18	C 4.224	Matiaske/ Weller
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim,	Europäisches Arbeitsrecht V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 4.234	Krimphove
052830	SBpe, Slpm, Wper	European Human Resource Management: Discussion Group Ü 2: Mi 14 - 16	C 4.234	Kabst
052806		Forschungskolloquium K 2: Mi 16 - 18	C 4.234	Matiaske
052822	SBpe, Slpm	Führung Ü 2: Di 16 - 18	H 7.312	Kabst
052837	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Do 9 - 11	H 6.203	Pullig/ Schneider
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Seminar S 2: Do 9 - 11	H 6.203	Pullig/ Schneider
052833	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wper	MAB-Tutoren-Seminar S 2: Mi 16 - 17	C 5.206	Pullig
052825	SBpe, Slpm	Moderne Entgeltsysteme im Bereich der Löhne/Gehälter und ihre Zielsetzungen V/Ü 2: Mo 18 - 20	C 3.203	Kürpick
052818	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Matiaske

052804	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Methoden V/Ü 2: Do 11 - 13	H 2	Matiaske
052812	SBpe, Slpm	Personalwirtschaft: Übung 2 Ü 2: Mi 11 - 13	H 5.242	Matiaske/ Groening
052832		Proseminar S 2: nach Ankündigung		Gretzinger
Produktionswirtschaft				
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten K 2: Mi 12 - 14	E 5.301	Rosenberg
52728	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Business-Pläne für innovative IT- Dienstleistungen V 2: Di 11 - 13	H 2	Klahold
052716		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf,	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie V/Ü 2: Do 18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Fuchs/ Geißinger
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung V/Ü 4: Mo 14.00 - 15.30 Teil 1 Di 16.00 - 17.30 Teil 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052721	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Produktion und Logistik - Systemkonzepte und Modelle V 2: Di 7.30 - 9.00	H 4	Dangelmaier

052703	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionscontrolling V 2: Di 14 - 16	H 1	Rosenberg
052702	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsfaktorwirtschaft V 2: Di 9 - 11	B 2	Rosenberg
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf,	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 - 18	F 0.530	Dangelmaier
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Blockveranstaltung Fr 30.06.00 8.00 - 21.30	E 5.333	Rosenberg
052714	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zum Produktionscontrolling (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mo 14 - 16	C 3.232	Wendehals
052699	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsfaktorwirtschaft Ü 2: Mi 7.30 - 9.00	H 5	Weddewer/ Rosenberg

Rechnungswesen und Besteuerung

052371	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Aktuelle und praktische Probleme der Besteuerung international verbundener Unternehmen V/Ü 2: Mi 18 - 20	C 4.224	Hernler
051316	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II: Rechtsformen und Besteuerung V/Ü 2: Fr 14 - 16	C 4.234	Gollers
052305	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre IV: Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 9 - 11	C 4.234	Gollers

Wer ist der Punkt in .com?

.com

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumergeräten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

Wir sind der Punkt in **.com**. Ein **.** für Sie!



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

www.sun.de Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun Enterprise, Solaris, Netra, Java und THE NETWORK IS THE COMPUTER sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse V/Ü 2: Di 9 - 11	C 4.224	Gräfer
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab,	Das Rechnungswesen der Banken V 2: Di 9 - 11	C 4.234	Werner
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	DATEV-Übung Ü 4: Fr 9 - 12	H 5.231	Gollers
052336	SBrb, Slur	Externe Rechnungslegung V 2: Do 9 - 11	C 4.224	Gräfer
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 11 - 13	C 3.203	Werner
052348	SBrb, Slur	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Mo 9 - 11	B 1	Werner
052330	SBrb, Slur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Mo 11 - 13	B 1	Werner
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre S 2: Fr 16 - 18	H 5.231	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Rechnungslegung als Instrument der Unternehmensführung S 2: Di 11 - 13	C 4.224	Gräfer
052357	SBrb, Slur	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 9 - 11	C 4.224	Werner

052373		Seminar: Aktuelle Probleme der Rechnungslegung, insbesondere für Diplomanden und Doktoranden S 2: nach Ankündigung			Gräfer
051321	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Steuern II: Umsatz- und Substanzabhängige Steuern V 2: Mo 11 - 13		C 4.224	Gollers
4. Wirtschaftsinformatik					
052403	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Betriebliche Kommunikationssysteme V 2: Fr 11 - 13		C 3.212	Fischer
052728	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Business-Pläne für innovative IT-Dienstleistungen V 2: Di 11 - 13		H 3	Klahold
052482		Diplomanden- und Doktorandenkolloquium K 2: Mo 16 - 18		C 3.212	Suhl
052449		Doktoranden- und Diplomandenkolloquium WINFO 2 K 2: nach Ankündigung			Nastansky
052463		Doktorandenkolloquium K 1: Fr 8 - 9		E 0.101	Fischer
052456	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9 - 11		H 1	Nastansky
052414	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Grundlagen von Projektmanagementsystemen V 2: Do 9 - 11		H 1	Fischer

052475	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	IT-Consulting I V/Ü 2: Di 16 - 18	H 1	Suhl
052483	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	IT-Consulting II V 4: nach Ankündigung		Toschläger
052460	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Multimedia im Inter- und Intranet 1 V 2: Di 9 - 11	H 1	Nastansky
052459	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Multimedia im Inter- und Intranet 1 Ü 2: Di 14 - 16 a Mi 14 - 16 b Mi 16 - 18 c	H 5.221 H 5.221 H 5.221	Nastansky/ Bruse
052477	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Netzwerke und Transport-Logistik V 2: Mi 11 - 13	C 3.203	Mellouli
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie V/Ü 2: Do 18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Fuchs/ Geißinger
052452	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 2 Ü 2: Mo 16 - 18	H 5.231	Nastansky/Huth
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Praktikum SAP (SAP-Führerschein) Ü 2: nach Ankündigung		Hluchy

052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung	V/Ü 4: Mo 14.00 - 15.30 Teil 1 Di 16.00 - 17.30 Teil 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052721	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Produktion und Logistik - Systemkonzepte und Modelle	V 2: Di 7.30 - 9.00	H 4	Dangelmaier
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik	S 2: Fr 14 - 16	H 5.231	Fischer/ Hluchy/ Hoos
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations Research	S 2: nach Ankündigung		Kleibohm
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik	S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052468	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Simulation	V 2: Di 11 - 13	H 1	Suhl
052420	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Übung Betriebliche Kommunikationssysteme	Ü 2: Do 14 - 16	C 4.224	Hluchy
052415	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Übung zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen	Ü 2: Do 14 - 16	C 5.216	Hoos
052469	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Übung zu Simulation	Ü 2: Mi 14 - 16	H 1	Biederbick/ Suhl

052481	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Übung zu "Netzwerke und Transport- Logistik"	Ü 2: Fr 9 - 11	C 3.232	Mellouli
--------	--	---	----------------	---------	----------

5. Volkswirtschaftslehre

Volkswirtschaftstheorie

053224	VWLt	Analysetechniken I	Ü 2: Do 9 - 11	C 5.206	Reiß
053235		Doktorandenseminar	S 2: Di 14 - 16	C 5.216	Gries
053229	VWLt, Wiwk	Financial Derivatives, Theory and Applications	V 2: Do 16 - 18	C 5.216	Battermann/ Gries
053227	VWLt, Wiwk	Financial Derivatives, Theory and Applications	Ü 2: Mo 11 - 13	C 5.216	Birk
053204	VWLt, Wiwb	Geld- und Währungssysteme	V/Ü 2: Do 9 - 11	H 7.321	Gilroy
053219	VWLt, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen / Weltwirtschaftliches Seminar	S 2: Fr 9 - 11 und nach Vereinbarung	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Haurenherm
059025	avwl, VWLt	Makroökonomisches Planspiel	Ü 2: nach Ankündigung		Gries
053234	VWLt, Wiwk	Seminar zur Makroökonomik	S 2: nach Ankündigung		Gries
053239	VWLt	Seminar zur Mikroökonomik	S 2: nach Ankündigung		Reiß

053215	VWLt, Wiwk	Übung zu Wachstum in globalisierten Märkten Ü 1: Do 13 - 14 u 14-täglich	C 5.216	Birk
053240	Wiwb	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie Ü 2: nach Ankündigung		Gilroy
053237		Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie Ü 1: Do 13 - 14 g 14-täglich	C 5.216	Birk
053216	VWLt, Wiwk	Wachstum in globalisierten Märkten V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	Gries
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2: Mo 9 - 11	C 3.203	Gries
053252	VWLt	Wohlfahrtstheorie V 2: Fr 9 - 11	C 5.216	Reiß
Volkswirtschaftspolitik				
053217	VWLP, Wiwb, Wwpo	Außenwirtschaftspolitik V/Ü 2: Do 14 - 16	H 7.321	Gilroy
054045		Economic Policy in Germany: History, performance, international integration V 2: Mo 9 - 11	C 3.212	Dobias/ Schmidt
053303	VWLP, Wwpo	Sektorale Wirtschaftspolitik V 2: Di 9 - 11	C 3.212	Schmidt
053323	avwl, VWLP, Wwpo	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme Ü 2: nach Ankündigung		Dobias
054039	VWLP, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias

053305	VWLp, Wwpo	Wirtschaftssysteme Osteuropas	V 2: Mi 9 - 11		C 3.212	Dobias
053316	VWLp, Wwpo	Wissenschaftstheorie: Zur Praxis des forschenden Lernens in den Wirtschaftswissenschaften	V/K 2: Do 11 - 13		C 3.232	Kazmierski
Finanzwissenschaft						
053417		Doktorandenseminar	S 2: Mo 16 - 18		C 3.232	Rahmann
053408	VWLf, Wfiw	Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grundlagen der öffentlichen Ausgaben	V/Ü 4: Di 11 - 13 1 Di 14 - 16 2		C 5.206 C 5.206	Hanswillemenke/ Köthenbürger/ Rahmann
053325	VWLf	Geschichte der Finanzwirtschaft und Finanzwissenschaft	V 2: Do 14 - 16		C 3.232	Schmidt
053427	VWLf, Wstö	Mensch - Haus - Umwelt	V 2: nach Ankündigung			Voß
053428	VWLf, Wstö	Regionalökonomie	V 2: Di 14 - 16		C 3.222	Liepmann
053413	VWLf, Wstö	Regionalökonomie Vorbereitungsworkshop (mit Exkursion)	V/Ü/E 4: Di 14 - 16		C 3.222	Liepmann
053425	VWLf, Wstö	Ressourcenökonomik	V 2: nach Ankündigung			Liepmann

6. Wahlpflichtfach

Angewandte Datenverarbeitung

Informations- und Kommunikationssysteme (vorher Angewandte Datenverarbeitung)
als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

Arbeitsrecht

054190	SBpe, Slpm, Wabr, Wstr, Wwir	Arbeitsvertragsrecht V/Ü 2: Mi 7.30 - 9.00	C 3.232	Dietrich
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim	Europäisches Arbeitsrecht V/Ü 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

Arbeitswissenschaft

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach: weitere Veranstaltungen siehe FB 10

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054013	Waue	Entwicklungspolitik V 2: Mi 9 - 11	H 7.321	Nissen
052219	avwl, Waue	Internationale Wirtschaftspolitik V 2: Mi 11 - 13	C 1	Nissen
054015	Waue	Kolloquium zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer Ü 1: Fr 11 - 12	H 7.321	Nissen
054007	Waue	Seminar zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer S 1: Fr 12 - 13	H 7.321	Nissen

Bankbetriebslehre

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

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Wahlpflichtfach:
Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Betriebswirtschaftslehre (Wbst)

Finanzwissenschaft (nicht für VWL)

Finanzwissenschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wfiw)

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie als Wahlpflichtfach:
Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwk)

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

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

Internationale Wirtschaftsbeziehungen als Wahlpflichtfach:
Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwb)

Internationales Management

Internationales Management als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Spezielle Betriebswirtschaftslehre Internationales Management (Wim)

Marketing

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

Operations Research

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

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: Veranstaltungen siehe FB 1

Stadtökonomie und Stadtökologie

053427 VWLf, Wstö **Mensch - Haus - Umwelt**
V 2: nach Ankündigung **Voß**

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

Statistik - Entscheidungstheorie

054153 Wste **Entscheidungstheorie I**
V 2: nach Ankündigung **Hüllermeier**

054163 Wste **Entscheidungstheorie II:
Markoff Decision Processes**
V 2: nach Ankündigung **Hüllermeier**

054167 Wste **Multivariate Statistik II: Einführung in
SPSS für Windows 7.5**
Ü 2: Do 14 - 16 C 3.311 **Harff**

054159	Wste	Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie V/Ü 2: Do 14 - 16	C 5.206	Kraft
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie S 2: nach Ankündigung		Skala
Steuerrecht				
051301	Wabr, Wstr, Wwir	Einkommensteuerrecht V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.232	Dietrich
054185	Wabr, Wstr, Wwir	Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht S 2: Do 11 - 13	C 5.216	Dietrich/ Winter
054215	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des Steuerrechts I: Bilanzsteuer- und Steuerstrafrecht V 2: Di 11 - 13	C 3.232	Dietrich
Wirtschaftsenglisch				
052829	Wwe	International Organizational Behavior Ü 2: Di 14 - 16	C 3.212	Böhler
054064	Wwe	Mergers and Acquisitions Ü 2: Mo 14 - 16	C 4.234	Böhler
054075	Wwe	Modern Trends in Hospitality Management Ü 2: Di 16 - 18	C 3.222	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management - Online Ü 2: Mo 9 - 11	C 4.224	Böhler

054071 Wwe **North America : A Socio-Economic Perspective**
 Ü 2: Mo 11 - 13 C 4.234 Böhler

054068 Wwe **Quality Management in Europe and America**
 Ü 2: Do 9 - 11 C 4.234 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

054179 SBfb, Slfm, **Aktuelle Fragen des Bankrechts**
 SPfb, Wabr, S 2: nach Ankündigung Krimphove
 Wbab, Wstr

054204 Wabr, Wstr, **Aktuelle Fragen des Multimedia- und**
 Wwir **Computerrechts**
 S 2: Di 16 - 18 C 3.212 Barton

054178 SBfb, Slfm, **Bankrecht**
 SPfb, Wabr, V/Ü 2: Do 11 - 13 C 4.234 Krimphove
 Wbab, Wstr

054205 Wabr, Wstr, **Computerrecht**
 Wwir V/Ü 2: Do 9 - 11 B 2 Barton

052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken 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
054210	Wabr, Wstr, Wwir	Grundzüge des Gesellschaftsrechts A V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Multimediarecht V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 3.232	Barton
054182	SBmk, Slmm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 2	Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen V/Ü 2: Mi 15 - 18 u 14-täglich	C 3.232	Gronemeyer

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

052117	iabwl	ABWL für IBS: Marketingmanagement V/Ü 2: Mo 14 - 16	D 1.320	Rosenthal
052811	iabwl	ABWL für IBS: Personalmanagement V 2: Fr 9 - 11	H 3	Pullig

Hinweise

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

056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2: Mi 10 - 12	C 2.219	Senn/ Becker/ Behet
			Fr 11 - 13 nach Ankündigung	C 2.219	Schröder Buddensiek
056014	Hwipäd	Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen	V/Ü 2: Fr 14 - 16	C 2.219	Schröder
056006	Hwipäd	Methoden der Unterrichtsforschung	V/Ü 2: Di 16 - 18	C 2.219	Kaiser
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2: Mi 8 - 10	C 2.219	Senn/ Becker/ Behet
			Fr 9 - 11 nach Ankündigung	C 2.219	Schröder Buddensiek

056122	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik I V/Ü 2: Mo 14 - 16	C 2.219	Kaiser
056047	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II V/Ü 2: Mi 14 - 16	C 2.219	Buddensiek
056016	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Agenda 21 S 2: Mi 16 - 18	C 2.219	Buddensiek
056135	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Mo 14 - 16	C 3.222	Brettschneider
056134	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 - 16	C 2.219	Kaiser
056137	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von Lehr-Lern- Arrangements für den Wirtschaftslehreunterricht S 2: Mo 11 - 13	C 2.219	Brettschneider

Hinweise

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

059005	Modern History and Current Economic Issues in Germany (für Austauschstudierende) V/Ü 2: Do 9 - 11	C 3.212	Stork
059430	Wirtschafts- und Sozialgeschichte V 2: Di 18 - 20	C 5.206	Schmidt

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001	Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 28.08. – 28.09. 2000	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: Di 16 - 18 1 Mi 16 - 18 2	H 7.304	Zerres Wagner, G.

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001	Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 - 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
061002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik / Angewandte Physik

061102 ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik) V 6: Di 9 - 11 Mi 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: Mi 14 - 16 1 Mi 16 - 18 2	A 1 A 1 A 1 A 3 A 3	Lischka N.N.
-----------------------------	---	---------------------------------	---

061106	ph4 H I LSI, 4	Technische Physik A (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung)	V 4: Mi 9 - 11 Do 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	A 3 A 3 A 3	Schwermann Schwermann
061108	ph4 H I	Physikalische Messtechnik B (Messgrößen)	V 4: Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	A 3 A 3 A 3	Hoentzsch Steffens
061109	ph4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Messmethoden)	V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Do 14 - 16	A 2 A 2 A 2	Dierolf N.N.
061110	ph6 H I LSII,6 WP HII	Technische Physik C (Festkörperthermodynamik, Kryophysik)	V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
061112	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Di 14 - 16	A 1 A 1 A 1	Holzapfel
061114	ph	Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Hochdruckphysik)	S 2: Do 14 - 16	A 3	Holzapfel
061115	ph6 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik)	S 2: Di 16 - 18	A 3	Greulich-Weber/ Suche

061116	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 6: nach Vereinbarung	Mimkes
061120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung	Holzapfel/ Mitarbeiter
061121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung	As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061126		Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter

061127	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130 ph WP	Halbleiterphysik B V 4: Di 16 - 18 Do 14 - 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222 A 2.222	As Frey
061131 ph WP	Experimentelle Messmethoden der Festkörper- und Oberflächen- physik V 2: Di 9 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	As Bartels
061132 ph WP	Dünne Schichten B V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061134 ph WP	Materialwissenschaft II V 2/Ü nach Vereinbarung		Greulich-Weber
061135 ph WP	Magnetische Resonanz V 4: Di 11 - 13 Mi 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 2	Spaeth
061137 ph WP	Kern- und Teilchenphysik V 4: Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 2	Wortmann
061140 ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 14 - 16	A 1	Spaeth
061141 ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061142	LSI WP	Einführung in die Festkörperphysik V 3/Ü 1 nach Vereinbarung				Hangleiter
061150		Spezielle Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16 - 18 g 14-täglich		A 1		Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
061151		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 - 17		A 2		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061152		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 - 17 Mi 16 - 18		A 3 A 2.222		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061171	ch2,i4, LSI,2	Experimentalphysik II V 3: Mi 11 - 12 Do 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10 1 Mi 10 - 11 2		A 3 A 3 N 3.229 N 3.229		Schwermann Gerstmann
061175	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker V 3: Di 11 - 13 Fr 8 - 9 Ü 1: Mi 14 - 15 1 Mi 15 - 16 2		A 3 A 3 A 2 A 2		Tröster Stephan

061177	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
V 3:	Di	11 - 13		A 3	Tröster	
	Fr	8 - 9		A 3		
Ü 1:	Di	14 - 15	1	A 3	Lingner	
	Di	15 - 16	2	A 3		

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimental- physik für Elektrotechniker				
P 2:	Mi ab	14.00	1	J 2.113	N.N. /	
				J 6.233	N.N.	
	Do ab	14.00	2	J 6.233	Schwermann/ N.N.	
061192	ph2,i4, LSI,II	Physikalisches Praktikum A				
P 4:	Mo ab	14.00	1	J 2.113	Johannsen/N.N.	
	Di ab	14.00	2	J 2.113	Schreiber/N.N.	
061194	ph4, LSI,II	Physikalisches Praktikum C				
P 4:	Mo ab	8.00		N 3.216	Hofmann	
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum D				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Suche/ Wessel	
061196	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbers, M./ Schweizer	
061197	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Schäfer/ Suche	

Theoretische Physik

061202	ph4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	V 4: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 2: Di 9 - 11	N 3.237 N 3.237 N 3.237	Meyer zur Capellen
061210	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)	P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6: nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
061212	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061215	LSII 4	Vorkurs Theoretische Physik	v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061217	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
061220	ph6 WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4: Mi 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237 N 3.237	Overhof

061222	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.
061223	ph, ch WP	Molekül- und Festkörper- spektroskopie v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Seifert
061225	ph WP	Relativistische Quantenmechanik v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061230	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie v/Ü 4: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
061231	ph WP	Theoretische Grundlagen der Tiefemperaturphysik v 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Popov
061240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
061402	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physik- didaktik für den Physikunterricht S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
061404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
061405	LSI,II	Examenskolloquium	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2: Do 14 - 16 Ü 2: Do 16 - 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304 A 1.304	Müsgens
061412	Lp, H A1,A2 WP	Anschauungshilfen	V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp, H WP	Exkursion nach Berlin	E: 5 Tage		Müsgens
061414	Lp, H W	Seminar für Examenskandidaten	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

068000	G LSI, A1 Lp _{Ges.} , B1, B4 G/H	Sozio-Ökonomie I	S 2: Mi 16 - 18	J 5.144	Schneider
068010	G LSI, B1 Lp _{N/T} H/Lp _{Ges.} , C4	Ernährungslehre II	V 2: Di 9 - 11	J 5.144	Heseker

068030	G	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I	LSI, A2	V/S 2: Do	11 - 13	J 5.144	Schneider
068040	G	Technik im Haushalt I	LSI, B4	V 1: Do	14 - 15	J 5.144	Schmid
068050	G	Einführung in die Arbeitslehre des Haushalts	LSI, B4	V 1: Do	15 - 16	J 5.144	Schmid
068060	G	Fachdidaktik I	LSI, C1	S 2: Mi	14 - 16	J 5.144	Schneider
068070	H	Haushalt in Forschung und Lehre	LSI, A3 Lp _{Ges.} , A3, B1	S 2: Di	14 - 16	J 5.144	Schneider
068080	H	Wohnökologie II	LSI, A4 Lp _{Ges.} , B1, C4	V/S 2: Do	9 - 11	J 5.144	Schneider
068090	H	Volks- und Welternährung	LSI, B1, E H Lp _{Ges.} , B4, C4 G Lp _{N/T.} , A4	V/S 1: Mi	8 - 9	J 5.144	Heseker
068100	H	Experimentelle Lebensmittellehre	LSI, B2	P 2: Di	13.30 - 15.00	J 5.119	Heseker/ Wollersen
068110	H	Ernährungsepidemiologie	LSI, B3 Lp _{Ges.} , C4	V/S 1: Mo	12 - 13	J 5.144	Heseker
068120	H	Ernährungslehre und Didaktik	LSI, B3 Lp _{Ges.} , C4	V 2: Di	11 - 13	J 5.144	Heseker

068130	H LSI, C2	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre V/Ü 2: Do 16 - 18	J 5.144	N.N.
068140	H LSI, C2	Unterrichtsvorbereitung und -analyse V/S 1: Di 15 - 16	J 5.131	Schneider/ N.N.
068150	H Lp _{Ges}	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer
068160	H LSI / Lp _{Ge}	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker
068170	H LSI / Lp _{Ge}	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider
068180	G/H LSI, C2 Lp _{Ges}	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Beer/ Heseker/ Schmid/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801	Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung		
100901	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 14 - 16		Doppler H 7.304 Doppler
100912	Brückenkurs Englisch II – Science English I V 2: Mo 18 - 20 Di 18 - 20 Mi 16 - 18 Do 11 - 13	1 2 3 4	H 7.304 McIntosh H 7.304 Zerres H 7.304 Wagner, G. H 7.312 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 s. FB 3 unter BESL

Grundstudium PO6 (2. Semester)

100811 m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 2: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16		Buchholz (Koordinator)
-----------	--	--	---

101121	DI Pt	Technische Mechanik 2/I					
	DI Kt	V 2:	Di	16 - 18		P 6201	Ferber
	m2/wi	Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1510	Ferber/ Linnenbrock
			Mi	14 - 16	2	P 1408	Ferber/ Tutoren
		T 2:	Di	7.30 - 9.00	3	P 1408	Ferber/ Nguyen/ Tutoren

101122	DII Pe	Technische Mechanik 2/II					
	DII Vk	V 2:	Di	7 - 9		P 5201	Richard
	m2/wi	Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1410	Richard/
			Di	14 - 16	2	P 1417	Mitarbeiter
			Di	16 - 18	3	P 1410	
			Di	16 - 18	4	P 1417	

102121	m2	Technische Darstellung 2					
		V 1:	Mi	11 - 13	g	P 5201	Koch
		Ü 1:	Mo	14 - 16	g	1 P 1409	Koch/
			Mo	14 - 16	u	2 P 1409	Mitarbeiter
			Mo	16 - 18	g	3 P 1409	
			Mo	16 - 18	u	4 P 1409	
			Mi	14 - 16	g	5 P 1409	
			Mi	14 - 16	u	6 P 1409	
			Do	14 - 16	g	7 P 1409	
			Do	14 - 16	u	8 P 1409	

102211	m2/wi	Maschinenelemente 1					
		V 3:	Mo	7 - 9		P 5201	Jorden
			Fr	8 - 9		P 5201	
		Ü 3:	Do	7 - 10	1	P 1408	Jorden/
			Do	7 - 10	2	P 1410	Mitarbeiter
			Do	10 - 13	3	P 1408	
			Do	10 - 13	4	P 1410	

103121	m2/wi2	Werkstoffkunde 1				
V 3:	Fr	9 - 11		P 5201	Maier	
	Di	11 - 12				
Ü 1:	Mi	11 - 13	u	P 1401	Maier/	
	Mi	14 - 16	g	P 1401	Mitarbeiter	
	Mi	14 - 16	u	P 1401		
	Do	11 - 13	g	P 1401		
	Do	11 - 13	u	P 1401		
103822	m2/wi2	Praktikum Werkstoffkunde				
P 2:	Do	14 - 16		1 P 4203	Hahn/	
	Do	16 - 18		2 P 4203	Maier/	
					Klemens/	
					Mitarbeiter	
106611	m2	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre				
V 2:	Mo	9 - 11		P 5201	N.N.	
106711	m2/wi	Industrielle Produktion				
V 2:	Mi	7 - 9		P 5203	Gausemeier	

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 2. Semester

172030		Mathematik 2				
V 4:	Di	9 - 11		C 1	Sohr	
	Mi	9 - 11		C 1		
Ü 2:	Mo	11 - 13		C 1		
			(Zentralübung)			
Ü 2:	Mi	7 - 9	1	D 1.312	Richter	
	Do	7 - 9	2			
	Do	9 - 11	3			

4. Semester

101141	DI Pt DI Kt	Festigkeitsberechnung				
V 2:	Mo	8 - 10		P 1410	Kullmer	
Ü 1:	Mo	10 - 11		P 1410		

101142	DII Pe	Technische Mechanik 4/II				
		V 2: Mi 9 - 11		P 5201		Herrmann
		Ü 2: Do 7 - 9		P 5201		Herrmann/ Neumann
			(Zentralübung)			
		Mo 14 - 16		1 P 1401		Herrmann/ Neumann
		Di 16.30 - 18.00		2 P 1401		Herrmann/ Linnenbrock/ Tutoren
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik 4/II)				
		S 2: Di 17.00 - 18.30		P 1509		Neumann
102131		Großer Entwurf als Gruppenarbeit				
		Ü 2: Mi 7 - 9		1 P 1509		Jorden/
		Mi 7 - 9		2 P 1510		Mitarbeiter
		Fr 7 - 9		3 P 1509		
		Fr 7 - 9		4 P 1510		
102315	DI Pt DI Kt wi	Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren				
		V 1: Di 9 - 10		P 1417		Koch
		Ü 1: Di 10 - 11		P 1417		Koch/ Mitarbeiter
		V 1: Fr 11 - 13		P 6201		Koch
		(1. Semesterhälfte)				
		Ü 1: nach Vereinbarung		P 1409		Koch/Mitarbeiter
104121	DII Pe DII Vk	Thermodynamik 2				
		V 2: Mo 11.30 - 13.00		N 4.236		Gorenflo
		Ü 1: Di 9 - 10		1 N 4.236		Gorenflo/
		Di 10 - 11		2		Herres/ Mitarbeiter
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)				
		S 2: nach Vereinbarung				Herres

104311	DI Kt DII Vk	Fluidmechanik (PO5: Strömungslehre)	V 2: (V 3 Mi 11.00 - 12.30 (- 13.15) Ü 2: Mi 14.00 - 15.30	P 5203 Pahl P 5203 Pahl/Mitarbeiter
106121	DI Pt	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2: Mo 14.15 - 15.45	N 4.236 Vollertsen/ Mitarbeiter
108511	wi/m4	Messtechnik	V 2: Fr 9 - 11 P 1: Di ab 12 siehe Aushang	P 5203 Mitrovic P 4441 Mitrovic Botzeck

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 4. Semester

147030	Elektronik	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 14 - 15	P 5201 Thiede P 7201 Thiede
172110	Numerik	V 2: Mo 9 - 11 Ü 2: Di 11 - 13	P 5203 Hansen J 2.130

Hauptstudium PO6

Pflichtfächer

102511	DII Pe	Grundlagen der Konstruktionssystematik	V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13	P 1417 Jorden P 1417	u
--------	--------	---	----------------------------------	--------------------------------	---

103231	DI Pt	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügen und Beschichten)	P 1: Mo 13.30 - 15.00 u 1	P 4309	Hahn/ Klemens/ Schulte/ Mitarbeiter
			P 1: Mo 13.30 - 15.00 g 2		
103331	DI Pt DII Pe	Beschichtungstechnik	V 2: Di 15.00 - 18.00 u	P 1408	Hahn
105512	DII Pe	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2: Mo 15 - 17 P 1: Mo 17 - 18	P 6201 P 6201	Wallaschek/ Maier
105621	DII Pe	Mechatronik	V 2: Di 8 - 10 Ü 1: Di 10 - 12 Di 10 - 12	P 5203 P 5203 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106341	DI Pt DII Pe	Spanende Fertigung	V 2: Fr 12 - 15	P 5203	Vollertsen/ Schneider
106661	DI Pt DI Kt	Fertigungsplanung Diese Veranstaltung wird voraussichtlich erst im WS 00/01 angeboten!			N.N.
106811	DI Pt	Praktikum Fertigungstechnik I	P 1: nach Vereinbarung	IW 0.531	Vollertsen
108121	DII Vk	Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1: Do 9.00 - 9.45 Ü 1: Do 10.00 - 10.45	N 5.235 N 5.235	Pahl/ Pahl/ Mitarbeiter

108142	DII Vk	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1510 Mitrovic P 1510 Mitrovic/ Mitarbeiter
--------	--------	--	------------------------------------	---

Weitere Fächer

101211		Elastomechanik (Kontinuumsmechanik 1)	V 2: Mo 11 - 13	P 1509 Herrmann
101212		Übungen Elastomechanik	Ü 1: Di 14 - 16 g	P 1401 Herrmann/ Neumann
101231		Bruchmechanik (Kontinuumsmechanik 3)	V 2: Fr 9 - 11	P 1408 Herrmann
101251		Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse	V 2: Mi 14 - 16 Ü 1: Mi 16 - 17	P 1209.3 Ferber P 1209.3
101311		Strukturanalyse/ Finite-Element-Methode 1	V 4: Do 9 - 13	P 5203 Richard/ Buchholz
101521		Höhere Getriebelehre	V 2: Fr 7 - 9 Ü 1: Fr 9 - 10	P 6201 Meierfrankenfeld P 6201
101711		Kerbspannung und Kerbwirkung	V 2: Do 14 - 16 Ü 1: Do 16 - 17	P 1417 Richard P 1417
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	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102432	Leichtbau mit Verbundstoffen V 2: Di 7 - 9 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	Jorden/ Funke
102514	Form- und Lagetolerierung V 2: Di 10 - 12 Ü 1: Di 12 - 13	P 1410 P 1410	Jorden/ Denzer
102551	Beispiele zur Produktinnovation V 1: Di 11 - 12	P 1509	Schlattmann
102833	Handhabungstechnik V 2: Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	P 1509 P 1509	Schlattmann
103154	Anwendungstechnologie Aluminium II V2: Mi 14.00 - 15.30 Ü1: Mi 16.00 - 16.45	P 6201 P 6201	Ostermann
103161	Korrosion und Korrosionsschutz V 2: Di 9 - 11	P 1509	Maier
103163	Aufbau technischer Werkstoff V 2: Mi 9 - 11	P 1408	Biallas

103221	PO5	Fügetechnik I, II (siehe auch Thermische Fügeverfahren im WS) V 2: Di 15.00 - 18.00 g	P 1408	Hahn
103232		Mechanische Fügeverfahren V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	P4404.2	Klemens P4404.2
103264		Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 14 - 16	P 4404.2	Klemens
104221		Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden V 2: Mi 11.00 - 12.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitrovic
104222		Übung/Projektseminar zu Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden Ü 1: Mi 12.30 - 13.15	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104341		Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik) V 2: Di 16.00 - 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104342		Übung/Projektseminar zu Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 1: Di 17.30 - 18.15	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104571		Kalorische Apparate V 2: Mi 9 - 11	N 4.236	Mitrovic/ Gorenflo

104831		Seminar "Thermodynamik/ Wärmeübertragung" S 2: Fr 11.15 - 12.45	N 4.236 Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter S 1: Fr 15.00 - 15.45	N 4.236 Gorenflo
105121		Regelungstechnik 2 V 1: Fr 9 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235 Jäker N 5.235
105131		Diplomandenseminar S 2: Do 14 - 16	N 5.235 Lückel
105221		Systemtechnik V 2: Di 10 - 12 Ü 1: Di 12 - 13	N 5.235 Lückel/ N 5.235 Moritz
105333		Modellbildung in der Mechatronik V 2: Mo 8 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11	N 4.236 Lückel/ N 4.236 Wallaschek/ Mitarbeiter
105341		Grundlagen der digitalen Simulation V 1: Mi 17 - 18	N 5.241 Hentschel
105421	DI Pt DI Kt	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11	N 5.235 Moritz N 5.235
106121		Einführung in die Fertigungstechnik 2 V 2: Mo 14.15 - 15.45	N 4.236 Vollertsen/ Mitarbeiter
106421		Fertigungseinrichtungen V 2: Di 11.00 - 12.30	N 4.236 Vollertsen

106431	Fertigungstechnische Prozessketten V 2: Di 16 - 18	N 5.235	Vollertsen
106752	Strategisches Produktionsmanagement SPM V 2: Do 14 - 16	F 0.530	Gausemeier
106753	SPM-Übung Ü 2: Do 16 - 18	F 0.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
106831	Seminar für Umformtechnik S 1: Do 8 - 9	N 4.236	Vollertsen
107141	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 - 14 P 1: Do 11 - 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	Kautschukverarbeitung V 2: Mo 7 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13 u E 1: nach Vereinbarung	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107412	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mi 14 - 16 u	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107441	Projektierung von Extrusionsanlagen V 3: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 u Ü 1: Mi 11 - 13 g	P 1408 P 1408 P 1408	Jungemann/ Mitarbeiter
107451	Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Fr 9 - 11 u	P 1509 P 1509	Jungemann/ Mitarbeiter

107452	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1417 P 1417	Potente/ Mitarbeiter
107511	Veredeln von Kunststoffen	V 2: Mo 11 - 13	P 1408	Potente
107551	Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken	V 2: Di 7 - 9 P 1: Fr 9 - 11	P 1509 P 4311	Limper Limper/ Mitarbeiter
108151	Verfahrenstechnisches Praktikum	Ü/P 2: Mi ab 13.30	IW-Halle	Pahl Mitrovic/ Mitarbeiter
108171	Kolloquium über Forschungsarbeiten	S 2: Fr 14 - 16	N 5.241	Pahl/ Mitarbeiter
108172	Kolloquium über Forschungsarbeiten	S 2: Mi 14 - 16	N 5.241	Mitrovic Mitarbeiter
108311	Mehrphasenströmung	V 2: Do 16.00 - 17.30	N 5.235	Pahl Mitarbeiter
108321	Fördern und Dosieren	V 1: Do 14.00 - 14.45 Ü 1: Do 14.45 - 15.30	N 4.236 N 4.236	Pahl Pahl Mitarbeiter
108472	Umweltrecht für Ingenieure	V 2: Fr 15.00 - 16.30 Ü 1: Fr 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108631	Umweltmanagement	V 2: Fr 11.00 - 12.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Noeke

108801 **Seminar**
Verfahrenstechnik/Thermodynamik
 S 2: Mo 16.00 - 17.30 N 5.235 **Gorenflo/
 Mitrovic/Pahl**

108802 **Seminar Thermische und**
Mechanische Verfahrenstechnik
 S 1: Mo 15 - 16 N 5.235 **Mitrovic/Pahl**

Weitere Fächer nach Vereinbarung

102312 **CAE-Anwendungsprogrammieren in**
höheren Programmiersprachen (C)
 V 2: **Koch**
 Ü 1: **Koch/Mitarbeiter**

102313 **Programmieren und Anwendung**
technisch-wissenschaftlicher
Datenbanken unter MS-Windows
(Centura)
 V 2: **Koch**
 Ü 1: **Koch/Mitarbeiter**

102832 **Seminar "Robotertechnik"**
 S 2: **Jorden/
 Schlattmann**

103112 **Werkstoffseminar**
 S 1: **Maier/Mitarbeiter**

103153 **Sondergebiete der**
Aluminiumwerkstofftechnik
 V 2: P 4404.2 **Ostermann**

103233 **Mikroverbindungstechnik**
 V 2: P 4404.2 **Meschut**
 Ü 1: P 4404.2

103253	Qualifizierende Weiterbildung auf dem Gebiet der Füge-technik V 2: S 2:	P 4404.2 Hahn/ Klemens/ Schulte/ Kurzok/ Mitarbeiter
103262	Fügen von Leichtbauwerkstoffen V 2:	P 4404.2 Hahn
103263	Urformende Fertigungsverfahren V 2:	P 4404.2 Woltmann/Hahn
103266	Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung V 2:	P 4404.2 Kurzok/ Mitarbeiter
103871	Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E:	Hahn/Schulte Mitarbeiter
103872	Projektlabor Verbindungsgerechte Bauteilauslegung S 2:	P 4404.2 Hahn/Dölle Klemens/Kurzok
103873	Projektlabor Produktherstellung mittels umformender Fertigungsverfahren S 2:	P 4404.2 Hahn/Woltmann Mitarbeiter

105331	Entwicklung mechatronischer Systeme in der Kfz-Technik am Beispiel der Embedded-Controller-Entwicklung V 2:		Lefahrt/ Lückel
105332	Projektseminar Mechatronik S 4:		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105651	Seminar des Institutes für Mechatronik S 2:		Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Wallaschek
106741	Programmieren von Fertigungssystemen (Ü/L CIM 2) Ü 1: P 1:	P 4312 P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2) P 2:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106745	Projektseminar Rechnerintegrierte Produktion S:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106851	Kolloquium für Vorleistungen S 1:		Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter

106852	Kolloquium für Studien- und Diplomarbeiten S 1:	Gausemeier/ Grasmann
106871	Exkursion Umformtechnik E:	Vollertsen
107542	Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik V 2:	Heim
107543	Projektseminar Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik S 5:	Potente/ Heim
107812	Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung S 5:	Limper/ Koch/ Fischer
107831	Kunststofftechnisches Seminar S 1:	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107851	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1 :	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107871	Exkursion Kunststofftechnik E:	Potente/ Limper/ Mitarbeiter

108871 **Exkursion Verfahrenstechnik**
E: Pahl/Mitrovic

Anleitung zu wissenschaftlichen 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
	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

	Werkstoffkunde	
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/Limper
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Limper
	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/

108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl

**Thermische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik**

108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Mitrovic/
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	Numrich
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111 e2	Technische Mechanik 1		
	V 2: Mo 8 - 10	P 7201	Meierfrankenfeld/
	Ü 2: Mo 10 - 12	1 P 1401	
	Mi 7 - 9	2 P 1401	
	Mi 9 - 11	3 P 1401	

109611 e4/wi/FB 5	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation)		
	V 3: Mo 9 - 12	P 5201	N.N.

109622 e4/wi/FB 5	Arbeitswissenschaft 2		
	V/Ü 2: nach Vereinbarung	P 5202.5	N.N.

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010 ch2	Deutsch I V 2: Do 18 - 20	H 7.304	Doppler Doppler
130020 ch2	Englisch II V 2: Di 16 - 18 Mi 16 - 18	1 H 7.304 2 H 7.304	Zerres Wagner, G.

Chemie

131010	Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 - 19	A 1	Die Hoch- schullehrer der Chemie
--------	---	-----	---

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005 ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 4: nach Vereinbarung		Reininger
132010 ch1	Anorganische Chemie I V 2: Di 9 - 11	A 6	Marsmann
132020 ch2	Anorganische Chemie II V 3: Mo 12 - 13 Di 8 - 9 Do 9 - 10	A 5 A 5 A 5	Haupt
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	ch2 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 für Chemiker	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	Gerdes-Kühn
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 A 6 P 0,5: nach Vereinbarung	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Fr 11 - 12 A 6 S 1: Fr 12 - 13 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 C 2.235 Ü 2: Do 9 - 11 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 Analyti- schen 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	LSII/8	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
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
132200	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I für Lehramt V 2: Mo 11 - 13	J 5.321	Grote
132210	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132220	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/ N.N.
132230	ch (ab 5) (W, WP) LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/ N.N.

132240	ch (ab 5) (WP)	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2: nach Vereinbarung S/P 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/ N.N.
132250	L ch	Exkursion E:			Grote/ N.N.
132260	ch L	Mitarbeiterseminar S 2:	nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Grote
132280	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Haupt
132290	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:	ganztägig		Schubert

Organische Chemie

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 A 5 J 2.331 J 2.331		Risch/ Krohn Fels Sielemann
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119		Risch/ Krohn/ Wolf/ N.N.
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
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 A 6 A 6		Huber
------------	--	-------------------	--	-------

134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I	Ü 2: Mi 11 - 13	A 4	Huber/ Schweins
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Strauß/ Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum	S 2: nach Ankündigung	A 4	Huber/ N.N.
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV	V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechen- übungen IV	Ü 2: Mo 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Hiltrop/ Fortmeier/ Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber

134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 12 Do 10 - 11 Ü 2: Mi 11 - 13	A 6 A 6 A 6 A 4	Huber Huber/ Schweins
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/S 1 nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Huber/< Kitzerow/ N.N.
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2: Di 16 - 18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ N.N.
134125		Flüssigkristalle	S 2: Do 14 - 16	J 3.320	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 4: nach Vereinbarung		Huber/ Kitzerow
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		N.N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135005	ch2	Mathematik II für Chemiker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Bothe Bothe
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 NW 1.701 NW 1.701	Warnecke
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	N.N./ Warnecke
135040	cht6 / 8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Schubert
135050	cht6 / 8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 - 13	A 4	Fels
135070	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 - 10 Ü 1: Fr 8 - 9 P 16: Mo, 13 - 17 Mi 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Warnecke

135080	cht8	Technische Chemie V	V 2: Mo 9 - 11	J 2.331	N.N./ Broecker/ Warnecke
			Ü 2: Fr 11 - 13	NW 1.701	
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik	V 1: Di 14 - 15	NW 1.701	Broecker
			Ü 1: Di 15 - 16	NW 1.701	
			P 2: nach Vereinbarung		
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2: nach Vereinbarung		Warnecke
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	C U.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in die Chemiedidaktik- Perspektiven für die Unterrichts- Praxis V 2: Di 16 - 18	C U.132	Becker
136030	LSI/II/6	Lehrpläne für Chemieunterricht – Balance zwischen Schülerorientierungen und fachsystematischem Anspruch S 2: Mi 8 - 10	C U.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 4: nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Spurensuche – Systematische Chemiedidaktik mit der Datenbank FADOK S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Hildebrandt

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp,H D2 P	Experimente im Sachunterricht S 4: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
--------	-----------------	--	---------	----------------

136210	Lp,H B1/3/4 P	Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser) V 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136250	Lp WP	Seminar für Examenskandidaten/innen S 4: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
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 Pflanzen- welt Teil I: Pflanzenwelt Ü 2: Mo 13 - 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Teil II: Tierwelt V/Ü 2: Mo 9 - 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Exkursion "Heiliges Meer" S 2: 3-tägig 10.-12.7.2000		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 11 - 12	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 1: 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/S: 8 Tage nach Vereinbarung		Sollmann

136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark "Hohe Tauern" (Österreich) E: 10 Tage Ende Juli 2000		Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkundeunterricht S 2: nach Vereinbarung		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

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 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt Goldschmidt/ Samusch
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 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 9 - 12	NW 1.701	Böhm/ Posselt/ N.N.
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

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 7203		Mrozynski (Koordinator)
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I				
	HII	V 2:	Do 9 - 11	1 H 7.312		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 14 - 16	2 H 7.304		Wagner, G.
			Di 16 - 18	3 H 7.304		Zerres
			Di 18 - 20	4 H 7.304		Zerres

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 7 - 9	P 7201		
			Fr 11 - 13	P 7201		
		Ü 2:	Mo 14 - 16	P 7203		Stemmer/
			Mo 16 - 18	P 7203		Schäfer
141020	e2	Werkstoffe der Elektrotechnik				
	wi2	V 2:	Di 7 - 9	P 7203		Thiede
		Ü 1:	Di 14 - 15	1 P 1611		Thiede
			Di 15 - 16	2 P 1611		Thiede
141030	e2	Grundlagenpraktikum A				
		P 2:	Mi 14 - 17			Fachgruppe
			Do 14 - 17			Grundstudium

141040	e4 wi4	Messtechnik	V 3: Di 14 - 16 Fr 11 - 13 u	P 5203 P 7203	N.N.
			Ü 3: Fr 11 - 13 g Mi 11 - 13 Mi 9 - 11	P 7203 P 6202 P 6202	N.N. Haupt Starke
141050	e4 wi4	Signal- und Systemtheorie B	V 3: Mi 7 - 9 Fr 7 - 9 u	P 7201 P 7201	Gausch
			Ü 3: Mi 13 - 16	P 7203	N.N.
141060	e4	Grundlagen der Feldtheorie	V 3: Mo 9 - 11 Di 11 - 13 u	P 7203 P 1508.2	Mrozynski
			Ü 3: Di 11 - 13 g Mo 11 - 13 Di 11 - 13 g Mo 14 - 16 Di 11 - 13 g Mo 14 - 16	1 P 1508.2 P 1508.2 2 P 6202 P 6202 3 P 1418 P 1418	Hempelmann/ Kolleck/ Schulz, V.
141070	e4 wi4	Grundlagenpraktikum C	P 2: Di 14 - 17 Mi 14 - 17 Do 14 - 17		Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium I

142010	epl4 eme4 etk4 emp4	Messtechnik AI	V 2: Do 9 - 11 Ü 2: Do 11 - 13	P 1418 P 1418	Hilleringmann Otterbach
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	Technische Informatik I	V 3: Mo 11 - 13 Fr 9 - 11 g Ü 2: Di 9 - 11	P 1611 P 1611 P 1611	Aldejohann

142030	epl4 eme4 etk4 emp4	Elektromagnetische Felder I V 2: Do 14 - 16 Ü 2: Mo 14 - 16	P 1508.2 P 1508.2	Horstick
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	Nachrichtentechnik AI V 2: Fr 7 - 9 Ü 2: Fr 11 - 13	P 1508.2 P 1508.2	Wichert N.N.
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik AI V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 7 - 9	P 1418 P 1418	Gausch Menke
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen AI V 1: Di 11 - 13 u Ü 2: Di 7 - 9	P 6202 P 6202	Grotstollen Fröhleke
142070	eme4 ie	Integrierte Schaltungen AI V 2: Di 11 - 13 Ü 2: Di 14 - 16	P 1408 P 6201	Rentzsch-Holm
142080	etk4	Hochfrequenztechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Prozessmesstechnik BI V 1: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Hilleringmann Otterbach
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf BI V 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Aldejohann Aldejohann

142110 epl6	Praktikum Prozessleittechnik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Prozessleittechnik
	Do 14 - 19		
142120 eme6	Praktikum Mikroelektronik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Mikroelektronik
	Do 14 - 19		
142130 etk6	Praktikum		
	Telekommunikationstechnik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Telekommu-
	Do 14 - 19		nikationstechnik
142140 emp6	Praktikum Mess- und Prüftechnik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Mess- und
	Do 14 - 19		Prüftechnik

Hauptstudium II

143010 eat6 eit6	Technische Informatik B II		
	V 2: Di 11 - 13	P 6203	Teich
	Ü 2: Fr 9 - 11	P 6202	Bednara
143020 eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik B II		
	V 2: Do 11 - 13	P 7203	Mrozynski
	Ü 2: Di 14 - 16	1 P 1418	Kolleck
	Di 14 - 16	2 P 6202	Hempelmann
	Di 14 - 16	3 P 6203	Schulz, V.
143030 eat6	Regelungstechnik B II		
	V 2: Fr 11 - 13	P 6203	Dörrscheidt
	Ü 1: Fr 14 - 16 u	P 6202	Frigge

143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: Mo 9 - 11	P 7203 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke/ Wertz
143050	eat6	Sensortechnik II	V 2: Di 9 - 11 Ü 2: Mi 9 - 11	P 1508.2 P 1508.2	Hilleringmann Hilleringmann
143060	eit6	Nachrichtentechnik B II	V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Di 9 - 11 g	P 6203 P 1418	Schulz, W. Wiegmann
143070	eit6	Hochfrequenztechnik All	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 14 - 16	P 6203 P 6203	Noé Wüst
144380	eit8	Optische Nachrichtentechnik B II	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Noé Wüst
143090	eat6	Praktikum Automatisierungstechnik All	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143100	eit6	Praktikum Informationstechnik All	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Informationstechnik
143110	eat8	Praktikum Automatisierungstechnik B II	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143120	eit8	Praktikum Informationstechnik B II	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Informationstechnik

143130	ie	Praktikum Ingenieursinformatik			
		P 3:	Mi 14 - 17	1	Fachgruppe
			Do 14 - 17	2	Informationstechnik

Lehramt Sekundarstufe II

143140	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche			
		S 2:	Mi 16 - 18	P 1508.2	Horstick

Wahlpflichtfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme	V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann Hensen
144020	HI	Mikroprozessor – Steuerungstechnik	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144030	HII	Biomedizinische Messverfahren	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N. N.N.
144040	HII	Digitale Messdatenverarbeitung	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N. N.N.
144050	HII	Messstochastik	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Wetzlar
144060	HI/ HII	Objektorientierte Programmierung mit C++	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Belli

Fachbuch 2000

Neuerscheinungen im Überblick

VDE
VERLAG

Grieb, W.

Schreibtipps für Diplomanden und Doktoranden

in Ingenieur- und Naturwissenschaften
4., erweiterte Auflage 1999

276 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2418-9

36,- DM / 33,- sFr / 263,- öS*
mit CD-ROM

Habermann, M. / Weiß, T.

STEP®7-Crashkurs

Einführung in die STEP®7-Programmiersprache mit Übersichten der S7-CPU's und STEP®7-Befehlen

1999, 384 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2377-8

69,- DM / 62,50 sFr / 504,- öS*
mit Simulationssoftware auf CD-ROM

Jäger, R. / Stein, E.

Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen

5. Auflage 2000, ca. 350 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 84,- DM / ca. 76,- sFr / ca. 613,- öS*
(Erscheint im I. Quartal 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

Übungen zur

Leistungselektronik

2000, ca. 220 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2385-9

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

(Erscheint im II. Quartal 2000)

Pfeiffer, W.

Elektrische Meßtechnik

1999, 352 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2316-6

52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS*

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

Übungen zur

Elektrischen Meßtechnik

2000, ca. 200 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2340-9

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

(Erscheint im II. Quartal 2000)

etz

Elektrotechnik + Automation

Sie lesen fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends in den Bereichen industrielle Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Meß- und Prüftechnik.

ntz

Informationstechnik + Telekommunikation

Die **ntz** bietet in ihrer Kombination aus fundierter technischer und wirtschaftlicher Berichterstattung über den sich rasch wandelnden Markt der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze einen umfassenden Überblick über das Marktgeschehen und damit Ihren Lesern solide Entscheidungsgrundlagen.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

Zeitschriften

VDE VERLAG

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0 · Fax: (030) 341 70 93

Internet: www.vde-verlag.de

E-Mail: vertrieb@vde-verlag.de

Werb-Nr. 991201

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.
* = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

144070	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144090	HII	Prozessdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144100	HII	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Menke
144110	HII	Systemtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Menke
144120	HI	Dynamik elektrischer Antriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz
144130	HII	Elektronische Stromversorgungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144140	HII	Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144150	HI	Bauelemente der Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke

144160	HI/ HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker Stemmer
144170	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144180	HI/ HII	Neuronale Informations- verarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144190	HI/HII	Halbleitertechnologie V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
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 2: nach Vereinbarung	Dobias
144240	HII	Videotechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Bock

144250	HII	Verkehrstelematik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144260	HI	Breitbandige Übertragungsverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hensen
144270	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fränken
144280	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144290	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144300	HII	Optische Nachrichtentechnik B II V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Noé Wüst
144305	HII	Einführung in die Quantenelektronik A V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wüst
144310	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm

144320	HII	Resourceneffiziente Schaltungstechniken	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert Schmidt
144330	HII	VLSI-Entwurfs- und Produktmanagement	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert Pormann
144340	HII	Projektgruppe Schaltungstechnik	Ü 5: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert/Langen
144350	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rüping Pormann
144360	HI/ HII	Hardware/Software Codesign	V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung		Teich/Hardt Cieslok
144370	HII	Parallele Datenverarbeitung	V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Teich Weper
144380	HI/ HII	Regenerative Energiequellen - Potentiale und Wandlersysteme -	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ortjohann
144390	HI/ HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Fette
144400	HII	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Fette

144410	HI/ HII	Nachhaltigkeit der Industrie- produktion – Möglichkeiten eines rationellen Energieeinsatzes S 3: Projektarbeit	Prior
144420	HI/ HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144430	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
Wahlfächer			
145010	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik S 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
145040	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145050	HII ph	Seminar Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung	Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten

145060	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Baum
145070	HII	Seminar Mikroelektronik S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert
145080	HII	Dezentrale Informations- verarbeitung in der Automatisierungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rüping

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2: Di 16 - 18	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	m4 m4 wi	Elektronik	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 14 - 15	P 5201 P 7201	Thiede Thiede
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungstechnik	Ü 2: Do 7 - 9 P 2: Mi 14 - 17	P 1221 P 1221	Gausch Menke

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

MATHEMATIK, INFORMATIK

Graf

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170010	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Mo 9 - 11	1	H 7.304	Graf
			Mo 11 - 13	2	H 7.321	
			Di 11 - 13	3	H 7.304	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2:	Mo 11 - 13	1	H 7.304	Braun
			Mo 18 - 20	2	H 7.304	McIntosh
			Do 9 - 11	3	H 7.304	Braun
			Do 11 - 13	4	H 7.304	McIntosh
			Fr 11 - 13	5	H 7.304	Braun
170030	wiwi ibs	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 14 - 16		D 2	Nagel
			Do 11 - 13			
		Ü 2:	Di 9 - 11	1	D 3.344	Mitarbeiter
			Di 11 - 13	2		
171020	ma2 LSII2	Lineare Algebra II				
		V 4:	Mi 14 - 16		D 2	Dellnitz
			Fr 9 - 11			
		Ü 2:	Mi 9 - 11	1	D 1.320	Junge/Thiere
			Mi 11 - 13	2		

171030	ma2	Mathematik am Computer				
	LSII2	V 2:	Mo	11 - 13	D 1.303	Nelius
	tma2	Ü 2:	Di	14 - 16	1 D 3.301	
			Do	9 - 11	2	
171040	ma4	Einführung in die Stochastik				
	LSII4	V 4:	Di	14 - 16	D 1	Dietz
	tma4		Fr	11 - 13		
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	14 - 16	2	
171050	ma4	Differentialgleichungen				
	tma4	V 4:	Mi	11 - 13	D 1	Fuchssteiner
			Do	11 - 13	E 2.304	
		Ü 2:	Mi	9 - 11	D 1.303	Mitarbeiter
171060	ma4	Topologie				
	LSII4	V 4:	Di	11 - 13	D 1	Kaniuth
	tma4		Do	9 - 11		
		Ü 2:	Mo	11 - 13	E 2.316	Kutyniok
171136	ma4	Numerik II				
	LSII4	V 4:	Di	9 - 11	D 1.312	Köckler
	tma4		Do	11 - 13		
		Ü 2:	Mo	14 - 16	E 2.316	

B. Hauptstudium

171100	ma6	Grundwissen Moderne Mathematik:				
	LSII6	Euklids Algorithmus				
	i6	V 2:	Fr	9 - 11	D 1.320	von zur Gathe
171105	ma6	Einführung in die Zahlentheorie				
	LSII6	V 4:	Mi	9 - 11	E 2.316	Indlekofer
	tma6		Do	14 - 16		
		Ü 2:	Mo	16 - 18	1 E 2.304	Wagner
			Di	14 - 16	2 D 1.320	

171110	ma4-8 tma4-8	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mi 14 - 16 Ü 2: Mi 16 - 18	D 3.301	Köckler Schütze
171115	ma6 tma6 i ii ie	Wavelets V 4: Mo 9 - 11 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 9 - 11	E 2.316	Specovius
171117	ma6 tma6 LSII6	Partielle Differenzialgleichungen V 4: Mo 11 - 13 Do 14 - 16 Ü 2: Do 11 - 13	D 1.320	Hansen Röhrig
171120	LSII4/6	Geometrie V 3: Di 11 - 13 Do 11 - 12 Ü 1: Do 12 - 13	D 1.303	Nelius
171125	ma6	Kommutative Banachalgebren V 2: Di 9 - 11	D 1.320	Kaniuth
171126	ma6 LSII6 tma6 ph6	Stabilität und Verzweigung in dynamischen Systemen V 2: Mi 14 - 16	E 2.304	Rautmann
171135	ma6 tma6	Computeralgebra und Robotics V 2: Di 11 - 13	E 2.310	Fuchssteiner
171136	ma4/6 LSII4/6 tma4/6	Numerik II V 4: Di 9 - 11 Do 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	D 1.312 E 2.316	Köckler
171220	m6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: Di 7 - 9	E 2.304	Deimling

171200	ma6 LSII6 tma6	Spezialisierungssequenz Zahlentheorie: Zahlentheorie II V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	D 3.344	Indlekofer Wagner
171210	ma8 LSII8 tma8	Spezialisierungssequenz Differenzialgleichungen: Partielle Differentialgleichungen III V 2: Fr 11 - 13	D 2	Hansen
171240	ma8 LSII8	Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie III V 4: Mo 14 - 16 Mi 9 - 11 Ü 2: Di 14 - 16	D 1.312	Lenzing Mitarbeiter

C. Seminare

171273	ma2 LSII2	Proseminar: Zahlentheorie S 2: Di 16 - 18	D 1.312	Wagner
171275	ma2 LSII2 tma2	Proseminar: Fourierreihen S 2: Do 14 - 16	D 3.301	Kaniuth
171277	m6 LSII6	Seminar: Computeralgebra S 2: Mi 16 - 18	D 3.344	von zur Gathen
171280	m6 LSII6	Seminar: Angewandte Mathematik S 2: Do 9 - 11	D 3.344	Sohr
171285	LSII6	Seminar: Zahlentheorie S 2: Do 16 - 18	D 3.344	Epkenhans
171287	ma6 tma6 LSII6	Seminar: Numerik S 2: Do 9 - 11	E 1.143	Köckler

171290	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie S 2: Mi 16 - 18 D 1.303	Indlekofer
171295	ma8 LSII8 tma8 ph8	Seminar: Numerik dynamischer Systeme S 2: Mi 9 - 11 D 3.344	Dellnitz
171297	ma8 tma8	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171300	ma6 tma6 i6	MuPAD - Seminar S 2: Di 14 - 16 D 1.303	Fuchssteiner
171305	ma	Oberseminar: Harmonische Analysis OS 2: Di 14 - 16 D 3.344	Kaniuth
171310	ma8 LSII tma8 ph8	Oberseminar: Angewandte Mathematik OS 2: Do 14 - 16 E 2.310	Dellnitz
171311	ma8 tma8 ph8	Oberseminar: Evolutionsgleichungen OS 2: Do 14 - 16 D 3.344	Rautmann/ Ro
171313	ma	Oberseminar: Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 14 - 16 D 3.344	von zur Gathen
171315	ma8 LSII8	Oberseminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie OS 2: Do 11 - 13 D 3.344	Indlekofer

171317 ma **Oberseminar:**
Nichtkommutative Algebra
 OS 2: Do 16 - 18 E 2.310 **Lenzing**

D. Grundwissen Moderne Mathematik

171100 ma6 **Grundwissen Moderne Mathematik:**
 LSII6 **Euklids Algorithmus**
 i6 V 2: Fr 9 - 11 D 1.320 **von zur Gathen**

E. Spezialisierungssequenzen

171200 ma6 **Spezialisierungssequenz Zahlentheorie:**
 LSII6 **Zahlentheorie II**
 tma6 V 4: Mi 11 - 13 D 3.344 **Indlekofer**
 Fr 11 - 13
 Ü 2: Mo 14 - 16 **Wagner**

171210 ma8 **Spezialisierungssequenz**
 LSII8 **Differenzialgleichungen:**
 tma8 **Partielle Differentialgleichungen III**
 V 2: Fr 11 - 13 D 2 **Hansen**

171240 ma8 **Spezialisierungssequenz Algebra:**
 LSII8 **Darstellungstheorie III**
 V 4: Mo 14 - 16 D 1.312 **Lenzing**
 Mi 9 - 11
 Ü 2: Di 14 - 16 **Mitarbeiter**

F. 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: Mi 11 - 13	AM		Bürgisser
		Do 9 - 11			
		ZÜ 1: Fr 13 - 14			
		Ü 2: Di 14 - 16	1	J 2.130	Mitarbeiter
		Mo 16 - 18	2		
		Mo 18 - 20	3		
		Di 16 - 18	4		
		Di 16 - 18	5	D 1.303	
		Mo 16 - 18	6		
		Mo 18 - 20	7		
		Fr 11 - 13	8		
		nach Vereinbarung	9-10		
172020	ph2	Mathematik für Physiker II			
		V 6: Mo 9 - 11		D 1.312	Ernst
		Di 11 - 13			
		Mi 11 - 13			
		Ü 3: Mo 11 - 14			Mitarbeiter
172030	wi2 im2 m2	Mathematik für Maschinenbauer II			
		V 4: Di 9 - 11		C 1	Sohr
		Mi 9 - 11			
		ZÜ 2: Mo 11 - 13			
		Ü 2: Mi 7 - 9	1	D 1.312	Richter
		Do 7 - 9	2		
		Do 9 - 11	3		
172040	wi2 ie2 e2	Mathematik B für Elektrotechniker			
		V 4: Do 11 - 13		C 1	Lusky
		Fr 11 - 13		C 1	
		ZÜ 2: Mi 7 - 9		C 1	
		Ü 2: Mi 9 - 11	1	D 1.328	Mitarbeiter
		Mi 11 - 13	2		

172050	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 2: Mi 7 - 9		D 1		Bothe
		Ü 2: Mi 14 - 16	1	J 2.130		N.N.
		Mi 16 - 18	2			
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
		V 3: Mi 7 - 9		AM		Dietz
		Fr 9 - 10				
		ZÜ 1: Fr 10 - 11				
		Ü 2: Mi 16 - 18	1	D 1.312		Mitarbeiter
		Do 16 - 18	2	D 1.320		
		Do 18 - 20	3			
		Do 9 - 11	4	N 3.206		
		Fr 9 - 11	5			
		Fr 11 - 13	6			
		Fr 9 - 11	7	J 2.130		
		Fr 11 - 13	8			
		Do 9 - 11	9			
		nach Vereinbarung	10			
		P 2: Do 16 - 18	1	D 3.301		
		Di 16 - 18	2			
172080	i4	Algebra für Informatiker				
		V 2: Di 14 - 16		D 2		von zur Gathen
		Ü 1: Mo 16 - 17	1	D 1.312		Mitarbeiter
		Mo 17 - 18	2			
		Do 14 - 15	3			
		Do 15 - 16	4			
172090	ph4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Mi 9 - 11		P 5203		Hansen
		Ü 1: Do 10 - 11		D 1.320		
172100	wi4	Numerische Methoden der Mathematik				
=172110	im4	V 2: Mo 9 - 11		P 5203		Hansen
	m4	Ü 2: Di 11 - 13		J 2.130		

172110	wi4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer	V 2:	Mo	9 - 11	P 5203	Hansen
=172100	im4		Ü 2:	Di	11 - 13	J 2.130	
	ii4						

172120	ie4	Höhere Mathematik für Ingenieure II	V 4:	Mi	14 - 16	P 7201	N.N.
	e4			Fr	9 - 11		
	ii4		Ü 2:	Do	7 - 9	D 1.303	

B. Wahlveranstaltungen

i	vgl. Nr. 171100, 171135, 171277, 171313, 171300
winf	vgl. Nr. 175600, 175610, 175655
ph	vgl. Nr. 171115, 171117, 171126, 171220, 171295, 171300, 171210, 171311
e	vgl. Nr. 171115, 171117, 171126, 171220, 171295, 171300, 171210, 171311
m	vgl. Nr. 171117, 171126, 171220, 171300

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171135	ma6	Computeralgebra und Robotics	V 2:	Di	11 - 13	E 2.310	Fuchssteiner
	tma6						
171300	ma6	MuPAD – Seminar	S 2:	Di	14 - 16	D 1.303	Fuchssteiner
	tma6						

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

173010	Lpwu3-6	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 2:	Do	11 - 13	P 7201	Spiegel
	Lps1-3		Ü 2:	Di	7 - 9	1 D 1.328	
				Di	9 - 11	2	
				Di	11 - 13	3	
				Di	14 - 16	4	
				Di	16 - 18	5	

173020	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Analysis V 3: Mo 16 - 17 Di 16 - 18 Ü 2: Mo 14 - 16	D 1	Bruns
173030	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Algebra (A) V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 13 Ü 1: Mo 8 - 10	D 1.338	Rinkens Friedrich
173040	Lps1-6 LSI1-6	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (B) V 3: Mi 15 - 16 Do 14 - 16 Ü 1: Mi 14 - 15	D 1.338	Bender
173050	Lps4-6 LSI4-6	Darstellende Geometrie (A) S 2: Do 11 - 13	D 1.328	Werthschulte
173060	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik S 2: Do 16 - 18	D 1.338	Bender

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie) V 2: Fr 14 - 16 Ü 1: Do 9 - 11 g Do 9 - 11 u Do 14 - 16 g Do 14 - 16 u Do 16 - 18 g Do 16 - 18 u	C 2 1 D 1.328 2 3 4 5 6	Werthschulte
--------	---------------	---	---	---------------------

174020	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2: Fr 9 - 11 C 2	Rinkens
		Ü 1: Mo 9 - 11 g 1 D 1.328		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		
174030	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2: Di 9 - 11 D 1.338	Spiegel
		Ü 1: Di 8 - 9		
174040	LSI1-6 LSII4-8	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2: Mo 12.00 - 13.30 D 1.338	Bender
		Ü 1: Mo 11 - 12		
174050	LSII4-8	Didaktik der Stochastik	V 2: Di 9 - 11 D 1	Bruns
		Ü 1: Di 8 - 9		
174060	Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2: Mo 9 - 11 D 1.320	Spiegel
174070	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2: Fr 9 - 11 D 1.338	Werthschulte
174080	LSII4-8	Didaktik der Analysis: Zahlen, Folgen, Grenzwerte	S 2: Fr 11 - 13 D 1.338	Rinkens/ Friedrich
174090	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
		P 2: nach Vereinbarung		

174100	LSI4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe/II		
	LSII4-8	S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
		P 2: nach Vereinbarung		

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

A. 1. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)

175200	i2	Datenstrukturen und Algorithmen			
	winf4	V 4:	Mo 9 - 11	AM	Meyer auf der Heide
	ie4		Di 9 - 11		
	im4	ZÜ 1:	Mo 13 - 14		
	LSII4	Ü 2:	Di 16 - 18	1 E 2.304	Mitarbeiter
	ii2		Di 18 - 20	2	
			Mo 14 - 16	3	
			Mo 18 - 20	4	
			Mo 11 - 13	5	
			Mo 18 - 20	6 E 2.310	
			Di 16 - 18	7	
			Di 18 - 20	8	
			Mi 9 - 11	9	
			Mo 16 - 18	10	
			nach Vereinbarung	11-14	

175210	i2	Software-Entwicklung II				
	winf2	(1. Semesterhälfte)				
	ie2	V 2:	Di 14 - 16	AM		Böttcher
	im2		Do 14 - 16			
	LSII2	ZÜ 1:	Di 13 - 14			
	ii2	Ü 1:	Do 16 - 18	1	D 1.303	Mitarbeiter
			Mi 16 - 18	2	E 2.310	
			Mi 18 - 20	3		
			Mi 16 - 18	4	D 1.338	
			Do 18 - 20	5	E 2.310	
			Mi 14 - 16	6	D 1.320	
			Do 18 - 20	7	E 2.316	
			Do 16 - 18	8	N 3.206	
			Do 18 - 20	9		
			Do 16 - 18	10	J 2.130	
			Mi 16 - 18	11	N 3.206	
			Do 18 - 20	12	J 2.130	
		nach Vereinbarung		13-15		

175211	i2	Grundlagen der Programmiersprachen				
	LSII2/6	(2. Semesterhälfte)				
	ii	V 2:	Di 14 - 16	AM		Kastens
	ie		Do 14 - 16			
	im	ZÜ 1:	Di 13 - 14			
	mi	Ü 1:	Mi 16 - 18	1	D 1.338	Mitarbeiter
			Mi 16 - 18	2	E 2.310	
			Do 16 - 18	3	N 3.206	
			Mi 14 - 16	4	D 1.320	
			Do 16 - 18	5	J 2.130	
			Do 18 - 20	6		

175220	i2	Grundlagen der Technischen Informatik				
	ie2	V 2:	Mo 14 - 16	C 1		Rammig
	im2	Ü 2:	nach Vereinbarung	1-6		Mitarbeiter/IPL
	ii2					

175400	i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2: Mo 11 - 13	C 2	Monien
			Ü 1: Di 16 - 17	1 E 2.316	Mitarbeiter
			Di 17 - 18	2	
			Di 18 - 19	3	
			Di 19 - 20	4	
175410	i4 ii4	Softwaretechnik Praktikum (Pri)	V 1: Do 16 - 17	C 1	Schäfer
			S 1: nach Vereinbarung	1-8	Schäfer/Mitarbeiter
			Ü 4: nach Vereinbarung	1-8	Schäfer/Mitarbeiter
175420	i4 winf6 ie6 im6 LSII6 ii6	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4: Di 11 - 13	C 1	Heiß
			Mi 14 - 16		
			Ü 2: Mo 14 - 16	1 N 3.206	Mitarbeiter
			Mo 16 - 18	2 D 1.338	
			Mo 18 - 20	3	
			Do 9 - 11	4	
			Do 11 - 13	5	
			Di 16 - 18	6	

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

175600	i LSII ma	Heuristische Optimierung (ThI/MUA)	V 2: Mo 9 - 11	E 2.310	Feldmann
175605	i ii winf ie Im	Graphentechnik (Pri/SWT)	V 2: Di 11 - 13	E 2.304	Zündorf
			Ü 1: Do 16 - 17		

SOFTWARE

Software-Ingenieure,

IST GRÜN:

Projektleiter und Berater

HOCH-

mit Interesse

TECHNOLOGIE

an Software-Engineering.

BEI SD&M

Anders als bei Strom gibt es bei Software echte Unterschiede: sd&m ist spezialisiert auf die Konzeption und Realisierung von individuellen Systemen. Wir verstehen unsere Software-Werke als langlebige Investitionsgüter, dafür ist bestes Wissen, hohe Qualität, überlegte Architektur und sicheres Engineering erforderlich. Kurz gesagt: Software-Entwicklung bei sd&m ist Hochtechnologie.

Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen der verschiedensten Branchen. Wir entwickeln für sie individuelle betriebliche Informationssysteme, mit denen sie ihr Kerngeschäft effizient organisieren, und wir beraten sie dabei.

Unsere Software ist maßgeschneidert und wird lange leben. Deshalb strukturieren wir sie sorgfältig – objektorientierte Methodik und Schichtenarchitektur sind dabei unsere wichtigsten Software-Engineering-Prinzipien. Wir entwickeln Software mit allen gängigen Programmiersprachen für unterschiedliche Systemplattformen, für zentrale und dezentrale Systeme, für Client-/Server- und Web-Architekturen.

Unsere Projekte reichen von der Problemanalyse über die fachliche Spezifikation, die softwaretechnische Konstruktion, die Programmierung und den Test bis hin zur Einführung und Wartung. Die größeren Projekte erfordern einen Aufwand von vielen Bearbeiterjahren und dauern mehrere Jahre. Sie sind immer anspruchsvoll, oft anstrengend, manchmal schwierig und nur mit Teamgeist zu schaffen, meist in enger Kooperation mit dem Kunden.

Unser Team, das sind rund 700 Menschen, hoch qualifizierte Software-Ingenieure mit einem hervorragenden (Fach-)Hochschulabschluss in Informatik sowie in Mathematik, ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Fächern, überzeugende Persönlichkeiten mit hohem fachlich-technischen Know-how, leistungsfähig, motiviert und stets bestrebt, für ihren Kunden ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Wenn Sie in unser Team passen, schreiben Sie bitte an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

sd&m AG
Software für individuelle
Informationssysteme

ÜBER JEDEM
STANDARD

s | d & m
software design & management

sd&m AG

- München Thomas-Dehler-Straße 27
81737 München
 - Stuttgart Industriestraße 5
70565 Stuttgart
 - Frankfurt Herrnstraße 57
63065 Offenbach am Main
 - Bonn Mülheimer Straße 3-7
53840 Troisdorf
 - Düsseldorf Am Schimmersfeld 7a
40880 Ratingen
 - Hamburg Lübecker Straße 1
22087 Hamburg
- www.sdm.de

Bewerberhotline Sissy Brachem
(089) 63812-118

175610	i	Genetische und evolutionäre Algorithmen (ThI/MUA)	V 2:	Mi	11 - 13	E 2.304	Scheideler
	ii		Ü 1:	Fr	11 - 12		
	winf						
	LSII						
	ie						
	im ma						
175612	i	Kommunikation in verteilten Systemen (PrI/ESS)	V 4:	Di	14 - 16	F 1.110	Glässer
	ii			Do	11 - 13		
	Winf		Ü 2:	Fr	9 - 11		
	ie						
175615	i	Geometriealgorithmen (ThI/MUA)	V 2:	Di	14 - 16	E 2.310	Lukovski
	ii		Ü 1:	Fr	9 - 10	D 1.328	
175620	i	Grundlagen netzbasierter Multimediasysteme (ThI/MUA)	V 2:	Mi	11 - 13	D 1.303	Lüling
	ii		Ü 2:	Di	9 - 11	N 3.206	
	winf						
175622	i	Konfiguration und Diagnose (PrI/SWT)	V 2:	Do	11 - 13	E 2.310	Stein
	ii		Ü 1:	Fr	9 - 10		
	winf						
175625	i	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen I (ThI/MUA)	V 2:	Di	11 - 13	E 2.316	Wanka
	ii		Ü 1:	Di	14 - 15	1 D 1.338	
	LSII			Di	15 - 16	2	
	ma						
175630	i	Intelligenz in eingebetteten Systemen (PrI/Tel/ESS)	V 2:	Do	11 - 13	E 2.316	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
	ii		Ü 1:	Mi	14 - 15	1 D 1.328	
	winf			Mi	15 - 16	2	
	LSII						
	ie im						

175635	i	Parallele Programmierung in Java (PrI/SWT)			
	winf				
	LS II	V 2: Mo 14 - 16		F 2.211	Kastens
	ie	Ü 1: Mo 16 - 17			
	im				
	mi				
175640	i	Simulation (PrI/ESS)			
	ii	V 4: Di 9 - 11		E 2.310	Küspert
	winf	Do 9 - 11			
	ie	Ü 2: Mi 9 - 11		D 1.338	
175642	i	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMWW)			
	winf				
	LSII	V 2: Do 9 - 11		D 1.303	Szwillus
	ii	Ü 1: Do 14 - 15		N 3.206	
	mi				
175645	i	Digital Image Processing (PrI/MMW)			
	ii	V 2: Mo 9 - 11		F 1.110	Domik
	winf	Ü 1: Mi 14 - 16 u 1		F 2.211	
	mi	Mi 14 - 16 g 2			
		Mi 16 - 18 u 3			
		Mi 16 - 18 g 4			
175650	i	Informatik und Gesellschaft (Anw/MMW)			
	ii				
	winf	V 2: Di 14 - 16		E 2.316	Keil-Slawik
	LSII	Ü 1: nach Vereinbarung	1-2		Mitarbeiter
	ie				
	im				
175655	i	Algorithmische Codierungstheorie (ThI/MUA)			
	LSII				
	ma	V 2: Do 9 - 11		E 2.316	Blömer
		Ü 1: Fr 10 - 11		D 1.312	
175656	i	Quantumcomputer (ThI/MUA)			
	LSII				
	ma	V 2: Do 14 - 16		D 1	Blömer
		Ü 1: Fr 9 - 10		D 1.312	

175657	i	Computer Animation (Anw/MMW)					
	ii	V 2:	Mi	16 - 18		F U.116	Geiger
	winf	Ü 1:	Di	16 - 17			N.N.
175660	i	Theorie interaktiver Medien					
	ii	(Anw/MMW)					
	winf	V 2:	Mi	9 - 11		D 2	Keil-Slawik
	LSII	Ü 1:	nach Vereinbarung		1-2		Mitarbeiter
	ie						
	im						
175662	i	Sicherheit in Rechnersystemen					
	ii	(Pr/ESS)					
	winf	V 2:	Mi	11 - 13		D 2	Heiß
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1	N 3.206	Mitarbeiter
			Mi	15 - 16	2		
175672	i	Prolog for Natural Language Analysis					
	ii	V 2:	Mi	9 - 11		F 2.211	Böttcher
	winf	Ü 2:	Mi	11 - 13			
175664	i	Verteilte Systeme I (Pr/ESS)					
	ii	V 2:	Mi	9 - 11		D 1	Heiß
	winf	Ü 1:	Mi	14 - 15	1	D 1.312	Mitarbeiter
	LSII		Mi	15 - 16	2		
	ie						
	im						
175665	i	Parallele Algorithmen II (Th/MUA)					
	ii	V 2:	Do	9 - 11		D 2	Monien
	winf	Ü 1:	Mo	14 - 15	1	D 1.338	Mitarbeiter
	LSII		Mo	15 - 16	2		
	ie						
	im						

175670 i **Effiziente Algorithmen II (ThI/MUA)**
 ii V 2: Mo 11 - 13 D 2 Meyer auf der Heide
 LSII Ü 1: Di 9 - 10 1 E 2.316 Mitarbeiter
 ie Di 10 - 11 2
 im
 ma8

175675 i **Übersetzer II (Pri/SWT)**
 ii V 2: Mo 11 - 13 E 2.310 Kastens
 winf Ü 1: Di 9 - 10 D 1.303 Mitarbeiter
 LSII
 ie
 im

175680 i **Computergrafik II (Pri/MMW)**
 winf V 2: Do 11 - 13 D 1 Domik
 ii Ü 1: Mi 11 - 13 u 1 D 1.338 Mitarbeiter
 Mi 11 - 13 g 2
 Mo 16 - 18 u 3 F 2.211
 Mo 16 - 18 g 4

175685 i **Datenbanken II (Pri/SWT)**
 ii V 2: Do 8 - 10 ~~F 2.211~~ Böttcher
 winf Ü 1: Do 10 - 11 70.530

C. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

175600 i **Heuristische Optimierung (ThI/MUA)**
 LSII V 2: Mo 9 - 11 E 2.310 Feldmann
 ma

175602 i **Hardware / Software Codesign**
 =144360 ii **(Pri/Tel/ESS)**
 LSII V 2: Mo 9 - 11 D 1.303 Hardt/
 ie Ü 2: Mo 16 - 18 1 E 2.316 Teich
 Mi 9 - 11 2 E 2.304

175605	i	Graphentechnik (Pr/SWT)				
	ii	V 2:	Di	11 - 13	E 2.304	Zündorf
	winf	Ü 1:	Do	16 - 17		
	ie					
	im					
175610	i	Genetische und				
	LSII	evolutionäre Algorithmen (Th/MUA)				
	ma	V 2:	Mi	11 - 13	E 2.304	Scheideler
		Ü 1:	Fr	11 - 12		
175615	i	Geometriealgorithmen (Th/MUA)				
	ii	V 2:	Di	14 - 16	E 2.310	Lukovski
		Ü 1:	Fr	9 - 10	D 1.328	
175620	i	Grundlagen netzbasierter				
	ii	Multimediasysteme (Th/MUA)				
	winf	V 2:	Mi	11 - 13	D 1.303	Lüling
		Ü 2:	Di	9 - 11	N 3.206	
175625	i	Kommunikation in Parallelen				
	ii	Rechenmodellen I (Th/MUA)				
	LSII	V 2:	Di	11 - 13	E 2.316	Wanka
	ma	Ü 1:	Di	14 - 15	1 D 1.338	N.N.
			Di	15 - 16	2	
			Do	16 - 17	3 D 1.312	
			Do	17 - 18	4	
175630	i	Intelligenz in eingebetteten Systemen				
	ii	(Pr/Tel/ESS)				
	winf	V 2:	Do	11 - 13	E 2.316	Kleinjohann, B./
	LSII	Ü 1:	Mi	14 - 15	1 D 1.328	Kleinjohann, L.
	ie		Mi	15 - 16	2	
	im					

175635	i	Parallele Programmierung in Java			
	winf	(PrI/SWT)			
	LS II	V 2: Mo 14 - 16	F 2.211	Kastens	
	ie	Ü 1: Mo 16 - 17			
	im				
	mi				
175637	i	Usability Engineering			
	winf	V 2: Di 9 - 11	E 2.304	Szwillus	
		Ü 1: Do 11 - 12	N 3.206		
175650	i	Informatik und Gesellschaft			
	ii	(Anw/MMW)			
	winf	V 2: Di 14 - 16	E 2.316	Keil-Slawik	
	LSII	Ü 1: nach Vereinbarung	1-2	Mitarbeiter	
	ie				
	im				
175660	i	Theorie interaktiver Medien			
	ii	(Anw/MMW)			
	LSII	V 2: Mi 9 - 11	D 2	Keil-Slawik	
	winf	Ü 1: nach Vereinbarung	1-2	Mitarbeiter	
	ie				
	im				
	LSII				
175663	i	Computer-Generierte Visualisierung			
	ii	(Anw/MMW)			
	winf	V 2: Mo 11 - 13	F 0.530	Domik	
	mi	Ü 1: Mo 14 - 15 u	1 F 1.110	Mitarbeiter	
175672	i	Prolog for Natural Language Analysis			
	ii	V 2: Mi 9 - 11	F 2.211	Böttcher	
	winf	Ü 2: Mi 11 - 13			
		Mo 14 - 16 g	2		

175665 i **Parallele Algorithmen II (ThI/MUA)**
 ii V 2: Do 9 - 11 D 2 **Monien**
 winf Ü 1: Mo 14 - 15 1 D 1.338 **Mitarbeiter**
 LSII Mo 15 - 16 2
 ie
 im

175670 i **Effiziente Algorithmen II (ThI/MUA)**
 ii V 2: Mo 11 - 13 D 2 **Meyer auf der Heide**
 LSII Ü 1: Di 9 - 10 1 E 2.316 **Mitarbeiter**
 ie Di 10 - 11 2
 im
 ma8

175675 i **Übersetzer II (Pri/SWT)**
 ii V 2: Mo 11 - 13 E 2.310 **Kastens**
 winf Ü 1: Di 9 - 10 D 1.303 **Mitarbeiter**
 LSII
 ie
 im

Projektgruppen

175810 i **Projektgruppe Fuzzy Pattern based**
 ii **Quality Assurance for Java Smart Cards**
 winf **(YarYar) (Pri/SWT) - TEIL I**
 V 2: nach Vereinbarung **Schäfer**
 S 2: Blockveranstaltung
 06./07.04.2000
 Ü 2: nach Vereinbarung **Mitarbeiter**

175813 i **Projektgruppe Explorationen -**
 ii **Entwicklung von hochgradig inter-**
 winf **aktiven Lernbausteinen in der**
 ie **Programmiersprache Java**
(Anw/MMW) - TEIL I
 V 2: nach Vereinbarung **Keil-Slawik**
 S 2: nach Vereinbarung
 Ü 2: nach Vereinbarung

175815	i ii winf ie	<p>Projektgruppe: Entwicklung, Konzeption und Gestaltung von Werkzeugen für computergestützte Gruppenarbeit (CSCL) - Realisierung in der Programmiersprache Java (Anw/MMW)- TEIL I</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Keil-Slawik</p>
175820	i winf	<p>Projektgruppe: Internetsuchmaschinen (Pri/SWT)- TEIL I</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Rammig Mitarbeiter</p>
175825	i winf ii ie im	<p>Projektgruppe: Entwicklung von Chipkarten in Java (Pri/SWT) - TEIL I</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Kastens/ Pfahler Mitarbeiter</p>
175830	i	<p>Projektgruppe: Intelligente Systeme (Pri/SWT)- TEIL I</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Lettmann</p>
175833	i	<p>Projektgruppe: Textverstehen (Pri/SWT) - TEIL I</p> <p>V 2: Mi 9 - 11 vgl. 175672 Ü 2: Mi 11 - 13 vgl. 175672 S 2: Di 11 - 13 vgl. 175833</p>	<p>F 2.211 <u>F 0.590</u> Böttcher F 2.211 <u>F 0.590</u> N 3.206</p>

175843	i li winf	<p>Projektgruppe: Verteilte Verwaltung von riesigen geometrischen Datenmengen - I/O effiziente Datenstrukturen für Probleme der Computergrafik (Thl/MUA) - TEIL I</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: im Block April/Mai 2000 Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Meyer auf der Heide Mitarbeiter</p>
175835	i ii winf	<p>Projektgruppe Entwicklung agentenbasierter Systeme mit UML und Java (Pri/SWT) - TEIL II</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Heckel</p>
175837	i ii winf ie	<p>Projektgruppe: Optimierung von Planungsprozessen bei Fluggesellschaften (Thl/Anw/MUA)- TEIL II</p> <p>V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Monien/ Hauenschild Mitarbeiter</p>
175840	i ii ie im	<p>Projektgruppe: SAP R/3 auf Linux-Cluster (Pri/ESS)- TEIL II</p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Heiß Mitarbeiter</p>

Seminare und Oberseminare

175833	i	<p>Seminar: Textverstehen (Pri/SWT)</p> <p>S 2: Di 11 - 13 N 3.206</p>	<p>Böttcher/ Wettler</p>
--------	---	---	------------------------------

175850	i LSII	Seminar Approximationsalgorithmen (ThI/MUA)	S 2: Blockveranstaltung Juli/August 2000		Wanka
175851	i winf	Seminar: Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (Anw/MMW)	S 2: Blockveranstaltung in den Semesterferien		Szwillus
175852	i ii winf LSII ie im	Seminar: Konzeption von Multi-Media Computern (PrI/ESS)	S 2: nach Vereinbarung		Hardt
175854	i =015080 ii winf LSII ie im	Internet: Bibliothek - Medium - Weltgedächtnis (Anw/MMW)	S 2: Do 11 - 13	E 2.339	Keil-Slawik/ Winkler/ Bartels
175855	i ii winf ie	Seminar: Rechnernetze (Tel/PrI/ESS)	S 2: Mi 11 - 13	E 2.310	Küspert
175857	i ii winf LSII ie im	Seminar: Faceless Applications (Anw/MMW)	S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175859	i winf LSII	Seminar: Wissensbasierte Systeme (PrI/SWT)	S 2: Do 14 - 16	D 1.303	Stein

175861	Oberseminar: Theoretische Informatik 1 OS 2: Di 14 - 16	Monien
175863	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 OS 2: Mi 14 - 16 F 1.110	Meyer auf der Heide
175865	!!CAMP Oberseminar des SFB 376 OS 2: Mi 11 - 13 F 1.110	Meyer auf der Heide
175870	Oberseminar: Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2: Do 14 - 16 F 1.427	Keil-Slawik/ Magenheim
175875	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2: Di 14 - 16 F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter
175880	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung	Schäfer
175885	Oberseminar: Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung	Böttcher
175890	Oberseminar: Praktische Infomatik OS 2: Mi 16 - 18 F 1.110	Kastens/ Heiß/ Rammig

D. Allgemeine Veranstaltungen

175990	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung	Die Dozenten der Informatik
--------	---	--

175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2: Do 14 - 16	F 0.530	Die Mitarbeit des PC ²
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 Infomatik I	V 2: Di 11 - 13	F 1.427	Magenheim
176020	LSII6	Didaktisches Programmieren	S 2: Do 16 - 18	H 4.230	Lehner/ Lobin
176030	LSI6 LSII6	Infomatikunterricht in der Sekundarstufe I	S 2: Mi 11 - 13	Pool-Fläche DDI (F 0.413)	Magenheim
176040	LSI6 LSII6	Kooperative Lernumgebungen und interaktive Medien im Unterricht	S 2: Do 11 - 13	F 1.427	Magenheim
176050	LSII6	Modellbildung im Infomatikunterricht II	S 2: Mo 14 - 16	Pool-Fläche DDI (F 0.413)	Magenheim/ Schulte
176053 =022860	LSII6	Neue Medien, Lernen und Schule (Beginn: 17. April 2000)	S 2: Mo 16 - 18 g	H 6.238	Tulodziecki/ Bender/ Hagemann/ Keil-Slawik/ Magenheim

SEMESTERLITERATUR
für alle Fachbereiche



Buchhandlung
Halbig

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

www.job-owl.de
- der regionale Stellenmarkt im
Internet für Ostwestfalen Lippe
Riemekestr. 160, 33106 Paderborn
Tel. 05251/370601 Fax 05251/370111
eMail: kontakt@job-owl.de

176055	LSII6	Projekte in listenorientierten Schulsprachen	S 2: Di 16 - 18	F 2.211	Lehner
176060	LSI6 LSII6	Projektseminar T.I.D.E.	S 2: Mi 16 - 18	F U.116	Magenheim/ Switalla

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

177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II	V 2: Mi Ü 1: Mi		Tauber
--------	-------------	--	--------------------	--	--------

177020	mm mi	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16 Ü 2: Fr 9 - 11	D 1.303	Küspert
177030	winf4-8 ie4-8 im4-8	Software Praktikum (PrI)	S 1: nach Vereinbarung Ü 3: nach Vereinbarung	1-8 1-8	Tauber/ Tauber/Mitarb

Lehrveranstaltungen Höxter

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz

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/Boullion	
Ü 1:	Mi	14 - 16	1,2	6405		
		14-täglich				
	Mi	16 - 18	3,4	6405		
		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				
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 Ostwestfalen und Lüneburger Heide nach besonderer Ankündigung					Schulte
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 14-täglich	2,1	2212	Zuidema	
	Di 16 - 18 14-täglich	4,3	2205			
072752 2	EDV / CAD					
	Ü 1:	Mi 14 - 16 14-täglich	4,3	2205	Röhr	
		Mi 16 - 18 14-täglich	2,1	2205		
072801 4	EDV / CAD					
	Ü 1:	Mo 14 - 16 14-täglich	2,1	2205	Röhr	
		Mo 16 - 18 14-täglich	4,3	2205		
072852 4	EDV / AVA					
	Ü 1:	Mo 14 - 16 14-täglich	3,4	2212	Zuidema	
		Mo 16 - 18 14-täglich	1,2	2212		
072902 4	EDV / GIS					
	Ü 1:	Mo 14 - 16 14-täglich	2,1	2205	N.N.	
		Mo 16 - 18 14-täglich	4,3	2205		
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					

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	Bochnig/ Schonhoff
	K: Di 14 - 15		2203	
	Di 15 - 16			
	Di 16 - 17			
	Di 17 - 18			
073252 4	Freiraumplanung II, 3. Teil			
	V 1: Di 11 - 12		4402	Bochnig/ Schonhoff
	K: Mi 14 - 15		2231	
	Mi 15 - 16			
	Mi 16 - 17			
	Mi 17 - 18			
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				
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
73702	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				
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				
073904	4	Praktikum Landschaftsbau				
		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: Di 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: Di 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 Bayrischen 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	2227	Harfst
074602	Tierökologie und Biologie S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
074652	Freiraumplanung II S 2: nach Vereinbarung	2231	Bochnig/ Schonhoff
074702	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbau- konstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr
074752	Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 - 14 Mi 13 - 14	4300	Schmidt
074802	Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
074852	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 N.N.

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:		Do 11.30 - 13.00		4306	Brand	
		Fr 7.45 - 9.15		4412		
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:		Mo 9.45 - 11.15		2	6403	
		Di 14.15 - 15.45		1		
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:		Mo 9.45 - 11.15		1	6404	
		Di 14.15 - 15.45		2		
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 11.30 - 13.00		1	6408	
		Mo 14.15 - 15.45		2		

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	1	6403	
		Mi 8.00 - 11.00	u 2	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 11.30 - 13.00		2	5304	Sietz
		Mo 14.15 - 15.45		1		
084071	2	Hydrogeologie				
V 2:		Di 16.00 - 17.30			4306	Müller

084081	2	Vermessungskunde					
		V 2:	Mo 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			3105	Bitter
		Ü 1:	Di 14.15 - 15.45	u	2	3105	
			Di 14.15 - 15.45	g	1		

082214	4	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1					
		V 2:	Fr 7.45 - 9.15			4306	Fettig
		Ü 2:	Do 14.15 - 15.45	u	2	5413	
			Do 14.15 - 15.45	g	1		
			Do 16.00 - 17.30	u	1		
			Do 16.00 - 17.30	g	2		

082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung					
		V 2:	Mo 9.45 - 11.15			3105	Miethe
		Ü 1:	Di 16.00 - 17.30	u	1	5413	
			Di 16.00 - 17.30	g	2		

082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1				
		V 2: Do 7.45 - 9.15			3105	Miethe
		P 1: Di 9.45 - 11.15	u	2a	5403	
			Di 9.45 - 11.15	g	1a	
			Di 11.30 - 13.00	u	2b	
			Di 11.30 - 13.00	g	1b	
082314	4	Abfallanalysen				
		V 1: Mi 9.45 - 11.15	u		3105	Ramke/Rode
		P 1: Do 9.45 - 12.45	u	2	4206	
			Do 9.45 - 12.45	g	1	
082344	4	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1: Mi 9.45 - 11.15	g		4306	Ramke
		Ü 1: Do 14.15 - 15.45	u	1	6408	
			Do 14.15 - 15.45	g	2	
082354	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
		Teil: Kompostierung				
		V 1: Mi 11.30 - 13.00	u		6406	Henne
		Ü 1: Di 16.00 - 17.30	u	2		
			Di 16.00 - 17.30	g	1	
082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2: Mo 7.45 - 9.15			4306	Meon
		Ü 1: Di 14.15 - 15.45	u	1	3106	
			Di 14.15 - 15.45	g	2	
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 P 2: Di 16.00 - 17.30	6406 5202	Bitter
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	5206	Bitter
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) Projektmanagement im Anlagenbau V 2: Mi 14.15 - 15.45 u Mi 11.30 - 13.00 g Ü 2: Mi 16.00 - 17.30 u Mi 14.15 - 15.45 g	6406	Henne
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	2224	Henne
085112	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	2225	Ramke
085152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085061	WP	Geotechnik für Deponien, Teil 1 V 2: Mo 11.30 - 13.00	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	5413	Brand	
		Di 9.45 - 12.45 g 2			
087051	W	Technisches Englisch, 1. Teil			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		Niemeier	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik			
		S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg	
085002		Immissionsschutz			
		S 2: nach Vereinbarung	5206	Bitter	
085003		Geologie/Geotechnik			
		S 2: nach Vereinbarung	3131	Müller	
085004		Wassertechnologie			
		S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig	
085005		Vermessungskunde			
		S 1: nach Vereinbarung	3131	Müller	

085006	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085007	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2224	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

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111022 M2/W2/ B2	Mathematik II (Ma)				Willms
	V 4:	Mo 10.40 - 13.15		8.1	Willms
		Do 8.00 - 9.35		4.1	Riedel
	Ü 3:	Di 8.00 - 8.45	b	8.2	Riedel
		8.45 - 9.35	a		
		8.00 - 8.45	a	8.3	Willms
		8.50 - 9.35	b		
		10.50 - 11.35	c	8.1	

111041 M2/W2/ B 2	Physik I (Ph)				
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35		4.1	Klasen
	Ü 1:	Fr 11.40 - 12.25	a		
		12.30 - 13.15	b		
	P 2:	Do 14.10 - 15.45	a	4.3	
		15.50 - 17.25	b		
		Di 11.40 - 13.15	c		
		Fr 14.10 - 15.45	d		

Technische Grundlagenfächer

112022 M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)				Willms
	V 3:	Mo 8.00 - 9.35		8.1	
		Di 10.00 - 10.45			
	Ü 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	1.3	
		15.50 - 17.25	b		
		Di 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		

112042 W2	Englisch II (E)				Grosser
	S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.3	
		Do 14.10 - 15.45	b		

112045 M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT)				Hipp
	V 1:	Mi 11.40 - 12.25		9.0	
	S 1:	Mi 12.30 - 13.15			

112047 B2	Grundlagen des Maschinenbaus II (GMII)	V 2: Mo 10.00 - 11.35	9.8	Kail
		P 1: Mo 14.10 - 14.55		
112049 M2/W2/ B2	Konstruktionselemente (KoE)	V 1: Do 10.50 - 11.35	2.4	Stolp
		Ü 1: Do 11.40 - 12.25	a	
		Mi 10.50 - 11.35	b 4.1	
112071 F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)	V 1: Do 10.00 - 10.45	8.2	Stolp
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25	a J 1.3	
		12.30 - 13.15	b	
		Mi 11.40 - 12.25	c	
		12.30 - 13.15	d	
112092 M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	9.0	Riedel
		Ü 1: Do 12.30 - 13.15	2.4	
		S 1: Fr 11.40 - 12.25	b 9.0	
		12.30 - 13.15	a	
112101 K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 3: Mo 10.00 - 11.35	9.7	Klein
		Do 10.50 - 11.35	8.2	
		Ü 2: Di 8.00 - 9.35	9.0	
112103 K6	Höhere Mechanik III (HMe)	V 1: Fr 10.00 - 10.45	8.3	Klein
		S 1: Fr 10.50 - 11.35		
112111 F4/K4	Messen Steuern Regeln II (MSR)	V 1: Mo 11.40 - 12.25	8.2	Bechtloff
		Ü 1: 12.30 - 13.15	2.3	
		P 1: Di 14.10 - 14.55	a 13.4.2	
		15.00 - 15.45	b	

112113 K6	Messtechnik III (MT)				
	V 1: Di 10.00 - 10.45	8.3			Bechtloff
	P 1: Mi 14.10 - 14.55	a 13.4.2			
	15.00 - 15.45	b			
112132 F4/K4/ W4/B4	Strömungslehre II (SL)				
	V 2: Mo 15.00 - 16.35	8.1			Tillner
	P 1: Di 15.50 - 16.35	13.3.2			
112142 K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
	V 1: Mi 10.00 - 10.45	8.2			Tillner
	P 1: Di 15.00 - 15.45	13.3.2			
112152 M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE)				
	S 2: Do 13.20 - 14.55	4.1			Franzbecker
112162 F4/K4	Wärmelehre II (WL)				
	V 2: Do 8.00 - 9.35	9.0			Schuster
	Ü 1: Fr 11.40 - 12.25	a 7.1			
	12.30 - 13.15	b			
	P 1: Do 15.50 - 16.35	13.3.1			
112182 M2/W2/ B2	Werkstoffkunde II (WK)				
	V 2: Mi 8.00 - 9.35	4.1			N.N.
	S 1: Mi 10.00 - 10.45	a			
	P 1: Di 14.10 - 14.55	a 6.5			Hofmann
	15.00 - 15.45	b			
	15.50 - 16.35	c			
	16.40 - 17.25	d			
	Mi 15.50 - 16.35	e			
	16.40 - 17.25	f			
	Di 11.40 - 12.25	a			Hipp
	12.30 - 13.15	b			
112190 F4/K4	Sondergebiete der Werkstoffkunde II (SWK)				
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	8.2			Ostermann
	S 1: Mi 15.50 - 16.35				
	P 2: Mi 11.40 - 13.15	6.5			Hofmann

Technische Anwendungsfächer

113010 K4	Apparatebau (AB)			
	V 2: Di 10.00 - 11.35	8.2		Klein
	Ü 1: Do 11.40 - 12.25			
113012 W4/B4	Apparatebau für Wirtschaftsingenieure (Abw)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	9.8		Klein
	Ü 2: Di 14.10 - 15.45	7.1		
113020 F6/K6	Arbeits- und Verbrennungs- maschinen (AV)			
	V 4: Mo 11.40 - 13.15	9.8		Kail
	Do 8.00 - 9.35			
	Ü 2: Do 11.40 - 13.15	7.1		Kail
	P 2: Mo 15.50 - 17.25	9.0		
113030 F6	Energietechnik (EnT)			
	V 3: Mo 8.00 - 9.35	9.7		Kail
	Di 14.10 - 14.55	8.3		
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45			
	S 1: Mo 15.50 - 16.35			
	P 1: Mo 16.40 - 17.35			
113054 F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
B 2	V 2: Mi 14.10 - 15.45	7.1		Hipp
	S 1: Fr 11.40 - 12.25	9.8		
W 6	V 1: Fr 12.30 - 13.15			
113075 K6/W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)			
	V 2: Do 15.00 - 16.35	8.3		Klein
	Ü 1: Do 12.30 - 13.15			
113082 F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)			
W6/B6	V 2: Di 11.40 - 13.15	4.1		Oevenscheidt
	S 1: Mi 11.40 - 12.25	8.2		
	P 1: Mi 12.30 - 13.15			

113090 K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)	V 1: Fr 11.40 - 12.25	8.3	Tillner
		S 1: Fr 12.30 - 13.15		
113146 K6	Maschinendynamik II (MDy)	V 2: Fr 8.00 - 9.35	2.4	Sturmraath
113160 F6/K6 W6/B6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)	V 1: Di 8.00 - 8.45	7.1	Hipp
		S 1: Di 8.50 - 9.35		
113180 F6/K6	Einführung in das FE-System FAFEC (PAFEC)	S 2: Do 8.00 - 9.35	8.3	Klein
113191 F4/K4 W4/B4	Prozessdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 15.50 - 16.35	9.6	
		P 1: Mi 16.40 - 17.25		
113201 F4/W6 B4	Schweißtechnik I (SchT)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	4.1	Hipp
		S 1: Di 10.50 - 11.35		
113206 K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)	V 1: Fr 11.40 - 12.25	2.4	Klein
		Ü 1: Fr 12.30 - 13.15		
113210 K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)	V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.2	Bechtloff
		Ü 1: Mo 14.10 - 14.55	13.4.2	
		P 1: Mo 15.00 - 15.45		

113220 F6/K6 W6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS)	V 2: Do 10.00 - 11.35	7.1	Schwarz
		Ü 1: Do 15.50 - 16.35	9.7	
		P 2: Do 14.10 - 15.45	9.1	
113231 F4/K4	Stahlbau I (StB)	V 2: Do 14.10 - 15.45	9.0	Sturmraht
		Ü 1: Do 12.30 - 13.15		
113252 K6	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2: Mo 8.00 - 9.35	8.2	Bechtloff
		P 2: Do 15.00 - 16.35	13.4.2	
113253 K6/W6 B6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen I (SSM)	V 2: Fr 8.00 - 9.35	8.3	Tillner
		S 1: Mi 10.50 - 11.35	8.2	
		P 1: Mi 15.50 - 16.35	13.3.2	
113280 K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	V 2: Do 10.00 - 11.35	9.0	Schuster
		Ü 2: Fr 14.10 - 15.45		
		P 1: Fr 15.50 - 16.35	13.3.1	
113303 F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.0	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114014 F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)	V 2: Mi 15.50 - 17.25	9.8	Roderfeld
		S 1: Mi 17.30 - 18.15		

114120	F6/W6 B6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)	V 1: Di 10.00 - 10.45 9.7 S 2: Di 10.50 - 11.35 Do 10.00 - 10.45 8.3	Oevenscheidt
114038	W6/B6	Bilanz- und Unternehmenssteuer- recht I (BU)	V 2: Do 10.00 - 11.35 8.3	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU)	V 2: Do 11.40 - 13.15 8.1 Ü 2: Fr 10.00 - 11.35	Knobloch
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und - steuerung (Fpl)	V 2: Mo 10.00 - 11.35 8.3 S 1: Di 10.00 - 10.45 4.1	Schönfelder
114055	W6/B6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)	S 2: Di 8.00 - 9.35 2.4	Knobloch
114060	F4/K4	Industriebetriebslehre I (IBL I)	V 2: Mi 10.00 - 11.35 9.0 S 1: Mo 8.45 - 9.35 8.3	Schönfelder
114065	W6/B6	Internationale Wirtschafts- beziehungen I (IW)	V 2: Di 14.10 - 15.45 8.2 S 2: Fr 8.00 - 9.35	Knobloch
114067	F6/W6 B6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)	V 1: Mi 11.40 - 12.25 8.3 S 1: Mi 12.30 - 13.15	Schönfelder
114071	W6/B6	Marketing I (MK)	V 2: Mi 8.00 - 9.35 8.1 S 2: Do 8.00 - 9.35	Jagieniak

114081	W4/B4	Operations Research I (OR)			
		V 1: Mo 8.00 - 8.45	4.1		Kaczamarczyk
		Ü 1: Mo 8.50 - 9.35			
		S 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3		
114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW)			
		V 2: Di 8.00 - 9.35	8.1		Schönfelder
		S 2: Mo 11.40 - 13.15	8.3		
114115	F4/K4 W4/B4	Qualitätsmanagement II (QM)			
		V 2: Mi 8.00 - 8.45	9.0		Hipp
		14.10 - 14.55			Albrecht
		S 2: Mi 8.50 - 9.35			
		15.00 - 15.45			
114120	F6/K6 W4/B4 B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV)			
		V 2: Fr 8.00 - 9.35	8.1		Stehling
		P 2: Do 15.50 - 17.25	1.3		
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45			
114125	F4/W6 B6	Unternehmensorganisation I (UO)			
		V 2: Di 11.40 - 13.15	8.1		Schönfelder
		S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1		
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR)			
		Ü 4: Mi 10.00 - 11.35	8.1		Knobloch
		Fr 11.40 - 13.15			
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR)			
		V 2: Mi 11.40 - 13.15	8.1		Knobloch
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45			
114165	B2	Wirtschaftsenglisch II (WE)			
		S 2: Mi 10.00 - 11.35	a 9.8		Rothfritz
		Do 15.50 - 17.25	b		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116030	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Kail
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialfluss- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Stolp
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath Stolp
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	Schönfelder
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	N.N.
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	N.N.
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management S 2: Di 14.10 - 15.45	Rothfritz (FB11)

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Kommunikationstechnik - Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik 2 (Ma2)				
	V 4:	Di 10.00 - 11.35		7.1		Kaczmarczyk
		Do 8.00 - 9.35				
	Ü 2:	Mi 11.40 - 13.15	a	9.7		
		14.10 - 15.45	b			
150202		Physik 1 (PH1)				
	V 3:	Di 8.00 - 9.35		4.1		Lüders
		Mi 8.00 - 8.45		7.1		
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	9.7		
		11.40 - 13.15	a			
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b	4.3		
		15.50 - 17.25	c/d			
150203		Informatik 2 (Inf2)				
	V 1:	Mo 10.00 - 10.45		8.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3		
		8.50 - 9.35	b			
	P 1:	Mo 10.50 - 11.35		8.1		
		12.30 - 13.15	a	1.3		
		13.20 - 14.05	b			
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)				
	V 4:	Mi 10.00 - 11.35		7.1		Krause
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.8		
		11.40 - 13.15	b			
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)				
	V 1:	Di 11.40 - 12.25		7.1		Wünsche
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	b	9.7		
		12.30 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	6.3		
		15.50 - 17.25	c/d			
		Do 14.10 - 15.45	e/f			

150206	Messtechnik 1 (MT1)			
	V 1: Mi 8.50 - 9.35		7.1	Keuter
	P 2: Mo 14.10 - 15.45	a	6.1	
	15.50 - 17.25	b		
	Mi 14.10 - 15.45	c		
	15.50 - 17.25	d		
	Do 14.10 - 15.45	e		
	Di 13.20 - 14.55	f		Krause
	15.00 - 16.35	g		
150207	Elektronische Schaltungen und Netzwerke 1 (SN1)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schweppe
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	a	9.8	
	12.30 - 13.15	b		
150208	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)			
	S 2: Fr 11.40 - 13.15		10.3	Krause
150401 N 4	Theoretische Nachrichtentechnik 1 (TN1)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		2.3	Schulze
	Ü 2: Di 11.40 - 13.15			
150402	Niederfrequenztechnik 1 (NF1)			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35		2.3	Hufnagel
	Ü 1: Fr 10.00 - 10.45			
	S 1: Fr 10.50 - 11.35			
	P 1: Do 10.00 - 11.35	a/b	7.3	
	11.40 - 13.15	c/d		
150403	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 2: Do 8.00 - 9.35		2.3	Schwarz
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	a	9.7	
	15.50 - 16.35	b		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
	15.50 - 17.25	c/d		

150404	<p>Softwareengineering (Se)</p> <p>V 2: Fr 8.00 - 9.35</p> <p>Ü 2: Do 14.10 - 15.45 a</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 b</p> <p>P 2: nach Vereinbarung</p>	<p>8.1</p> <p>1.4</p>	<p>Stehling</p>
150405	<p>Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)</p> <p>V 2: Di 10.00 - 11.35</p> <p>Ü 1: Di 14.10 - 14.55</p> <p>P 2: Mo 14.10 - 15.45 a</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 b</p> <p style="padding-left: 100px;">Mi 14.10 - 15.45 c</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 d</p> <p style="padding-left: 100px;">Do 10.00 - 11.35 e</p> <p style="padding-left: 100px;">11.40 - 13.15 f</p>	<p>2.3</p> <p>7.2</p>	<p>Hahn</p>
150406	<p>Impulstechnik 1 (IT1)</p> <p>V 2: Di 8.00 - 9.35</p> <p>Ü 1: Mo 11.40 - 12.25</p>	<p>2.3</p>	<p>Opielka</p>
150407	<p>Steuerungs- und Regelungstechnik 1 (RT1)</p> <p>V 2: Mi 10.00 - 11.35</p> <p>Ü 1: Di 15.00 - 15.45 b</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 a</p>	<p>2.3</p> <p>9.8</p>	<p>Hafner</p>
150408	<p>Messtechnik II (MT 2)</p> <p>P 2: Do 15.50 - 17.25 m</p>	<p>6.1</p>	<p>Keuter</p>
150409	<p>Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)</p> <p>P 1: Do 15.50 - 17.25 g/h</p>	<p>6.3</p>	<p>Wünsche</p>
150410	<p>Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (GE3)</p> <p>S 2: Mi 11.40 - 13.15</p>	<p>10.3</p>	<p>Krause</p>

Kommunikationstechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N 4	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b	4.1	Franzbecker
150702	N4/N6	Operation Research (OR) V 3: Mo 8.00 - 9.35 Mi 11.40 - 12.25 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15 S 2: Do 14.10 - 15.45	4.1 7.1	Kaczmarczyk
150703		Digitale Messtechnik (DMT) V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 S 1: Fr 15.00 - 15.45	2.3	Keuter
150704	N 6	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ) V 3: Mo 15.00 - 15.45 Fr 8.00 - 9.35 Ü 1: Mo 15.50 - 16.35	2.3	Hufnagel
150705		Datenbankprojekte (DBP) V 2: Do 10.00 - 11.35 P 2: Mo 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b	8.1 1.4	Stehling
150706		Systemanalyse (SyA) V 2: Mi 8.00 - 9.35 Ü 1: Mi 14.10 - 14.55 S 1: Mi 15.00 - 15.45	9.7	Hafner
150707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV) V 2: Do 10.00 - 11.35 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 P 2: Di 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b Fr 15.00 - 16.35 c	7.1 9.2	Schwarz

150708	Computational Intelligence (CI)			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7	Hafner	
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			
150709	Signalverarbeitung (SV)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	10.3	Ries	
	P 2: Mi 8.00 - 9.35 a	10.2		
	10.00 - 11.35 b			
150710	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3	Ries	
	P 2: Mo 11.40 - 13.15	10.2		
150711	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15	2.3	Schulze	
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55	9.7		
	P 1: Di 15.00 - 16.35 a/b	10.2		
150712	Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15	10.3	Breide	
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
150713	Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3	Opielka	
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			
150714	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	9.7	Opielka	
	Ü 1: Mi 15.50 - 16.35			
	P 1: Do 15.50 - 17.25 a/b	12.2		

150715	Elektrische Kleinantriebe (EKA) V 2: Mo 13.20 - 14.55 Ü 1: Fr 8.00 - 8.45 P 1: Fr 10.00 - 11.35	10.3 J3.4	Janßen
150716	Unternehmensführung - Unternehmensorganisation 1 (UO1) V 2: Di 11.40 - 13.15 S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1	Schönfelder
150717	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB) V 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 15.50 - 17.25	9.8 10.3	Breide
150718	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN) V 3: Di 10.00 - 11.35 Fr 8.50 - 9.35 P 1: Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.3 10.2	Lüders
150719	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN) Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Lüders
150720	Präsentationstechnik (PrT) S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
150721	Mikrowellentechnik (MW) V 2: Do 8.00 - 9.35 Ü 1: Di 15.00 - 15.45 S 1: Di 15.50 - 16.35	10.3	Schweppe

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	J 2	Mathematik 2 (Ma2)				
		V 4:	Di 10.00 - 11.35		7.1	Kaczmarczyk
			Do 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi 11.40 - 13.15	a	9.7	
			14.10 - 15.45	b		
151202		Physik 1 (PH1)				
		V 3:	Di 8.00 - 9.35		4.1	Lüders
			Mi 8.00 - 8.45		7.1	
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	9.7	
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b	4.3	
			15.50 - 17.25	c/d		
151203		Informatik 2 (Inf2)				
		V 1:	Mo 10.00 - 10.45		8.1	Jäger
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3	
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mo 10.50 - 11.35		8.1	
			12.30 - 13.15	a	1.3	
			13.20 - 14.05	b		
151204		Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)				
		V 4:	Mi 10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.8	
			11.40 - 13.15	b		
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)				
		V 1:	Di 11.40 - 12.25		7.1	Wünsche
		Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	b	9.7	
			12.30 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	6.3	
			15.50 - 17.25	c/d		
			Do 14.10 - 15.45	e/f		

151206	Messtechnik 1 (MT1)			
	V 1: Mi 8.50 - 9.35		7.1	Keuter
	P 2: Mo 14.10 - 15.45	a	6.1	
		15.50 - 17.25	b	
		Mi 14.10 - 15.45	c	
		15.50 - 17.25	d	
		Do 14.10 - 15.45	e	
		Di 13.20 - 14.55	f	Krause
		15.00 - 16.35	g	
151207	Elektronische Schaltungen und Netzwerke 1 (SN1)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schwepe
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	a	9.8	
		12.30 - 13.15	b	
151208	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)			
	S 2: Fr 11.40 - 13.15		10.3	Krause
151401 J 4	Theoretische Nachrichtentechnik 1 (TN1)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		2.3	Schulze
	Ü 2: Di 11.40 - 13.15			
151402	Kommunikationsnetze und Vermittlungstechnik (KuV)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		10.3	Breide
	Ü 2: Fr 8.00 - 9.35			
	P 2: Do 14.10 - 15.45	a	6.2	
		15.50 - 17.25	b	
151403	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 2: Do 8.00 - 9.35		2.3	Schwarz
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	a	9.7	
		15.50 - 16.35	b	
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
		15.50 - 17.25	c/d	

151404	Betriebssoftware (BS1)				
	V 2:	Di 8.00 - 9.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	a	1.4	
		10.50 - 11.35	b		
151405	Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)				
	V 2:	Di 10.00 - 11.35		2.3	Hahn
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55			
	P 2:	Mo 11.40 - 13.15	a	7.2	
		15.50 - 17.25	b		
		Mi 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		
		Do 11.40 - 13.15	e		
151406	Prozessdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:	Mi 8.00 - 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mo 14.10 - 15.45	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 11.40 - 13.15	a/b		
	S 2:	Mo 15.50 - 17.25			
151407	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Mi 10.00 - 11.35		2.3	Hafner
	Ü 1:	Di 15.00 - 15.45	b	9.8	
		15.50 - 16.35	a		
151408	Messtechnik II (MT 2)				
	P 2:	Do 15.50 - 17.25	m	6.1	Keuter
151409	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	g/h	6.3	Wünsche
151410	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:	Mi 11.40 - 13.15		10.3	Krause

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701 J 4	Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a	4.1	Franzbecker
		11.40 - 13.15	b		

151702	J 4/J 6	Operation Research (OR)			
		V 3: Mo 8.00 - 9.35		4.1	Kaczmarczyk
		Mi 11.40 - 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 - 13.15			
		S 2: Do 14.10 - 15.45		7.1	
151703		Digitale Messtechnik (DMT)			
		V 2: Mi 11.40 - 13.15		2.3	Keuter
		Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
		S 1: Fr 15.00 - 15.45			
151704	J 6	Visuelle Programmierung (VP)			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		9.8	Nerz
		Ü 1: Mi 15.50 - 17.25	a/b	9.6	
		P 1: Mo 11.40 - 13.15	a/b		
151705		Datenbankprojekte (DBP)			
		V 2: Do 10.00 - 11.35		8.1	Stehling
		P 2: Mo 10.00 - 11.35	a	1.4	
		11.40 - 13.15	b		
151706		Systemanalyse (SyA)			
		V 2: Mi 8.00 - 9.35		9.7	Hafner
		Ü 1: Mi 14.10 - 14.55		10.3	
		S 1: Mi 15.00 - 15.45			
151707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Do 10.00 - 11.35		7.1	Schwarz
		Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
		P 2: Di 10.00 - 11.35	a	9.2	
		11.40 - 13.15	b		
		Fr 15.00 - 16.35	c		
151708		Computational Intelligence (CI)			
		V 2: Di 8.00 - 9.35		9.7	Hafner
		Ü 1: Mo 15.00 - 15.45		10.3	
		S 1: Mo 15.05 - 16.35			

151709	Signalverarbeitung (SV)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		10.3	Ries
	P 2: Mi 8.00 - 9.35	a	10.2	
	10.00 - 11.35	b		
151710	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		10.3	Ries
	P 2: Mo 11.40 - 13.15		10.2	
150711	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15		2.3	Schulze
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55		9.7	
	P 1: Di 15.00 - 16.35	a/b	10.2	
151712	Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15		10.3	Breide
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
151713	Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			
151714	Softwareengineering (Se)			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	Stehling
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4	
	15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung			
151715	Projektprogrammierung in Java (Jav)			
	V 2 Do 8.00 - 9.35		8.2	Jäger
	Ü 1: Di 11.30 - 12.15		1.4	
	S 1: Di 12.20 - 13.15			

151716	Unternehmensführung - Unternehmensorganisation 1 (UO1)	V 2: Di 11.40 - 13.15 S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1	Schönfelder
151717	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)	V 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 15.50 - 17.25	9.8 10.3	Breide
151718	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)	V 3: Di 10.00 - 11.35 Fr 8.50 - 9.35 P 1: Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.3 10.2	Lüders
151719	Messungen in mobilen Funknetzen Blockveranstaltung nach Vereinbarung		10.2	Lüders
151720	Präsentationstechnik (PrT)	S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
151721	Signal- und systemtheoretische Grundlagen der Datenübertragung (GDÜ)	V 2: Do 8.00 - 9.35 Ü 1: Di 15.50 - 16.35 S 1: Di 16.40 - 17.25	9.7 2.3	Opielka

Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201 N 2	Mathematik 2 (Ma2)	V 4: Di 10.00 - 11.35 Do 8.00 - 9.35 Ü 2: Mi 11.40 - 13.15 a 14.10 - 15.45 b	7.1 9.7	Kaczmarczyk
------------	---------------------------	---	------------	-------------

152202	Physik 1 (PH1)				4.1	Lüders
	V 3:	Di	8.00 - 9.35			
		Mi	8.00 - 8.45			
	Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	b		
			11.40 - 13.15	a		
	P 1:	Mi	14.10 - 15.45	a/b	4.3	
			15.50 - 17.25	c/d		
152203	Informatik 2 (Inf2)				8.1	Jäger
	V 1:	Mo	10.00 - 10.45			
	Ü 1:	Fr	8.00 - 8.45	a		
			8.50 - 9.35	b		
	P 1:	Mo	10.50 - 11.35			
			12.30 - 13.15	a		
			13.20 - 14.05	b		
152204	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)				7.1	Krause
	V 4:	Mi	10.00 - 11.35			
		Fr	10.00 - 11.35			
	Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a		
			11.40 - 13.15	b	9.8	
152205	Bauelemente und Schaltungen 2 (BuS2)				10.3	Schwepe
	V 2:	Di	11.40 - 13.15			
	Ü 1:	Di	14.10 - 14.55			
	P 1:	Do	15.50 - 17.25	a/b		
					9.1	
152206	Messtechnik 1 (MT1)				7.1	Keuter
	V 1:	Mi	8.50 - 9.35			
	P 2:	Mo	15.50 - 17.25	b		
		Mi	15.50 - 17.25	d		
		Di	15.00 - 16.35	g		
152207	Englisch (E)				8.3	Grosser
	S 2:	Mo	14.10 - 15.45	a		
		Mi	14.10 - 15.45	b		

152208	Wirtschaftsprivatrecht (WP) V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 2: Do 14.10 - 15.45	8.1	Knobloch
152209	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1) S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.3	Krause
152401	Unternehmensrechnung 2 (UR2) V 4: Mi 10.00 - 11.35 Fr 11.40 - 13.35	8.1	Knobloch
152402	Produktionswirtschaft 2 (PW2) V 2: Di 8.00 - 9.35 S 2: Mo 11.40 - 13.15	8.1	Schönfelder
152403	Messtechnik II (MT2) P 2: Do 15.50 - 17.25 m	6.1	Keuter
152404	Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (GE3) S 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3	Krause
152601	Marketing 1 (Mk1) V 2: Mi 8.00 - 9.35 S 2: Do 8.00 - 9.35	8.1	Jageniak

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701 W4/W6	Operation Research (OR) V 3: Mo 8.00 - 9.35 Mi 11.40 - 12.25 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15 S 2: Do 14.10 - 15.45	4.1	Kaczmarczyk
152702	Digitale Messtechnik (DMT) V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 S 1: Fr 15.00 - 15.45	2.3	Keuter

152703	Unternehmensorganisation 1 (UO1)			
	V 2: Di 11.40 - 13.15		8.1	Schönfelder
	S 1: Mo 14.10 - 14.55			
152704	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht 1 (Bu1)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		8.1	Knobloch
152705	Europäische Institutionen und Steuerrecht (EU)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15		8.1	Knobloch
	Ü 2: Fr 10.00 - 11.35			
152706	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		7.1	Schwarz
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
	P 2: Di 10.00 - 11.35	a	9.2	
	11.40 - 13.15	b		
	Fr 15.00 - 16.35	c		
152707	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	Hafner
	Ü 1: Do 15.00 - 15.45	a	9.8	
	15.50 - 16.35	b		
152708	Datenbankprojekte (DBP)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		8.1	Stehling
	P 2: Mo 10.00 - 11.35	a	1.4	
	11.40 - 13.15	b		
152708	Softwareengineering (Se)			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	Stehling
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4	
	15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung			

152709	Systemanalyse (SyA)			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	10.3		
	S 1: Mi 15.00 - 15.45			
152710	Computational Intelligence (CI)			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			
152711	Signalverarbeitung (SV)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	10.3		Ries
	P 2: Mi 8.00 - 9.35	10.2	a	
	10.00 - 11.35		b	
152712	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3		Ries
	P 2: Mo 11.40 - 13.15	10.2		
152713	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15	2.3		Schulze
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55	9.7		
	P 1: Di 15.00 - 16.35	10.2	a/b	
152714	Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15	10.3		Breide
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
152715	Optische Nachrichtenüber- tragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3		Opielka
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			

152716	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)			
	V 4:	Di 8.00 - 9.35	9.8	Breide
		Mi 15.50 - 17.25	10.3	
152717	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)			
	V 3:	Di 10.00 - 11.35	10.3	Lüders
		Fr 8.50 - 9.35		
	P 1:	Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.2	
152718	Messungen in mobilen Funknetzen			
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Lüders
152719	Präsentationstechnik (PrT)			
	S 2:	Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
152720	Projektprogrammierung in Java (Jav)			
	V 2	Do 8.00 - 9.35	8.2	Jäger
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55	1.4	
	S 1:	Di 15.00 - 15.45		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153101	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/Lüders
153102	Messtechnik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter
153103	Datenverarbeitung			
	S 3:	nach Vereinbarung		Hahn/Jäger/ Stehling/

153104	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153105	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Opielka/ Schulze
153106	Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153107	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153108	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/Jäger/ Ries/Schulze/ Schwarz
153109	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Janßen
153110	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Krause
153111	Prozessdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153112	Kommunikationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Breide/Hafner/ Lüders

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

154101	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 - 16.35	Franzbecker
154102	Geographie S 2: Di 14.10 - 15.45	Grewe
154103	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 - 15.15	Scheidler
154104	Französisch II S 2: Mi 16.40 - 18.15	Schlinkert

Lehrveranstaltungen Soest

Agrarwirtschaft
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik

AGRARWIRTSCHAFT

Hinweis:

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden am 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 10.00 - 11.35 14-täglich	Borgmann
090202	Zoologie V/Ü 3: Di 8.00 - 9.35 Do 10.00 - 11.35 14-täglich	Schlagbauer
090203	Tierernährung V/Ü 6: Di 11.45 - 13.15 Mi 10.00 - 11.35 Do 11.45 - 13.15	Freitag
090204	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mo 8.00 - 9.35 Fr 8.00 - 9.35	Hensche
090205	Statistik V/Ü 4: Mo 11.45 - 13.15 14-täglich 14.00 - 17.00 in Gruppen Do 8.00 - 9.35	Breloh

090206	Allg. Betriebswirtschaftslehre	
	V/Ü 6: Di 10.00 - 11.35	N. N.
	14.00 - 15.30	
	Mi 8.00 - 9.35	
	14-täglich	
	11.45 - 13.15	
	14-täglich	

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401	Bodenkunde/Pflanzenernährung	
	V/Ü 6: Mo 11.45 - 13.15	Kücke
	Mi 11.45 - 13.15	
	Do 11.45 - 13.15	
090402	Landtechnik/Verfahrenstechnik	
	V/Ü 4: Di 10.00 - 11.35	Volk
	Mi 10.00 - 11.35	
090403	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft	
	V/Ü 3: Do 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
	14-täglich	
	Fr 8.00 - 9.35	
090404	Marktlehre/Agrarpolitik	
	V/Ü 6: Mo 10.00 - 11.35	Hensche/N. N.
	14.00 - 15.30	
	Di 11.45 - 13.15	

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 6. Semester)

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

090602	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4: Mi 10.00 - 11.35 Do 10.00 - 11.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck
--------	--	-----------------------------

090603	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 11.45 - 13.35	Schütterert
--------	--	-------------

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

090701	Fachenglisch I V/Ü 2: Mi 15.30 - 17.00	van Straten
--------	--	-------------

090702	Chemisches Praktikum Ü/P 4: Do 14.00 - 17.00	Kücke
--------	--	-------

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

090704	Angewandte Physiologie Ü/P 4: Fr 11.45 - 14.45	Freitag
--------	--	---------

090705	Feldversuchswesen Ü/P 2: Mi 14.00 - 15.30	Wecke
--------	---	-------

090706	Pflanzen- und Samenkunde Ü/P 2: Fr 10.00 - 11.35	Wecke
--------	--	-------

090707	EDV-Anwendung S/Ü 2: Di 15.30 - 18.30 in Gruppen	Breloh
--------	---	--------

090707	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.
--------	---	-------

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

090801	Fachenglisch II V/Ü 2: Mo 15.30 - 17.00	van Straten
090802	Schwerpunktseminare* S 2: Di 14.00 - 15.30 Do 10.00 - 11.35 Fr 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	N. N.
090803	Ökologischer Landbau V/Ü 4: Do 14.00 - 17.00	Anderson
090804	Projektarbeiten* S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090805	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

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

6. Wahlpflichtfächer-Module

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

090901	<p>Unternehmensführung II V/S/Ü 8: Marketing Mo 14.00 - 15.30 Di 10.00 - 11.35 Betriebsplanung Di 11.45 - 13.15 15.30 - 17.00 in Gruppen Mi 8.00 - 9.35 in Gruppen Do 8.00 - -9.35 in Gruppen</p>	<p>Hensche</p> <p>Schütterert</p>
090902	<p>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</p>	<p>Wecke</p> <p>Lütke Entrup</p> <p>Lütke Entrup</p>

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		1309	Richter
		Mi	11 - 13		10.003	
	Ü 3:	Do	9 - 12	G1	10.003	
		Do	12 - 15	G2	10.003	
		Fr	11 - 14	G3	10.003	
121212	2	Technische Mechanik				
	V 3:	Mo	12 - 15		1311	Meier
	Ü 3:	Do	9 - 12	G2	10.008	
		Do	12 - 15	G3	10.008	
		Fr	11 - 14	G1	10.008	
121213	2	Physik				
	V 2:	Mo	10 - 12		1204	Müller
	Ü 2:	Di	7.30 - 9.00		1204	
	P 1:	Mi	14 - 15		L	
		Mi	15 - 16		L	
		Mi	16 - 17		L	
121214	2	Werkstofftechnik				
	V 3:	Mi	8 - 11		02.114	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		1311	Schürmann
	Ü 1:	Do	9 - 11	G3	RZ	Stöwer-Grote
		Do	12 - 14	G1	RZ	
		Fr	11 - 13	G2	RZ	

121421	4	Konstruktionselemente			
		V 1: Do 12 - 13	10.001	Saadat	
		Ü 2: Mo 10 - 12	02.113		
		Mo 12 - 14	02.113		
121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 7.30 - 9.00	10.003	Schmidt	
		Ü 2: Di 13 - 15	1.309		
		Di 15 - 17	1.309		
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	10.008	Stumpe	
		Ü 1: Mi 9 - 10	10.008		
		Mi 10 - 11	10.008		
		Mi 11 - 12	10.008		
		P 1: Mi 12 - 14	L		
		Mi 14 - 16	L		
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Mo 14 - 15	02.113	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	10.003	Weimar	
		Ü 2: Di 9 - 11	1.304		
121426	4	Thermodynamik			
		V 2: Do 10 - 12	10.001	Bareiss	
		Ü 1: Mi 9 - 10	10.001		
		Mi 10 - 11	10.001		
		Mi 11 - 12	10.001		

121227	4	Numerische Mathematik			
		V 1: Di 11 - 12	10.007		Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 12 - 13	10.007		
		Di 13 - 14	10.007		
121228	4	Grundlagen der Informatik			
		V 1: Di 8.15 - 9.00	02.113		Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 9 - 10	RZ		
		Di 10 - 11	RZ		
121229	2	Grundlagen der Messtechnik			
		V 2: Fr 9 - 11	10.003		Forster

III. Fachübergreifendes Lehrangebot

121432	4	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Mo 7.30 - 9.00	02.113		Elias
121433	4	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1: Mo 9 - 10	02.113		Elias
		S 2: Mo 10 - 12	RZ		
		Mo 12 - 14	RZ		

Technische Fremdsprache

121435	4	Technisches Englisch			
		S 2: Mi 12 - 14	10.001		Schleiermacher
		Mi 14 - 16	10.001		
		Mi 16 - 18	10.001		

Transdisziplinäres Wahlfach

121436	4	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 2: Do 14 - 16	10.001		Molkow

IV. Vertiefungsfächer

Studienrichtung Produktionsautomatisierung

121641	6	Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mo 11 - 13	02.218	Petueli	
		P 2: Mo 14 - 16	L		
		16 - 18	L		
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2: Do 10 - 12	02.218	Stemmer	
		S 1: Do 12 - 13	02.218		
		Do 13 - 14	02.218		
		Do 14 - 15	02.218		
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	02.207	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 12 - 13	02.207	Spörer	
		Ü 1: Mo 13 - 14	02.207		
		P 1: Mo 14 - 16	02.207		

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Di 10 - 12	1404	Spörer
		Ü 2:	Di 8 - 10	1404	
			Di 12 - 14	1404	
122603	6	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Mi 8 - 9	1304	Saadat
		S 1:	Mi 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	02.207	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 - 11	02.207	
123602	6	Fertigungstechnologien			
		V 1:	Do 15 - 16	02.218	Schmidt
		Ü 1:	Do 16 - 17	02.218	
123603	6	Logistik			
		V 1:	Di 11 - 12	02.207	Stemmer
		S 1:	Di 12 - 13	02.207	
			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	02.218	Spörer	
		Ü 1: Mi 9 - 10	RZ		
		S 1: Mi 10 - 11	RZ		
124602	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Do 8 - 10	1304	Stumpe	
		Ü 1: Do 10 - 11	1304		
		P 1: Do 11 - 12	1304/L		
124604	6	Management			
		V 1: Di 13 - 14	1407	Elias	
		S 1: Di 14 - 15	1407		
		Di 15 - 16	1407		

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

125603	6	Antriebssysteme			
		V 2: Mi 10 - 12	1311	Schürmann	
		Ü 2: Mi 12 - 14	1311		
125606	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 8 - 10	1409	Petueli	
		P 2: Mi 10 - 12	L		
125609	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	02.207	Meier	
		Ü 1: Fr 9 - 10	02.207		
		P 1: Fr 10 - 11	L		
125613	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Mi 13 - 15	1401	Petueli	
		S 2: Mo 15 - 17	1401		

125617	6	Greifertechnik			
		V 2: Do 8 - 10	1401	Saadat	
		Ü 2: Do 10 - 12	1401		
125618	6	Grundlagen der Energietechnik			
		V 2: Mi 13 - 15	02.218	Bareiss	
		Ü 1: Mi 15 - 16	02.218		
		S 1: Mi 16 - 17	02.218		
125622	6	Kolbenmaschinen			
		V 2: Di 12 - 14	1409	Bareiss	
		S 1: Di 14 - 15	1409		
		P 1: Di 15 - 16	L		
125626	6	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 2: Di 7.30 - 9.00	1407	Schürmann	
		S 2: Di 9 - 11	1407		
125630	6	Laserverfahren und -maschinen			
		V 2: Mi 8 - 10	1404	Schmidt	
		S 1: Mi 10 - 11	1404		
		P 1: Mi 11 - 12	L		
125634	6	Numerische Steuerungen			
		V 2: Di 7.30 - 9.00	02.218	Schmidt	
		S 2: Di 9 - 11	02.218		
125635	6	Oberflächentechnik			
		V 2: Do 8 - 10	1405	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Do 10 - 11	1405		
		S 1: Mi 12 - 13	L		
125637	6	Organisationssysteme in der Fertigung			
		V 1: Mi 11 - 12	1404	Stemmer	
		Ü 1: Mi 12 - 13	1404		
		S 1: Mi 13 - 14	1404		
		P 1: Mi 14 - 15 G1	L		
		15 - 16 G2	L		
		16 - 17 G3	L		

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	02.218 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 G1 Do 12 - 13 G2	1407 1407 1407 L L	Forster
125647	6	Simulationstechniken	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12 S 1: Di 12 - 13	02.218 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 15 - 17	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 Management V 1: Di 15 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	RZ RZ	Richter
125667	6	Umweltschutztechnologien V 2: Di 14 - 16 S 2: Di 16 - 18	02.207 02.207	Petueli
125670	6	Wertanalyse V 2: Mi 12 - 14 S 2: Mi 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, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Datenverarbeitung, CAD und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

Exkursionen

126001	2	Exkursion, eintägig nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig 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	10.003	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 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
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: Di 10 - 12 Mi 11 - 13 Mi 14 - 16	1204 1404 1204 1301	Grauel
161002 e2	Physik V 2: Fr 8 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11 Fr 11 - 12 Fr 12 - 13 P 1: Mo 14 - 18 Di 14 - 18	1204 4/5 1/2 3/6 1,2,5,4 0,3,0,6	Müller LR-G2 LR-G2

161003 e2

Informatik

V 3:	Mo	12 - 13		1204	Giese
	Do	11 - 13			
Ü 2:	Di	10 - 12	4/5	1310	
	Mi	16 - 18	1/2	1301	
	Do	14 - 16	3/6	1310	

161004 e2

Grundgebiete der Elektrotechnik

V 5:	Mo	10 - 12		1204	Sachs
	Di	9 - 10		1311	
	Do	9 - 11		1204	
Ü 2:	Mo	14 - 16	3/6	1301	
	Di	11 - 13	1/2	1311	
	Fr	11 - 13	4/5		
P 1:	Di	14 - 18	0,6,0,3	1201	
		4-wöchentlich			
	Do	14 - 18	1,2,4,5	1201	
		4-wöchentlich			

161005 e2

Messtechnik

V 2:	Mo	8 - 10		1204	Schwarz
Ü 1:	Di	8 - 9	3/6	1311	
	Di	10 - 11	1/2		
	Di	12 - 13	4/5	1310	
P 1:	Mo	14 - 18	4,1,2,5	1203	
		4-wöchentlich			
	Di	14 - 18	6,0,3,0		
		4-wöchentlich			

161006 e2

Elektronik

V 2:	Mi	8 - 10		1204	Giese
P 1:	Mo	14 - 18	5,4,1,2	1211	
		4-wöchentlich			
	Di	14 - 18	3,0,6,0		
		4-wöchentlich			

161007 e2

Technische Fremdsprache

S 2:	Mi	11 - 12	1/2	1405	Schleiermacher
	Mi	14 - 16	4/5	1303	
	Fr	10 - 12	3/6	1310	

Hauptstudium

Kernfächer

162001 e4	Regelungstechnik I				
	V 2:	Mo	11 - 13		1310
	Ü 1:	Mo	9 - 10	3/4	
		Di	8 - 9	5/6	
		Mi	9 - 10	1/2	1401
	S 1:	Mo	10 - 11	3/4	1310
		Di	9 - 10	5/6	
		Mi	10 - 11	1/2	1401
	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
	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	8 - 10		1309
	Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	1303
		Di	10 - 11	1/2	1204
		Do	12 - 13	5/6	1309
162004 e4	Automatisierungstechnik I				
	V 2:	Do	10 - 12		1309
	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		Ortjohann
Ü 1:	Mi	9 - 10	3/4	1301		
	Mi	10 - 11	5/6	1310		
	Do	12 - 13	1/2	1404		

162006	e4	Betriebswissenschaften I				
V 3:	Do	14 - 17		1309		Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee6	Energieversorgung II					
V 2:	Do	9 - 11		1310		Ortjohann	
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		N.N.	
	Fr	8 - 10	4/5	1303			
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:	Mi	8 - 12	1,2,3,0	1232		
		4-wöchentlich				

164002	ea6	Messwerterfassung und -umformung				
V 2:	Do	11 - 13		1303	Krybus	
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/Aktorbusssysteme				
V 3:	Mo	14 - 17		1303	Krybus	
S 1:	Mo	17 - 18				

165002	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik				
V 3:	Do	14 - 17		1401	Schwarz	
S 1:	Do	17 - 18				

165003	e6	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Blitzschutz				
V 3:	Mi	9 - 12		1303	Meppelink	
S 1:	Mi	12 - 13				

165004	e6	Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung				
V 3:	Mi	14 - 17		1405	Weimar	
S 1:	Mi	17 - 18				

165005 e6	Anwendung der Leistungs- elektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs	V 3: Mi 9 - 12 S 1: Mi 12 - 13	1405	Clewing
165006 e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter	V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1303	Thiemann
165007 e6	Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 10 - 13 S 1: Fr 13 - 14	1303	Paetzold
165008 e6	Numerische Steuerungen nach Vereinbarung			Petueli
165009 eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 2: nach Vereinbarung		Meppelink/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001	Mathematik	S: nach Vereinbarung		Grauel
166002	Physik	S: nach Vereinbarung		Müller
166003	Allgemeine Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung		Sachs
166004	Elektrische Messtechnik	S: nach Vereinbarung		Schwarz

166005	Elektronik - Informatik S: nach Vereinbarung	Giese
166006	Datentechnik - Informatik S: nach Vereinbarung	Krybus
166007	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	N.N.
166008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
166009	Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Ortjohann
166010	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
166011	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Thiemann
166012	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	N.N.
166013	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
166014	Messwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	Krybus
166015	Mikroprozessortechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
166016	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

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	1409	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		Kulturelle Aspekte der USA S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
167007		Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Becker
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 - 16	2.014	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grael
---	----	---	--	--------------

12	m2	Elektrotechnik		
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	1304	Weimar
		Ü 1: Di 8 - 11	1404	
12	m2	Physik		
		V 2: Mi 11 - 13	1204	Müller
		Ü 1: Di 8 - 11	1304	

**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
168005	Project Management nach besonderem Plan	Meppelink

Abkürzungen Namensverzeichnis Gebäudepläne

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
ep1	HI, Studienrichtung Prozeßleittechnik
eme	HI, Studienrichtung Mikroelektronik
etk	HI, Studienrichtung Telekommunikationstechnik

emp	HI, Studienrichtung Meß- und Prüftechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik
eit	HII, Studienrichtung Informationstechnik
eat	HII, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
ie	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik)
ii	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik)
im	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
Lps	Primarstufe Schwerpunktfach
Lpwu	Primarstufe weiteres Unterrichtsfach
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
DI Pt	Vertiefungsrichtung Produktionstechnik (DI)
DI Kt	Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik (DI)
DII Pe	Vertiefungsrichtung Produktentwicklung (DII)
DII Vk	Vertiefungsrichtung Verfahrens- und Kunststofftechnik (DII)
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
P	Promotionsstudium
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft
winf	Wirtschaftsinformatik

Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft)

Gbwl	Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Gibs	Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
Gvwl	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Gwi	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Gwinf	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
Gwipäd	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtungen IBS, BWL, VWL, WiPäd)

Hbwl	Hauptstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Hibs	Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
Hvwl	Hauptstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Hwi	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
Hwinf	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
Hwipäd	Hauptstudium Studienrichtung
Hwiwi	Hauptstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften (umfaßt Studienrichtung 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
SBdp	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Produktions- wirtschaft
SBpe	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Personalwirtschaft
SBrb	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Rechnungslegung 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
Slmm	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
Waue	Wahlpflichtfach Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
Wbab	Wahlpflichtfach Bankbetriebslehre
Wbst	Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Wfiw	Wahlpflichtfach Finanzwissenschaft
Wfk	Wahlpflichtfach Datenverarbeitung (neue Bezeichnung: Informations- und Kommunikationssysteme)
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
Wste	Wahlpflichtfach Statistik - Entscheidungstheorie
Wstö	Wahlpflichtfach Stadtökonomie und Stadtökologie
Wstr	Wahlpflichtfach Steuerrecht
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
M	Maschinenbau – Datentechnik
F	Fertigungstechnik
K	Konstruktionstechnik
W	Wirtschaftsingenieurwesen
B	European Studies in Technology and Business (ETB)

A

Ahlers 148
 Alberti 90
 Albrecht 314
 Aldejohann 240, 241, 244
 Allkemper 89, 98, 101
 Allroggen 149, 150, 151
 Anderson 342
 Anthony 195, 196
 Arens 25 53, 113–115, 117, 140, 141
 Aries 32, 38, 56
 Armbruster 63, 122, 126, 130
 Arndt 125, 128, 147, 150
 Arnold 114, 118, 140, 141
 As 191, 192

B

Bailer-Jones 51
 Balzer 48
 Barandovská 60, 66
 Bareiss 348, 353–355
 Barreiro-Rivas 138, 139
 Barschdorff 193, 251
 Bartels 24, 50, 51, 52, 127, 192, 277
 Barth 40–43, 45, 46
 Barton 131, 159, 183, 184
 Battermann 158, 162, 176
 Bauer 143, 145, 146
 Baum 78–80, 86, 251
 Baumgart 34, 35
 Beater 348, 351, 354, 355, 367
 Bechtloff 308, 309, 311, 312, 315
 Becker 185, 233, 234, 361, 365, 366
 Beder 152, 154
 Bednara 242
 Bee-Schroedter 36
 Beer 199
 Behet 185
 Behlen 237
 Belli 244, 251
 Bender 72, 262, 263, 279
 Bentler 64, 69
 Bergermann 126, 128
 Bergmann 67
 Berhorst 130, 158
 Berkemeier 106
 Berners 125, 130, 133
 Biallas 208
 Biederbick 175
 Bielenberg 298, 299, 302
 Biermann 54, 55, 57, 132, 165
 Biesek 144
 Billmayer 143, 146
 Birk 176, 177
 Birkemeier 117, 119, 120
 Bitter 299, 301, 302
 Bitzer 361, 363, 365

Blanck 56
 Blömeke 60
 Blömer 269
 Blotenberg 116
 Bochnig 289, 294
 Bock 247
 Böger 149
 Böhler 26, 182, 183
 Böhm 237
 Boldt 149
 Bonk 48
 Borgmann 339, 341, 344
 Bothe 231, 260
 Böttcher 270, 271, 273, 275, 276, 278
 Böttcher 76, 131, 285, 286, 293, 294
 Botzeck 205
 Boullion 285
 Brand 297, 300–303
 Brandes 130, 158, 165, 176, 180
 Brandl-Bredenbeck 86
 Braun 47, 135–137
 Braun 49, 239, 253
 Breger 96, 98, 122, 123
 Breide 324, 327, 328, 332, 333, 334
 Breloh 339, 341
 Bremer 87, 102, 124, 134
 Bremer 99
 Brennholt 91
 Brettschneider 77, 186
 Breuer 107–109, 111, 112, 139
 Briese 54
 Brinkmüller 201
 Broecker 231–233, 237, 238
 Brüggemann 40
 Bruns 262, 263
 Bruse 162, 174
 Brysch 43
 Bublitz 55, 56, 132
 Buchholz 201, 207, 208
 Buddensiek 185, 186
 Bühmann 64, 133
 Bükler 247
 Bunsmann-Hopf 102
 Bunte 167
 Bürgisser 259
 Büsse 149

C

C-LAB-Mitarbeiter 278
 Cambeis 246, 250, 252
 Chaudhuri 222
 Cieslok 249
 Claussen/ 169, 174
 Clewing 364
 Coppola/Eke 98

D

Dangelmaier 169, 170, 174, 175

Daude	24	Frankemölle	35, 36
Deimling	255	Fränken	248
Delker	149	Franzbecker	111, 112, 309, 320, 325, 335
Dellnitz	253, 257	Frauenheim	195, 196
Denzer	208	Freese	106, 108, 109, 112, 140
Di Fede	121	Freitag	339, 341, 344
Diekneite	90, 93	Freund	89, 96, 99, 100, 103
Dierolf	190	Frey	192
Dieterich	74, 76	Friebe	87
Dietl	163, 166, 167	Friedrich	262, 263
Dietrich	159, 179, 182	Frigge	242
Dietz	254, 260	Fröhleke	241, 243, 246
Dirksmeyer	79	Fuchs	42–44, 45, 46, 169, 174
Dobias	27, 177, 178, 247	Fuchssteiner	254, 255, 257, 261
Dölle	214	Funke	208
Domik	132, 269, 271, 273, 278	G	
Doppler	126, 130, 157, 201, 221, 239	Gardasson	79, 80
Dörr	43	Garske	36
Dörrscheidt	242, 251	Gausch	240, 241, 246, 251, 252
Drewermann	23	Gausemeier/	203, 211, 215, 216, 218
Drüe	247	Gazonatto	120
Durzak	96, 98, 127	Geiger	270
E		Geisler	60, 61, 64
Ebeling	51–53	Geißinger	169, 174
Ecker	99, 100, 108, 123, 124	Gensch	157
Eckhardt	89, 99, 101	Gerdes-Kühn	222
Edler	26, 133	Gerken	285, 286, 292–294
Ehmer	87, 146	Gerstmann	193
Ehmke	126, 132	Giese	360, 365
Eicher	33, 37	Gilroy	165, 176, 177
Eilers	298	Glässer	268
Eke	95, 97, 100, 121, 123, 124	Glunz	291
Elias	349, 352, 355, 357, 362, 367	Gödde	134
Engfer	73, 74, 76	Goldschmidt	236, 237
Epkenhans	256	Gorenflo	172, 173, 204, 209, 210, 218
Epstein	34	Göttmann	46, 48, 49
Ernst	259	Grabau	41
F		Graf	127, 130, 133, 157, 189, 253
Feige	43	Gräfer	164, 172, 173
Feldbusch	90, 93, 95, 102	Grasmann	216
Feldmann	266, 271	Grauel	359, 364, 366
Fels	226–228, 231	Greif	95, 96, 98, 101, 121–125, 127
Felser	161	Gretzinger	169
Fenger	36, 37	Greulich-Weber	190, 192, 194
Ferber	202, 207	Grewe	316, 335
Fette	249	Gries	131, 158, 163, 176, 177
Fettig	299, 301, 302	Groening	169
Fischer	148, 162, 165, 173, 175, 216	Gronau	315
Flach	47–49	Gronemeyer	184
Flörke	222–224	Gross	115, 118, 119, 141
Flörke	222	Grosser	307, 329
Forchert	151	Grote	222, 224, 225
Forster	133, 159, 349, 350, 354–356	Grothmann	55
Fortmeier	229	Grotstollen	241, 243, 246, 251
Fracassi-Schupp	121	Grubitzsch	96, 98, 99, 122, 123
Frank	24, 59, 60, 66, 67, 87, 90, 91	Grupe	298, 300–303

Gutmann	29, 30, 33, 34, 37	Horstick	241, 244, 247, 250, 252
H		Horstmann	366
Habich	162	Huber	228–230, 237
Habich/Tutoren	157	Hufnagel	318, 320, 334
Hafner	321, 325, 326, 331, 332, 334	Hüllermeier	181
Hagemann	60, 64, 66, 67, 72, 128, 279	Humpe	149
Hahn	, 214, 217, 319, 325, 333, 334	Huth	159
Hangleiter	193, 194	Huth	174
Hansen	205, 255, 256, 258, 260, 261	Hütterott	149
Hanswillemenke	178	I	
Hardt	249, 271, 277	Indlekofer	254, 256–258
Harff	160, 181	Informationstechnik	243, 244
Harfst	290–292, 294	Isenberg	42
Hartig	89, 90, 94, 95	J	
Hartmann	239, 251	Jageniak	330
Hauenschild	276	Jäger	317, 323, 325, 327, 329, 333
Haupt	221, 222, 225, 240	Jagieniak	313
Haurenherm	176	Jäker	210
Hautefeuille	115, 116	Janßen	322, 334
Heckel	276	Jarnut	46, 47, 49
Heim	216	Joël	23
Heinze	23	Johannsen/N.N.	194
Heinze/Daude	23	Jorden	202, 204, 208, 213, 217
Heiß	266, 270, 276, 278	Joswig	32, 34
Hellmons	148	Junge	253
Hempelmann	240, 242, 248	Jungemann	211
Henne	300, 301, 303	K	
Hensche	339, 340, 343,	Kabst	168
Hensen	244, 248	Kaczamarczyk	320, 323, 326, 328, 330, 334
Hentschel	210	Kagermeier	40–42, 45, 46
Herdieckerhoff	149	Kail	308, 310, 315
Hernler	170	Kaiser	161, 185, 186
Herres	204	Kämpf-Jansen	143–146
Herrlich	94	Kania	25, 87, 127, 133
Herrmann	204, 207, 217	Kaniuth	254–257
Hertkorn	90, 92, 94	Kann	24, 51, 52
Herwegen	79	Kassanke	162
Herzig	59, 60, 61	Kastens	269, 271, 273, 274, 275, 278
Heseker	197–199	Kater	51, 52
Hesse	57	Kayser	366
Hildebrandt	233	Kazmierski	27, 130, 158, 163, 178
Hilgers	65, 67, 148	Keikutt	148, 149
Hillbrink	65, 67	Keil	149–151
Hilleringmann	240, 241, 243, 247, 250, 251	Keil-Slawik	127, 269, 270, 273–275, 277
Hilligus	96, 122	Keil/Arndt	149
Hiltrop	229	Keil/Petersen	150
Hipp	307, 309–311, 314, 315, 316	Keim	63, 65, 67, 68
Hluchy	159, 174, 175	Keönch	148
Hoentzsch	190	Keßler	44
Hofmann	41, 42, 44, 45, 194, 309	Keuter	-320, 324, 326, 329, 330, 333
Hollmann	222	Keyenburg	144–146
Holtgrewe	247	Khanbabae	226
Holzapfel	190, 191	Kirchhoff	118
Hoos	133, 159, 175	Kitzerow	229, 230
Hornberger	79	Klahold	169, 173
Hornig	26, 134	Klasen	307, 333

Kleibohm	175	Limper	218
Klein	80, 81, 308, 310, 311	Lingner	194
Kleine	86	Link	46, 47, 50
Kleinjohann,B.	268, 272	Linnenbrock	202, 204
Kleinjohann,L.	268, 272	Lischka	189, 191, 193, 250
Klemens	203, 206, 209, 214	Lobin	61, 64, 66, 65, 69, 70, 279
Klenke	46, 49, 50	Locher	74, 75
Klönne	63, 68	Lohr	38, 56, 297, 298, 303
Knievel	77, 86	Lohse	194
Knobloch	313–315, 330, 331	Lübbers, M.	194
Koch	236, 202,204, 208, 213, 217	Lückel	206, 210, 215, 218
Köckler	254–256, 257	Lüders	322, 323, 328,329, 333, 334
Köhler	148,149	Lukovski	268, 272
Kolhoff-Kahl	152, 154, 155	Lüling	268, 272
Kolleck	240,242	Lusky	259
Kolsch	215	Lütke Entrup	340, 343, 344
König	66, 69, 221	M	
Kortemeier	293	Magenheim	72, 278, 279, 280
Köster/Link	47	Mahr	166
Köthenbürger	178	Maier	203, 206, 208, 213, 218
Kothy	81	Marsmann	221–225
Kraft	160, 161, 182	Maßmeyer	287, 297, 303
Krause	-319, 323–325,329, 330, 334	Massow	40
Krawinkel	145	Masuch	44, 234–236
Krettenauer	147	Matiaske	162, 168, 169
Krimphove	166, 168, 179, 180, 183, 184	Matina	25, 122, 126, 128
Kröger	148	McIntosh	125, 130, 201, 253
Krohn	226, 228	McKay	110–112, 140
Krybus	363, 365, 367	Meder	59, 61–63, 65, 70
Kücke	340, 341, 344	Meerkötter	251
Kuhlmann	29, 30, 33	Mehlmann	55
Kühnhold	92, 93, 98, 100, 101, 103	Meier	347, 352, 356
Kullmer	203	Meierfrankenfeld	207, 217, 208, 219
Künkler	91, 96	Mellouli	174, 176
Kürpick	168	Menke	241, 246, 252
Kurzok	214	Meon	300, 302, 303
Küspert	131, 269, 277, 281	Meppelink	359, 362, 363, 365–367
Kutyniok	254	Meschut	213
L		Mette	38, 39, 56
Lacouture	120, 139	Meyer	189, 195
Langemann	232	Meyer auf der Heide	264, 271, 274, 276, 278
Langen	249	Meyer zur Capellen	195, 196
Langenbacher-Liebgott	113, 115,117,118, 140, 141	Meyer-Esche	149
Langenströer	67	Michels	99, 101, 123, 124, 127, 128
Laubenthal	147, 149, 150, 151	Middeke	106–108, 139
Ledune	43	Miethe	299, 300, 303
Lefahrt	215	Mikroelektronik	242
Lehner	65, 69, 279, 280	Mimkes	191, 192
Lendermann	222, 223, 225	Mitrovic	205,207, 209, 212, 217 ,219
Lenzing	256, 258	Mitrovic/Pahl	213
Lettmann	147, 275	Möhlenbruch	344
Leutzsch/	29, 31, 33, 34	Molkow	349, 366
Liebe/	149	Moll	70, 72
Liepmann	163, 178	Moll/ Tulodziecki	129
Liesen	79, 80	Mondorf	105
Limper	211, 212, 218	Monien	266, 270, 274, 276, 278

Moritz	210	Pilgrim	63
Mrozynski	239 240, 242, 248, 250, 251	Popov	196
Müller	347, 359, 364, 367	Pöppinghege	48
Müller	I, 43–45, 298, 299, 301, 302	Porrman	249
Muñoz-Gerdau	54	Porsche	107, 108, 112, 139
Müsgens	197	Poschen	109
N		Posselt	237
Nagel	253	Potente	211, 212, 216, 218
Nastansky	162, 165, 174, 173–175	Prieur-Pohl	48
Natus	50	Prior	250
Nehm	109, 110	Prusa	149
Neilson	143	Pullig	26, 158, 167, 168, 184
Neisemeier	145	Q	
Nelde	94	Quack	43, 45, 46
Nelius	254, 255	R	
Nerz	311, 325, 326, 334	Rahmann	178
Neu	55, 132	Ramke	300, 301, 303
Neumann	136, 204, 207	Rammig	265, 275, 278
Nguyen	202	Rathke	298, 303
Nieling	293	Raudisch	40
Niemeier	153–155, 302	Rautmann	255, 257
Niggemeier	39	Reckermann	114, 116, 141
Nissen	26, 131, 158, 162, 163, 179	Reese-Heim	151, 152
Noé	97, 193, 241, 243, 248, 250	Rehaag	88
Noé-Rumberg	97	Reinhardt	134
Noeke	212	Reinhold	72, 196, 197
Nolte	126, 129	Reininger	221, 222
Nowak	149	Reiß	130, 131, 158, 176, 177
Numrich	219	Reißenweber	246
Núñez Cerdeira	138	Rentzsch-Holm	241, 248
O		Renz	149
Oellerich	91, 92, 103	Rese	162, 166
Oettermann	32	Respondek	48
Oevenscheidt	310, 312, 313, 315, 316	Richard	202, 207, 208, 217
Ohrbach	233, 234	Richter	347, 354–356
Omran	56	Richter	88, 203, 259
Opielka	319, 321, 327, 328, 332, 334	Riedel	307, 308
Orlob	157, 161, 253	Riepe	78, 222, 223
Ortjohann	249	Ries	321, 327, 332, 334
Ortjohann	362, 365	Rinkens	262, 263
Oschatz	149	Risch/	226, 227, 228
Ostermann	208, 213, 309	Ro	257
Otterbach	240, 241	Rode	300
Overhof	195, 196	Roderfeld	312
P		Rohdenburg	105, 106
Paelke	229	Röhr	288, 290, 291, 294
Paetzold	364	Röhrig	255
Pahl	205, 206, 212, 219	Römhild	40–42, 44, 236
Panreck	246	Roos	105, 106, 109, 110, 160
Pasiersbky	24, 25, 91, 94	Rosen	25, 94
Paul	340	Rosenberg	163, 169, 170
Pelshenke	237	Rosenthal	165, 166, 184
Peters	37	Rothfritz	160, 161, 314, 316
Petueli	350, 352, 354–356, 364	Rückert	249, 251
Pfahler	275	Runge/	41, 45, 46
Pienemann	105, 106, 109, 110	Rüping	249, 251

Ruthenberg	105	Schwermann	190, 193, 194
S		Schwierjohann	103
Saadat	348, 351, 353, 356	Sedlmeier	73, 75, 76
Saake	40	Seifert	196
Sabel	62	Senn	185
Sachs	360, 364	Seyfang	285, 292, 294
Samusch	236	Sielemann	226
Sánchez Llorente	118, 119, 142	Sietz	297, 298, 302, 303
Schäfer	126, 129, 239, 194	Sievert	62
Schäfer	266, 274, 278	Skala	160, 182
Schafmeister	163	Smolnik	56
Scheideler	268, 272	Sohler	191, 193
Scheidler	316, 335	Sohn	56
Schiene	36	Sohr	203, 256, 257, 259
Schikora	191, 192	Söll	59, 60, 63, 64, 71
Schiller	157, 164, 184	Sollmann	234–236
Schittek	286, 287, 295	Sommerfeld	63
Schiwek	163	Spaeth	160, 161, 192
Schlagbauer	339	Specovius	255
Schlapbach	116, 117	Spiegel	261, 263
Schlattmann	208, 213, 217	Spieß	66, 71
Schleiermacher	349, 360, 366	Sprenger	316
Schlesier	26, 99, 102, 124, 134, 134	Stambolis	49
Schlinkert	316, 335	Starke	240
Schmeken	212	Staubach	287
Schmid	163, 177, 178, 187, 198, 199	Steffens	190
Schmidt	348, 350, 351, 353, 356	Stehling	319, 320, 326, 327, 331, 333
Schmidt	288, 291, 294	Stein	268, 277
Schneider	8, 166–168, 197–199, 206, 215	Steinecke	40, 44–46, 95, 101
Schöler	62, 66, 71, 104	Steinhoff	25, 90, 102
Schönfelder	313, 314, 316, 322	Stemmer	350, 351, 353, 356
Schonhoff	289, 294	Stemmer	239, 247
Schöwerling	107–109	Stephan	193
Schreiber/N.N.	194	Stolp	308, 315
Schröder	185	Stöppel	145
Schröter	196	Stork	79
Schubert	223–225, 231	Stork	131, 158, 164, 187
Schulte	206, 214, 279, 287	Stöwer-Grote	347, 349, 357, 356
Schulte	287, 293–295	Strauß	229
Schulte-Sienbeck	341, 344	Stumpe	348, 350, 352, 356
Schulz, V.	240, 242	Sturm	64, 72
Schulz, W.	243, 248	Sturmraath	311, 312, 315
Schulz-Beenken	347, 353, 354, 356, 367	Suche	190, 194
Schulze	334	Sudhoff	97
Schulze	318, 321, 324, 327, 332, 334	Suhl	162, 173–175
Schünemann	80	Switalla	280
Schupp	24, 51–53	Szmula	53, 54
Schuster	309, 312, 315, 316	Szwillus	269, 273, 277, 278
Schüttert	341, 343, 344	T	
Schütze	255	Tauber	132, 278, 280, 281
Schwarz	318, 320, 324, 326, 331, 334	Taubken	91, 97
Schwarz	360, 363, 364	Teich	242, 249, 251, 271
Schwarze	32	Thiede	205, 239, 252
Schweins	229, 230	Thiemann	361, 362, 364, 365
Schweizer	194	Thierer	78
Schweppe	318, 322, 324, 329, 334	Thissen	149

Thomas	114, 115, 120, 121, 140	Wollersen	198
Tillner	309, 311, 312, 316	Wolski	89, 91, 95
Toschläger	174	Wortmann	214, 192
Treu	56	Wünsche	317, 319, 323, 325, 334
Tröster	193, 194	Wüst	241, 243, 248
Tulodziecki	59, 60, 63, 70, 72, 279	Z	
Turner	107, 110–112, 139, 140	Zellmann	102
U		Zerres	189, 201, 221, 239
V		Ziegler	192
Vahsen	97, 122	Zielke	64, 73
van den Berg	32, 33	Zindel	144–146, 153
van Straten	341, 342, 366	Zons	100, 124
Vinke /Höcker	50	Zörner	137
Volk	340, 344	Zuidema	288
Vollertsen	205, 206, 210, 211, 216, 218	Zündorf	266, 272
Vollmer	100		
von der Heyde	91, 97, 103		
von der Osten	193, 250		
von Padberg	46		
von zur Gathen	254, 257, 258, 260, 256		
Vorst	100, 103		
Voß	178, 181, 251		
W			
Wagner	135, 196, 254, 256, 258		
Wagner, D.	138		
Wagner, G.	135, 137, 189, 201, 221, 239		
Wahrenburg	97, 100		
Waldapfel	38		
Wallaschek	206, 208, 210, 215, 218		
Wanka	268, 272, 277		
Warnecke	231–233		
Warren	136		
Weber	63, 72, 73, 167		
Wecke	341, 343, 344		
Weddewer	170		
Weimar	363, 364, 365, 367, 348		
Weiß	79, 80		
Weller	168		
Wendehals	170		
Wenke	42, 44		
Weper	249		
Werner	77, 158, 164, 165, 172, 184		
Werthschulte	262–264		
Wertz	243, 246		
Wessel	194		
Westermann	228		
Wettler	74–76, 276		
Wetzlar	244		
Weyrather	55, 132		
Wichert	241, 250		
Wiegmann	149, 243		
Willms	307, 315		
Winkler	24, 52, 127, 128, 130, 277		
Winter	179, 182		
Woesthoff	366		
Wolf	223, 226, 289, 293, 294		

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, Jenny Aloni
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

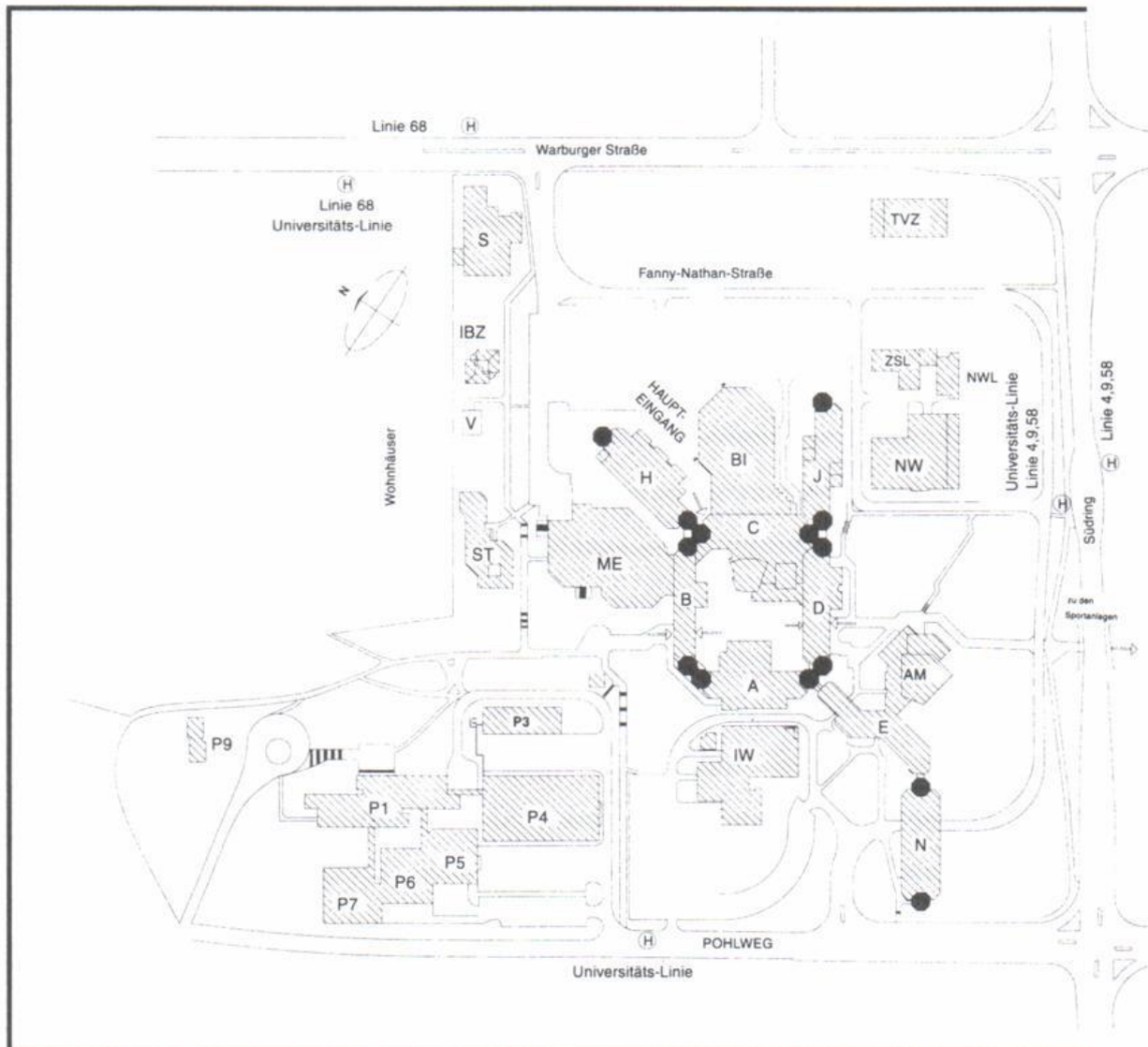
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereiche 3, 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt Hochschulsport
- ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

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

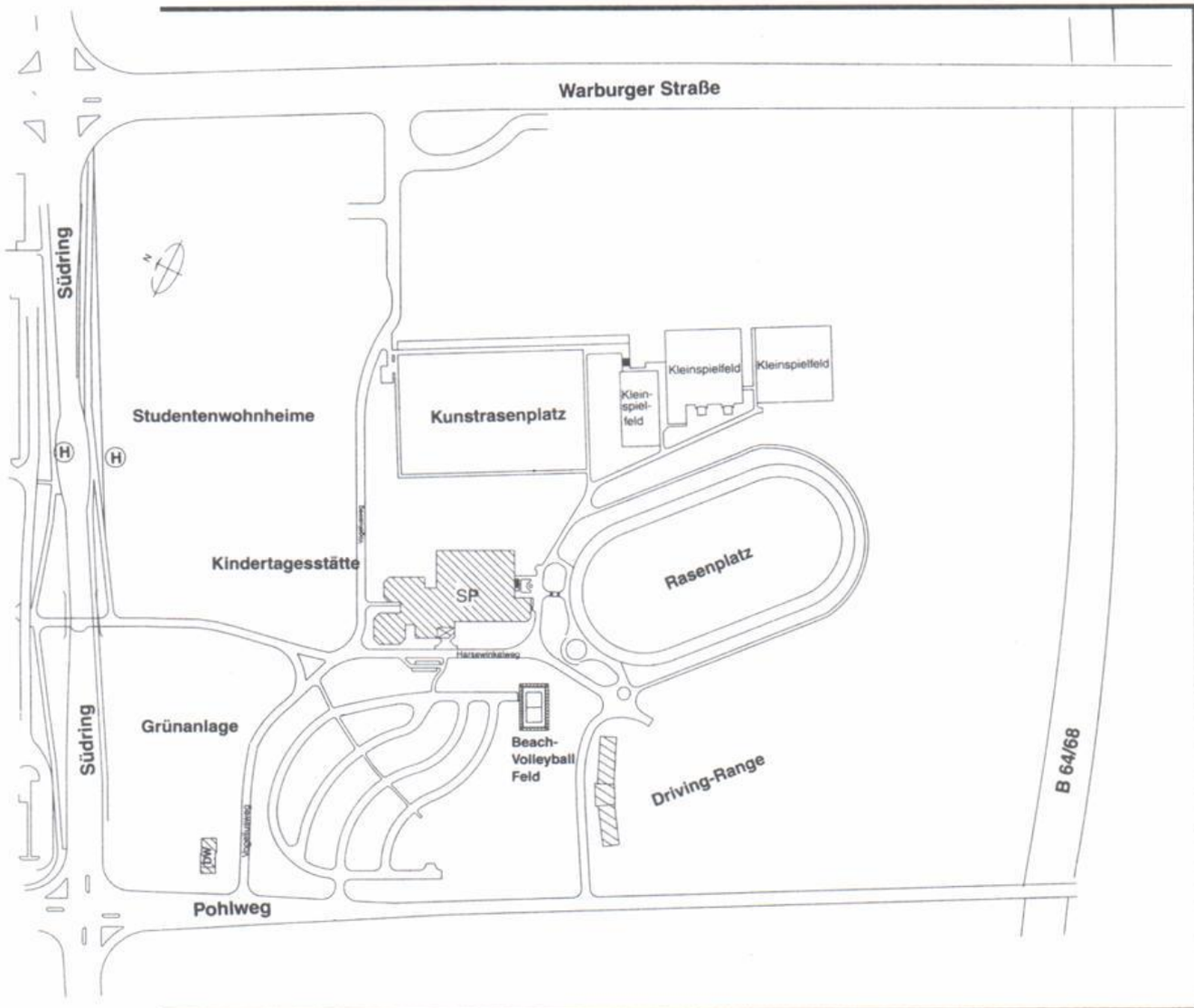
Fürstenallee 11

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



Pohlweg

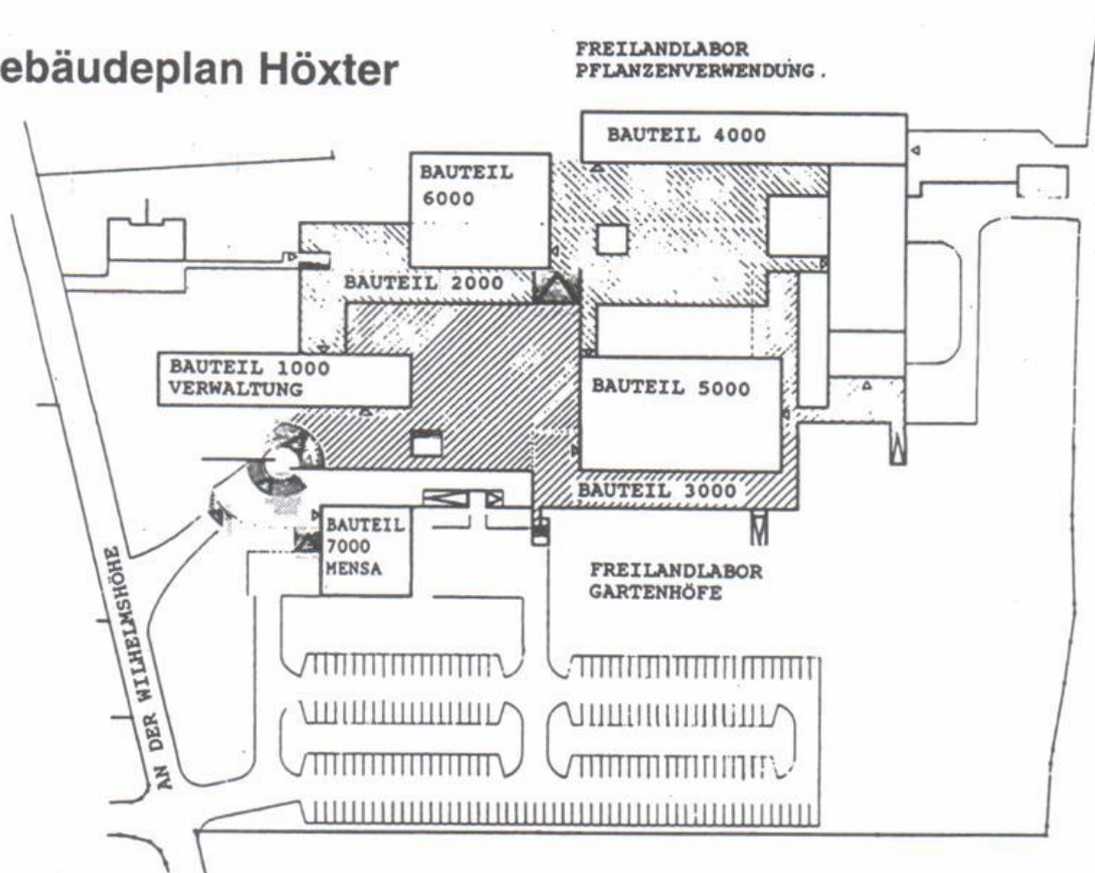
SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“
Sportanlagen



Bauteil	A	B	C	D	E	H	J	N
Ebene								
8						Musik		
7						Textil-Gestaltung/VW		
6						Pädagogik Dekanat FB 2	Bio./Chemie Hausw. Wiss./	
5			VWL		Wirtsch.-Inform./BWL	BWL/Brückenkurs	Hausw. Wiss./Chemie	M-Technik/Rechenzentrum
4	Physik		BWL Dekanat FB 5		Informatik	Psychologie/Pädagogik/Germanistik	Chemie	M-Technik/Geographie
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/Hochschulteam des Arbeitsamtes Gesch.-St. TK/AOK	Germanistik/Romanistik Dekanat FB 3	Chemie	Theor. Physik Theologie Dekanat FB 1
2	Physik	Rektor/Kanzler Verwaltung	VWL/Didaktik Prüf.-Schr.	Mathematik Dekanat FB 17	Wirtsch.-Inform. Medienwiss.	AVMZ/Anglistik/Romanistik/PR VRZ/Justizariat	Chemie/Physik Dekanat FB 13	Geschichte/Phil./Soziol./Politik/Rechenzentrum/WPR
1	Physik Dekanat FB 6	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	Studiobühne/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Pizzeria		Haustechnik		

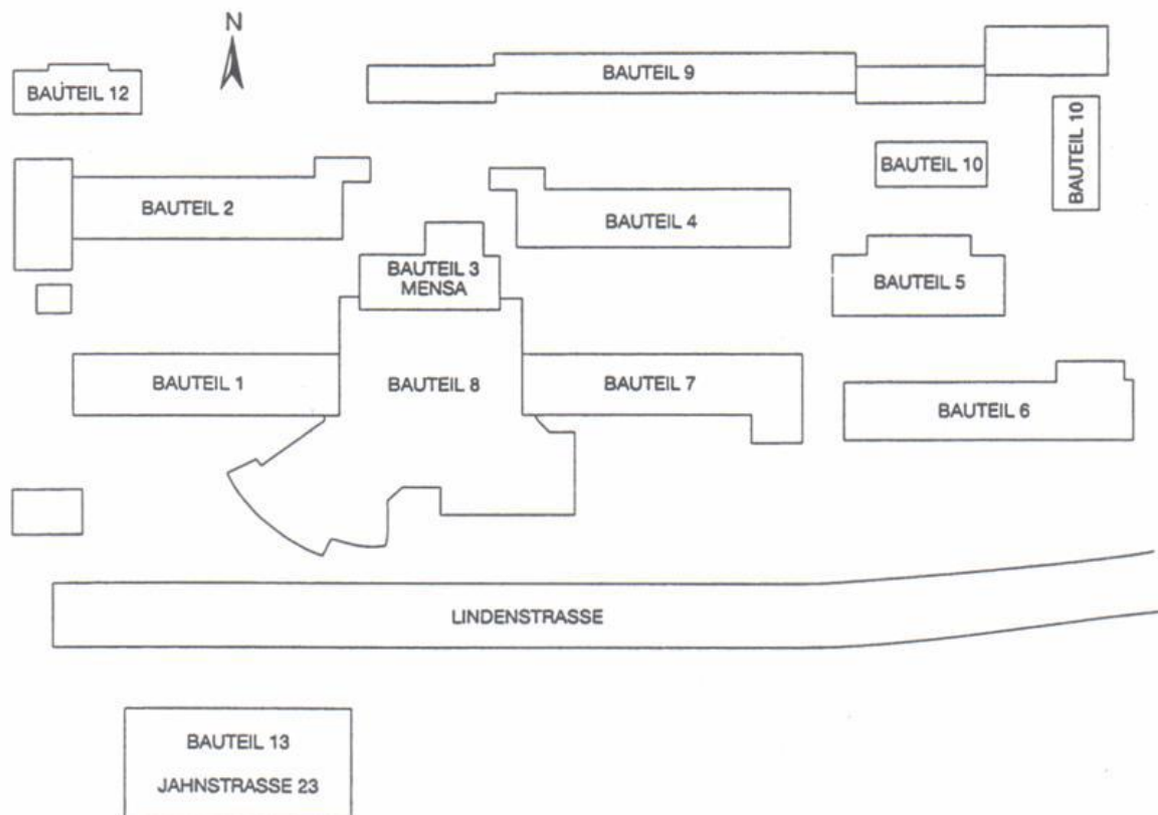
Bauteil Ebene	P1	P4	P5	P6	P7	P9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik							Gestaltung
5	E.+M.-Technik							Gestaltung
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
3	E.+M.-Technik Dekanate 10+14	M.-Technik	Physik E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
2	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik HS	E.-Technik HS	E.-Technik HS			Kunst Gestaltung
1	E.+M.-Technik		Physik	E.-Technik	E.-Technik		Akad.Auslandsamt, Allgemeiner Hoch- schulsport	Kunst Gestaltung
0						PLAZ	Akad. Auslandsamt	Kunst Gestaltung
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	SW	
5								
4								
3								
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	
1	HNI/Informatik Graduierenz.	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleieraum/ Tribüne/Sportmedizin	Germanistik	
0	HNI/PC ² Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASiA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/ Kunst	
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASiA/Druckerei Pub/Kegebahn	Haustechnik		

Gebäudeplan Höxter



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

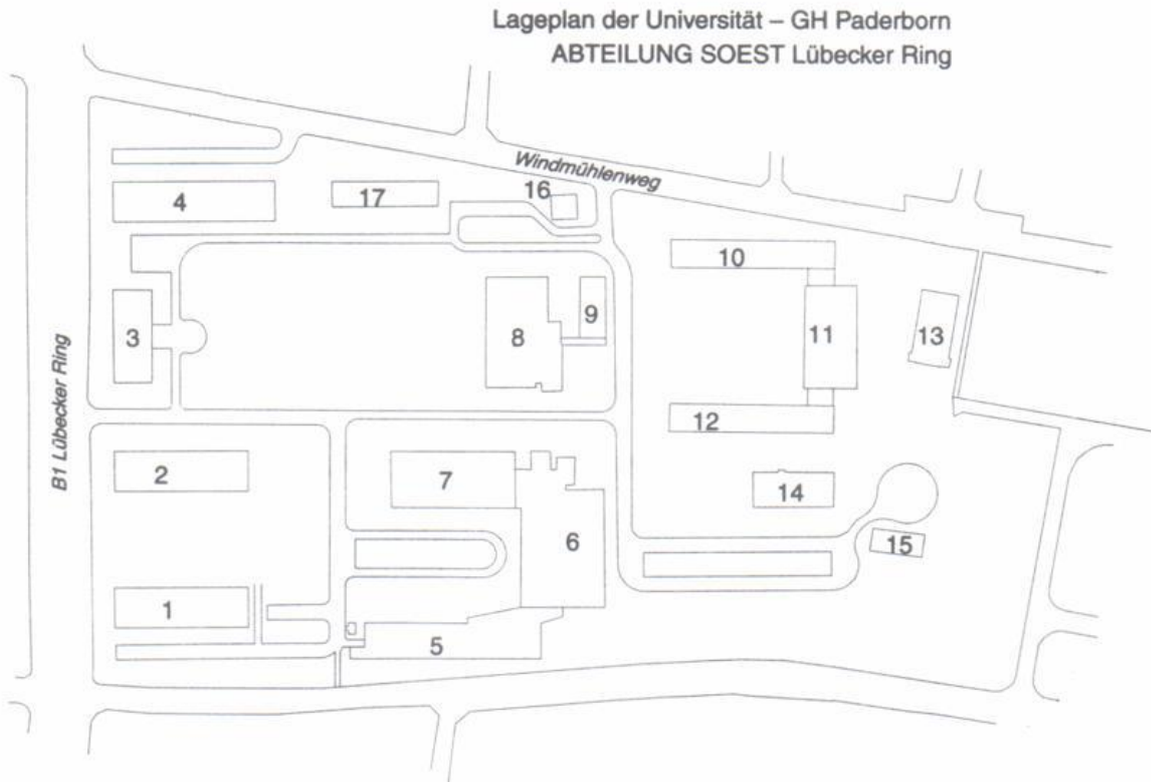
Gebäudeplan Meschede



- | | |
|-------------|---|
| Bauteil 1: | EDV, Laboratorien |
| Bauteil 2: | Bibliothek, Vorlesungs- und Seminarräume |
| Bauteil 3: | Mensa, Küche |
| Bauteil 4: | AStA, Physiklabor, Seminar- und Vorlesungsräume |
| Bauteil 5: | – |
| 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 |
| Bauteil 12: | Optische Nachrichtenübertragung, Impulstechnik, Regelungstechnik |
| Bauteil 13: | Produktions- und Fertigungstechnik, Nachrichtentechnik, Elektrische Kleinmaschinen, Strömungsmaschinen, Maschinenlaboratorien, Maschinenwerkstatt, Seminarräume |

Gebäudeplan Soest

- | | | | |
|---|--|----|----------------------------|
| 1 | Agrarwirtschaft FB 9 | 9 | Technischer Betriebsdienst |
| 2 | Maschinenbau – Automatisierungstechnik FB 12 | 10 | Vorlesungsräume (ab 2000) |
| 3 | Abteilungsverwaltung | 11 | Vorlesungsräume (ab 2000) |
| 4 | Elektrische Energietechnik FB 16 (ab 2002) | 12 | Bibliothek (ab 2002) |
| 5 | Maschinenlabor FB 12 | 13 | Hochspannungslabor FB 16 |
| 6 | Maschinenlabor FB 12 und FB 16 | 14 | Phyto-Labor FB 9 |
| 7 | Maschinenlabor FB 12 | 15 | Gewächshaus FB 9 |
| 8 | Mensa (ab 2001) | 16 | Lager |
| | | 17 | Technikmuseum |



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

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



Für unsere 25 Standorte: Hochschulabsolventen gesucht, ...

... die mehr als Grundrechenarten und Paragraphen beherrschen.

■ Wir gehören national und international zu den führenden Prüfungs- und Beratungsunternehmen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuern und wirtschaftsrechtliche Beratung sowie Unternehmensberatung. In Deutschland betreuen wir mit über 1.600 Mitarbeitern an 25 Standorten nationale und internationale Unternehmen unterschiedlicher Branchen und Größen – vom „Top 500“-Unternehmen bis zum Mittelständler. BDO International ist in 90 Ländern durch 532 Büros mit mehr als 18.500 Mitarbeitern vertreten.

■ Sie (w/m) passen zu uns und unseren Mandanten, wenn Sie nach einem fachspezi-

fischen BWL- und/oder Juraabschluß (und am besten auch Praktika/kaufmännische Ausbildung) „von Unternehmer zu Unternehmer“ reden wollen – und erst dann mit sich zufrieden sind, wenn Sie mindestens ein bißchen, gern aber auch deutlich mehr Einsatz gezeigt haben, als erwartet wurde.

■ Neben Ihrem täglichen Training on-the-job sorgen wir in unserem Aus- und Fortbildungszentrum an der Ostsee dafür, daß Sie fitter als andere werden und Ihre beruflichen Ziele schneller erreichen.

■ Sind Sie bereit? Dann senden Sie uns bitte umgehend Ihre aussagefähigen Unterlagen. Erste Informationen finden Sie unter www.bdo.de

BDO Deutsche Warentreuhand AG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Zentrale Personalabteilung
Ferdinandstraße 59, 20095 Hamburg, Tel. 040/302 93-305
e-mail: personalabteilung@bdo.de

BDO
Prüfen. Beraten. Handeln.

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@weidmueller.de
Internet: <http://www.weidmueller.de>

Weidmüller 
The Interface Partner