



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 2001

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

2 0 0 1

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 2001

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. Wenn's um Geld geht – Sparkasse

2001

Universität Paderborn

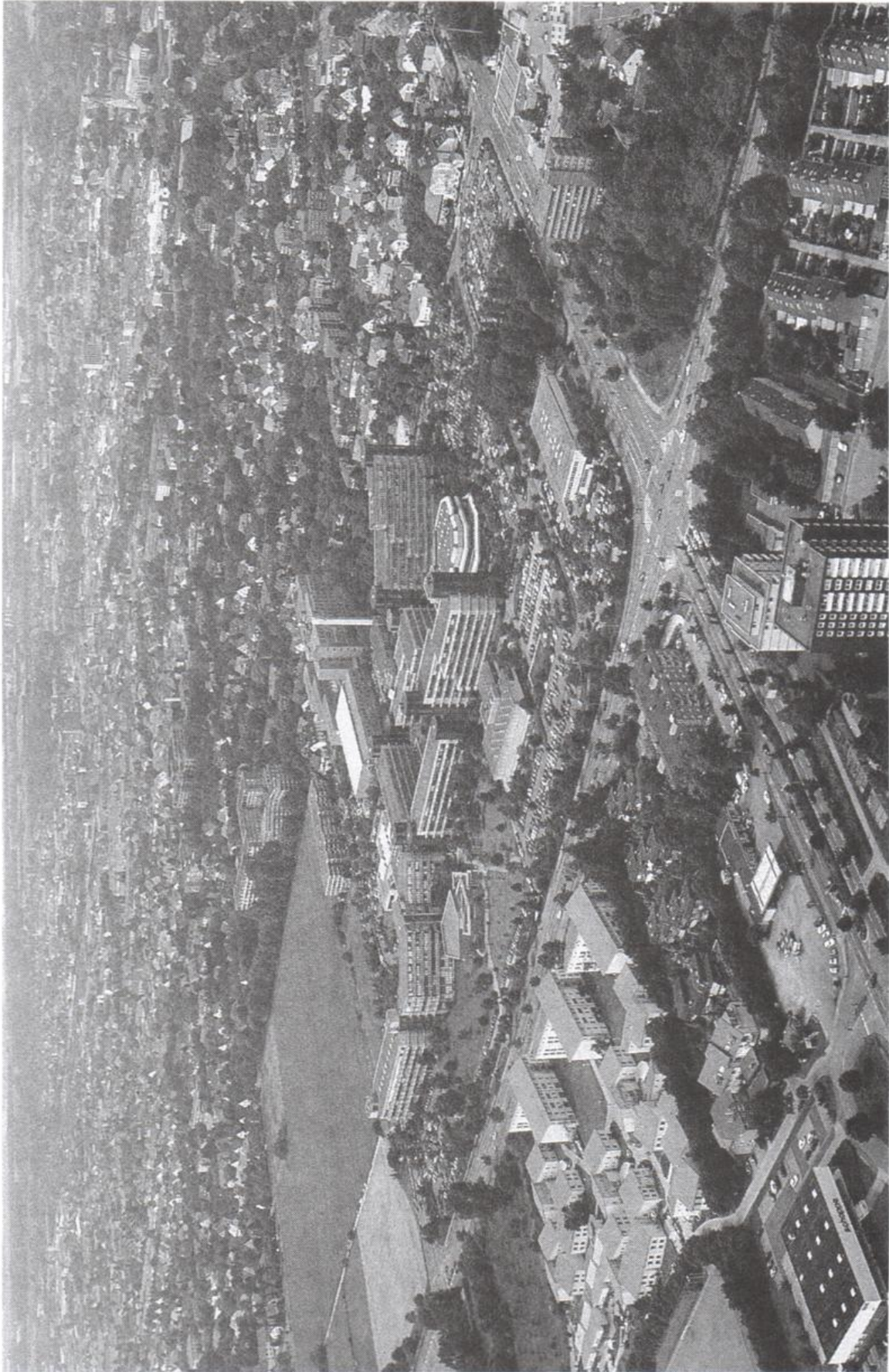
Die Universität der Informationsgesellschaft

Personal- und Vorlesungsverzeichnis

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

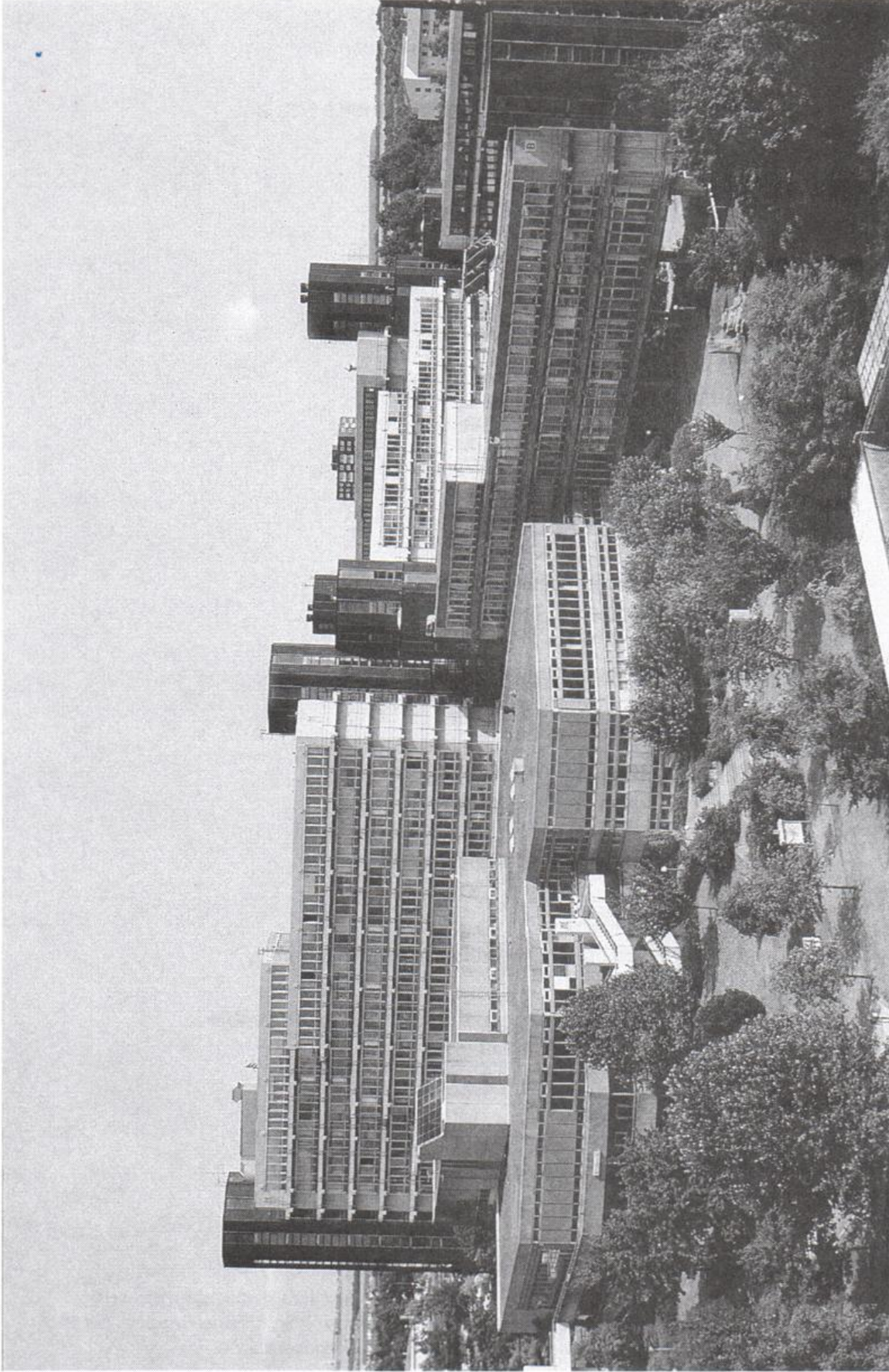
Zentraladresse: Warburger Str. 100, 33098 Paderborn
Großkunden-Nr.: 33095 Paderborn
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0 ...
bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...
Telefax: (0 52 51) 60-25 19
Internet: www.uni-paderborn.de





Luftbild der Universität Paderborn, 1998

Foto: Tibor Werner Szolnoki



Campus der Universität Paderborn

Foto: Tibor Werner Szolnoki

- Herausgeber **Universität Paderborn**
Warburger Straße 100, 3098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion Zentralverwaltung, Beate Pietsch u. Jeanette Eierdanz
Tel.: (0 52 51) 60-28 05
- Stand 15. Januar 2001
- Layout **Jaskiela Medienagentur GmbH**
Maximilianstraße 56, 67346 Speyer
Tel.: 0 62 32/62 91 10
- Vertrieb **Bonifatius-Buchhandlung**
Liboristraße 1 - 3, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 52 75 77
- 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 und 2 31 78
- Universitätsbuchhandlung Meier KG**
Kwarburger 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.: (02 91) 1 34 49
- und andere Buchhandlungen in Paderborn, Höxter,
Meschede und Soest**
- Verlag **VMK Verlag für Marketing und Kommunikation GmbH**
Faberstraße 17, 67590 Monsheim
Tel.: (0 62 43) 90 9-0, Fax: (0 62 43) 90 9-200
- Druck **VMK Druckerei GmbH**
Faberstraße 17, 67590 Monsheim
Tel.: (0 62 43) 90 9-0, Fax: (0 62 43) 90 9-200
- Einzelpreis 5,- DM zzgl. Versandkosten

© 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

↑ Ihre Startbedingungen: Sie haben einen guten Hochschulabschluß in den Bereichen Wirtschaft, Recht, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen oder Naturwissenschaft. Offenheit für ungewohnte Denkweisen und Kritikfähigkeit bringen Sie ebenso mit wie Geschäftssinn und soziale Kompetenz.

↗ Ihr Ziel: jeden Tag neue Herausforderungen meistern. KPMG bietet Ihnen hierfür ideale Möglichkeiten. Wir unterstützen Ihre Karriere mit einem umfangreichen Aus- und Fortbildungsprogramm sowie systematischem Training-on-the-Job. Bei uns finden Sie hervorragende Aufstiegschancen und die internationalen Kontakte eines echten Global Players.

→ 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, Nikolaus-Dürkopp-Str. 2a, 33602 Bielefeld oder an unser Recruiting-Team, das Sie gerne auch über unsere nächsten Recruiting-Tage oder Roadshows informiert:

KPMG, National Office, Taubenstraße 44-45,
10117 Berlin, Telefon (030) 20 68-0.

ASSURANCE
CONSULTING
FINANCIAL ADVISORY
SERVICES
TAX & LEGAL

WWW.KPMG.DE

Geben Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Impuls. Kommen Sie zu uns. KPMG ist eines der weltweit größten Prüfungs- und Beratungsunternehmen. Wir verfolgen ein klares Ziel: unsere Mandanten dabei zu unterstützen, ihren Erfolg am Markt auszubauen. Mit individuellen Strategien, schnell umsetzbar und auf den Punkt genau. Wir geben eindeutige Orientierung. Unser Wissen ist jederzeit und überall verfügbar. Global und lokal.

The 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.

Allgemeiner Teil	Termine für das Sommersemester 2001	7	
	Rückmeldungen	10	10
	Studienmöglichkeiten	12	2
Lehrveranstaltungen			
Paderborn	Umweltschutz an der Uni Paderborn.....	22	
	Für Hörer aller Fachbereiche	23	3
	FB 1: Philosophie, Geschichte, Geographie	33	..33
	FB 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft.....	61	
	FB 3: Sprach- und Literaturwissenschaft.....	83	..83
	FB 4: Kunst, Musik, Gestaltung	1411
	FB 5: Wirtschaftswissenschaft	1531
	FB 6: Physik.....	181
	FB 10: Maschinentechnik.....	191
	FB 13: Chemie und Chemietechnik.....	209	..209
	FB 14: Elektrotechnik.....	223
	FB 17: Mathematik, Informatik.....	233
Höxter	FB 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	265	
	FB 8: Technischer Umweltschutz	27527
Meschede	FB 11: Maschinenbau - Datentechnik	281	..281
	FB 15: Nachrichtentechnik.....	293
Soest	FB 9: Agrarwirtschaft	307
	FB 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik	313
	FB 16: Elektrische Energietechnik	3213
Theologische Fakultät	Lehrveranstaltungen	329
Anhang	Abkürzungen	345
	Namensverzeichnis.....	353
	Lagepläne.....	360

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

Jeder Lage gewachsen sein.

Sie haben alles fest im Griff und möchten auch in Zukunft alles in der Hand behalten. Mit uns als erfahrenem Finanzpartner sind Sie nicht nur heute schon in allen finanziellen Angelegenheiten gut beraten. Auch Ihre Zukunftspläne nehmen mit uns ganz konkrete Formen an.

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, OG 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 2001

SS 2001

WS 2001/2002

Semesterdauer: für FH-Studiengänge an den
Abteilungen Höxter, Meschede und Soest
01.03.2001 - 31.08.2001 01.09.2001 - 28.02.2002

für Studiengänge am Standort Paderborn
01.04.2001 - 30.09.2001 01.10.2001 - 31.03.2002

Vorlesungsbeginn: für FH-Studiengänge an den
Abteilungen Höxter, Meschede und Soest
12.03.2001 24.09.2001

für Studiengänge am Standort Paderborn
17.04.2001 15.10.2001

Vorlesungsende: an den Abteilungen
13.07.2001 15.02.2002

am Standort Paderborn
20.07.2001 15.02.2002

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 Parallel-einschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 2001/2002 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 30.06.2001

Entsprechende Unterlagen werden im Mai 2001 mit der Rückmeldeinformation an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren für die **Rückmeldung** ist mit dem codierten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, dass sie **bis zum 30.06.2001** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Einschreibefristen: Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 2001/2002:

- Einschreibfrist im zulassungsfreien Hochschulverfahren:
bis zum 07.09.2001 (Nachfrist: 26.10.2001)
- Achtung! für FH-Studiengänge
bis zum 31.08.2001 (Nachfrist: 05.10.2001)

Die **Einschreibungsunterlagen** sollten unter Beifügung einer amtlich beglaubigten Zeugniskopie beantragt werden bis zum 15.07.2001

- Bewerbungsschluss:**
- im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren
15.07.2001 (Ausschlussfrist)
 - für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester
15.09.2001 (Ausschlussfrist)
 - Bewerbungsschluss im Losverfahren
30.09.2001 (Ausschlussfrist)
- Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat

- Vorlesungsfreie Tage:** im Sommersemester 2001:
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| • Ostern | Fr 13.04.2001 - Mo 16.04.2001 |
| • Maifeiertag | Di 01.05.2001 |
| • Christi Himmelfahrt | Do 24.05.2001 |
| • Pfingsten | Mo 04.06.2001 |
| • Fronleichnam | Do 14.06.2001 |



**Studenten-
Service**

...und das haben Sie davon



Keine Qual der Wahl!

Bei der AOK gibt es für Studierende günstige Tarife. Der Service ist bestens, und die Zusatzangebote sind konkurrenzlos gut.



Und der AOK-Befreiungsausweis

befreit Sie von Zuzahlungen beim Zahnarzt oder in der Apotheke, ist also bares Geld wert.



Endgültig abgenabelt!

Mit 25 ist Schluß mit der sogenannten Familienversicherung. Dann werden Sie selbst Mitglied einer Krankenkasse.



Für Ihre Gesundheit machen wir uns stark
AOK - Die Gesundheitskasse.

Ihre AOK Studentenberatung vor Ort

**Tatiana Holland
Sandra Rüsing
Uni Paderborn
Gebäude E3 Raum 120**

Montag & Dienstag (9- 15 Uhr)
und

**AOK Paderborn/Höxter
Friedrichstr. 17-19
33102 Paderborn**

Tel: 05251/124-436/-424

Fax 05251/124-429

E-mail:

tatiana.holland@wl.aok.de

sandra.ruesing@wl.aok.de

AOK
Die Gesundheitskasse.

Rückmeldungen für das Wintersemester 2001/2002

Rückmeldungen: 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 30.06.2001 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 2001 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 15.08.2001 (Zahlungseingang der Semester- und Verwaltungsgebühren)!

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die Zweitausfertigung eines Studienbuches 30,00 DM
- für die Zweitausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,00 DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 65,41 DM

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

- von Studierenden mit Studienort Paderborn (15,00 DM + 86,80 DM für Semesterticket) 108,80 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 15,00 DM

zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).

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

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



**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247 - 0

We Move IT.

Bücher und mehr



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

BONIFATIUS
Buchhandlung

Liboristraße 1 · 33098 Paderborn
Telefon 0 52 51/1 53-1 42
Telefax 0 52 51/29 97 03 62
E-Mail buchhandlung@bonifatius.de
Internet www.bonifatius.de

Die maßgeschneiderte
Lösung für
akademische
Durchstarter

Per PC,
Telefon
oder persönlich -
das bietet Ihnen
direkt study als Komplettpaket



Sparkasse Paderborn
● produktiv ● kreativ ● innovativ



Entwickeln Sie
Ihr Potenzial

Studienmöglichkeiten Sommersemester 2000/2001

I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Sommersemester 2001 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, Maschinentchnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester, Abschluss: Diplom-Pädagoge
Magisterstudiengänge in den Fächern:

- Germanistische Sprachwissenschaft
- Ältere deutsche Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Anglistische Literaturwissenschaft
- Amerikanistische Literaturwissenschaft
- Englische Sprachwissenschaft
- Romanistische 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 Magisternebenfächer „Wirtschaftswissenschaft“ und „Sprachen“ obligatorisch)

* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

future²

Wenn Ihnen eine Chance zu wenig ist, dann kommen Sie zu uns.

Energizing Your Life: www.fujitsu-siemens.com



In der internationalen IT-Szene spielen wir eine führende Rolle. Durch den Zusammenschluss von Siemens Computer Systems und Fujitsu Computers konnten wir unser Leistungspotenzial nochmals erhöhen.

Diese neu entstandenen Synergien ermöglichen es, unsere exzellenten Produkt- und Dienstleistungsangebote bis ins kleinste Detail zu optimieren. Um dieses hohe Niveau zu halten, brauchen wir

Menschen wie Sie,

die mit viel Know-How, Engagement und festem Willen unsere Spitzentechnologie in allen Bereichen vorantreiben:

Hochschulabsolventen/innen mit abgeschlossenem Studiengang in Informatik, Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik oder Physik

Klicken Sie doch mal bei uns rein und informieren Sie sich umfassend über Ihre Karrieremöglichkeiten:

www.fujitsu-siemens.com/careers

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

- Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
 - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
neun Semester, Abschluss:
Magister Artium (M. A.)
- 3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft**
acht Semester, Abschluss: 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
darauf aufbauend: Master of International Economics zwei Semester nach
dem Bachelor-Abschluss
 - Studienrichtung: Wirtschaftspädagogik
- 6. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsingenieur
Studienrichtungen: Wirtschaftswissenschaften/Maschinenbau
Wirtschaftswissenschaften/Elektrotechnik
- 7. Integrierter Studiengang Berufsbildung Elektrotechnik**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II,
berufliche Fachrichtung)

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- 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.

Personalwesen

Postfach 3030, 32720 Detmold

E-Mail: karoline.horst@weidmueller.de

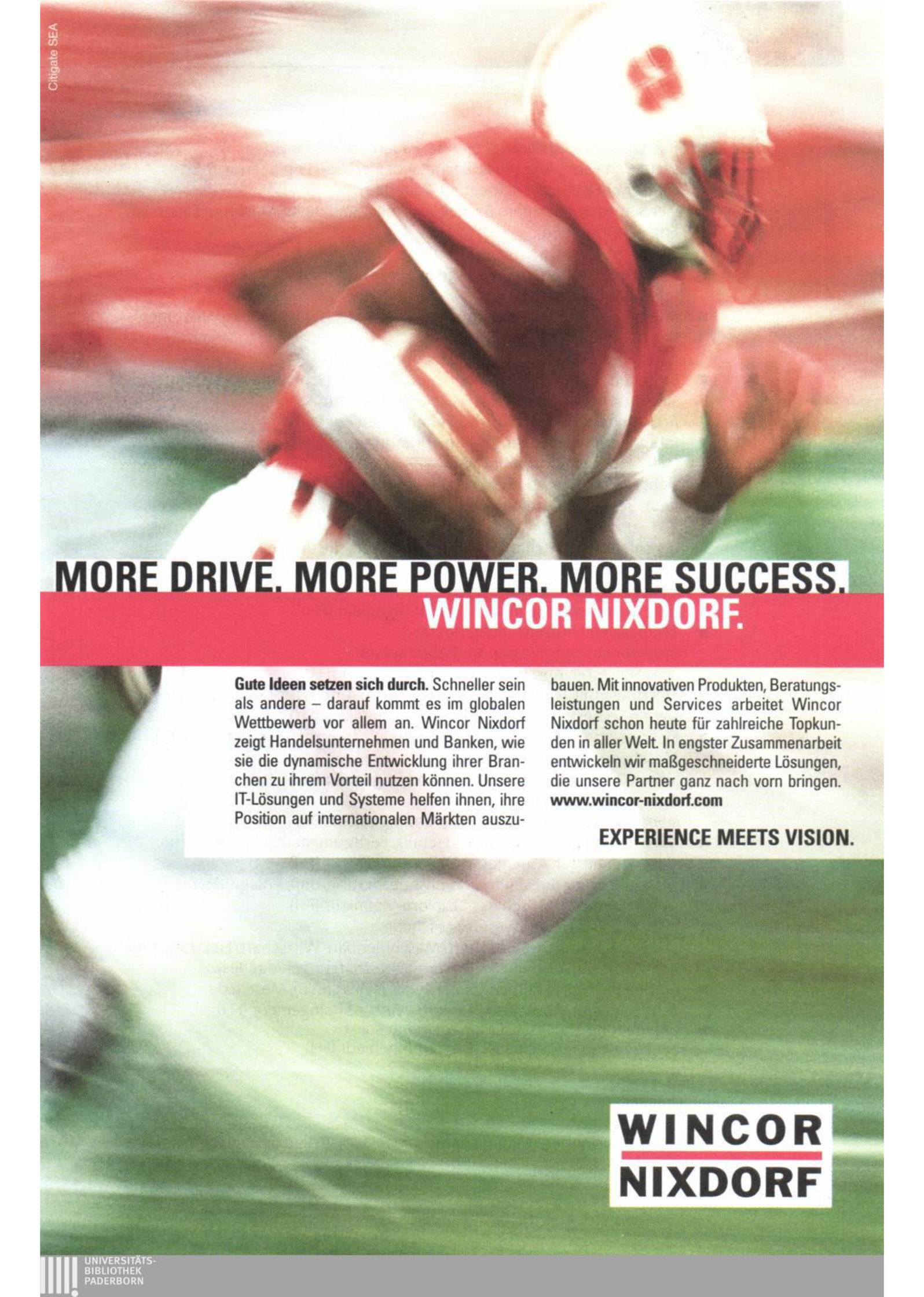
Internet: <http://www.weidmueller.de>

Weidmüller 



- 8. Integrierter Studiengang Berufsbildung Maschinenbau**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
- 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
- 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

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



MORE DRIVE. MORE POWER. MORE SUCCESS.
WINCOR NIXDORF.

Gute Ideen setzen sich durch. Schneller sein als andere – darauf kommt es im globalen Wettbewerb vor allem an. Wincor Nixdorf zeigt Handelsunternehmen und Banken, wie sie die dynamische Entwicklung ihrer Branchen zu ihrem Vorteil nutzen können. Unsere IT-Lösungen und Systeme helfen ihnen, ihre Position auf internationalen Märkten auszu-

bauen. Mit innovativen Produkten, Beratungsleistungen und Services arbeitet Wincor Nixdorf schon heute für zahlreiche Topkunden in aller Welt. In engster Zusammenarbeit entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die unsere Partner ganz nach vorn bringen.
www.wincor-nixdorf.com

EXPERIENCE MEETS VISION.

WINCOR
NIXDORF

- Bachelor of Electrical Engineering, Paderborn
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Electrical Engineering B. Sc.
 - Master of Electrical Engineering, Paderborn
vier Semester nach dem Bachelorexamen, Abschluss: Master of Electrical Engineering M. Sc.
- 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 (FH)
 - Technischer Umweltschutz, Höxter
Studienrichtung: Wasser- und Abfallwesen
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
 - Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik), Soest
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
 - Elektrotechnik (Kommunikationstechnik, Informationsverarbeitung),
Meschede
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
 - Agrarwirtschaft, Soest
sieben Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur (FH)
 - Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Meschede,
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
 - Maschinenbau, Soest (Produktionsautomatisierung, Anlagentechnik)
sieben Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)
 - Wirtschaftsingenieurwesen, Meschede
Studienrichtungen: Wirtschaft/Maschinenbau, Wirtschaft/Elektrotechnik
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Wirtschaftsingenieur (FH)
 - European Studies in Technology and Business (ETB), Meschede
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Wirtschaftsingenieur (FH)
 - Engineering and Project Management, Soest
acht Semester, Abschluss:* Diplom-Ingenieur (FH)

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



Einfach



genial. Das Junge Konto 24.

Exklusiv für Schüler, Auszubildende, Studenten.

Kostet samt Kundenkarte mit GeldKarten-Chip keinen Pfennig.

Bringt aber Zinsen wie die SparCard 24.

Und ab 18 gibt's für die volle finanzielle Freiheit zusätzlich die ec-Karte sowie 24-Stunden-Banking: online und telefonisch.

Mehr dazu persönlich in der

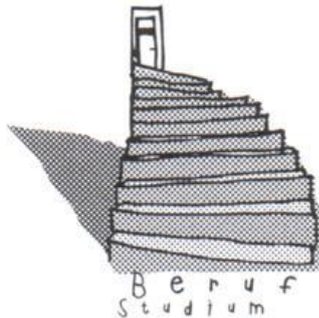
Filiale Paderborn, Bahnhofstraße 1, 33102 Paderborn,

Telefon (0 52 51) 2 89 - 166.

Für alle, die noch etwas vorhaben.

Deutsche Bank 

Studium und Beruf.



Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn

in der Universität Paderborn ist eine Service-Einrichtung für Studierende und Absolventen/-innen aller Hochschulen und Fachrichtungen 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 E 3.101 bis E 3.118

Anmeldung: Raum E 3.108

Tel. 05251/120-357, -358, -359 oder 60 3329, Fax 05251/120-355



Bundesanstalt für Arbeit

15. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)
- Zusatzqualifikation „Medien- und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“ gemäß § 22 Lehrerausbildungsgesetz – LABG, 2 Semester

16. Studium für Ältere

Es findet statt in den Fächern der Fachbereiche 1 - 4

In Planung:

- Integrierter Studiengang (Konsekutivmodell) Chemie und Chemietechnik mit den Abschlüssen: Bachelor of Science in Chemical Engineering, Bachelor of Science in Chemical Engineering with thesis
- Master of Science FB 13, Paderborn
- Masterstudiengang (Master of Engineering) „Environmental Planning and Management“, FB 7 u. FB 8, Höxter
- „European Studies in Technology and Business“ (ETB), Bachelor-Abschluss, FB 11, Meschede
- „European Studies in Technology and Business“ (ETB), Master-Abschluss, FB 11, Meschede

Promotionsmöglichkeiten an der Universität 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
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik und Informationstechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Warburger Straße 66, 33098 Paderborn
Tel.: 05251-65071, Fax: 05251-66211

Flüge weltweit zu günstigen Preisen!

Lehrveranstaltungen Paderborn

Umweltschutz an der UNI Paderborn

Für Hörer aller Fachbereiche

Lernbereich Sachunterricht

Betriebseinheit Sprachlehre

Pädagogik und Geisteswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften

Mathematik und Naturwissenschaften

Ingenieurwissenschaften

Informatik



Umweltschutz an der Universität Paderborn

Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung sind Themen, die aus dem gesellschaftlichen Leben nicht mehr wegzudenken sind. Insbesondere die Hochschulen tragen Verantwortung für umweltorientiertes Handeln in Forschung und Lehre, da gerade die Ausbildung der Studierenden einen Initialprozess darstellt, der weitreichende Auswirkungen in die Gesellschaft von morgen hat.

Die Universität Paderborn stellt sich dieser Verantwortung und trägt über die Einführung eines Umweltmanagementsystems nach der Öko-Audit-Verordnung und der DIN EN ISO 14001 dafür Sorge, dass umweltrelevante Abläufe und Zuständigkeiten klar geregelt sind und darüber hinaus eine kontinuierliche Verbesserung der eigenen Umweltleistung erreicht wird. Wir laden alle Mitarbeitenden und Studierenden ein, sich engagiert an diesen Prozessen zu beteiligen.

Damit Paderborn nicht nur die erste europaweit erfolgreich validierte Universität bleibt, sondern darüber hinaus eine deutliche Vorreiterrolle in der europäischen Hochschullandschaft beibehält, verpflichten wir uns, das Umweltbewusstsein auf allen Ebenen und die Umweltleistung unserer Universität kontinuierlich zu fördern.

Aufgrund unserer gesellschaftlichen Verantwortung werden wir eine offensive Informationspolitik im Umweltbereich betreiben, die zu einer angeregten Diskussion mit Studierenden, Behörden und anderen interessierten Gruppen beitragen soll.

Dr. phil. Beate Wieland - Kanzlerin

Was ist ein Umweltmanagementsystem?

Das Umweltmanagementsystem dient dazu, die umweltrelevanten Tätigkeiten der Verwaltung und des technischen Betriebsdienstes bei der Ver- und Entsorgung der Universität zu lenken und abzusichern. Dabei wird das Umweltbewusstsein der Mitarbeitenden und der Studierenden sowie die Rechtssicherheit gestärkt.

Bei dem Aufbau des Systems wurden die DIN EN ISO 14001 und die EG-Öko-Audit-Verordnung berücksichtigt. Die Umweltmanagementbeauftragte und der Umweltausschuss koordinieren die Arbeiten.

Das Umweltmanagementsystem ist in einem Umwelthandbuch beschrieben. Die Dokumentation wurde im Internet unter:
<http://www-zv.uni-paderborn.de/aus/> veröffentlicht.
Hier finden Sie wichtige Hinweise und Informationen zum praktischen Umweltschutz.

Für Hörer aller Fachbereiche

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000001	Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“ (Beginn: 26. April)	V 2	Do	18 - 20	H 7	N.N.
000002	Kosmologie und Theologie (Beginn: 28. April)	V 2	Sa	11 - 13	D 1	Drewermann
000007	Deutsche Verfassungsgeschichte 1919-2000	V 2	Mi	14 - 16	H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwindbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)				ME o.215	Heinze
000011	„Hilfe, die mündliche Prüfung naht!“ – Workshop gegen Prüfungsangst (Anmeldung erforderlich in der ZSB)				Blockseminar: Zeit und Ort siehe Aushänge	Heinze/ Daude
000012	„Ist neben Dir noch frei?“ Workshop: Soziale Kompetenz im Studium (Anmeldung erforderlich in der ZSB)				Blockseminar und 4 Termine Zeit und Ort siehe Aushänge	Heinze/ Daude
000013	Mit Spaß und Know-How ans wissenschaftliche Schreiben Workshop zum Verfassen wissenschaftlicher Texte (Anmeldung erforderlich in der ZSB)				Termine und Ort siehe Aushänge	Heinze



Es gibt Bücher, die kann man einfach nicht zur Seite legen.

Beraten und gekauft bei ***Hannelore Berg***

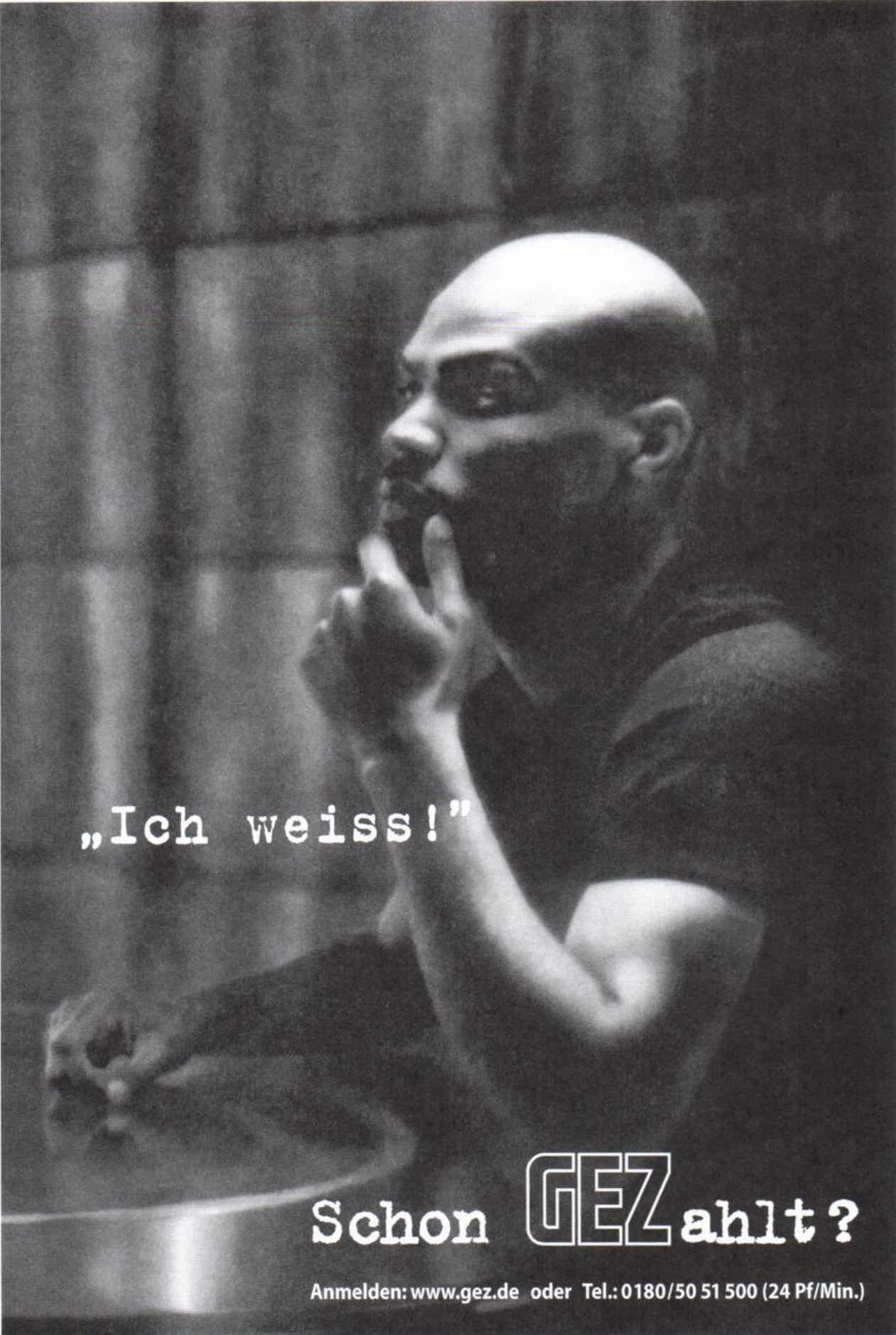
Ihre Buchhandlung in Gesekes Fußgängerzone

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000014	Ahnung von Planung Oder: Gut geplant ist halb studiert (Anmeldung erforderlich in der ZSB)			Zeit und Ort siehe Aushänge		Daude
000015	Entspannung im Uni-Alltag Progressive Muskelrelaxtion nach Jacobsen (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Ter- mine in der Vorlesungszeit und in den Semesterferien; siehe Aushänge				ME 0.210	Daude
01190	Evangelischer Kirchentag 2001 (mit Exkursion) - vorbe- reitende Blockveranstaltung vor dem Kirchentag - Teil- nahme am 29. deutschen Ev. Kirchentag Frankfurt/Main 13.-17. Juni 2001 - nachbereitende Block- veranstaltung (Termine der Blöcke nach Vereinbarung mit den Teilnehmenden) s. Aushang	S 2		Brett Ev. Theologie N3-Flur Festtermin: (13.-17.6.01)		Joswig/ Keuchen
015020	Titel steht noch nicht fest, wird durch Aushang be- kanntgegeben (auch geeignet für die Lehrerfortbildung ,Praktische Philosophie')	V 2	Di	11 - 13	E 1.143	N.N.
015030	Geschichte der Philosophie: Neuzeit II	V 2	Mo	11 - 13	H 3	Schupp
015060	Titel steht noch nicht fest	PS 2	Do	14 - 16	N 2.228	N.N.
015180	Philosophie der Farbe: Venezianische Malerei: Auf dem Weg zu Tizian	K 2	Mo	16 - 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
031700	Mittelhochdeutsch: Heldenepik	PS 2	Mo	11 - 13	H 3.203	Bremer

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033401	Landeskundliche Vorlesung: Geschichte und Kultur Frankreichs von 1789 bis heute	V 2	Mi	9.30 - 11.00	H 3	Arens
034050	Zwischen Klassik und Romantik: Autorinnen um 1800	PS 2	Di	14 - 16	H 5.238	Vahsen
034060	Literarische Utopien	PS 2	Mi	11 - 13	H 7.304	Vahsen
034080	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil) Kompaktseminar: 11.-13.5. 2001. Erste Sitzung in Paderborn: 23.4.2001. Anmeldung in H 4.143.	S 3	Mo	16.00 - 18.30	H 4.238	Grubitzsch
036020	Reisen und Erzählen. Zum Spannungsverhältnis von Reiseerlebnis und Reisebericht	PS/ HS 2	Do	16 - 18	C 3.203	Berners
036030	Politische Gewalt und Naturzustand. Die Anthropologie von John Locke	PS 2	Do	14 - 16	H 5.238	Bührmann
036040	Menschen, Fabelwesen, Tiere	PS/ HS 2	Mi	14 - 17 u 14-täglich	H 5.242	Hornig
036060	Afrozentrismus in den USA (Blockseminar)	PS/ HS 2		nach Ankündigung		Reinhardt
036100	Was unterscheidet einen Griechen von einem Römer?	HS/ PS 2	Di	14 - 16	H 5.242	Schlesier
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA)	S		nach Ankündigung		Pullig
052830	European Human Resource Management	Ü 2	Mi	14 - 16	C 4.234	Kabst
053214	Finanzmärkte verstehen	K 2	Mi	16 - 18	H 7.231	Haurenherm
054017	Kolloquium über internationale Entwicklungsberichte	2	Fr	14 - 15	H 7.321	Nissen

„Ich seh' schwarz.“





„Ich weiss!“

Schon **GEZ**ahlt?

Anmelden: www.gez.de oder Tel.: 0180/50 51 500 (24 Pf/Min.)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054075	Modern 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

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

1. Alt Sprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010	Altgriechisch II	Ü 4	Mo Do	14 - 16 14 - 16	N 3.229 H 6.232	Geburzi
037020	Bibelgriechisch II	Ü 4	Mi Fr	9 - 11 11 - 13	C 3.222 H 4.113	Richter
037030	Latein I	Ü 4	Mi Fr	11 - 13 9 - 11	C 3.222 H 7.312	Richter
037040	Latein II	Ü 4	Mi Do	14 - 16 14 - 16	H 7.312 H 4.113	Feld
037050	Latein III	Ü 4	Do Fr	16 - 18 14 - 16	C 4.234 H 4.113	Feld

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:
Verpflichtender Eingangstest am 18.04.2001, 18 Uhr, im Raum P 5201

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037060	Basic English I	Ü 2	Do	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English IIa	Ü 2	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080	Basic English IIb	Ü 2	Do	18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	Basic English III	Ü 2	Mi	16 - 18	H 7.312	Hallam

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037082	Basic English IV	Ü 2	Di	7 - 9	H 7.312	Hallam
037100	Chinesisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	E 0.143	Sun
037110	Französisch II	Ü 4	Di Do	14 - 16 11 - 13	C 3.203 C 3.203	Jahns
037120	Französisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
037130	Italienisch I/II	Ü 4	Di Do	14 - 16 14 - 16	C 3.232 H 6.203	Hillebrand

Studenten sehen schwarz ...

Na ja, zum Glück nur einige. Und häufig liegt's am mangelnden Wissen. Aber wann muss man nun Radio- und/oder Fernsehgerät bei der GEZ anmelden? Und wann nicht?

Anmelden – oder nicht? Hängt ganz davon ab ...

Wovon?

Studenten, die nicht mehr bei den Eltern wohnen, müssen Ihre Rundfunkgeräte auf jeden Fall anmelden. Es gibt jedoch die Möglichkeit, bei der Sozialbehörde einen Antrag auf Gebührenbefreiung zu stellen. Eine Gebührenbefreiung kann jedoch nie rückwirkend erfolgen, sondern immer erst ab dem Folgemonat der Antragstellung.

Studenten, die noch bei ihren Eltern wohnen, müssen die Geräte in ihrem Zimmer nur dann anmelden, wenn ihr Einkommen (auch Bafög) über dem einfachen Sozialhilfe-Regelsatz liegt. Das Sozialamt informiert über die Höhe des Regelsatzes. Liegt das Einkommen unterhalb des Regelsatzes, sind Radio und Fernseher automatisch gebührenfreie Zweitgeräte der Eltern. Gilt natürlich nur, wenn die Eltern ihre Geräte bereits bei der GEZ angemeldet haben.

www.gez.de

Hier gibt's nicht nur Details rund ums Thema Rundfunkgebühren, man kann sich auch die aktuellen Kino-Spots der GEZ ansehen.

WDR Service-Hotline 02 21 / 2 20 67 19.

Unter dieser Nummer kann man sich von 8.00 bis 16.00 Uhr telefonisch anmelden und beraten lassen.

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037140	Italienisch III	Ü 2	Di	14 - 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037150	Italienisch IV	Ü 2	Mo	14 - 16	C 4.234	Di Fede
037160	Japanisch II	Ü 2	Mo	9 - 11	H 7.304	Pütter-Onoda
037170	Japanisch IV	Ü 2	Mo	11 - 13	H 5.238	Pütter-Onoda
037175	Niederländisch II	Ü 2	Mo	16.00 - 19.30 14-täglich	u P 1418	Hüsgen
037180	Polnisch II	Ü 2	Di	16 - 18	E 2.145	Steffen
037190	Russisch I	Ü 2	Mo	16 - 18	C 4.234	Lounkina
037200	Russisch III	Ü 2	Mo	18 - 20	C 4.234	Lounkina
037210	Spanisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	H 7.321	Crass
037220	Spanisch IV	Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.312	Crass
037230	Spanisch II (intensiv)	Ü 4	Mo Fr	9 - 11 9 - 11	H 7.312 C 4.224	Lacouture
037240	Portugiesisch II	Ü 2	Do	11 - 13	E 0.206	Gazonatto
037250	Portugiesisch IV	Ü 2	Do	14 - 16	H 4.238	Gazonatto
037260	Türkisch I	Ü 2	Di	14 - 16	N 3.237	Özgentürk
037270	Türkisch IV	Ü 2	Di	16 - 18	C 3.203	Özgentürk

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.



Privates Institut
für Kommunikation,
Wirtschaft und
Sprache GmbH
Stettiner Straße 42
33106 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 79 99-0
Fax: (0 52 51) 7 79 99-79
info@die-Sprachwerkstatt.de

die
Sprach-
werkstatt

Qualifikation - der Schlüssel zum Erfolg

- **Individuelle Firmen- und Einzelschulungen**
- **Berufsbegleitende Weiterbildung mit IHK-Abschluss**
- **EDV- und Internet-Anwenderschulungen**
MS Word Basis-/Aufbaukurs
MS Excel Basis-/Aufbaukurs
MS PowerPoint Basis-/Aufbaukurs
MS Access
- **Intensiv-Sprachkurse**
Englisch
Französisch
Spanisch
Italienisch
Deutsch als Fremdsprache
NEU: Portugiesisch
NEU: Englisch für Kinder uvm.
- **Kaufmännische Fortbildung**
Industriekaufmann/-frau
Informatikkaufmann/-frau
Bürokaufmann/-frau
Kaufrau für Bürokommunikation
Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

Infos unter (0 52 51) 7 79 99-23 oder -27!
Frau Habig und Frau Knaup
freuen sich auf Ihren Anruf.

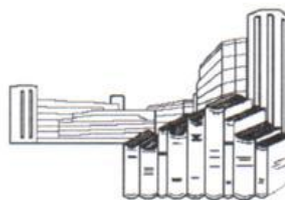


Die Universitäts - Buchhandlung im INTERNET

<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

FB 1

Evangelische Theorie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011010	G/H P(Sf):A;C;D P(Uf):A;B Sl:A;C;D SII:A;B;D;E (alte und neue StudO)	Kirche und Armut. - Biblisch-theologische, kirchengeschichtliche und praktisch-theologische Perspektiven	V 2	Fr	11 - 13	N 1.101	Gutman
011020	G/H P(Sf):B1-2;C1-4 P(Uf):A3-5 Sl:B1-2;C1-4 SII:C1-3; D1-4 (alte StudO) P(Sf):B1-2; C1-4 P(Uf):A3,5-7 Sl:B1-2; C1-4 SII:C1-2; D1-4 (neue StudO)	Das Verhältnis von Geist und Leib als Thema systematischer Theologie	V 2	Mo	14 - 16	E 2.321	Kuhlmann
011030	G/H P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3, B1-3 (alte und neue StudO)	Fremde und Fremdheit in der Bibel	V 2	Di	11 - 13	N 1.101	Leutzsch
011040	G/H P(Sf):B1-2 C1,2,4 P(Uf):A3,4 Sl:B1,2; C1,2,4 SII:C1-3, D1,2,4 (alte StudO) P(Sf):B1,2; C1,2,4 P(Uf):A3,5,7 Sl:B1,2; C1,2,4 SII:C1,2; D1,2,4 (neue StudO)	Theologie der Sakramente (Ökumenische Theologie)	S 2	Di	9 - 11	N 4.206	Kuhlmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011050	G/H P(Sf):A3-4 P(Uf):A2 Sl:A3-4 SII:B1-3 (alte StudO) P(Sf):A1,3,4 P(Uf):A2 Sl:A1,3,4 SII:B1-3 (neue StudO)	Männlichkeit im Urchristentum	S 2	Do	9 - 11	N 1.101	Leutzsch
011060	G/H P(Sf):C2-4 P(Uf):A4,5 Sl:C2-4 SII:D2-4 (alte StudO) P(Sf):C2-4 P(Uf):A5-7 Sl:C2-4 SII:D2-4 (neue StudO)	Theologische Deu- tungen von Krankheit und Gesundheit	S 2	Di	14 - 16	E 2.304	Kuhlmann
011070	G/H P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3, B1-3 (alte und neue StudO)	Frieden - biblische Perspektiven	S 2	Mi	14 - 16	N 4.206	Leutzsch
011080	G/H P(Sf):A1-2, B1 P(Uf):A1,3 Sl:A1-2,B1 SII:A1-3, B1-2 (alte StudO) P(Sf):A1,2,4, B1 P(Uf):A1,3 Sl:A1,2,4, B1 SII:A1-3, B1-2 (neue StudO)	Das Hohe Lied und seine Auslegung	S 2	Di	16 - 18	N 4.206	Leutzsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011090	G/H P(Sf):C4/D1 P(Uf):A3/B1 SI:C4/D1 SII:D4/E4 (alte und neue StudO)	Kirche und soziale Fragen im 19. Jh. (zugleich Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie)	PS 2	Do	16 - 18	N 4.325	Gutmann
011100	G P(Sf):A1-4 P(Uf)A1-2 SI: A1-4 SII:A1-3/B1-3 (alte und neue StudO)	Exegetisches Proseminar	PS 2	Mo	11 - 13	N 1.101	Keuchen
011110	H P(Sf):C1,C3 P(Uf):A5 SI:C1-3 SII:D1,D3 (alte StudO) P(Sf):C1,C3 P(Uf):A6 SI:C1,3 SII:D1,D3 (neue StudO)	Schleiermachers Christliche Sittenlehre II	OS 2	Mo	16 - 18	N 2.228	Kuhlmann
011120	G/H P(Sf):B3/ D1-3 P(Uf):A4/ B1-3 SI:B3/D1-3 SII:C3/E1-4 (alte und neue StudO)	Leben mit den Toten II	OS 2	Do	19 - 22 14-tägig	N 1.101	Gutmann
011130	G/H P(Sf):B1-3/ C1,C4,D1-3 P(Uf):A3/B1-3 SI:B1-3/C1, C4,D1-3 SII:C1-4/ D1,D4/E1-3 (alte und neue StudO)	Konzeptionen der Religionsdidaktik seit 1969: Problemorientierter Unterricht; Symboldidaktik, Biblische Didaktik, Handlungsorientierung im RU	S 2	Mi	16 - 18	N 1.101	Gutmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011140	G/H SII:A3,B3 (alte und neue StudO)	Lektüre griechischer Bibeltexte	Ü 2	Mi	16 - 18	N 4.236	Leutzsch
011150	H P(Sf)D3 P(Uf):B3 (alte StudO)	Religionspädagogi- sches Seminar mit fachdidaktischen Übungen	S 2	Mi	12 - 14		Oettermann
	P(Sf):D2 P(Uf)B2 (neue StudO)	Ort: Evangelische Grundschule Bad Lippspringe (Termin der Vorbesprechung: 25. April 2001: Raum N 3.202)					
011160	G/H P(Sf):A1-4/B1/B3 P(Uf):A1-2/B1/B3 (alte StudO)	Thema und Zeit- angabe siehe „schwarzes Brett“ Ev. Theologie					Carniel
	P(Sf):A1-4/B1/B3 P(Uf):A1-2/ B1-2 (neue StudO)						
011170	G/H P(Sf):B3 P(Uf)A3 SI:B3 SII:C4/D5 (alte StudO)	Dialog - Muslime und Christen im Gespräch	S 2	Mi	16 - 18	E 2.310	Aries
	P(Sf):B3 P(Uf):A4 SI:B3 SII:C3/D5 (neue StudO)						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011180	G/H P(Sf):B3 P(Uf):A3 SI:B3 SII:C4/D5 (alte StudO) P(Sf):B3 P(Uf):A4 SI:B3 SII:C3/D5 (neue StudO)	Der Mann Mohammed – Leben und Werk	S 2	Mi	18 - 20	E 2.310	Aries
011190	G/H P(Sf):A-D P(Uf):A-B SI:A-D SII:A-E (alte und neue StudO)	Evangelischer Kirchentag 2001 (mit Exkursion) - vorbereitende Blockveranstaltung vor dem Kirchentag - Teilnahme am 29. deutschen ev. Kirchentag Frankfurt/Main 13.-17. Juni 2001 (Mi.-So.) - nachbereitende Blockveranstaltung	S 2	s. Aushang	Brett Ev. Theologie N 3-Flur (Festtermin: 13.-17.6.2001)		Joswig/ Keuchen
011200	G/H P(Sf):A2,A4/ C1/D1-3 P(Uf): A4/B1-3 SI:A2/A4/D1-3 SII:A2/B2/E2-4 (alte und neue StudO)	Blockseminar: Liturgisch-didaktisches Seminar in der Karwoche (gemeinsam mit Prof. Dr. Christoph Bizer (Universität Göttingen) und Studierenden aus Göttingen und Paderborn Germerode 9.-12.4.					Gutmann/ Joswig
011210		Theologische Sozietät Termine werden durch Aushang bekanntgegeben!		Mi	19-22	N 1.101	Gutmann/ Kuhlmann/ Leutsch/ Joswig/ Keuchen/

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2/3 LSII: A3/4	Das ewige Leben nach neutestamentlichen und christlichen Zeugnissen	V 2	Di	9 -11	H 6	Lang
012020	G/H	Glück: Erfahrung und Deutung in Geschich- te und Gegenwart Seminar für S II (Anmeldung erforder- lich)	S 2	Do	16-18	E 2.321	Lang

Biblische Theologie

Altes Testament

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012030	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Grundlegende Texte des Alten Testaments Seminar für P und S I (Anmeldung erforder- lich)	S 2	Do	14.30 - 16.00	E 2.310	Lang
012040	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Vereinbarung		N 3.128	Lang
012050	H	Kolloquium für Doktoranden	K 1	nach Vereinbarung		N 3.128	Lang
012060	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Proseminar Altes Testament Für alle Studienan- fänger (Anmeldung erforderlich)	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

Neues Testament

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012070	H	Kolloquium für Examenkandidaten (für alle Studiengänge)	K 2		nach Vereinbarung vor den schriftlichen und mündlichen Prüfungen	N 3.134	Frankemölle
012080		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (Oberseminar – persönliche Anmeldung erforderlich)	OS 2		auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012090	H Lpwu: A2/D2 Lps: A3/D3 LSI: A3/D3 LSII: A4/D4	Wundererzählungen im Neuen Testament. Exegetische und religionspädagogische Erkenntnisse zur Auslegung einer bekannten Textgattung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)	HS		Blockseminar am 18./19.05. und 22./23.06.2001		Frankemölle/ Bee- Schroedter
012100	G Lpwu: A2 Lps: A3 LSI: A3 LSII: A4	„Verstehst du auch, was du liest? (Apg 8,30). Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel einer neutestamentlichen Wundergeschichte (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Mi	14 - 16	E 0.143	Sölken

Kirchengeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012110	G/H Lps/LSI/ LSII: B, B2	Kirchengeschichte IV: Kirchen in Aus- einandersetzung mit der Frühmo- derne	V 2	Mo	11 - 13	N 4.325	Fenger
012120	G Lps/LSI/ LSII: B, B2	Verehrung der Heiligen: Histori- sche Entwicklung, theologische Be- gründung, bildliche und literarische Zeugnisse	PS 2	Mo	14 - 16	E 0.143	Fenger
012130	H Lps/LSI/ LSII: B, B2	Communio Eccle- siarum im kirchen- geschichtlichen Längsschnitt	HS 2	Mo	18.00-19.30	N 4.206	Fenger

Systematische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012140	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-4	Der Sinn-Grund menschlichen Lebens: Die Christologie Karl Rahners	PS 2	Do	16 - 18	N 2.228	Waldapfel
012150	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-4	Im Zeichen des Wassermanns, der Hexen und Scha- manen. Esoterik und neureligiöse Bewegungen	PS 2	Di	14 - 16	E 2.145	Peters

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012160	G/H Lpwu: C2/D1 Lps/LSI: C3/D1 LSII: C4/D1	Vom gerechten Krieg zum gerechten Frieden	V 2	Di	11 - 13	E 0.143	Mette
012170	H Lpwu: C1/D2 Lps/LSI: C1/D2/3 LSII: C1/2/ D3/4	Gottesbilder: biblisch – systematisch – religionspädagogisch	HS 2	Di	14 - 16	E 2.310	Mette
012180	H Lpwu: C1/2/D1 Lps/LSI: C1-3/D1 LSII: C1-4/D1	Theologie der Befrei- ung in Lateinamerika. Geschichte – Themen – aktuelle Entwicklung – Herausforderungen (Spanisch- und/oder Portugiesisch-Kennt- nisse erwünscht)	HS 2	Mi	14 - 16	N 4.325	Mette
012190	H Lpwu: D1/2 Lps/LSI: D1-3 LSII: D1-4	Religiöse Sozialisation im Wandel - auf dem Hintergrund der Ent- wicklungen in der katholischen Jugend- arbeit im 20. Jahr- hundert (in Zusam- menarbeit mit der Dokumentationsstelle für kirchliche Jugend- arbeit) Anmeldung erforderlich	HS	Blockseminar vom 06.-08.06.2001			Mette
012200	H	Neuere Entwicklungen in der Praktischen Theologie (Anmeldung erforderlich)	OS 2	Termin nach Vereinbarung			Mette
012210	H	Examenskolloquium	K 2	Di	18 - 20	E 2.321	Mette

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012220	G Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Religionsunterricht in einer pluralen Welt	PS 2	Di	16 - 18	N 1.101	Hütte
012230	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme nur nach abgeleisteten EW-Praktikum möglich; verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)	S 2	Mi	16 - 18	N 3.237	Niggemeier
012240	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI:D2/3 LSII: D3/4	Religionen im Religionsunterricht (vornehmlich in Exkursionen)	S 3	Fr	14 - 17	N 1.101	Niggemeier
012250	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II	S/ K 6	nach Vereinbarung	lt. Studienplan des Schulunterrichts		Niggemeier
012260	H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Seminar - Kolloquium für Examenskandidaten	HS 2	Mo	18 - 20	N 2.228	Niggemeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012265	G/H	Exkursion: Auf den Spuren von Anne Frank (Von Amsterdam und Umgebung) (in Zusammenarbeit mit der KHG; Anmeldung erforderlich)	S 2		Exkursion vom 14.-19.06.2001		Niggemeier
012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Raudisch
012280	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Rempe
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Kemper
012300	G/H LSI: D3/4 LSII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Massow

Geographie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013010	M: B1-4 LS1: B1-4	Themen zur Allgemeinen Anthropogeographie	V 2		nach Ankündigung		N.N.
013020	M: C3/A LS: C3/A	Südamerika I: Der Naturraum	V 2	Mo	14 - 16	C 2	Fuchs
013030	M: B1/C1	Cities of the Future - Future of the Cities	V/ S 2	Do	9 - 11	N 4.206	Kagermeier
013040	M: B1 LS1: B1	Fremdenverkehrsgeographie (FVG I)	V 2	Do	9 - 11	H 4	Römhild
013050	M: B1/C2	Internationaler Tourismus	V 2	Di	16 - 18	P 5203	Steinecke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013060	M: A1-4 LS1: A1-4	Einführung in die Physiogeographie	S 2	Di Di	9 - 11 16 - 18	A N 4.325 B N 4.325	Hofmann Hofmann
013070	M: A1 LS1: A1	Gesteinskunde für Geographen	S 2	Fr	14 - 16	N 4.325	Hofmann
013080	M: A2 LS1: A2	Einführung in die Klimageographie	S(V) 2	Mo	16 - 18	N 4.325	Grabau
013090	M: B3 LS1: B3	Bevölkerungsentwick- lung aus regionaler und globaler Perspek- tive	S 2	Mo	18.00-19.30	H 1.232	Fuchs
013100	M: B4 LS1: B4	Staatsgeographie und Politische Geogra- phie Europas – oder: Europakunde als Lehrplan	S 2	Di	18.00-19.30	H 1.232	Römhild/ Frank
013110	M: B1 LS1: B1	Kommunale Wirt- schaftsförderung: Konzepte und Praxis	S 2	Blockveranstaltung			Ledune
013120	M: B1 LS1: B1 M: B1/B4	Modernisierungsproze- sse in Industrie und Dienstleistung: räum- liche Auswirkungen	S 2	Di	11 - 13	N 4.206	Wenke
013130		Tourismus und nach- haltige Entwicklung: Konzepte und Modelle	S 2	Blockveranstaltung			Schloemer
013140	M: D1	Marketing im Tourismus (II)	S 2	Do	16 - 18 14-täglich	H 6	Dörr
013150	M: B2/B4	Routen und Pfade durch die Kulturland- schaft, Angebote für den Kulturtourismus (mit Projektanteil „Straße der Weser- renaissance“)	S 2	Mo	16 - 18	N 4.206	Römhild
013160	M: D1	Studienreisen: Markt, Methoden, Trends	S 2	Blockveranstaltung			Bartsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013170	M: D1	Moderieren, Präsentieren, Visualisieren	S 2		Blockveranstaltung		Isenberg
013180	M: D1	Marktforschung II: Nachfrageanalyse	S 2		Blockveranstaltung		N.N.
013190	M: B1-4 LS1: B1-4	Themen zur Allgemeinen Anthropogeographie	HS 2		nach Ankündigung		N.N.
013200	M: C2 LS1: C2	Island	HS 2	Do	14 - 16	N 4.206	Müller
013210	M: B	Erlebnis- und Kulturwelten	HS 2	Mi	11 - 13	N 4.325	Steinecke
013220	M: B1 LS1: B1	Landschaftsbezogener Tourismus. Chancen und Risiken von touristischen „Freiraum“ – Nutzungen (mit Geländetermin)	HS 2(3)	Do	16 - 18	N 4.206	Müller
013230	M: D1	Präsentation touristischer Objekte	HS 2	Di	14 - 16	A N 4.206	Müller
013240	M: D1	Präsentation touristischer Objekte	HS 2	Di	14 - 16	B N 4.325	Gries
013250	M: D2 LS: D2 LpGes: A2/3 LpN/T: B3/4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung	PS 3	Mo	11 - 13 Theorie Mo 11 - 13 Gelände	N 4.206	Grabau Grabau
013260	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/3 LpN/T: B3/4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung	PS 3	Mo	13.30-17.30 Theorie Mo 14 - 16 Gelände	N 4.206	Müller Müller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013270	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/3 LpN/T: B3/4	Einführung in die Landschaftsbeo- bachtung	PS 3	Mo	9 - 11 Theorie Mo 9 - 13 Gelände	N 4.206	Römhild Römhild
013280	LS1: A3/D2 LpGes: A1 LpN/T: A3	Ökosystem Wald I: Geobotanik mit Geländeübung (I und II = Vegetations- geographie) mit Gelände	FÜS 3	Di	14 - 17	J 6.305	Römhild/ Masuch
013290	M: D1/2 LS1: D1/2	Geländepraktikum Greetsiel (Vorberei- tungsseminar)	S 2	Di	7.30 - 9.00	N 4.206	Fuchs
013300	M: D2	Geländepraktikum: Freizeitmobilität in Ostwestfalen (Sem. 3-8)	S 2	nach Ankündigung			Gronau
013310	M: A2 LS1: A2	Eingriffe in Fließge- wässer – ein hydro- geographisches Projekt	HS 2	Fr	9 - 11	N 4.325	Hofmann
013320	M: D1	Konzeption, Organisa- tion und Durchführung einer Studienreise	S 2	Do	11 - 13 und nach Vereinbarung	N 4.325	Steinecke
013330	M: B1/B4/C1 LS1: B1/B4/C1	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (Sem. 5-8)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Kagermeier
013340	M: B1/B4/C1 LS1: B1/B4/C1	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion	S 2	nach Ankündigung			N.N.
013350	M: D1 LS1: D1	Kartographie I	S 2	Mi	18 - 20	N 4.206	Hofmann
013360	M: D1	Kartographie II: Thematische Karten	PS 2	Do	9 - 11	N 4.325	Müller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013370	M: D1/D2	Informationsgewinnung, -analyse und -präsentation in der empirischen Sozialforschung (Sem. 7-8)	S 2		Blockveranstaltung	N 4.222	N.N.
013380	M: D1	Einführung in die statistische Datenanalyse mit SPSS (Sem. 4-8)	S 2		Blockveranstaltung	N 4.232	Schmoe
013390	M: D1	Computergestütztes graphisches und kartographisches Gestalten (Sem.4-8)	S 2		Blockveranstaltung	N 4.232	Kagermeier/ Blank
013400	M: D1	Spatial Analysis with Arc View and Arc/Info (Sem.4-8)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 4.232	Kagermeier
013410	LS1: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum	P 2		nach Ankündigung		Keßler
013420	LS1: E2	Methoden und Medien im Geographieunterricht	S 2	Mi	16 - 18	N 4.206	Hoffmann
013430	LS1 LpGes: A1/A3 LpN/T: B1/B2	Naturbeobachtung mit Schülern: Ausgewählte Beispiele für den Sach- und Geographieunterricht	HS 2	Di	18 - 20	N 4.206	Hofmann
013440	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion	E				N.N.
013450	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Island	E		ca. 14 Tage im August		Müller
013460	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Auf der Suche nach den blühenden Freizeitlandschaften	E		ca. 8 Tage, 14. KW		Kagermeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013470	M: D2 LS1: D2 LpGes: A1 LpN/T: B1/B3	Exkursionen in die nähere Umgebung: ein- und mehrtägige Exkursionen	E				Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013480	M LS1 LpGes LpN/T	Anleitung zu wissen- schaftlichem Arbeiten					Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013490	M LS1 LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium	K 2	Mi	16 - 18 nach Ankündigung		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Römhild/ Steinecke

Geschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014010	G/H LSI/II; M: A1,5;B2 LpGes: B4;C2	Römische Geschichte I: Die Entstehung des römischen Weltreichs	V 2	Mi	14 - 16	H 6	Link
014020	G/H LSI/II;M: A2/B2,5 LpGes: B1,4;C1,2	Europa im Zeitalter des Investiturstreits	V 2	Di	14 - 16	H 5	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A2,5;B5 LpGes: A2;B4	Von Augustin von Canterbury bis zu Liudger von Münster. Missionare als Baumeister des frühmittelalterlichen Europa	V 2	Do	9 - 11	H 7	von Padberg
014040	G/H LSI/II;M: A3,5 LpGes: B1,4;C2	Renaissance – eine Epoche zwischen Mittelalter und Neuzeit?	V 2	Do	9 - 11	H 6	Göttmann
014050	G/H LSI/II;M: A4,5;B1,2 LpGes: A4;B1	Politik und Massenmedien im Deutschland des 19. und frühen 20. Jahrhunderts	V 2	Mo	16 - 18	H 6	Klenke
014060	G LpGes: B1,4; C1,2	Einführung in das Studium der Geschichte: Geschichtliches Denken	S 2	Do	11 - 13	N 2.228	Flach
014070	G LSI/II;M: A1,5;B2;C1	Bürgerkriegswirren in der späten Republik und der frühen Kaiserzeit	PS 4	Mi Do	16 - 18 9 - 11	N 3.206 E 2.321	Flach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014080	G LSI/II;M: A2,5; C1,2	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte	PS 4	Mi Fr	16 - 18 9 - 11	N 4.325 N 1.101	Jarnut
014090	G LSI/II;M: A3,5	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit	PS 4	Mi Fr	16 - 18 9 - 11	E 0.143 N 4.206	N.N.
014100	G LSI/II;M: A4,5;B1,2	Spott und Hohn – das deutsche Kaiserreich 1871 – 1918 im Spiegel zeitgenössischer Karikaturen	PS 2	Mo Mo	11 - 13 14-täglich 14 - 16 14-täglich	u E 2.321 u D 1.338	Klenke/ Zachau
014110	G LSI/II;M: A4,5;B1	Einführung in das Studium der Neu- esten Geschichte: Fern der Heimat – Kriegsgefangene, Zwangsarbeiter und DPs	PS 4	Mo Do	18 - 20 14 - 16	E 2.321 N 1.101	Pöppinghege
014120	G/H LSI/II;M: A1,5;B2	Die Entstehung des römischen Weltreichs (Teil- nehmerbeschrän- kung – Anmeldung erforderlich)	GS 2	Do	11 - 13	E 0.143	Link
014130	G/H LSI/II;M: A2,5;B1-3 LpGes: A2; B4; C2	Fehde und Frie- denswahrung im mittelalterlichen Westfalen II: Die „Große Dortmunder Fehde“ (1388/89) und die „Soester Fehde“ (1444–1449)	GS 2	Mo	18.00-20.15 14-täglich	u N 4.325	Balzer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014140	G/H LSI/II; M: A2,5; B1,2,6;C1	Adelheid, Theophanu und Kunigunde: Zur Partizipation ottonischer Königinnen und Kaiserinnen an der Herrschaft	GS 2	Mo	9 - 11	N 1.101	Dick
014150	G/H LSI/II;M: A2,5; B1- 3,5,6;C1	Adelsfamilien in Lotharingen	GS 2	Mo	16 - 18	E 2.321	Schneider
014160	G/H LSI/II; M: A2,5; B5; C2	Kirchen und Klöster im 10. und 11. Jahrhundert in Sachsen. Baugeschichte und Archäologie (mit Exkursionen)	GS 2	Mi	16 - 18	Museum Kaiserpfalz	Wemhoff
014170	G/H LSI/II;M: A3-5;B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	GS 2	Di	18 - 20	C 3.222	Göttmann/ Schmidt
014180	G/H LSI/II; M: A3,5	Die Chronik von St. Marien Lemgo Einführung in die Lektüre und Edition von Handschriften um 1500	GS 2	Di	16 - 18	N 1.301	Prieur-Pohl
014190	G/H LSI/II;M: A3-5;B1,4	Stadtbildung und Stadtwahrnehmung im 19. und 20. Jahrhundert	GS 2	Fr	9 - 11	E 2.321	Respondek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014200	H LSI/II: A1,5;D2	Soziale Utopien in der archaischen und klassischen Zeit Griechenlands. Fachwissenschaft- liche Erarbeitung für Modelle zum Einsatz in der Sekundarstufe I und II.	HS 2	Do	16 - 18	N 1.101	Bonk
014210	H LSI/II;M: A1,5;B1	Die bäuerliche Welt des frühen Rom	HS 2	Mi	18 - 20	E 2.321	Flach
014220	H LSI/II;M: A2,5;B1,2; C1	Die Entstehung des mittelalterlichen deutschen Reiches	HS 2	Mi	14 - 16	E 2.321	Jarnut
014230	H LSI/II;M: A3,5;B1,2	Der Große deutsche Bauernkrieg 1524/25	HS 2	Di	16 - 18	E 2.321	Göttmann
014240	H LSI/II; M: D1,2	Historische Stoffe im Fernsehen II	HS 2	Mi	16 - 18	E 2.321	Göttmann
014250	H LSI/II; M: D1,2	Geschichtspolitik – eine geschichts- didaktische Katego- rie?	HS 2	Do	14 - 16	E 2.321	Klenke
014260	H LSI/II;M: A4,5;B1,2	Politik und Massen- medien in der NS- Zeit und in der bundesdeutschen Ära	HS 2	Di	11 - 13	N 2.228	Klenke
014270	H LSI/II;M: A4,5;B1,2	Widerstand, Oppo- sition, Verweige- rung, Resistenz. Aspekte der Ge- schichte des Natio- nalsozialismus	HS 2	Mi	9 - 11	N 1.101	Stambolis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014280	H LSI/II;M: A1,5	Kolloquium zur Vorbereitung für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich)	K 2	Mo	14 - 16	N 2.338	Flach
014290	H LSI/II;M: A1,5	Examens- und Doktorandenkolloquium (Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Link
014300	H LSI/II;M: A4,5 LpGes: B4	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich)	K 2	Do	16 - 18	N 1.301	Klenke
014310	H LpGes: D 1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich)	P 2	nach Ankündigung			Natus
014320	H LSI/II: D 1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich; max. 12 Teilnehmer)	P 2	nach Ankündigung			Vinke/ Höcker
014330	G/H LSI/II;M: A3-5;C2	Einführung in das Archivwesen (Anmeldung erforderlich)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
014340	G/H LSI/II;M: A1,5;B2	Die Römer in Deutschland (Teilnehmerbeschränkung – Anmeldung erforderlich)	E	Fr 13.07. Sa 14.07/ So 15.07.	14 - 20 9 - 13 14 - 18	E 0.143	Link

Philosophie

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015010	G/H S:B1;B4; C2; D1 M:B1;B4; C1; D3	Anschauung und Begriff	V 2	Do	9 - 11	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S:B1;C1;D1 M:B1;C1;D3 EW:A3	Titel steht noch nicht fest, wird durch Aushang bekannt- gegeben (auch ge- eignet für die Lehrer- fortbildung ‚Prak- tische Philosophie‘)	V 2	Di	11 - 13	E 1.143	N.N.
015030	G/H S:A1;B1 M:A1;B1;D3 EW:A3	Geschichte der Philo- sophie: Neuzeit II	V 2	Mo	11 - 13	H 3	Schupp

Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015040	G S:A3;C1;C2 M:A3;C1; C2;D3	Einführung in Hegels Rechts- philosophie	PS 2	Mi	9 - 11	N 2.228	Kater
015050	G S:A1;A2;C3 M:A1;A2;C3	Epikur	PS 2	Mi	14 - 16	N 2.228	Weber
015060	G/H S:B3;C6 M:B3;C6	Titel steht noch nicht fest	PS 2	Do	14 - 16	N 2.228	N.N.
015070	G/H S:B1;B3;C1 M:B1;B3;C1	Titel steht noch nicht fest	PS 2	Do	16 - 18	N 4.236	N.N.

Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015080	G/H S:B1;B4; C1;D1 M:B1;B4; C1;D4	Realismus – eine aktuelle Debatte	S 2	Mi	14 - 16	N 1.101	Becker
015090	G/H S:A3;C1; C6; D1 M:A3;C1; C6; D1	Platon: Sophistes (Graecum voraus- gesetzt)	S 2	Do	11 - 13	N 2.101	Ebeling
015100	H S:A1;A2;A4 M:A1;A2;A4	Positionen der Ethik (auch geeig- net für die Lehrer- fortbildung ,Praktische Philo- sophie')	S 2	Di	9 - 11	E 1.143	Kater
015110	G/H S:A1;A4; C1;C5 M:A1;A4; C1;C5 EW:A3	Der Buddhismus (auch geeignet für die Lehrerfort- bildung ,Praktische Philosophie')	S 2	Di	14 - 16	C 3.212	Schupp
015120	G/H S:A4;C4;C5 M:A4;C4;C5 EW:A3	Philosophie, Religion, Musik	S 2	Mi	11 - 13	P45 Detmold	Schupp
015130	G/H S:B1;C1 M:B1;C1;D3	Hegel: Phänome- nologie des Geis- tes: Vorrede, Vom wissenschaftli- chen Erkennen	S 2	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015140	G/H S:A1;A2;D1 M:A1;A2;D3 EW:A3	Nietzsche: Zur Genealogie der Moral	S 2	Di	11 - 13	E 2.321	Piepmeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015150	G/H S:A1;A4;C1 M:A1;A4;C1	Adorno: Meditationen zur Metaphysik	S 2	Di	14 - 16	N 2.228	Piepmeier

Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015160	H S:A1;A4; C4;D1 M:A1;A4; C4;D2-4	Dante, Descartes, Beckett (Anmeldung erforderlich)	OS 2	Fr	9 - 11	N 2.101	Ebeling
015170	H A-D	Übung für Doktoranden und Examenkandidaten (Themen nach Vereinbarung)	OS 2	Sa	9 - 11	N 2.101	Ebeling

Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015180	H S:C4 M:C4	Philosophie der Farbe: Venezianische Malerei: Auf dem Weg zu Tizian	K 2	Mo	16 - 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader

Politische Wissenschaft

Einführungsveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016010	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4	Aktuelle Politik: Multi- kulturelle Gesellschaft in der BRD	K 2	Mi	11 - 13	E 2.321	Szmula

Politische Systeme

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016020	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4	Bündnis 90/Die Grünen – eine ökologische Bewe- gung in der BRD	S 2	Mi	16 - 18	N 2.228	Szmula
016030	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4	Geschichte der BRD(1) – Die Vorgeschichte: 1945-1949	S 2	Do	11 - 13	N 1.101	Szmula

Spezielle Fragen der Politik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016040		Fragen zur Politischen Wissenschaft	K 2	Fr	18.00 - 19.30	N 2.122	Szmula

Didaktik des Sachunterrichts

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016050	LpGes H D1-4	Sachunterricht an außer- schulischen Lernorten	S 2	Mi	9 - 11	N 4.206	Renck

Erziehungswissenschaftliches Studium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016060	ew G	Grundlagenveranstal- tung: Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik	V 2	Mo	9 - 11	E 1.143	Briese
016070	ew/H C2,D2	Schulen in Städten und Dörfern 1	V/S:	Mo	11 - 13	E 0.143	Briese

Fächerübergreifende Studien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016080	H LpGes: A4,B1 B4,C2,C4 LpNat: A4,C3	Wir werden immer älter. Auswirkungen auf Kultur, Wirtschaft und Gesell- schaft 2. Teil (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS 2000/01)	S 2	Di	14.00 - 15.30	N 1.101	Briese/ Heseker
016070	H LpGes:A3, B1,B4,C3	Schulen in Städten und Dörfern 1	V/S	Mo	11 - 13	E 0.143	Briese

**Soziologie
Grundstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017000	EW, LpGes, M/D	Disziplin, Ordnung, Ge- walt: Zur Ethnisierung sozialer Konflikte	S 2	Do	14 - 16	N 4.325	Bublitz
017010	EW: C2 LpGes: B1, SI/II; M/D	Cyborgs – „cybernetic organism“	S 2	Mo	16 - 18	N 1.101	Spreen
017020	EW: LpGes: B1	Grundbegriffe der Soziologie Blockseminar 4./5.5.2001 u. 29./30.6.2001; jeweils freitags 11.30-17.45 u. samstags 8.15-14.45 Uhr Der Raum für das Blockseminar wird rechtzeitig am Brett bekanntgegeben.					Neu

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017030	EW: SI/II M/D	Sex(y)Bodies - Sex(y)Machines: Körper-Geschlecht- Sexualität	S 2	Do	11 - 13	N 4.206	Bublitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017040	EW: LpGes SI/II, M/D	Konstruktionsweisen der Gesellschaft: Hybride Kulturen, hybride Körper	V 2	Di	11 - 13	N 4.325	Bublitz
017050	EW: LpGes SI/II	Das Phantasma des Begehrens: Paradoxie der Gesellschaft	S 2	Di	14 - 16	N 4.236	Bublitz
017060	EW:LpGes	Zur Soziologie der Einsperrung	S 2	Di	9 - 11	N 1.101	Spreen
017070	EW: C2, LpGes: B1 M/D	Gesellschaftliche Entwick- lung von den Anfängen der Industrialisierung zur Gegenwart. Zur Geschich- te von Familie, Kindheit und Jugend II Learning Space Soziologie	S 2	Di	14 - 16	E 0.143	Grothmann/ Biermann
017080	EW: C2 LpGes: B1 S/II, M/D	Weibliche Karrieren im NS-Staat	S 2	Mo	14 - 16	N 4.325	Weyrather
017090	EW:SI/II M/D,A3, C2	Sozialwissenschaftliche Grundbegriffe	S 2	Mo	18 - 20	N 1.101	Loh
017100	Ew: B1 M/D	Gesellschaft und Intelligenz	S2	Mo	9 - 11	E 2.321	Treu
017110	EW: B1	„Jugend und Demokra- tie“: Deutsch-deutsche Ent-(Ver)wicklungen im ersten Jahrzehnt der Vereinigung Blocksemi- nar (Die genauen Termine werden rechtzeitig am Brett bekanntgegeben)					Hübner- Funk

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
		Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang Inter- national Manage- ment			nach Ankündigung im FB 5		Biermann
017120	G/H, wiwi	Forschungssemi- nar: Distance Learning in variant Environments (Anmeldung erfor- derlich)		Mi	18 - 20	N 4.325	Biermann/ Hesse

FB 2**Erziehungswissenschaft****I. Grundstudium****1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022760	G LP	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium	S 2	Di	9 - 11	H 6.232	Söll

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022290	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Di	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022330	G LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik (für Studierende der Wirtschaftspädagogik)	S 2	Fr	11 - 13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022720	G LP/LSI	Didaktische Sichtweisen zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik	S 2	Mo	9 - 11	H 6.232	Söll
022710	G LP	Begleitung des integrierten Eingangsemesters Primarstufe	S 2	Di	18 - 20	H 6.117	Söll
022790	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Di	11 - 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022240	G LP	Medien- und Informations- technologien in Erziehung und Bildung	S 2	Do	9 - 11	H 6.232	Geisler
022280	G LSI/LSII	Medien und Informations- technologien in Erziehung und Bildung	S 2	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022420	G LSI/LSII/ D/M	Grundlagen der beruflichen Bildung	S 2	Do	16 - 18	H 6.203	Kivelitz
022840	G L/D/M	Nonverbale vokale Kommunikation	S 2	Di	14 - 17 14-täglich	g H 6.238	Weber

5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022170	G L	Unterrichtsplanung, -durchführung und -reflexion (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mo	11 - 13	H 6.232	Blömeke
022250	G LP	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule	S 2	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022340	G LSI/ LSII/D	Medien machen Schule	S 2	Fr	9 - 11	H 6.238	Herzig
022520	G M/L/D	Rechnerunterstützter Unterricht	S 2	Do	16 - 18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022540	G L/D	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Fr	11 - 13	H 1.314	Lobin
022600	G L/D/M	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand	S 2	Di	11 - 13	H 5	Meder
022610	G L/D/M	Informations- und Motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal/-teilobjektiviert-objektiviert) begrenzte Teilnehmerzahl	S 2	Di	14 - 16	H 4	Meder
022570	G L/D/M	Streßprophylaxe und Streßbewältigung für Pädagogen	S 2	Do	11 - 13	H 5	Meder
022680	G D/L/M	Waldorfpädagogik und Staatliche Schule	S 2	Mi	9 - 11	A 4	Schneider/ Meier
022730	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen	S 2	Mo	14 - 16	H 6.203	Söll

6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022100	G L/D/M	Medienanalyse und -produktion in medienpädagogischen Projekten	S 2	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster
022190	G D/L	Lehrzielgewinnung, Lehrstoffabgrenzung und Lehrplanung eines neuen Fachs – Beispiel: Eurologie.	S 2	Di	18 - 20	H 4	Frank/ Lobin
022380	G L/D/M	Jüdisches Wien – Spurensuche als Lernprozess	S 2	Di	18 - 20	H 6.203	Keim
022420	G LSI/LSII /D/M	Grundlagen der beruflichen Bildung: Ausbildungskompetenz	S 2	Do	16 - 18	H 6.203	Kivelitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022440	G L	Kindheiten und geschlechts-spezifische Erziehung im interkulturellen Vergleich	S 2	Di	9 - 11	H 6.203	Klönne
022590	G LSI/ LSII/ D/M	Illegale Drogensucht – ein Tabu auch für Pädagogen	S 2	Do	9 - 11	H 5	Meder
022580	G L/D/M	Gewalt und Wege aus der Gewalt in zwischenmenschlichen Beziehungen und in pädagogischen Gefügen.	S 2	Do	14 - 16	H 5	Meder
022700	G L/D/M	Selbsterziehung: Erziehungswissenschaftliche und anthropologische Grundlagen	VS 2	Di	9 - 11	H 7	Schneider/ Kivelitz
022770	G L	Studien zur Bildungsreform	S 2	Fr	14 - 16	H 6.232	Sturm
022900	G LP	Konflikte lösen im schulischen und außerschulischen Bereich durch Mediation (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	11 - 13	H 7.321	Zielke

7. Schulpraktische Studien / IEP

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022310	G LSI/ LSII	Schulpraktische Studien I (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	P 3	Mi	8.30 - 11.00	H 6.232	Hagemann/ Geisler

8. Weitere Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022110	G L/D/ M	Sprache – Bildung – Kybernetik Interlinguistische Beiträge zur Bildungs- kybernetik und Eurologie	S 2	Mi	14.00-15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
022140	G D	Projekt „Beobachtung“ Planung, Durchfüh- rung, Reflexion	S 4:	Mi	9 - 13	H 6.238	Bentler
022120	G D	Grundkurs Diplom- pädagogik II	S 2	Mo	14 - 16	H 6.238	Bentler
022350	G D	Elemente der schließenden Statistik	S 2	Do	9 - 11	C 3.212	Hilgers
022370	G D/M	Grundlagen der Erwachsenenbildung	V 2	Do	11 - 13	H 6.238	Keim
022510	G D	Theorien der Erzie- hungswissenschaft	V 2	Di	9 - 11	H 2	König
022560	G D/M	Wissenschaftstheore- tische Grundlagen und modellgeleitete empi- rische Verfahren der Unterrichtsforschung	VS 2	Di	9 - 11	H 5	Meder
022430	G L/D/ M	Selbstmanagement und Schulungsweg Ethische Aspekte und praktische Beispiele auf anthroposophi- scher Grundlage	VS 2	Di	16 - 18	H 6.203	Kivelitz/ Schneider

II. Hauptstudium**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022180	H LP/LSI/ LSII D3; E2	Die Schule der Zukunft als Haus des Lernens (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	VS 2	Di	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
022510	H D	Theorien der Erziehungswissenschaft	V 2	Di	9 - 11	H 2	König
022560	H	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung	VS 2	Di	9 - 11	H 5	Meder

2. Seminare und Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022130	H D	Grundlagen der systemischen Beratung	S 2	Mo	16 - 18	H 6.238	Bentler/ König
022150	H K1; 3	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik	S 2	Do	16 - 18	H 6.232	Bergmann
022160	H L/D A1;F7	Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft	S 2	Di	11 - 13	H 6.232	Blömeke
022200	H L B2; E3; F1; F7	Forschungskolloquium (nach Vereinbarung, 2 Blöcke, Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Frank
022210	H D/L G3; B2; B3	Informationspsychologie	S 2	Do	11 - 13	H 4	Frank

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022220	H L A1; E1; G3; F7	Legitimierung und Optimierung in der Lehr- und Unterrichtsplanung	S 2	Mi	9 - 11	H 4	Frank/ Hilgers
022260	H LP E1; E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen für die Grundschule	S 2	Do	14 - 16	H 6.211	Geisler
022270	H D	Methoden der Klärungshilfe in der beruflichen Beratungsarbeit	S 2	Mo	18 - 20	H 6.232	Gockel
022300	H LSI/LSII/ D D3; E2; H3; I4	Gute Schulen – gute Lehrer	S 2	Di	14 - 16	H 6.203	Hagemann
022320	H	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden, persönliche Anmeldung erforderlich	K 1	nach Ankündigung			Hagemann
022350	H D	Elemente der schließenden Statistik	S 2	Do	9 - 11	C 3.212	Hilgers
022360	G/H D	Kreativität: Modelle, Einsatz/Förderung, Grenzen	S 2	Di	18 - 20	H 4.113	Hillbrink
022410	H L/D/M A2; C3; F5; H3	Familiale und Schulsche Sozialisations- und Erziehungsprozesse im Wilhelminischen Kaiserreich (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Do	18 - 20	H 6.232	Keim
022400	H L/D/M C2; D1; F2; F5	Gleichheit und Ungleichheit in der Pädagogik	S 2	Mi	11 - 13	H 6.203	Keim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022390	H L A1; H3	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Ankündigung			Keim
022460	H L/D A3; C1;	Weibliche Autorität im schulischen und familialen Erziehungssystem	S 2	Di	16 - 18	H 6.232	Klönne
022470	H L/D C2; C4; G6	Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis Rhetorik für Frauen (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	BS 2	nach Ankündigung			Klönne
022450	H L/D A2; C1; H2	Examenskolloquium	K 2	Mi	11 - 13	H 7.321	Klönne
022500	H D/I5	Erwachsenenbildung als Projekt	S 2	Di	14 - 18 14-täglich	u H 6.238	König
022490	H D	Doktorandenkollo- quium	K 2	nach Ankündigung			König
022480	H D	Diplomandenseminar	S 2	Di	18 - 20	H 6.232	König
022530	H L/D/M E1; E2; G6; K3	Erstellung von Lehrpro- grammen für den rechnerunterstützten Unter- richt (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022550	H L/D/M A1; E1; F7; G5	Transfer durch Sprach- modelle im Sprachun- terricht	S 2	Do	9 - 11	B 2	Lobin/ Frank
022630	H D	Einführung in die Grundlagen des Neuro- linguistischen Pro- grammierens (NLP)	S 2	nach Ankündigung			Menke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022640	H LP E1; E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (ab 4. Semester), persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl	S 2	Do	16 - 18	H 6.238	Noé
022690	H L/D/M A3; E1; F3	Oberseminar: Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft Zugleich Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden, persönliche Anmeldung erforderlich	S 2	nach Ankündigung			Schneider
022650	H D	Beratung bei Veränderungsprozessen in Organisationen	S 2	nach Ankündigung			Rauch
022660	H LSI/LSII/ D/M D3; E1; F3; I5	Interdisziplinäres Seminar zur Berufsbildung und Personalentwicklung Zusammen mit Prof. Dr. Pullig, FB 5	S 2	Mo	16.00-17.30	H 6.203	Schneider/ Pullig
022670	H LSI/LSII/ M A3; C4; F3; G6	Menschenführung: Pädagogische Grundlagen und Praktische Anwendung. Blockseminar im Rahmen der Sommeruniversität 2001. Bitte Aushänge beachten	S 2	Do	9 - 11	C 3.222	Schneider/ Kivelitz
022740	H LP/LSI A2; E1	Konzepte der Unterrichtsgestaltung im Vergleich	S 2	Mo	18 - 20	H 6.117	Söll
022750	H LP A2; E2	Freinetpädagogik in der Grundschule	S 2	Mi	18 - 20	H 6.117	Söll

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022780	H L/D/M A2; E1; F2; K2	Das Allgemeine der Bildung Oder: Was sollen Schule und Hochschule im 21. Jahrhundert vermitteln	S 2	Mi	18 - 20	H 6.232	Sturm
022800	H LSI/ LSII/D E2; E3	Medienverwendung in Lehr-Lernprozessen	S 2	Di	16 - 18	C 3.232	Tulodziecki
022810	H LSII E2; E3; G6; K3	Handlungsorientiert mit Medien im Pädagogikunterricht lernen	S 2	Mo	11 - 13	H 6.203	Tulodziecki
022830	H L/D A1; E1; F2	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (mit Examensvorbereitung)	S 2	Mo	18 - 20 14-täglich	u H 6.203	Tulodziecki
022820	H L/D A1; F7	Analyse und Bewertung von Beispielen theoriegeleiteter Entwicklung und Evaluation von pädagogischen Konzepten	S 2	Mo	18 - 20 14-täglich	g H 6.203	Tulodziecki
022870	H LSI/LSII A3; C4	Die menschliche Stimme und ihr nonverbaler Ausdruck	S 2	Mi	15.45 - 17.15	Musikhochschule Detmold	Weber
022860	H L/D/M A1; E2;	Kolloquium für Examenkandidaten und Fortgeschrittene	K 2	Mo	16 - 18	H 6.232	Weber
022850	H LP A3; E3	Grundmuster des Lehrens und Lernens in Unterricht und Schule	S 2	Mi	11 - 13	H 6.232	Weber
022910	H LP E2; E3	Diskussionskreis für Examenkandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik Examenskolloquium	K 2	Do	9 - 11	H 6.211	Zielke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022890	H LP E1; E2	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	18.00 - 19.30	H 6.238	Zielke
022880	H LP E2; E3	Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung Teil 1 (Kompaktseminar, Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	BS 2	nach Ankündigung			Zielke

Psychologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023000	G LP/LSI/LSII M Dew / wiwi	Themen, Trends und Methoden in der neueren Entwicklungspsychologie GV zu Entwicklung und Lernen	V 2	Mo	11 - 13	H 2	Engfer
023010	H LSIIb M/Dew/i wiwi/BBI/ C4	Einführung in die Arbeitspsychologie	V 2	Mo	14 - 16	H 2	Colin
023020	G LP/LSI/LSII M Dew / i	Kognitive Prozesse und ihre Entwicklung GV zu Entwicklung und Lernen	V 2	Do	9 - 11	H 2	Wettler
023030	H LSII/LSIIb M / D i / wiwi BBI / C4	Unfallverhütung	S 2	Mi	14 - 16	H 4.230	Colin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023040	H LSII / LSIIb M/D ew/i wiwi / BBI / C4	Arbeitsplätze mit Telekommunikation – kombinierte Belastungen	S 2	Fr	9 - 11	H 4.329	Colin
023050	H LP/LSI/LSII LS IIb / M D ew / i / wiwi BBI / C4	Konflikte und Kon- fliktmanagement	S 2	Fr	11 - 13	H 4.329	Colin
023060	G LP/LSI/LSII M / D ew wiwi	Psychologische Be- dingungen perzepti- ven Erkennens GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Di	16 - 18	H 4.329	Dieterich
023070	H LSI/LSII/M D ew / wiwi B2,C4,G5, G6, K3	Psychologie als Projekt	S 2	Mi	9 - 11	H 4.329	Dieterich
023080	H LP/LSI/LSII M / D ew B1, B2, G2, G5	Nahrungsbezogenes Verhalten als Er- kenntnisgegenstand der Psychologie	S 2	Do	9 - 11	H 4.329	Dieterich
023090	G LP/LSI/LSII M / D ew wiwi	Psychologische Lernberatung GS zur Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Do	11 - 13	H 4.329	Dieterich
023100	H LP/LSI/LSII M / D ew	Psychopathologie des Kindes und Jugend- alters	S 2	Di	16 - 18	u H 4.113	Engfer
023110	G LP/LSI/LSII M D ew wiwi	Methoden der experimentellen und empirischen Psychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Fr	9 - 11	H 4.113	Kammerer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023120	G LP/LSI/LSII M Dew	Lehr- und lernpsychologische Einführung in wissenschaftliches Arbeiten GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Mo	9 - 11	H 4.113	Krause
023130	G LP/LSI/LSII M Dew	Gruppenentwicklung in der Schule GS zu Fragen der Erziehung und Sozialisation	S 2	Mo	14 - 16	H 4.113	Krause
023140	H LSI / LSII Dew / i / wiwi A1, F7	Methoden der Psychologie: Systematisches Beobachten	HS 2	Do	8 - 11	H 4.113	Krause
023150	H LP/LSI/LSII M/Dew / i B1, B2	Wahrnehmungspsychologie, Schwerpunkt: Hören	S 2	Mo	9 - 11	H 4.329	Locher
023160	H LSI / LSII / BBI B1, B2, B3, E2, E3, E1	Unterrichtspsychologie	S 2	Mo	11 - 13	H 4.113	Wettler
023170	H LP/LSI/LSII M/D i / B3, C4	Probleme und Methoden der Kognitionsforschung	S 2	Di	14 - 16	H 4.329	Wettler
023180	H LSI / LSII B1, B2	Examenskolloquium	K 2	Do	14 - 16	H 4.329	Dieterich
023185		Examenskolloquium		Do	16 - 18 14-täglich	u H 4.113	Engfer
023190	H LSII /M/Dew I/ B2, B3	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung	K 2	Mi	16 - 18	H 4.113	Wettler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023200	G LP/LSI/LSII D ew	Schulpraktische - Studien SpS1 - Förde- rung von Kindern mit Lernschwierigkeiten	P 2	Mi	14 - 16	H 4.329	Dieterich
023210	H LSI / LSII / M D ew / i / wiwi C4, E3, G6, K3, L3	Technische Anleitun- gen zielwirksam formulieren und gestalten	HS 3	Di	9 - 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
023220	H LSI / LSII M/D ew / i wiwi A1, F7	Usability Testing – ein arbeitspsychologi- scher Einsatz syste- matischer Verhaltens- beobachtung	HS 2	Di	14 - 16	H 4.113	Krause

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024000	G L/D/PF	Einführung in den Arbeitsbereich I	V 2	Do	9 - 11	P 6201	Brettschneider
024010	G L/D/ WP	Karrieren im Leistungssport	S 2	Di	11 - 13	SP o.448	Brettschneider
024020	G L PF	Allgemeine Me- thodik des Sport- unterrichts	S 2	Mi	7.30- 9.00	SP o.448	Knievel
024030	G L/D/ WP	Ästhetische Erzie- hung im Sport	S 2	Mi	11 - 13	SP o.448	Werner
024040	H L/D WP	Sportliche Aktivitä- ten und jugendli- che Entwicklung	S 2	Di	9 - 11	SP o.448	Brettschneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024050	H LP/PF	Sport in der Primarstufe	S 2	Di	7:30 - 9.00	SP o.448	Knievel
024060	H L WP	Jugend, Sport und Gewalt (Fortsetzung vom WS 2000/2001)	Stu- dien- Projekt 2	Fr	11 - 13	SP o.448	Brandl- Bredenbeck
025010	H L/D /W	Motopädagogik/ Psychomotorik	S 2	Fr	11 - 13	SP o.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024070	G L/D PF	Grundlagen des - Arbeitsbereichs 2 (Lernen und Be- wegung)	V 2	Di	9 - 11	D 2	Olivier
024080	D/G; L/H L/D WP	Praktisches Arbei- ten in der Bewe- gungswissen- schaft und Biomechanik	S/Ü 2	Do	14 - 16	Lehr- und For- schungs- labor SP 1.219	Dillinger/ Thierer
024090	G L/D/WP	Grundlagen der Sportpsychologie	S 2	Do	11 - 13	SP o.448	Riepe
024100	H L/D/WP	Planung, Durch- führung und Auswertung sport- lichen Trainings	S 2	Mo	16 - 18	SP o.448	Olivier
024110	H L/D/WP	Aktuelle Fragen zum Problemfeld „Lernen und Be- wegung“	S 2	Mo	14 - 16	SP o.448	Olivier
024120	H L/D/ W	Bewegungs- und trainingswissen- schaftliches For- schungsseminar	S/K 2	Di	16 - 18	Lehr- und For- schungs- labor SP 1.219	Olivier/N.N.

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024140	G L/D W	Anatomie und Physiologie I: Haltungs- und Bewegungsapparat	V 2	Di	16 - 18	SP o.448	Herwegen
024150	H L/D WP	Angewandte Medizinische Trainings-therapie (MTT)	S 2	Mo	9 - 11	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Gehlen/ Herwegen
024160	H L/D WP	Kraftsport	S 2	siehe Aushang		GTZ	Liesen/ Gehlen/ Herwegen
024170	H D WP	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung	S 2	siehe Aushang		GTZ	Liesen/ Schüne- mann
024180	H D WP	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS 2000/2001)	Ü/S 2	Mi	18 - 20	Gymnas- tikhalle SP o.103	Liesen/ Dirksmeyer
024190	H L WP	Präventivmedizinische Aspekte von Bewegung, Sport und Spiel Studienprojekt für Lehrämter Teil 2	STP 2	Mi	7.30-9.00	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Hornberger
024200	L/H; D/G L/D WP	Ernährung unter sportlichen Gesichtspunkten	V 1	Fr	9 - 11	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Stork
024210	H D/WP	Grundlagen C-Trainer Golf	Ü 4	Zeit nach Vereinbarung		Seminar- raum Golf- akademie	Gardars- son/ Liesen
024220	H L/D WP	Neurologie der Bewegungssteuerung und des motorischen Lernens	V 2	Do	7.30-9.00	SP o.448	Weiß

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024230	L/H; D/G L/D WP	Muskelphysiologie und Energiestoff- wechsel	V 2	Fr	9 - 11	SP o.448	Weiß
024240	H L/D WP	Entwicklungsneuro- logie und Entwick- lungsstörungen	V 2	Fr	16 - 18	SP o.448	Weiß
024250	H L/D L/W; D/WP	Internistischen Erkrankungen und Sport II (Patho- physiologie III)	V 2	Fr	7.30-9.00	SP o.448	Weiß
024260	H D	Studienprojekt „Entwicklung von Konzepten für Gesundheitssport“ (Fortsetzung vom WS 2000/2001)	Plenum 2	Do	7.30-9.00	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen
024270	H D	Studienprojekt „Diagnostik und Effizienzkontrolle beim Gesund- heitssport“ (Fortsetzung vom WS 2000/2001)	Plenum 2	Do	9.00-10.30	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen
024280	H L/D WP	Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom-, und Doktorarbeiten	K 1		Zeit nach Vereinbarung	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Weiß
024290	H L/D W	Physikalische Metho- den in der Rehabili- tation nach Sport- verletzungen	V 2	Mi	14 - 16	SP o.448	Siebel

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024300	G L/D/WP	Soziale Funktionen des Sports	S 2	Mo	9 - 11	SP o.448	N.N.
024310	G L/D WP	Geschichte des Sports im 19. und 20. Jahrhundert	S 2	Di	14 - 16	SP o.448	Klein
024320	G L/D WP	Zwischen Staat, Markt und Selbstorganisation – der Sport in der Bundesrepublik Deutschland	S 2	Mi	9 - 11	SP o.448	Klein
024330	H L/D WP	Soziale Aspekte von Gesundheit und gesundheitsorientiertem Sport	S 2	Do	9 - 11	SP o.448	Klein
024340	H D / WP	Sportmanagement	S 2	Do	14 - 16	SP o.448	Klein
024350	H L/D WP	Kolloquium für ExamenskandidatInnen und -DiplomandInnen	S 2	Di	16 - 18 14-täglich	kleine Bibliothek	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024130	G D PF	Einführung in die Grundlagen der Forschungsmethoden	S 2	Mo	11 - 13	SP o.448	Riepe/ Zindel
024360	G D / WP	Sport und Recht	V 2	Do	9 - 11	E 1.143	Lehnsdorf

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024370	III	Gr. Schwerpunktfach Klettern

Schwimmen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024380	I/1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024390	I/2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024400	II/3	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024410	II/4	Wasserball
024420	II/4	Tauchen
024440		Aqua-Fitness

Turnen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024450	I	Grundformen des Geräteturnens

Leichtathletik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024470	I	Grundformen der Leichtathletik
024480	II	Leichtathletik II
024490	V	Großes Schwerpunktfach (Diplom)

Gymnastik/Tanz (Lehramt)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024500	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024510	II/3	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024520	II/4	City Jam
024530	II/4	Grundlagen der Tanzerziehung
024535	II/4	Bewegungstheater

Gymnastik (Diplom)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024540	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024550	II	Rhythmus, Bewegung, Gestaltung mit und ohne Gerät

Tanz (Diplom)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024555	I	Grundlagen
024560	II	City Jam, Bewegungstheater
024565	III	Improvisationen

Basketball

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024570	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024580	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024590	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024600	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024620	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024625	III	Kleines Schwerpunktfach

Hockey

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024630	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024635	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024640	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024650	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Badminton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024670	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024680	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Tennis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024690	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024700	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
024710	III	Kleines Schwerpunktfach

Tischtennis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024720	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024725	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Trampolinspringen**Reiten**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024740	I	Grundformen des Reitens

Judo**Sport in der Primarstufe**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024760		Kompaktseminar Gymnastik / Tanz / Leichtathletik

Ausdauertraining

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024770	II	

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024780	II	Grundlagen des Krafttrainings

Körpersysteme (Diplom)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024790	I	Körperarbeit und Körpertherapie

Orientierungslauf

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024800	I	

Aktuelle Formen des Fitnessstrainings

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024810	II	

Bewegungsprojekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
024820		Springen, Fallen, Fliegen
024830		Jonglieren
024840		Bewegungsraum Wasser
024850		Spiele mit Regeln

III. Berufspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024860	H LP WF	Die Unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis Kompaktseminar situatives Lehrtraining	S/P			Kompaktseminar in den Semesterferien	Knievel
024870	H SI PF	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe I	P 2	Do	8 - 10	N.N.	Werner
024880	H SII F	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II – mit besonderen Gruppen	P 2	Mo	15 - 17	im St.Lioba Zentrum	Brandl-Bredenbeck
024890	H SII F	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II	P 2		in Absprache mit Schule	in der Schule	Brandl-Bredenbeck

IV. Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024900	L/D W	Kletterexkursion II	E		nach Absprache		Baum

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
025000	H L/D W	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II	S 2	Fr	14 - 16	SP 0.448	Rheker
025020		Praktikum Behindertensport – Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen – integrativer Rollstuhlsport		Fr	18 - 20	Schwimbad Elsen	Rheker
				Mi	17 - 20	Ahorn-Sportpark	Rheker

FB 3

Germanistik I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031010	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2	Mo	14 - 16	H 3.203	Feldbusch
031020	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Do	11 - 13	P 1510	Wolski

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031030	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	Di	16 - 18	H 2	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031050	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Sek I und II)	ES 2	Di	16 - 18	H 3.203	Eckhardt
031060	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe)	ES 2	Di	16 - 18	E 1.143	Oellerich

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031070	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	Mo	9 - 11	H 3.203	Steinhoff

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031080	G/H (W)	Grammatik der deutschen Sprache II (Vorlesung mit Übung)	V/ Ü 2	Fr	11 - 13	H 3	Feldbusch

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036010	G (PF/WP) LSI/II,M	Einführung in die Rhetorik (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	ES/ PS 2	Mi	14 - 17 14-täglich	g H 5.242	Gödde
031100	G (PF/WP) Lp, LSI/II	Konzepte des Deutschunterrichts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Fr	9 - 11	H 4.203	Hartig
031110	G (WP)	Sprachwissenschaft und Schule (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Do	14 - 16	H 4.203	Hartig
031120	G (WP)	Einführung in das Unterrichten des Deutschen als Fremdsprache: Internationale Stellung und sprachliche Charakteristika des Deutschen	PS 2	Mi	9 - 11	H 5.242	Moritz
031130	G (WP)	Grammatik II: Syntax des Deutschen	PS 2	Mo	9 - 11	H 6.238	Moritz
031140	G (PF/WP) Lp	Didaktik und Methodik des Rechtschreibunterrichts (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2	Mo	14 - 16	H 5.242	Oellerich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031150	G (PF/WP) Lp	Didaktik und Methodik des Schriftspracherwerbs im Anfangsunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2	Mi	16 - 18	H 4.242	Oellerich
031160	G (PF)	Methoden der Sprachwissenschaft (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.203	Sperl
031170	G (WP)	Das Problem der Wortarten und ihre Kategorien im Deutschen	PS 2	Di	9 - 11	H 3.203	Sperl
031180	G (WP) Lp, LSI/II	Lese-Rechtschreib-Schwäche (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Mi	14 - 16	H 4.203	Wolski

3. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031190	G/H (PF) Lp	Rechtschreiben	S 2	Do	9 - 11	E 0.143	Backhaus
031200	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstschreiben)	S 2	Mi	16 - 18	H 4.203	Brennholt
034080	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil) Kompaktseminar: 11.-13.5.2001. Erste Sitzung in Paderborn: 23.4.2001. Anmeldung in H 4.143.	S 3	Mo	16.00 - 18.30	H 4.238	Grubitzsch
031210	G/H (W) Lp	Lernsoftware im Fach Deutsch (Sekundarstufe I/II; mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mi	11 - 13	E 2.145	Herrlich

4. Sprachpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031220	G (PF)	Sprechtest	Ü 1	Di	9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne	S/Ü 2	Mi	18.00 - 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031240	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031250	G/H (WP/W)	Gesprochene Dichtung: Rainer Maria Rilke	S 2	Di	11 - 13	H 3.223	Kühnhold
031260	G/H (WP/W)	Allgemeine Sprech- erziehung	S 2	Fr	9 - 11	H 5.242	Kühnhold
031270	G/H (WP/W)	Kompaktseminar: Freie Rede und Kommunikation	S 2	nach Ankündigung			Kühnhold
031280	G/H (WP)	Sigmatismus	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.

5. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031290	H (WP) Lp,LSI/II	Textverarbeitung und schriftlicher Sprachge- brauch in der Schule	HS 2	Di	14 - 16	H 4.230	Diekneite
031300	H (WP) Lp	Sprachbewusstheit und Lernen in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Do	11 - 13	H 5.242	Diekneite

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031310	H (WP) LSI/II	Kritischer Umgang mit Lehrerhandbüchern für das Fach Deutsch in der Sek. I und II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Do	11 - 13	H 4.203	Eckhardt
031315	H (WP)	Problemgeschichte der abendländischen Grammatik: Die Theorien der Aufklärung	PS 2	Mo	16 - 18	H 4.203	Feldbusch
031320	H (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation	HS 2	Do	18 - 20	H 4.203	Hartig
031330	H (WP) LSI/II,M	Probleme der angewandten Linguistik	HS 2	Do	16 - 18	H 4.203	Hartig
031340	H (WP) Lp	Kindliche Textproduktion auf der Grundlage von Bildern (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Fr	14.00 - 17.00 14-täglich	g H 3.203	Oellerich
031350	H (WP)	Pragmatik und Semiotik (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	11 - 13	H 3.203	Wolski

6. Oberseminare / Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031360	H (W) LSI/II,M	Neue Medien und Geschriebene Sprache	OS 2	Mi	15.00 - 16.30	H 6.232	Feldbusch
031370	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Vereinbarung			Hartig
031380	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten (mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mi	11 - 13	H 4.113	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031400	G/H (W)	Der 'freche' Gott. Der Hermesmythos in der Literatur	V/ Ü 2	Mo	14 - 16	H 3	Eke
031410	G/H (W)	Novalis und die deutsche Romantik	V 2	Mo	9.00 - 10.30	H 4	Freund
034010	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Literatur und Malerei: Geschichte zweier „Wechselwaisen“	V 2	Di	14 - 16	H 3	Greif
031420	G/H (W)	Literatur des 18. Jahr- hunderts (1750-89)	V 2	Do	9 - 11	C 2	Steinecke

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031430	G (WP)	Einführung in die Inter- pretation von Gedichten (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Di	14 - 16	C 4.224	Allkemper
034020	G (WP) LSI/II,M	Archäologische Erzählun- gen. Ägyptische Kultur- reste in der Literatur der Moderne	PS 2	Di	11 - 13	N 3.229	Breger
034030	G (WP) LSI/II,M	Machtspiele. Deutsches und spanisches Barock- drama	PS 2	Mo	14 - 16	H 6.232	Breger
031440	G (WP) LSI/II,M	Robert Walser: <i>Jakob von Gunten</i>	PS 2	Mi	16 - 18	E 2.145	Doppler
031450	G (WP) LSI/II,M	Der Dramatiker Frank Wedekind (im Text und auf der Bühne): <i>Frühlings- erwachen, Der Marquis von Keith, Lulu</i>	PS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031460	G (WP) LSI/II,M	Die Romane Wolfgang Koeppens: <i>Tauben im Gras</i> , <i>Der Tod in Rom</i> , <i>Das Treibhaus</i>	PS 2	Di	14 - 16	H 7.304	Durzak
031470	G (WP)	Moderne Schelmenromane	PS 2	Di	18 - 20	H 3.203	Eke
036010	G (PF/WP) LSI/II,M	Einführung in die Rhetorik (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	ES/ PS 2	Mi	14 - 17 14-tägig	g H 5.242	Gödde
031480	G/H (WP) LSI/II	Schriftliches Arbeiten an Gegenwartsromanen in der Sek I u. II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS/ HS 2	Mi	18 - 20	H 3.203	von der Heyde
034040	G (WP) LSI/II, M	Erschütterung von Welt- bildern in der euro- päischen Literatur unter- schiedlicher Epochen (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Di	9 - 11	H 5.242	Hilligus
031490	G (WP)	Wolfgang Borchert in neuer Sicht (mit fach- didaktischem Anteil)	PS 2	Mi	9 - 11	H 4.113	Sudhoff
034050	G (WP)	Zwischen Klassik und Romantik: Autorinnen um 1800	PS 2	Di	14 - 16	H 5.238	Vahsen
034060	G (WP)	Literarische Utopien	PS 2	Mi	11 - 13	H 7.304	Vahsen
031500	G (WP)	Gottfried Keller: <i>Die Leute von Seldwyla</i>	PS 2	Fr	9 - 11	H 4.238	Wahren- burg

3. Seminare / Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034070	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Literatur und Malerei: Übung zur Vorlesung	Ü 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
034090	G/H (W)	Literatur als Gattung erfahren II: Gedicht und lebendige Form	S 3	Di	16.00 - 18.30	H 5.238	Grubitzsch
036090	G/H (WP) LSI/II,M	Kultur als Bild und Text (Methodengeschicht- licher Schwerpunkt)	S 2	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier/ Heiser

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031510	H (WP)	Jugendromane der 90er Jahre (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt)	HS 2	Do	16 - 18	H 3.203	Allkemper
031520	H (WP) LSI/II,M	Klassische Dramen Friedrich Schillers (als Text und auf der Bühne): <i>Fiesco</i> , <i>Don Carlos</i> , <i>Wilhelm Tell</i>	HS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
034100	H (WP) LSI/II,M	Literatur und Gedächtnis II	HS 2	Di	11 - 13	H 4.203	Ecker
034110	H (WP) LSI/II,M	Topographien und Diskur- se von „Heimat“ in der Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts	HS 2	Mi	9 - 11	H 3.203	Ecker
031530	H (WP) Lp,M	Thema „Nationalsozia- lismus“ im Kinderbuch – Möglichkeiten und Gren- zen einer unterrichtlichen Behandlung in der Primar- stufe (mit fachdidakti- schem Anteil)	HS 2	Di	14 - 16	H 3.203	Eckhardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031310	H (WP) LSI/II	Kritischer Umgang mit Lehrerhandbüchern für das Fach Deutsch in der Sek. I und II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Do	11 - 13	H 4.203	Eckhardt
031540	H (WP) LSI/II, M,Prom	Geheimniskultur im 18. Jahrhundert	HS 2	Mo	16 - 18	H 4.242	Eke
031550	H (WP) LSI/II,M	Der deutsche Roman der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Fr	9 - 11	H 3.203	Freund
031560	H (WP) LSI/II	Die Kanondebatte zum Literaturunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	16 - 18	H 5.238	Graf
034120	H (WP) LSII,M	Baudelaire und Benjamin	HS 2	Mo	16 - 18	H 5.242	Greif
031570	H (WP)	Jüdische Schriftstellerinnen und Schriftsteller in Westfalen (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	14 - 16	H 6.232	Steinecke
031580	H (WP)	Groteske Literatur – Theorien und Texte (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Mi	16 - 18	D 1.312	Vollmer
031480	G/H (WP) LSI/II	Schriftliches Arbeiten an Gegenwartsromanen in der Sek I u. II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS/ HS 2	Mi	18 - 20	H 3.203	von der Heyde
031600	H (WP) Lp	Lesesozialisation im Kindesalter (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	16 - 18	H 4.242	Vorst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031610	H (WP)	Bürgerlichkeit um 1900: Heinrich Mann, <i>In einer Familie</i> und <i>Im Schlaraffenland</i> – Thomas Mann, <i>Buddenbrooks</i>	HS 2	Mi	9 - 11	E 0.206	Wahren- burg

5. Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034140	H (W) LSI/II,M, Prom	Kolloquium Gender Studies. Semester- thema: Dinge im Kulturtransfer	OS 2	Mo	16 - 18	H 3.241	Ecker
031620	H (W) LSII,M, Prom	Wahrheit und Ästhetik in der Aufklärung II	OS 2	Do	16 - 18	H 5.238	Eke/Greif
031630	H (W) LSII,M, Prom	Die Theorie der Satire von der Renaissance bis zum 18. Jahrhundert	OS 2	Fr	18 - 20	H 3.241	Freund

6. Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031640	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium	K 2	Mo	18 - 20	H 3.203	Allkemper
031650	G/H (W)	Kolloquium für (ange- hende) Examenskandi- daten/Innen	K 2	Di	16 - 18	H 3.223	Durzak
031660	H (W) Lp LSI/II,M	Examenskolloquium (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur; mit fach- didaktischem Anteil)	K 2	Mi	11 - 13	H 4.242	Eckhardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031670	H (W) LSI/II,M	Kolloquium für Examen- kandidaten: Literatur des 18. Jahrhunderts	K 2	Do	11 - 13	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031700	G (WP) LSI/II,M	Mittelhochdeutsch: Heldenepik	PS 2	Mo	11 - 13	H 3.203	Bremer
031710	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: <i>Physiologus</i>	PS 2	Di	9 - 11	H 4.238	Steinhoff
031720	G/H (WP)	Übungen zur Sprach- geschichte des Pader- borner Landes (vom Altsächsischen bis zur Gegenwart)	HS/ PS 2	Mi	14 - 18 14-täglich	g H 4.238	Taubken
031730	G (WP) LSII,M	<i>Fortunatus</i> . Früh- neuhochdeutscher Prosaroman	PS 2	Mo	16 - 18	E 0.206	Zellmann

2. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031740	H (WP) LSII,M	<i>Parzival</i>	HS 2	Mi	11 - 13	H 3.241	Steinhoff
031750	H (WP) LSII,M	Oswald von Wolkenstein (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	16 - 18	in Detmold (siehe Aushang)	Schneider/ Steinhoff

V. Fachpraktische Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031800	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Der zweite Teil findet an Schulen statt)	S 4	Mo	11 - 13	H 3.223	Freund
031810	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien	S 4	Do	9 - 12	H 5.238	von der Heyde
031820	H (PF) Lp	Integrativer Sprachunterricht (Begleitveranstaltung zum Blockpraktikum)	S 4	Mi	11 - 13	N 2.228	Oellerich
031830	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien	S 4	Mi	8 - 12	H 3.223	Schwierjohann
031840	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien	S 4	Mi	9 - 13	N 1.301	Vorst

IV. 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 bekannt gemacht (u. a. durch Aushänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031900		Grundstufe I	Ü 20		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031910		Grundstufe II	Ü 20		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031920		Mittelstufe	Ü 20		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031930		Oberstufe	Ü 20		nach Ankündigung		Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter

Anglistik/Amerikanistik

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032000	G/H WP/ A/Lp	English as a Global Language	V/Ü	Di	16 - 18	C 1	Pienemann/ Ruthenberg

2. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032010	G F/A	Introduction to English Linguistics	PS 1	Di	16 - 18	H 4.203	Mondorf
032020	G/H WP/A 4	Einführung in das Altenglische	PS 1	Mo	14 - 16	H 3.241	Rohden- burg

3. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032030	G A 1, 2,5	English Morphology	PS 2	Di	14 - 16	H 3.241	Mondorf
032050	G/H WP/ A 1,5	Functional Varieties of English	PS 2	Do	11 - 13	H 4.242	Roos
032060	G/H WP/ A 1,2,5	Lexical Semantics	PS 2	Di	14 - 16	H 4.242	Rohden- burg

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032070	H/WP A, C	Cognitive Linguistics and ELT	HS 2	Do	14 - 16	H 4.242	Roos
032075	H/WP A 1,4,5 E/IBS	American English in a Historical Per- spective	HS 2	Do	9 - 11	H 4.242	Roos
032080	H A,C	Classroom second language acquisition	HS 2	Mi	11 - 13	H 5.242	Pienemann
032090	H/WP A 1,2,4	English, German and Other European Languages in Contrast	HS 2	Di	9 - 11	H 3.241	Rohdenburg

5. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032100	H/W	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Mi nach Vereinbarung		H 2.341	Pienemann
032110	H/WP A 1,2,4,5	Linguistisches Kolloquium	K 2	Mi	9 - 11	H 2.247	Rohdenburg
032115	H/W A, C	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Mo	18 - 20	H 3.241	Roos

II. Literaturwissenschaft**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032120	G/H W/ B1,2,3	Deutsch-Englische Literaturbeziehun- gen	V 2	Di Do	9 - 10 9 - 10	H 3 H 3	Schöwerling

2. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032130	G F; B	Einführung in die Anglistisch-amerikanistische Literaturwissenschaft	PS 1	Fr	11 - 13	H 4.203	Breuer
032140	G/F B	Analysekurs	PS 2	Di	16 - 18	E 0.206	Schöwerling
032145	G WPP B	Einführung in die Informations- und Kommunikations-Technologien: Liter@atur and Cultural Studies	PS 1	Mo	14 - 16	H 2.227	Berkemeier

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032150	G/H WP/B	Of Monks and Monsters: American Gothic and Horror in Film and Fiction	PS 2	Mo	11 - 13	H 5.242	Berkemeier
032155	G/H WP B1,3 /E	Eighteenth-Century Britain: Literature and Culture	PS 2	Do	14 - 16	H 7.304	Henke
032160	G WP B1, B4	The Beginnings of the American Short Story: Poe and Hawthorne	PS 2	Mi	16 - 18	H 6.203	Breuer
032165	G/WP B1,3	British Magic Realism	PS 2	Fr	11 - 13	H 5.238	Henke
032170	G WP/ B1,4, E	Die Englische Lyrik II	PS 2	Mo	18.00- 19.30	H 4.329	Franzbecker
032180	G/H WP/B/ IBS	David Mamet	PS 2	Mi	14 - 16	E 0.206	Porsche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032190	G/H WP/B4/ E/IBS	The American Southwest in Fiction	PS 2	Mi	11 - 13	E 0.206	Porsche

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032200	H WP/B1	Buchwissenschaften; Privatbibliotheken und ihre Erschlie- ßung	HS 2	Di	11 - 13	E 0.206	Schöwerling
032210	H WP/B1,3 E	18th-Century English Satires: Swift and Pope	HS 2	Mo	14 - 16	H 4.242	Breuer
032220	H WP/ B 4	American Expatriates	HS 2	Di	11 - 13	H 5.242	Porsche
032230	H WP/B 4	Henry James	HS 2	Fr	11 - 13	H 4.242	Porsche
032240	H/WP B2	Shakespeare, Tragödien	HS 2	Do	16 - 18	H 4.242	Schöwerling

5. Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032250	H W /B 1,3	Re-Writes	OS 2	Do	19.30- 21.00	H 4. 242	Breuer
032260	H W /B	Kolloquium Gender Studies: Dinge im Kulturtransfer	OS 2	Mo	16 - 18	H 4.113	Ecker

III. Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032270	G WP/ C, Lp	Foundations of Vocabulary Teaching	V/Ü	Di	18 - 20	C 1	Poschen/ Roos

2. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032275	G WP	Einführung in die Fachdidaktik			nach Ankündigung		Roos

3. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032280	G/H WP/A, C	Language Teshira	PS 2	Di	11 - 13	H 2.242	Pienemann
032285	G/H WP/C	Analyse und Planung von Englischunterricht	PS 2	Di	9 - 11	H 4.329	Nehm

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032290	H C	Motivation and Foreign Language Learning	HS 2	Do	9 - 11	H 5.242	Nehm
032070	H WP/A, C	Cognitive Linguistics and ELT	HS 2	Do	14 - 16	H 4.242	Roos

5. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032300	G/H F/C	Fachpraktikum Englisch	Ü 4	Mi	nach Vereinbarung		Nehm

6. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032115	H W /A, C	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Mo	18 - 20	H 3.241	Roos

IV. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032310	G F/D	English Phonetics and Phonology	PS 2	Di	14 - 15 (Theory)	H 2.227	McKay
				Di	15 - 16 (Practice)	H 2.227	
				Di	16 - 17 (Practice)	H 2.227	
032320	G F/D	CLC-Elementary	Ü 2	Mo	9 - 11	H 4.242	Turner
032330	G F	CLC-Intermediate	Ü 2	Fr	9 - 11	H 4.242	Turner
032340	G F/D	CLC-Intermediate	Ü 2	Mi	9 - 11	H 4.242	Turner
032350	G/H F/D	German-English Translation	Ü 2	Do	9 - 11	H 4.203	Turner
032360	H F/D	CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P)	Ü 4	Mo	14 - 16	H 4.203	McKay
				Do	16 - 18	H 7.304	
032370	H F/D	CLC Advanced (2): Translation (P)	Ü 2	Mi	14 - 16	H 3.203	McKay
032380	H W/D	CLC Advanced (3) (P)	Ü 2	Mo	16 - 18	H 3.203	McKay
032390	H W/D	Grammar for Advanced Students	Ü 1	Mi	16 - 17	H 4.329	McKay
032400	G F/D	Translation English- German as part of CLC- Elementary	Ü 2	Do	16 - 18	H 3.241	Franzbecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032410	G/H WP/W	Translation English-German (For English-speaking Students)	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.242	Franzbecker
032420	G WP/D, Lp	Grammar of the English Verb	U 2	Mi	16 - 18	P 5201	Roos

V. Landeskunde**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032560	G/H WP/E/IBS	American Life and Institutions	V 2	Fr	14 - 16	H 6	Turner

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032440	G/H WP/E/IBS	Religion and the American Mind	PS 2	Mi	11 - 13	H 4.203	Turner
032551 032552	G H WP/E/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	PS 2	Do	14 - 16	H 2.240	McKay
032460	G/H WP/E/IBS	American Studies Summer School at Illinois State University	PS 2	September 2001			Turner
032155	G/H WP B1,3 /E	Eighteenth-Century Britain: Literature and Culture	PS 2	Do	14 - 16	H 7.304	Henke

3. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032470	G/H W/B1, B4	Theaterseminar	PS/ Ü 2	Di	16 - 18	H 5.242	Franzbecker

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033401	G/H (WP)	Landeskundliche Vorlesung Geschich- te und Kultur Frank- reichs von 1789 bis heute	V 2	Mi	9.30 - 11.00	H 3	Arens

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033403	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Prose- minar: Das Motiv der Reise in der maghrebinischen Literatur	PS 2	Mi	14 - 16	H 4.242	Jahns
033405	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Proseminar: <i>Yves Bonnefoy</i> , Poesie und Ästhetik	PS 2	Mo	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033407	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Proseminar: Molière, DOM JUAN	PS 2	Mi	11 - 13	H 5.238	Reckermann
033409	G (WP)	Literaturwissens- chaftliches Proseminar: Le 16 ^e siècle: Littéra- ture, musique et peinture	PS 2	Mo	11 - 13	H 1.232 (Studio B)	Reckermann
033412	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Literatur in der Sekundarstufe II	PS 2	Mo	14 - 16	H 5.238	Reckermann

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033414	G/H (WP)	Mediävistisches Seminar: Gautier de Coinci	PS/ HS 2	Do	9.30 - 11.00	H 3.241	Arens
033415 033416	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die Novellen von Guy de Maupassant	PS/ HS 2	Di	9.30 - 11.00	H 4.203	Arens
033417 033418	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Seminar: Symbolismus, Fin de Siècle, Décadence – Das Theater des Maurice Maeterlinck	PS/ HS 2	Di	11 - 13	H 3.241	Gross
033423 033424	G H (WP)	Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar: Analysen zur Textkohärenz	PS/ HS 2	Di	14 - 16	H 3.223	Thomas
033425 033426	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Dimensionen und Perspektiven französischer Sprachpolitik der Gegenwart (Blockseminar)	PS/ HS 2		(Vorbesprechung 15.2.2001, 16.00 Uhr, H 3.301)		Langenbacher- Liebgott

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033432	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die deutsche Besatzungszeit (1940-44) im französischen Nachkriegstheater	HS 2	Mi	16 - 18	H 3.203	Galster

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033434	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung	HS 2	Do	11 - 13	H 3.203	Arens
033435	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Die Vichy-Epoche als „syndrome“ und „lieu de mémoire“	HS 2	Fr	9 - 11	H 5.238	Galster

5. Studienfahrt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033437	G/H (WP)	„Paris - historisch und modern“ (31.3. - 6.4.2001) (cf. Ankündigung am Schwarzen Brett neben H 3.313)					Arens

6. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037110	(W)	Französisch II (intensiv)	Ü 4	Di Do	14 - 16 11 - 13	C 3.203 C 3.203	Jahns
037120	(WP)	Französisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			N.N

7. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033439	G (WP)	Traduction français-allemand I	Ü 2	Di	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033442	G (PF)	Traduction allemand-français I	Ü 2	Do	9 - 11	H 3.203	Schlapbach
033443	G (PF)	Grammaire I	Ü 2	Mo	09 - 11	H 3.241	Schlapbach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033444	G (PF)	Production de textes I	Ü 2	Do	11 - 13	H 3.223	Schlapbach
033445	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contempo- rain: (cours théorique et exercices pratiques)	Ü 2	Mo	14 - 16	H 4.238	Schlapbach
033446	G (WP)	Civilisation	Ü 2	Mi	11 - 13	N 4.206	Schlapbach
033447	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme	Ü 2	Do	14 - 16	H 3.241	Schlapbach

b) Grund- u. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033449	G/H (WP)	Conversation	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.

c) Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033451	H (WP)	Traduction français- allemand II	Ü 2	Di	11 - 13	H 5.238	Reckermann
033452	H (PF)	Traduction allemand- français II	Ü 2	Mi	09 - 11	H 5.238	Schlapbach
033453	H (PF)	Grammaire II	Ü 2	Mi	16 - 18	E 0.206	Birkemeier
033454	H (PF)	Production de textes II	Ü 2	Mo	11 - 13	H 4.238	Schlapbach
033455	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch	Ü 2	Mo	09 - 11	H 5.242	Roboam

II. Hispanistik

1. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033457 033458	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Javier Marías	PS 2	Mo	14 - 16	H 3.223	Gross
033459	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Literatur- und Fachsprache des Mittelalters	PS 2	Di	14 - 16	H 4.203	Arnold
033461	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Temas de España	PS 2	Do	11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente
033463	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar	PS 2	nach Ankündigung			Kirchhoff

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033467 033468	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Sprache und Sprachbewusstsein in den Siglos de Oro (Blockseminar)	PS/ HS 2		Vorbesprechung 15.2.2001, 17.00 Uhr, H 3.301		Langenbacher-Lieb Gott
033469 033470	G H(WP)	Landeskundliches Seminar: Frauen und Feminismus in Hispanoamerika	PS/ HS 2	Do	14 - 16	E 0.206	Galster
033471 033472	G H (WP)	Landeskundliches Seminar: Das Kino von Carlos Saura	PS/ HS 2	Mo	18 - 21	H 1.232 (Studio B)	Gross

3. Hauptseminar:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033475 033476	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Cervantes und der Islam	HS 2	Di	14 - 16	H 4.238	Gross
033477	H (WP)	Literaturwissenschaftliches, fachdidaktisches und landeskundliches Hauptseminar: Die <i>novela testimonio</i> : eine „demokratische“ Gattung?	HS 2	Do	16 - 18	H 5.242	Galster

4. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033482	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende	Ü 4	Mo Di	12.45 - 14.15 9 - 11	P 1401 P 1401	Sánchez Llorente

5. Sprachpraktische Übungen**a) Grundstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033484	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A	Ü 2	Mo	11 - 13	H 4.203	Birkemeier
033485	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B	Ü 2	Do	11 - 13	C 4.224	Birkemeier
033486	G (PF)	Gramática I	Ü 2	Mi	9 - 11	H 3.241	Sánchez Llorente
033487	G (PF)	Traducción al español I	Ü 2	Di	11 - 13	H 6.203	Gastón Sánchez
033488	G (PF)	Traducción al alemán I	Ü 2	Mi	11 - 13	H 3.203	Birkemeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033490	G (PF)	Producción de textos I	Ü 2	Mi	14 - 16	H 5.238	Birkemeier
033491	G (PF)	Fonética y Fonología del español	Ü 2	Mo	11 - 13	H 4.242	Sánchez Llorente

b) Grund- und Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033493	G/H (WP)	Conversación	Ü 2	Di	16 - 18	H 3.241	Gastón Sánchez

c) Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033495	H (PF)	Traducción al español II	Ü 2	Do	16 - 18	H 4.238	Birkemeier
033496	H (WP)	Traducción al alemán II	Ü 2	Mo	14 - 16	E 2.145	Birkemeier
033497	H (PF)	Producción de textos II	Ü 2	Mi	11 - 13	E 0.143	Sánchez Llorente
033498	H (PF)	Gramática II	Ü 2	Do	14 - 16	H 3.203	Birkemeier

6. Portugiesisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037240	G (W)	Portugiesisch II	Ü 2	Do	11 - 13	E 0.206	Gazonatto
037250	G (W)	Portugiesisch IV	Ü 2	Do	14 - 16	H 4.238	Gazonatto

III. Italianistik**1. Einführung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033500	G (WP)	Einführung in die italianistische Literaturwissenschaft	ES 2	Di	11 - 13	H 4.113	Thomas

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033502	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Roma nel 500	PS/ HS 2	Mi	11 - 13	H 3.307	Thomas

3. Hauptseminar

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033504	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Italo Svevo	HS 2	Do	11 - 13	H 3.307	Thomas

4. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037130	G (W)	Italienisch I/II	Ü 4	Di Do	14 - 16 14 - 16	C 3.232 H 6.203	Hillebrand

5. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037140	G/H (W)	Italienisch III	Ü 2	Di	14 - 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037150	G/H (W)	Italienisch IV	Ü 2	Mo	14 - 16	C 4.234	Di Fede
033506	G/H (WP)	Traduzione	Ü 2	Di	16 - 18	H 4.238	Fracassi-Schupp
033507	G/H (WP)	Grammatica	Ü 2	Mo	11 - 13	P 1418	Di Fede

Allgemeine Literaturwissenschaft**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031400	G/H (W)	Der „freche“ Gott. Der Hermesmythos in der Literatur	V/Ü	Mo	14 - 16	H 3	Eke
034010	G/H (W) LSI/II M, Prom	Literatur und Malerei: Geschichte zweier „Wechselwaisen“	V 2	Di	14 - 16	H 3	Greif

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034020	G (WP) LSI/II,M	Archäologische Erzäh- lungen. Ägyptische Kulturreste in der Lite- ratur der Moderne	PS 2	Di	11 - 13	N 3.229	Breger
034030	G (WP) LSI/II,M	Machtspiele. Deutsches und spanisches Barock- drama	PS 2	Mo	14 - 16	H 6.232	Breger
031470	G (WP)	Moderne Schelmen- romane	PS 2	Di	18 - 20	H 3.203	Eke
034040	G (WP) LSI/II, M	Erschütterung von Weltbildern in der europäischen Literatur unterschiedlicher Epo- chen (mit fachdidakti- schem Anteil)	PS 2	Di	9 - 11	H 5.242	Hilligus
036050	G (WP)	Reisende am Goldenen Horn	PS 2	Mo	14 - 16	E 0.206	Konuk
034050	G (WP)	Zwischen Klassik und Romantik: Autorinnen um 1800	PS 2	Di	14 - 16	H 5.238	Vahsen
034060	G (WP)	Literarische Utopien	PS 2	Mi	11 - 13	H 7.304	Vahsen

3. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034070	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Literatur und Malerei: Übung zur Vorlesung	Ü 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
034080	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil) Kompaktseminar: 11.-13.5.2001. Erste Sitzung in Paderborn: 23.4.2001. Anmeldung in H 4.143.	S 3	Mo	16.00 - 18.30	H 4.238	Grubitzsch
034090	G/H (W)	Literatur als Gattung erfahren II: Gedicht und lebendige Form	S 3	Di	16.00 - 18.30	H 5.238	Grubitzsch

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031540	H (WP) LSI/II, M,Prom	Geheimniskultur im 18. Jahrhundert	HS 2	Mo	16 - 18	H 4.242	Eke
034100	H (WP) LSI/II, M	Literatur und Gedächtnis II	HS 2	Di	11 - 13	H 4.203	Ecker
034110	H (WP) LSI/II, M	Topographien und Diskurse von „Heimat“ in der Literatur des 19. und 20. Jahrhun- derts	HS 2	Mi	9 - 11	H 3.203	Ecker
034120	H (WP) LSII,M	Baudelaire und Benjamin	HS 2	Mo	16 - 18	H 5.242	Greif

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034130	H (WP) M,Prom	Madame Roland. Politisches Engagement und autobiographisches Schreiben	HS 2	Mi	11 - 13	C 3.232	Grubitzsch

5. Oberseminare / Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034140	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium Gender Studies: Semesterthema: Dinge im Kulturtransfer	OS 2	Mo	16 - 18	H 3.241	Ecker
031620	H (W) LSII,M, Prom	Wahrheit und Ästhetik in der Aufklärung II	OS 2	Do	16 - 18	H 5.238	Eke/Greif

Medienwissenschaft, Magister-Nebenfach

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035010	G (PF) M	Einführung in die Medienwissenschaft	ES 2	Di	9 - 11	E 2.339	Bergermann
035020	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte	ES 2	nach Ankündigung			N.N.

2. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054205	G/H (WP/W) M,Dipl.	Computerrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Barton
054207	G/H (W) M,Dipl.	Internet- und Multi-Mediarecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034010	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Literatur und Malerei: Geschichte zweier „Wechselweisen“	V 2	Di	14 - 16	H 3	Greif

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042100	G (WP) Dipl./M, Inf	Indische Musik in den Medien. Zwischen lokaler Tradition und populärer Weltmusik Bereich III.1	PS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
035030	G (WP) M,Dipl.	Größer als Kino. Themenparks und Wissensarchitekturen	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Bergermann
042110	G (WP) Dipl./M, Inf	Beethoven-Mythos Bereich III.1	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
031450	G (WP) LSI/II, M	Der Dramatiker Frank Wedekind (im Text und auf der Bühne): <i>Früh- lingserwachen, Der Marquis von Keith, Lulu</i>	PS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
035040	G (WP) M,Dipl.	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035050	G (WP) M	Zeichen des Rechts- radikalismus - „natural born Nazis“ in der Mediengesellschaft. Zur politischen Semio- logie rassistischer Gewalt	PS 2	Mi	14 - 16	H 3.223	Matina

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035060	G	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035065	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035070	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035075	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035080	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) Bereich II.1	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035085	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) Bereich II.1	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035090	G (WP) M	Medienpraxis	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
035100	G (WP) M,Dipl.	„Das wäre Ihr Preis gewesen!“, Quiz-Sendungen und Game-Shows	PS 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035110	G (WP) M,Dipl.	Methoden der Medienforschung	PS 2	Fr	12 - 14	H 5.242	Schäfer
035120	G (WP) M,Dipl.	Schrift und Bild	PS 2	Di	16 - 18	E 2.339	Winkler

4. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035130	G/H (W) M,Dipl.	Der Kurzfilm. Geschich- te, Analysen, Dreh- buchschreiben und Videoproduktion	S 2	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
054204	G/H (WP/W) M,Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Barton
035140	G/H (WP) M,Dipl.	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035150	G/H (W) M,Dipl.	Statistische Basis- methoden für Medien- wissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
034070	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Literatur und Malerei: Übung zur Vorlesung	Ü 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
035160	G/H (WP) M,Dipl.	Theorie und Praxis der Video- und Multime- diaproduktion	S/Ü 2	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania

5. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031520	H (WP) LSI/II,M	Klassische Dramen Friedrich Schillers (als Text und auf der Bühne): <i>Fiesco, Don Carlos, Wilhelm Tell</i>	HS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
035170	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medien- ästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035175	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medien- ästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035180	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaft- liches Hauptseminar (Professur Medien- wissenschaft, histori- sche und gesellschaftli- che Bezüge) Bereich II.1	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035185	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaft- liches Hauptseminar (Professur Medien- wissenschaft, histori- sche und gesellschaftli- che Bezüge) Bereich II.1	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035190	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwis- senshaftliches Haupt- seminar (Professur Film- und Fernseh- wissenschaft) Bereich III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035195	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwis- senshaftliches Haupt- seminar (Professur Film- und Fernseh- wissenschaft) Bereich III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035200	H (WP) M,Dipl.	Tauschen, Austausch- sachen, Kommunizieren – die Warenwelt als Medium	HS 2	Do	16 - 18	E 2.339	Winkler
035210	H (WP) M,Dipl.	Medien, Speicher, Gedächtnis	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler

Medienwissenschaft, Diplom Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035000		Brückenkurs Deutsch	V 2	Do Do	11 - 13 11 - 13	H 6.232 H 7.312	Doppler Graf
035005		Brückenkurs Englisch	V 2	Mo	16 - 18	H 7.312	McIntosh

I. Medienkultur 1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035020	G (WP) Dipl./M, Inf	Einführung in die Mediengeschichte Bereich I	ES 2	nach Ankündigung			N.N.
035030	G (WP) Dipl.	Einführung in die Medientheorie Bereich I	ES 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Winkler
017020	G (WP) Dipl.	Grundbegriffe der Soziologie Bereich II.1			(Blockseminar; 04./05.05. und 9./30.06.2001; jeweils freitags 11.30-17.45 und samstags 8.15-14.45 Uhr) Der Raum wird rechtzeitig am Brett bekannt gegeben.		Neu

2. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017040	H (WP) Dipl./M, Inf	Konstruktionsweisen der Gesellschaft: Hybri- de Kulturen, hybride Körper Bereich II.1	V 2	Di	11 - 13	N 4.325	Bublitz

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035050	G (WP) Dipl./M, Inf	Zeichen des Rechtsradi- kalismus - „natural born Nazis“ in der Medien- gesellschaft. Zur politi- schen Semiologie rassis- tischer Gewalt Bereich III.3	PS 2	Mi	14 - 16	H 3.223	Matina
035060	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035065	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035070	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035075	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035080	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) Bereich II.1	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035085	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) Bereich II.1	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035100	G (WP) Dipl./M, Inf	„Das wäre Ihr Preis gewesen!": Quiz-Sendungen und Game-Shows Bereich III.2	PS 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
035110	G (WP) Dipl./M, Inf	Methoden der Medienforschung Bereich I	PS 2	Fr	12 - 14	H 5.242	Schäfer
035120	G (WP) Dipl./M, Inf	Schrift und Bild Bereich I	PS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Winkler
017010	G (WP) Dipl./M, Inf	Cyborgs – „cybernetic organism“ Bereich II.1	PS 2	Mo	16 - 18	N 1.101	Spreen
042100	G (WP) Dipl./M, Inf	Indische Musik in den Medien. Zwischen lokaler Tradition und populärer Weltmusik Bereich III.1	PS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042110	G (WP) Dipl./M, Inf	Beethoven-Mythos Bereich III.1	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022280	G (WP) Dipl./M, Inf	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung Bereich II.2	PS 2	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022100	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienanalyse und -produktion in Medienpädagogischen Projekten Bereich II.2, III.3	PS 2	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster

4. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035130	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion Bereich III.2	S 2	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
022800	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Medienverwendung in Lehr- und Lernprozessen Bereich II.2	S 2	Di	16 - 18	H 6.238	Tulodziecki
022340	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Medien machen Schule Bereich II.2	S 2	Fr	9 - 11	H 6.238	Herzig

5. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035170	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035175	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035180	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) Bereich II.1	HS 2		nach Ankündigung		N.N.
035185	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) Bereich II.1	HS 2		nach Ankündigung		N.N.
035190	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	HS 2		nach Ankündigung		N.N.
035195	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	HS 2		nach Ankündigung		N.N.
035200	H (WP) Dipl./M, Inf	Tauschen, Austauschen, Kommunizieren – die Warenwelt als Medium Bereich I	HS 2	Do	16 - 18	E 2.339	Winkler
035210	H (WP) Dipl./M, Inf	Medien, Speicher, Gedächtnis Bereich I	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler
017030	H (WP) Dipl./M, Inf	Sex(y) Bodies – Sex(y) Machines: Körper-Geschlecht-Sexualität Bereich II.1	HS 2	Do	11 - 13	N 4.206	Bublitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	H (WP) Dipl./M, Inf	Das Phantasma des Begehrens: Paradoxie der Gesellschaft Bereich II.1	HS 2	Di	14 - 16	N 4.236	Bublitz
017080	H (WP) Dipl./M, Inf	Weibliche Karrieren im NS-Staat	HS 2	Mo	14 - 16	N 4.325	Weyrather

**II. Medienökonomie
Grundstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050201	G Dipl.	Grundzüge der VWL A: Makroökonomik A	V 3 Ü 1	Do	11 - 13	AM	Nissen
					(1. Semesterhälfte)		
				Mo	11 - 13	AM	Nissen
					(1. Semesterhälfte)		
				Mo	11 - 13	AM	Gries
	(2. Semesterhälfte)						
			Do	14 - 16	C 2	Nissen	
			Do	16 - 18	C 2	Nissen	
050210	G	Tutorium Makroökonomie	T 2	nach Ankündigung			Nissen
050200	G Dipl.	Grundzüge der VWL A: Mikroökonomik A	V/Ü 3	Di	16 - 19	AM	Reiß
				Mi	14 - 17	C 1	Brandes
				Mi	11 - 14	H 6	Kazmierski
				Mi	14 - 17	H 2	Schmidt
				Mi	11 - 14	B 2	Haurenherm

Hauptstudium**1. Grundzüge der BWL B:**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050127	H Dipl.	Grundzüge der BWL B: Investition	V 1	Mo	8 - 9	AM	Gollers
050111	H Dipl.	Grundzüge der BWL B: Finanzierung (2. Semesterhälfte)	V 1	Mi	14 - 16	AM	Tytko
050103	H Dipl.	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungs- rechnung (21.4. – 5.5.01)	V 2	Sa	9 - 18	AM	Werner
050106	H Dipl.	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb	V 2	Fr	14.00 - 15.30	AM	Pullig
050106	H Dipl.	Tutorium zu BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb	T 2	Fr	14.00 - 15.30	AM	Pullig/ Tutoren

2. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052108	H Dipl.	ABWL: Grundkonzepti- on des Marketing	V/Ü 2	Mo	14.00 - 15.30	AM	Rese
052105	H Dipl.	ABWL: Produktions- management (1. Semesterhälfte)	V 1	Mo	16 - 18	C 1	Rosenberg
052627	H Dipl.	ABWL: Strategisches Management (2. Semesterhälfte)	V 1	Mi	9 - 11	AM	Dietl
052105	H Dipl.	Übung zum Produkti- onsmanagement (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Do	7.30 - 9.00	AM	Schiwek
052627	H Dipl.	Übung zum Strategi- schen Management	Ü 1	Mi	9 - 11	AM	Dietl

3. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052219	H Dipl.	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11 - 13	C 1	Nissen
052202	H Dipl.	Konzentration und Wettbewerb	V 2	Mo	11 - 13	P 7201	Liepmann
052213	H Dipl.	Staatwirtschaftslehre	V 2	Do	9 - 11	C 1	Schmidt
059025	H Dipl.	Makroökonomisches Planspiel	Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung		1 2	Gries
052218	H Dipl.	Seminar zu AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie)	S 2	Mo	16 - 18	C 5.216	Liepmann
052204	H Dipl.	Übung zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik	Ü 2	Di Di	11 - 13 11 - 13	B 1 B 2	Kazmierski Volpert
052220	H Dipl.	Übung zur AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik	Ü 2	Fr	11 - 13	H 7.321	Nissen
053323	H Dipl.	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme	Ü 2	nach Ankündigung			Dobias

4. Quantitative Methoden

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050400	H Dipl.	Mathematik für IBS (für Wiederholer)	V 4	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	C 3.222 C 3.222	Orlob
050513	H Dipl.	Übung zur Statistik für IBS (für Wiederholer)	Ü 2	Do	16 - 18	C 5.206	Kraft

5. Wahlveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054204	H Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Barton
054205	H Dipl.	Computerrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Barton
054207	H Dipl.	Internet- und Multi- mediarecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Barton

III. Medieninformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name					
175210	G Dipl., Inf	Software- entwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14 - 16	AM	Szwilius					
				Do	14 - 16							
			ZÜ 1 Ü 1	Di	13 - 14			Pool- räume der Infor- matik	Mitarbeiter			
				Mo	9 - 11					1		
				Mo	9 - 11					2		
				Mo	14 - 16					3		
				Mo	16 - 18					4		
				Mo	16 - 18					5		
				Di	16 - 18					6		
				Mi	16 - 18					7		
				Do	9 - 11					8		
				Do	16 - 18					9		
				Do	16 - 18					10		
				Do	16 - 18					11		
				Do	16 - 18					12		
Fr	9 - 11	13										
Fr	11 - 13	14										
Fr	11 - 13	15										
177020	G Dipl., M	Einführung in die Informatik für Magisterstudien- gänge	V 4	Di	16 - 18	D 1	Keil-Slawik					
				Mi	14 - 16							
			Ü 2	Fr	11 - 13			1	D 1.312	Baumert		
				Fr	14 - 16			2				
				Fr	11 - 13			3			D 1.320	N.N.
				Fr	14 - 16			4				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177030	H Dipl., Inf.	Softwarepraktikum	S 1 Ü 3	im Block im Block			Tauber
175200	H Dipl., Inf.	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4 ZÜ 1 Ü 2	Di Mi Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Di Mi Do Do Fr Fr Fr	9 - 11 11 - 13 13 - 14 11 - 13 11 - 13 11 - 13 14 - 16 14 - 16 16 - 18 16 - 18 16 - 18 14 - 16 11 - 13 11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13	AM 1 E 2.310 2 C 5.206 3 C 5.216 4 D 1.328 5 N 3.206 6 E 2.310 7 N 3.206 8 E 2.145 9 E 2.310 10 C 3.203 11 N 3.206 12 E 2.321 13 E 2.310 14 N 3.206 15 E 2.316	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
175211	H Dipl., Inf.	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2 ZÜ 1 Ü 1	Di Do Di siehe FB 17	14 - 16 14 - 16 13 - 14	AM AM 1-15	Pfahler
175400	H Dipl., Inf.	Einführung in die Algorithmen und Komplexität	V 2 Ü 2	Mo siehe FB 17	11 - 13	C 1 1-6	Blömer
175420	H Dipl., Inf.	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4 Ü 2	Di Do siehe FB 17	11 - 13 11 - 13	C 1 1-10	Küspert
175542	H Dipl., Inf.	Modellierung von Benutzungs- schnittstellen (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Do Di	9 - 11 14 - 16 14 - 16	F 1.110 F U.116	Szwillus

IV. Recommendations

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036020	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Reisen und Erzählen. Zum Spannungs- verhältnis von Reise- erlebnis und Reise- bericht Bereich III.3	S 2	Do	16 - 18	C 3.203	Berners
017100	H	Gesellschaft und Intelligenz	S 2	Mo	9 - 11	E 2.321	Treu

Medienpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035140	G/H	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035150	G/H	Statistische Basis- methoden für Me- dienwissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035160	G/H	Theorie und Praxis der Video- und Mul- timediaproduktion	S/Ü 2	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
035040	G	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035090	G	Medienpraxis	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

Kulturwissenschaftliche Anthropologie**1. Einführungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036010	G (PF/WP) LSI/II,M	Einführung in die Rhetorik (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	ES/ PS 2	Mi	14 - 17 14-tägig	g H 5.242	Gödde

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036020	G/H (WP) M	Reisen und Erzählen. Zum Spannungsverhältnis von Reiseerlebnis und Reisebericht	PS/ HS 2	Do	16 - 18	C 3.203	Berners
036030	G (WP) M	Politische Gewalt und Naturzustand. Die Anthropologie von John Locke	PS 2	Do	14 - 16	H 5.238	Bührmann
036040	G/H (WP/W) M	Menschen, Fabelwesen, Tiere	PS/ HS 2	Mi	14 - 17 14-tägig	u H 5.242	Hornig
036050	G (WP) M	Reisende am Goldenen Horn	PS 2	Mo	14 - 16	E 0.206	Konuk
036060	G/H (WP) M	Afrozentrismus in den USA (Blockseminar)	PS/ HS 2	nach Ankündigung			Reinhardt
036070	G/H (W) M	Reisende Italiener im Zeitalter der Renaissance	S 2	Di	11 - 13	H 4.238	Waiblinger
031730	G (WP) LSII,M	<i>Fortunatus</i> . Frühneuhochochdeutscher Prosaroman	PS 2	Mo	16 - 18	E 0.206	Zellmann

3. Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036080	G/H (WP/W) M	Jacob Burckhardt und die Kulturgeschichte der Kunst	S 2	Mi	11 - 13	H 4.238	Heiser
036090	G/H (WP) LSI/II,M	Kultur als Bild und Text (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	S 2	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier/ Heiser

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031540	H (WP) LSI/II, M,Prom	Geheimniskultur im 18. Jahrhundert	HS 2	Mo	16 - 18	H 4.242	Eke
036100	G/H (WP) M	Was unterscheidet einen Griechen von einem Römer?	HS/ PS 2	Di	14 - 16	H 5.242	Schlesier

5. Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036110	H (W) M,Prom	Examenskolloquium	K 2	Mi	nach Vereinbarung		Schlesier

Hörer aller Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000007	G/H (W)	Deutsche Verfassungsgeschichte 1919 - 2000	V 2	Mi	14 - 16	H 7	Joël

außerdem die Lehrveranstaltungen Nr. 034050, 034060, 031700, 034080, 036020, 036030, 036040, 036060, 036100

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)**1. Alt Sprachen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010		Altgriechisch II	Ü 4	Mo Do	14 - 16 14 - 16	N 3.229 H 6.232	Geburzi
037020		Bibelgriechisch II	Ü 4	Mi Fr	9 - 11 11 - 13	C 3.222 H 4.113	Richter
037030		Latein I	Ü 4	Mi Fr	11 - 13 9 - 11	C 3.222 H 7.312	Richter
037040		Latein II	Ü 4	Mi Do	14 - 16 14 - 16	H 7.312 H 4.113	Feld
037050		Latein III	Ü 4	Do Fr	16 - 18 14 - 16	C 4.234 H 4.113	Feld

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:
Verpflichtender Eingangstest am 18.04.2001, 18 Uhr, im Raum P 5201

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037060		Basic English I	Ü 2	Do	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070		Basic English IIa	Ü 2	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080		Basic English IIb	Ü 2	Do	18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081		Basic English III	Ü 2	Mi	16 - 18	H 7.312	Hallam
037082		Basic English IV	Ü 2	Di	7 - 9	H 7.312	Hallam
037100		Chinesisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	E 0.143	Sun
037110		Französisch II	Ü 4	Di Do	14 - 16 11 - 13	C 3.203 C 3.203	Jahns
037120		Französisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
037130		Italienisch I/II	Ü 4	Di Do	14 - 16 14 - 16	C 3.232 H 6.203	Hillebrand

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037140		Italienisch III	Ü 2	Di	14 - 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037150		Italienisch IV	Ü 2	Mo	14 - 16	C 4.234	Di Fede
037160		Japanisch II	Ü 2	Mo	9 - 11	H 7.304	Pütter-Onoda
037170		Japanisch IV	Ü 2	Mo	11 - 13	H 5.238	Pütter-Onoda
037175		Niederländisch II	Ü 2	Mo	16.00-19.30 14-täglich	u P 1418	Hüsgen
037180		Polnisch II	Ü 2	Di	16 - 18	E 2.145	Steffen
037190		Russisch I	Ü 2	Mo	16 - 18	C 4.234	Lounkina
037200		Russisch III	Ü 2	Mo	18 - 20	C 4.234	Lounkina
037210		Spanisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	H 7.321	Crass
037220		Spanisch IV	Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.312	Crass
037230		Spanisch II (intensiv)	Ü 4	Mo Fr	9 - 11 9 - 11	H 7.312 C 4.224	Lacouture
037240		Portugiesisch II	Ü 2	Do	11 - 13	E 0.206	Gazonatto
037250		Portugiesisch IV	Ü 2	Do	14 - 16	H 4.238	Gazonatto
037260		Türkisch I	Ü 2	Di	14 - 16	N 3.237	Özgentürk
037270		Türkisch IV	Ü 2	Di	16 - 18	C 3.203	Özgentürk

3. Brückenkurse

Verpflichtender Eingangstest am 18.04.2001, 18 Uhr im Raum P 5201

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037760		Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften FB 3	Ü 2	Mo	16 - 18	H 7.312	McIntosh
037770		Brückenkurs Englisch für die Fachbereiche 6, 10, 13, 14, 17	Ü 2	Mo	18 - 20	1 H 7.312	McIntosh
				Do	11 - 13	2 H 6.203	
				Di	16 - 18	3 H 7.312	Zerres
				Di	18 - 20	4 H 7.312	
				Di	16 - 18	5 H 7.304	Wagner, G.
				Mi	16 - 18	6 H 7.304	
				Mo	14 - 16	7 H 7.304	
				Mo	11 - 13	8 H 7.304	Braun
				Do	9 - 11	9 H 7.304	
				Fr	11 - 13	10 H 7.304	

4. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich. Testtermin: Mittwoch, den 18.04.2001, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037780		Refresher Course (Science English I)	V/ Ü 2	Mo	11 - 13	H 7.304	Braun
				Di	16 - 18	H 7.304	Wagner, G.
				Mi	16 - 18	H 7.304	
				Do	9 - 11	H 7.304	Braun
				Mo	14 - 16	H 7.304	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.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037790		Video and Text Analysis	V 2 Ü 1	Mo	16 - 18	H 7.304	Wagner, G.
			V 2 Ü 1	Do	9 - 11	H 7.312	Wagner, G.
					nach Vereinbarung		
					nach Vereinbarung		
037800		Current American Issues	V 2 Ü 1	Fr	9 - 11	H 7.304	Braun
					nach Vereinbarung		

Teil 3:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037810		Analysis Scientific Texts: Different Forms of Energy	V 2 Ü 1	Do	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037820		Technische Übersetzung/Technical Translation	V 2 Ü 1	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037830		Writing Scientific Texts (Beginn: 11. Mai)	V 3 Ü 1	Fr	8.00 - 10.30 nach Vereinbarung	H 6.203	Warren
			V 3 Ü 1	Fr	11.00-13.30 nach Vereinbarung	H 6.203	Warren

International Business Studies (IBS)**1. Sprachkurse****Englisch**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (a)	Ü 4	Mo Do	9 - 11 9 - 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (b)	Ü 4	Mo Do	11.00 - 12.30 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (c)	Ü 4	Di Do	7.30 - 9.00 11.00 - 12.30	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (d)	Ü 4	Di Fr	9 - 11 9 - 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (e)	Ü 4	Di Fr	11.00 - 12.30 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (f)	Ü 4	Mo Do	11 - 13 12.00 - 13.30	C 3.203 C 3.212	Zörner
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (g)	Ü 4		nach Ankündigung		Franke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038100	H (WP)	International Communication (a)	Ü 4	Mo Fr	9 - 11 7.30 - 9.00	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (b)	Ü 4	Di Fr	9 - 11 9 - 11	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (c)	Ü 4	Di Mi	14 - 16 14 - 16	H 7.321 C 5.216	Wagner, G.
038105	H (WP)	Strategies in Business Writing (a)	Ü 2	Di	7.30 - 9.00	H 4.230	Zörner
038105	H (WP)	Strategies in Business Writing (b)	Ü 2	Di	16.00 - 17.30	H 4.230	Zörner
038105	H (WP)	Strategies in Business Writing (c)	Ü 2	Di	18.00 - 19.30	H 4.230	Zörner
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (Beginn: 19.04.01)	Ü 2	Do	14 - 18 14-täglich	g C 3.212	Zörner
038150	H (WP)	Translating Economic Texts	Ü 2	Mo	9 - 11	C 3.222	Braun

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038210	G (PF)	Französisch (IBS) II (a)	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
038210	G (PF)	Französisch (IBS) II (b)	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
038240	H (WP)	Französisch (IBS) IV	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
038230	H (WP)	Pratique de l'expression orale	U 2	nach Ankündigung			N.N.

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (a)	Ü 4	Mo Mi	9 - 11 9.30 - 11.00	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (b)	Ü 4	Mo Mi	11.00 - 12.30 11.00 - 12.30	C 3.212 E 1.143	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (c)	Ü 4	Di Fr	11 - 13 9 - 11	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (d)	Ü 4	Mi Fr	8.00 - 9.30 11.00 - 12.30	E 1.143 C 3.222	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (e)	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
038350	H (WP)	Comprensión y expresión (a)	Ü 2	Di	8.00 - 9.30	H 1.232	Wagner, D.
038350	H (WP)	Comprensión y expresión (b)	Ü 2	Di	9.30 - 11.00	H 1.232	Wagner, D.
038390	H (WP)	Introducción a te- mas de economía (a)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
038390	H (WP)	Introducción a te- mas de economía (b)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (a)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
038315	G (PF)	Correspondencia Comercial (b)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
038370	H (WP)	Redacción de textos de economía (a)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.
038370	H (WP)	Redacción de temas de economía (b)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.

2. Kulturwissenschaften Englisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032440	G/H WP/E/IBS	Religion and American Mind	S 2	Mi	11 - 13	H 4.203	Turner
032551 032552	G H WP/E/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	S 2	Do	14 - 16	H 2.240	McKay
032560	G/H WP/E/IBS	American Life and Institutions	V 2	Fr	14 - 16	H 6	Turner
032155	G/H WP B1,3 /E	Eighteenth-Century Britain: Literature and Culture	S 2	Do	14 - 16	H 7.304	Henke

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033401	G/H (WP)	Landeskundliche Vorlesung Geschich- te und Kultur Frank- reichs von 1789 bis heute	V 2	Mi	9.30 - 11.00	H 3	Arens
033403	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Prose- minar: Das Motiv der Reise in der maghrebinischen Literatur	S 2	Mi	14 - 16	H 4.242	Jahns
033407	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Prose- minar: Molière, DOM JUAN	S 2	Mi	11 - 13	H 5.238	Reckermann
033409	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Prose- minar: Le 16 ^e siècle: Littérature, musique et peinture	S 2	Mo	11 - 13	H 1.232	Reckermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033415 033416	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die Novellen von Guy de Maupassant	S 2	Di	9.30 - 11.00	H 4.203	Arens
033417 033418	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Seminar: Symbolismus, Fin de Siècle, Décadence - Das Theater des Maurice Maeterlinck	S 2	Di	11 - 13	H 3.241	Gross
033423 033424	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Seminar: Analysen zur Textkohärenz	S 2	Di	14 - 16	H 3.223	Thomas
033425 033426	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Dimensionen und Perspektiven französischer Sprachpolitik der Gegenwart	S 2	Blockseminar (Vorbesprechung 15.2.2001, 16.00 Uhr, H 3.301)		Langenbacher- Liebgott	
033432	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die deutsche Besatzungszeit (1940-44) im französischen Nachkriegstheater	S 2	Mi	16 - 18	H 3.203	Galster
033435	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Die Vichy-Epoche als „syndrome“ und „lieu de mémoire“	S 2	Fr	9 - 11	H 5.238	Galster

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033457 033458	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Javier Marías	S 2	Mo	14 - 16	H 3.223	Gross
033459	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Literatur- und Fachsprache des Mittelalters	S 2	Di	14 - 16	H 4.203	Arnold
033461	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Temas de España	S 2	Do	11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente
033467 033468	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Sprache und Sprachbewusstsein in den Siglos de Oro	S 2	Blockseminar (Vorbesprechung 15.2.2001, 17.00 Uhr, H 3.301)			Langenbacher- Liebgott
033469 033470	G H(WP)	Landeskundliches u. fachdidaktisches Seminar: Frauen und Feminismus in Hispanoamerika	S 2	Do	14 - 16	E 0.206	Galster
033471 033472	G H (WP)	Landeskundliches Seminar: Das Kino von Carlos Saura	S 2	Mo	18 - 21	H 1.232 (Studio B)	Gross
033475 033476	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Cervantes und der Islam	S 2	Di	14 - 16	H 4.238	Gross
033477	H (WP)	Literaturwissenschaftliches, fachdidaktisches und landeskundliches Hauptseminar: Die <i>novela testimonio</i> : eine „demokratische“ Gattung?	S 2	Do	16 - 18	H 5.242	Galster

FB 4

Kunst und Künstlerisches Werken

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040010	A 2 B 1 C	Ästhetische Konzepte in der Malerei. Material und Zeitprozesse (mit besonderer Berücksichtigung der Landschaftsmalerei)	S 2	Mo	9 - 11	S 2.106	Ströter-Bender
040020	A 1	Malerei. Atelier. Entwicklung und Realisierung von individuellen Projekten	S 2	Mo	11 - 13	S 2.106	Ströter-Bender
040030	B	Graphische Zyklen	S 2	Mo	16 - 18	S 0.103	Bauer
015180	B 4	Philosophie der Farbe; Venezianische Malerei; auf dem Weg zu Tizian	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040040	A 3	Papier	S 2	Mo	18 - 20	S 0.103	Billmayer
040050	A 1,3,4 B 1,4 C	Kunst- und Schulprojekte ‚ohne Geld‘: Zur Entwicklung und Umsetzung von Konzepten mit ‚kostenlosen‘ Materialien	S 2	Di	7.30 - 9.00	S 2.101	Ströter-Bender
040060	A 1/4	Aktion, Performance, Installation. Entwicklung und Organisation einer Ausstellung	S 2	Di	14 - 16	S 4.106	Reese-Heim/ Billmayer
040070	B1-5	walking	S 2	Di	14 - 16	S 0.103	Meetz
040080	A C	Ästhetische Strategien kunstpädagogischer Konzepte vom frühen Zeichenunterricht bis zur ästhetischen Forschung	S 2	Di	14 - 16	S 2.101	Kämpf-Jansen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040090	A C	Wenn in der Vielfalt des Ästhetischen die Ästhetik verschwindet. Von ästhetischem Denken, ästhetischer Erfahrung, ästhetischer Rationalität u. a. im Kontext ästhetischer Bildung (Examenskolloquium)	K 2	Di	16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040100	A1	Siebdruck	S 4	Do	9 - 13	S 1.103	Tutor
040110	A 2,3	Blech geschweißt – geschraubt – genietet – lackiert ... Formteile als Anlass für künstlerische Arbeiten	S 2	Mi	7.30 - 9.00	S 0.103	Billmayer
040120	C	Schulpraktikum „Wir bauen eine Stadt“	S 4	Mi	9 - 13		Kämpf-Jansen
040130	A	Computergestützte Bildbearbeitung (Anfänger)	S 2	Mi	9 - 11	H 4.230	Zindel
040140	B 1-5	Caravaggio	S 2	Mi	11 - 13	S 0.103	Meetz
040150	B 4, 6 C 1	Interkulturelle Kunstpädagogik: Fragestellungen zum Weltkulturerbe. Traditionelle Kunst (u. a. Asien, Amerika, Afrika, Ozeanien) Neue Zugänge	S 2	Mi	14 - 16	S 2.101	Ströter-Bender
040160	A	Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren (Anfänger)	S 2	Mi	11 - 13	H 4.230	Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040170	A	Zeichnen als Ausdrucks- und Wahrnehmungsspur; von der graphischen Umsetzung von Naturstudien zur autonomen Zeichnung	S 2	Mi	14 - 18	S 1.100	Keyenburg
040180	A	Atelier – Malerei nach individuellen Vorgaben	S 2	Mi	16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040190	B	Das Spätwerk Luis Buñuel (Filmseminar)	S 2	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
040200	A	Audio und Video Digitale Bearbeitung von Clips (Anfänger)	S 2	Do	9 - 11	H 4.230	Zindel
040210	B C	Das Tier als Gegenstand ästhetischer Erfahrung	S 2	Do	11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040220	A	Audio und Video – Wie kann man dramaturgisch gewünschte Wirkungen technisch verwirklichen? (Fortgeschrittene)	S 2	Do	11 - 13	H 4.230	Zindel
040230	A B	Westfälische Landschaften II Zeichnen und Malen vor Ort	S 2	Do	14 - 16	S 0.103	Krawinkel
040240	B	Die Maler am Bauhaus	V 2	Do	16 - 18	H 5	Bauer
040250	A	Internet-Galerie Werkzeuge und Organisation	S 2	Fr	9 - 11	H 4.230	Zindel
040260	A	Interaktive Präsentationen mit Filmeinblendungen (Anfänger)	S 2	Fr	11 - 13	H 4.230	Zindel
040270	B	Kunst und Sternkunde	S 2	Fr	14 - 16	S 0.103	Bauer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040280	C1/4	Betonskulpturen mit Kindern. Ein kunstpädagogisches Projekt in Lippstadt (Blockveranstaltung)					Billmayer
040290	A 1-5	Horizont - Meer – Küste – Krieg. Kriegsschauplätze in der Normandie als Anlass für künstlerische Auseinandersetzung (Blockveranstaltung)					Billmayer
040300	B 1,3,4	Würzburg – München – Nürnberg	E		nach Ankündigung		Billmayer
040310	B	Exkursion nach Italien	E		nach Ankündigung		Keyenburg
040320	A 1	Radierung	S 2		nach Ankündigung		Tutor
040330	A 1	Fotografie	S 2		nach Ankündigung		Muggenthaler
040340	A	Holzschnitt	S 2		nach Ankündigung		Overmann
040350	A 2	Malerei	S 2		nach Ankündigung		N.N.
040360		Examenskolloquium	K 1		nach Vereinbarung		Keyenburg
040370		Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen			nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer/ Kämpf- Jansen/ Ströter-Bender

Musik und Didaktik der Musik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041010	G/H WP B3/C1/ C2	Zwischen Aufbruch und Niedergang: Musikleben und Mu- sikpädagogik zur Zeit der Weimarer Republik	S 2	Mo	11 - 13	H 8.125	Fischer/ Krettenauer
041020	G/H WP: C4/B4	Grundlagen der Musikpsychologie	S 2	Di	14 - 16	H 8.125	N.N.
041030	G/H WP: C4	Entwicklung und musikalische Begabung im Kindes- und Jugend- alter	S 2	Di	16 - 18	H 8.125	N.N.
041040	G/H WP: C4	Musikalische Einstel- lungen und Präferen- zen	S 2	Mi	14 - 16	H 8.125	N.N.
041050	G/H WP: C4	Musikalische Entwick- lung im Erwachsenen- alter	S 2	Do	14 - 16	H 8.125	N.N.
041060	G P: B 2	Musikgeschichte kompakt (II): Von 1750 – 1920	S/Ü	Di	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041070	G/H WP: B4	Singen in der Schule in Geschichte und Gegenwart	S 2	Do	9 - 11	H 8.125	Koch
041080	G	Wissenschaftliches Arbeiten in der Musik- pädagogik. Kompaktseminar		nach Verein- barung		H 8.125	Koch
042100		Indische Musik in den Medien: Zwischen lokaler Tradition und populärer Weltmusik	PS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042110		Mythos Beethoven	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041090	G P: C 1	Musikpädagogische Grundfragen. Eine Einführung	PS 2	Do	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041100	G/H WP: C3	Musik in der Sekundarstufe I. Themen, Handlungsfelder, Methoden (Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	S 2	Mi	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041110	G/H	Musikhören in der Grundschule mit Fachpraktikum	Ü 4	Mi	9 - 13	Grundschule auf der Lieth	Fischer
041120	G/H P: A 5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor)	Ü 2	Di	18.00 - 19.30	H 8.125	Fischer
041130	G/H WP: A 5	Instrumentalpraxis Arrangement, Ensembleleitung im Pop/Rockbereich	Ü 2	Di	19.30 - 21.00		Krettenauer
041140	G/H WP: A 7	Die Gitarre in der Schulpraxis	Ü 2	Di	9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041150	G/H P: A 4	Musiktheorie I	Ü 2	Mi	9 - 11	H 8.125	Keönch
041160	G/H P: A 4	Musiktheorie II	Ü 2	Do	16 - 18	H 8.125	Keönch
041170	G/H P: A 4	Musiktheorie III	Ü 2	Mo	16 - 18	H 8.125	Keönch
041180	G/H WP: C 3	Musikunterricht und Internet – Ein Überblick. Kompaktseminar	Ü 2.	nach Vereinbarung		H 8.125	Ahlers
041190	G/H P: A 6	Musik und Bewegung	Ü 2	nach Vereinbarung		Gymnastikraum des Sportzentrums	Keikutt
041200	G P: A 7	Schulpraktisches Klavierspiel	Ü	Mi	14 - 16	I H 8.225	Keönch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
04111	G/H	Papiermusik. Freie Gruppenimprovisation mit handgeschöpftem Papier (ohne musikalische Vorbildung)	Ü 2	Di Di	16 - 18 14 - 16	S 6.101 II H 8.225	Wiemann/ Keönch
041210	G P: A 3	Stimmbildung	Ü 1	nach Vereinbarung		H 8.240	Köhler
041220	G/H	Hochschulorchester (Gesamt- und Streicherproben) (Bläser- und Schlagzeugproben)	Ü 2 Ü 2	Mo Do	20 - 22 20 - 22	AM AM	Hellmons Hellmons
041230	G/H	Kammerchor	Ü 2	nach Vereinbarung			N.N.
041240	G/H	Jazzchor	Ü 2	Mi	18 - 20	H 8.125	Hilgers
041250	G/H	Big Band	Ü 3:	Di	19 - 22	AM	Oschatz
041260	G/H	Bläserkreis	Ü 2	nach Vereinbarung			Büsse
041270	G/H	Haupt- und Nebeninstrumente (bzw. Gesang)				Ebene H 8	Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdi- ckerhoff/ Humpe Iltgen- Thiemann/ Keikutt/ Köhler/ Nowak/ Prusa/ Renz/ Thissen/ Wiemann

Musikwissenschaft

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft
18.04.2001: Raum 10, MwS , Dozenten: Allroggen/Borchard/Laubenthal/Keil/Arndt

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042010		Musikgeschichte II	V 2	Do	11 - 13	Brahms-Saal	Allroggen

Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042020		Louis Spohr	HS 2	Do	15 - 17	Ph 45	Laubenthal
042030		Anfänge der Oper	HS 2	Mo	17 - 19	MwS	Laubenthal
042040		Dvoráks Symphonische Dichtungen	HS 2	Mi	15 - 17	MwS	Allroggen
042050		Musik und Liebe (und Konzertprojekt)	HS 2	Mi	17 - 19	Ph 45	Borchard

Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042060		Neue Sachlichkeit	PS 2	Mo	15 - 17	MwS	Laubenthal
042070		Begleitseminar zur Vorlesung Musikgeschichte II	PS 2	Fr	11 - 13	Ph 45	Allroggen
042080		Programmhefttexte schreiben. Oper als Lebensbewältigung: Wilhelmine von Bayreuths „Argenore“	PS 2	Do	9 - 11	MwS	Borchard
042090		George Gershwin und Aaron Copland: Wege zu einer amerikanischen Musik	PS 2	Mi	17 - 19	MwS	Arndt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042100		Indische Musik in den Medien: Zwischen lokaler Tradition und populärer Weltmusik	PS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042110		Mythos Beethoven	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
042120		Das Oratorium von Schütz bis Bach	PS 2	Mo	19 - 21	MwS	Theis/ Winkler

Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042130		Meisterwerkkurs	Ü 2	Di	19 - 21	Studio 1	Allroggen/ Klaus/ Laclau
042140		Notation vor 1600	Ü 2	Do	17 - 19	MwS	Laubenthal

Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042150		Aktuelle Forschungsprobleme	K 1	Sa	11 - 13 14-täglich	MwS	Allroggen/ Borchard/ Forchert/ Keil/ Laubenthal

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043010	G Lp/LSI PF A 1-4	Grundlagen der Gestaltung. Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungspraktischen Veranstaltungen	S 2	Do	9 - 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft	S 2	Mi	16 - 18	H 7.140	Beder
043030	G LP PF C 1-3	Einführung in die Fachdidaktik der Textilgestaltung	S 2	Di	11 - 13	H 7.130	Kolhoff-Kahl

A. Gestaltungspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043040	G/H Lp/LSI PF/A 1-4	Neue Medien (Computergestaltung)	S 2	Mo	14 - 16	H 7.130	Niemann
040060	G/H Lp/LSI WP A 1/4	Aktion, Performance, Installation. Entwicklung und Organisation einer Ausstellung	S 2	Di	16 - 18	S 4.106	Reese-Heim/ Billmayer
043050	G/H Lp/LSI WP A 3	Papiermusik. Freie Gruppenimprovisation mit handgeschöpftem Papier	S 2	Di	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim/ Wiemann
043060	G/H Lp/LSI/W P A 4	Flugobjekte Modellbau	S 2	Mi	16 - 18	S 4.106	Reese-Heim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043070	G/H Lp/LSI WP A 2	Auf den Spuren von William Morris Tufting Kompaktveranstaltung	S 2		nach Vereinbarung	S 4.103	Reese-Heim
043080	H Lp LSI WP A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktischen Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit	K 2	Mi	18 - 20	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A 3/4 B 3/4	Kolloquium zur Examensvorbereitung	K 2	Di	16 - 18	S 6.106	Niemann

B. Fachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043100	G Lp/LSI B 4/PF	Textiltechnologie I	S 2	Mo	11 - 13	S 6.106	Niemann
043110	G/H LSI/W B 3	Mode und Konsumentenverhalten	S 2	Mo	9 - 11	S 6.106	Niemann
043120	G/H Lp/LSI B 1/2	Textile Architektur	S 2	Do	9 - 11	H 7.140	Beder
043130	H Lp/LSI B 1-3	Kolloquium (wissenschaftliches Arbeiten und Examensvorbereitung)	K 2	Mi	11 - 13	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI B 2/3	Modetheorien: Jugend und Mode	S 2	Do	11 - 13	H 7.140	Beder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043150	G/H Lp/LSI WP/ B 1/2	Textilkunst (ausgewählte Kapitel)	S 2		nach Ankündigung		N.N.

C. Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043160	H Lp/LSI C 1-3	Examenskolloquium	K 1	Mo	16 - 17	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043170	G/H Lp/LSI C 1-3	Puppe und Selbstbild – identitätsstiftende Momente der Puppe im Textilunterricht der Primarstufe und Sekun- darstufe I	S 2	Di	9 - 11	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043180	H Lp PF C 3	Meine Puppe und ich (Teil 1) (Theoretische Vorbe- reitung für das WS 2001/02)	S 2	Mi	8 - 10	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043190	H Lp PF/C 3	Textile Wände (Teil 2) (Praxis, Fortsetzung vom WS 2000/01)	S 2	Mi	11 - 13	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043200	H PF LSI C 3	Projektwerkstatt Innovative Textilien/ Smart Clothes. Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse	S 2	Mi	11 - 13	S 6.106	Niemann
043210	LP/LSI D/PF C 4	Einführung in die Fachdidaktik (Sek. I)	S 2	Mi	9 - 11	S 6.106	Niemann
043220		Ein- und mehrtägige Exkursionen	E		nach Ankündigung		

FB 5

Wirtschaftswissenschaften

A. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050001	Gbw12, Gvw12, Gwi- päd2	Deutsch I	V/Ü 2	Mi	11 - 13	1 H 7.312	Graf Doppler
				Mi	14 - 16	2 H 7.304	
				Mi	18 - 20	3 H 7.304	
				Do	18 - 20	4 H 7.312	
050006	Gbw12, Gvw12, Gwi- päd2	Mathematik	Ü 2	Di	11 - 13	1 H 4	Gensch Orlob Gensch Orlob Gensch Orlob
				Di	11 - 13	2 H 7.321	
				Di	16 - 18	3 C 5.216	
				Mi	09 - 11	4 C 3.203	
				Mi	09 - 11	5 B 1	
				Mi	16 - 18	6 C 3.203	
				Do	09 - 11	7 C 3.203	
				Fr	11 - 13	8 C 4.224	

B. Grundstudium

Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd)

Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050121	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften	T 2	nach Ankündigung		1-7	Habich/ Tutoren
050122		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren): Wissenschaftstheorie und Präsentationstechniken; für Studierende im Hauptstudium	T 2	Mi	14 - 16	C 4.224	Habich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050121	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften: Wissenschaftstheorie und Präsentationstechniken; für Studierende im Hauptstudium	T 2		nach Ankündigung		Habich/ Tutoren
050127	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Investition	V 1	Mo	8 - 9	AM	Gollers
050111	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Finanzierung (2.Semesterhälfte)	V 1	Mi	14 - 16	AM	Tytko
050103	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung (21.04. – 05.05.01)	V 2	Sa	9 - 18	AM	Werner
050106	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb	V 2	Fr Fr	14.00 - 15.30 14.00 - 15.30	AM	Pullig Pullig/ Tutoren

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050201	Gbw12, Gwl2, Gwipäd2	Makroökonomik A	V 2	Mo	11 - 13	1; Teil 1 AM	Nissen/ Gries
				Do	11 - 13	1; Teil 2 AM	Nissen
050210		Makroökonomik A	T 2		nach Ankündigung		
050200	Gbw12, Gwl2, Gwipäd2	Mikroökonomik A	V/Ü 3	Di	16 - 19	1 AM	Reiß
				Mi	14 - 17	2 H 2	Schmidt
				Mi	14 - 17	3 C 1	Brandes
				Mi	11 - 14	4 H 6	Kazmierski
				Mi	11 - 14	5 B 2	Haurenherm
050201	Gbw12, Gwl2, Gwipäd2	Übung: Makroökonomik A	Ü 1	Do	16 - 18	1 C 2	Nissen
				Do	14 - 16	2 C 2	

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050126	Gbw1, Gw1, Gwinf1/2, Gwipäd1	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein	P 2		nach Ankündigung		Hoos/ Tutoren
050119	Gwinf1/2	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein	P 2		nach Ankündigung		Volmich/ Tutoren
052441		Tutoren-Orientierungskolloquium	K 1		nach Ankündigung		Fischer
052455	Gbw1, Gw1, Gwinf1/2, Gwipäd1	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum	P 2	Mo Di Mi nach Ankündigung nach Ankündigung	14 - 16 16 - 18 16 - 18 4 5	1 H 5.231 2 H 5.231 3 H 5.231	Smolnik/ Tutoren

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050301	Gbw14, Gw14, Gwipäd4	Grundzüge der Rechtswissenschaft B	V 4	Do Fr	17.00 - 19.00 7.30 - 9.00	1; Teil 1 1; Teil 2 AM C 1	Barton

5. Statistik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050511	Gbw14, Gw14, Gwinf2, Gwipäd4	Statistik B	V/ Ü 4	Mo Di Di Di Do Mi Do Mi Do	9.00 - 11.00 14.00 - 16.00 7.30 - 11.00 16.00 - 18.00 16.00 - 18.00 9.00 - 11.00 14.00 - 16.00 11.00 - 13.00 16.00 - 18.00	1; Teil 1 1; Teil 2 2; Teil 1,2 3; Teil 1 3; Teil 2 4; Teil 1 4; Teil 2 5; Teil 1 5; Teil 2 C 1 C 1 C 2 H 3 H 3 H 2 H 3 H 2 H 2	Harff Kraft Harff Skala
050512	Gbw13, Gw13, Gwi1, Gwinf1, Gwipäd3	Übung zur Statistik A (für Wiederholer)	Ü 2	Mo	16.00 - 18.00	C4.224	Harff

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172060	Gbw12, Gww12, Gwi- päd2	Mathematik B für Wirtschaftswissen- schaftler	V 3	Di	11 - 13	AM	Oevel
			ZÜ 1	Fr	9 - 10	AM	
				Fr	10 - 11	AM	

7. Wirtschaftsenglisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I	V/Ü 2	Mo	18 - 20	1 H 2	Böhler Hinck
				Di	9 - 11	2 A 4	
				Mo	18 - 20	3 C 3.212	
				Di	18 - 20	4 C 3.203	
				Mi	18 - 20	5 C 5.216	
				Do	18 - 20	6 C 3.203	

Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050303	Gibs2	Grundzüge des Wirt- schaftsprivatrechts (für IBS)	V 4	Mi	18 - 20	P 5201	Krimphove
				Do	14 - 16	P 5201	
050400	Gibs1	Mathematik für IBS (für Wiederholer)	V 4	Mi	7 - 9	C 3.222	Orlob
				Fr	9 - 11	C 3.222	
052413	Gibs	Mathematische Pro- pädeutik 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056029	Gwipäd	Grundfragen der Metho- dik des Ökonomieunter- richts	V/Ü 2	Mo	9 - 11	1 C 2.219	Sloane
				Mo	14 - 16	2 C 2.219	
056044	Gwipäd	Grundfragen der Wirtschaftspädagogik	V 2	Do	9 - 11	1 C 2.219	Kremer
				Do	11 - 13	2 C 2.219	

Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052725	Gwinf4	E-Business-Praktikum	P 4	Mo	9 - 13	F 1.110	Dangelmaier/ Pape/ Fahrenheit/ Kaschula
050124	Gwinf4	Praktikum Hypermedia II	P 4	Mi	11 - 13	E 2.301	Kassanke
050115	Gwinf2	Wirtschaftsinformatik 2	V 2	Mo	11 - 13	P 5203	Nastansky
050123	Gwinf4	Wirtschaftsinformatik 4	V 2	Do Fr	11 - 13 9 - 11	1 H 1 2 H 1	Suhl
052457	Gwinf4	Workgroup Computing 2 Aufbaupraktikum	P 4	nach Ankündigung			Bruse/ Tutoren

C. Hauptstudium**1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052108	abwl, iabwl	Grundkonzeption des Marketing	V/Ü 2	Mo	14.00 - 15.30	AM	Rese
052105	abwl, iabwl	Produktions- management (1. Semesterhälfte)	V 1	Mo	16 - 18	C 1	Rosenberg
052627	abwl, iabwl	Strategisches Management (2. Semesterhälfte)	V 1	Mi	9 - 11	AM	Dietl
052105	abwl, iabwl	Übung zum Produk- tionsmanagement	Ü 1	Do	7.30 - 9.00	AM	Schiwek
052627	abwl, iabwl	Übung zum Strate- gischen Management	Ü 1	Mi	9 - 11	AM	Dietl

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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 A nach Ankündigung B			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 AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik	Ü 2	Di	11 - 13	1 B 2	Volpert
				Di	11 - 13	2 B 1	Kazmierski
052220	avwl, Waue	Übung zur AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik	Ü 2	Fr	11 - 13	H 7.321	Nissen
053323	avwl, VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme		nach Ankündigung			Dobias

**3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre
Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054179	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr	Aktuelle Fragen des Bankrechts	S 2	nach Ankündigung			Krimphove
054178	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr	Bankrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	C 4.234	Krimphove
052307	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse	V/Ü 2	Di	9 - 11	C 4.224	Gräfer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052363	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wwir	Grundlagen des Geld- und Kapital- verkehrs	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 Bank- betriebslehre	S 2	Mi	11 - 13	C 3.212	Schiller

Internationales Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052641		Diplomandenkollo- quium im internatio- nalen und strategi- schen Management	K 2		nach Ankündigung		Dietl/ Royer
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim	Europäisches Arbeitsrecht	V/Ü 2	Mi	9 - 11	C 4.234	Krimphove
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirt- schaftsrecht	S 2		nach Ankündigung		Krimphove
053230	SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Ar- beitsmarktprobleme	V/Ü 2	Do	11 - 13	H 6	Brandes
052433	SBim, Slim, Wim	Internationales Konzerncontrolling	V 2	Do	11 - 13	C 3.222	Fischer
052818	abwl, iabwl, SBim, SBpe, Slim, Slpm	Personalwirtschaft- liches Seminar: Internationalisierung mittelständischer Unternehmen	S 2		nach Ankündigung		Kabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053212	SBim, Slim, Wim	Theory of Multi- national 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052510	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool I und III)	S 2		nach Ankündigung (21.06. – 23.06.01)		Rese
052513	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketingent- scheidungen	V 2	Mi	9.15 - 10.45	C 2	Rese
054182	SBmk, SImm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt	V/ Ü 2	Mi	11 - 13	C 2	Krimphove
052503	SBmk, SImm, SPam	Übung zum Entschei- dungsverhalten / Ab- satzkommunikation (Pool III)	Ü 2	Do	11 - 13	H 4.113	Bekmeier
052500	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Übung zur Marke- ting-Forschung (Pool II)	Ü 2	Mo	16.15-17.45	H 5.221	Rese

Organisation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056201	SPob, SPwinf	Bürokommunikation 2	V/ Ü 2	Do	14 - 16	H 5.231	Schröder
056241		Diplomandenkollo- quium in Organisation	K 2		nach Ankündigung		Dietl/ Pauli
052640		Doktorandenseminar	S 2	Mi	16 - 18	C 5.216	Dietl/ Royer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052837	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäre Übung	Ü 2	Mo	16.00-17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Seminar	S 2	Mo	16.00-17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052833	abwl, Hwiwi, iabwl, SBog, SBpe, Slog,	MAB-Tutoren-Seminar	S 2	Mi	16.00-17.30	C 5.206	Pullig
052625	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisation 1 (interne Organisation); ehem. Organisationstheorie	V 2	Do	14 - 16	B 2	Dietl
052624	abwl, iabwl, SBim, SBog, Slim, Slog	Seminar in Organisation	S 2	Do	9 - 11	C 5.216	Dietl/ Royer
056202	SPob, SPwinf	Seminar zur Büro-kommunikation	S 2	Do	9 - 11	H 5.231	Schröder
052626	SBog, Slog, Wog	Übung zu Organisation 1 (interne Organisation); ehem. Organisationstheorie	Ü 2	Do	16 - 18	B 2	Dietl
052601	SBog, Slog, SPob, Wog	Unternehmensorganisation	V 2	Mo	9 - 11	B 2	Pullig
052633	SBog, Slog, SPob, Wog	Verhalten in Organisationen	V/ Ü 2	Di	9 - 11	H 4	Pullig

Personalwirtschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA)	S	nach Ankündigung			Pullig
052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar	S 2	nach Ankündigung			Weber/ Strohmeier
052838		Diplomanden-kolloquium	K 2	Fr	11 - 13	C 4.234	Pullig/ Bunte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052122	abwl, iabwl, SBpe, SPam, Wper	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse	2	nach Ankündigung			Strohmeier/ Kabst/ 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	Ü 2	Mi	14 - 16	C 4.234	Kabst
052806		Forschungskolloquium: Aktuelle personalwirtschaftliche Probleme	K 2	Mi	16 - 18	C 4.234	Strohmeier
052823	SBpe, Slpm, Wper	Führung	2	Di	16 - 18	H 7.321	Strohmeier/ Weller/ Groening
052837	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäre Übung	Ü 2	Mo	16.00-17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Seminar	S 2	Mo	16.00-17.30	C 5.206	Pullig/ Schneider
052833	abwl, Hwiwi, iabwl, SBog, SBpe, Slog	MAB-Tutoren-Seminar	S 2	Mi	16.00-17.30	C 5.206	Pullig
052825	SBpe, Slpm, Wper	Entgeltgerechtigkeit und Leistungsanreize in variablen Entgeltsystemen	V/ Ü 2	Mo	18 - 20	C 3.203	Kürpick
052831	abwl, iabwl, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar - Nimwegen -	S 2	nach Ankündigung			Strohmeier/ Weller/ Kabst

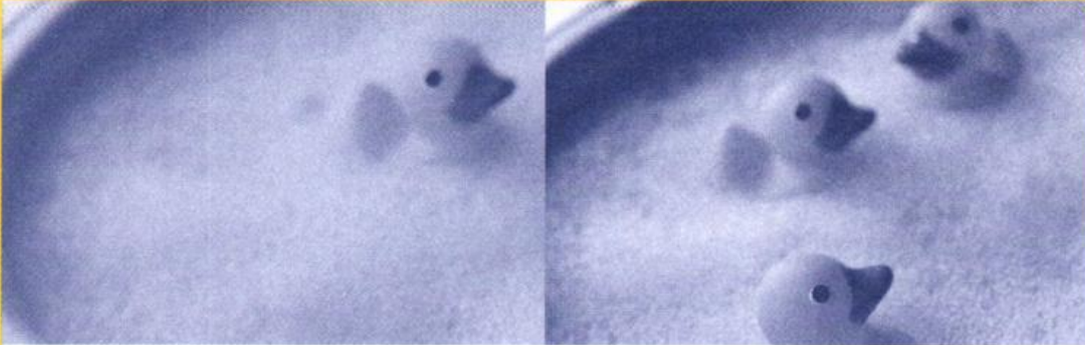
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052818	abwl, iabwl, SBim, SBpe, Slim, Slpm	Personalwirtschaft- liches Seminar: Internationalisierung mittelständischer Unternehmen	S 2		nach Ankündigung		Kabst
052804	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Methoden	V/ Ü 2	Do	11 - 13	H 2	Strohmeier
052815	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Übung 2 (Praktisches Arbeiten mit SAP/R3-HR)	2	Mi	11 - 13	H 4.329	Strohmeier/ Groening
052832		Proseminar	S 2		nach Ankündigung		Kabst/ Groening

Produktionswirtschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	K 2	Mi	12 - 14	E 5.301	Rosenberg
052716		Doktoranden- seminar (20.07. – 21.07.01)	S 2	Fr	8 - 21	E 5.333	Rosenberg
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Neue Organisa- tionsformen unter Nutzung der I&K-Technologie	V/ Ü 2	Do	18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Kress
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, Pwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik - Informa- tionssysteme zur Produktions- planung und -steuerung	V/ Ü 4	Mo Di	14.00-15.30 16.00-17.30	Teil 1 H 4 Teil 2 H 4	Dangelmaier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052721	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Produktion und Logistik – System- konzepte und Modelle	V 2	Di	7.30 - 9.00	H 4	Dangelmaier
052703	SBpd, SPpi, Wpro	Produktions- controlling	V 2	Di	14 - 16	H 1	Rosenberg
052702	SBpd, SPpi, Wpro	Produktions- faktorwirtschaft	V 2	Di	9 - 11	B 2	Bock
052718	abwl, iabwl	Produktionslogistik	V 2	Mi	9 - 11	H 1	Rosenberg
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Produktionstechni- sches Seminar	S 2	Mi	14 - 18		Dangelmaier
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirt- schaftliches Semi- nar (13.07. - 14.07.01)	S 2	Fr	8.00-21.30	E 5.333	Rosenberg
052714	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zum Pro- duktionscontrolling	Ü 1	Mo	14 - 16	C 3.232	Balsliemke
052699	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produk- tionsfaktorwirt- schaft	Ü 2	Mi	7.30 - 9.00	H 5	Weddewer/ Rosenberg

Sie sind kein
Einzelkämpfer –
Sie erreichen lieber
mehr im Team



Im Zuge unseres Wachstums suchen wir

Fachmitarbeiter/-innen
Wirtschaftsprüfung und Beratung

oder

Steuerberatung

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an eine unserer regionalen Personalabteilungen

Deloitte & Touche

Bahnstraße 16, 40212 Düsseldorf
Georgstraße 52, 30159 Hannover
Schumannstraße 27, 60325 Frankfurt am Main
Isartorplatz 1, 80331 München

oder an einen Standort Ihrer Wahl: www.deloitte.de

Deloitte & Touche

**Wirtschaftsprüfung · Corporate Finance-Beratung
Steuerberatung · Management-Beratung**

National: 2.400 Mitarbeiter, 18 Standorte

International: im weltweiten Netzwerk von Deloitte Touche Tohmatsu
92.000 Mitarbeiter in 135 Ländern

Rechnungswesen und Besteuerung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052374	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
052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse	V/Ü 2	Di	9 - 11	C 4.224	Gräfer
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
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	S 2	Fr	16 - 18	H 5.231	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Neuere Entwicklungen in der Rechnungslegung	S 2	Di	11 - 13	C 4.224	Gräfer
051321	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Steuern II: Umsatz- und Substanzabhängige Steuern	V 2	Mo	11 - 13	C 4.224	Gollers

4. Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052403	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement	V 2	Mi	18 - 20	C 3.212	Fischer
056201	SPob, SPwinf	Bürokommunikation 2	V/ Ü 2	Do	14 - 16	H 5.231	Schröder
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	P 5203	Nastansky
052414	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Grundlagen von Projektmanagementsystemen	V 2	Do	9 - 11	H 1	Fischer
052480	Hbwl, Slif, SPWinf	Grundlegende Optimierungstechniken für Betriebswirte	V/ Ü 2	Fr	9 - 11	H 2	Suhl/ Mellouli
052475	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Management von IT-Projekten (IT-Consulting I)	V/ Ü 2	Di	16 - 18	H 1	Suhl
052476	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Methoden und Werkzeuge der Wirtschaftsinformatik	V/ Ü 2	Do	16 - 18	H 1	Suhl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052459	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Multimedia im Inter- und Intranet 1	Ü 2	Di Mi Mi	14 - 16 14 - 16 16 - 18	a H 5.221 b H 5.221 c H 5.221	Nastansky/ Bruse
052454	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Multimedia im Inter- und Intranet 1	PJ 4	Di	9 - 11	H 1	Nastansky
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/ Kress
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/ P 2	nach Ankündigung			Hluchy
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, Pwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung	V/ Ü 4	Mo Di	14.00-15.30 Teil 1 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
052483	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projekt IT-Consulting (IT-Consulting II) (24.08.-21.09.01)	4	nach Ankündigung			Toschläger
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik	S 2	Fr	14 - 16	H 5.231	Fischer/ Hluchy/ Hoos

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations Research	S 2	Do	14 - 16	E 2.301	Kleibohm/Suhl
056202	SPob, SPwinf	Seminar zur Büro-kommunikation	S 2	Do	9 - 11	H 5.231	Schröder
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	nach Ankündigung			Mellouli

5. Volkswirtschaftslehre Volkswirtschaftstheorie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053224	VWLt	Analysetechniken I	Ü 2	Do	9 - 11	C 5.206	Reiß
053235		Doktorandenseminar	S 2	Di	14 - 16	C 5.216	Gries
053231	VWLt, Wiwk	Economics of Financial Markets	V 2	Mo	14 - 16	C 5.206	Jungblut

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053229	VWLT, Wiwk	Financial Derivatives, Theory and Applica- tions	V 2	Do	16 - 18	C 5.216	Gries/ Wagner
053204	VWLT, Wiwb	Geld- und Währungs- systeme	V/Ü 2	Do	9 - 11	H 7.321	Gilroy
053219	VWLT, Wiwb	Internationale Wirt- schaftsbeziehungen / Weltwirtschaftliches Seminar	S 2	Fr	9 - 11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Haurenherm
059025	avwl, VWLT	Makroökonomisches Planspiel	Ü 2	nach Ankündigung A nach Ankündigung B			Gries
053234	VWLT, Wiwk	Seminar zur Makro- ökonomik	S 2	nach Ankündigung			Gries
053225	VWLT	Spieltheorie	V 2	Fr	8 - 10	C 5.216	Reiß
053240	Wiwb	Übung zur Makro- ökonomik und Au- ßenwirtschaftstheorie	Ü 2	nach Ankündigung			Gilroy/ Brandes/ Haurenherm
053226	VWLT	Übung zur Spieltheorie	Ü 1	Fr	10 - 11	C 5.216	Reiß
053242	VWLT	Wachstums- und Konjunkturtheorie	V 2	Mo	9 - 11	C 5.216	Gries

Volkswirtschaftspolitik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053217	VWLP, Wiwb, Wwpo	Außenwirtschafts- politik	V/Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy
054045		Economic Policy in Germany: History, performance, interna- tional integration	V 2	Mo	9 - 11	C 3.212	Schmidt
053303	VWLP, Wwpo	Sektorale Wirtschafts- politik	V 2	Di	9 - 11	C 3.212	Schmidt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053308	VWLp, Wwpo	Übung zu „Wirtschafts- systeme Osteuropas“	Ü 2		nach Ankündigung		Dobias
053307	VWLp	Verteilungspolitik	V 2		nach Ankündigung		
053323	awwl, VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme			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: Wissensmanagement im Studium	V/K 2	Mo	11 - 13	C 3.232	Kaz- mierski

Finanzwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053417		Doktorandenseminar	S 2	Mo	16 - 18	C 3.232	Rahmann/ Wieneke
053408	VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grund- lagen der öffentli- chen Ausgaben	V/ Ü 4	Di	11-13 (1.Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann/ Wieneke
				Di	14 - 16 (1.Semesterhälfte)	C 5.206	
053409	VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft C: Advanced Public Economics	V/ Ü 4	Di	11-13 (2.Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann/ Wieneke
				Di	14 - 16 (2.Semesterhälfte)	C 5.206	
053325	VWLF	Geschichte der Fi- nanzwirtschaft und Finanzwissenschaft	V 2	Do	14 - 16	C 3.222	Schmidt
053428	VWLF, Wstö	Regionalökonomie	V 2	Di	14 - 16	C 3.222	Liepmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053413	VWLF, Wstö	Regionalökonomie (mit Vorbereitungs- workshop und Exkursion)	V/ Ü/ E 4	Di	14 - 16	C 3.222	Liepmann
053425	VWLF, Wstö	Ressourcenökonomik	V/ K 2	nach Ankündigung			Liepmann

6. Wahlpflichtfach

Angewandte Datenverarbeitung

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

Arbeitsrecht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim	Europäisches Arbeitsrecht	V/Ü 2	Mi	9 - 11	C 4.234	Krimphove

Arbeitswissenschaft

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach: weitere Veranstaltungen siehe FB 10

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054081	Warw	Medizinische Aspek- te menschlicher Arbeit (MEDAMA)	V/Ü 2	nach Ankündigung			Ohlendorf

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054013	Waue	Entwicklungspolitik	V 2	Mi	9 - 11	H 7.321	Nissen
052219	awwl, Waue	Internationale Wirt- schaftspolitik	V 2	Mi	11 - 13	C 1	Nissen
054017	Waue	Kolloquium über internationale Entwicklungsberichte	2	Fr	14 - 15	H 7.321	Nissen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054007	Waue	Seminar zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer	S 2	Fr	15 - 16	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim	Europäisches Arbeitsrecht	V/Ü 2	Mi	9 - 11	C 4.234	Krimphove
053214	Wiwb, Wstr, Wwir	Finanzmärkte verstehen	K 2	Mi	16 - 18	H 7.321	Haurenherm
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054163		Entscheidungstheorie II: Markov Decision Processes	V/Ü 2	Fr	14 - 16	C 3.305	Hüllermeier

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)

Produktionswirtschaft

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

Stadtökonomie und Stadtökologie

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

Statistik – Entscheidungstheorie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054153	Wste	Entscheidungstheorie I	V/Ü 2	Di	14 - 16	C 3.305	Hüllermeier
054163	Wste	Entscheidungstheorie II: Markov Decision Processes	V/Ü 2	Fr	14 - 16	C 3.305	Hüllermeier
054165	Wste	Financial Econometrics	Ü 2	nach Ankündigung			Landes
054167	Wste	Multivariate Statistik II: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik	Ü 2	Mo	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie	S 2		nach Ankündigung		Skala

Wirtschaftsenglisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftsrecht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054179	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr	Aktuelle Fragen des Bankrechts	S 2		nach Ankündigung		Krimphove
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054178	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr	Bankrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	C 4.234	Krimphove
054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Barton
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht	S 2	nach Ankündigung			Krimphove
052363	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wwir	Grundlagen des Geld- und Kapital- verkehrs	V/Ü 2	Mi	9 - 11	B 2	Schiller
054199	Wabr, Wstr, Wwir	Grundzüge des Gesellschaftsrechts	V/Ü 2	Fr	9 - 11	C 3.212	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Multi- mediarecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Barton
054212	SBim, Slim, Wabr, Wim, Wstr, Wwir	Literaturzirkel	2	nach Ankündigung			Krimphove
054182	SBmk, SImm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Euro- päischen Binnen- markt	V/Ü 2	Mi	11 - 13	C 2	Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts	V/Ü 2	Mi	15 - 18	C 3.232	Gronemeyer

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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 (Sifm)
- 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 (Simm)
- 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056020		Didaktik des Sachunterrichts: Exkursionen als Unterrichtsmethode	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 2.219	Buddensiek
056019	Hwipäd	Die Schule der Zukunft als Haus des Lernens	V/Ü 2	Di	09 - 11	C 2.219	Buddensiek
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2	Mi	10 - 12	C 2.219	Senn/ Becker/ Behet
				Mi	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
				Fr	11 - 13	C 2.219	Schröder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056014	Hwipäd	Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen	V/Ü 2	Fr	14 - 16	C 2.219	Schröder
056006	Hwipäd	Methoden der Unter- richtsforschung	V/Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Kaiser
056021	Hwipäd	Projektwerkstatt II	S 2	nach Ankündigung			Buddensiek
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2	Mi	11 - 13	C 2.219	Buddensiek Senn/ Becker/ Behet Schröder
				Mi	8 - 10	C 2.219	
				Fr	9 - 11	C 2.219	
056122	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik I	V 2	Mi	11 - 13	H 1	Sloane
056047	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II	V/Ü 2	Di	11 - 13	C 2.219	Buddensiek
056144	Hwipäd	Wirtschaftspädagogi- sches Seminar	S 2	Mi	14 - 18	C 2.219	Sloane
056141	Hwipäd	Wirtschaftspädagogi- sches Seminar: Entwicklung von Lehr- und Lernmaterialien für den Volkswirtschafts- lehreunterricht	S 2	Mo	11 - 13	C 3.222	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
059430		Wirtschafts- und Sozialgeschichte	V 2	Di	18 - 20	C 3.222	Schmidt

LYNX
CONSULTING GROUP

**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247 - 0

We Move IT.

Mit einer intelligenten **Finanzstrategie** kann man alles erreichen. Unsere Kunden früher.

MLP Geschäftsstelle Paderborn
Paderwall 1-5
33102 Paderborn
Telefon: 05251/ 87289-0
Fax: 05251 / 87289-50
E-Mail: Ann.Konratzki@mlp-ag.com

Kennen Sie den Unterschied zwischen einer Finanzstrategie und einer intelligenten Finanzstrategie? Erstere orientiert sich lediglich an günstigen Preisen oder einer guten Performance. Das tun wir auch. Aber eine intelligente Finanzstrategie von MLP berücksichtigt darüberhinaus Ihre individuellen Ziele und Möglichkeiten. Und damit dieses Konzept perfekt auf Ihr Leben feinjustiert wird, sind unsere Berater genauso hochqualifiziert wie Sie. Fragen? **Wir freuen uns auf Ihren Anruf.**

Private Finance von **MLP**
Und das Leben wird reicher.

► Go to: www.mlp.de



FB 6

Physik Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o60001		Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik	V/Ü 4		27.08. – 27.09. 2001	P 1611	Meyer
o60002	ph2	Brückenkurs Deutsch I	V 2	Di	14 - 16	H 7.312	Graf
o60003	ph2	Brückenkurs Englisch II Science English I Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprach- lehre (BESL) aufgeführt.					

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61001		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17 - 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
o61002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2		nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik
o61003		PC - Anwendungen in der Physik	S 1		nach Vereinbarung		Hoentzsch

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61102	ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik)	V 6	Di Mi Do	9 - 11 9 - 11 9 - 11	A 1	Sohler
			Ü 2	Mi Mi	16 - 18 16 - 18	1 A 3 2 A 2	Grundkötter N.N.
o61103	ph2 w	Ergänzungen zur Experimentalphysik B	S 2	Mo	14 - 16	A 2	Mimkes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061106	ph4 H I LSI,4	Technische Physik A (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung)	V 4 Ü 2	Mi Do Di	9 - 11 11 - 13 11 - 13	A 3 A 2.222	Schwermann
061108	ph4 H I	Physikalische Messtechnik B (Messgrößen)	V 4 Ü 2	Di Fr Mo	9 - 11 9 - 11 14 - 16	A 3 A 3	Hoentzsch Steffens
061109	ph4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Mess- methoden)	V 4 Ü 2	Mi Do Do	11 - 13 11 - 13 14 - 16	A 2	N.N.
061110	ph6 H I LSII,6 WP H II	Technische Physik C (Festkörperthermody- namik, Kryophysik)	V 4 Ü 2	Di Do Di	9 - 11 9 - 11 11 - 13	A 2	Mimkes
061112	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4 Ü 2	Di Do Di	11 - 13 11 - 13 14 - 16	A 1 A 1	Wortmann Giefers
061114	ph	Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Hochdruckphysik)	S 2	Do	14 - 16	A 3	Holzapfel
061115	ph6 W	Seminar zum Prakti- kum E und D (Effekte der Physik)	S 2	Di	16 - 18	A 3	Greulich-Weber/ Suche
061116	ph4 W	Tutorium Experimen- talphysik	T 6	nach Vereinbarung			Mimkes
061130	ph WP	Halbleiterphysik B	V 4 Ü 2	Di 16 - 18 Do 14 - 16		A 2.222	Lischka Husberg
061131	ph WP	Experimentelle Metho- den der Festkörper- und Oberflächenphysik	V 2 Ü 1	Di 9 - 11 nach Verein- barung		A 2.222	As
061132	ph WP	Dünne Schichten B	V 2 Ü 2	Mi 11 - 13 nach Vereinbarung		A 2.222	Schikora Bartels
061134	ph WP	Materialwissenschaft II	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Greulich-Weber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61138	ph WP	Hochdruckphysik	V 4 Ü 2	Mi	9 - 11 Fr 9 - 11 nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
o61140	ph W	Defekte in Kristallen	V 2	Mi	14 - 16	A 1	Spaeth
o61141	ph W	Diffusion in Halbleitern	S 2		nach Vereinbarung		Mimkes
o61142	LSI WP	Einführung in die Festkörperphysik	V 3/ Ü 1		nach Vereinbarung		Hangleiter
o61143	ph WP	Medizinische Physik und Technik I	V 2/ Ü 1		nach Vereinbarung		Schweizer
o61150		Spezielle Fragen der Optoelektronik	S 2	Mi	16 - 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler
o61151		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik	S 2	Fr	15 - 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik
o61152		Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15 - 17 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschul- lehrer der Expe- rimentalphysik und der Ange- wandten Physik
o61120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik)	P 6		nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
o61121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schicht- strukturen)	P 6		nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
o61122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt)	P 6		nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
o61124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6		nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Reso- nanzspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
061126	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Fest- körperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061127	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme)	P 6	nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter

Physik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061151	ch2,i4, LSI,2	Experimentalphysik II	V 3	Mi	11 - 12	A 3	N.N.
				Do	7 - 9		
			Ü 1	Mi	9 - 10	1	N 3.229
				Mi	10 - 11	2	
061155	LSI,2	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	S 2	nach Vereinbarung			N.N.
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3	Di	11 - 13	A 3	Schweizer
				Fr	8 - 9		
			Ü 1	Mi	14 - 15	1	N 3.229
				Mi	15 - 16	2	
061163	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschafts- ingenieure	V 3	Di	11 - 13	A 3	Schweizer
				Fr	8 - 9		
			Ü 1	Di	14 - 15	1	A 3
				Di	15 - 16	2	

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
o61190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 2	Mo ab Mi ab	14.00 14.00	1 2	J 2.113 J 6.233	N.N. /N.N. N.N./N.N.
o61191	m2	Physikalisch - technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik	P 2	Di ab	14.00		J 6.233	Schwermann
o61192	ph2,i4, LSI,II	Physikalisches Praktikum A	P 4	Di ab Do ab	14.00 14.00	1 2	J 2.113	Khartchenko/ Reiß Pawlis/ Reiß
o61194	ph4, LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	Mo ab	8.00		N 3.216	Schiweck/ N.N.
o61195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum D	P 6	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich- Weber/ Lohse/ Lübbbers/ Suche
o61196	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)	P 6	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich- Weber/ Hangleiter/ Lübbbers/ Schweizer
o61197	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	P 6	Mo ab	9.00		A 3.326	Schäfer/ Suche

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061202	ph4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	V 4 Ü 2	Di Mi Di	7 - 9 7 - 9 9 - 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061215	LSII,4	Vorkurs Theoretische Physik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Meyer
061217	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4 Ü 2	Di Mi Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	N 3.229	Meyer
061220	ph6 WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4 Ü 2	Mi Do	9 - 11 9 - 11	N 3.237	Overhof
061222	ph WP	Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften	V 2 P 4	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		E 2.122	Frauenheim Frauenheim/ Köhler, Th./ Seifert
061223	ph, ch WP	Molekül- und Festkör- perspektroskopie	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Seifert
061224	ph 4/6 WP	Computerphysik	V 2 P 4	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Elstner Elstner/ Hajnal/ Köhler, Th.
061225	ph WP	Relativistische Quantenmechanik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Wagner
061226	ph WP	Spezielle Relativitäts- theorie	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Schelb
061227	ph, e, m WP	Theoretische Grund- lagen numerischer Simulationsmethoden in der Physik und im Ingenieurwesen	V 4 Ü 2	Di Mi Fr	16 - 18 16 - 18 11 - 13	P 6202	Popov
061228	ph WP	Thermodynamik der irreversiblen Prozesse	V 4 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Anthony Schargott

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61229	ph WP	Gruppentheorie mit Anwendungen in der Festkörperphysik	V 2/ Ü 1		nach Vereinbarung		Anthony
o61230	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie	V 2 Ü 2	Do	7 - 9 nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
o61240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof
o61210	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)	P 6		nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
o61211	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
o61212	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6		nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik	V 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61402	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik für den Physikunterricht	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61405	LSI,II	Examenskolloquium	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061411	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2 Ü 2 S 1	Do Do	14 - 16 16 - 18 nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp, H A1, A2 WP	Anschauungshilfen	V/ Ü 4		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061413	Lp, H WP	Exkursion nach Berlin	E		06.06.-10.06.2001		Müsgens
061414	Lp, H W	Seminar für Examens- kandidaten	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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, A5 Lp _{Ges}	Gesundheitshandeln I	V/S 2	Mo	9 - 11	J 5.144	Beer
068020	G LSI, B1 Lp _{N/T} H/Lp _{Ges} , C4	Ernährungslehre II	V 2	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker
068030	G LSI, B4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt I	V/S 2	Do	14 - 16	J 5.144	Schmid
068040	G LSI, C1	Fachdidaktik I	S 2	Mi	14 - 16	J 5.144	Schneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68050	H LSI, A1 G/H Lp _{Ges.} B1, B2	Sozio-Ökonomie II	S 2	Di	14 - 16	J 5.144	Schneider
o68060	H LSI, A2 Lp _{Ges.} C1, C4	Verbrauchslehre II (Wirtschafts- und Betriebswirtschafts- lehre des Haushalts)	S 2	Do	11 - 13	J 5.144	Schneider
o68070	H LSI, A4 Lp _{Ges.} B1, C4	Wohnökologie II	V/S 2	Do	9 - 11	J 5.144	Schneider
o68080	H LSI, B1, B3 H Lp _{Ges.} B4, C4 G Lp _{N/T.} A4	Volks- und Welt- ernährung	V/S 2	Mo	11 - 13	J 5.144	Heseker
o68090	H LSI, B2	Experimentelle Ernährungslehre	P 2	Mo	13.30 - 15.00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
o68100	H LSI, B3, C1 Lp _{Ges.} C4	Ernährungslehre und Didaktik	S 2	Di	11 - 13	J 5.144	Heseker
o68110	H LSI, C2	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre	V/ Ü 2	Do	16 - 18	J 5.144	Schmid
o68120	H LSI, C2	Unterrichtsvorberei- tung und -analyse	V/S 1	nach Vereinbarung			Schneider/ Mander
o68110	H Lp _{Ges.}	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar	S/Ü 2	nach Vereinbarung (mit Blockveranstal- tung)		J 5.144	Beer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
068130	Lp _{Ges} , A4 B1, B4, C2 Lp _{Nat} , A4 C3	Fächerübergreifende Studien „Wir werden immer älter“. Auswir- kungen auf Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft	S 2	Di	14.00 - 15.30		Briese/ Heseker
068140	H LSI / Lp _{Ges}	Examenskolloquium	S 1	nach Vereinbarung		J 5.144	Schneider
068150	G/H LSI, C2 Lp _{Ges}	Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Beer/ Heseker/ Schmid/ Schneider
068160	H LSI / Lp _{Ges}	Examenskolloquium	S 1	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker

FB 10

Maschinentechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100801		Maschinentechnisches Kolloquium	K 2	nach	Ankündigung		
100901		Brückenkurs Deutsch I	V 2	Do	14 - 16	H 7.312	Doppler
100912		Brückenkurs Englisch II – Science English I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					
100212	LS II	Fachdidaktik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Brinkmüller

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

Grundstudium (2. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum	P 2	Mo Mi	14 - 16 14 - 16		Buchholz (Koordinator)
101121	DI Pt DI Kt m2/wi	Technische Mechanik 2 - I	V 2 Ü 2	Di Di Mi	16 - 18 14 - 16 14 - 16	P 6201 1 P 1510 2 P 1408	Ferber/ Ferber/ Linnenbrock Ferber/ Tutoren Ferber/ Nguyen/ Tutoren
101122	DII Pe DII Vk m2/wi	Technische Mechanik 2 - II	V 2 Ü 2	Di Di Di Di	7 - 9 14 - 16 14 - 16 16 - 18 16 - 18	P 5201 1 P 1410 2 P 1417 3 P 1410 4 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
102121	m2	Technische Darstellung 2	V 1	Mi	11 - 13	g	P 5201	Koch Koch/ Mitarbeiter
				Mo	14 - 16	g	1 P 1409	
			Ü 1	Mo	14 - 16	u	2 P 1409	
				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	Maschinen- elemente 1	V 3	Mo	7 - 9		P 5201	Schlattmann Schlattmann/ Mitarbeiter
				Fr	8 - 9		P 5201	
			Ü 3	Do	7 - 10	1	P 1408	
				Do	7 - 10	2	P 1410	
				Do	10 - 13	3	P 1408	
				Do	10 - 13	4	P 1410	
103121	m2/wi2 iwi2/ im2 LSII	Werkstoffkunde 1	V 3	Fr	9 - 11		P 5201	Maier Maier/ Mitarbeiter
				Di	11 - 12			
			Ü 1	Mi	11 - 13	u	P 1401	
				Mi	14 - 16	g	P 1401	
				Mi	14 - 16	u	P 1401	
				Do	11 - 13	g	P 1401	
				Do	11 - 13	u	P 1401	
103822	m2/wi2	Praktikum Werk- stoffkunde	P 2	Do	14 - 16	1	P 4203	Hahn/ Maier/ Klemens/ Dölle/ Mitarbeiter
				Do	16 - 18	2	P 4203	
106611	m2	Arbeitswissen- schaft und Indus- triebetriebslehre	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172030		Mathematik 2	V 4	Di	9 - 11	C 1	Sohr
				Fr	11 - 13	C 1	
			ZÜ 2	Mi	9 - 11	C 1	Richter
			Ü 2	Mi	7 - 9	1 D 1,312	
				Do	7 - 9	2	
	Do	9 - 11	3				

Grundstudium
(4. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101141	DI Pt DI Kt	Festigkeits- berechnung	V 2	Di	7 - 9	P 1410	Kullmer
			Ü 1	Di	9 - 10	P 1410	
101142	DII Pe	Technische Mechanik 4 - II	V 2	Mi	9 - 11	P 5201	Herrmann Herrmann/ Neumann
			Ü 2	Do	7 - 9 (Zentral- übung)	P 5201	
				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	Schlattmann Mitarbeiter
				Mi	7 - 9	2 P 1510	
				Fr	7 - 9	3 P 1509	
				Fr	7 - 9	4 P 1510	
102315	DI Pt DI Kt wi	Konstruktions- systematik und rechnergestütztes Konstruieren	V 1	Di	9 - 10	P 1417	Koch Koch/ Mitarbeiter
			Ü 1	Di	10 - 13	P 1417	
			V 1	Fr	11 - 13	P 6201	Koch/ Mitarbeiter
			Ü 1	(1. Semesterhälfte nach Vereinbarung)		P 1409	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104121	DII Pe DII Vk	Thermodynamik 2	V 2 Ü 1	Mo Di Di	11.30- 13.00 9 - 10 10 - 11	N 4.236 N 4.236 2	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Mitarbeiter
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)	S 2	nach Vereinbarung			Herres
104311	DI Kt DII Vk	Fluidmechanik (PO5: Strömungs- lehre)	V 2 (V 3) Ü 2	Mi Mi	11.00 - 12.30 (-13.15) 14.00 - 15.30	P 5203 P 5203	Pahl 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 P 1	Fr Di	9 - 11 ab 12 siehe Aus- hang	P 5203 P 4441	Mitrovic Mitrovic/ Botzeck

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 4. Semester

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147030		Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	P 5201 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
172110		Numerik	V 2 Ü 2	Mo Di	9 - 11 11 - 13	D 1.320 D 1.320	Köckler

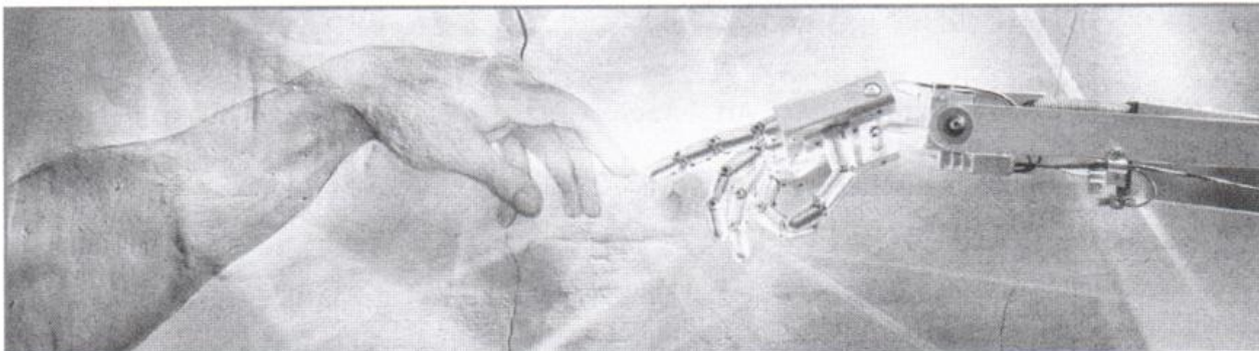
Hauptstudium PO6

Pflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
102511	DII Pe	Grundlagen der Konstruktionssystematik	V 2 Ü 1	Mi Fr	7 - 9 11 - 13	u	P 1417 P 1417	Schlattmann
103231	DI Pt	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügen und Beschichten)	P 1 P 1	Mo Mo	13.30 - 15.00 13.30 - 15.00	u 1 g 2	P 4309	Hahn/ Klemens/ Schulte/ Dölle/ Mitarbeiter
103331	DI Pt DII Pe	Beschichtungs- technik	V 2	Di	15.00-18.00	u	P 1408	Hahn
105512	DII Pe	Konstruktions- und Funktions- werkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15 - 17 17 - 18		P 6201 P 6201	Wallaschek/ Maier
105621	DII Pe	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8 - 10 10 - 12 10 - 12	g 1 u 2	P 5203 P 5203 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106341	DI Pt DII Pe	Spanende Fertigung	V 2	Mo	11.00 - 12.30		N 5.235	Vollertsen
106661	DI Pt DI Kt	Fertigungsplanung	V 2	nach Vereinbarung				Ebbesmeyer
106811	DI Pt	Physikalisch Techni- sches Praktikum	P 2	nach Vereinbarung			IW 0.531	Vollertsen/ Mitarbeiter
108121	DII Vk	Mechanische Trenntechnik der Verfahrens- technik	V 1: Ü 1	Do Do	9.30 - 10.15 10.15 - 11.00		N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108142	DII Vk	Thermische Trenn- technik der Verfah- renstechnik	V 1 Ü 1	Di Di	10 - 11 11 - 12		P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter

Weitere Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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
101251		Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse	V 2 Ü 1	Mi Mi	14 - 16 16 - 17	P 1209.3 P 1209.3	Ferber
101311		Strukturanalyse	V 2	Do	9 - 11	P 5203	Richard
101312		Finite-Element Methode 1	V 2	Do	11 - 13	P 5203	Buchholz
101831		Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14 - 16	P 1510	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik	S 2	Fr	14 - 16	P 1509	Richard
102311		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr nach Vereinbarung	11 - 13	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102432		Leichtbau mit Verbundstoffen	V 2 Ü 1	Di nach Vereinbarung	7 - 9	P 1510	Schlattmann/ Funke
102514		Form- und Lage-tolerierung	V 2 Ü 1	Di Di	10 - 12 12 - 13	P 1410 P 1410	Schlattmann/ Denzer
102555		Strategien zur Produktinnovation	V 1	Di	11 - 12	P 1509	Schlattmann
102833		Handhabungstechnik	V 2 Ü 1	Di Di	14 - 16 16 - 17	P 1509 P 1509	Schlattmann
103154		Leichtbauwerkstoffe	V 2 :	Mi	14.00 - 15.30	P 6201	Ostermann
103161		Korrosion und Korrosionsschutz	V 2	Di	9 - 11	P 1408	Maier



Haben Sie ein kreatives Händchen?

Sie sind **Student/in, Studienabsolvent/in** der Fachrichtungen Allgemeine Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, fundiert ausgebildet, teamfähig, im Englischen top und mobil.

Dann starten Sie bei uns Ihre internationale Karriere als

Elektroingenieur/in

in den Bereichen Elektromechanische Entwicklung, Elektronikentwicklung, Vertrieb, Produktmanagement, Qualitätsmanagement. Oder Sie beweisen hier Ihr kreatives Händchen vorab in einem Praktikum/Praxissemester.

Wir sind der kontinuierlich wachsende Marktführer in Federklemmsystemen für die Elektrotechnik und Elektronik mit weltweit 18 Gesellschaften und über 2.800 Mitarbeitern.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Berndt unter der Durchwahl 0571/887-154 oder E-Mail: manfred.berndt@wago.com zur Verfügung.



WAGO Kontakttechnik GmbH · Postfach 28 80 · D-32385 Minden
Tel. 0571/8 87-0 · Fax 0571/8 87-169 · www.wago.com

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103163		Aufbau technischer Werkstoffe	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 Ü 1	Do Do	9 - 11 11 - 12	P 1509 P 1509	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
104581		Kälteanwendung (Frostertechnik)	V 2	Do	8.00 - 9.30	N5.235	Balduhn
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	DII Pe	Regelungstechnik 2	V 2 P 1	Fr nach Vereinbarung	9 - 11	N 5.235	Jäker Jäker/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105131		Diplomandenseminar	S 2	Do	14 - 16	N 5.235	Lückel
105221		Systemtechnik	V 2 Ü 1	Di Di	10 - 12 12 - 13	N 5.235 N 5.235	Lückel/ Moritz
105421	DI Pt DI Kt	Antriebstechnik I	V 2 Ü 1	Mo Mo	8 - 10 10 - 11	N 5.235 N 5.235	Moritz
105511	DII Pe	Technische Dynamik	V 1 Ü 1	Mo Di	10 - 12 10 - 12	g F 0.328 F 0.328	Wallaschek/ Mitarbeiter
106121		Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.15 - 15.45	N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produk- tionstechnik	V 2	Fr	12.30 - 15.30	g P 1408	Schneider
106421		Fertigungseinrich- tungen	V 2	Di	11.00 - 12.30	N 4.236	Vollertsen
106431		Fertigungstechnische Prozessketten	V 2	Di	16.00 - 17.30	N 5.235	Vollertsen
106752		Strategisches Produktionsmanage- ment SPM	V 2	Do	14 - 16	F 0.530	Gausemeier
106753		SPM-Übung	Ü 2	Do	16 - 18	F 0.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
107141		Kunststofftechnologie 2	V 2 P 1	Di Do	12 - 14 11.15 - 13	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351		Kautschukverarbeitung	V 2 Ü 1 E 1	Mo Fr nach Vereinbarung	7.9 11 - 13	P 1509 u P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107412		Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2 Ü 1	Mo Mi	9 - 11 14 - 16	P 1509 u P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
107451		Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten	V 2 Ü 1	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	P 1509 u P 1509	Potente/ Mitarbeiter
107452		Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen	V 2 Ü 1	Mo Fr	14 - 16 9 - 11	P 1417 g P 1417	Potente/ Mitarbeiter
107511		Veredeln von Kunststoffen	V 2	Mo	11 - 13	P 1408	Potente
107551		Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken	V 2 P 1	Di Fr	7 - 9 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	14.00 - 15.30	N 4.236	Pahl/ Mitarbeiter
108321		Fördern und Dosieren	V 1 Ü 1	Do Do	16.00 - 16.45 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik	V 1 Ü 1	Fr Fr	7.45 - 8.30 8.30 - 9.15	N 5.241 N 5.241	Numrich
108472		Umweltrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Fr Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108631		Umweltmanagement	V 2	Fr	11.00 - 12.30	N 5.235	Noeke
108801		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik	S 2	Mo	16.00 - 17.30	N 5.235	Gorenflo/ Mitrovic/ Pahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	S 1	Mo	15 - 16	N 5.235	Mitrovic/ Pahl

Weitere Fächer nach Vereinbarung oder Aushang

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101182		CAE- Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2			F o.540	Wallaschek/ Buchholz
101255	DII Pe DII Vk	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 1				Herrmann/ Maier/ Mitarbeiter
102312		CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C)	V 2 Ü 1				Koch Koch/ Mitarbeiter
102313		Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken unter MS-Windows (Centura)	V 2 Ü 1				Koch Koch/ Mitarbeiter
102832		Seminar „Robotertechnik“	S 2				Schlattmann
103112		Werkstoffseminar	S 1				Maier/ Mitarbeiter
103253		Qualifizierende Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik	V 2 S 2			P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Schulte/ Kurzok/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leichtbauwerkstoffen	V 1 P 1			P 4404.2	Kurzok
103263		Urformende Fertigungsverfahren	V 2 P 1			P 4404.2	Woltmann/ Hahn/

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103312		Klebertechnische Fertigungsverfahren	V 2 Ü 1	Mi Mi	12 - 14 14 - 15	P 1510 P 1510	Meschut
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik	E				Hahn/ Schulte/ Mitarbeiter
103872		Projektlabor Fügetechnik	P 4			P 4404.2	Hahn/ Klemens
103873		Projektlabor Leichtbau	P 4			P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Kurzok/ Mitarbeiter
105213	DII Pe	CAE-Praktikum Regelungs- technik und Mechatronik	P 2				Lückel/ Wallaschek
105331		Entwicklung mechatroni- scher Systeme in der Kfz- Technik am Beispiel der Embedded-Controller- Entwicklung	V 2				Lefahrt/ Lückel
105333	DII Pe	Modellbildung in der Mechatronik	Ü 2			W 4.208	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105611	DII Pe	Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme	V 1 Ü 2			W 4.208	Lückel/ Wallaschek
105651		Seminar des Institutes für Mechatronik	S 2			F 0.328 W 4.208	Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Wallaschek
105751		Oportunity Sensing und Risikomanagement	V 2	Di	16 - 18	P 1510	Wörden- weber/ Wallaschek
106221	m wi / LSII	Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 1				Vollertsen/ Mitarbeiter



Die Interconomy AG verbindet technisches und betriebswirtschaftliches Know-how zu umfassenden Strategien und Lösungen für den elektronischen Geschäftsverkehr. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen wie Pirelli, Honeywell und PC-Spezialist.

Wie machen Sie Karriere im neuen Jahrtausend?

Als Mitarbeiter oder Praktikant bei der Interconomy AG können Sie sich zusammen mit uns den Herausforderungen der Internetökonomie stellen. Wir bieten leistungsbereiten Studenten und Absolventen der Fachbereiche 5 und 17 außergewöhnliche Perspektiven in einem dynamisch wachsenden Unternehmen.

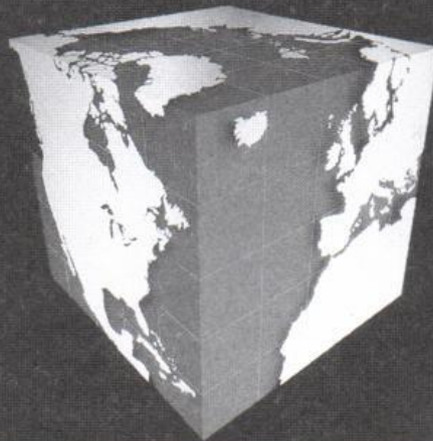
Interconomy AG
- Karriere -
Technologiepark 11
33100 Paderborn

Telefon: 0 52 51 / 68 11 7-11
E-Mail: karriere@interconomy.de
Web: www.interconomy.de

CAE-GESTÜTZTE LÖSUNGEN ERÖFFNEN GANZ NEUE WELTEN...

... und die Möglichkeiten im Engineering steigen durch aktuelle CAE-Anwendungen ständig weiter. Unsere Ingenieure, Techniker, Technischen Zeichner und technischen Sonderfachkräfte arbeiten in allen technischen Bereichen. Sie entwickeln, konstruieren, projektieren und programmieren mit allen gängigen Softwareprogrammen. Als Marktführer mit 24 Niederlassungen in Deutschland und über 800 CAE-Arbeitsplätzen arbeiten wir kompetent und zuverlässig für die ersten Adressen der Industrie.

Engineering · Outsourcing · Private Arbeitsvermittlung



FERCHAU Konstruktion GmbH
Sunderweg 4
33649 Bielefeld

Tel. 0521/44 40 03
Fax 0521/44 18 68
e-mail: bielefeld@ferchau.de
Internet: www.ferchau.de



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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/
106748		Sensortechnik	V 2	Do	18 - 20	P 6201	Kallmeyer/ Gausemeier/
106761		Maschinenpraktikum	P 1	Blockveranstaltung			Gausemeier/ Schruttker/ Kersten
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2	V 2	Mi	14 - 16	P 1417	Gausemeier/ Schruttker/ Kersten
106831		Seminar für Umformtechnik	S 1			N 4.236	Vollertsen
106851		Kolloquium für Vorleistungen	S 1				Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter
106852		Kolloquium für Studien- und Diplomarbeiten	S 1				Gausemeier/ Grasmann
106871		Exkursion Umformtechnik	E:				Vollertsen
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	P 2				Vollertsen et al.
107542		Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik	V 2				Heim
107543		Projektseminar Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik	S 5				Potente/ Heim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
107812		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5				Limper/ Koch/
107814		Synthetische Fasern	V 2				Michel
107831		Kunststofftechnisches Seminar	S 1				Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten	S 1				Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik	E				Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108641		Umweltanalytik	V 1 P 2				Warnecke Warnecke
108644		CFD-Anwendungen	V 1 Ü 2				Warnecke Warnecke
108871		Exkursion Verfahrenstechnik	E				Pahl/ Mitrovic

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Mechanik			
101911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztäglich (Diplomarbeit)			
101913	ganztäglich (Doktorarbeit)			Herrmann
	Getriebetechnik			
101921	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922	ganztäglich (Diplomarbeit)			
	Mechanik			
101951	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Richard Mitarbeiter
101952	ganztäglich (Diplomarbeit)			
101953	ganztäglich (Doktorarbeit)			Richard
	Konstruktionslehre			
102911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Schlattmann/ Mitarbeiter
102912	ganztäglich (Diplomarbeit)			
102913	ganztäglich (Doktorarbeit)			Schlattmann
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen			
102941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztäglich (Diplomarbeit)			
102943	ganztäglich (Doktorarbeit)			Koch
	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik			
102951	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Schlattmann
102952	ganztäglich (Diplomarbeit)			
102953	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Werkstoff- und Fügetechnik			
103911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)			
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)			Hahn
	Werkstoffkunde			
103941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)			
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)			Maier/

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Thermodynamik, Wärmeübertragung			
104911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Regelungstechnik			
105911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Maschinendynamik			
105931	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)			Wallaschek
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Umformtechnik			
106911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Vollertsen
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Rechnerintegrierte Produktion			
106971	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)			Gausemeier
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Kunststofftechnologie			
107911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Potente/Limper Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Potente/Limper
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik			
108911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Pahl/Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Pahl
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik			
108941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mitrovic/ Numrich
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)			
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
109111	e2	Technische Mechanik 1	V 2 Ü 2				N.N.
109611	e4/wi/ FB 5	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebs- lehre; (Betriebsorgani- sation)	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.

FB 13

Chemie und Chemietechnik Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I	V 2	Do	18 - 20	H 7.312	Doppler
130020	ch2	Englisch II Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16 - 19	A 1	Die Hoch- schullehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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	A 5	Egold
				Di	8 - 9		
				Do	9 - 10		
			P 4	nach Ankündigung			Marsmann/ Haupt/ Egold/ Klose/ Seewald/ Feldmann
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie	V 2 P 4	Di Mi	9 - 11 13 - 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Blum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132050	ch1 ch2	Instrumentelle Analytik I	V 2	Mo	8 - 10	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann
			S 2	Fr	9 - 11	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann
			P 4	nach Ankündigung			Haupt/ Grote/ Lendermann/ Flörke/ N.N.
132060	ch4	Toxikologie für Chemiker	V 1	Fr	8 - 9	A 4	Hollmann
132070	ch4	Gefahrstoffe	V 2	Di Mi	8 - 9 8 - 9	A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8 - 9	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 P 0,5	Mi	11 - 13 nach Vereinbarung	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekül- spektroskopie	V 1	Fr	11 - 12	A 6	Marsmann
			S 1	Fr	12 - 13	A 6	
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordaten- erfassung	So,25	nach Vereinbarung			Schubert
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfas- sungssysteme in der analytischen Chemie	S 1	Di	10 - 11	C 2.235	Schubert
			Ü 2	Do	9 - 11	C 2.235	Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132155	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I	S 2 Ü		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	P 3		nach Vereinbarung		Marsmann/ Haupt/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	S 1 P 4		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik	V 2		nach Vereinbarung		Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	P 12		nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen. 4 Kurse als Blockveranstaltung			nach Vereinbarung		Schubert
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	ch 1 MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I	V 2	Mo	11 - 13	J 5.321	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132210	M LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz	V 2 S 1	nach Vereinbarung	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 organi- scher Komponenten: Methoden, Anwen- dungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2 S/P 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/N.N.
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132255		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“	S 2	nach Vereinbarung			Fels/ Reininger/ Schubert
132260	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2	nach Vereinbarung		J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Grote
132280	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Haupt
132290	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Schubert

Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch 4	Organische Chemie II	V 2 Ü 1 P	Do Fr	11 - 13 12 - 13 täglich 13 - 18	A 4 A 4	Khanbabaee Wolf/N.N. N.N.
133020	ch 4	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	nach Vereinbarung		J 4.311	Risch
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 S 2 Ü 1	Di Mi Di Mi Do	9 - 10 9 - 10 10 - 11 10 - 11 10 - 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	Risch/ Krohn/ Fels
133050	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum	P Ü 1	Mo - Fr nachmittags 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
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 2	Do	11 - 13	A 4	Khanbabaee/ Fels
133080	chl6	Organische Chemie IV	V 2 S 1	Mo Do	11 - 13 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	Wolf

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133110	ch (ab 5)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie	V 2 E	Di	11 - 13 nach Verein- barung	A 4	Fels
133120	LSI/II	Biochemie	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Westermann
133130	chl6	Bioorganische Chemie	V 2 Ü 1 P	Di Do	11 - 12 10 -11 nach Vereinbarung 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
133144	ch (W)	Einführung in die Daten- bank Specinfo. 4 Kurse als Blockveranstaltung			nach Vereinbarung		Wolf
133166	ch (W)	Einführung in die Daten- bank ChemInform-RX. 4 Kurse als Blockveran- staltung			nach Vereinbarung		Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Di	16 - 18	A 5	Krohn
133160	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen 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 wissen- schaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Fels

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Westermann
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Khanbabaee

Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch2	Physikalische Chemie I	V 3	Mo Di Do	10 - 11 11 - 12 10 - 11	A 6	Huber
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I	Ü 2	Mi	12 - 14	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.
134045	ch 4	Physikalische Chemie III	V 1 Ü 1	Di	9 - 10 10 - 11	NW 1.701 NW 1.701	Kitzerow Röder
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV	V 4	Mi Do	11 - 13 11 - 13	J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen 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/ Paelke/Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2		nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3	Mo	10 - 11	A 6	Huber
				Di	11 - 12		
				Do	10 - 11		
			Ü 2	Mi	12 - 14	A 4	Huber/ Schweins
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/ S 1	nach Verein- barung		J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/N.N.
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9 - 11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/N.N.
134125		Flüssigkristalle	S 2	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Huber/ Kitzerow
134140		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Huber
134150		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S	nach Vereinbarung			Kitzerow
134160		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			N.N.

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135005	ch2	Mathematik II für Chemiker	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Bothe Bothe
135010	ch4	Chemische Reaktions- technik I (isotherm)	P 3	nach Ankün- digung		NW 1.225	Broecker/ Warnecke
135015	ch 4	Chemische Verfahrenstechnik	P 3	nach Ankün- digung		NW 1.225	Broecker/ Warnecke
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen)	V 2 Ü 1 S 1	Fr Mo Mo	9 - 11 14 - 15 15 - 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	Warnecke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV	P 4	nach Verein- barung		NW 1.225	N.N./ Warnecke
135040	cht 6 / 8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik	V 3	nach Verein- barung			Schubert
135050	cht 6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik	S 1 Ü	nach Vereinbarung 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 Ü 1 P 16	Do Fr Mo, Di Mi	8 - 10 8 - 9 13 - 17 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Broecker
135080	cht8	Technische Chemie V	V 2 Ü 2	Mo Fr	9 - 11 11 - 13	J 2.331 NW 1.701	N.N./ Broecker/ Warnecke
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktions- technik	V 1 Ü 1 P 2	Di Di	14 - 15 15 - 16 nach Verein- barung	NW 1.701 NW 1.701	Broecker
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2	nach Verein- barung			Warnecke
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2	nach Verein- barung		J 1.313	Broecker
135150	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2	nach Verein- barung		NW 2.407	Langemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	E		nach Vereinbarung		Broecker/ N.N./ Warnecke

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen	P 2	Mi	10 - 12	C U.132	Becker
136020	LSI/III/2	Einführung in die Chemiedidaktik – Perspektiven für die Unterrichts-Praxis	V 2	Di	16 - 18	C U.132	Becker
136030	LSI/III/6	Wirkungen von Chemieunterricht – Realität – Programm – Perspektiven	S 2	Mi	8 - 10	C U.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4		nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Einführung in die chemiedidaktische Datenbank FADOK – Zur Interaktion von Nutzern und Informationsangebot	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Hildebrandt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136060	LS I/II	Chemielernen im Kindesalter – hilfreich oder verfrüht?	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Müller/ Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136200	Lp,H D2	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 Examenkandidaten/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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136300	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil I: Pflanzenwelt	Ü 2	Mo	13 - 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt	V/Ü 2	Mo	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Exkursion „Heiliges Meer“	S 2		3-tägig 29.6. – 1.7.2001		Masuch
136317	Lp, G D3/WP	Entwicklungsbiologie	S 2	Mo	15 - 17	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fort- pflanzung, 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 Öko- logie und den allge- meinen Umweltschutz	V 1	Di	10 - 11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachunter- richts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnis- se, Lernbedingungen I	V 1	Di	9 - 10	J 6.305	Sollmann
136370	Lp, H D3 WP	Didaktik des Sachunter- richts: Konzeptionen des Sachunterrichts Teil 1	S 2	Mi	11 - 13	J 6.305	Masuch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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
136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich)	E	10 Tage Ende Juli 2001			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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik	V 4	Mi	11 - 13	A 5	Goldschmidt
				Fr	11 - 13		
			Ü 1 P 6	Di Do	13 - 14 ganztägig	A 5 NW 2.519	Goldschmidt/ Samusch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 3	Mi	13 - 16	A 5	Samusch Samusch
			Ü 1	nach Vereinbarung			
			P 4	Do	ganztägig	NW 2.519	Samusch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe	V 2	Di	11 - 13	A 5	Goldschmidt
			Ü 1	Mi	10 - 11		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung	V 3	Mo	9 - 12	NW 1.701	N.N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik	V 1	nach Vereinbarung			Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen	S 1	nach Vereinbarung			Goldschmidt
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Goldschmidt

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch4	Makromolekulare Chemie I	V 3 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung			Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II	V 2 P 6	Mi	9 - 11	A 6	Broecker
138030	chk6	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 2 P 3	Di	9 - 11	J 2.331	Huber Huber/Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Broecker

FB 14

Elektrotechnik Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I	V 2	Do	9 - 11	1 H 6.203	Doppler
				Do	16 - 18	2 H 7.312	
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II - Science Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

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

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 5	Di	9 - 11	P 7201	Hartmann
				Do	7 - 9	u P 7201	
				Fr	11 - 13	P 7201	
			Ü 2	Do	14 - 16	1 P 6202	Brockers/ Drüe/ Stemmer/
				Do	14 - 16	2 P 5203	
				Do	14 - 16	3 P 7203	
				Do	16 - 18	4 P 6202	
				Do	16 - 18	5 P 7201	
				Do	16 - 18	6 P 7203	
141020	e2 wi2	Werkstoffe der Elektrotechnik	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	Mo	14 - 17		Fachgruppe Grundstudium
				Mi	14 - 17		
141040	e4 wi4	Messtechnik	V 3	Di	14 - 16	P 5203	N.N.
			Ü 3	Fr	11 - 13	u P 7203	N.N.
				Fr	11 - 13	g P 7203	
				Mi	9 - 11	1 P 6202	
				Mi	11 - 13	2 P 6202	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
141050	e4 wi4	Signal- und Systemtheorie B	V 3	Mi	7 - 9		P 7201	Gausch	
				Fr	7 - 9	u	P 7201		
			Ü 2	Mi	14 - 16		P 7203	N.N.	
141060	e4	Grundlagen der Feldtheorie	V 3	Mo	9 - 11		P 7203	Mrozynski	
				Di	11 - 13	u	P 1508.2		
			Ü 3	Di	11 - 13	g	1	P 1508.2	Hempelmann/ Kolleck/ N.N.
				Mo	11 - 13			P 1508.2	
				Di	11 - 13	g	2	P 6202	
				Mo	14 - 16			P 6202	
				Di	11 - 13	g	3	P 1418	
	Mo	14 - 16			P 1418				
141070	e4 wi4	Grundlagen- praktikum C	P 2	Di	14 - 17			Fachgruppe Grundstudium	
				Mi	14 - 17				
				Do	14 - 17				

Hauptstudium I

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
142010	epl4 eme4 etk4 emp4	Messtechnik A1	V 2	Do	9 - 11		P 1418	Hilleringmann
			Ü 2	Do	11 - 13		P 1418	Dierkes
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	Technische Informatik I	V 3	Mo	11 - 13		P 1611	Aldejohann
				Fr	9 - 11	g	P 1611	
			Ü 2	Di	9 - 11		P 1611	
142030	epl4 eme4 etk4 emp4	Elektromagnetische Felder I	V 2	Do	14 - 16		P 1508.2	N.N.
			Ü 2	Mo	14 - 16		P 1508.2	
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	Nachrichtentechnik A1	V 2	Fr	11 - 13		P 1418	Wichert Schwarze
			Ü 2	Mo	9 - 11		P 1418	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik AI	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	P 1418 P 1418	Gausch Menke
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen AI	V 1 Ü 2	Di Di	11 - 13 7 - 9	u P 6202 P 6202	Grotstollen Fröhleke
142070	eme4 ie	Integrierte Schaltungen AI	V 2 Ü 2	Di Di	11 - 13 14 - 16	P 1611 P 1508.2	Rentzsch- Holm
142080	etk4	Hochfrequenz- technik AI	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Prozessmesstechnik BI	V 1 Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung			Hilleringmann Dierkes
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf BI	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Aldejohann
142110	epl6	Praktikum Prozessleittechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19		Fachgruppe Prozess- leittechnik
142120	eme6	Praktikum Mikroelektronik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19		Fachgruppe Mikro- elektronik
142130	etk6	Praktikum Telekommunika- tionstechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19		Fachgruppe Telekom- munikations- technik
142140	emp6	Praktikum Mess- und Prüftechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19		Fachgruppe Mess- und Prüftechnik

Hauptstudium II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
143010	eat6 eit6	Technische Informatik BII	V 2 Ü 2	Di	11 - 13	P 6203	Teich Bednara
				Fr	9 - 11	P 6202	
143020	eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik BII	V 2 Ü 2	Do	11 - 13	P 7201	Mrozynski Kolleck Hempelmann N.N.
				Di	14 - 16	1 P 1418	
				Di	14 - 16	2 P 6202	
				Di	14 - 16	3 P 6203	
143030	eat6	Regelungstechnik BII	V 2 Ü 1	Fr	11 - 13	P 6203	Dörnscheidt Frigge
				Fr	14 - 16	u P 6202	
143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2 Ü 2	Mi	11 - 13	P 7203	Grotstollen Fröhleke/ Wertz
				Mo	9 - 11	P 1508.2	
143050	eat6	Sensortechnik II	V 2 Ü 2	Di	9 - 11	P 1508.2	Hilleringmann Otterbach
				Mi	9 - 11	P 1508.2	
143060	eit6	Nachrichten- technik BII	V 2 Ü 1	Mi	9 - 11	P 6203	Schulz Wiegmann
				Di	9 - 11	g P 1418	
143070	eit6	Hochfrequenz- technik All	V 2 Ü 2	Mi	14 - 16	P 6203	Noé Wüst
				Fr	14 - 16	P 6203	
143080	eat8	Praktikum Automatisierungs- technik B	P 3	Mi	14 - 17	1	Fachgruppe Automati- sierungstechnik
				Do	14 - 17	2	
143090	eit8	Praktikum Informa- tionstechnik B	P 3	Mi	14 - 17	1	Fachgruppe Informations- technik
				Do	14 - 17	2	

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme	V 1 P 2	nach Vereinbarung			Aldejohann
				nach Vereinbarung			
144020	HI	Mikroprozessor – Steuerungstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung			Aldejohann
				nach Vereinbarung			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144030	HI/ HII	Biomedizinische Messverfahren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Barschdorff
144040	HI/ HII	Messstochastik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wetzlar
144050	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Illgen
144060	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144070	HII	Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144080	HII	Systems Engineering	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Dörrscheidt N.N.
144090	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parametern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Panreck
144100	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144110	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144120	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144130	HI	Dynamik elektrischer Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Wertz
144140	HII	Regelung elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Wertz
144150	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144160	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144170	HI	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144180	HI/ HII	Optische Muster- erkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144190	HI/ HII	Parallele Bildverar- beitung: Architektu- ren und Algorithmen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144200	HI/ HII	Neuronale Informa- tionsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drüe
144210	HI	Halbleitertechno- logie BI	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144220	HII	Halbleitertechno- logie BII	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144225	HI/ HII	Oberflächenwellen- sensoren	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Hilleringmann Dierkes
144230	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Holtgrewe
144240	HI/ HII	Digitale Sprachsig- nalverarbeitung A	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144250	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144260	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144270	HI	Breitbandige Über- tragungsverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hensen
144280	HII	Streuparameter- theorie	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Meerkötter
144290	HII	Entwurf und Synthe- se von Digitalfiltern	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fränken
144300	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Mrozynski Hempelmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144310	HII ph	Mikrowellen- leitungen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144320	HII	Optische Nachricht- tentechnik BII	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé Wüst
144330	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144340	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rentzsch- Holm
144350	HII	Kommunikations- netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Wahold
144360	HII	VLSI-Entwurfs- und Produkt- management	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Witkowski
144370	HII	Projektgruppe Schaltungstechnik	Ü 5		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Langen
144380	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Porrman
144390	HII	Projektgruppe Datentechnik	Ü 5		nach Vereinbarung		Teich
144400	HI/ HII	Hardware/Software Codesign	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich/Hardt Hannig
144410	HII	Parallele Daten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Weper
144420	HI/ HII	Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme	S 3		nach Vereinbarung		Prior/ Voß
144430	HI/ HII	Modellbildung und Simulation Elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144440	HII	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144450	HI/ HII	Nachhaltigkeit der Industrieproduktion – Möglichkeiten eines rationellen Energieeinsatzes	S 3		nach Vereinbarung		Voß
144460	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wichert
144470	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wichert
144480	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Dittmann

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2		nach Vereinbarung		Hilleringmann/ Otterbach/ Dierkes
145050	HII ph	Seminar Optoelektronik und integrierte Optik	S 2		nach Vereinbarung		Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145060	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Baum
145070	HII	Seminar Mikro- elektronik	S 2	nach Vereinbarung		Fürstenallee	Rückert

Einsteiger und Aufsteiger in der Automatisierungstechnik gesucht!

ECKELMANN
Industrieautomation



Wir sind eines der bedeutenden Unternehmen in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik und entwickeln seit 23 Jahren anwendungsoptimierte Systemlösungen auf der Basis moderner Hard- und Softwareplattformen. Zur Unterstützung unserer Entwicklungsbereiche suchen wir Studienabgänger der Fachrichtungen

Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, technische Informatik und Maschinenbau (mit Zusatzqualifikation Automatisierung)
für die Entwicklung, Realisierung und Pflege von anspruchsvollen
Programmsystemen im technischen Bereich.

Weiterhin betreuen wir Diplomarbeiten und vergeben Praktikantenstellen.

Sie erwartet ein interessantes Umfeld in einem zukunftsorientierten mittelständischen Unternehmen mit vielfältigen Aufgaben aus der gesamten Automatisierungstechnik. Sie haben bereits Programmierkenntnisse (SPS, Mikrocontroller, WIN NT od. JAVA) erworben und sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbungsunterlagen. Wenn Sie mehr über ECKELMANN Industrieautomation wissen möchten, besuchen Sie uns doch mal im Internet.



ECKELMANN Industrieautomation
Berliner Straße 161 • D-65205 Wiesbaden
Telefon 0611/7103-122 • Telefax 0611/7103-133
www.eckelmann.de • E-Mail: info@eckelmann.de
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten	S	nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten	S	nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten	S	nach Vereinbarung		Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Hilleringmann/ Holtgrewe/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/Rückert/ Teich/Thiede Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2	Di	16 - 18	P 6203	Cambeis
147030	m4 m4 wi	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	P 5201 P 7201 P 7201	Thiede Thiede
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungstechnik	Ü 2 P 2	Do Mi	7 - 9 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.

FB 17**Mathematik, Informatik
o. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170010	ma i	Brückenkurs Deutsch	V 2	Mo Mo Di Di	11 - 13 14 - 16 9 - 11 11 - 13	1 2 3 4	H 7.312 Graf
170020	ma i	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt					
170030	wiwi ibs	Brückenkurs Mathe- matik für Wirtschafts- wissenschaftler	Ü 2	vgl. 050006			

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II	V 3 Ü 2	Mo Fr Di Mi Do	14 - 16 10 - 11 16 - 18 16 - 18 14 - 16	1 D 3.301 2 3	Hansen Mitarbeiter
171020	ma2 LSII2	Lineare Algebra II	V 3 Ü 2	Di Do Di Mi Mi	11 - 13 11 - 12 16 - 18 14 - 16 16 - 18	1 D 1.320 2 3	Lenzing Mitarbeiter
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer	V 2 Ü 2	Mo Di Do	11 - 13 9 - 11 11 - 13	1 D 1.303 D 3.301 2	Nelius

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171040	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 4	Di	14 - 16	D 2	Dietz
				Do	14 - 16		
			Ü 2	Mo	14 - 16	1 E 2.310	
				Mi	14 - 16	2 E 2.145	N.N.
171050	ma4 tma4	Differential- gleichungen	V 4	Di	11 - 13	D 1	Kaniuth
				Fr	11 - 13		
			Ü 2	Mi	9 - 11	1 D 1.328	Mitarbeiter
				Mi	11 - 13	2	
171060	ma4 LSII4	Topologie	V 4	Mi	9 - 11	D 1	Indlekofer
				Do	9 - 11		
			Ü 2	Mi	16 - 18	D 1.303	Wagner
171136	ma4 LSII4 tma	Numerik II	V 4	Mo	11 - 13	D 1.320	Junge
				Do	11 - 13		
			Ü 2	Mo	14 - 16		Mitarbeiter

B. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	ma6 LSII6 i6	Grundwissen Moderne Mathematik: Zur Fer- matschen Vermutung	V 3	Mo	9 - 10	D 3.301	Kiyek
				Fr	9 - 11	D 1.328	
			Ü 1	Mo	10 - 11	D 3.301	Mitarbeiter
171105	ma6 LSII6 tma6	Einführung in die Zahlentheorie	V 4	Mo	14 - 16	D 1.303	Wagner
				Mi	14 - 16		
			Ü 2	Di	16 - 18		Mitarbeiter
171117	ma8 tma8	Partielle Differential- gleichungen	V 4	Do	9 - 11	D 3.344	Deimling
				Fr	9 - 11		
			Ü 2	Fr	11 - 13		
171136	ma4/6 LSII4/6 tma4/6	Numerik II	V 4	Mo	11 - 13	D 1.320	Junge
				Do	11 - 13		
			Ü 2	Mo	14 - 16		Mitarbeiter
171140	ma6 LSII6 tma6	Algebraische Komplexitätstheorie	V 3	Mi	9 - 10	D 1.312	Bürgisser
				Do	11 - 13		
			Ü 2	Do	14 - 16		Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171150	ma6 LSII6 tma6 ph6	Differentialgeometrie	V 4	Mo	9 - 11	D 1.328	Hansen Mitarbeiter
				Fr	14 - 16		
			Ü 2	Do	9 - 11		
171160	ma6 LSII6 tma6	Kryptographische Protokolle	V 4	Di	14 - 16	E 1.143	von zur Gathen Mitarbeiter
				Do	14 - 16	D 1.303	
			Ü 2	Fr	11 - 13		
171170	ma6	Statistische Datenanalyse	V 4	Di	9 - 11	D 3.344	Munk
				Mi	16 - 18		
			Ü 2	Mo	16 - 18	Cip-Pool	
			P 2	Di	14 - 16		
171200	ma6 LSII6 tma6 ph	Stochastische Prozesse	V 4	Di	11 - 13	D 3.301	Dietz
				Mi	11 - 13		
			Ü 2	Mi	9 - 11		
171220	ma6	Funktionalanalysis II	V 4	Mo	9 - 11	D 1.303	Deimling
				Di	9 - 11		
			Ü 2	Di	7 - 9		
171225	ma6 LSII6	Darstellung von Gruppen	V 2	Mi	11 - 13	N 3.206	Epkenhans
			Ü 1	Mi	14 - 15		
171180	ma	Projektstudium: Ent- wurf und Implementie- rung eines CAs	P 4	Mo Do	14 - 16 9 - 11	D 3.301	Oevel
171230	ma6 LSII6	Spezialisierungsse- quenz: Algebraische Geometrie II	V 4	Di	9 - 11	D 1.320	Nagel
				Fr	9 - 11		
			Ü 2	Mo	16 - 18		
171240	ma6 tma6	Spezialisierungs- sequenz: Numerik IV: Gittererzeugung und Mehrgittermethoden	V 4	Mi	11 - 13	D 3.344	Köckler
				Do	14 - 16		
			S 2	Di	14 - 16	D 3.301 D 3.344	
			Ü 2	Mi	9 - 11		
171250	ma6 LSII6 tma6 ph6	Dynamische Systeme	V 2	Mi	14 - 16	J 2.130	Rautmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171260	ma6 tma6	Modellierung und Analyse chemisch-technischer Prozesse	V 2	Mo	14 - 16	D 3.301	Bothe

C. Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171270	ma4 LSII4 tma4	Proseminar Analysis	S 2	Do	16 - 18	D 3.301	Bierstedt
171275	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Funktionentheorie	S 2	Do	14 - 16	D 3.301	Kaniuth
171280	ma6	Seminar: Angewandte Mathematik	S 2	Mi	11 - 13	E 2.310	Sohr
171282	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Funktionalanalysis	S 2	Mi	16 - 18	D 1.328	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171286	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Finanzmathematik	S 2	Fr	11 - 13	D 3.301	Bürgisser
171287	ma6 tma6	Seminar: Gittererzeugung und Mehrgittermethoden	S 2	Di	14 - 16	D 3.301	Köckler
171290	ma6 LSII6	Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie	S 2	Di	11 - 13	D 1.303	Indlekofer
175830	ma6 i	Seminar: Kryptographie	S 2	Mo	14 - 16	F 1.110	Blömer/ von zur Gathen
171295	ma6 tma6	Seminar: (Titel wird noch festgelegt)	S 2	Do	11 - 13	E 2.310	Hansen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	ma tma i	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 3.301	Oevel
171305	ma	Oberseminar Harmonische Analysis	OS 2	Di	14 - 16	D 3.344	Kaniuth
171312	ma tma	Oberseminar Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171313	ma	Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Mi	14 - 16	D 3.344	Bürgisser/ von zur Gathen
171315	ma LSII	Oberseminar Zahlentheorie / Funktionentheorie	OS 2	Do	11 - 13	D 3.344	Indlekofer
171317	ma LSII	Oberseminar Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16 - 18	E 2.310	Lenzing
171320	ma LSII	Oberseminar Kommutative Algebra	OS 2	Do	16 - 18	D 3.344	Kiyek/ Nagel/ Pruschke

D. Grundwissen Moderne Mathematik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	ma6 LSII6 i6	Grundwissen Moderne Mathematik: Zur Fer- matschen Vermutung	V 3 Ü 1	Mo Fr Mo	9 - 10 9 - 11 10 - 11	D 3.301 D 1.328 D 3.301	Kiyek Mitarbeiter

E. Spezialisierungssequenzen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171230	ma6 LSII6	Algebraische Geometrie II	V 4 Ü 2	Di Fr Mo	9 - 11 9 - 11 16 - 18	D 1.320	Nagel
171240	ma6 tma6	Numerik IV: Gitter- erzeugung und Mehrgittermethoden	V 4 S 2 Ü 2	Mi Do Di Mi	11 - 13 14 - 16 14 - 16 9 - 11	D 3.344 D 3.301 D 3.344	Köckler

F. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171610		Anleitung zu wissen- schaftlichen 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

LYNX
CONSULTING GROUP

**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247 - 0

We Move IT.

II. Mathematik für andere Studiengänge
A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	i2	Mathematik für Informatiker II	V 4	Do	9 - 11	AM	Nelius
	ii2			Fr	11 - 13		
	winf2		ZÜ 1	Mi	13 - 14	J 2.130 D 1.312 J 2.130 D 1.320 D 1.312 J 2.130 D 1.303 D 1.320 J 2.130 D 1.312	Nelius/ Mitarbeiter
	mi2		Ü 2	Mo	11 - 13		
	mw2			Mo	14 - 16		
			Mo	16 - 18			
			Mo	14 - 16			
			Mo	16 - 18			
			Di	11 - 13			
			Di	14 - 16			
			Di	16 - 18			
			Di	14 - 16			
			Di	16 - 18			
			Mi	9 - 11			
			Mi	16 - 18			
			Do	11 - 13			
			Do	11 - 13			
			Do	14 - 16			
	Do	16 - 18					
	Fr	9 - 11					
	Fr	9 - 11					
172020	ph2	Mathematik für Physiker II: Analysis	V 4	Di	11 - 13	D 1.312	Bierstedt
				Mi	11 - 13		
			Ü 2	Mi	14 - 16		Mitarbeiter
172025	ph2	Mathematik für Physiker II: Differential- gleichungen	V 2	Mo	9 - 11	D 1.312	Kaniuth Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	11 - 12		
172030	wi2 im2 m2	Mathematik für Maschinenbauer II	V 4	Di	9 - 11	C 1	Sohr
				Fr	11 - 13		
			ZÜ 2	Mi	9 - 11	D 1.312	Mitarbeiter
			Ü 2	Mi	7 - 9		
				Do	7 - 9		
Do	9 - 11						
172040	ie2 e2 wi2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4	Do	11 - 13		
				Fr	9 - 11		
			ZU 2	Mi	7 - 9	D 1.303 D 1.303	Mitarbeiter
			Ü 2	Mi	9 - 11		
				Mi	11 - 13		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 2	Di	9 - 11	D 1.312	Köckler Mitarbeiter
			Ü 2	Do	14 - 16	1 J 2.130	
				Do	16 - 18	2	
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	V 3	Di	11 - 13	AM	Oevel Mitarbeiter
				Fr	9 - 10		
			ZU 1	Fr	10 - 11		
			Ü 2	Mo	11 - 13	1 D 1.328	
				Di	16 - 18	2	
				Do	11 - 13	3	
				Do	14 - 16	4 D 1.338	
				Do	16 - 18	5	
				Do	11 - 13	6	
				Fr	9 - 11	7	
				Fr	11 - 13	8	
	Fr	11 - 13	9 D 1.328				
172080	i4	Mathematik für Informatiker IV	V 2	Di	14 - 16	D 1.312	Bürgisser Mitarbeiter
			Ü 1	Mi	11 - 12	1 D 1.320	
				Mi	12 - 13	2	
172090	ph4	Mathematik für Physiker IV	V 2	Mi	9 - 11	D 1.320	Ernst Mitarbeiter
			Ü 1	Do	10 - 11		
172100 = 172110	wi4 im4 m4 ii4	Numerische Methoden der Mathematik	V 2	Mo	9 - 11	D 1.320	Köckler Schütze
			Ü 2	Di	11 - 13		
172110 = 172100	ph4 (HI)	Numerische Mathematik für Maschinenbauer	V 2	Mo	9 - 11	D 1.320	Köckler Schütze
			Ü 2	Di	11 - 13		
172120	ie4 e4 ii4	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4	Mi	14 - 16	D 2	Lusky Mitarbeiter
				Fr	9 - 11		
			Ü 2	Do	7 - 9	D 1.303	

B. Wahlveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
	i5	vgl. Nr.					
	win5	vgl. Nr.					
	ph5	vgl. Nr.					
	e5	vgl. Nr.					
	m5	vgl. Nr.					

C. Veranstaltungen des AutoMATH

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	ma tma i	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 3.301	Oevel
171180	ma	Projektstudium: Entwurf und Imple- mentierung eines CAs	P 4	Mo Do	14 - 16 9 - 11	D 3.301	Oevel

D. Veranstaltungen des PaSCo

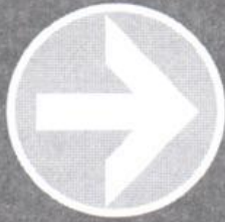
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	e i m ma ph tma	PaSCo Oberseminar	OS 2	nach Vereinbarung			Die Mitglieder des PaSCo

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173010	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 2 Ü 2	Fr Mi Mi Mi	9 - 11 11 - 13 14 - 16 14 - 16 16 - 18	C 2 1 D 1.338 2 D 1.328 4 D 1.338	Bender Bender/ Mitarbeiter
173020	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis	V 3 Ü 2	Di Do Do	14 - 16 14 - 15 15 - 17	D 1.328	Lenzing Mitarbeiter
173030	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Linearen Algebra	V 3/ Ü 2	Mo Di	16 - 18 8 - 11	D 1.328	Spiegel
173040	Lps 4-6 LSI 4-6	Anwendungen der Mathematik mit dem Computer (B)	V 3 Ü 1	Mi Do Do	14 - 16 14 - 15 15 - 16	D 3.339	Werthschulte
173050	Lps 4-6 LSI 4-6	(Titel wird noch festgelegt)	S 2	Do	11 - 13	C 3.203	Friedrich

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174010	Lpwu 2 Lps 2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2 Ü 1	Fr Di Di Di Di	14 - 16 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 14 - 16	C 2 D 1.338 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5	Bruns Bruns/ Mitarbeiter
174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2 Ü 1	Do Mo Mo Mo Mo	11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 14 - 16	C 2 D 1.338 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174030	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2 Ü 1	Do Do	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Werthschulte
174040	LSI 1-6	Didaktik der Arithmetik II	V 2 Ü 1	Mo Mo	9 - 11 8 - 9	D 1	Bruns
174050	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra	V 2 Ü 1	Mo Mo	11.05 - 12.35 12.45 - 13.30	D 1	Bender
174060	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Di	11 - 13	D 1.328	Werthschulte
174070	Lps 4-6 LSI 4-6	Einsatz des Compu- ters im Mathema- tikunterricht	S 2	Mi	16 - 18	D 3.339	Bender/ Friedrich
174080	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2	Mo	16 - 18	D 1.338	Bruns
174090	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Werthschulte
174100	LSI 4-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Werthschulte



Gut aufgelegt?

ORGA zählt zu den Technologieführern für Chipkarten und Chipkartensysteme. Durch Pioniergeist und innovative Produkte haben wir uns weltweit einen Namen gemacht. Als wachsendes, aufstrebendes Unternehmen sind wir immer im Aufbruch. Offenen, dynamischen Menschen mit Visionen bieten wir viel Raum für die Verwirklichung eigener, außergewöhnlicher Ideen. Wenn Sie Ihren Elan gern in ein junges, unkonventionelles Team einbringen möchten, sind Sie bei uns richtig.

ORGA Kartensysteme GmbH
Frau Dagmar Ernst
Herr Thomas Marx
Am Hoppenhof 33
33104 Paderborn
Tel. 05251/889-0
Fax 05251/889-1449
www.orga.com

- Studienabsolventen/-innen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik als Entwicklungsingenieur/in Hardware/ Entwicklungsingenieur/in Software

Unser Team sucht Verstärkung. Möchten Sie sich Ihre Träume auf ein spannendes Leben auch nach dem Studium bewahren?

Wenn Sie über Programmierkenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache, bevorzugt C/C++, verfügen und fähig sind, auch komplexe Soft-, Hardware und Systemstrukturen mühelos zu erkennen und zu analysieren, dann bieten wir Ihnen genau den Freiraum, den Sie brauchen, um Ihre Ideen richtig sprudeln zu lassen.

Sind Sie die passende Ergänzung für unser Team? Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit Zukunft und Perspektive.

➔ **Neugierig geworden?**

Dann handeln Sie jetzt gleich und senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung zu. Wir freuen uns auf Sie!

 **ORGA**
The Smart Card Integrator

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

A. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175200	i2	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4	Di	9 - 11		AM	Meyer auf der Heide
	ii2			Mi	11 - 13			
	winf4		ZÜ 1	Mo	13 - 14			
	LSII4		Ü 2	Mo	11 - 13	1	E 2.310	Mitarbeiter
	ie4			Mo	11 - 13	2	C 5.206	
	im4			Mo	11 - 13	3	C 5.216	
				Mo	14 - 16	4	D 1.328	
				Mo	14 - 16	5	N 3.206	
				Mo	16 - 18	6	E 2.310	
				Mo	16 - 18	7	N 3.206	
				Mo	16 - 18	8	E 2.145	
				Di	16 - 18	9	E 2.310	
				Mi	14 - 16	10	C 3.203	
				Do	11 - 13	11	N 3.206	
				Do	11 - 13	12	E 2.321	
	Fr	9 - 11		13	E 2.310			
	Fr	9 - 11	14	N 3.206				
	Fr	11 - 13	15	E 2.316				
175210	i2	Softwareentwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14 - 16		AM	Szwilius
	ii2			Do	14 - 16			
	winf2		ZÜ 1	Di	13 - 14			
	LSII2		Ü 1	Mo	9 - 11	1	Pool-räume der Informatik	Mitarbeiter
	ie2			Mo	9 - 11	2		
	im2			Mo	14 - 16	3		
				Mo	16 - 18	4		
				Mo	16 - 18	5		
				Di	16 - 18	6		
				Mi	16 - 18	7		
				Do	9 - 11	8		
				Do	16 - 18	9		
				Do	16 - 18	10		
				Do	16 - 18	11		
				Do	16 - 18	12		
	Fr	9 - 11		13				
	Fr	11 - 13	14					
	Fr	11 - 13	15					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175211	iz	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14 - 16		AM	Pfahler
	ii			Do	14 - 16			
	winf		ZÜ 1	Di	13 - 14			
	LSII2/6		Ü 1	Mo	9 - 11	1	E 2.310	Mitarbeiter
	ie			Mo	9 - 11	2	E 0.143	
	im			Mo	14 - 16	3	E 2.304	
	mi			Mo	16 - 18	4		
				Mo	16 - 18	5	D 1.303	
				Di	16 - 18	6	E 2.304	
				Mi	16 - 18	7		
				Do	9 - 11	8	E 2.310	
				Do	16 - 18	9	D 1.312	
				Do	16 - 18	10	D 1.303	
				Do	16 - 18	11	N 3.206	
				Do	16 - 18	12	E 2.304	
	Fr	9 - 11		13				
	Fr	11 - 13	14	E 2.310				
	Fr	11 - 13	15	N 3.206				

Mit T-ISDN in die Hochschule.

Die meisten Hochschulen bieten ihren Studierenden einen kostenlosen Zugang zum Internet. Viele nutzen diesen Dienst bereits für Forschung und Studium - am Arbeitsplatz in der Hochschule oder von zu Hause per Modem bzw. ISDN-Anschluß. Im WWW finden Studierende nicht nur das Wissen der Welt, sondern auch wichtige Infos und Hilfen fürs Studium. T-ISDN ermöglicht das alles ohne große Kosten und lange Wartezeiten. Jeder T-ISDN Anschluß hat zwei Kanäle und mindestens drei Rufnummern. Damit bleibt man bei Online-Nutzung jederzeit erreichbar. Und eine dazugehörige ISDN-Karte macht jeden PC zum Multitalent: schnell ins Internet mit 2x64 kbit/s, Datentransfer mit bis zu 300 kbit/s, mit dem PC Faxe empfangen oder senden. T-ISDN erlaubt bei Gesprächen „anzuklopfen“, ermöglicht Dreierkonferenzen, besitzt Rufnummerübermittlung und auf Wunsch sogar eine Anrufweitschaltung sowie tolle Tarife. TOP-Infos zum Studium erhält jeder unter www.unihome.de mit vielen weiteren Tips zu besonderen Angeboten der Deutschen Telekom für Studenten bis hin zur Sozialtarifizierung.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175220	i2 ie2 im2 ii2	Grundlagen der Technischen Informatik	V 2 Ü 1	Mo	9 - 11	AM	Rammig Mitarbeiter
				Mo	14 - 15	1 E 2.316	
				Mo	15 - 16	2	
				Mo	16 - 17	3	
				Di	11 - 12	4	
				Di	12 - 13	5	
				Mi	9 - 10	6	
				Mi	10 - 11	7	
				Mi	14 - 15	8	
				Mi	15 - 16	9	
				Mi	16 - 17	10	
				Mi	17 - 18	11	
				Do	11 - 12	12	
				Do	12 - 13	13	
				Fr	9 - 10	14	
	Fr	10 - 11	15				
	P 1	Mo	14 - 15	1 E 1.303	Hardt/ Mitarbeiter		
		Mo	15 - 16	2			
		Mo	16 - 17	3			
		Di	11 - 12	4			
		Di	12 - 13	5			
		Mi	9 - 10	6			
		Mi	10 - 11	7			
		Mi	14 - 15	8			
		Mi	15 - 16	9			
		Mi	16 - 17	10			
		Mi	17 - 18	11			
		Do	11 - 12	12			
		Do	12 - 13	13			
		Fr	9 - 10	14			
Fr		10 - 11	15				
175400	i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2 Ü 2	Mo	11 - 13	C 1	Blömer Mitarbeiter
				Mi	9 - 11	g 1 N 3.206	
				Mi	9 - 11	u 2	
				Do	9 - 11	g 3 N 3.206	
				Do	9 - 11	u 4	
				Fr	11 - 13	g 5 E 2.304	
Fr	11 - 13	u 6					
175410	i4 ii4	Softwaretechnik Praktikum (Pri)	V 1 S 1 Ü 4	Do	16 - 17	AM	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
				nach Vereinbarung			
				nach Vereinbarung			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175420	i4	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di	11 - 13		C 1	Küspert
	winf6			Do	11 - 13			
	ie6		Ü 2	Mo	9 - 11	1	E 2.316	Mitarbeiter
	im6			Mo	9 - 11	2	J 2.130	
	LSII6			Di	9 - 11	3		
	ii6			Di	9 - 11	4	E 2.316	
				Di	16 - 18	5		
				Do	9 - 11	6	J 2.130	
				Do	14 - 16	7	E 2.304	
				Do	14 - 16	8	E 2.316	
			Do	16 - 18	9			
			Fr	11 - 13	10	J 2.130		



T-Punkt in Paderborn:
Detmolder Str. 57
Königsplatz 4

Internet, E-Mail, www- daran kommen heute Studierende kaum noch vorbei. Den Zugang zum Internet macht Ihnen Telekom leicht mit preisgünstigen Angeboten. Informieren Sie sich zu "Uni@home" in Ihrem T-Punkt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Oder im Internet: www.unihome.de

Deutsche Telekom 

B. Studienabschnitt (5. und 6. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175602 =144360	i ii LSII ie	Hardware/ Software-Codesign (Pri/Thi/ESS)	V 2 Ü 1	Mo Di	11 - 13 16 - 18	D 2 D 1.338	Hardt/ Teich
175611	i ii winf	Web-Engineering (Pri/SWT)	V 2 Ü 1	Do Di Di	9 - 11 11 - 12 12 - 13	D 2 E 2.304 2	Heckel
175613	i ii ma LSII winf	Optimierung II (Anw/MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mi	9 - 11 9 - 10 10 - 11	D 2 D 1.338 2	Feldmann
175621	i ma LSII	Approximations- algorithmen (Thi/MUA)	V 2 Ü 1	Di Fr	9 - 11 10 - 11	F 1.110	Wanka
175527	i ma LSII	Angewandte Aspekte der Kryptographie (Thi/MUA)	V 2 Ü 1	Di Mi	11 - 13 11 - 12	F 1.110	Blömer
171160	i ma6 LSII6 tma6	Kryptographische Protokolle	V 4 Ü 2	Di Do Fr	14 - 16 14 - 16 11 - 13	E 1.143 D 1.303	von zur Gathen Mitarbeiter
175630	i ii winf LSII iw im	Intelligenz in eingebetteten Systemen (Pri/Thi/ESS)	V 2 Ü 1	Do Di Di	11 - 13 9 - 10 10 - 11	F 0.530 1 2	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
175632	i ii LSII ie im ma	Komplexitäts- theorie II (Thi/MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo Mo	11 - 13 9 - 10 10 - 11	N 3.206 1 2	Meyer auf der Heide

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175637	i	Wissensbasierte	V 2	Mo	9 - 11		E 2.304	Kleine Büning
	ii	Systeme III		Mi	9 - 11			
	winf	(Konfiguration und Diagnose) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte)	Ü 1	Mo	11 - 13	1		Mitarbeiter
				Mi	11 - 13	2		
175638	i	Wissensbasierte	V 2	Mo	9 - 11		E 2.304	Kleine Büning
	ii	Systeme IV		Mi	9 - 11			
	winf	(Lernverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Mo	11 - 13	1		Mitarbeiter
				Mi	11 - 13	2		
175542	i	Modellierung von	V 2	Mo	9 - 11		F 1.110	Szwillus
	ii	Benutzungsschnitt-		Do	14 - 16			
	winf	stellen (PrI/MMW)	Ü 1	Di	14 - 16		F U.116	
	ie	(2. Semesterhälfte)						
	im							

www.Job4us.de ist eine Internetdienstleistung von
disson
data-international software-solutions & consulting GmbH

www.Job4us.de

Job4us, die Jobvermittlung für Fachkräfte aller Branchen.

- ⇒ Job4us ist für Stellensuchende kostenlos
 - ⇒ Job4us vermittelt Fach- und Hilfskräfte aller Branchen
 - ⇒ Job4us berücksichtigt Eure Wünsche bezüglich
 - * lokaler Einsatzort
 - * fachliches Einsatzgebiet
 - ⇒ Job4us behandelt Eure persönlichen Daten vertraulich. (Keine Werbung etc.)
 - ⇒ Über ein Passwort verwaltet Ihr selbständig Eure persönlichen Daten, oder löscht Euch selbst, wenn Ihr einen Job angetreten habt
 - ⇒ Job4us bietet Euch die Gelegenheit zur Online-Bewerbung
 - ⇒ Job4us ist klar, einfach und schnell zu bedienen.
 - ⇒ ...und so laßt Ihr Euch bei Job4us registrieren:
 - ⇒ einfach ins Internet und www.Job4us.de anwählen, eintragen und absenden.
- ...und los gehts, www.Job4us.de
- Übrigens, läuft unser monatliches Gewinnspiel das ganze Jahr über !

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175647	i	Rechnernetze (PrI/ESS)	V 4	Di	9 - 11	D 1	Küspert
			Ü 2	Mi	11 - 13		
				Do	9 - 11	E 2.316	
175650	i	Informatik und Gesellschaft (Anw/MMW)	V 2	Do	11 - 13	D 1	Keil-Slawik
	ii		Ü 1	Di	9 - 11	g 1	
	winf/ LSII			Di	9 - 11	u 2	
	ie/im						
175657	i	Human-Computer Interaction (in Englisch)	V 2	Mi	16 - 18	D 1	Tauber
	ii		Ü 1	Mi	15 - 16	E 2.310	
	winf/ LSII						
	ie/im	(Anw/MMW)					
175660	i	Real Time Operat- ing Systems II (PrI/ESS)	V 2	Di	11 - 13	F 0.530	Rammig
	ii		Ü 1	Do	9 - 10		
		(in Englisch)					
175665	i	Parallel Algorithms II (ThI/MUA)	V 2	Fr	11 - 13	D 2	Monien
	ii		Ü 1	Mi	9 - 10	1 E 2.310	
	winf/ LSII			Mi	10 - 11	2	
	ie						
	im						
175670	i	Efficient Algorithms II (ThI/MUA)	V 2	Mi	11 - 13	D 2	Monien
	ii		Ü 1	Di	11 - 12	1 E 2.310	
	LSII			Di	12 - 13	2	
	ie/im ma						
175680	i	Rapid Programming with FPGAs (PrI/ESS)	V 2	Do	9 - 11	F 2.211	Müller
	ii		Ü 1	Fr	10 - 11		
	ie						
		(in Englisch)					
175690	i	Multimedia Soft- ware Engineering (PrI/SWT)	V 2	Mi	9 - 11	D 2	Engels
	ii		Ü 1	Di	9 - 10	1 E 2.304	
				Di	10 - 11	2	
			(in Englisch)				

Beratung software Lösungen



**Kommen Sie zu uns nach
Paderborn-Schloß Neuhaus!**

Wir sind einer der führenden Oracle-Partner in NRW und entwickeln Web-basierende Softwarelösungen für namhafte Kunden aus ganz Deutschland. Unsere Produkte ProStore® – Das Logistik-Leitsystem und ProPlan® – Das ERP-System für die Prozeßindustrie sind Oracle-basierend und Web-fähig. Unsere ganzheitliche Oracle-Beratung ProConsult ist kompetent und auf Expansionskurs.

Suchen Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit unter Einsatz moderner Technologien?

Arbeiten Sie gerne in einem TEAM engagierter Kollegen und Kolleginnen – zielorientiert und selbstständig?

Dann kommen Sie zu uns als

Software-Entwickler/in

**für unsere eBusiness-Anwendungen.
Projektleitungs- oder Beratungsambitionen
sind erwünscht.**

Student/in für Teilzeitjob

Mit einem Hochschulstudium (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, o. ä.) haben Sie beste Voraussetzungen.

Als Mitglied der Unternehmensgruppe Materna Information and Communications bieten wir Ihnen interessante Konditionen und langfristig ausgerichtete berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail – wir freuen uns!

TEAM

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88
33104 Paderborn

Telefon: 052 54/80 08-0
Fax: 052 54/80 08-19

E-Mail:
bewerbung@team-pb.de
Internet:
www.team-pb.de



C. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175602 =144360	i ii LSII ie	Hardware/Software -Codesign (Pri/Thi/ESS)	V 2 Ü 1	Mo Di	11 - 13 16 - 18	D 2 D 1.338	Hardt/ Teich
175611	i ii winf	Web-Engineering (Pri/SWT)	V 2 Ü 1	Do Di Di	9 - 11 11 - 12 12 - 13	D 2 E 2.304 2	Heckel
175613	i ii/ma LSII winf	Optimierung II (Anw/MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mi	9 - 11 9 - 10 10 - 11	D 2 D 1.338 2	Feldmann
175527	i ma LSII	Angewandte Aspekte der Kryptographie (Thi/MUA)	V 2 Ü 1	Di Mi	11 - 13 11 - 12	F 1.110	Blömer
175630	i ii winf LSII iw/im	Intelligenz in eingebetteten Systemen (Pri/Thi/ESS)	V 2 Ü 1	Do Di Di	11 - 13 9 - 10 10 - 11	F 0.530 1 2	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
175632	i ii LSII/ie im ma	Komplexitäts- theorie II (Thi/MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo Mo	11 - 13 9 - 10 10 - 11	N 3.206 1 2	Meyer auf der Heide
175650	i ii winf LSII/ie im	Informatik und Gesellschaft (Anw/MMW)	V 2 Ü 1	Do Di Di	11 - 13 9 - 11 9 - 11	D 1 F U.116 g 1 u 2	Keil-Slawik

SIEMENS

Mehr Informationen unter: www.siemens.de/career



Hier fehlen Sie

In der

Siemens Berufsausbildung Paderborn

bereiten wir Sie optimal auf Ihre berufliche Karriere vor und machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen. Gehören Sie zu den engagierten Abiturienten/Fachabiturienten, die als Alternative zum herkömmlichen Studium eine Ausbildung mit starkem Praxisbezug suchen? Haben Sie Spaß an modernster Informations- und Kommunikationstechnik, eine hohe Teamorientierung, Flexibilität und Freude am Umgang mit Menschen? Die Siemens Berufsausbildung bietet für das nächste Jahr Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

Siemens AG
Siemens Berufsausbildung
Bewerbermarketing
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn

Noch Fragen?
Tel.: 0 52 51/8-2 39 51, -2 39 39, -2 39 50
e-mail:
maria.kiskemper@pdb.siemens.de

www.siemens-ausbildung.de
0800-2663287
0800-come2us

Ausbildungsplätze 2001 für Abiturienten und Fachabiturienten

Für unseren Standort **Paderborn** suchen wir für den Ausbildungsbeginn **03.09.2001**:

Fachberater/in Softwaretechniken

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung)
Ausbildungsschwerpunkte: Realisation von Softwarelösungen, Beratung/Betreuung von SW-Anwendern, Methoden/Tools der SW-Entwicklung

Fachberater/in Integrierte Systeme

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Systemintegration)
Ausbildungsschwerpunkte: Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

Wenn Sie nicht älter als 23 Jahre sind und noch keine abgeschlossene Berufsausbildung haben (sowie als männlicher Bewerber Ihren Wehr-/Ersatzdienst bereits geleistet haben), dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175657	i	Human-Computer Interaction (Anw/MMW) (in Englisch)	V 2	Mi	16 - 18		D 1	Tauber
	ii		Ü 1	Mi	15 - 16		E 2.310	
	winf							
	LSII							
	ie							
	ma							
175660	i	Real Time Opera- ting Systems II (PrI/ESS) (in Englisch)	V 2	Di	11 - 13		F 0.530	Rammig
	ii		Ü 1	Do	9 - 10			
175665	i	Parallel Algorithms II (ThI/MUA) (in Englisch)	V 2	Fr	11 - 13		D 2	Monien
	ii		Ü 1	Mi	9 - 10	1	E 2.310	
	winf			Mi	10 - 11	2		
	LSII							
	ie							
	im							
	ma							
175670	i	Efficient Algorithms II (ThI/MUA) (in Englisch)	V 2	Mi	11 - 13		D 2	Monien
	ii		Ü 1	Di	11 - 12	1	E 2.310	
	LSII			Di	12 - 13	2		
	ie							
	im							
	ma							
175680	i	Rapid Programming with FPGAs (PrI/ESS) (in Englisch)	V 2	Do	9 - 11		F 2.211	Müller
	ii		Ü 1	Fr	10 - 11			
	ie							
175690	i	Multimedia Soft- ware Engineering (PrI/SWT) (in Englisch)	V 2	Mi	9 - 11		D 2	Engels
	ii		Ü 1	Di	9 - 10	1	E 2.304	
				Di	10 - 11	2		

Wenn Sie mit Schwung
an die Dinge gehen und sich gern weiter-
entwickeln wollen ... wenn Sie Erfolg mögen und die
Leistungsstärke internationaler, gewachsener Organisationen
... wenn Sie an Visionen glauben und sich nicht mit Durchschnitt-
lichkeit zufrieden geben. Willkommen beim „Dot in .com“ Sun Micro-
systems. Warum der „Dot“? Ganz einfach! Ohne Sun wäre das Internet in sei-
ner heutigen Form undenkbar. Wir sind Pionier im Open Network Computing,
unsere Produkte und Services das Rückgrat der Net Economy. Die Basis für die Dynamik,
das Wachstum und die gute Stimmung bei Sun sind unsere Mitarbeiter – Mitarbeiter wie Sie!



MEHR JOBS
BEI SUN
IM INTERNET:
www.sun.de/jobs



Unsere StarOffice Entwicklung sucht laufend für Paderborn

C++/Java-Entwickler/innen

Die Aufgabe. Sie designen und implementieren Neuentwicklungen von Standardkomponenten, die innerhalb des StarOffice und des StarPortal-Servers zum Einsatz kommen, und entwickeln diese weiter. Immer wieder identifizieren Sie zusätzliche Anforderungen und stellen technische Spezifikationen zusammen. Zudem entwerfen Sie dauerhafte und einfach zu benutzende APIs, die Wiederverwendung und Plattformunabhängigkeit sicherstellen. **Die Qualifikation.** Im Idealfall haben Sie ein abgeschlossenes Informatik-Studium und praktische Erfahrung mit kommerziellen Produkten und Klassenbibliotheken. Ferner besitzen Sie gute Kenntnisse in objektorientiertem Design und der Implementierung in C++ oder Java. **Die Perspektiven für Entwickler.** Ihr tatsächliches Einsatzgebiet richtet sich nach Ihren Vorlieben und Stärken. Wir bieten Ihnen Aufgaben in den Bereichen Systemintegration, Plattformkapselung, Datenhaltung und Infrastruktur, Komponentenmodell und Applikations-Framework bis hin zu den Kernbereichen der Office-Applikationen und deren Benutzerschnittstelle.

Unser Bereich Solaris Operating Environment sucht laufend für Paderborn

Unix-Systemsoftware-Spezialist/inn/en

Die Aufgabe. Auf Basis modernster Technologien und zur kontinuierlichen Optimierung der Performance realisieren Sie neue Features für Solaris. Im Rahmen der weltweiten Weiterentwicklung des führenden Betriebssystems stehen Sie in engem Kontakt mit unserer amerikanischen Zentrale in Kalifornien sowie mit anderen Standorten in Europa. **Die Qualifikation.** Sie wissen, die Programmiersprache C einzusetzen und haben bereits mit der betriebssystemnahen Programmierung im Unix- oder Linux-Umfeld gearbeitet. Ideal sind dabei Spezialkenntnisse auf einem der folgenden Gebiete: Threads, File-Systeme, Volume Management, Virtual-Memory-System, Ressourcen-Management, Hochverfügbarkeit, Reliability/Availability/Serviceability (RAS), TCP/IP Networking, STREAMS, Security und/oder Entwicklung von Testprogrammen. Von Vorteil sind Erfahrungen in der Projektarbeit und im Organisationsmanagement. Und Ihr Englisch in Wort und Schrift ist sicher.

Die Kultur. Wer bei Sun arbeitet, kann zeigen, was in ihm steckt. Führende Technologien und Kunden bringen für unsere heute fast 38.000 Mitarbeiter in über 170 Ländern die spannendsten Aufgaben mit sich. Gute Stimmung und gute Geschäftsentwicklung, beides spornt dazu an, das Beste aus sich rauszuholen. Und macht einfach Spaß. Bester Beweis ist unser Umsatz von über 15 Milliarden US-Dollar im letzten Geschäftsjahr.



Wollen auch Sie Teil unseres Erfolgs sein? Sich von unserem Teamgeist anstecken lassen?
Dot-com your career! Worauf warten Sie noch? Ab die (elektronische) Post an den

Sun Microsystems Bewerberservice • jobs@sun.de • Postfach 59 • 85396 Hallbergmoos



We're the dot in .com™

Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175800	i	Projektgruppe: Intelligente Agenten Teil I	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Lettmann/ Schulz
175801	i ii winf ie	Projektgruppe: Koope- ratives Wissensmana- gement: Lernen in virtuellen Räumen Teil I	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung Di 11 - 13 nach Vereinbarung	F U.116	Keil-Slawik
175802	i ii winf	Projektgruppe: Entwick- lung eines verteilten Multimedia-Systems mit Hilfe von Design Pattern - Teil I	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schäfer Mitarbeiter
175803	i ii	Projektgruppe: SISI: Steuerung technischer Systeme via Internet Teil I	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung Di 14 - 16 nach Vereinbarung	E 2.316	Hardt
175805	i ii	Projektgruppe: Daten- strukturen zur Verwal- tung beweglicher geometrischer Objekte Teil II	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide Mitarbeiter
175820	ii i	Projektgruppe: Parallele und verteilte Media-Serversysteme Teil II	V 2 Ü 2 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Monien/ Lueling
175825	i	Projektgruppe: Entwick- lung von Konfigurato- ren für multimediale Web-Applikationen Teil II	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Engels

Lotus®

An IBM Company

Der weltweit führende Anbieter maßgeschneiderter Lösungen im Bereich eBusiness, Collaborative Commerce, Knowledge Management, eLearning, I-Net Lösungen braucht Sie! Wir suchen Hochschulabsolventen für Lotus **Professional Services**.

Ihr Aufgabengebiet:

Sie erarbeiten im Team Problemanalysen, entwickeln Lösungsvorschläge und wirken an deren Realisierung bei unseren Kunden mit. Sie beraten das Management unserer Kunden und implementieren Lösungen in folgenden Schwerpunktbereichen:

- Entwicklung von Lösungen im Lotus Domino- bzw. IBM e-business-Umfeld
- Infrastrukturplanung und Implementierung für Internet-/Intranet- sowie Messaging- und Groupware-Architekturen
- Rechenzentrums-Integration und Erarbeitung von Betriebskonzepten
- Knowledge Management – Beratung von Organisationen und Design von Prozessen und Systemen für den Zugriff auf Wissen
- Geschäftsprozeß-Redesign und Change Management

Ihre Qualifikation:

Für dieses anspruchsvolle Aufgabengebiet sind folgende Qualifikationen erforderlich:

- Ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Nachrichtentechnik oder Wirtschaftswissenschaften
- Idealerweise erste Projekterfahrung in betrieblichen Praktika
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Unternehmerisches Denken, überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Flexibilität, Mobilität und hohe soziale Kompetenz runden Ihr Profil ab

Unsere Leistungen:

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe mit hervorragenden Chancen. Betriebsklima und Leistungen in unserem Unternehmen sind vorbildlich. Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung an:

**Lotus Development GmbH, z. H. Nadine Hak,
Oskar-Messter-Str. 20, 85737 Ismaning,
Nadine_Hak@lotus.com**

Mehr Infos zu Lotus finden Sie im Web unter
www.lotus.de



Hochschulabsolventen für Lotus

Seminare und Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175801	i ii winf / ie	Kooperatives Wissensmanagement: Lernen in virtuellen Räumen	S 2	Di	11 - 13	F U.116	Keil-Slawik
175803	i ii	SISI: Steuerung technischer Systeme via Internet	S 2	Di	14 - 16	E 2.316	Hardt
175830	i ma	Seminar: Kryptographie	S 2	Mo	14 - 16	F 1.110	Blömer/ von zur Gathen
175831	i	Seminar: Regelverarbeitung	S 2	Mi	14 - 16	E 2.304	Kleine Büning
175832	i	Seminar: Visuelle Modellierungssprachen	S 2	Do	11 - 13	E 2.304	Engels
175833	i	Seminar: Warteschlangen	S 2	Mo	11 - 13	E 2.316	Küspert
175834	i	Seminar: Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik	S 2	Do	9 - 11	E 2.304	Schäfer
175835	i	Seminar: (Titel wird noch festgelegt)	S 2	im Block			Szwillus
175860		Oberseminar Wissensbasierte Systeme	OS 2	nach Vereinbarung			Kleine Büning
175861		Oberseminar Theoretische Informatik 1	OS 2	Di	14 - 16	F 1.110	Monien
175863		Oberseminar Theoretische Informatik 2	OS 2	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Blömer
175865		SFB Oberseminar I!CAMP	OS 2	Mi	9 - 11	F 1.110	Meyer auf der Heide



Bewegung ...

... ist unser Metier.

Mit unseren innovativen IT-Lösungen rund um Verkehr und Logistik fährt nicht nur unsere Muttergesellschaft, die Deutsche Bahn, ins 21. Jahrhundert. Unser einzigartiges Know-how ist auch bei Verkehrsunternehmen in ganz Europa gefragt. Wir sind Vordenker für die Verkehrsmärkte von morgen. Als führendes Systemhaus befassen wir uns häufig mit ganz neuen, komplexen Aufgabenstellungen, entwickeln Lösungen, die es so noch nicht gibt. Dabei setzen wir auf die Kreativität von Teams, in denen Spezialisten mit unterschiedlichem Background ihr Wissen einbringen, Impulse geben, selbst neue Anstöße erhalten, gemeinsam Ideen entwickeln und an deren Umsetzung arbeiten.

Startklar IT-begeisterte Absolventen/-innen

Ein ideales Umfeld für Leute, die gern etwas bewegen, selbst beweglich sind und sich weiterentwickeln wollen – fachlich und persönlich. Wir verschaffen Ihnen beste Startbedingungen durch intensive Einarbeitung, ständige Weiterbildung und persönliche Betreuung.

Sind Sie startklar für den Einstieg in ein rasant wachsendes Unternehmen, in dem sich (fast) alles bewegen lässt? Dann steigen Sie ein in die Beratung oder als IT-Spezialist/in und übernehmen Sie anspruchsvolle Projektaufgaben. Ihr Ticket: ein abgeschlossenes Studium, das gern Informatik sein darf, aber nicht sein muss. Wichtig dagegen: fundiertes IT-Wissen und Begeisterung für Verkehrsthemen.

Sie sind noch nicht startklar? Kein Problem! Als Praktikant/in oder Diplomand/in können Sie schon während Ihres Studiums bei der TLC viele Impulse für Ihre Zukunft bekommen.

Alles klar? Dann starten Sie mit Ihrer Bewerbung an

TLC Transport-, Informatik- und Logistik-Consulting GmbH

Personalmanagement • Kleyerstraße 27 • D-60326 Frankfurt
www.tlc.de • jobs@tlc.de
Ansprechpartnerin: Christine Manoilescu • Tel.: 069/265-39226



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175870		Oberseminar Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	14 - 16	F 1.427	Keil-Slawik
175880		Oberseminar Softwaretechnik	OS 2	nach Vereinbarung			Schäfer
175985		Oberseminar Informationssysteme	OS 2	nach Vereinbarung			Engels
175970		Oberseminar Praktische Informatik	OS 2	Mi	16 - 18	F 1.110	Rammig

D. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175657	i	Human-Computer Interaction (Pri/ESS)	V 2	Mi	16 - 18	D 1	Tauber
	ii		Ü 1	Mi	15 - 16	E 2.310	
	winf/LSII ie / im						
175660	i	Real Time Operating Systems II (Pri/ESS)	V 2	Di	11 - 13	F 0.530	Rammig
	ii		Ü 1	Do	9 - 10		
175665	i	Parallel Algorithms II (ThI/MUA)	V 2	Fr	11 - 13	D 2	Monien
	ii		Ü 1	Mi	9 - 10	1 E 2.310	
	winf/LSII ie / im			Mi	10 - 11	2	
175670	i	Efficient Algorithms II (ThI/MUA)	V 2	Mi	11 - 13	D 2	Monien
	ii		Ü 1	Di	11 - 12	1 E 2.310	
				Di	12 - 13	2	
	LSII /ie im / ma						
175680	i	Rapid Programming with FPGAs (Pri/ESS)	V 2	Do	9 - 11	F 2.211	Müller
	ii		Ü 1	Fr	10 - 11		
	ie						
175690	i	Multimedia Software Engineering (Pri/SWT)	V 2	Mi	9 - 11	D 2	Engels
	ii		Ü 1	Di	9 - 10	1 E 2.304	
				Di	10 - 11	2	

Menschen

Informatiker, Mathematiker,

machen

Physiker und andere

Projekte:

mit ausgeprägtem Interesse

Peopleware

an Software-Engineering

bei sd&m

Software für individuelle
Informationssysteme

ÜBER JEDEM
STANDARD

s | **d & m**
software | design & | management

Das Wichtigste bei sd&m sind die Menschen und das Können. Hier wie dort investieren wir kräftig: Ein intensives Ausbildungs- und Entwicklungsprogramm begleitet jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter. Ein leistungsstarkes Wissens- und Technologiemanagement hilft uns, das Können von sd&m zu nutzen und zu verbessern.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von über 800 hoch qualifizierten Software-Fachleuten. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigenverantwortlichen Projekten planen, konzipieren und realisieren wir für unsere Kunden betriebliche Informationssysteme. Dabei kommt die am besten geeignete Technologie zum Einsatz: zentrale und dezentrale Plattformen, Client/Server- und Web-Architekturen. Mehr zu Software, Projekten und Team von sd&m unter

www.sdm.de

Wir suchen für alle Niederlassungen mehrere

- Software-Ingenieure/-innen
- Projektleiter/-innen
- Berater/-innen

Bitte schreiben Sie an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

sd&m AG
software design & management

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

Köln Max-Planck-Straße 39a
50858 Köln

Düsseldorf Am Schimmersfeld 7a
40880 Ratingen

Hannover Humboldtstraße 33
30169 Hannover

Hamburg Lübecker Straße 1
22087 Hamburg

Bewerberhotline
Ingrid Schachtl (089) 6 3812-459
ingrid.schachtl@sdm.de

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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 Mitarbeiter 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176010	LSII	Didaktik der Informatik	V 2	Di	11 - 13	F 1.427	Magenheim
176030	LSII	Informatikunterricht in der Sekundarstufe II	S 2	Mi	9 - 11	Poolfläche DDI (Fo.413)	Magenheim
176035	LSII LSI	Hypertext und Lernen	S 2	Mi	16 - 18	F 1.427	Magenheim
176040	LSII	Kooperative Lernumgebungen im Informatik-Unterricht	S 2	Do	11 - 13	F 1.427	Magenheim
176045	LSII LSI	Schülerinnen und Neue Medien – Geschlechtsspezifische Aspekte Informatischer Bildung	S 2	Mo	14 - 16	F 1.427	Magenheim
176050	LSII	Modellbildung im Informatik-Unterricht	S 2	Mo	16 - 18	Poolfläche DDI (Fo.413)	Magenheim/ Mitarbeiter
176055	LSII	Listenorientierte Schulsprachen	S 2	Di	16 - 18	F 2.211	Lehner
176057	LSII	Rechnerunterstützter Unterricht	S 2	Do	16 - 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner



www.bertelsmann.de

Random House

BMG

RTL Group

BertelsmannSpringer

Arvato

Gruener + Jahr

DirectGroup

contact future

Bertelsmann

Job Opportunities)

Wollen Sie als **Business Development Manager** M&A-Aktivitäten planen oder als **Manager Product Development** Produkte wie Fireball, Sonique oder HotBot auf Märkten in ganz Europa etablieren? Wollen Sie als **Projektmanager** die technische Umsetzung neuer Produkte, wie z.B. ein Shopping Portal, koordinieren? Oder als **E-Commerce Consultant** Kooperationen mit unseren E-Commerce Kunden optimieren? Als **Content Manager** vertikale Channels im Bereich Musik, Games oder Sport aufbauen? Kurz, unternehmerisch denken & handeln?

Wollen Sie auf Grundlage Ihres fachspezifischen Studiums (BWL, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen) und Ihrer Auslandserfahrung Verantwortung übernehmen? Suchen Sie ein internationales Umfeld, in dem Sie Ihre Englischkenntnisse gewinnbringend einsetzen können? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Unser junges internationales Team, unsere Start-up-Mentalität und unsere Offenheit bieten die Chance, eigenverantwortlich zu arbeiten und ungewöhnliche Ideen zu verwirklichen!

LYCOS Europe

SHAPING THE FUTURE OF THE INTERNET.

Bitte schicken Sie uns Ihre Bewerbung per Post: Lycos Europe, Human Resources, Marina Zapp, Postfach 315, 33311 Gütersloh. Oder bewerben Sie sich online: lycos.bewerbung@bertelsmann.de – Weitere offene Positionen unter: www.lycos.de oder www.bertelsmann.de

VII. Informatik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II	V 2 Ü 1	Mi Mi	11 - 13 13 - 14	E 2.316	Tauber
177020	mm mi	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4 Ü 2	Di Mi Fr Fr Fr Fr	16 - 18 14 - 16 11 - 13 14 - 16 11 - 13 14 - 16	D 1 1 D 1.312 2 3 D 1.320 4	Keil-Slawik Baumert N.N.
177030	winf ie im	Softwarepraktikum	S 1 Ü 3	im Block im Block			Tauber

LYNX
CONSULTING GROUP

**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247 - 0

We Move IT.

2001

Lehrveranstaltungen Höxter

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Technischer Umweltschutz



FB 7

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung Grundlagenfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
072002	2	Grundlagen der Biologie, 2. Teil	V 2	Mi	9 - 11	6406	Gerken	
			Ü 1	Mi	14 - 16	2,1		6503
				Mi	14-täglich 16 - 18	4,3		6503
072052	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil	V 1	Do	9 - 10	4412	Seyfang/ Boullion	
			Ü 1	Mi	14 - 16	1,2		6405
				Mi	14-täglich 16 - 18	3,4		6405
072102	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil	V 2	Mi	11 - 13	4402	Türk	
072152	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil	V 2	Do	11 - 13	4402	Seyfang Seyfang	
			Ü 1	Do	14 - 16	2,1		6407
				Ü 1	Do	16 - 18	4,3	
				Di	14 - 16	1,2	6405	Seyfang
				Di	16 - 18	3,4	6405	Seyfang
072202	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)	V 1	Mi	9 - 11	4402	Türk	
			Ü 1	Fr	14 - 16	3,4		6405
			Ü 1	Fr	16 - 18	1,2		6405
			Ü 1	Termin nach Aushang Wochenendexkursion				
072252	2	Biozöologisches Praktikum	P 1	Fr	9 - 11	2,1	6503	Gerken
				Fr	11 - 13	4,3		
					14-täglich			
					14-täglich			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
072302	2	Biozöologisches Praktikum	P 1	Fr	9 - 11 14-täglich	1,2 6503	Türk
				Fr	11 - 13 14-täglich	3,4	
072352	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil	V 1	Mo	11 - 12 14-täglich	4412	N.N.
			Ü 1	Mo	14 - 16 14-täglich	3,4 4104	
				Mo	16 - 18 14-täglich	2,1 4104	
				Di	14 - 16 14-täglich	2,1 4104	
				Di	16 - 18 14-täglich	4,3 4104	
072402	2	Darstellungstechnik, 2. Teil	V 1	Mo	10 - 11 14-täglich	4412	N.N.
			Ü 1	Mi	14 - 16 14-täglich	3,4 4102	
				Mi	16 - 18 14-täglich	1,2 4102	
072452	4	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungs- recht, 2. Teil	V 2	Mi	8 - 9	4402	Rau
				Mi	11 - 12	4402	
			Ü 1	Di	14 - 16 14-täglich	3,4 6402	
				Di	16 - 18 14-täglich	1,2 6402	
072552	4	Planungsbezogene Soziologie, 1. Teil	V 1	Do	10 - 11	4402	Staubach
			Ü 1	Do	14 - 16 14-täglich	4,3 6402	
				Do	16 - 18 14-täglich	2,1 6402	
072602	2	Bodenkunde, 2. Teil	V 2	Di	9 - 11	4412	Schulte
072604	2	Standortkundliche Exkursionen	E 3	ein- und mehrtägige Exkursionen Ostwestfalen und Lüneburger Heide nach Ankündigung			Schulte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
072652	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil	V 1	Mo	10 - 12 14-täglich	4412	Schulte
			Ü 1	Mo	14 - 16 14-täglich	1,2 6405	Schulte
				Mo	16 - 18 14-täglich	3,4	Schulte
072702	2	EDV - CAD	Ü 1	Di	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	Zuidema
				Di	16 - 18 14-täglich	1,2 2205	
072752	2	EDV / CAD	Ü 1	Mi	14 - 16 14-täglich	4,3 2205	Röhr
				Mi	16 - 18 14-täglich	2,1 2205	
072902	4	EDV / GIS	Ü 1	Mo	14 - 16 14-täglich	2,1 2205	N.N.
				Mo	16 - 18 14-täglich	4,3 2205	
073002	4	Baubetrieb, 3. Teil	V 1	Mo	11 - 12	4412	Schmidt
			K	Di	14 - 15	4300	
				Di	15 - 16		
				Di	16 - 17		
				Di	17 - 18		

Kernfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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	Di	12 - 13	4402	Wolf
			K	Mi	14 - 15	2203	
				Mi	15 - 16		
				Mi	16 - 17		
				Mi	17 - 18		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
073202	2	Freiraumplanung II, 1. Teil	V 1 K	Do Do Do Do Do	10 - 11 14 - 15 15 - 16 16 - 17 17 - 18	4412 2222	Bochnig/ Schonhoff
073252	4	Freiraumplanung II, 3. Teil	V 1 K	Mi Mi Mi Mi Mi	12 - 13 14 - 15 15 - 16 16 - 17 17 - 18	4402 2222	Bochnig/ Schonhoff
073352	2	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 1. Teil	V 2 Ü 1	Mo Do Do	8 - 10 14 - 16 14-täglich 16 - 18 14-täglich	4412 2,1 6405 4,3 6405	N.N.
073402	4	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 3. Teil	V 1 Ü 1	Mi Fr Fr	9 - 10 8 - 10 14-täglich 10 - 12 14-täglich	4402 2,1 4415 4,3	N.N.
073452	2	Landschaftsplanung, 1. Teil	V 1 Ü 1	Do Do Do	8 - 9 11 - 13 14-täglich 14 - 16 14-täglich	4412 1,2 4311 3,4	Harfst Taeger
073602	4	Landschaftsplanung, 3. Teil	V 1 Ü 1	Mi Mi Mi	9 - 11 14-täglich 14 - 16 14-täglich 16 - 18 14-täglich	4402 1,2 4311 3,4	Harfst Taeger
073652	2	Technik des Garten- und Landschafts- baues I, 2. Teil	V 1	Mo	12 - 13	4412	Röhr
073702	2	Technik des Garten- und Landschafts- baues II, 1. Teil	V 1 Ü 1	Di Di Di	12 - 13 14 - 16 14-täglich 16 - 18 14-täglich	4412 1,2 6407 3,4	Pabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
073752	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 1. Teil	V 1	Mo	11 - 12		4402	Röhr
			P 1	Fr	8 - 10	1,2	4304	
				Fr	10 - 12	3,4		
073852	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 3. Teil	V 1	Mo	12 - 13		4412	Schmidt
			K	Mi	14 - 15		4300	
				Mi	15 - 16			
				Mi	16 - 17			
				Mi	17 - 18			
073904	4	Praktikum Landschaftsbau	P 1	Mo	14 - 16	2,1	4300	Schmidt/ Taeger
				Mo	16 - 18	4,3		
					14-täglich			

Schwerpunkt Freiraumplanung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
073952	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil	V 2	Di	18 - 20		4402	N.N.
074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil	V 1	Mo	18 - 19		4402	Pabst
			Ü 1	Mo	9 - 10	1+2	6406	
				Mo	10 - 11	3+4	6406	
074202	4	Tourismus (Tauschfach)	V 1	nach Ankündigung			4402	Harfst
			Ü 1	nach Ankündigung			4402	

Schwerpunkt Landschaftsplanung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil	V 1 Ü 1	Di	8 - 10	4402 6405	Pabst
				Mo	14 - 16		
				Mo	16 - 18	3,4	
074152	4	Tierökologie mit Bestimmungs- übungen, 2. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 1 Ü 1	Do	8 - 9	4402 6503	Gerken
				Do	14 - 16		
				Do	16 - 18	3,4	
074202	4	Tourismus (Tauschfach)	V 1 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung		4402 4402	Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil	V 1 Ü 1	Mo	18 - 19	4402 6406 6406	Pabst	
				Mo	9 - 10			1+2
				Mo	10 - 11			3+4
074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil	V 1 Ü 1	Di	8 - 10	4402 6405	Pabst	
				Mo	14 - 16			1,2
				Mo	16 - 18	3,4		6405
074202	4	Tourismus (Tauschfach)	V 1 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung		4402 4402	Harfst	

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
074252	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung			Termin nach Aushang		Seyfang
074302	W	Vegetationszonen der Zentralalpen	E 4		Termin nach Aushang	6407	Türk

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
074352	W	Posturbanes Wohnen	S 2	Mo	18 - 20	2203	Wolf
074402	W	Globale Trends: Probleme der Bodennutzung	S 3		Einwöchige Block- veranstaltung Seminar in Wien nach Ankündigung		Schulte
074404	W	Wald, Erholung und Naturschutz Exkursion in den Bayrischen Wald	S 3		Seminar und einwöchige Exkursion nach Ankündigung		Schulte
074406	W	Einsatz der Motorsäge in der Landespflege und Forstwirtschaft	S 2		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Schulte
074454	W	Naturkundliche Früh- exkursionen	S 2	Mi, Do	nach Ankündigung		Gerken
074458	W	Baustellenpraxis – von der Planung bis zum fertigen Produkt	E 2		nach Ankündigung		Pabst
074460	W	Verkehrsplanung	V 1 Ü 1		nach Ankündigung nach Ankündigung		Rau

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
074502		Vegetationskunde	S 2		nach Vereinbarung	6506	Türk
074552		Landschaftsplanung	S 1		nach Vereinbarung	4311 2227	Harfst
074602		Tierökologie und Biologie	S 1		nach Vereinbarung	6507	Gerken
074604		Tierökologie, Praxis- semesterbetreuung	S 1		nach Vereinbarung	6507	Gerken
074652		Freiraumplanung II	S 2		nach Vereinbarung	2231	Bochnig/ Schonhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
074702		Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre	S 2		nach Vereinbarung	4303	Röhr
074752		Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre	S 2	Di Mi	13 - 14 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		nach Vereinbarung	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	N.N.
075052		Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie	S 1 S 1	Mi	12.30 - 13.30 nach Vereinbarung	2229 2229	Rau Staubach
075102		Vegetationstechnik	S 2		nach Vereinbarung	2203	Pabst

FB 8

Technischer Umweltschutz Mathematisch - Naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
o81112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil	V 3	Mo Mi	9.45 - 11.15 9.45 - 11.15	u	4412	Sietz	
o81122	2	Biotechnologie	V 2	Mo	7.45 - 9.15	1/2 Sem.	4306	Brand	
			Ü 1	Mi	7.45 - 9.15	1/2 Sem.			
				Mi	11.30 - 13.00	u	2	5413	
				Mi	11.30 - 13.00	g	1		
o81132	2	Physik/Meteorologie, 2. Teil	V 1	Di	14.15 - 15.45	u	4306	Maßmeyer	
			Ü 2	Do	9.45 - 11.15		1		6408
				Do	11.30 - 13.00		2		
			P 1	Di	9.45 - 11.15	u	1a		4105
				Di	9.45 - 11.15	g	2a		
				Di	11.30 - 13.00	u	1b		
				Di	11.30 - 13.00	g	2b		
o81142	2	Mathematik, 2. Teil	V 2	Di	7.45 - 9.15		4306	Lohr	
			Ü 2	Mo	11.30 - 13.00		2		6404
				Mo	14.15 - 15.45		1		
o81152	2	Grundlagen der Datenverarbeitung, 2. Teil	V 1	Di	14.15 - 15.45	g	4306	Lohr	
			Ü 1	Mi	11.30 - 13.00	u	1		6404
				Mi	11.30 - 13.00	g	2		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
o81232	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	9.45 - 11.15	u	1b	3002
				Di	9.45 - 11.15	g	2b	
				Di	11.30 - 13.00	u	1a	
				Di	11.30 - 13.00	g	2a	
o81242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil	V 2	Fr	7.45 - 9.15		3105	N.N.
			Ü 2	Fr	9.45 - 11.15		3105	

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
084061	2	Bodenkunde, 1. Teil	V 1	Mi	9.45 - 11.15	g	6408	Grupe	
			Ü 1	Di	9.45 - 12.45	u 2	6403		
				Di	9.45 - 12.45	g 1			
084041	2	Graphische Daten- verarbeitung	V 2	Do	14.15 - 15.45	2205	Lohr		
			Ü 2	Do	16.00 - 17.30				
084021	2	Hydrochemie/ Biochemie, 2. Teil	P 2	Do	9.45 - 11.15	2	5304	Sietz	
				Do	11.30 - 13.00	1			
084071	2	Hydrogeologie	V 2	Do	11.30 - 13.00	4412	Müller		
084081	2	Vermessungskunde	V 2	Di	16.00 - 17.30	4306	Müller		
			P 1	Mo	11.30 - 13.00			u 1a	6405
				Mo	11.30 - 13.00			g 1b	
				Mo	14.15 - 15.45			u 2a	
				Mo	14.15 - 15.45			g 2b	

Grundlagen des Hauptstudiums

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
082115	4	Immissionsschutz	V 2	Mi	7.45 - 9.15	4412	Bitter		
			Ü 1	Di	7.45 - 9.15			u 2	3105
				Di	7.45 - 9.15			g 1	
082214	4	Verfahren der Trink- und Betriebswas- seraufbereitung, Teil 1	V 2	Fr	9.45 - 11.15	4412	Fettig		
			Ü 2	Mi	11.30 - 13.00			u 2	3105
				Mi	11.30 - 13.00			g 1	
				Do	7.45 - 9.15			u 1	
				Do	7.45 - 9.15			g 2	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
o82224	4	Abwassernetz- planung und -sanierung	V 2 Ü 1	Mo Di Di	9.45 - 11.15 14.15 - 15.45 14.15 - 15.45	u 1 g 2	3105 5413	Miethe
o82234	4	Abwasserreinigung und Klärschlamm- behandlung, Teil 1	V 2 P 1	Mi Di Di Di	9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 11.30 - 13.00	u 2a g 1a u 2b g 1b	3105 5403	Miethe
o82314	4	Abfallanalysen	V 1 P 1	Fr Do Do	7.45 - 9.15 9.45 - 12.45 9.45 - 12.45	u u 2 g 1	4306 4206	Ramke/ Rode
o82344	4	Deponietechnik, Teil 1	V 1 Ü 1	Fr Mi Mi	7.45 - 9.15 11.30 - 13.00 11.30 - 13.00	g u 1 g 2	4306 6408	Ramke
o82354	4	Kompostierung und thermische Abfall- behandlung, Teil 1 Teil: Kompostierung	V 1 Ü 1	Fr Di Di	11.30 - 13.00 14.15 - 15.45 14.15 - 15.45	u u 2 g 1	6406	Henne
o82414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1	V 2 Ü 1	Mo Di Di	7.45 - 9.15 7.45 - 9.15 7.45 - 9.15	u 1 g 2	3105 3106	Meon
o82424	4	Gewässerschutz, Teil 1	V 2	Mo	11.30 - 13.00		6406	Brand
o82444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1	V 2 Ü 2	Do Do Do	14.15 - 15.45 9.45 - 12.45 9.45 - 12.45	u 1 g 2	6408 6403	Grupe

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
o85021	WP	Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete)	Ü 2 P 2	nach Vereinbarung			5411	Brand
o85041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete)	Ü 2 P 2	Mo Mo	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30		6406 5202	Bitter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o85042	WP	Projektstudium Immissionsschutz	Ü 2 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5206	Bitter
o85151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz	P 4		nach Vereinbarung	4215	Grupe
o85081	WP	Projektstudium Wasser- und Ab- wassertechnologie	P 4		nach Vereinbarung	5406	Fettig
o85091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) Projektmanage- ment im Anlagen- bau	V 2 Ü 2	Di Mi Fr	16.00 - 17.30 14.15 - 15.45 11.30 - 13.00	6406	Henne u g
o85111	WP	Projektstudium Abfallwesen	Ü 4		nach Vereinbarung	2224	Henne
o85112	WP	Projektstudium Abfallwesen	Ü 4		nach Vereinbarung	2225	Ramke
o85151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz	P 4		nach Vereinbarung	5411	Brand
o85152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz	P 4		nach Vereinbarung	3107	Meon
o85061	WP	Geotechnik (Sondergebiete)	V 2	Mi	14.15 - 15.45	6404	Müller
o85131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Wasserwirtschaft- liche Projektpla- nung und Flussge- bietsmanagement)	V 2 Ü 2	Mo Mo	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	3106	Meon
o85192	WP	Projekte im ökologi- schen Wasserbau			nach Vereinbarung		Rast

Wahlfächer des Hauptstudiums

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o87031	W	Betrieblicher Umweltschutz	V 2	Mi	14.15 - 15.45	5303	Sietz
o87041	W	Kartierübungen	P 2	nach Vereinbarung			Grupe
o87021	W	Gewässerschutz, Teil 2	P 2	Di	9.45 - 12.45	u 1 5413	Brand
				Di	9.45 - 12.45	g 2	
o87051	W	Technisches Englisch, 1. Teil	V 2	nach Vereinbarung			Niemeier

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o85001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik	S 2	nach Vereinbarung		4319	N.N.
o85002		Immissionsschutz	S 2	nach Vereinbarung		5206	Bitter
o85003		Geologie/Geotechnik	S 2	nach Vereinbarung		3131	Müller
o85004		Wassertechnologie	S 2	nach Vereinbarung		5407	Fettig
o85005		Vermessungskunde	S 2	nach Vereinbarung		3131	Müller
o85006		Bodenkunde	S 2	nach Vereinbarung		4215	Grupe
o85007		Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung	S 2	nach Vereinbarung		2224	Henne
o85008		Mathem. Methoden und Datenverarbeitung	S 2	nach Vereinbarung		2211	Lohr
o85009		Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie	S 2	nach Vereinbarung		4317/ 4105	Maßmeyer
o85010		Hydrologie und Wasserwirtschaft	S 2	nach Vereinbarung		3107	Meon

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o85011		Abwasserableitung und Abwasserreinigung	S 2		nach Vereinbarung	5401	Miethe
o85012		Quantitative Wasser- wirtschaft/Hydraulik	S 2		nach Vereinbarung	3130	Rathke
o85013		Biologie im Wasser- und Abwasserwesen	S 2		nach Vereinbarung	5412	Brand
o85014		Chemie	S 2		nach Vereinbarung	5305	Sietz
o85015		Abfallwirtschaft und Deponietechnik	S 2		nach Vereinbarung	2225	Ramke

2001

Lehrveranstaltungen Meschede

Maschinenbau - Datentechnik

Nachrichtentechnik



FB 11

Maschinenbau – Datentechnik Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
111022	M2/ W2/ B2	Mathematik II (Ma)	V 4	Mi	10.00 - 11.35	8.1	Willms
				Do	8.00 - 9.35	8.1	
			Ü 3	Do	15.00 - 15.45	b 4.1	Riedel
					15.50 - 16.35	a	
				Mo	15.00 - 15.45	a 8.1	Willms
					15.50 - 16.35	b	
10.00 - 10.45	c						
111041	M2/ W2/ B 2	Physik I (Ph)	V 2	Di	10.00 - 11.35	4.1	Klasen
				Ü 1	Fr	10.00 - 10.45	
			P 2	Mi	10.50 - 11.35	b	4.2
					14.10 - 15.45	a	
				Fr	15.50 - 17.25	b	
					11.40 - 13.15	c	
14.10 - 15.45	d						

Technische Grundlagenfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112022	M2/ W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)	V 3	Mi	8.00 - 9.35	8.1	Willms
				Di	11.40 - 12.25		
			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)	S 2	Mo	15.50 - 17.25	a 8.2	Rothfritz
				Mi	15.50 - 17.25	b	
112045	M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT)	V 1	Do	11.40 - 12.25	9.8	Hipp
					S 1		
112047	B2	Grundlagen des Maschinenbaus II (GM)	V 2	Mo	10.50 - 12.25	8.3	Kail
				P 1	Mo		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112049	M2/ W2/ B2	Konstruktions- elemente (KoE)	V 1	Di	11.40 - 12.25	8.1	Sturmath
			Ü 1	Fr	10.00-10.45	b 8.2	
					10.50 - 11.35	a	
112071	F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)	V 1	Di	8.50 - 9.35	2.4	Stolp
			Ü 1	Di	14.10 - 14.55	a 13.1.3	
					15.00 - 15.45	b	
					15.50 - 16.35	c	
					16.40 - 17.25	d	
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2	Do	10.00 - 11.35	7.1	Riedel
			Ü 1	Mo	10.50 - 11.35	8.1	
			S 1	Mo	8.00 - 8.45	b 8.2	
					8.50 - 9.35	a	
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 3	Di	10.00 - 11.35	9.8	Klein
					12.30 - 13.15	9.7	
			Ü 2	Do	13.00 - 14.55		
112111	F4/K4	Messen Steuern Regeln II (MSR)	V 1	Mi	10.00 - 10.45	8.3	Bechtloff
			Ü 1		10.50 - 11.35		
			P 1	Mo	13.20 - 14.05	a 13.4.2	
					14.10 - 14.55	b	
112132	F4/K4/ W4/B4	Strömungslehre II (SLM)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	4.1	Tillner
			P 1	Mi	14.10 - 14.55	13.3.2	
112142	K6	Höhere Strömungs- lehre II (HSL)	V 1	Mi	11.40 - 12.25	9.0	Tillner
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15		
			P 1	Mi	16.40 - 17.25		
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 1	Di	8.00 - 8.45	2.4	Schuster
			Ü 1	Mo	11.40 - 12.25	a 9.7	
					12.30 - 13.15	b	
			P 1	Di	16.40 - 17.25	13.3.1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112182	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)	V 2	Di	8.00 - 9.35	7.1	Sommer
			S 2	Mo	8.00 - 8.45	a 4.1	
					8.50 - 9.35	b	
			P 1	Mo	11.40 - 12.25	a 6.4	Hipp
					12.30 - 13.00	b	
				Di	14.10 - 14.55	a	Sommer
					15.00 - 15.45	b	
					15.50 - 16.35	c	
112190	F4/K4/ W 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)	V 2	Do	8.00 - 9.35	9.0	Sommer
			S 1	Do	12.30 - 13.15	9.7	
			P 2	Do	15.50 - 17.25	6.4	



SAFE

Das patente Programm für alle Hochschulangehörigen

Finanzielle Unterstützung zur Patentanmeldung und Verwertung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen.

Weitere Infos und Anträge: www.nrw-safe.de

SAFE ermöglicht die **kostenlose** Beratung, Neuheitsrecherche und Strategieentwicklung zur kommerziellen Nutzung Ihrer F&E-Ergebnisse und Erfindungen.

SAFE übernimmt für aussichtsreiche Innovationen **75%** der nationalen und internationalen Patentverfahrens- und Verwertungskosten, bis zu einer Höhe von **43.500 DM**.

Sprechen Sie uns unverbindlich an:

VDI Technologiezentrum, Düsseldorf
0211 6214 -376, -508 oder 584

VDI TECHNOLOGIEZENTRUM
PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN



Ministerium für Schule,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen

NRW.

Technische Anwendungsfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113005	F4/K4/ W4/B4	Angewandte Mathematik (AMa)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	4.1	Riedel
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45	7.1	
			S 1	Mo	15.50 - 16.35		
113010	K4	Apparatebau I (AB)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	9.8	Klein
			Ü 1	Do	15.00 - 15.45	9.7	
113011	K6	Apparatebau III (AB)	V 1	Mo	15.50 - 16.35	8.3	Klein
			Ü 1	Mo	16.40 - 17.25		
113012	W4/B4	Apparatebau für Wirtschafts- ingenieure (AbW)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.2	Klein
			Ü 2	Do	8.00 - 9.35	8.3	
113020	F6/K6	Arbeits- und Verbrennungs- maschinen (AV)	V 4	Di	10.00 - 11.35	8.3	Kail Kail
				Do	10.00 - 11.35	4.1	
			Ü 2	Di	11.40 - 13.15	8.3	
			P 2	Do	8.00 - 9.35	4.1	
113030	F4/K4/ W4/B4	Energietechnik I (EnT)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.0	Kail
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45	9.0	
			S 1	Mo	15.50 - 16.35		
113031	F6/K6	Energietechnik II (EnT)	V 1	Do	15.00 - 15.45	7.1	Kail
			P 1	Do	15.50 - 16.35		
113054	F6/W6 B 2 W 6	Fertigungs- verfahren (FV)	V 2	Mi	11.40 - 13.15	2.4	Hipp
			S 1	Fr	8.50 - 9.35	8.3	
			V 1	Fr	8.00 - 8.45		
113060	F6/K6/ W6/B6	Fördertechnik (Föt)	V 2	Di	10.00 - 11.35	9.0	Gronau
			Ü 2	Mo	11.40 - 13.15	8.2	
			S 2	Mi	8.00 - 9.35		
113070	K6	Getriebelehre II (GL)	V 2	Do	15.00 - 16.35	9.0	Sturmath
			Ü 1	Do	16.35 - 17.25		
113075	K6/W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)	V 2	Fr	11.40 - 13.15	8.2	Klein
			Ü 1	Di	8.50 - 9.35	8.3	
113082	F6/K6 W6/B6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)	V 2	Do	11.40 - 13.15	7.1	Oevenscheidt
			S 1	Do	8.00 - 8.45	2.4	
			P 1	Do	8.50 - 9.35		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)	V 1	Mo	14.10 - 14.55	9.8	Tillner
			S 1	Mo	15.00 - 15.45		
113146	K6	Maschinen- dynamik II (MDy)	V 2	Do	11.40 - 13.15	8.3	Riedel
			Ü 1	Do	13.20 - 14.05		
			S 1	Do	14.10 - 14.55		
113160	F6/K6 W6/B6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)	V 1	Di	8.00 - 8.45	9.0	Hipp
			S 1	Di	8.50 - 9.35		
113191	F4/K4 W4/B4	Prozessdaten- verarbeitung (PDV)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	10.3	Nerz
			Ü 1	Mo	13.20 - 14.05	9.0	
			P 1	Mo	14.10 - 14.55		
113201	F4/W4 B4	Schweißtechnik I (SchT)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.8	Hipp
			S 1	Di	15.00 - 16.35		
113206	F6/K6	Sondergebiete der Energietechnik (SenT)	V 2	Mi	10.00 - 11.35	9.0	Kail
			S 2	Mi	14.10 - 15.45		
113208	F6/K6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	9.7	Hipp
			S 1	Do	15.50 - 16.35	9.8	
113210	F6/K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	8.3	Bechtloff
			Ü 1	Mo	11.40 - 12.25	9.8	
			P 1	Mo	12.30 - 13.15	13.4.2	
113220	F6/K6 W6/B6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Schwarz
			Ü 1	Do	10.00 - 10.45	9.2	
			P 1	Do	10.50 - 11.35	9.2	
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB)	V 2	Do	10.00 - 11.35	9.8	Sturmrat
			Ü 1	Do	11.40 - 12.25	9.7	
113240	K6	Strömungslehre- maschinen II (SLM)	V 1	Fr	8.00 - 8.45	2.4	Tillner
			S 1	Fr	8.50 - 9.35		
			P 1	Mi	15.50 - 16.35	13.3.2	
113252	F6/K6	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	2.4	Bechtloff
			P 2	Di	13.20 - 14.55	a 13.4.2	
					15.00 - 16.35	b	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113253	K6/W6 B6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	2.4	Tillner
			S 1	Di	8.00 - 8.45	8.3	
			P 1	Mi	15.00 - 15.45	13.3.2	
113280	K6/W6/ B6	Thermische Verfah- renstechnik (TVT)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.8	Schuster
			Ü 2	Di	11.40 - 13.15	7.1	
			P 1	Di	14.10 - 14.55	13.3.1	
113310	K6	Umweltverfahrens- technik II (UVT)	V 1	Mo	14.10 - 14.55	8.3	Schuster
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45		
			P 1	Di	15.00 - 15.45	13.3.1	
113303	F6/K6	Werkzeugmaschi- nen und Vorrich- tungen II (WM)	V 1	Mi	10.00 - 10.45	2.4	Oevenscheidt
			S 1	Mi	10.50 - 11.35	2.4	
			P 1	Mi	14.10 - 14.55	13.4.3	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114120	W6/B6	Automatisierung in der Fertigungstech- nik II (AFT)	V 1	Do	14.10 - 14.55	2.4	Oevenscheidt
			S 1	Do	15.00 - 15.45		
114038	W6/B6	Bilanz- und Unter- nehmenssteuer- recht I (BU)	V 2	Do	10.00 - 11.35	2.4	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU)	V 2	Di	8.00 - 9.35	8.1	Knobloch
			Ü 2	Mi	15.50 - 17.25		
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)	V 2	Di	11.40 - 13.15	4.1	Schönfelder
			S 1	Do	14.10 - 14.55	7.1	
114055	W6/B6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)	S 4	Mo	11.40 - 13.15	2.4	Knobloch
				Di	14.10 - 15.45		
114057	B6	Grundlagen multi- medialer Systeme (GmS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.7	Breide
			Ü 1	Fr	8.00 - 8.45	2.3	
			S 1	Fr	8.50 - 9.35		

WE WANT YOU!



Hochschulabsolventen*

Fachrichtung:
Ingenieure*
Wirtschaftswissenschaften*
IT-Spezialisten*

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Stahl/Rohr, Automobiltechnik, Maschinenbau, Handel. 17.000 Mitarbeiter in 13 Ländern erwirtschaften einen Umsatz von 5 Milliarden DM.

*)

Mitarbeiter bestimmen unseren Erfolg



Sie haben praxisorientiert studiert und erfolgreich Ihr Studium abgeschlossen?
Sie sind begeisterungsfähig und haben Lust, Ihre Ideen in einem internationalen Unternehmen kreativ umzusetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler Gruppe werden Sie direkt in innovative Teams eingebunden und in unterschiedlichsten Projekten eigenständig gefordert.

Und wenn wir schon von fordern sprechen, ist es für uns selbstverständlich, auch Sie systematisch zu fördern. Mitarbeitergespräche sorgen dafür, dass Sie Ihre Interessen und Potentiale optimal entfalten können.

Ihre Konzepte zur Lösung von Problemen interessieren uns. Wir wollen uns weiterentwickeln - Sie sich auch?

Sind Sie im Studium? Kein Problem, auch ein Praktikum oder eine Diplomarbeit könnte der erste Einstieg sein.

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf ihre Bewerbung.
Möchten Sie mehr wissen:

www.benteler.de

Benteler Gruppe • Residenzstrasse 1 • 33104 Paderborn

BENTELER



Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114060	F4/K4	Industriebetriebslehre I (IBL)	V 2 S 1	Mi Do	11.40 - 13.15 15.00 - 15.45	9.8	Schönfelder
114065	W6/B6 B4	Internationale Wirtschaftsbeziehungen I (IW)	V 2 S 2	Do Di	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	2.4	Knobloch
114067	B4	Logistik (Log)	Ü 2 S 2	Mo Mi	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35	8.3 8.2	Gronau
114071	W6/B6 B4	Marketing I (MK)	V 2 S 2	Mo Do	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	8.2	Jageniak
114081	W4/B4	Operations Research I (OR)	V 3 Ü 1 S 2	Mi Do Do Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15 14.10 - 15.45	4.1	Kaczmarczyk
114110	W6/B6	Personalwirtschaft (PeW)	V 2 S 1	Mo Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55	2.4	Jageniak
114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW)	V 2 S 2	Di Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	8.1	Schönfelder
114113	W6/B6	Praxisprojekt	Ü 2 S 2	nach Vereinbarung			Gronau
114115	F4/K4 W4/B4	Qualitätsmanagement II (QM)	V 2 S 2	Fr Mi Fr Mi	11.40 - 12.25 15.00 - 15.45 12.30 - 13.15 15.50 - 16.35	2.4 4.1 2.4 4.1	Hipp Albrecht Hipp Albrecht
114120	F6/K6 W4/B4 B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV)	V 2 P 2 Ü 2	Fr Di Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1 1.35 7.1	Stehling
114122	W6	Sondergebiete der Betriebswirtschaftslehre (SBWL)	Ü 2 S 2 P 2	Mo Do Di	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45 8.00 - 9.35	8.2 1.35	Gronau
114125	F4/W6 B6	Unternehmensorganisation I (UO)	V 2 S 1	Mi Mi	15.00 - 16.35 16.00 - 17.25	2.4	Schönfelder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR)	Ü 4	Mo Mi	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1	Jageniak
114126	F4/W4/ B6	Planspiel zur Unternehmensrechnung	S 2	nach Vereinbarung			Jageniak
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR)	V 2 Ü 2	Mo Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45	8.1	Knobloch
114165	B2	Wirtschaftsenglisch II (WE)	S 2	Do Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a 8.2 b	Rothfritz

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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/Materialflusssimulation/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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
116120		Regelungstechnik	S		nach Vereinbarung		Bechtloff
116130		Schweißtechnik	S		nach Vereinbarung		Hipp
116140		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen	S		nach Vereinbarung		Tillner
116150		Unternehmensfüh- rung/Unternehmens- organisation	S		nach Vereinbarung		Schönfelder
116160		Wärmelehre	S		nach Vereinbarung		Schuster
116170		Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung	S		nach Vereinbarung		Sommer
116180		Werkzeugmaschinen/ Automatisierungs- technik	S		nach Vereinbarung		Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
117020		Geographie	S 2	Di	14.10 - 15.45		Grewe
117030		Arbeits- und Umweltschutz	S 2	Mi	13.45 - 15.15		N.N.
117040		Französisch I	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		Russisch	S 2	Do	15.00 - 16.30		Kaczmarczyk

FB 15

Nachrichtentechnik Nachrichtentechnik - Pflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
150201	N 2	Mathematik (Ma)	V 4	Mo	10.00 - 11.35	7.1	Ries	
				Mi	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b		2.3
150202		Physik (PH)	V 3	Di	8.00 - 9.35	4.1	Lüders	
				Fr	12.30 - 13.15			
			Ü 2	Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	a b		2.3
			P 1	Do	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a/b c/d		4.3
150203		Informatik (Inf)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	8.1	Jäger	
			Ü 1	Fr	14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	a b		1.3
			P 1	Fr	11.40 - 12.25			8.1
				Di	11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	a b		1.3
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4	Di	10.00 - 11.35	7.1	Krause	
				Fr	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b		2.3
		S 2	nach Vereinbarung					
150205		Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 3	Do	8.00 - 9.35	7.1	Schweppe	
				Fr	8.00 - 8.45			
			Ü 1	Fr	8.50 - 9.35			
150206		Messtechnik (MT)	S 2	Mi	8.00 - 9.35	7.1	Keuter	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b		6.1
				Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	c d		
					14.10 - 15.45	e		
				Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	f g		
150207		Digitaltechnik (DT)	V 3	Mo	11.40 - 13.15	7.1	Schwarz	
				Mi	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
150208		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)	V 3 Ü 1	Mo Mi Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	10.3 7.1	Schwarz
150401	N 4	Theoretische Nach- richtentechnik 1 (TN1)	V 2 Ü 2	Mo Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3	Schulze
150402		Niederfrequenz- technik 1 (NF1)	V 2 Ü 1 S 1 P 1	Mo Mi Mi Mi	8.00 - 9.35 15.00 - 15.45 15.50 - 16.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	7.1 a/b 7.3 c/d	Hufnagel
150403		Nachrichten- verarbeitung (NV)	V 2 Ü 1 P 1	Do Do Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3 a/b 9.1 c/d	Schwarz
150404		Softwareengineering (Se)	V 2 P 2	Fr Mo Do	8.00 - 9.35 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35	8.1 a 1.35 b c	Stehling
150405		Mikrocomputer- technik 1 (Mic1)	V 2 Ü 1 P 2	Fr Do Di Do Do Fr	10.00 - 11.35 15.00 - 15.45 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 15.50 - 17.25 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	2.3 a 7.2 b c d e f g	Hahn
150406		Impulstechnik (IT)	V 2 Ü 1	Mi Mo	8.00 - 9.35 11.40 - 12.25	2.3	Opielka
150407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3 Ü 1	Di Mi Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25	2.3 a 9.7 b	Hafner
150408		Messtechnik II (MT 2)	P 2	nach Vereinbarung			Keuter
150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2	nach Vereinbarung			Krause

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
150701	N	Kommunikations- und Vermittlungs- technik (KuV)	V 2	Mo	8.00 - 9.35		2.3	Breide
			Ü 2	Fr	8.00 - 9.35			
			P 2	Di	10.00 - 11.35	a	6.2	
					11.40 - 13.15	b		
150702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenüber- tragungstechnik (ANÜ)	V 3	Mo	11.40 - 13.15		10.3	Hufnagel
			Ü 1	Do	14.10 - 14.55			
			S 1	Do	15.00 - 15.45			
150703		Digitale Messtechnik (DMT)	V 2	Fr	11.40 - 13.15		10.3	Keuter
			Ü 1	Mi	10.00 - 10.45		2.3	
			S 1	Mi	10.50 - 11.35			
150704		Optische Nachrichten übertragungstechnik (ONÜ)	V 2	Mo	14.10 - 15.45		9.7	Opielka
			Ü 1	Mo	15.50 - 16.35		12.2	
			P 1	Mi	10.00 - 11.35	a/b		
150705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- verarbeitung (ANV)	V 2	Mo	10.00 - 11.35		10.3	Schwarz
			P 2	Do	10.00 - 11.35		9.2	
150706		Operation Research (OR)	V 3	Mi	10.00 - 11.35		4.1	Kaczmarczyk
				Do	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Do	12.30 - 13.15			
150707		Signalverarbeitung (SV)	S 2	Di	14.10 - 15.45		4.1	
			V 2	Di	10.00 - 11.35		10.3	Ries
			P 2	Di	14.10 - 15.45		10.2	
150708		Grundlagen multi- medialer Systeme (GMS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35		9.7	Breide
			S 1	Fr	11.40 - 12.25			
				Fr	12.30 - 13.15			
150709		Digitale Nachrichten- übertragung (DNÜ)	V 2	Mo	14.10 - 15.45		2.3	Schulze
			Ü 1	Mo	15.50 - 16.35			
			P 1	Do	11.40 - 13.15	a/b	10.2	
150710		Planung und Kapazi- tätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)	V 3	Do	8.00 - 10.45		9.7	Lüders
			P 1	Fr	10.00 - 11.35	a/b	10.2	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
150711		Messungen in mobilen Funknetzen	P 2		nach Vereinbarung		Lüders
150712		Mikrowellentechnik (MW)	V 2 Ü 1 S 1	Di Mi	8.00 - 9.35 10.00- 10.45 10.50 - 11.35	9.8	Schweppe
150713		Datenbankprojekte (DBP)	V 2 P 2	Fr Di	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	8.1 1.35 b	Stehling
150714		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)	V 4	Mi Fr	11.40 - 13.15 10.00 - 11.35	10.3	Breide
150715		Computational Intelligence (CI)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	10.3	Hafner
150716		Systemanalyse (SyA)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 15.00- 15.45	10.3	Hafner
150717		Elektrische Kleinan- triebe (EKA)	V 2 Ü 1 P 1	Fr Fr Di	11.40 - 13.15 14.10 - 14.55 8.00 - 9.35	9.8 a/b 13.3.4	Janßen
150718		Optische Nachrich- tenübertragungs- systeme und Hoch- geschwindigkeits- netze (ONH)	V 2 Ü 1 S 1	Mo Do Do	8.00 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	9.7 9.8	Opielka
150719		Multimedia- Produk- tiosstechnik (MPt)	V 1 S 3	Mo Mo	10.00- 10.45 10.50 - 13.15	6.2	Breide

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
151201	J 2	Mathematik (Ma)	V 4	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Ries
				Mi	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
					15.50 - 17.25	b		
151202		Physik (PH)	V 3	Di	8.00 - 9.35		4.1	Lüders
				Fr	12.30 - 13.15			
			Ü 2	Di	13.20 - 14.55	a	2.3	
		15.00 - 16.35	b					
			P 1	Do	14.10 - 15.45	a/b	4.3	
					15.50 - 17.25	c/d		
151203		Informatik (Inf)	V 2	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
			Ü 1	Fr	14.10 - 14.55	a	1.3	
					15.00 - 15.45	b		
			P 1	Fr	11.40 - 12.25		8.1	
				Di	11.40 - 12.25	a	1.3	
					12.30 - 13.15	b		
151204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4	Di	10.00 - 11.35		7.1	Krause
				Fr	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Do	10.00 - 11.35	a		
					11.40 - 13.15	b		
		S 2	nach Vereinbarung					
151205		Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 3	Do	8.00 - 9.35		7.1	Schweppe
				Fr	8.00 - 8.45			
			Ü 1	Fr	8.50 - 9.35			
151206		Messtechnik (MT)	S 2	Mi	8.00 - 9.35		7.1	Keuter
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
					15.50 - 17.25	b		
				Do	10.00 - 11.35	c		
					11.40 - 13.15	d		
					14.10 - 15.45	e		
	Di	13.20 - 14.55	g	Krause				
		15.00 - 16.35	h					
151207		Digitaltechnik (DT)	V 3	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Schwarz
				Mi	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
151208		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)	V 3 Ü 1	Mo Mi Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 14.55 15.00- 15.45	10.3 7.1	Schwarz
151401	N 4	Theoretische Nach- richtentechnik (TN1)	V 2 Ü 2	Mo Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3	Schulze
151402		Kommunikations- netze und Vermitt- lungstechnik (KuV)	V 2 Ü 2 P 2	Mo Fr Di	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3 6.2	Breide
151403		Nachrichtenver- arbeitung (NV)	V 2 Ü 1 P 1	Do Do Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3 9.1	Schwarz
151404		Betriebssoftware (BS)	V 2 Ü 1	Mi Mo	10.00 - 11.35 11.40 - 12.35	10.3 1.35	Jäger
151405		Mikrocomputer- technik 1 (Mic1)	V 2 Ü 1 P 2	Fr Do Di Do Fr	10.00 - 11.25 15.00 - 15.45 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 15.50 - 17.25 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	2.3 7.2	Hahn
151406		Prozessdatenver- arbeitung (PDV)	V 2 Ü 1 P 1 S 2	Mi Mo Fr	8.00 - 9.35 13.20- 14.05 14.10 - 14.55 14.10 - 15.45	10.3 9.6	Nerz
151407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3 Ü 1	Di Mi Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25	2.3 9.7	Hafner
151408		Messtechnik II (MT 2)	P 2	nach Vereinbarung			Keuter
151410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2	nach Vereinbarung			Krause

Informationsverarbeitung - Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
151701	I	Grundlagen multi- medialer Systeme (GMS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.7	Breide	
	Ü 1		Fr	11.40 - 12.25				
	S 1		Fr	12.30 - 13.15				
151702		Visuelle Program- mierung (VP)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	10.3	Nerz	
	Ü 1		Fr	10.00 - 11.35	a/b	9.6		
	P 1		Fr	11.40 - 13.15	a/b			
	S 2		Mo	15.00 - 16.35				
151703		Messwerterfassung und -umformung (MEU)	V 2	Fr	11.40 - 13.15	10.3	Keuter	
	Ü 1		Mi	10.00 - 10.45	2.3			
	S 1			10.50 - 11.35				
151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverar- beitung (ANV)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Schwarz	
	P 2		Do	10.00 - 11.35	9.2			
151705		Operation Research (OR)	V 3	Mi	10.00 - 11.35	4.1	Kaczmarczyk	
			Do	11.40 - 12.25				
	Ü 1		Do	12.30 - 13.15				
		S 2	Mi	14.10 - 15.45				
151706		Signalverarbeitung (SV)	V 2	Di	10.00 - 11.35	10.3	Ries	
			P 2	Di	14.10 - 15.45	10.2		
151707		Java (Jav)	V 2	Di	8.00 - 9.35	10.3	Jäger	
			Ü 1	Mi	8.00 - 8.45	1.35		
			S 1	Mi	8.50 - 9.35			
151708		Digitale Nachrich- tenübertragung (DNÜ)	V 2	Mo	14.10 - 15.45	2.3	Schulze	
			Ü 1	Mo	15.50 - 16.35			
			P 1	Do	11.40 - 13.15	a/b		10.2
151709		Planung und Kapa- zitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)	V 3	Do	8.00 - 10.45	9.7	Lüders	
			P 1	Fr	10.00 - 11.35	a/b		10.2
151710		Messungen in mobilen Funknetzen	P 2	nach Vereinbarung			Lüders	
151711		Software- engineering (Se)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a		1.35
					15.50 - 17.25	b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
151712		Datenbankprojekte (DBP)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	8.1 1.35	Stehling
			P 2	Di	10.00 - 11.35		
					11.40 - 13.15		
151713		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)	V 4	Mi	11.40 - 13.15	10.3	Breide
				Fr	10.00 - 11.35		
151714		Signal- und system- theoretische Grund- lagen der Daten- übertragung (GDÜ)	V 2	Di	8.00 - 9.35	9.7 10.3	Opielka
			Ü 1	Do	11.40 - 12.35		
			S 1	Do	12.30 - 13.15		
151715		Optische Nachrich- tenübertragung und Hochgeschwin- digkeitsnetze (ONH)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.7 9.8	Opielka
			Ü 1	Do	8.00 - 8.45		
			S 1	Do	8.50 - 9.35		
151716		Computational Intelligence (CI)	V 2	Do	10.00 - 11.35	10.3	Hafner
			Ü 1	Di	11.40 - 12.25		
			S 1	Di	12.30 - 13.15		
151717		Systemanalyse (SyA)	V 2	Do	8.00 - 9.35	10.3 1.35	Hafner
			Ü 1	Di	14.10 - 14.55		
			S 1	Di	15.00 - 15.45		
151718		Multimedia- Produktionstechnik (MPt)	V 1	Mo	10.00 - 10.45	6.2 1.35	Breide
			S 3	Mo	10.50 - 13.15		

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik - Pflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
152201	W 2	Mathematik (Ma)	V 4	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Ries
				Mi	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
					15.50 - 17.25	b		
152202		Physik (PH)	V 3	Di	8.00 - 9.35		4.1	Lüders
				Fr	12.30 - 13.15			
			Ü 2	Di	13.20 - 14.55	a	2.3	
					15.00 - 16.25	b		
P 1	Do	14.10 - 15.45	a/b	4.3				
		15.50 - 17.25	c/d					
152203		Informatik (Inf)	V 2	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
			Ü 1	Fr	14.10 - 14.55	a	1.3	
					15.00 - 15.45	b		
			P 1	Fr	11.40 - 12.25		8.1	
				Di	11.40 - 12.25	a	1.3	
		12.30 - 13.15	b					
152204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4	Di	10.00 - 11.35		7.1	Krause
				Fr	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
					11.40 - 13.15	b		
S 2	nach Vereinbarung							
152205		Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 3	Do	8.00 - 9.35		7.1	Schweppe
				Fr	8.00 - 8.45			
			Ü 1	Fr	8.50 - 9.35			
152206		Messtechnik (MT)	S 2	Mi	8.00 - 9.35		7.1	Keuter
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
					15.50 - 17.25	b		
				Do	10.00 - 11.35	c		
					11.40 - 13.15	d		
					14.10 - 15.45	e	Krause	
				Di	13.10 - 14.55	f		
		15.00 - 16.35	g					
152207		Englisch (E)	S 2	Mo	15.50 - 17.25	a	8.2	Rothfritz
				Mi	15.50 - 17.25	b		
152208		Wirtschaftsprivatrecht (WPR)	V 2	Mo	14.10 - 15.45		8.1	Knobloch
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152401		Unternehmensrechnung (UR)	V 4	Mo Mi	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1	Jagieniak
152402		Produktionswirtschaft (PW)	V 2 S 2	Di Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	8.1	Schönfelder
152403		Messtechnik II (MT2)	P 2	nach Vereinbarung			Keuter
152404		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2	nach Vereinbarung			Krause
152601		Marketing (Mk)	V 2 S 2	Mo Do	10.00 - 11.35 8.00 - 8.35	8.2	Jagieniak

Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik - Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152801		Personalwesen (PeW1)	V 2 S 1	Mo Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55	2.4	Jagieniak
152802		Fertigungsplanung (Fpl)	V 2 S 1	Di Do	11.40 - 13.15 14.10 - 14.55	4.1	Schönfelder
152803		Europäische Institutionen und Steuerrecht (EU)	V 2 Ü 2	Di Mi	8.00 - 9.35 15.50 - 17.25	8.1	Knobloch
152804		Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht (BU1)	V 2	Do	10.00 - 11.35	2.4	Knobloch
152805		Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)	V 2 Ü 2	Mo Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3	Schulze
152806		Niederfrequenztechnik 1 (NF)	V 2 Ü 1 S 1	Do Mi Mi	8.00 - 9.35 15.00 - 15.45 15.50 - 16.35	7.1	Hufnagel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
152807		Nachrichtenver- arbeitung (NV)	V 2	Do	8.00 - 9.35	2.3	Schwarz	
			Ü 1	Do	14.10 - 14.55			
			P 1	Di	10.00 - 11.35	a/b		9.1
					11.40 - 13.15	c/d		
152807		Software- engineering (Se)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a		1.35
					15.50 - 17.25	b		
152808		Kommunikations- netze und Vermitt- lungstechnik (KuV)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	2.3	Breide	
			Ü 2	Fr	8.00 - 9.35			
			P 2	Di	10.00 - 11.35	a		6.2
					11.40 - 13.15	b		
152809	W	Mikroprozessor- technik (Mic1)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Hahn	
			Ü 1	Do	15.00 - 15.45			
			P 2	Di	14.10 - 15.45	a		7.2
					15.50 - 17.25	b		
				Do	10.00 - 11.35	c		
					11.40 - 13.15	d		
				Fr	15.50 - 17.25	e		
					14.10 - 15.45	g		
15.50 - 17.25	h							
152810		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3	Di	8.00 - 9.35	2.3	Hafner	
				Mi	14.10 - 14.55	7.1		
			Ü 1	Mi	10.50 - 11.35	a		9.7
					11.40 - 12.25	b		
152811		Visuelle Program- mierung (VP)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	10.3	Nerz	
			Ü 1	Fr	10.00 - 11.35	a/b		9.6
			P 1	Fr	11.40 - 13.15	a/b		
			S 2	Mo	15.00 - 16.35			9.6
152812		Speicherprogram- mierbare Steue- rungen (SPS)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Schwarz	
			P 2	Do	10.00 - 11.35	9.2		
152813		Operation Research (OR)	V 3	Mi	10.00 - 11.35	4.1	Kaczmarczyk	
				Do	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Do	12.30 - 13.15			
			S 2	Di	14.10 - 15.45			
152814		Signalverarbeitung (SV)	V 2	Di	10.00 - 11.35	10.3	Ries	
			P 2	Di	14.10 - 15.45	10.2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152815		Digitale Messtechnik (DMT)	V 2 Ü 1 S 1	Fr Mi Mi	11.40 - 13.15 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	10.3 2.3	Keuter
152816		Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)	V 2 Ü 1 P 1	Mo Mo Do	14.10 - 15.45 15.50 - 16.35 11.40 - 13.15	2.3 a/b 10.2	Schulze
152817		Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)	V 3 P 1	Do Fr	8.00 - 10.45 10.00 - 11.35	9.7 a/b 10.2	Lüders
152818		Messungen an mobilen Funksystemen	P 2	nach Vereinbarung			Lüders
152819		Datenbankprojekte (DBP)	V 2 P 2	Fr Di	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	8.1 a 1.35 b	Stehling
152820		Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)	V 2 Ü 1 S 1	Mi Fr Fr	8.00 - 9.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	9.7 9.6	Breide
152821		Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)	V 2 Ü 1 S 1	Mo Do Do	8.00 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	9.7 9.8	Opielka
152822		Computational Intelligence (CI)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	10.3 9.6	Hafner
152823		Systemanalyse (SyA)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	10.3	Hafner
152824		Gewerblicher Rechtsschutz 1 (GWR1)	S 2	Mo	11.40 - 13.15		Knobloch
152825	(IW)		V 4	Di Do	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	2.4 9.6	Knobloch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152826		Sondergebiete der Betriebswirtschaftslehre (SBWL)	Ü 2 S 2	Mo Do	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45	8.2	Gronau
152827		Planspiel Logistik	S 2	nach Vereinbarung			Gronau
152828		Multimedia – Produktionstechnik (MPT)	V 1 S 3	Mo Mo	10.00 - 10.45 10.50 - 13.15	6.2	Breide

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
153801		Physik	S 3	nach Vereinbarung			Klasen
153802		Messtechnik	S 3	nach Vereinbarung			Keuter
153803		Datenverarbeitung	S 3	nach Vereinbarung			Hahn/ Jäger/ Nerz
153804		Werkstoffkunde/ Baulemente	S 3	nach Vereinbarung			Wünsche
153805		Elektronik	S 3	nach Vereinbarung			Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806		Nachrichtenübertragungstechnik	S 3	nach Vereinbarung			Hufnagel/ Opielka/ Schulze
153807		Steuerungs- und Regelungstechnik	S 3	nach Vereinbarung			Krause
153808		Angewandte Mathematik	S 3	nach Vereinbarung			Kaczmarczyk/ Ries
153809		Nachrichtenverarbeitung	S 3	nach Vereinbarung			Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
153810		Elektrische Kleinantriebe	S 3		nach Vereinbarung		Janßen
153811		Elektroakustik	S 3		nach Vereinbarung		Janßen/ Krause
153812		Prozessdaten- verarbeitung	S 3		nach Vereinbarung		Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152920		Geographie	S 2	Di	14.10 - 15.45		Grewe
152930		Arbeits- und Umweltschutz	S 2	Mi	13.45 - 15.15		N.N.
152940		Französisch I	S 2	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
152950		Religion	S 2	Di	14.10 - 15.45		N.N.
152970		Mitarbeiterführung	S 2		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
152980		Russisch	S 2	Do	15.00 - 16.30		Kaczmarczyk

2001

Lehrveranstaltungen Soest

Agrarwirtschaft

Maschinenbau - Automatisierungstechnik

Elektrische Energietechnik



FB 9

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)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090201	Botanik	V/Ü 3	Mo Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 14-täglich	Borgmann
090202	Zoologie	V/Ü 3	Di Do	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 14-täglich	Schlagbauer
090203	Tierernährung	V/Ü 6	Di Mi Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35 11.45 - 13.15	Freitag
090204	Volkswirtschaftslehre	V/Ü 4	Mo Fr	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35	Hensche
090205	Statistik	V/Ü 4	Mo Do	11.45 - 13.15 14-täglich 14.00 - 17.00 in Gruppen 8.00 - 9.35	Brelöh
090206	Allg. Betriebswirtschaftslehre	V/Ü 4	Di Mi	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	Kerkhof

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090401	Bodenkunde/ Pflanzenernährung	V/Ü 2	Mi	11.45 - 13.15	N.N.
090402	Landtechnik/ Verfahrenstechnik	V/Ü 4	Di Mi	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	Volk

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090403	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft	V/Ü 3	Do Fr	8.00 - 9.35 14-täglich 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
090404	Marktlehre/Agrarpolitik	V/Ü 6	Mo Di	10.00 - 11.35 14.00 - 15.30 11.45 - 13.15	Hensche/N.N.
090405	Tierhaltung/Tierzüchtung	V/Ü 4	Mo Do	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15	Schulte-Sienbeck

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 6. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090601	Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz	V/Ü 4	Do Fr	11.45 - 13.15 8.00 - 9.35	Paul/ N.N.
090602	Angewandte Betriebslehre	V/Ü 4	Di Mi	8.00 - 9.35 11.45 - 13.35	Schütter

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090701	Fachenglisch I	V/Ü 2	Mi	15.30 - 17.00	van Straten
090702	Chemisches Praktikum	Ü/P 4	Fr	11.45 - 14.45	Schlagbauer
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	N.N.
090706	Pflanzen- und Samenkunde	Ü/P 2	Di	14.00 - 15.30	Borgmann
090707	EDV-Projektarbeit	S/Ü 2	Di	15.30 - 18.30 in Gruppen	Breloh
090708	Buchführung	V/Ü 4	Di	14.00 - 17.00	Kerkhof
090709	Exkursionen	E		nach Ankündigung	N.N.

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090801	Fachenglisch II	V/Ü 2	Mo	15.30 - 17.00	van Straten
090802	Schwerpunktseminare*	S 2	Di Do Fr	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	N.N.
090803	Forstwirtschaft	V/Ü 2	Di	15.30 - 17.00	Schümmer
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.

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090901	Unternehmensführung II Marketing	V/S/Ü 8	Mo Di	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35	Hensche
	Betriebsplanung		Di Mi Do	11.45 - 13.15 15.30 - 17.00 in Gruppen 8.00 - 9.35 in Gruppen 8.00 - 9.35 in Gruppen	Schütter

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090902	Pflanzenproduktion II Spezieller Pflanzenbau II	V/S/Ü 8	Mo	11.45 - 13.15	N.N.
			Do	14.00 - 15.30	
	Ackerfutterbau II	Mo	10.00 - 11.35	Lütke Entrup	
	Ertragsbildung	Di	11.45 - 13.15	Lütke Entrup	
090903	Tierproduktion II Spezielle Tierernährung	V/S/Ü 8	Mi	8.00 - 9.35 in Gruppen	Freitag
			Do	8.00 - 9.35 in Gruppen	
	Qualität tierischer Produkte	Di	14.00 - 15.30	Freitag	
	Landwirtschaftliches Bauwesen	Fr	11.45 - 13.15	Schulte-Sienbeck	
	Ökonomie der Tierproduktion	Fr	10.00 - 11.35	Kerkhof	
090904	Pflanzenzüchtung	V/S/Ü 2	nach Vereinbarung	N.N.	
090905	Übungen Pflanzenbau/Futterbau	Ü 2	Mo	15.30 - 17.00	Lütke Entrup
090906	Kommunikation und Beratung	V/S/Ü 4	Mi	15.30 - 18.30 zum Teil als Block	Volk/ Möllenbruch
090907	Taxation	V/S/Ü 4	Mi	14.00 - 15.30	Schütttert
			Do	14.00 - 15.30	
090908	Spezielle Bodenkunde	V 2	Mi	14.00 - 15.30	N.N.

7. Zusatzangebot

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
091001	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 4. Semester)	V/Ü 3	Mi	8.00 - 9.35 14.00 - 17.00 in Gruppen	Borgmann
091002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung		N.N.

FB 12
Maschinenbau - Automatisierungstechnik
Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung
I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
121111	2	Mathematik	V 4	Di	12 - 14	10.008	Richter	
				Mi	10 - 12	10.008		
			Ü 3	Do	9 - 12	G1		10.008
				Do	12 - 15	G2		10.008
121112	2	Technische Mechanik	V 3	Mo	12 - 15	10.008	Meier	
				Do	9 - 12	G2		10.008
			Ü 3	Do	12 - 15	G1		10.008
				Fr	11 - 14	Zus. Ü		10.008
121113	2	Physik	V 2	Di	7:30 - 9:00	1204	Müller	
				Mo	10 - 11	G1		1204
			Ü 1	Mo	11 - 12	G2		1204
				P 1	Mi	14 - 15		G1
			P 1	Mi	15 - 16	G2		L
				Mi	16 - 17	G3		L
121114	2	Werkstofftechnik	V 3	Mi	8 - 11	10.001	Schulz- Beenken	
				P 1	Mi	14 - 15		G3
			P 1	Mi	15 - 16	G1		L
				Mi	16 - 17	G2		L
121115	2	Chemie	V 3	Mo	14 - 17	10.001	Stumpe	

II. Technische Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
121121	2	Konstruktions- elemente	V 2	Mo	8 - 10	1311	Schürmann Stöwer-Grote	
				Do	9 - 10	G1		RZ
			Ü 1	Do	10 - 11	G2		RZ
				Do	11 - 12	G3		RZ
121321	4	Konstruktions- elemente	V 1	Do	12 - 13	10.001	Saadat	
				Mo	10 - 12	G1		02.113
			Mo	12 - 14	G2	02.113		
121322	2	Fertigungsverfahren	V 2	Di	8 - 10	10.001	Schmidt	
				Ü 2	Di	10 - 12		10.001

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121323	4	Strömungsmechanik	V 2	Mi	7.30-9.00		10.008	Stumpe
			Ü 1	Mi	9 - 10	G1	10.008	
				Mi	10 - 11	G2	10.008	
				Mi	11 - 12	G3	10.008	
			P 3	Mi	12 - 15		L	
121324	4	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik	V 1	Do	9 - 10		10.001	Beater
			Ü 1	Mi	9 - 10	G2	02.218	
				Mi	10 - 11	G3	02.218	
				Mi	11 - 12	G1	02.218	
				Di	14 - 17		L	
				Fr	9 - 12		L	
121325	2	Elektrotechnik	V 2	Fr	7.30-9.00		10.003	Weimar
			Ü 2	Di	9 - 11		01.304	
121326	4	Thermodynamik	V 2	Do	10 - 12		10.001	Bareiss
			Ü 1	Mi	9 - 10	G3	02.207	
				Mi	10 - 11	G1	02.207	
				Mi	11 - 12	G2	02.207	
121327	4	Numerische Mathematik	V 1	Di	11 - 12		02.113/RZ	Stöwer-Grote
			Ü 1	Di	12 - 13	G1	02.113/RZ	
				Di	13 - 14	G2	02.113/RZ	
121328	4	Grundlagen der Informatik	V 1	Di	8 - 9		02.113/RZ	Stöwer-Grote
			Ü 1	Di	9 - 10	G1	02.113/RZ	
				Di	10 - 11	G2	02.113/RZ	
121329	2	Grundlagen der Messtechnik	V 2	Do	9 - 11		10.003	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121335	2	Technisches Englisch	S 2	Mi	12 - 15	G1	10.008	Schleiermacher
				Mi	15 - 18	G2	10.008	

Transdisziplinäres Wahlfach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
121336	4	Rechtsfragen für Ingenieure	S 2	Do	14 - 16	10.001	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
121541	6	Werkzeugmaschinen	V 2	Mo	11 - 13	10.001	Petuelli		
			P 2	Mo	14 - 16			G1	L
				Mo	16 - 18			G2	L
121542	6	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2	Di	9 - 11	02.218	Stemmer		
			S 1	Di	11 - 12	02.218			
121543	6	Hydraulik und Pneumatik	V 2	Mo	8 - 10	02.218	Forster		
			Ü 1	Mo	10 - 11	02.218			
			P 1	Mi	10 - 11	G1		L	
				Mi	11 - 12	G2		L	
121644	6	Telekooperation	V 2	Mi	7.30 - 9.00	02.113/RZ	Schmidt		
			S 1	Mi	9 - 10	02.113/RZ			
121545	6	Verfahrenstechnik	V 2	Mo	8 - 10	02.207	Stumpe		
			Ü 2	Mo	10 - 11	G1		02.207	
				Mo	11 - 12	G2		02.207	
				Mo	15 - 16	G1		L	
				Mo	16 - 17	G2		L	
121547	6	Apparate und Anlagenbau	V 1	Mo	12 - 13	02.207	Spörer		
			Ü 1	Mo	13 - 14	02.207			
			P 1	Do	14 - 15	G1		L	
				Do	15 - 16	G2		L	

Schwerpunktfächer**A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
122521	6	Konstruktion von Fertigungssystemen	V 1 Ü 1	Di Di	7.30 - 8.00 8 - 9	02.218 02.218	Saadat
122522	6	Fertigungsgerechtes Gestalten	V 1 Ü 1	Mi Mi	8 - 9 9 - 10	1311 1311	Schürmann
122602	6	Konstruktions-systematik	V 2 Ü 2	Mi Mi	12 - 14 14 - 16	02.113 02.218/RZ	Spörer
122523	6	Management	V 1 Ü 1	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
123511	6	Fertigungsplanung und -steuerung	V 1 Ü 1	Di Di	12 - 13 13 - 14	02.218 02.218	Stemmer
123512	6	Fertigungstechnologien	V 1 Ü 1	Do Do	15 - 16 16 - 17	02.218 02.218	Schmidt
123521	6	Logistik	V 1 S 1	Di Di	14 - 15 15 - 16	02.218 02.218	Stemmer
123522	6	Prozessautomatisierung	V 1 Ü 1	Mi Mi	14 - 15 15 - 16	02.207 02.207	Beater

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
124531	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen	V 2	Di	14 - 16		10.008	Spörer
			Ü 1	Di	16 - 17	G1	10.008	
				Di	17 - 18	G2	10.008	
			S 2	Mo	7.30-10.00		RZ	
124532	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen	V 2	Do	7.30 - 9.00		1304	Stumpe
			Ü 1	Do	10 - 11		1304	
			P 1	Do	11 - 12		L	

D. Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
125503	6	Antriebssysteme	V 2	Mi	10 - 12		1311	Schürmann
			Ü 2	Mi	12 - 14		1311	
124517	6	Greifertechnik	V 2	Do	13 - 15		1404	Saadat
			Ü 2	Do	15 - 17		1404	
124526	6	Kraftfahrzeugtechnik 2	V 2	Di	7.30 - 9.00		1407	Schürmann
			Ü 2	Di	9 - 11		1407	
124530	6	Laserverfahren und -maschinen	V 2	Do	8 - 10		1407	Schmidt
			S 1	Mi	10 - 11		1407	
			P 1	Mi	11 - 12		L	
124534	6	Numerische Steuerungen	V 2	Mo	7.30 - 9.00		FB 16	Petuelli
			S 2	Mo	9 - 11		FB 16	
124543	6	Schadenskunde	V 2	Mo	9 - 11		10.003	Schulz-Beenken
			Ü 1	Mo	11 - 12		10.003	
			S 1	Mo	12 - 13		L	
124544	6	Schweißtechnik	V 2	Fr	7.30 - 9.00		02.207	Meier
			Ü 1	Fr	9 - 10		02.207	
			S 1	Fr	10 - 11		L	
124547	5	Simulations-techniken	V 2	Fr	11 - 13		02.218	Petuelli
			Ü 1	Fr	13 - 14		02.218	
			S 1	Fr	14 - 15		L	
125554	6	Sondergebiete der Informatik	V 2	Sa	9 - 11		RZ	Richter
			S 2	Sa	11 - 14		RZ	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
124555	6	Sondergebiete der angewandten Mathematik	V 2 Ü 2	Fr Fr	13 - 15 15 - 16	RZ RZ	Richter
124556	6	Sondergebiete der Messtechnik	V 2 S 2	Fr Mo	11 - 13 11 - 13	1405 L	Forster
124559	6	Sonderverfahren der Hartstoff- bearbeitung	V 2 Ü 1 S 1	Mo Mo Mo	8 - 10 10 - 11 11 - 12	10.003 10.003 L	Schmidt
124560	6	Spritzgieß- werkzeuge	V 2 Ü 2	Di Di	12 - 14 14 - 16	1407 1407	Schürmann
124565	6	Total Quality Management	V 1 Ü 1	Fr Fr	14 - 15 15 - 16	1301 1301	Schulz- Beenken
124567	6	Umweltschutz- technologien	V 2 S 2	Di Di	14 - 16 16 - 18	02.207 02.207	Petueli
125555	6	Sondergebiete der CAD-Technik	V 1 Ü 3	Mo Mo	14 - 16 16 - 18	RZ RZ	Spörer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen	S 2		nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomati- sierung, Messtech- nik	S 2		nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanage- ment: Fabrikalan- gen und -organi- sation	S 2		nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik- Pneumatik; Messtechnik	S 2		nach Vereinbarung		Forster

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125006		Technische Mechanik	S 2	nach Vereinbarung	Fr 11-14	1303	Meier
125007		Werkzeugmaschinen	S 2	nach Vereinbarung			Petueli
125008		Mathematik	S 2	nach Vereinbarung			Richter
125009		Konstruktions-technik	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		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren	S 2	nach Vereinbarung			Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Stumpe

Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
126001		Exkursion, eintägig		nach Ankündigung			N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig		nach Ankündigung			N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik	V 4: Ü 2	Di	9 - 11	1309	Petuelli
				Mi	7.30 - 9.00	1309	
				Di	11 - 13	1310	
				Do	15 - 17	1310	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
129001	5	Betreuung Praxissemester	S 1	nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester	S 1	nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
1290031	1	Mathematik	Ü 2	Do	14 - 16	10.008	Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen	Ü 2	Mi	7.30 - 9.00	02.218	Saadat

FB 16

Elektrische Energietechnik/Automatisierungstechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
160000		Elektrotechnisches Kolloquium	K		je 2 - 4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion	E		26.-30.03.2001 Berlin		Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich	E E		nach Ankündigung OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung		N.N. Meppelink

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
161001	e2	Angewandte Mathematik	V 3	Di	8 - 9	1311	Grauel	
				Mi	11 - 13	1204		
			Ü 2	Di	11 - 13	3/6		1311
				Mi	14 - 16	1/2		1301
				Mi	16 - 18	4/5		1310
161002	e2	Physik	V 2	Fr	7:30 - 9.00	1204	Müller	
				Ü 1	Fr	9 - 10		3/6
			Fr		10 - 11	1/2		
			Fr		11 - 12	4/5		
			P 1	Mo	14 - 18	1,2,5,4		LR-G2
				Di	14 - 18	0,3,0,6		LR-G2
			161003	e2	Informatik	V 3		Mi
Do	8 - 10							
Ü 2	Mo	10 - 12				3/6	1301	
	Mi	14 - 16				4/5	1310	
	Do	14 - 16				1/2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
161004	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik	V 5	Mo	12 - 13	1204	Sachs	
				Di	9 - 11	1311		
				Do	10 - 12	1204		
			Ü 2	Mo	14 - 16	3/6		1301
				Do	12 - 14	1/2		1204
			P 1	Fr	9 - 11	4/5		1311
				Di	14 - 18	0,1,0,2		1201
	Do	14 - 18	3,6,4,5	1201				
		4-wöchentlich						
161005	e2	Messtechnik	V 2	Mo	8 - 10	4/5	1204	Schwarz
				Di	11 - 12	3/6	1310	
			Ü 1	Do	12 - 13	1/2	1301	
				Fr	9 - 10	4,1,2,5	1310	
			P 1	Mo	14 - 18		1203	
				Di	14 - 18	6,0,3,0		
					4-wöchentlich			
		4-wöchentlich						
161006	e2	Elektronik	V 2	Mi	8 - 10	1204	Giese	
				P 1	Mo	14 - 18		5,4,1,2
			P 1	Di	14 - 18	3,0,6,0		
					4-wöchentlich			
161007	e2	Technische Fremdsprache	S 2	Mo	10 - 12	4/5	1303	Schleiermacher
				Fr	11 - 13	3/6	1310	
			P 1	Fr	14 - 16	1/2	10.008	
							LR	

**Hauptstudium
Kernfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
162001	e4	Regelungstechnik I	V 2	Mo	11 - 13		1310	N.N.
			Ü 1	Mo	9 - 10	3/4		
				Di	8 - 9	5/6	6.001-LR	
				Mi	9 - 10	1/2	1401	
			S 1	Mo	10 - 11	3/4	1310	
				Di	9 - 10	5/6	6.001-LR	
				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		10.001-LR	Thiemann
			Ü 1	Mo	9 - 10	5/6	1301	
				Mo	10 - 11	1/2		
				Di	9 - 10	3/4	10.001-LR	
162003	e4	Leistungselektronik I	V 2	Do	8 - 10		1309	Clewing
			Ü 1	Mi	8 - 9	1/2	1401	
				Mi	14 - 15	3/4	1405	
				Do	12 - 13	5/6	1309	
162004	e4	Automatisierungs- technik I	V 2	Do	10 - 12		1309	Bitzer
			P 1	Mo	14 - 18	5,6,4,0	1232	
				Di	14 - 18	1,2,3,0	4-wöchentlich	
162005	e4	Energieversorgung I	V 2	Mi	11 - 13		1310	Ortjohann
			Ü 1	Di	10 - 11	3/4	10.001-LR	
				Mi	10 - 11	5/6	1310	
				Do	12 - 13	1/2	1404	
162006	e4	Betriebswissen- schaften I	V 3	Do	14 - 17		1309	Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
163001	ee6	Energieversorgung II	V 2	Do	9 - 11	1310 6.001-LR	Ortjohann		
			Ü 1	Mi	14 - 15			6	
				Di	11 - 12			4/5	
			S 1	Mi	15 - 16			6	6.001-LR
				Di	12 - 13			4/5	
P 1	Di	14 - 18	0,4,5,6	LR-G6	4-wöchentlich				
163002	ee6	Hochspannungs- technik	V 2	Do	11 - 13	1310 LR	Meppelink		
			P 2	Mo	8 - 12			4,5,4,5	
				Mo	14 - 18			6,0,6,0	4-wöchentlich
163003	ee6	Elektrische Maschinen II	S 1	Mi	12 - 13	6.001-LR 1401 LR-G6	Thiemann		
				Di	10 - 11			4/5	
			P 1	Di	14 - 18			4,5,0,6	4-wöchentlich
163004	ee6	Leistungselektronik II	S 2	Fr	10 - 12	6.001-LR 10.001-LR LR-G6	Clewing		
				Fr	8 - 10			4/5	
			P 1	Mo	8 - 12			5,6,0,4	4-wöchentlich

Studienrichtung Automatisierungstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
164001	ea6	Automatisierungs- technik 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
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

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
165001	e6	Feldbus und Sensor/ Aktorbusssysteme	V 3 S 1	Mo Mo	14 - 17 17 - 18	1303	Krybus
165002	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik Pspice	V 3 S 1	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	1219	Schwarz
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Blitzschutz	V 3 S 1	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	10.001-LR	Meppelink
165004	e6	Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung	V 3 S 1	Mi Mi	9 - 12 13 - 14	1409	Weimar
165005	e6	Anwendung der Leistungs- elektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs	V 3 S 1	Mi Mi	9 - 12 12 - 13	1405	Clewing
165006	e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter	V 1 S 1	Do Do	14 - 15 15 - 16	1303	Thiemann
165007	e6	Kraftwerksanlagen	V 3 S 1	Fr Fr	10 - 13 13 - 14	10.001-LR	Paetzold
165008	e6	Numerische Steuerungen	V 3 S 1	Do Do	14 - 17 17 - 18	1304	Petueli
165009	e6	Spezielle Probleme der Mathe- matik: Optimierungsmethoden mit Anwendungen	V 2	Di	9 - 11	1404	Grael
165010	e6	Antriebsregelungen Rapid Prototyping für elektrische Antriebe	V 2 S 1 P 1	Mo Mo Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	6.001-LR	Thiemann
165011	e6	Regenerative Energien	V 3 S 1	Do Do	14 - 17 17 - 18	6.001-LR	Ortjohann
165012	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 2	nach Vereinbarung			Meppelink/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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		N.N.
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
167001		Gewerblicher Rechts- schutz 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
167003		Theologie	S 2	Do	14 - 16	1407	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert	S 2	Di	14 - 16	1303	Horstmann
167005		Javaprogrammierung	S 2	Mi	14 - 16	1217	Grundmann
167006		Aspects of US-Culture	S 2	nach Vereinbarung			Schleiermacher
167007		Technik-Geschichte	S 2	nach Vereinbarung			Bedranowsky
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure	S 2	Mi	14 - 16	2.113-LR	Molkow

Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
12	e2	Mathematik	V 4 Ü 3	Di Mi Fr	11 - 13 11 - 13 11 - 14		Richter
161002	e2	Physik	V 2 Ü 1 P 1	Fr Di Mi	7.30 - 9.00 7.30 - 9.00 14 - 18	1204 LR-G2	Müller
161004	e2	Elektrotechnik	V 5 Ü 2 P 1	Mo Di Do Do Di	12 - 13 9 - 11 10 - 12 12 - 14 14 - 18	1204 1311 1204 1204 1201	Sachs
161006	e2	Elektronik	V 2 P 1	Mi Mo	8 - 10 14 - 18	1204 1211	Giese
161003	e2	Informatik	V 3 Ü 2	Mi Do Do	10 - 11 8 - 10 14 - 16	1204 1310	Giese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
161007	e2	Technische Fremdsprache	S 2	Fr	14 - 16	10.008- LR	Schleiermacher
161005	e2	Elektrische Messtechnik	V 2 Ü 1 P 1	Mo Fr Mo	8 - 10 9 - 10 14 - 18 4-wöchentlich	1204 1310 1203	Schwarz

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
9	L2	Mathematik	V/S 4	nach Vereinbarung			Grauel
12	m2	Elektrotechnik	V 2 Ü 1	Fr Di	7.30 - 9.00 8 - 11	1304 1404	Weimar
12	m2	Physik	V 2 Ü 1	Mi Di	11 - 13 8 - 11	1204 1304	Müller

Masterstudium in Kooperation mit Bolton-Institute „Electronic Systems and Engineering-Management“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
168001		Microprocessor- based-Systems	V 2/Ü 1/S 2/P 2	nach besonderem Plan			Krybus
168002		Personal-Management/ Project-Management	V 1/Ü 1/S 2	nach besonderem Plan			Meppelink
168003		Signal-Processing	V 2/Ü 1/S 2/P 2	nach besonderem Plan			Ries/Schwarz
168004		Total Quality Management II	V/S 2	nach besonderem Plan			Schulz-Beenken
168005		Oberseminar zu Master-Projekten	S 2	nach besonderem Plan			Hochschullehrer des Master- Studienganges

2001

Lehrveranstaltungen Theologische Fakultät

Vorlesungen und Übungen

Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft



Theologische Fakultät Paderborn
Kamp 6, D-33098 Paderborn
Ruf: 05251/ 121-6, Fax: 05251/ 121-700
Internet: <http://www.paderborn.de/theofak>

Hochschulbehörden

- Magnus Cancellarius:** Dr. Johannes Joachim Degenhardt,
Erzbischof von Paderborn,
Kamp 38, 33098 Paderborn (Ruf 125-327)
- Rektor:** Professor Dr. Knut Backhaus,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-711)
- Prorektor:** Professor Dr. Wolfgang Thönissen,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-716)
- Sekretär:** Professor Dr. Ulrich Lüke,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-712)
- Quästor:** Dr. jur. Franz Drewes,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-704)
- Verwaltung:** Rektorat, Sekretariat und Quästur
(Frau Rita Michalski, Sachbearbeiterin);
Kamp 6 (Ruf 121-701)

Büros**Allgemeine Verwaltung und Quästur**

Frau Marianne Deppe Ruf 121704

Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft

Prof. Dr. DDDr. Gilbert Schmid N.N. Ruf 121759

Dogmatik ad personam

Prof. DDr. Dieter Hattrup Frau Margret Klahold Ruf 121743

Exegese des Alten Testaments

Prof. DDr. Hans Fuhs Frau Gisela Lohr Ruf 121707

Exegese des Neuen Testaments

Prof. Dr. Knut Backhaus Frau Ursula Boertz Ruf 121733

Fundamentaltheologie

Prof. Dr. Josef Meyer zu Schlochtern Frau Veronika Micheel Ruf 121732

Kirchen- u. Bistumsgeschichte

Prof. Dr. Karl Hengst Frau Elisabeth Kappius Ruf 542399

Kirchengeschichte u. Patrologie

Prof. DDDr. Hubertus Drobner Frau Ingrid Wolf Ruf 121734

Kirchenrecht

Prof. Dr. Rüdiger Althaus Frau Adelheid Geise Ruf 121735

Liturgiewissenschaft

Prof. Dr. Michael Kunzler Frau Waltraud Fastlabend Ruf 121745

Moraltheologie

Prof. Dr. Hans Gleixner Frau Hedwig Hansmeier Ruf 121736

Ökumenische Theologie

Prof. Dr. Wolfgang Thönissen Frau Gisela Bathe Ruf 8729804

Pastoralpsychologie

Prof. Dr. Knut Backhaus Frau Ursula Boertz Ruf 121757

Pastoraltheologie u. Homiletik

N.N. Frau Adelheid Geise Ruf 121739

Philosophie:

Dr. Berthold Wald Frau Marlen Rahn Ruf 121706

Philosophiegeschichte/Theol. Propädeutik

Prof. Dr. Ulrich Lüke Frau Cordula Adams Ruf 121737

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

I Grundkurs

- | | | |
|---|---|------|
| 1 | Vorlesung: Das Glaubensbekenntnis. 1 Std.
Di., 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Hörsaal 2 | Lüke |
| 2 | Kolloquium: Einführung in die Theologie. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Philosophisches Seminar | Lüke |

II Systematische Philosophie Philosophie

- | | | |
|---|---|------|
| 3 | Vorlesung: Philosophische Anthropologie. 1 Std.
Di., 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Hörsaal 2 | Wald |
| 4 | Vorlesung: Metaphysik und Metaphysikkritik. 2 Std.
Mi., 11.15-12.00 ; 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 25. April 2001, Ort: Hörsaal 2 | Wald |
| 5 | Seminar: Thomas von Aquin und Duns Scotus II. 4 Std.
(Zusammen mit dem Lehrstuhl für Dogmatik,
Prof. DDr. Hattrup)
Di., 16.15-17.45; 18.15-19.45 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Psychologisches Seminar | Wald |
| 6 | Kolloquium zur Religionsphilosophie. 2 Std.
Mi., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 25. April 2001, Ort: Präsenzbibliothek | Wald |

Geschichte der Philosophie

- | | | |
|---|--|------|
| 7 | Vorlesung: Philosophische Anthropologie angesichts
moderner Biologie. 2 Std.
Mo., 8.15-10.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Hörsaal 2 | Lüke |
| 8 | Seminar: Erkenntnistheorie. 2 Std.
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Philosophisches Seminar | Lüke |

Psychologie

- 9 Vorlesung: Psychologisch denken in der Pastoral. Schmid
Teil II. 2 Std.
Fr., 10.15-11.45 Uhr
Beginn: 27. April.2001
Ort: Hörsaal 1
- 10 Vorlesung: Bibliodrama - eine interaktive Stühlmeyer/Schmid
Methode pastoral-psychologischer
Glaubensverlebendigung? 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 11 Kolloquium für Diplomanden und Schmid
Doktoranden. 2 Std.
Sa., 9.00-13.00 Uhr
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 12 Kolloquium: Aktuelle Forschungsthemen Schmid
in der Caritaswissenschaft. 3 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung

III Biblische Theologie

Altes Testament

- 13 Vorlesung: Einleitung in Theologie und Literatur des AT II: Fuhs
Die prophetischen und weisheitlichen
Überlieferungen Israels. 3 Std.
Mo, 11.15-12.00; Di., 10.15-11.00; 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Hörsaal 2
- 14 Vorlesung: Exegese ausgewählter Texte Fuhs
aus dem Zwölfprophetenbuch:
Hosea, Amos, Micha, Maleachi. 3 Std.
Mo., 12.05-12.50; Mi., 9.15-10.00; 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Hörsaal 3
- 15 Hauptseminar: Kirche und Volk Gottes im AT. 2 Std. Fuhs
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Exegetisches Seminar
- 16 Proseminar: „Versteht du auch, was du liest?“ (Apg 8.30 b). Fuhs/Herr
Einführung in die Methoden biblischer Textauslegung
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Exegetisches Seminar

- 17 Seminarübungen: Vorlesungsbegleitende Lektüre hebräischer Texte. 2 Std. Fuhs
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 18 Seminarübungen: Lektüre klassisch-arabischer Texte. 2 Std. Fuhs
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Neues Testament

- 19 Vorlesung: Frommes Ergötzen.
Zur theologischen Erzählkunst
der Apostelgeschichte. 3 Std. Backhaus
Di., Mi., 8.15-9.00; Do., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 18. April 2001, Ort: Hörsaal 3
- 20 Seminarübungen: Wunder.
Aspekte einer christlichen Urerfahrung. 2 Std. Backhaus
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Exegetisches Seminar
- 21 Lektürekurs Bibelgriechisch: Die Apostelgeschichte.
Ausgewählte Texte. 1 Std. Backhaus
Beginn: Nach Vereinbarung, Ort: Sprachenraum
- 22 Lektürekurs für Fortgeschrittene:
Der Hebräerbrief II. 1 Std. Backhaus
Beginn: Nach Vereinbarung, Ort: Sprachenraum
- 23 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. 1 Std. Backhaus
Beginn: Nach Vereinbarung
Ort: Exegetisches Seminar

IV Historische Theologie

Kirchengeschichte und Patrologie

- 24 Vorlesung: Kirchengeschichte II:
Grundzüge der mittelalterlichen Kirchengeschichte. Drobner
Do., 8.15-10.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 2
- 25 Vorlesung: Patrologie:
Die Predigtkunst der griechischen Kirche. Drobner
Do., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 2

- 26 Vorlesung: Christliche Archäologie:
Kirchbau im frühen Christentum.
Do., 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 2 Drobner
- 27 Seminar: Das „Große Morgenländische Schisma“ 1054:
Ursachen, Ereignis, Unionsversuche und aktuelle Wirkung.
Do., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Drobner

Bistumsgeschichte

- 28 Vorlesung: Das Ordenswesen in Westfalen
seit der Säkularisation (1803). 1 Std.
Fr., 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 20. April 2001, Ort: Hörsaal 2 Häger
- 29 Seminar: „Erbarnten mit aller menschlichen Not.“
Ordensgemeinschaften als Träger der Caritas im
19. und 20. Jahrhundert. 2 Std.
Fr., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 20. April 2001, Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Häger
- 30 Seminarübungen: Tagung Klosterlandschaft Westfalen
XXIII: Das Wirken der Jesuiten in Westfalen.
(In Zusammenarbeit mit der Kath. Landvolks-
hochschule „Anton Heinen“, Hardehausen)
Blockveranstaltung vom 4.-6. April 2001
Beginn: Mi., 4. April 2001, 19.30 Uhr in Hardehausen
Do., 5. April 2001 Exkursion nach Paderborn u. Büren
Fr., 6. April 2001 in Hardehausen
Ende der Veranstaltung: 13.00 Uhr Hengst
- 31 Seminarübungen: Stifte und Klöster in Westfalen.
(In Zusammenarbeit mit den Trägern der 2. öffentlichen
Vortragsveranstaltung Klosterregion
Hochstift Paderborn/Corvey)
Ort und Zeit: 3.-4. August 2001 in Schloß Corvey
Beginn: Fr., 3. August 2001 um 14.30 Uhr,
Vorträgen und Diskussionen sowie Ausstellungseröffnung:
„Die Corveyer Klosterbibliothek nach dem 30jährigen Kriege“.
Sa., 4. August 2001, Ende um 16.00 Uhr Hengst
- 32 Kolloquium für Diplomanden und Interessenten
für das Spezialstudium. 2 Std.
Di., 20.00-21.30 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst

Religiöse Volkskunde

- 33 Ursprung, Tradition und Gegenwartsrelevanz lokaler Feste im Kontext von Gemeinde-Identifikation und Pastoral des Erzbistums Paderborn. 1 Std. Kuhne
Fr., 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 20. April 2001 (mit Exkursionen nach Vereinbarung)
Ort: Hörsaal 1

Kunstgeschichte

- 34 Seminar: Gotische Kirchenbauten im Bistum Paderborn. 2 Std. Börste
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
Blockveranstaltungen mit Exkursionen sind vorgesehen.

Liturgiewissenschaft

- 35 Vorlesung: Die äußere Gestalt des Gottesdienstes. 3 Std. Kunzler
Di., 8.15-9.00; Mi., 8.15-10.00 Uhr
Beginn: 18. April 2001, Ort: Hörsaal 2
- 36 Seminar: Nonverbale Ausdrucks- und Gestaltungsmittel der erneuerten Liturgie. 2 Std. Kunzler
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: Di., 24. April 2001, Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- 37 Lektürekurs: Die neue „Instructio Generalis Missalis Romanae“ vom Gründonnerstag 2000. 2 Std. Kunzler
Di., 19.30-21.00 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Sprachenraum
Einigermaßen gute Lateinkenntnisse sind Voraussetzung zur Teilnahme!
- 38 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. 1 Std. Kunzler
Zeit und Ort nach Vereinbarung.

V Systematische Theologie

Fundamentaltheologie

- 39 Vorlesung: Der Glaube an das Heil in Christus im Blick auf die nichtchristlichen Religionen. 3 Std.
Mo., 9.15-10.00; Di., 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Hörsaal 3 Meyer zu Schlochtern
- 40 Seminarübungen: „Die Kirche lehnt nicht ab, was in den Religionen wahr und heilig ist“. Jüngere Stellungnahmen zum Verhältnis der Kirche zu nichtchristlichen Religionen. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001
Ort: Fundamentaltheologisches Seminar Meyer zu Schlochtern
- 41 Kolloquium: Die Sicherung von Spuren spiritueller Erfahrung in der Kunst von Nikolaus Lang (Anfragen des Glaubens an Kunstwerke der Gegenwart). 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Meyer zu Schlochtern
- 42 Doktorandenkolloquium. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Meyer zu Schlochtern

Dogmatik

- 43 Vorlesung: Gnadenlehre. 4 Std.
Mo., 16.00-16.45; 16.50-17.35;
Fr., 10.15-11.00; 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 20. April 2001, Ort: Hörsaal 3 Hattrup
- 44 Hauptseminar: Priester werden und sein. Zur Theologie der Priesterweihe (mit Dr. A. Schmidt). 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Dogmatisches Seminar Hattrup
- 45 Oberseminar: Thomas von Aquin und Duns Scotus II. 4 Std.
(Zusammen mit Dr. B. Wald)
Di., 16.15-17.45; 18.15-19.45 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Psychologisches Seminar Hattrup

- 46 Kursus: Geistliche Lektüre Gregor von Nyssa: Das Leben des Mose. 1 Std. Hattrup
Fr., 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 20. April 2001, Ort: Philosophisches Seminar
- 47 Kolloquium: Für Diplomanden und Doktoranden. 1 Std. Hattrup
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Moraltheologie

- 48 Vorlesung: Spezielle Moraltheologie I: Christliche Humanität aus Glaube, Liebe, Hoffnung. Ökumenische Perspektiven der Ethik. 3 Std. Thönissen
Do., 9.15-10.00; Fr., 8.15-10.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 3
- 49 Hauptseminar: Ethische Ansätze in der ökumenischen Diskussion. 2 Std. Thönissen
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Moraltheologisches Seminar

Christliche Gesellschaftslehre

- 50 Vorlesung: Wirtschafts- und Unternehmensethik. 2 Std. Marx
Mo., 10.15-11.00; 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Hörsaal 3
- 51 Hauptseminar: „Was zeichnet den Menschen als Mensch aus?“ Chancen und Grenzen im Umgang mit dem Gut Mensch. 2 Std. Marx/Wulsdorf
Das Seminar wird in Kooperation mit dem Thönissen
Lehrstuhl für Ökumenische Theologie
(Prof. Dr. Wolfgang Thönissen) durchgeführt.
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Blockveranstaltung: 8./9. Juni 2001
im Franz-Hitze-Haus Münster
Beginn: 30. April 2001, Ort: Präsenzbibliothek
- 52 Sozialethisches Kolloquium zur Vorlesung. 2 Std. Marx/Wulsdorf
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 53 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium. 2 Std. Marx/Wulsdorf
Ort und Zeit nach Vereinbarung

VI Ökumenische Theologie

- 54 Vorlesung: Christliche Humanität aus Glaube, Liebe, Hoffnung. Ökumenische Perspektiven der Ethik. 3 Std. Thönissen
Do., 9.15-10.00; Fr., 8.15-10.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 3
- 55 Hauptseminar: Ethische Ansätze in der ökumenischen Diskussion. 2 Std. Thönissen
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Moraltheologisches Seminar
- 56 Hauptseminar: „Was zeichnet den Menschen als Mensch aus?“ Chancen und Grenzen im Umgang mit dem Gut Mensch. 2 Std. Thönissen/
Marx/Wulsdorf
Das Seminar wird in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Christl. Gesellschaftslehre (Prof. Dr. Reinhard Marx) durchgeführt.
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Blockveranstaltung: 8./9. Juni 2001
im Franz-Hitze-Haus Münster
Beginn: 30. April 2001, Ort: Präsenzbibliothek

VII Praktische Theologie

Kirchenrecht

- 57 Vorlesung: Grundlagen des Kirchenrechts in Theologie, Geschichte und Recht. 2 Std. Althaus
Do., 11.15-12.50 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 3
- 58 Kolloquium für Diplomanden und Examenskandidaten. 2 Std. Althaus
Mi., 11.15-12.50 Uhr
Beginn: 25. April 2001, Ort: Kirchenrechtliches Seminar
- 59 Seminar: Das Verhältnis von Kirche und Staat in der Bundesrepublik Deutschland. 2 Std. Althaus
Do., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Kirchenrechtliches Seminar
- 60 Übung I: Die Bischofskonferenz. Rechtliche Grundlagen und Kompetenzen. 1 Std. Althaus
Vorbereitung: Fr. 20. April 2001, 12.05 Uhr
Ort: Kirchenrechtliches Seminar

- 61 Übung II: Kirchliches Dienst- und Ämterrecht. 1 Std. Althaus
Vorbesprechung: Fr. 20. April 2001, 11.15 Uhr
Ort: Kirchenrechtliches Seminar

Pastoraltheologie

- 62 Pastoraltheologische Vorlesung. 2 Std. N.N.
Nähere Informationen: Aushang am Schwarzen Brett

Homiletik

- 63 Homiletische Vorlesung. 1 Std. N.N.
Nähere Informationen: Aushang am Schwarzen Brett

Religionspädagogik und Katechetik

- 64 Vorlesung: Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung. Schmidt
Geschichtlicher Rückblick - Konzepte und Trägermodelle
- Praxis der theologischen Erwachsenenbildung. 2 Std.
Di., 9.15-10.00; 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 24. April 2001, Ort: Hörsaal 1
- 65 Spezialvorlesung: Chancen der Erwachsenenbildung Schmidt
in Heimvolkshochschulen. 1 Std.
Blockveranstaltung: 4. - 6. Mai 2001
Ort: Landvolkshochschule Hardehausen.

VIII Sprachkurse

- 66 Einführung in die griechische Sprache, Teil II. 5 Std. Hermes
Mo., 16.15-17.45; Do., 12.05-12.50; 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 19. April 2001, Ort: Hörsaal 1
- 67 Einführung in die lateinische Sprache, Teil II. 5 Std. Heuckmann
Mo., 12.05-12.50, Fr., Sa., 7.30-9.00 Uhr
Beginn: 23. April 2001, Ort: Sprachenraum
- 68 Einführung in das Hebräisch der Bibel, Teil II. 3 Std. Herr
Mo., 13.30-14.40; 14.50-15.55 Uhr
Beginn: 23. April 2001

**Theologische Fakultät Paderborn
Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft**

Studienleiter: Prof. DDDr. Gilbert Schmid
Stellv. Studienleiter Weihbischof Prof. Dr. Reinhard Marx
Büro des Aufbaustudiengangs Caritaswissenschaft: N.N.
Kamp 6, Ruf 121759

Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen im Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft untergliedern sich in vier Studienbereiche:
Studienbereich 1: Caritas in Theologie und Kirche
Studienbereich 2: Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen
Studienbereich 3: Kompetenzen zu Gestaltungen und Reflexion caritativer Dienste
Studienbereich 4: Handlungsfelder caritativer Arbeit

Studienbereich 1: Caritas in Theologie und Kirche

- 69 Liturgiewissenschaft: Liturgie - Gipfel und Quelle kirchlichen Tuns. 1 Std. Kunzler
Fr., 8.30-11.15 Uhr
Termine: 20.4.; 18.5.; 29.6.2001, Ort: Hörsaal 2
- 70 Fundamentaltheologie: Der Dienst am Nächsten - ein religionstheologischer Vergleich zwischen Christentum, Judentum und Islam. 1 Std. Meyer zu Schlochtern
Fr., 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 20.4.2001, Ort: Hörsaal 2
- 71 Bistumsgeschichte: Das Ordenswesen in Westfalen seit der Säkularisation (1803). 1 Std. Häger
Fr., 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 20.4.2001, Ort: Hörsaal 2
- 72 Bistumsgeschichtliches Seminar: „Erbarnten mit aller menschlichen Not“. Ordensgemeinschaften als Träger der Caritas im 19. und 20. Jahrhundert. 2 Std. Häger
Fr., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 20.4.2001, Ort: Seminarbibliothek

- 73 Philosophie: Philosophische Anthropologie. 1 Std. Wald
Fr., 8.30-11.15 Uhr
Termine: 11.5.; 15.6.; 22.6.2001
Ort: Hörsaal 2

Studienbereich 2: Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen

- 74 Christliche Gesellschaftslehre: Zum Verhältnis von Kirche und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland -religionssoziologische Einblicke. 1 Std. Marx
Blockveranstaltung: Fr., 4.5.2001, 8.30-12.00; 14.00-18.00 Uhr
Ort: Hörsaal 2
- 75 Pastoralmedizin: Psychisch Kranke und Behinderte in Familie, Gesellschaft und Gemeindediakonie. 1 Std. Philipzen
Fr., 16.30-18.45 Uhr
Termine: 27.4.; 11.5.; 18.5.; 25.5.2001, Ort: Hörsaal 1
- 76 Kolloquium: Aktuelle Entwicklungen in der Verbandscaritas. 1 Std. Hillebrand
Fr., 9.30-11.00 Uhr
Beginn: 27.4.; 25.5.; 6.7.2001 und nach Vereinbarung
Ort: Hörsaal 2

Studienbereich 3: Kompetenzen zur Gestaltung und Reflexion caritativer Dienste Führungsseminar

- 77 Integrierende Führung in sozialen Organisationen. 2 Std. Eckl
Sa., 28.04.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 19.05.2001, 9.00-17.00 Uhr
- 78 Arbeit mit und in Gruppen. 2 Std. B. Marx
Sa., 21.04.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 05.05.2001, 9.00-17.00 Uhr
- 79 Angewandte Rhetorik. 2 Std. Thomas
Sa., 12.05.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 26.05.2001, 9.00-17.00 Uhr
- 80 Qualitätsmanagement im diakonischen Dienst. 2 Std. Ahrens
Sa., 21.04.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 05.05.2001, 9.00-17.00 Uhr

- | | | |
|----|--|----------|
| 81 | Pädagogische Orientierungen zur Vermittlung von Ethik in helfenden Berufen. 2 Std.
Sa., 23.06.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 30.06.2001, 9.00-17.00 Uhr | Arndt |
| 82 | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit in der sozialen Pastoral. 2 Std.
Sa., 16.06.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 07.07.2001, 9.00-17.00 Uhr | Schäfers |
| 83 | Umgang mit Widerstand bei Konfliktlösungsprozessen. 2 Std.
Sa., 16.06.2001, 9.00-17.00 Uhr
Sa., 07.07.2001, 9.00-17.00 Uhr | Vetter |
| 84 | Aktuelle Forschungsthemen in der Caritaswissenschaft. 3 Std.
Ort und Zeit: nach Vereinbarung | Schmid |

Studienbereich 4: Handlungsfelder caritativer Arbeit

Eigenständig konzipierte, durchgeführte und evaluierte Projekte sind vorgesehen in den Praxisbereichen:

- Kinder- und Jugendhilfe, Familienhilfe
- Eingliederungshilfe
- Gesundheits- und Krankenhilfe, Altenhilfe
- Behindertenhilfe, Gefährdetenhilfe
- Caritas in der Gemeinde

Konkrete Ausschreibungen: Aushang am Schwarzen Brett

Anhang

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
PJ Projekt
- 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 folgende Schreibweise:

- 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)
- W** Pohlweg 98
- 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 Semester
- 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
epl	HI, Studienrichtung Prozessleittechnik
eme	HI, Studienrichtung Mikroelektronik
etk	HI, Studienrichtung Telekommunikationstechnik
emp	HI, Studienrichtung Mess- und Prüftechnik
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 Wirtschaftsingenieurwesen
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 Wirtschaftspädagogik
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 Produktionswirtschaft
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
- SImm** 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
- Wifk** 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 (FB 4).....146
 Albrecht (FB 11).....290
 Aldejohann (FB 14).....224-226
 Allkemper (FB 3).....83, 88, 90, 92
 Allroggen (FB 4).....148-149
 Anthony (FB 6).....186-187
 Arens (FB 3).....25, 103-105, 137-138
 Aries (FB 1).....36-37
 Armbruster (AVMZ).....63, 116, 121
 Arndt (FB 4).....114, 120, 145, 148-149
 Arnold (FB 3).....107, 139
 As (FB 6).....182, 183

B

Backhaus (FB 3).....85
 Balduhn (FB 10).....198
 Balsliemke (FB 5).....164
 Balzer (FB 1).....50
 Barandovská (FB 2).....65
 Bareiss (FB 12).....314, 318
 Barschdorff (FB 14).....183, 227, 232
 Bartels (FB 6).....182
 Barton (FB 5).....113, 116, 126, 155,
 175-176
 Bartsch (FB 1).....44
 Bauer (FB 4).....141, 143-144
 Baum (FB 14).....231
 Baum (FB 2).....82
 Baumert (FB 17).....126, 264
 Beater (FB 12).....314, 316, 318
 Bechtloff (FB 11).....284, 287, 291-292
 Becker (FB 1).....55
 Becker (FB 13).....218-219
 Becker (FB 5).....177-178
 Beder (FB 4).....150-151
 Bednara (FB 14).....226
 Bedranowsky (FB 16).....327
 Beer (FB 6).....188-190
 Bee-Schroedter (FB 1).....39
 Behet (FB 5).....177-178
 Behlen (FB 13).....222
 Bekmeier (FB 5).....160
 Belli (FB 14).....227, 232

Bender (FB 17).....241, 242
 Bentler (FB 2).....65-66
 Bergemann (FB 3).....113-114
 Bergmann (FB 2).....66
 Berkemeier (FB 3).....98
 Berners (FB 3).....25, 128-129
 Biallas (FB 10).....198
 Biederbick (FB 5).....169
 Biermann (FB 1).....59-60, 160
 Bierstedt (FB 17).....236-237, 239
 Billmayer (FB 4).....141-142, 144, 150
 Birkemeier (FB 3).....106, 108-109
 Bitter (FB 8).....276-279
 Bitzer (FB 16).....323-324, 326
 Blank (FB 1).....47
 Blömeke (PLAZ).....62, 66
 Blömer (FB 17).....127, 236, 246, 248,
 252, 258
 Blum (FB 13).....209
 Bochnig (FB 7).....270, 273
 Bock (FB 14).....228
 Bock (FB 5).....164
 Böger (FB 4).....147
 Böhler (FB 5).....26, 28, 156, 175
 Boldt (FB 4).....147
 Bonk (FB 1).....52
 Borchard (FB 4).....114, 120, 145,
 148-149
 Borgmann (FB 9).....309-310, 312
 Bothe (FB 13).....216, 236
 Botzeck (FB 10).....194
 Boullion (FB 7).....267
 Brand (FB 8).....275, 277-280
 Brandes (FB 5).....123, 154, 159, 170, 173
 Brandl-Bredenbeck (FB 2).....75, 82
 Braun (FB 3).....133-135
 Breger (FB 3).....88, 111
 Breide (FB 15).....288, 295-296,
 298-299, 300, 303-305
 Breloh (FB 9).....309-310
 Bremer (FB 3).....24, 93
 Brennholt (FB 3).....85
 Brettschneider (FB 2).....74
 Brettschneider (FB 5).....178
 Breuer (FB 3).....98-99
 Briese (FB 1).....190

Briese (FB 1).....57-58
 Brinkmüller (FB 10).....191
 Brockers (FB 14).....223
 Broecker (FB 13).....216-218, 222
 Bruns (FB 17).....242
 Bruse (FB 5).....157, 168
 Bublitz (FB 1).....58-59, 119, 122-123
 Buchholz (FB 10).....191, 196, 201
 Buddensiek (FB 5).....66, 177-178
 Bührmann (FB 3).....25, 129
 Büker (FB 14).....228
 Bunte (FB 5).....161
 Bürgisser (FB 17).....234, 236-237, 240
 Büsse (FB 4).....147

C

Cambeis (FB 14).....227, 230, 232
 Carniel (FB 1).....36
 Chaudhuri (FB 13).....210
 Claussen (FB 5).....163, 168
 Clewing (FB 16).....323-325
 Colin (FB 2).....71-72
 Crass (FB 3).....30, 132

D

Dangelmaier (FB 5).....157, 163-164, 168
 Daude (ZSB).....23-24
 Deimling (FB 17).....234-235
 Delker (FB 4).....147
 Denzer (FB 10).....196
 Di Fede (FB 3).....30, 110, 132
 Dick (FB 1).....51
 Diekneite (FB 3).....86
 Dierkes (FB 14).....224-225, 228, 230
 Dieterich (FB 2).....72-74
 Dietl (FB 5).....124, 157, 159/161
 Dietz (FB 17).....234/235
 Dillinger (FB 2).....75
 Dirksmeyer (FB 2).....76
 Dittmann (FB 14).....230
 Dobias (FB 5).....125, 158, 171
 Dölle (FB 10).....192, 195
 Doppler (FB 3).....88, 118, 153, 191,
 209, 223

Dörr (FB 1) 44
 Dörrscheidt (FB 14) 226-227, 232
 Drewermann 23
 Drüe (FB 14) 223, 228
 Durzak (FB 3) 88-90, 92, 114, 117

E

Ebbesmeyer (FB 10) 195
 Ebeling (FB 1) 54-56
 Ecker (FB 3) 90, 92, 99, 112, 113
 Eckhardt (FB 3) 83, 87, 90-92
 Egold (FB 13) 209
 Ehmke (FB 3) 114, 116, 128
 Eilers (FB 8) 276
 Eke (FB 3) 88-92, 111-113, 130
 Elias (FB 12) 316, 318, 323
 Elstner (FB 6) 186
 Engels (FB 17) 250, 254-260
 Engfer (FB 2) 71-72
 Epkenhans (FB 17) 235
 Ernst (FB 17) 236, 239-240

F

Fahrentholz (FB 5) 157
 Feld (FB 3) 28, 131
 Feldbusch (FB 3) 83-84, 87
 Feldmann (FB 13) 209
 Feldmann (FB 17) 248, 252
 Fels (FB 13) 212-214, 217
 Fenger (FB 1) 40
 Ferber (FB 10) 191, 196
 Fette (FB 14) 229-230
 Fettig (FB 8) 276-279
 Fischer (FB 4) 145-146
 Fischer (FB 5) 155, 159, 167-168
 Flach (FB 1) 49, 52-53
 Flörke (FB 13) 210-211
 Forchert (FB 4) 149
 Forster (FB 12) 314-315, 318
 Fracassi-Schupp (FB 3) 30, 110, 132
 Frank (FB 1) 43-44
 Frank (FB 2) 63, 65-68
 Franke (FB 3) 134
 Frankemölle (FB 1) 39

Fränken (FB 14) 228
 Franzbecker (FB 3) 98, 101-102, 284
 Frauenheim (FB 6) 186-187
 Freitag (FB 9) 309-310, 312
 Freund (FB 3) 83, 88, 91-92, 94
 Friedrich (FB 17) 241-242
 Frigge (FB 14) 226
 Fröhleke (FB 14) 225-227
 Fuchs (FB 1) 43-44, 46, 48
 Funke (FB 10) 196

G

Galster (FB 3) 104-105, 107-108,
 138-139
 Gardarsson (FB 2) 76
 Gastón Sánchez (FB 3) 108-109
 Gausch (FB 14) 224-225, 227, 232
 Gausemeier (FB 10) 192, 199, 202,
 204, 207
 Gazonatto (FB 3) 30, 109, 132
 Gehlen (FB 2) 76
 Geisler (FB 2) 62, 64, 67
 Gensch (FB 17) 153
 Gerburzi (FB 3) 28, 131
 Gerdes-Kühn (ZV) 210
 Gerken (FB 7) 267, 272-273
 Gerstmann (FB 6) 184
 Giefers (FB 6) 182
 Giese (FB 16) 321-322, 326-327
 Gilroy (FB 5) 160, 170
 Gockel (FB 2) 67
 Gödde (FB 3) 84, 89, 129
 Goldschmidt (FB 13) 221-222
 Gollers (FB 5) 124, 154, 166
 Gorenflo (FB 10) 194, 198, 200, 207
 Göttmann (FB 1) 49, 51-52
 Grabau (FB 1) 44-45
 Graf (FB 3) 91, 118, 153, 181, 233
 Gräfer (FB 5) 158, 166
 Grasmann (FB 10) 204
 Grauel (FB 16) 321, 325-326, 328
 Greif (FB 3) 88, 90-92, 111-114, 116
 Greulich-Weber (FB 6) 182, 185
 Grewe (FB 11) 292, 306
 Gries (FB 1) 45

Gries (FB 5) 123, 125, 154, 158, 169-170
 Groening (FB 5) 162-163
 Gronau (FB 1) 46, 48
 Gronau (FB 11) 286, 290-291, 305
 Gronemeyer (FB 5) 176
 Gross (FB 3) 104, 107-108, 138, 139
 Grote (FB 13) 210-212
 Grothmann (FB 1) 59
 Grotstollen (FB 14) 225-227, 232
 Grubitzsch (FB 3) 25, 85, 90, 112-113
 Grundkötter (FB 6) 181
 Grundmann (FB 16) 327
 Grupe (FB 8) 276-279
 Gutmann (FB 1) 33, 35, 37

H

Habich (FB 5) 153-154
 Häb-Umbach (FB 14) 228
 Hafner (FB 15) 294, 296, 298, 300,
 303-304
 Hagemann (FB 2) 61-62, 64, 67, 121
 Hahn (FB 10) 192, 195, 198,
 201-202, 206
 Hahn (FB 15) 294, 298, 303, 305
 Hajnal (FB 6) 186
 Hallam (FB 3) 28-29, 131
 Hangleiter (FB 6) 183, 185
 Hannig (FB 14) 229
 Hansen (FB 17) 233, 235-236
 Hardt (FB 17) 229, 246, 248, 252,
 256, 258
 Harff (FB 5) 155, 174
 Harfst (FB 7) 270-273
 Hartig (FB 3) 84, 87
 Hartmann (FB 14) 223, 232
 Haupt (FB 13) 209-212
 Haurenherm (FB 5) 25, 123, 154,
 170, 173
 Heckel (FB 17) 248, 252
 Heim (FB 10) 204
 Heinze (ZSB) 23
 Heiser (FB 3) 90, 130
 Hellmons (FB 4) 147
 Hempelmann (FB 14) 224, 226, 228
 Henke (FB 3) 98, 102, 137

- Henne (FB 8).....277-279
Hensche (FB 9)..... 309-311
Hensen (FB 14).....228
Herdieckerhoff (FB 4)..... 147
Hernler (FB 5).....166
Herres (FB 10).....194
Herrlich (FB 3).....85
Herrmann (FB 10).....193, 196, 201, 206
Herwegen (FB 2).....76
Herzig (FB 2)..... 61, 62, 121
Heseker (FB 1).....58
Heseker (FB 6).....188-190
Hesse (FB 1).....60
Hildebrandt (FB 13).....218
Hilgers (AVMZ).....65, 67
Hilgers (FB 4).....147
Hillbrink (FB 2).....67
Hillebrand (FB 3).....29, 110, 131
Hilleringmann (FB 14).....224-226, 228,
230, 232
Hilligus (PLAZ).....89, 111
Hiltrop (FB 13).....215
Hinck (FB 5).....156
Hipp (FB 11).....283, 285-287, 290-292
Hluchy (FB 5).....168-169
Höcker (FB 1).....53
Hoentzsch (FB 6).....181-182
Hoffmann (FB 1).....47
Hofmann (FB 1).....44, 46-48
Hollmann (FB 13).....210
Holtgrewe (FB 14).....228, 232
Holzapfel (FB 6).....182-183
Hoos (FB 5).....155, 168-169
Hornberger (FB 2).....76
Hornig (FB 3).....25, 129
Horstmann (FB 16).....327
Huber (FB 13).....215-216, 222
Hübner-Funk (FB 1).....59
Hufnagel (FB 15).....294-295, 302, 305
Hüllermeier (FB 5).....174
Humpe (FB 4).....147
Husberg (FB 6).....182
Hüsgen (FB 3).....30, 132
Huth (FB 5).....168
Hütte (FB 1).....42
- I**
Illgen (FB 14).....227
Indlekofer (FB 17).....234, 236-237
Isenberg (FB 1).....45
- J**
Jageniak (FB 11).....290, 291
Jäger (FB 15).....293, 297-299, 301, 305
Jagieniak (FB 11).....302
Jahns (FB 3).....29, 103, 105, 131, 137
Jäker (FB 10).....198
Janßen (FB 15).....296, 306
Jarnut (FB 1).....49-50, 52
Joël (FB 3).....23, 130
Joswig (FB 1).....24, 37
Jungblut (FB 5).....169
Junge (FB 17).....234
- K**
Kabst (FB 5).....25, 159, 162-163
Kaczmarczyk (FB 15).....290
Kaczmarczyk (FB 15).....295, 299, 303,
305-306
Kagermeier (FB 1).....43, 46-48
Kail (FB 11).....283, 286-287, 291
Kaiser (FB 5).....178
Kallmeyer (FB 10).....204
Kammerer (FB 2).....72
Kämpf-Jansen (FB 4).....141-144
Kania (AVMZ).....116, 128
Kaniuth (FB 17).....234, 236-237, 239
Kaschula (FB 5).....157
Kassanke (FB 5).....157
Kater (FB 1).....54-55
Kayser (FB 16).....326
Kazmierski (FB 5).....123, 125, 154,
158, 171
Keikutt (FB 4).....146-147
Keil (FB 4).....148-149
Keil-Slawik (FB 17).....126, 250, 252,
256, 258, 260, 264
Keim (FB 2).....63, 65, 67-68
Kemper (FB 1).....43
- Keönch (FB 4).....146-147
Kerkhof (FB 9).....309-310, 312
Kersten (FB 10).....204
Keßler (FB 1).....47
Keuchen (FB 1).....24, 35, 37
Keuter (FB 15).....293-295, 297-305
Keyenburg (FB 4).....143-144
Khanabae (FB 13).....213, 215
Khartchenko (FB 6).....185
Kirchhoff (FB 3).....107
Kitzerow (FB 13).....215, 216
Kivelitz (FB 2).....62-65, 69
Kiyek (FB 17).....234, 237
Klasen (FB 15).....283, 305
Klaus (FB 4).....149
Kleibohm (FB 5).....169
Klein (FB 11).....284, 286, 291
Klein (FB 2).....78
Kleine Büning (FB 17).....249, 258
Kleinjohann, B. (FB 17).....248, 252
Kleinjohann, L. (FB 17).....248, 252
Klemens (FB 10).....192, 195, 198,
201-202
Klenke (FB 1).....49-50, 52, 53
Klönne (FB 2).....64, 68
Klose (FB 13).....209
Knievel (FB 2).....74-75, 82
Knobloch (FB 11).....288, 290-291,
301-302, 304
Koch (FB 10).....192-193, 196, 201,
205-206
Koch (FB 4).....145
Köckler (FB 17).....194, 235-236, 238, 240
Köhler (FB 4).....147
Köhler, Th. (FB 6).....186
Kolhoff-Kahl (FB 4).....150, 152
Kolleck (FB 14).....224, 226
Kolsch (FB 10).....204
König (FB 2).....65-66, 68
Konuk (FB 3).....111, 129
Kraft (FB 5).....125, 155-156, 174
Krause (FB 15).....293-294, 297-298,
301-302, 305-306
Krause (FB 2).....73-74
Krawinkel (FB 4).....143
Kremer (FB 5).....156

Kress (FB 5).....163, 168
 Krettenauer (FB 4).....145-146
 Krimphove (FB 5).....156, 158-160, 162,
 172-173, 175-176
 Krohn (FB 13).....213-214
 Krybus (FB 16).....324-326, 328
 Kuhlmann (FB 1).....33-35, 37
 Kühnhold (FB 3).....86
 Kullmer (FB 10).....193
 Kumm (FB 14).....232
 Kürpick (FB 5).....162
 Kurzok (FB 10).....201-202
 Küspert (FB 17).....127, 247, 250, 258

L

Laclau (FB 4).....149
 Lacouture (FB 3).....30, 132
 Landes (FB 5).....174
 Lang (FB 1).....38
 Langemann (FB 13).....217-218
 Langen (FB 14).....229
 Langenbacher-Liebgott (FB 3).....104,
 107, 138-139
 Latzel (FB 14).....232
 Laubenthal (FB 4).....148-149
 Ledune (FB 1).....44
 Lefahrt (FB 10).....202
 Lehner (FB 17).....62, 262
 Lehnsdorf (FB 2).....78
 Lendermann (FB 13).....210, 212
 Lenzing (FB 17).....233, 237, 241
 Lettmann (FB 17).....256
 Leutzsch (FB 1).....33-34, 36-37
 Liepmann (FB 5).....125, 158, 171-172
 Liesen (FB 2).....76-77
 Limper (FB 10).....199-200, 205, 207
 Lingner (FB 6).....184
 Link (FB 1).....49-50, 53
 Linnenbrock (FB 10).....191, 193
 Lischka (FB 6).....182-183, 230
 Lobin (FB 2).....62, 63, 68
 Locher (FB 2).....73
 Loh (FB 1).....59
 Lohr (FB 8).....275-276, 279
 Lohse (FB 6).....185

Lounkina (FB 3).....30, 132
 ltgen-Thiemann (FB 4).....147
 Lübbers (FB 6).....185
 Lückel (FB 10).....195, 199, 202, 207
 Lüders (FB 15).....293, 295-297, 299,
 301, 304
 Lueling (FB 17).....256
 Lusky (FB 17).....236, 240
 Lütke Entrup (FB 9).....310, 312

M

Magenheim (FB 17).....262
 Maier (FB 10).....192, 195-196, 201, 206
 Mander (FB 6).....189
 Marsmann (FB 13).....209-212
 Maßmeyer (FB 8).....275, 279
 Massow (FB 1).....43
 Masuch (FB 13).....220, 221
 Masuch (FB 13).....46
 Matina (FB 3).....114, 119
 McIntosh (FB 3).....28, 118, 131, 133
 McKay (FB 3).....101-102, 137
 Meder (FB 2).....63-66
 Meerkötter (FB 14).....228, 232
 Meetz (FB 4).....141, 142
 Meier (FB 12).....313, 317, 319-320
 Meier (FB 2).....63
 Meierfrankenfeld (FB 10).....206
 Mellouli (FB 5).....167-169
 Menke (FB 14).....225, 227, 232
 Meon (FB 8).....277-279
 Meppelink (FB 16).....321, 324-326, 328
 Meschut (FB 10).....202
 Mette (FB 1).....41
 Meyer (FB 6).....181, 186-187
 Meyer auf der Heide (FB 17).....127, 244,
 248, 252, 256, 258
 Meyer zur Capellen (FB 6).....186-187
 Michel (FB 10).....205
 Miethe (FB 8).....277, 280
 Mimkes (FB 6).....181-183
 Mitrovic (FB 10).....194-195, 198,
 200-201, 205, 207
 Molkow (FB 12).....315, 327
 Möllenbruch (FB 9).....312

Mondorf (FB 3).....96
 Monien (FB 17).....250, 254, 256,
 258, 260
 Moritz (FB 10).....199
 Moritz (FB 3).....84, 95
 Mrozynski (FB 14).....183, 223, 224,
 226, 228-230, 232
 Muggenthaler.....144
 Müller (FB 1).....45-48
 Müller (FB 12).....313
 Müller (FB 13).....219
 Müller (FB 16).....321, 326-328
 Müller (FB 17).....250, 254, 260
 Müller (FB 8).....276-279
 Munk (FB 17).....235
 Müsgens (FB 6).....188

N

Nagel (FB 17).....235, 237, 238
 Nastansky (FB 5).....157, 167-169
 Natus (FB 1).....53
 Nehm (FB 3).....100
 Nelius (FB 17).....233, 239
 Nerz (FB 15).....287-299, 303, 305-306
 Neu (FB 1).....58, 118
 Neumann (FB 10).....193, 196
 Neumann (FB 3).....134
 Nguyen (FB 10).....191
 Niemann (FB 4).....150-152
 Niemeier (FB 8).....279
 Niggemeier (FB 1).....42-43
 Nissen (FB 5).....25, 123, 125, 154, 158,
 172-173
 Noé (FB 14).....183, 225-226,
 229-230, 232
 Noé (FB 2).....69
 Noeke (FB 10).....200
 Nolte (FB 3).....115, 120
 Nowak (FB 4).....147
 Numrich (FB 10).....200, 207

O

Oellerich (FB 3).....83-85, 87, 94
 Oettermann (FB 1).....36

Oevel (FB 17)..... 156, 235, 237, 240, 241
 Oevenscheidt (FB 11)..... 286, 288,
 291-292
 Özgentürk (FB 3) 30, 132
 Ohlendorf (FB 5)172
 Ohrbach (FB 13)..... 219
 Olivier (FB 2).....75
 Opielka (FB 15) 294-296, 300,
 304-305
 Orlob (FB 17)..... 125, 153, 156
 Ortjohann (FB 16).....323-326
 Oschatz (FB 4)..... 147
 Ostermann (FB 10).....196
 Otterbach (FB 14)226, 228, 230
 Overhof (FB 6) 186-187
 Overmann (FB 4)..... 144

P

Pabst (FB 7)..... 270-274
 Paelke (FB 13).....215
 Paetzold (FB 16)..... 325
 Pahl (FB 10)..... 194-195, 200-201,
 205, 207
 Panreck (FB 14) 227
 Pape (FB 5)157
 Paul (FB 9)..... 310
 Pauli (FB 5) 160
 Pawlis (FB 6)..... 185
 Pelshenke (FB 13)..... 222
 Peters (FB 1)..... 40
 Petuelli (FB 12).....315, 317-320, 325
 Pfahler (FB 17) 127, 245
 Pienemann (FB 3)..... 96-97, 100
 Piepmeier (FB 1) 24, 55-56, 141
 Popov (FB 6).....186
 Pöppinghege (FB 1)50
 Porrmann (FB 14)..... 229
 Porsche (FB 3).....98-99
 Poschen (FB 3) 100
 Potente (FB 10).....199, 200,
 204-205, 207
 Prieur-Pohl (FB 1) 51
 Prior (FB 14) Voß..... 229
 Prusa (FB 4) 147
 Pruschke (FB 17)237

Pullig (FB 5)..... 25, 69, 124, 154,
 161-162, 177
 Pütter-Onoda (FB 3).....30, 132

R

Rahmann (FB 5) 171
 Ramke (FB 8)..... 277-278, 280
 Rammig (FB 17).....246, 250, 254, 260
 Rast (FB 8) 278
 Rathke (FB 8) 275, 280
 Rau (FB 7)..... 268, 273-274
 Rauch (FB 2) 69
 Raudisch (FB 1).....43
 Rauls (FB 6).....184
 Rautmann (FB 17).....235
 Reckermann (FB 3)103, 105-106, 137
 Reese-Heim (FB 4) 141, 150-151
 Reinhardt (FB 3) 25, 129
 Reinhold (FB 6)..... 187
 Reiningner (FB 13) 209-210, 212
 Reiß (FB 5) 123, 154, 169-170
 Reiß (FB 6).....185
 Reißerweber (FB 14).....227
 Rempe (FB 1)43
 Renck (FB 1)..... 57
 Rentzsch-Holm (FB 14)225, 229
 Renz (FB 4).....147
 Rese (FB 5).....124, 157, 160
 Respondek (FB 1)..... 51
 Rheker (FB 2)..... 75, 82
 Richard (FB 10)..... 191, 196, 202, 206
 Richter (FB 12)..... 313, 317-319, 327
 Richter (FB 17).....193
 Richter (FB 3).....28, 131
 Riedel (FB 11)..... 283-284, 286-287
 Riepe (FB 13) 211
 Riepe (FB 2)..... 75, 78
 Ries (FB 15) 293, 295, 297, 299,
 301, 303, 305, 328
 Risch (FB 13)..... 213-214
 Roboam (FB 3)..... 106
 Rode (FB 8)..... 277
 Röder (FB 13).....215
 Rohdenburg (FB 3)..... 96-97
 Röhr (FB 7).....269-271, 274

Römhild (FB 1)43, 44, 46, 48, 221
 Roos (FB 3)..... 96-97, 100-102
 Rosenberg (FB 5)..... 124, 157, 163-164
 Rothfritz (FB 11)..... 283, 291, 301
 Royer (FB 5).....159-161
 Rückert (FB 14).....229, 231-232
 Ruthenberg (FB 3)96

S

Saadat (FB 12)313, 316-317, 319-320
 Sachs (FB 16) 322, 326-327
 Samusch (FB 13) 221
 Sánchez Llorente (FB 3) ... 107-109, 139
 Schäfer (FB 17)..... 246, 256, 258, 260
 Schäfer (FB 3)..... 116, 120
 Schäfer (FB 6).....185
 Schargott (FB 6)..... 186
 Schelb (FB 6)..... 186
 Schikora (FB 6).....182, 183
 Schiller (FB 5)159, 176
 Schiweck (FB 6)185
 Schiwiek (FB 5)..... 124, 157
 Schlagbauer (FB 9)309-310
 Schlapbach (FB 3)..... 105-106
 Schlattmann (FB 10)192-193,
 195-196, 201, 206
 Schleiermacher (FB 3)314, 322,
 327-328
 Schlesier (FB 3).....25, 90, 130
 Schlinkert (FB 11) 292, 306
 Schloemer (FB 1)..... 44
 Schmeken (FB 10)..... 200
 Schmid (FB 6)188-190
 Schmidt (FB 12)..... 313, 315-319
 Schmidt (FB 5)..... 51, 123, 125, 154,
 158, 170-171, 179
 Schmidt (FB 7)..... 269, 271, 274
 Schmöe (FB 1)47
 Schneider (FB 1)51
 Schneider (FB 10)199, 204
 Schneider (FB 2) 63-65, 69, 93,
 161-162
 Schneider (FB 6).....188-190
 Schönfelder (FB 11) 288, 290,
 292, 302

Schonhoff (FB 7)..... 270, 273
 Schöwerling (FB 3).....97-99
 Schrader (FB 4).....24, 56, 141
 Schröder (FB 5).....160-161, 167, 169,
 177-178
 Schruttko (FB 10)..... 204
 Schubert (FB 13).....210-212, 217
 Schulte (FB 10).....195, 201-202
 Schulte (FB 15).....294-295, 298-299,
 302, 304, 305
 Schulte (FB 7).....268-269, 273-274
 Schulte-Sienbeck (FB 9).....310, 312
 Schulz (FB 14).....226, 228
 Schulz (FB 17).....256
 Schulz-Beenken (FB 12).....313, 317-319,
 328
 Schümmer (FB 9).....311
 Schünemann (FB 2).....76
 Schupp (FB 1).....24, 54, 55
 Schürmann (FB 12).....313, 316-319
 Schuster (FB 11).....284, 288, 291-292
 Schüttert (FB 9).....310-312
 Schwarz (FB 15).....287, 293-295,
 297-299, 303, 305
 Schwarz (FB 16).....322, 325-328
 Schwarze (FB 14).....224
 Schweins (FB 13).....215-216
 Schweizer (FB 6).....183-185
 Schweppe (FB 15).....293, 296-297,
 301, 305
 Schwermann (FB 6).....182, 185
 Schwierjohann (FB 3).....94
 Seewald (FB 13).....209
 Seifert (FB 6).....186
 Senn (FB 5).....177-178
 Seyfang (FB 7).....267, 272, 274
 Siebel (FB 2).....77
 Sietz (FB 8).....275-276, 279-280
 Skala (FB 5).....155, 175
 Sloane (FB 5).....156, 178
 Smolnik (FB 5).....155
 Sohler (FB 6).....181, 183, 230
 Sohr (FB 17).....193, 236, 239
 Sölken (FB 1).....39
 Söll (FB 2).....61, 63, 69
 Sollmann (FB 13).....220-221

Sommer (FB 11).....285, 292
 Spaeth (FB 6).....183-184
 Sperl (FB 3).....85
 Spiegel (FB 17).....241-242
 Spörer (FB 12).....315-319
 Spreen (FB 1).....58-59, 120
 Sprenger (FB 11).....292, 306
 Stambolis (FB 1).....52
 Staubach (FB 7).....268, 274
 Steffen (FB 3).....30, 132
 Steffens (FB 6).....182
 Stehling (FB 15).....290, 294, 296,
 299-300, 303, 304
 Steinecke (FB 1).....43, 45-46, 48
 Steinecke (FB 3).....88, 91, 93
 Steinhoff (FB 3).....83, 93
 Stemmer (FB 12).....315-316, 319-320
 Stemmer (FB 14).....223
 Stolp (FB 11).....284, 291
 Stork (FB 2).....76
 Stöwer-Grote (FB 12).....313-314, 319-320
 Strauß (FB 13).....215
 Strohmeier (FB 5).....161-163
 Ströter-Bender (FB 4).....141-142, 144
 Stumpe (FB 12).....313-315, 317, 319
 Sturm (FB 2).....64, 70
 Sturmth (FB 11).....284, 286, 291
 Suche (FB 6).....182, 185
 Sudhoff (FB 3).....89
 Suhl (FB 5).....157, 167, 169
 Sun (FB 3).....29, 131
 Szmula (FB 1).....57
 Szwillus (FB 17).....126-127, 244,
 249, 258

T

Taeger (FB 7).....270-271
 Tauber (FB 17).....127, 250, 254,
 260, 264
 Taubken (FB 3).....93
 Teich (FB 14).....248, 252
 Teich (FB 14).....226, 229, 232
 Theis (FB 4).....149
 Thiede (FB 14).....194, 223, 232
 Thiemann (FB 16).....323-326

Thissen (FB 4).....147
 Thomas (FB 3).....92, 104, 110, 138
 Tillner (FB 11).....284, 287-288, 292
 Toschläger (FB 5).....168
 Treu (FB 1).....59, 128
 Tulodziecki (FB 2).....61, 70, 121
 Türk (FB 7).....267-268, 272-273
 Turner (FB 3).....101-102, 137
 Tytko (FB 5).....124, 154

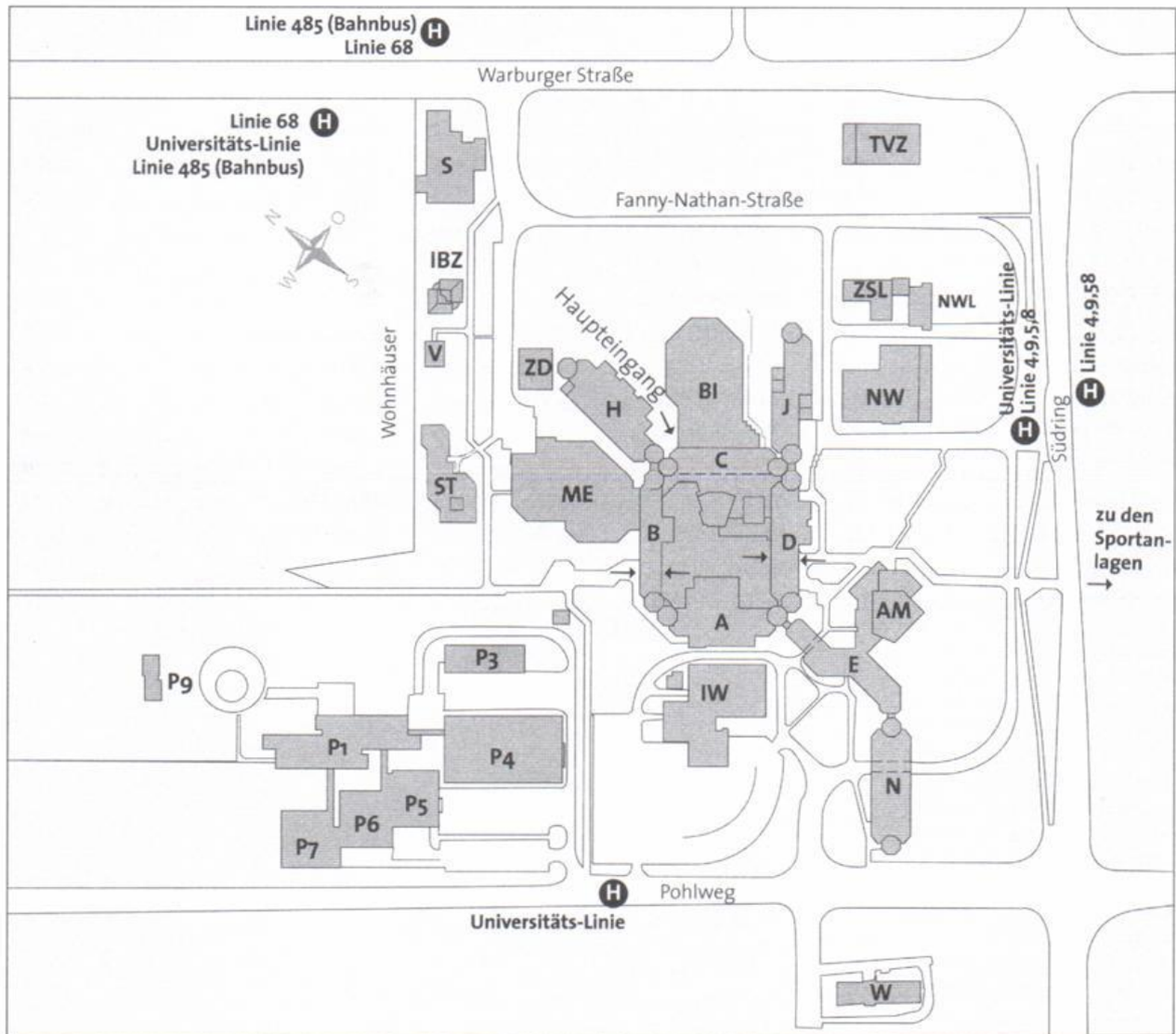
V

Vahsen (FB 3).....25, 89, 111
 van Straten (FB 16).....326
 van Straten (FB 9).....310-311
 Vinke (FB 1).....53
 Volk (FB 9).....309, 312
 Vollertsen (FB 10).....194-195, 199,
 202, 204, 207
 Vollmer (FB 3).....91
 Volmich (FB 5).....155
 Volpert (FB 5).....125, 158
 von der Heyde (FB 3).....89, 91, 94
 von der Osten (FB 6).....230
 von Padberg (FB 1).....49
 von zur Gathen (FB 17).....235-237,
 248, 258
 Vorst (FB 3).....91, 94
 Voß (FB 14).....229-230, 232

W

Wagner (FB 17).....234
 Wagner (FB 5).....170
 Wagner (FB 6).....186
 Wagner, D. (FB 3).....136
 Wagner, G. (FB 3).....133, 135
 Wahold (FB 14).....229
 Wahrenburg (FB 3).....89, 92
 Waiblinger (FB 3).....129
 Waldapfel (FB 1).....40
 Wallaschek (FB 10).....195, 199,
 201-202, 207
 Wanka (FB 17).....248
 Warnecke (FB 13).....205, 216-218
 Warren (FB 3).....134

Weber (FB 1).....	54	Wettler (FB 2).....	71, 73	Wördenweber (FB 10).....	202
Weber (FB 2).....	62, 70	Wetzlar (FB 14).....	227	Wortmann (FB 6).....	182, 184
Weber (FB 5).....	161	Weyrather (FB 1).....	59, 123	Wünsche (FB 15).....	305
Weddewer (FB 5).....	164	Wichert (FB 14).....	224, 230	Wüst (FB 14).....	225-226, 229
Weimar (FB 16).....	314, 325-326, 328	Wiegmann (FB 14).....	226		
Weiß (FB 2).....	76-77	Wiemann (FB 4).....	147, 150	Z	
Weller (FB 5).....	162	Wieneke (FB 5).....	171	Zachau (FB 1).....	50
Wemhoff (FB 1).....	51	Willms (FB 11).....	283, 291	Zellmann (FB 3).....	93, 129
Wenke (FB 1).....	44	Winkler (FB 3).....	116, 118, 120, 122	Zerres (FB 3).....	133
Weper (FB 14).....	229	Winkler (FB 4).....	149	Ziegler (FB 6).....	184
Werner (FB 17).....	236	Witkowski (FB 14).....	229	Zielke (FB 2).....	64, 70-71
Werner (FB 2).....	74, 82	Woesthoff (FB 16).....	327	Zindel (FB 4).....	78, 142-143
Werner (FB 5).....	124, 154	Wolf (FB 13).....	213-214	Zörner (FB 3).....	134-135
Werthschulte (FB 17).....	241, 242	Wolf (FB 7).....	269, 273-274	Zuidema (FB 7).....	269
Wertz (FB 14).....	226-227	Wolski (FB 3).....	83, 85, 87		
Westermann (FB 13).....	213-215	Woltmann (FB 10).....	201		



Gebäudeplan Paderborn

Warburger Str. 100

A	Fachbereich 6, 13, Studiobühne
AM	Auditorium Maximum
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

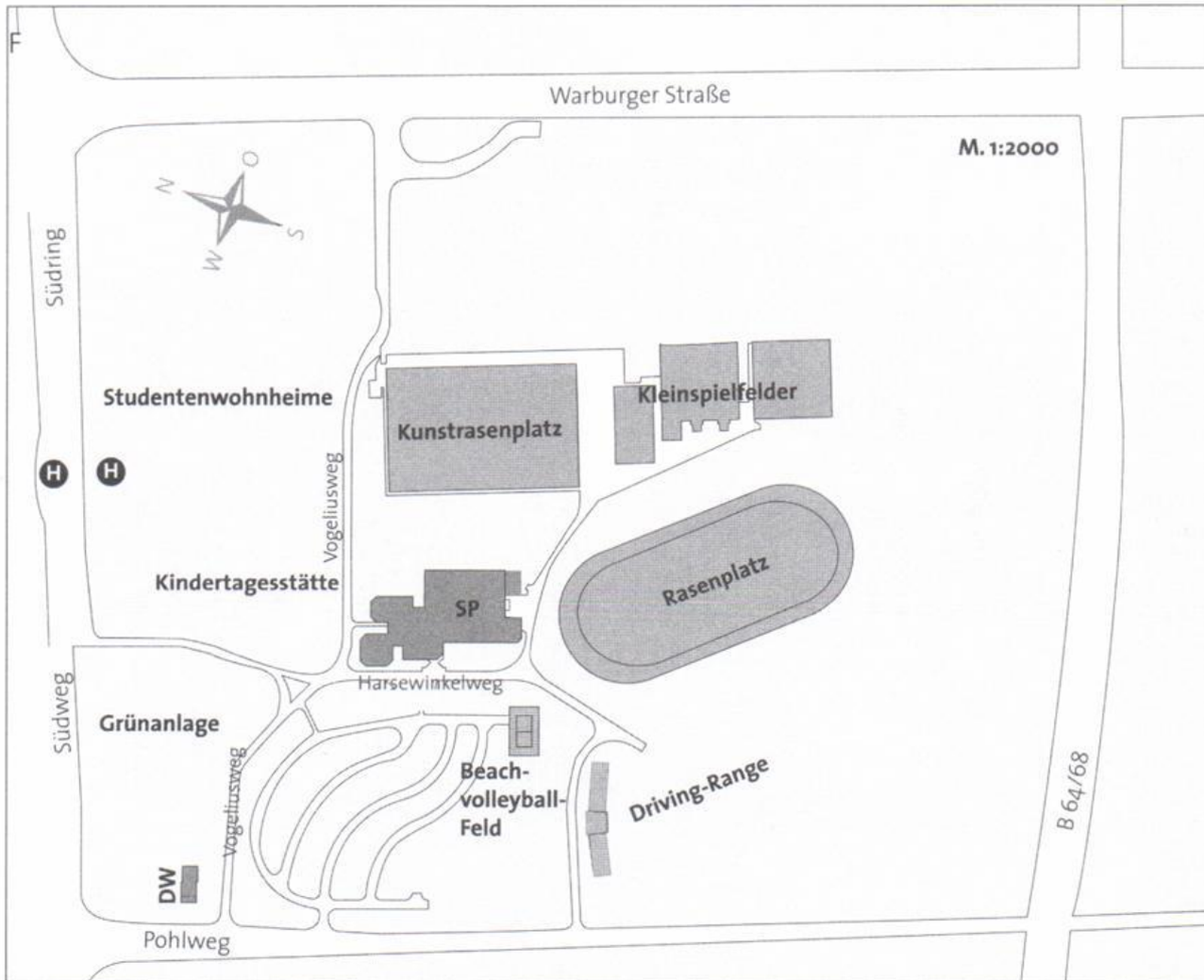
ME	Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
S	Fachbereiche 3, 4
St	Studentenwerk
TVZ	Technische Versorgungszentrale
V	Akad. Auslandsamt, Hochschulsport
ZD	Zentrale Dienste
ZSL	Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

P	Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
N	Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ
W	Drittmittelgebäude

Fürstenallee 11

F	Fachbereich 17, HNI, C-LAB, Graduiertenzentrum, PC ²
---	--



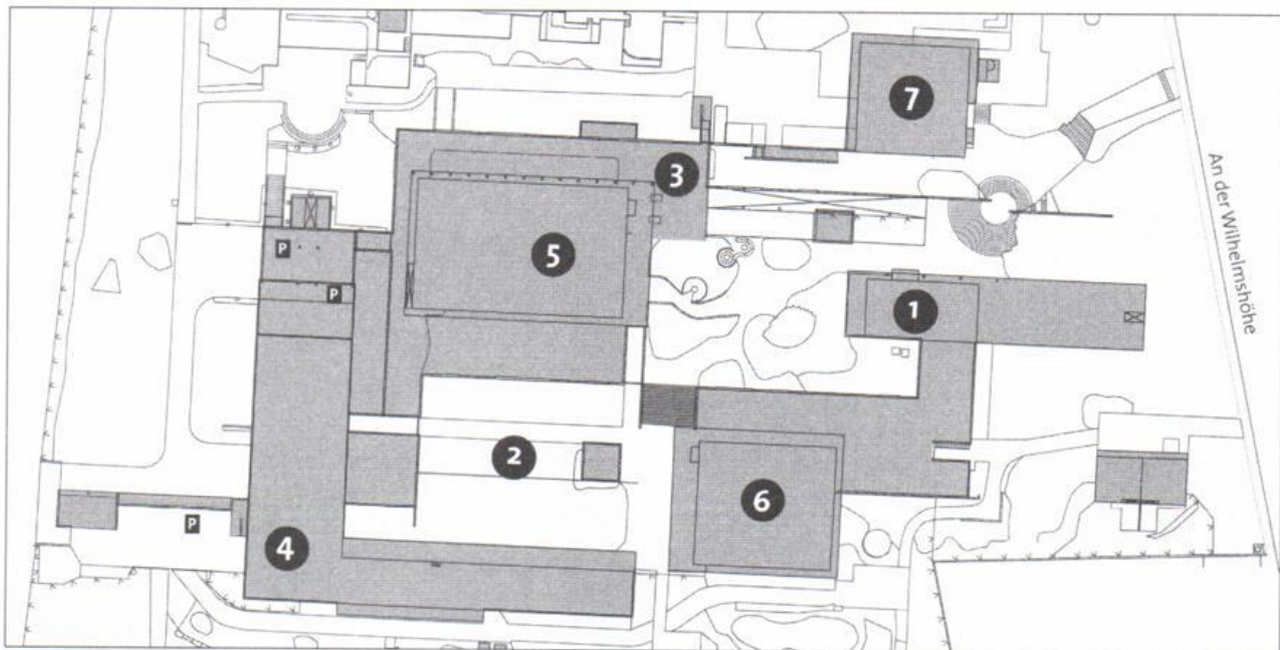
Gebäudeplan Paderborn

Pohlweg

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

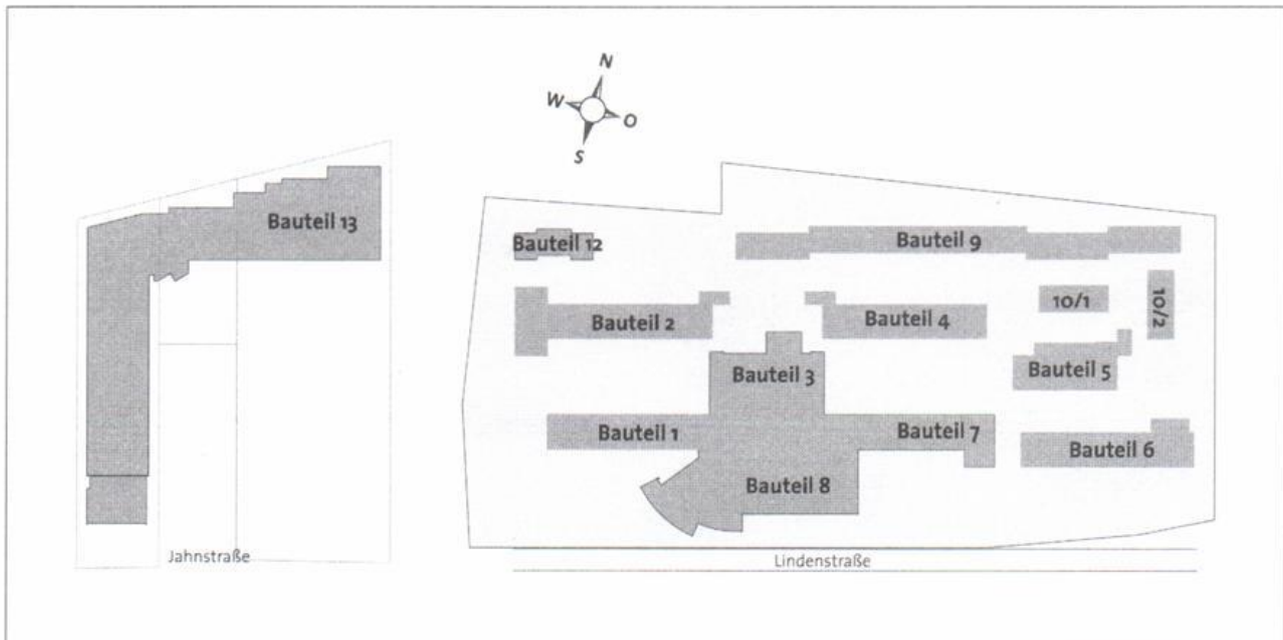
Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil-Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik/ Dekanat FB 2	Bio./Chemie/ Hausw.Wiss.	
5			VWL		Wirtschafts- Informatik/ BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL/ Dekanat FB 5		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/ Hochschul-team des Arbeitsamtes/ Gesch.-St. TK/AOK	Germanistik/ Romanistik/ Dekanat FB 3	Chemie	Theor. Physik Theologie Dekanat FB 1
2	Physik	Rektor/Kanzlerin/ Verwaltung	VWL/Didaktik/ Prüf.Sekr.	Mathematik/ Dekanat FB 17	Wirtschafts- Informatik/ Medienwiss.	AVMZ/Anglistik/ Romanis- tik/PR/VRZ/ Justitiariat	Chemie/ Physik/ Dekanat FB 13	Geschichte/ Phil./Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/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	Wirtschafts- Informatik/ Haustechnik/ HS AM	HS H 1-7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	Studiobühne/ Haustechnik	HS-B 2	HS-Vorber. Chemie	Pizzeria		Haustechnik		

Bauteil Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	P 9	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. Aus- landsamt/ Allgem. Hoch- schulsport	Kunst/ Gestaltung
0						PLAZ	Akad. Aus- landsamt	Kunst/ Gestaltung
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	S/W	W
5								
4								M.-Technik
3								M.-Technik
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	Drittmittel- projekte
1	HNI/Informatik/ Graduiertenz.	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne/ Sportmedizin	Germanistik	M.-Technik/ Drittmittelproj.
0	HNI/PC/ Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/Kunst	M.-Technik
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek	ASTA/ Pub/ Kegelbahn			



Gebäudeplan Höxter

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



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- und Vortragsräume, NF, HF, Mikroprozessoren, Prüfungsamt, Sanitätsraum

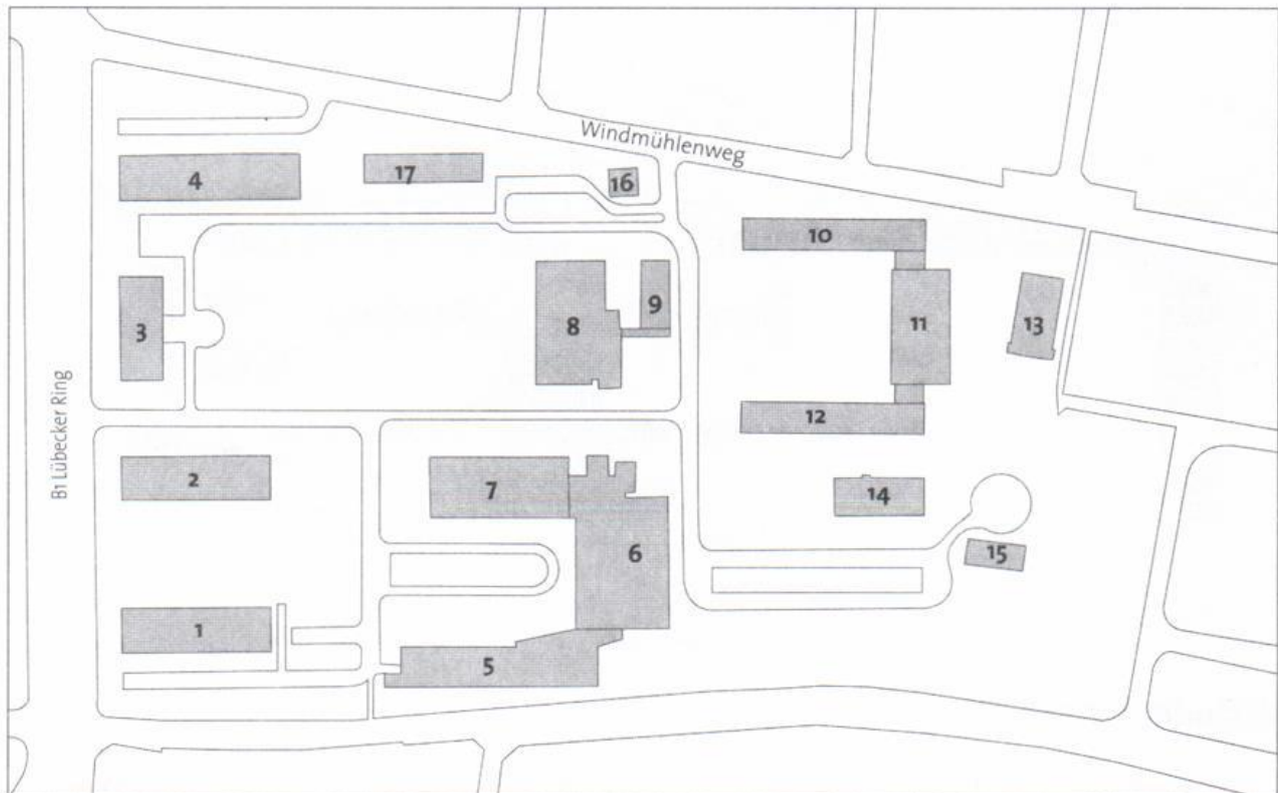
Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher

Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume, E.-Werkstatt, SPS, Elektr. Schaltungen und 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

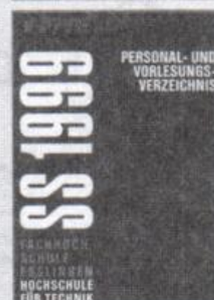
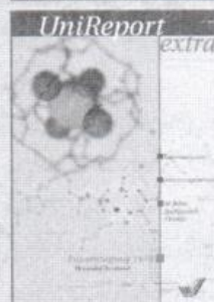


Gebäudeplan Soest

- | | |
|---|-------------------------------|
| 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 |

Ihr Partner

für Publikationen



Der Verlagsservice für anzeigengestützte Printmedien

Die letzten Jahre haben einen deutlich sichtbaren Wandel im Bereich der Printmedien mit sich gebracht. Neue Techniken machen Drucksachen bunter, vielfältiger und anspruchsvoller. Veröffentlichungen von Institutionen oder Unternehmen müssen sich in diesem Umfeld behaupten können. Das heißt, nicht nur Kompetenz bei den Inhalten, sondern ein Produkt, das in seiner äußeren Erscheinung in der Medienlandschaft konkurrieren kann.

Der Verlag für Marketing und Kommunikation bringt als Ihr Partner bei der Produktion von Drucksachen ein hohes Maß an Professionalität ein. Links zeigen wir Ihnen einige Beispiele der breitgefächerten Verlagsproduktion. Ein Schwerpunkt des Verlags sind Printprodukte für Hochschulen und Universitäten sowie Forschungs- und Wissenschaftsmagazine. Von der Planung und Finanzierung durch Anzeigenakquisition über die Gestaltung und Herstellung bieten wir Ihnen einen kompletten Verlagsservice, der Ihnen erlaubt sich ganz auf den Inhalt zu konzentrieren.

Forschungsmagazine · Zeitungen · Zeitschriften

Vorlesungsverzeichnisse · Studienführer

Telefonverzeichnisse · Personalverzeichnisse

Festschriften · Dokumentationen

CD-ROM-Publikationen

VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation

GmbH

Geschäftsführer: Helga Thomas, Hans Michael Thomas

Faberstraße 17 · D-67590 Monsheim
Telefon: 0 62 43/909-0 · Fax: 0 62 43/909-400
Internet: www.vmk-verlag.de · e-mail: info@vmk-verlag.de

Sie wissen schon fast alles?

Davon sind wir überzeugt!

Sie haben schon vieles in der Welt gesehen?

Dazu haben Sie studiert!

Die Karriere liegt zu Ihren Füßen?

Das haben Sie sich verdient!

Sie suchen den Himmel auf Erden?

Dann haben Sie im Erdkundeunterricht geschlafen!?

Junior-IT-Consultants, Junior-Softwareentwickler und die, die es werden wollen...

Wichtig für Sie ist, zu wissen, was Sie noch nicht wissen, denn das werden Sie bei uns lernen. Mobilität und Flexibilität sind für Sie keine Fremdworte, denn diese Eigenschaften werden Sie brauchen. Ihre Karriere sehen Sie in IT-Projekten der Zukunft, denn über „alte Hüte“ möchten wir uns nicht unterhalten! Wenn Sie in all dem den Himmel auf Erden vermuten, den gibt es nicht! Aber wir bieten Ihnen eine Alternative: Den Direkteinstieg in den Bereichen IT-Consulting oder IT-Entwicklung.

Als ideenreicher Berater oder versierter Spezialist können Sie Ihre Fähigkeiten kaum gezielter einsetzen. Ein dynamisches Umfeld, junge Teams und gute Weiterbildungsmöglichkeiten sind Ihre alltäglichen Motivatoren. Wenn Sie Ihr Studium bald abschließen und vorzugsweise schon Berufserfahrungen vorweisen, dann nehmen Sie die Herausforderung doch einfach an! Erobern Sie sich Ihren Job von morgen!

Falls Sie noch einige Semester vor sich haben, erkundigen Sie sich bei uns nach freien Praktikumsstellen!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen!

Lynx-Consulting AG
Herr Alexander Teschke
Johanniskirchplatz 6
33615 Bielefeld
Tel.: 05 21 / 52 47-234
alexander.teschke@lynx.de
www.lynx.de



Unsere Unternehmensberatung ist einer der führenden Dienstleister im Markt der Information Technology.

Unsere Schwerpunkte liegen in der Beratung, Konzeption und Realisierung komplexer Projekte mit betriebswirtschaftlicher Standardsoftware (SAP R/3 und Oracle Applications) und informationstechnischer Infrastruktur (Netzwerke, Datenbanken, Workflow).

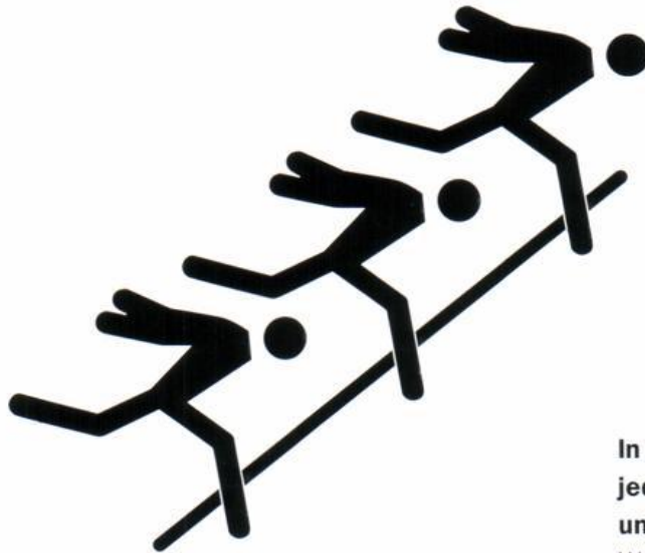
Mit dem schnellen Wachstum unserer Branche wachsen wir mit. Mittlerweile bieten wir rund 250 engagierten Mitarbeitern beruflich interessante Perspektiven und Herausforderungen.

Mittelpunkt unseres Erfolges sind Menschen, die mit uns ihre hohen Ziele verwirklichen wollen und sich engagiert, kreativ und verantwortungsvoll für ihre persönliche Karriere einsetzen.

Unsere Standorte:
Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt/M., Hamburg, Hannover, München, Münster, Prag, Palo Alto, Walldorf

We Move IT.

Gewinnen ist bei Ernst & Young **Mannschaftssport.**



In einer guten Mannschaft ist jeder Einzelne ein Kämpfer und keiner Einzelkämpfer.

Was ein gutes Team braucht, sind Spieler, die den Erfolg der Mannschaft über den persönlichen Erfolg stellen. Das wiederum garantiert persönliche Weiterentwicklung für jeden Einzelnen. Als eine der drei weltweit führenden Prüfungs- und Beratungsorganisationen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Corporate Finance ist Ernst & Young das beste Beispiel für Erfolg durch Teamgeist. Unsere Mannschaft umfasst 76.000 Mitarbeiter in 130 Ländern. Wann wagen Sie den Sprung aufs Treppchen?

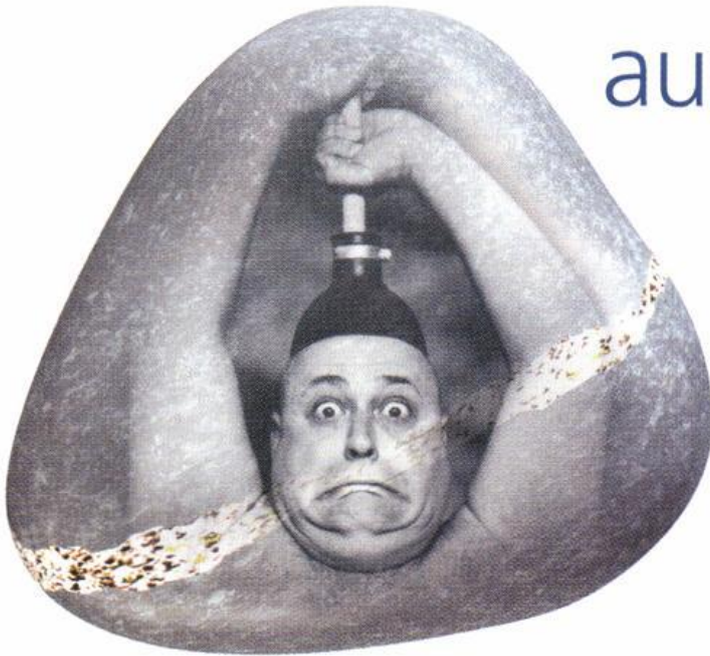
recruiting@ernst-young.de
www.ernst-young.de und
www.ey.com

Wirtschaftsprüfung · Steuerberatung · Corporate Finance

 **ERNST & YOUNG**

VON DER IDEE BIS ZUM ERFOLG.

Wie holt man das Beste aus sich heraus?!



Mit StepStone!

Sicher Dir den entscheidenden Karrierevorsprung während und nach dem Studium! Bei StepStone gibt's den kostenlosen Full-Service rund um das Thema Bewerbung:

- Praktikumsplätze im In- und Ausland
- Diplom- und Doktorarbeitsthemen
- über 130.000 Jobangebote weltweit
- Firmenlexikon
- Bewerberdatenbank
- Jobs per eMail
- Bewerbungstipps



www.stepstone.de