



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 2003

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

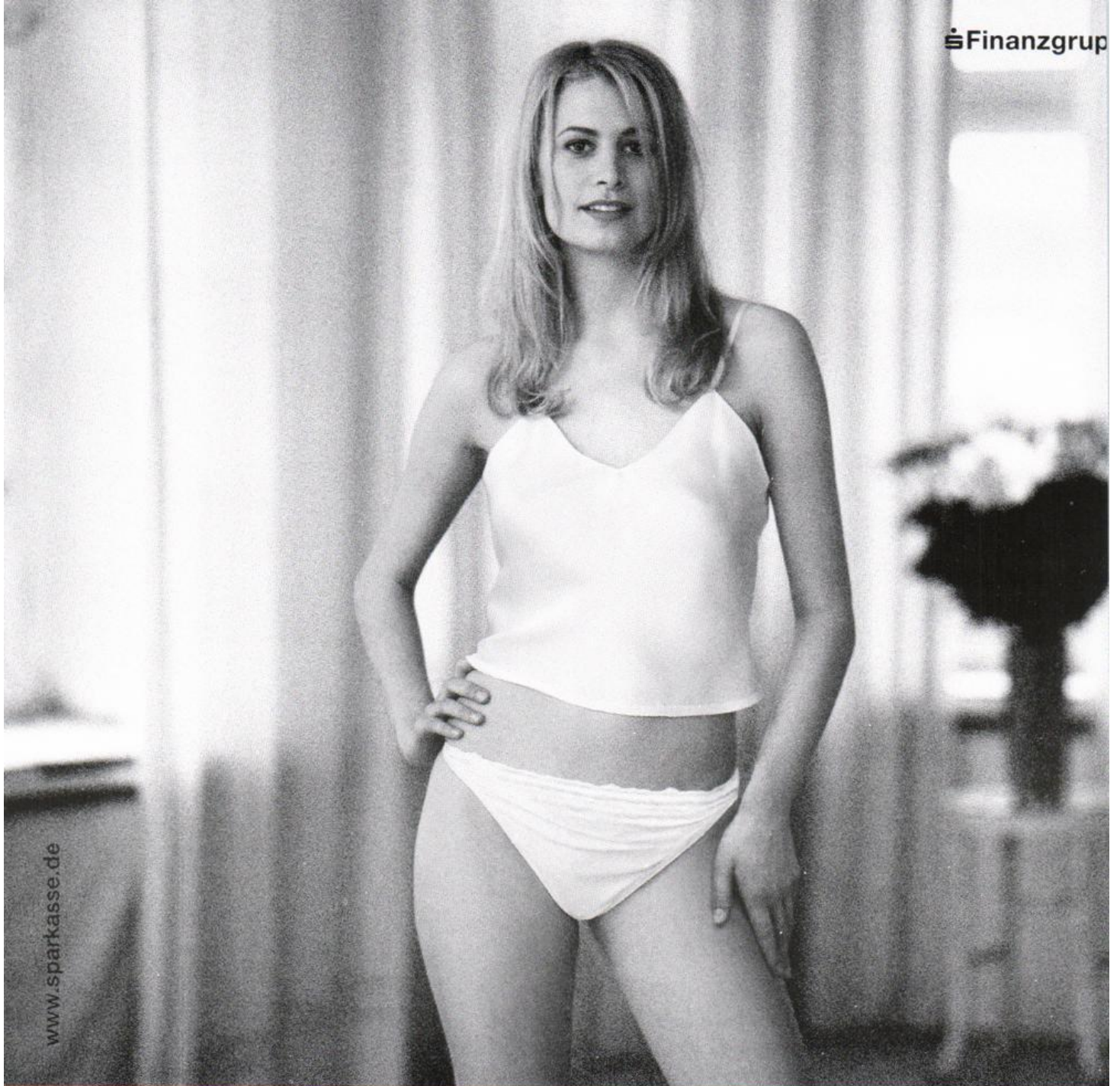
2 0 0 3

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 2003

UNIVERSITÄT PADERBORN

Die Universität der Informationsgesellschaft





www.sparkasse.de

**DAS IDEALE OUTFIT
FÜR EINEN BANKBESUCH.
AUF WWW.SPARKASSE.DE**



Unser Onlinebanking ist nicht nur bequem und einfach, es ist auch rund um die Uhr für Sie da. Und es ist noch ein bisschen näher als die nächste Geschäftsstelle. Informieren Sie sich dort – oder gleich online. Wenn's um Geld geht – Sparkasse

2003

Universität Paderborn

Die Universität der Informationsgesellschaft

Vorlesungsverzeichnis

für die Universität Paderborn

Zentraladresse: Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

Großkunden-Nr.: 33095 Paderborn

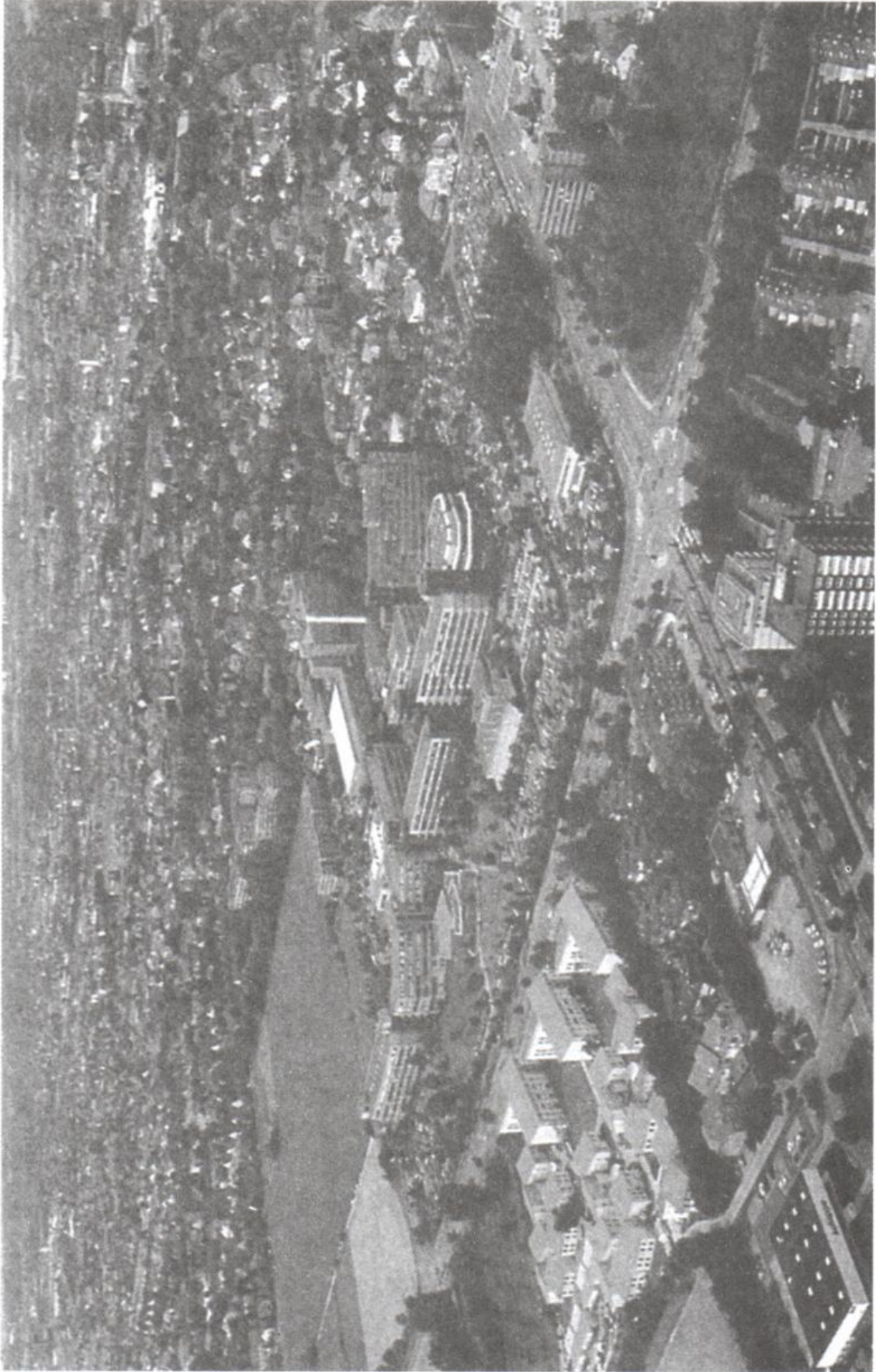
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0

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

Telefax: (0 52 51) 60-25 19

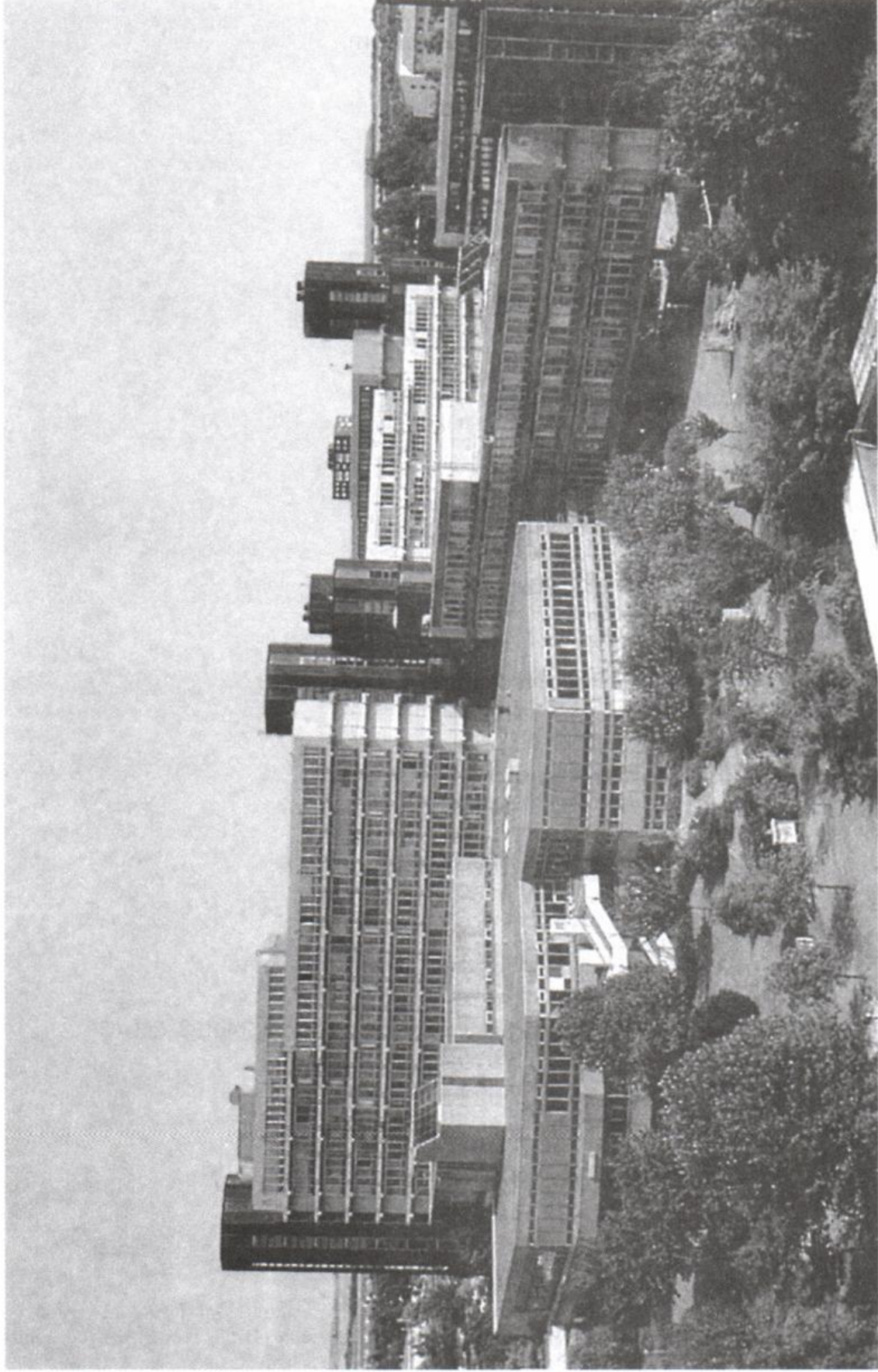
Internet: www.uni-paderborn.de





Luftbild der Universität Paderborn, 1998

Foto: Tibor Werner Szolnoki



Campus der Universität Paderborn

Foto: Tibor Werner Szolnoki

- Herausgeber **Universität Paderborn**
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion **Zentralverwaltung**, Beate Pietsch
Tel.: (0 52 51) 60-28 05
- Stand 30.01.2003
- 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 & Co. KG**
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 2,39 € zzgl. 7% MwSt. und 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.

Mobile-Banking: Stecken Sie Ihre Bank in die Tasche!

Die ideale Bankverbindung? Eine, über die Sie zu jeder Zeit an jedem Ort bequem Ihre Geldgeschäfte regeln.

Lassen Sie Ihr Online-Banking doch einfach von der Leine – holen Sie sich unsere PDA-Edition für den sicheren Kontakt zu Konto und Depot!

**Wir machen
den Weg frei**



www.vr-westfalen.de

Volksbank 

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

Allgemeiner Teil	Termine für das Sommersemester 2003	8
	Rückmeldungen	10
	Start ins Studium.....	13
	Studienmöglichkeiten	14
	Erläuterungen	23

Lehrveranstaltungen

Umweltschutz an der Uni Paderborn	38
Für Hörer aller Fakultäten.....	39
Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht“	44
International Graduate School.....	53

Fakultät für Kulturwissenschaften:

Philosophie, Geschichte, Geographie.....	57
Religions- und Gesellschaftswissenschaften	
Erziehungswissenschaft, Psychologie	82
Sprach- und Literaturwissenschaft	100
Kunst, Musik, Gestaltung	192

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Fakultät für Naturwissenschaften:

Physik.....	237
Chemie und Chemietechnik	244
Sport und Gesundheit	257

Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik:

Elektrotechnik.....	281
Mathematik, Informatik.....	291

Theologische Fakultät

Lehrveranstaltungen.....	319
--------------------------	-----

Anhang

Abkürzungen	339
Namensverzeichnis.....	347
Lagepläne	352
Stellenmarkt.....	357

Precision
Power
Perfection

power
the future

Zur Verstärkung unseres Teams in Warstein suchen wir qualifizierte Ingenieure der Fachrichtung:

Elektrotechnik

- Leitungselektronik
- Automatisierungstechnik
- Meß- und Regelungstechnik
- Hochspannungstechnik
- Aufbau und Verbindungstechnik

Maschinenbau

- Fertigungstechnik
- Kunststofftechnik
- Konstruktionstechnik
- Verfahrenstechnik

Physik

- Halbleiterphysik
- Experimentalphysik
- Physikalische Chemie

Werkstofftechnik

- Werkstoffprüfverfahren (Metallurgie)
- Grundlagen der Organ./Anorgan. Chemie
- Oberflächentechnik

Wir gehören als Tochterunternehmen der Infineon Technologies AG zu den führenden Leistungshalbleiter-Herstellern.

Aufgrund unserer technologischen Kompetenz und unserer Innovationskraft nehmen wir weltweit eine Spitzenstellung ein.

Qualifikation und Kooperationsfähigkeit unserer Mannschaft sind die Basis für die kraftvolle Gestaltung der Zukunft. Dafür steht unser Slogan:

„power the future.“

eupec

www.eupec.com

An Infineon Technologies Company

Termine für das Sommersemester 2003

Semesterdauer: 01.04.2003 – 30.09.2003

Vorlesungszeit: 22.04.2003 – 31.07.2003

Beginn und Ende der Vorlesungszeiten wurden mit Erlassen des Ministeriums für Schule, Wissenschaft und Forschung vom 04.01. und 18.04.2002 (421.2-8006-) festgelegt.

Vorlesungsfreie Tage

im Sommersemester 2003:

- | | |
|-----------------------|---------------|
| • Maifeiertag | Do 01.05.2003 |
| • Christi Himmelfahrt | Do 29.05.2003 |
| • Pfingsten | Mo 09.06.2003 |
| • Fronleichnam | Do 19.06.2003 |

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, Parallelschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 2003/04 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen: bis zum 30.06.2003

Die entsprechenden Formulare werden im Mai 2003 an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren für die **Rückmeldung** ist mit dem vorbereiteten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, dass sie **bis zum 30.06.2003** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Einschreibefristen: **Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 2003/04:**

- **Einschreibefrist** im zulassungsfreien Hochschulverfahren:
bis zum 12.09.2003
(Nachfrist: 24.10.2003)
- Die Einschreibungsunterlagen sollen unter Beifügung einer amtlich beglaubigten Zeugniskopie beantragt werden: bis zum 15.07.2003

- Bewerbungsschluss:**
- im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren 15.07.2003 (Ausschlussfrist)
 - für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester 15.09.2003 (Ausschlussfrist)
 - im Losverfahren 30.09.2003 (Ausschlussfrist)

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

All you need is speed.

„T DSL für Studenten.
Turboschnell. Extragünstig.“

Robert T Online, Internet Insider



Highspeed muss nicht viel kosten! Bei uni@home findet Ihr nicht nur topaktuelle Infos und Services rund ums Studium, sondern auch spezielle Studentenangebote zu T-DSL. Also gleich reinklicken und alle Vorteile mitnehmen: www.unihome.de. Oder anrufen: 0800 33 06798.

Deutsche
Telekom



uni@home



www.unihome.de

Verfügbarkeitshinweis: T-DSL ist in vielen Anschlussbereichen verfügbar. Wer wissen will, ob der eigene Anschluss T-DSL fähig ist, erfährt dies unter freecall 0800 33 06798 oder im T-Punkt.

Rückmeldungen für das Wintersemester 2003/04

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 30.06.2003 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 2003 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 15.03.2004 (Zahlungseingang der Semester-, Verwaltungs- und ggf. Studiengebühren)!

Gebühren: Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes für die Rückmeldung 10,- €*

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die Zweitausfertigung eines Studienbuches 15,- €
- für die Zweitausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 5,- €*

Der Studentenwerksbeitrag beträgt. 45,- €

Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester z.Zt. 64,- €

(10,41 € + 53,59 € für Semesterticket)

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.

* Der Gesetzentwurf zur Aufhebung des Hochschulgebührengesetzes, zur Einführung von Studienkonten und zur Erhebung von Hochschulgebühren sieht eine Erhöhung der Ausfertigungs- und Verspätungsgebühren auf 25,- € vor.

Warum lange suchen?



AOK Studenten-Service auf dem Campus.

Bei uns finden Sie ...

**Eine günstige
Krankenversicherung
für Studierende
mit tollem Service in
zentraler Lage.**

**AOK Studenten-Service
Paderborn
Universität Paderborn
Gebäude ME 0 Raum 211**

**Mo, Mi & Do 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr
Di 10.00 Uhr bis 17.30 Uhr
Fr 09.00 Uhr bis 13.00 Uhr
oder nach Vereinbarung**



Studium und Beruf.



Das **Hochschulteam** des Arbeitsamtes Paderborn ist auch mit einem Beratungsdienst an der Universität vertreten. Dipl.-Kfm. Wilfried Schmidt steht im Mensagebäude, Raum ME 0.210, **Studierenden und Absolventen/-innen** bis zu einem Jahr nach dem Examen als Berater zur Verfügung.

Sprechzeiten in der Universität während der Vorlesungszeiten:

Mo, Di, Do, Fr 8.30 – 12.30 Uhr, Raum ME 0.210

mittwochs und nachmittags nach Vereinbarung

Tel. 05251/60-5270, E-Mail: Wilfried.Schmidt.2@arbeitsamt.de

Berufserfahrene Akademiker/-innen, die sich arbeitslos melden oder Leistungsanträge abgeben müssen bzw. wollen, wenden sich zu den bekannten Öffnungszeiten bitte an die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des

Hochschulteams im Arbeitsamt Paderborn

Bahnhofstr. 26, 33102 Paderborn

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

E-Mail: Paderborn.UniTeam@arbeitsamt.de

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit

future²

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

Energizing Your Life: www.fujitsu-siemens.de



Wir brauchen Menschen, die so sind wie wir. ANDERS!
Menschen, die mit viel Engagement, Kreativität und fundiertem Wissen Visionen zur Realität werden lassen. Aber auch Mut und Weitblick sind gefragt, um mit dem Team außergewöhnliche Ziele zu erreichen. Denn wer Verantwortung übernehmen will wird bei Fujitsu Siemens Computers viel Spielraum zum Querdenken finden. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Sie bei uns haben. Egal auf welchem Level Sie bei uns einsteigen.

Berufserfahrener Bewerber und Hochschulabsolvent

Setzen Sie Ihr Fachwissen praktisch ein. Denn Sie haben die Chance, Ihrem Team zu zeigen, was Sie drauf haben. Egal ob Sie Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwesen studiert haben.

Praktikant oder Werkstudent

Sehen Sie, wie es bei uns läuft. Arbeiten Sie aktiv mit, finden Sie heraus, wo Ihre Stärken liegen und schreiben Sie Ihre Diplomarbeit bei uns.

Schulabgänger

Sie bestimmen die Richtung. Wählen Sie aus den vielseitigen Ausbildungsmöglichkeiten Ihren Favoriten. Ihr Vorteil: Praxis ist bei uns ein Schwerpunkt.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:
Fujitsu Siemens Computers GmbH • Human Resources
Heinz-Nixdorf-Ring 1 • D-33106 Paderborn

oder per E-Mail an: irene.sanow@fujitsu-siemens.com

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

„Start ins Studium“

(Dienstag, 22.04.2003 und Mittwoch, 23.04.2003)

Orientierungsveranstaltung für Erstsemester

Lehramt

Magister

Bachelor Kulturwissenschaft

Bachelor Linguistik

Bachelor-/Masterstudiengang Chemie

Bachelor-/Masterstudiengang Physik

Keine Ahnung, was läuft?

Verwirrt von der Informationsfülle?

Unbeantwortete Fragen und ungelöste Probleme beim Studienstart?

Damit ist Schluss!

Eure Chance, den Start ins Studium erfolgreich zu bewältigen!

Am 22.04. und 23.04.2003 findet in der Universität Paderborn eine Orientierungsveranstaltung für Euch, die Studienanfänger der oben genannten Studiengänge, statt. Es präsentieren sich Euch dort die Fachschaften sowie Dozenten der Fächer. Ihr erfahrt dort alles über Euer erstes Semester und Euren Stundenplan. Betreut werdet Ihr durch Studierende höherer Semester, die von den einzelnen Fächern gestellt werden.

Weitere Informationen in der Broschüre „Start ins Studium“ und im Internet unter www.StartInsStudium.upb.de.

Wir freuen uns auf Euch!

Die Projektgruppe „Start ins Studium“

Studienmöglichkeiten Sommersemester 2003

I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Sommersemester 2003 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten. Viele Studiengänge aus dieser Übersicht (Studienangebote der Ziffern 6 bis 16) stehen sowohl Bewerberinnen und Bewerbern mit der Hochschulreife wie Bewerberinnen und Bewerbern mit der Fachhochschulreife offen, differenzierte Informationen dazu enthalten die der Übersicht folgenden Kapitel.

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, 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, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Spanisch, Sport; berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft**
- #### 2. Magisterstudiengänge in den Kulturwissenschaften
- neun Semester, Abschluss: Magister Artium, Magistra Artium (M. A.)
- Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte

* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold



**Wissen
erleben**

Bei Thalia finden Sie alles
was Sie brauchen, um Ihr Wissen zu erweitern.
Nutzen Sie unsere Kompetenz für Studium,
Weiterbildung, Schule, Beruf und Hobby.

Kommen Sie vorbei
und entdecken Sie unsere Welt des Wissens.

Thalia-Buchhandlung
Rathausplatz 19
33098 Paderborn
Tel. 05251/27264
thalia.paderborn@thalia.de

www.thalia.de
powered by buch.de

**Thalia
BÜCHER**



**Scharfe Brillen und Kontaktlinsen
hier bei uns**



**AUGENOPTIK
TÖLLE**

im real-
Südring-Center
Husener Str. 121
33100 Paderborn
Tel.: 05251-66055
[www.Augenoptik-
Toelle.de](http://www.Augenoptik-Toelle.de)

Studentenrabatte bis zu 15% !!!

Bei Vorlage des gültigen Studentenausweises. (Nicht auf Angebots-/Flyerware!)



Aufrüsten aller PC-Fabrikate
Mainboards, CPU, Kühler, RAM
Grafikkarten, Festplatten... u.s.w.



Mobile Computing

-Notebooks aller gängigen Hersteller
-Notebookzubehör und Handhelds



Kundenservice/Werkstatt
-Eigene Werkstatt für alle Marken
-Zusammenstellung & Bau
Ihres individuellen PC's
"Made in Paderborn" !

**PC-Zubehör und
Verbrauchsmaterialien**
Drucker, Modems, Netzwerkkarten
Druckerpatronen, Toner, Papier ...etc.

**PC
SPEZIALIST**
...auf der sympathisch!
**XL
Paderborn STORE**

Detmolder Straße 74
33100 Paderborn

fon: 05251 50010-0
fax: 05251 50010-99

Öffnungszeiten:
Mo.-Fr.: 9.00 - 20.00 Uhr
Sa.: 9.00 - 16.00 Uhr
! kostenlose Parkplätze !

Wir freuen uns auf Ihren Besuch !

Internet: www.pcspezialist.de/paderborn - eMail: Paderborn@pcspezialist.de

www.beverungen.com

**BEVERUNGEN
COMMUNICATIONS**

Ihr Spezialist für Daten-/Video-
Projektionstechnik

Präsentations-, Konferenz-, Studio-,
Veranstaltungs- und Home-Cinema-Technik

Vermietung von Medientechnik

Ihr Professioneller Partner für Beratung,
Planung, Betreuung und Service



SHARP PG-M20/25X

BAYERNWEG 60-64
33102 PADERBORN
TEL. (0 52 51) 14 44 40
FAX (0 52 51) 14 44 44

- Musikwissenschaft
- Pädagogik (nur Nebenfach)
- Informatik (nur Nebenfach)
- Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
- Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)

3. Bachelor- und Masterstudiengänge in den Kulturwissenschaften

■ Kulturwissenschaften (BA)

sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts

Kombinationsmöglichkeit von jeweils
zwei der nachstehenden Fächer:

Deutschsprachige Literaturen, Germanistische Sprachwissenschaft, Romanistik, Medienwissenschaft, Englische Sprachwissenschaft, Anglistisch-Amerikanistische Literatur- und Kulturwissenschaft

■ Linguistik (BA)

sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts in Linguistics

auf den Bachelorstudiengang aufbauend (disziplinär) oder auf einen
anderen Kulturwissenschaftlichen Bachelorstudiengang aufbauend
(interdisziplinär):

■ Linguistik (MA)

vier Semester, Abschluss: Master of Arts in Linguistics

■ Komparatistik (MA)

auf einen Kulturwissenschaftlichen Bachelorstudiengang aufbauend
vier Semester, Abschluss:

Master of Arts in
Comparative Literature

■ Populäre Musik und Medien (BA/MA)

sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts in
Popular Music and Media

auf den Bachelorstudiengang aufbauend:

vier Semester, Abschluss: Master of Arts in
Popular Music and Media

4. Erziehungswissenschaften

acht Semester, Abschluss: Diplom-Pädagoge/-in,

5. Sportwissenschaft

acht Semester, Abschluss: Diplom-Sportwissenschaftler/-in,
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport

KALDEWEI

Europas Nr.1 in Badewannen

Wir sind einer der führenden Hersteller von Sanitärprodukten in Europa mit Sitz in landschaftlich reizvoller Region von Westfalen. Unsere Produkte überzeugen durch ihr Design und ihre Qualität.

In Zusammenarbeit mit den führenden Design Büros Sottsass Associati und Phoenix Products Design hat KALDEWEI die Kultur des Badens weiterentwickelt.

Seit über 80 Jahren steht der Name KALDEWEI für hochqualitative Badewannen aus Stahl-Email. Durch modernste Technologien, ständige Weiterentwicklung und anspruchsvolles Design ist KALDEWEI Europas Nr. 1 in Badewannen.

Wir suchen

Diplom-Ingenieure (m/w) Maschinenbau



Franz Kaldewei GmbH & Co. KG
Herr Schlüter
Beckumer Straße 33-35
59229 Ahlen
Tel. 0 23 82 / 785 - 364
personal@kaldewei.de
www.kaldewei.com

für einen interessanten und herausfordernden Berufseinstieg. Dieser kann in den direkten Produktionsbereichen (Presswerk, Emaillierwerk) oder in der Produktionsplanung/-steuerung, Produktentwicklung oder Konstruktion erfolgen. Darüber hinaus werden Sie in Projekten eingebunden sein.

Neben einem erfolgreich abgeschlossenen Studium als Maschinenbauingenieur (Uni/FH) verfügen Sie über erste Berufserfahrung durch Praktika oder durch eine Berufsausbildung. Wir erwarten neben guten Englischkenntnissen ein überzeugendes Auftreten. Darüber hinaus verfügen Sie über das Potential, um bei entsprechender Weiterentwicklung mittelfristig eine Führungsposition zu übernehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Schlüter freut sich auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

6. Medienwissenschaft

neun Semester, Abschluss:
Studienrichtungen:

Diplom-Medienwissenschaftler/-in,
Medieninformatik
Medienökonomie
Medienkultur

7. Wirtschaftswissenschaften

- Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluss:
- Wirtschaftspädagogik
neun Semester, Abschluss:
- Economics
sieben Semester, Abschluss:
- International Economics
zwei Semester nach einem
Bachelorabschluss
- International Business Studies
(IBS) (BA/MA)
sechs Semester, Abschluss :

Diplom-Kauffrau/
Diplom-Kaufmann
Diplom-Wirtschaftspädagogin/
Diplom-Wirtschaftspädagoge

Bachelor of Economics
Master of International Economics

auf den Bachelorstudiengang
aufbauend:
drei Semester, Abschluss:

Bachelor of Arts in
International Business Studies

Master of Arts in
International Business Studies

8. Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluss:
Studienrichtungen:

Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in
Maschinenbau/Elektrotechnik

9. Berufsbildung Elektrotechnik

neun Semester, Abschluss:

Diplom-Ingenieur/-in
(zugleich 1. Staatsprüfung für das
Lehramt der Sekundarstufe II,
berufliche Fachrichtung)

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

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

Flüge weltweit zu günstigen Preisen!



Customer Relationship Management

Integrierte
Softwarelösungen
von syskoplan für
maßgeschneiderte
Kundenorientierung

syskoplan AG
Bartholomäusweg 26
D-33334 Gütersloh

Telefon +49 (52 41) 50 09-0
Telefax +49 (52 41) 50 09-1099
syskoinfo@syskoplan.de
www.syskoplan.de

 **syskoplan**

YOUR PARTNER FOR SOFTWARE INTEGRATION

- 10. Berufsbildung Maschinenbau**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
- 11. Wirtschaftsinformatik**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker/-in
- 12. Mathematische Studiengänge**
- Algorithmische Mathematik, sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science
 - Mathematik: neun Semester, Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in
 - Technomathematik: neun Semester, Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in
Studienrichtungen: Mathematik/Elektrotechnik, Mathematik/Maschinenbau
- 13. Informatik**
- neun Semester, Abschluss: Diplom-Informatiker/-in
darin nach sechs Semestern, Abschluss: Bachelor of Computer Science
- 14. Naturwissenschaftliche Studiengänge**
- Bachelorstudiengang Physik: sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science in Engineering Physics
auf den Bachelor-Studiengang aufbauend:
 - Masterstudiengang Physik: vier Semester, Abschluss: Master of Science in Physics
 - Bachelorstudiengang Chemie und Chemietechnik: sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science in Chemistry
alternativ mit zusätzlicher Abschlussarbeit (5 Monate): Bachelor of Science in Chemical Engineering,
auf den Bachelorstudiengang aufbauend:
 - Masterstudiengang Chemie und Chemietechnik: vier Semester, Abschluss: Master of Science in Chemistry

15. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Paderborn

- Maschinenbau
sieben Semester, Abschluss I:
Studienrichtungen: Diplom-Ingenieur/-in
Kunststofftechnik,
Produktionstechnik
- neun Semester, Abschluss II:
Studienrichtungen: Diplom-Ingenieur/-in
Produktentwicklung,
Verfahrenstechnik und
Kunststofftechnik
- Elektrotechnik
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Informationstechnik*,
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Electrical Engineering
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Electrical
Engineering B. Sc.
- Electrical Engineering
vier Semester nach dem
Bachelorexamen, Abschluss: Master of Electrical
Engineering M. Sc.

**16. Interdisziplinäre Studiengänge in
der Lehrinheit Ingenieurinformatik**

- Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Maschinenbau)
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Elektrotechnik)
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Informatik)
neun Semester, Abschluss: Diplom-Informatiker/-in

17. 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

*Zugang mit der Fachhochschulreife erst nach dem Vordiplom im 9-semesterigen Studiengang Elektrotechnik

18. Studium für Ältere

Es findet statt in den Fächern der Fakultät für Kulturwissenschaften.

19. Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn**19.1 In der Fakultät für Kulturwissenschaften zum Dr. phil. in:**

- Geschichte
- Geographie
- Philosophie
- Religions- und Gesellschaftswissenschaften
- Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften
- Kunst
- Musik
- Gestaltung

19.2 In der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften zum Dr. rer. pol. in:

- Wirtschaftswissenschaften

19.3 In der Fakultät für Naturwissenschaften zum Dr. rer. nat. in:

- Physik
 - Chemie
- Zum **Dr. phil.** in:
- Sportwissenschaften
- Zum **Dr. rer. medic.** in:
- Sportmedizin

19.4 In der Fakultät für Maschinenbau zum Dr.-Ing. in:

- Maschinenbau

19.5 In der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik zum Dr.-Ing. in:

- Elektrotechnik
 - Informationstechnik
- Zum **Dr. rer. nat.** in:
- Mathematik
 - Informatik

II. Erläuterungen

1. Diplom- und Bachelorstudiengänge mit den beiden Zugangsvoraussetzungen der Hochschul- und Fachhochschulreife

Die Universität Paderborn nimmt zur Zeit in vielen Diplom- und Bachelor-Studiengängen Studierende mit der Hochschulreife und der Fachhochschulreife auf. Solche Studiengänge eröffnen grundsätzlich gleiche Chancen für Studierende mit der Fachhochschulreife und Studierende mit der Allgemeinen Hochschulreife und werden gegenwärtig in folgenden Fachrichtungen angeboten:

- Chemie und Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Informationstechnik*
- International Business Studies (IBS)
- Ingenieurinformatik
- Maschinenbau
- Mathematik
- Algorithmische Mathematik
- Medienwissenschaften
- Physik
- Technomathematik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsinformatik

Studenten, die keine Hochschulreife besitzen, besuchen **Brückenkurse** in Englisch, Mathematik und Deutsch in der ersten Hälfte des Studiums. Sie werden gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung über die Zugangsvoraussetzungen für Studiengänge an Gesamthochschulen und den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums an Gesamthochschulen vom 23. 9. 81 in einem Diplomstudiengang nach einem Grundstudium zu Hauptstudien in Studiengängen zugelassen, die eine Regelstudienzeit von neun Semestern haben, wenn sie mit der für dieses Hauptstudium qualifizierenden Zwischenprüfung auf der Grundlage erfolgreich abgeschlossener Brückenkurse in Englisch, Mathematik und Deutsch die fachgebundene Hochschulreife erwerben.

*Zugang mit der Fachhochschulreife erst nach dem Vordiplom für den 9-semstrigen Studiengang Elektrotechnik

Die erfolgreiche Absolvierung der Brückenkurse ist demnach **verpflichtend** für Studienanfänger mit Fachhochschulreife für alle Diplomstudiengänge in den oben genannten Fachrichtungen, mit Ausnahme der siebensemestrigen Studiengänge Maschinenbau und International Business Studies. Sie sind ferner verpflichtend für alle Bachelorstudiengänge. Die Kurse sind **offen** für Studienanfänger mit der Allgemeinen Hochschulreife.

Gemäß Verordnung vom 23. 9. 1981 umfassen die Brückenkurse – einschließlich eines erforderlichen Anteils an Übungen – insgesamt 240 Stunden und sind während der ersten 4 Semester des Grundstudiums zu absolvieren. Sie werden jeweils mit einer 4stündigen Klausur abgeschlossen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % der geforderten Leistung erbracht worden sind.

An der Universität Paderborn besteht zudem die Möglichkeit, dass Leistungen, die im Rahmen einer bestandenen schriftlichen Prüfung oder eines erfolgreichen benoteten Leistungsnachweises an einer Hochschule nachgewiesen wurden, unter bestimmten Voraussetzungen auf Antrag hin als bestandene Brückenkursklausur anerkannt werden können.

In Paderborn werden Brückenkurse je nach Fach und Fachrichtung entweder semesterbegleitend über 2 Semester oder als Blockveranstaltung vor Semesterbeginn angeboten.

Die Brückenkurse **Englisch** laufen im 1. und 2. Semester semesterbegleitend über 2 Semesterwochenstunden. (Außerdem besteht die Möglichkeit, die Einrichtungen des Audiovisuellen Medienzentrums – AVMZ – zu nutzen).

Die Brückenkurse **Mathematik** für Wirtschaftswissenschaften werden für das 1. und 2. Semester semesterbegleitend durchgeführt (WS 3 SWS, SS 2 SWS).

Die Brückenkurse **Mathematik** in den übrigen integrierten Studiengängen finden im Rahmen eines Kompaktkurses vor dem 1. Semester statt. Wöchentlich werden ca. 10 Stunden angeboten. Eine Anmeldung zu den Kursen in Mathematik ist nicht erforderlich.

Die Brückenkurse **Deutsch** werden für Studenten im 2. und 3. Fachsemester angeboten, und zwar jeweils mit 2 SWS.

Die Anmeldung zu den Kursen in Deutsch und Englisch erfolgt jeweils während der ersten Vorlesungswoche. Die Veranstaltungstermine werden durch Anschlag in den Fakultäten und im Brückenkursbüro bekannt gegeben.

Die nach den genannten Bestimmungen erworbene fachgebundene Hochschulreife berechtigt auch zur Fortsetzung des Studiums in verwandten Fachrichtungen sowie gleichnamigen oder verwandten Fächern von Lehramtsstudiengängen an Gesamthochschulen oder anderen wissenschaftlichen Hochschulen. Über weitere Einzelheiten informiert das Brückenkursbüro und die Zentrale Studienberatung.

2. Lehramtsstudiengänge

Die Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen ist noch bis einschließlich SS 2003 schulstufenbezogen, ab WS 2003/04 schulformbezogen. Die Universität Paderborn wird dafür sorgen, dass der Übergang reibungslos und ohne Verluste vonstatten geht. Das Gesetz unterscheidet derzeit folgende Lehrämter:

(in Klammern die entsprechenden Bereiche des traditionellen Schulsystems)

- Lehramt für Primarstufe
für die Jahrgangsstufen 1–4 (Grundschule)
- Lehramt für die Sekundarstufe I
für die Jahrgangsstufen 5–10
(Hauptschule, Realschule, Jahrgangsstufen 5–10
des Gymnasiums und der Gesamtschule)
- Lehramt für die Sekundarstufe II
für die Jahrgangsstufen 11–13
(Gymnasium, Gesamtschule und berufsbildende
Schulen)
- Lehramt für Sonderpädagogik
(dieses Lehramt kann an der Universität Paderborn
nicht studiert werden).

Der im Sinne des Stufenlehrerkonzepts durchgeführten Lehrerausbildung an der Universität Paderborn liegt die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung – LPO) des Landes Nordrhein-Westfalen zugrunde.

Zugangsvoraussetzung

- a) Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife
- b) Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife

(Die fachgebundene Hochschulreife berechtigt nur zum Studium bestimmter im Zeugnis genannter Fächer. Inhaber der Fachhochschulreife können die fachgebundene Hochschulreife im Rahmen integrierter Studiengänge erwerben; für die **Primarstufe** ist dies **nicht möglich**.)

Fremdsprachenkenntnisse

Nach § 7 Abs. 4 LPO ist der Nachweis von Fremdsprachenkenntnissen in bestimmten Fächern bei der Meldung zur Ersten Staatsprüfung vorzulegen.

Fach	Lehramt	Art der Fremdsprachenkenntnisse
Deutsch	S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache
Englisch	S I, S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache
Französisch	S I, S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache
Geschichte	S I	Englisch + Französisch
	S II	Latein + Englisch + Französisch
Pädagogik	S II	2 Fremdsprachen
Ev. Religionslehre	S II	Griechisch + Latein oder Hebräisch (Griechisch entfällt bei Kombination mit einer beruflichen Fachrichtung)
Kath. Religionslehre	S II	Latein und Griechisch (Griechisch entfällt bei Kombination mit einer beruflichen Fachrichtung)
Spanisch	S II	Latein + 1 weitere Fremdsprache

Falls der Nachweis bei Studienbeginn nicht vorliegt, sind die Fremdsprachenkenntnisse gem. § 7 Abs. 4 LPO bis zum Beginn des Hauptstudiums zu erwerben.

Als Nachweis von Fremdsprachenkenntnissen in Latein gilt der Zusatz im Abiturzeugnis (Latinum). Das sog. „Kleine Latinum“ reicht als Nachweis jedoch nicht aus.

Sofern die Kenntnisse in Latein, Griechisch oder Hebräisch nicht durch das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife nachgewiesen werden, ist eine Erweiterungsprüfung zum Abiturzeugnis abzulegen, für die die Prüfungsordnung des Kultusministers vom 2. April 1985 gilt. (GABL. NW. 5/1985, S. 287).

Für den Erwerb der Fremdsprachenkenntnisse bietet die Hochschule entsprechende Kurse an.

A Lehramt für die Primarstufe

I Studiendauer, Gliederung des Studiums

1. Regelstudienzeit:
6 Semester zuzüglich 1 Semester Prüfungszeit
2. Gliederung des Studiums:
Das Studium umfasst
 - a) das erziehungswissenschaftliche Studium für die
Lehrämter im Umfang von 28 SWS
 - b) das Studium des Fachs Deutsch
 - c) das Studium des Fachs Mathematik (oder Musik für Studienanfänger
ab Wintersemester 1994/95 bis 1999/2000)
 - d) das Studium eines der Fächer

}	Eignungsprüfung vor Studienbeginn
}	Kunst
}	Musik
}	Sport

 Religionslehre (evang. oder kath.)
 Textilgestaltung
 bzw. der Lernbereiche:
 Sachunterricht Naturwissenschaft Technik
 oder Gesellschaftslehre

Von den ca. 112 Semesterwochenstunden (bzw. 118 bei einer Verbindung mit Kunst, Musik oder Sport) entfallen ein Viertel auf Erziehungswissenschaften und drei Viertel auf die Fächer bzw. Lernbereiche. Dabei wird ein Fach (oder Lernbereich) als Schwerpunktfach mit etwa doppeltem Umfang studiert wie die übrigen Fächer (42:21:21). Lernbereiche können nur als Schwerpunktfach studiert werden.

II Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem ersten Staatsexamen ab. Die Zulassung soll frühestens im 5. Semester (Ende der Vorlesungszeit) beantragt werden.

Die Prüfung besteht aus:

1. der **schriftlichen Hausarbeit**, die nach Wahl des Kandidaten im Schwerpunktfach oder in Erziehungswissenschaften anzufertigen ist (soll spätestens im 6. Semester erbracht werden).
2. ■ je einer Klausur im Schwerpunktfach, in einem der zwei weiteren Unterrichtsfächer und in Erziehungswissenschaften,
 ■ je einer mündlichen Prüfung im Schwerpunktfach, in Erziehungswissenschaften und in dem weiteren Fach, in dem keine Klausur angefertigt wurde.

Eine Prüfung, deren Zulassung innerhalb der Regelstudiendauer beantragt wird, unterliegt einer Freiversuchsregelung.

III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

Die Befähigung zum Lehramt für die Primarstufe erwirbt, wer nach Abschluss des Studiums den Vorbereitungsdienst und die Zweite Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe erfolgreich absolviert. Die Dauer des Vorbereitungsdienstes beträgt 24 Monate.

B Lehramt für die Sekundarstufe I

I Studiendauer, Gliederung des Studiums

1. Regelstudienzeit:
6 Semester zuzüglich 1 Semester Prüfungszeit
2. Gliederung des Studiums:
Das Studium umfasst
 - das erziehungswissenschaftliche Studium für die Lehrämter im Umfang von ca. 28 Semesterwochenstunden und
 - das Studium zweier Unterrichtsfächer im Umfang von je 42 Semesterwochenstunden (bei Fächerverbindungen mit Kunst, Musik oder Sport bis zu 45 SWS).

Die an der Universität Paderborn bestehenden Möglichkeiten der Fächerkombinationen sind der **Tabelle 1** zu entnehmen.

II Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem ersten Staatsexamen ab. Die Zulassung soll frühestens im 5. Semester (Ende der Vorlesungszeit) beantragt werden.

Die Prüfung besteht aus:

1. der **schriftlichen Hausarbeit**, die der Kandidat nach Wahl in einem der beiden Unterrichtsfächer oder im begründeten Ausnahmefall in Erziehungswissenschaft anfertigt (soll spätestens im 6. Semester erbracht werden)
2.
 - je einer Klausur in den beiden Unterrichtsfächern und in Erziehungswissenschaften,
 - einer mündlichen Prüfung in den beiden Unterrichtsfächern und in Erziehungswissenschaften.

Eine Prüfung, deren Zulassung innerhalb der Regelstudiendauer beantragt wird, unterliegt einer Freiversuchsregelung.

III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

Die Befähigung zum Lehramt für die Sekundarstufe I erwirbt, wer nach Abschluss des Studiums den Vorbereitungsdienst und die Zweite Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I erfolgreich absolviert. Die Dauer des Vorbereitungsdienstes beträgt 24 Monate.

Tabelle 1: Lehramt Sekundarstufe I

LS I														
	Chemie	Deutsch	Englisch+	Französisch+	Geschichte+	Hauswirtschaftswissen-	Kunst*	Mathematik	Musik*	Physik	Sport*	Textilgestaltung	Religionslehre, ev.	Religionslehre, kath.
Chemie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Deutsch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Englisch +	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Französisch +	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geschichte +	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hauswirtschafts- wissenschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kunst *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mathematik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Musik *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sport *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Textilgestaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Religionslehre, ev.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Religionslehre, kath.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• = Kombination möglich

* = Eignungsprüfung vor Studienbeginn

+ = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 26

C Lehramt für Sekundarstufe II

I Studiendauer, Gliederung des Studiums

1. Regelstudienzeit:
8 Semester zuzüglich 1 Semester Prüfungszeit
2. Gliederung des Studiums:
Das Studium umfasst
 - das erziehungswissenschaftliche Studium im Umfang von ca. 30 Semesterwochenstunden und
 - das Studium von zwei Unterrichtsfächern im Umfang von je 60 Semesterwochenstunden **oder**

das Studium von zwei beruflichen Fachrichtungen im Umfang von 80 und 40 Semesterwochenstunden **oder**

das Studium einer beruflichen Fachrichtung im Umfang von 80 Semesterwochenstunden und eines Unterrichtsfaches im Umfang von 60 Semesterwochenstunden (bei Fächerverbindungen mit Kunst, Musik oder Sport Erhöhung um 4 SWS je Fach).

Studenten einer beruflichen Fachrichtung müssen eine fachpraktische Ausbildung von 12 Monaten ableisten. Davon sind mindestens sechs Monate vor der Zulassung zur ersten Staatsprüfung nachzuweisen. Der Abschluss der fachpraktischen Ausbildung ist im Antrag auf Einstellung in den Vorbereitungsdienst nachzuweisen. Eine einschlägige Berufsausbildung wird anerkannt.

Die an der Universität Paderborn bestehenden Möglichkeiten der Fächerkombinationen sind **Tabelle 2** zu entnehmen.

II Studienabschluss

Das Studium schließt mit dem ersten Staatsexamen für das Lehramt für die Sekundarstufe II ab. Die Zulassung soll frühestens im 6. Semester (Ende der Vorlesungszeit) beantragt werden.

Die Prüfung besteht aus:

1. der **schriftlichen Hausarbeit**, die nach Wahl in einem der beiden Fächer anzufertigen ist (soll im 8. Semester erbracht werden)
2. ■ je einer Klausur in beiden Fächern und in Erziehungswissenschaften,
■ einer zusätzlichen Klausur in dem Fach, in dem die schriftliche Hausarbeit nicht angefertigt wurde,
■ einer mündlichen Prüfung in den beiden Fächern und in Erziehungswissenschaften.

Eine Prüfung, deren Zulassung innerhalb der Regelstudierendauer beantragt wird, unterliegt einer Freiversuchsregelung.

Durch zusätzliche Studien- und Prüfungsleistungen kann die Erste Staatsprüfung für die Sekundarstufe II und die Sekundarstufe I gleichzeitig abgelegt werden (Näheres regelt die Prüfungsordnung).

III Vorbereitungsdienst, Zweite Staatsprüfung

Die Befähigung zum Lehramt für die Sekundarstufe II erwirbt, wer nach Abschluss des Studiums den Vorbereitungsdienst und die Zweite Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II erfolgreich absolviert. Die Dauer des Vorbereitungsdienstes beträgt 24 Monate.

Tabelle 2: Lehramt Sekundarstufe II

LS II	Allgemeinbildende Unterrichtsfächer													Berufliche Fachrichtungen				
	Chemie	Deutsch ⁺	Englisch ⁺	Französisch ⁺	Geschichte ⁺	Informatik	Kunst [*]	Mathematik	Musik ^{*1}	Pädagogik ⁺	Physik	Religionslehre ⁺	Spanisch ⁺	Sport [*]	Elektrotechnik	Maschinentechnik	Fertigungstechnik	Wirtschaftswissenschaften ²
Chemie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Deutsch ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Englisch ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Französisch ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Geschichte ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Kunst [*]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Mathematik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Musik ^{*1}	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pädagogik ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Religionslehre ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Spanisch ⁺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Sport [*]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Elektrotechnik	•	•	•					•			•	•		•	•			
Maschinentechnik	•	•	•					•			•	•		•	•		•	
Fertigungstechnik															•		•	
Wirtschaftswissenschaften ²		•	•	•				•				•	•	•				•

• = Kombination möglich

+ = Fremdsprachenkenntnisse s. Seite 26

* = Eignungsprüfung vor Studienbeginn

1 = Die Lehrveranstaltungen finden überwiegend an der Musikhochschule in Detmold statt, die auch für die Eignungsprüfung und die Immatrikulation zuständig ist.

2 = Der Abschluss Dipl.-Handelslehrer kann über den integrierten Studiengang Wirtschaftswissenschaften in der Studienrichtung Wirtschaftspädagogik erworben werden. Bei dieser Ausbildung stehen die speziellen Wirtschaftslehren Produktionswirtschaft /Industrie, Finanzwirtschaft/Banken, Absatz und Marketing, Organisation und Bürokommunikation, Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Unternehmensrechnung sowie das Fach Wirtschaftsinformatik zur Wahl.

Weitere Hinweise für alle Lehramtsstudentinnen und -studenten

Inhalte und Ablauf des Studiums im erziehungswissenschaftlichen Studium für die Lehrämter, in den einzelnen Unterrichtsfächern, den Lernbereichen und beruflichen Fachrichtungen werden in **Studienordnungen** festgelegt. Nähere Einzelheiten zur Ersten Staatsprüfung für Lehrämter sind in der **Lehramtsprüfungsordnung** geregelt. Die Prüfungsordnung sowie die Studienordnungen sind bei der Zentralen Studienberatung erhältlich. Studierende, die **Ausbildungsförderung** nach dem BAföG erhalten, müssen bei einem Fachrichtungswechsel einen wichtigen Grund angeben und den Wechsel unverzüglich nach Bekanntwerden des Grundes vornehmen. Ein **Stufenwechsel** gilt nur dann nicht als Fachrichtungswechsel im Sinne des BAföG-Gesetzes, sondern lediglich als Schwerpunktverlagerung, wenn die zuerst absolvierten Semester auf die neu gewählte Stufe voll angerechnet werden.

Über die Anrechnung von Studienleistungen entscheidet das Staatliche Prüfungsamt auf Vorschlag der Fachdozenten.

Weitere **Auskünfte zum Lehramtsstudium** erteilen die

■ **Zentrale Studienberatungsstelle**

Warburger Str. 100, 33098 Paderborn, Zimmer ME 0.215

Tel.: (0 52 51) 60-20 08 und 60-20 09

das

■ **Studentensekretariat**

Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

Zimmer B 0.301 für Lehramt Primarstufe, Tel.: (0 52 51) 60 - 31 94

Zimmer B 0.317 für das Lehramt der Sekundarstufe I ,

Tel.: (0 52 51) 60 - 25 47

Zimmer B 0.307 für das Lehramt der Sekundarstufe II ,

Tel.: (0 52 51) 60 - 25 02

und das

■ **Paderborner Lehrerbildungszentrum (PLAZ)**

Peter-Hille-Weg 43, 33098 Paderborn, Gebäude Pg

Tel.: (0 52 51) 60 - 36 60

Internet: <http://plaz.upb.de>

In **fachspezifischen Fragen** sind die Fachberater der einzelnen Fächer zuständig, in **Fragen, die die Lehramtsprüfung betreffen**, das

■ **Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen
für Lehrämter an Schulen**

Fürstenweg 15, 33102 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 1 34 80

Weitere Informationen zum Lehramtsstudium sind in der Broschüre „Lehrerausbildung Teil I: Studium“ des MSWF und in den Studienführern des PLAZ zu finden, die in der Zentralen Studienberatung und im PLAZ erhältlich sind. Eine zusätzliche Informationsquelle bietet die Homepage des PLAZ unter der Adresse <http://plaz.upb.de/lehrerbildung>.

3. Studiengänge mit Praxissemester

Die Praxissemester dienen dem Ziel, Studierende auf der Grundlage bereits erworbener Kenntnisse in die Praxis auf ingenieurwissenschaftlichen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitsgebieten einzuführen.

Neben ihrer Ausbildung und Mitarbeit in den Betrieben nehmen die Studierenden an begleitenden Lehrveranstaltungen der Hochschule teil.

Zum Studiengang mit Praxissemester können nur Studierende zugelassen werden, die ein ordnungsgemäßes Grundstudium nachweisen. Der Nachweis gilt in der Regel als erbracht, wenn die von der jeweils maßgeblichen Studien- und Prüfungsordnung vorgeschriebenen Fachprüfungen und Leistungsnachweise des Grundstudiums erfolgreich abgelegt worden sind.

Das Praxissemester dauert 22 Wochen unter Einschluss des anteiligen Urlaubs. Es kann frühestens nach dem 4. Studiensemester abgeleistet werden.

Über weitere Einzelheiten (insbesondere über Förderung nach dem BAföG, Versicherung des Studierenden etc.) gibt das Merkblatt „Alles über Praxissemester an der Universität Paderborn“ – erhältlich im Studentensekretariat, in der Zentralen Studienberatung, in den betreffenden Fakultäten und in der Zentralverwaltung (Dezernat 2) – Auskunft.

Auskünfte über „Praxissemester“ erteilen:

- 1) die Dekane der betreffenden Fakultäten
- 2) die Zentralverwaltung: Reg.-Angestellter Mandel (ZV)
Tel.: (0 52 51) 60 – 25 65

4. Studium für Ältere

Die Universität Paderborn hat dieses Studium seit dem Wintersemester 1991/92 eingeführt. Es eröffnet Menschen im mittleren und höheren Lebensalter die Möglichkeit zu einer qualifizierten persönlichen Weiterbildung durch die Teilnahme an den wissenschaftlichen Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften. Die Zulassung zu diesem Studium erfolgt durch die Einschreibung als Gasthörer gemäß § 71 Abs. 3 Hochschulgesetz und ist nicht an einen bestimmten Schulabschluss (wie das Abitur oder ähnliches) gebunden. Über Inhalt, Struktur und Umfang des Studiums entscheiden die älteren Studierenden selber, wobei sie jedoch die Hilfe der in den einzelnen Fächern zur Verfügung stehenden Fachberater/innen in Anspruch nehmen können und sollten.

Dieses Studium führt nicht zu einem der regulären Abschlüsse der Universität (z.B. Magister, Diplom etc.). Es kann bei Teilnahme an den Lehrveranstaltungen über mehrere Semester hin jedoch ein Teilnahmezertifikat erworben werden.

Ansprechpartner für das Studium für Ältere sind:

- der Rektoratsbeauftragte Prof. Dr. **Helmut Heseker**
(Raum J 5.234, Tel. o 52 51 / 60 – 38 35

und

- Reg.-Angestellter **Ernst Mandel** vom Planungsdezernat der Universität
(Raum B 2.341, Tel. o 52 51 / 60 – 25 65), erreichbar am Montag und Dienstag von 7.30 bis 16.00 Uhr und von Mittwoch bis Freitag von 7.30 bis 15.30 Uhr.

Seien wir Realisten und versuchen das Unmögliche



Mit hoher technischer Kompetenz entwickeln und fertigen wir innovative Spitzenprodukte in den Zukunftsmärkten **Solartechnik**, **Industriecomputer** und **Bahntechnik**. Unser besonderer Einsatz gilt weltweit der Nutzung regenerativer Energien.

Unsere außergewöhnliche Unternehmenskultur setzt die Energie unserer Mitarbeiter frei. Offenheit und Vertrauen, Freiräume und Beteiligung kennzeichnen unser Miteinander. Umfangreiche Bildungs- und Fördermaßnahmen unterstützen Ihre persönliche Weiterentwicklung.

Seit über zwanzig Jahren wächst SMA kontinuierlich. Über den gemeinsamen Erfolg freuen sich jetzt schon mehr als 600 Mitarbeiter.

Suchen Sie nach einer Möglichkeit, Ihre Hochschulkenntnisse zu vertiefen und unter realen Bedingungen Industrieerfahrung zu sammeln?

Wir vergeben:

Praktikanten - und Diplomandenstellen

Wir bieten innovative Projektarbeit, spannende Aufgabeninhalte, enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Entwicklungsingenieuren, kreative Arbeitsatmosphäre und Spaß an der Arbeit.

Oder suchen Sie einen Job?

Unsere Stellenangebote finden Sie unter www.SMA.de

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.SMA.de.

Bewerberhotline: 05 61-95 22-1 11 oder personal@sma.de.

SMA Regelsysteme GmbH Hannoversche Strasse 1-5 D-34266 Niestetal/Kassel

Industrial Computers - Solar Technology - Railway Technology

Lehrveranstaltungen

Umweltschutz an der UNI Paderborn

Für Hörer aller Fakultäten

Betriebseinheit Sprachlehre

Lernbereich Sachunterricht

Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien
in Erziehung, Bildung und Unterricht“

International Graduate School

Fakultät für Kulturwissenschaften

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Fakultät für Naturwissenschaften

Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Veranstaltungen der Theologischen Fakultät



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. 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.

Hörer aller Fakultäten

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000001	Vorlesungsreihe Unternehmensgründung aus der Universität	V 2		Veranstaltungen nach Ankündigung		N.N.
000002	... gab er die Kraft, Kinder Gottes zu werden. Betrachtungen zum Johan- nesevangelium, 2. Teil (Beginn: 26.04.2003)	V 2	Sa	11-13	C 1	Drewer- mann
000007	Die verfassungsrechtlichen Grundlagen des Rechts der Medien und der Kommuni- kation (Exemplarische Ein- führung in Grundrechte des Grundgesetzes)	V 2	Mi	14-16	H 6	Joël
000010	„Examensarbeit – ein un- überwindlicher Berg?“ Ar- beitsgruppe gegen Schreib- probleme (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)				ME o.266	Heinze
000011	„Prüfung – ja bitte!“ Work- shop zur Prüfungsvorberei- tung (Anmeldung erforder- lich in der ZSB)	Blockseminar, Zeit und Ort siehe Aushänge				Heinze/ N.N.
000012	„Mit Spaß und Know-How an das wissenschaftliche Schrei- ben“ Workshop zum Verfassen wissenschaftlicher Texte (Anmeldung erforder- lich in der ZSB)	Zeit und Ort siehe Aushänge				Heinze
000013	„Ahnung von Planung oder: Gut geplant ist halb studiert“ (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Zeit und Ort siehe Aushänge				N.N.

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015020	Einführung in die formale Logik	V 2	Mo	16-18	N 5.101	Peckhaus
015065	Jaegwon Kims „Philosophie des Geistes“ (Philosophy of Mind)	S 2	Fr	11-13	N 5.101	N.N.
015066	Poppers „Logik der Forschung“	S 2	Do	14-16	N 4.325	N.N.
015070	Texte zum Positivismus	S 2	Di	9-11	E 1.143	Peckhaus
015080	Edmund Husserl: Krisis der europäischen Wissenschaften	S 2	Di	14-16	E 1.143	Peckhaus
015090	David Hume: Untersuchung über den menschlichen Verstand	S 2	Mi	11-13	N 1.101	Peckhaus
015100	Die Erfahrung des Absurden. Albert Camus: Der Mythos des Sisyphos	S 2	Mo	14-16	N 1.101	Piepmeier
015110	Schicksal, Mut, Freiheit. Senecas Moralphilosophie	S 2	Di	11-13	E 1.143	Piepmeier
033800	Landeskundliche Vorlesung: Die französische Gotik und ihre Kathedralen (und Kirchen). (Möglichkeit, einen Leistungsnachweis zu erwerben.)	V 2	Di	9-11	P 7203	Arens

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

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010	Altgriechisch II	Ü 4	Di Do	9-11 9-11	E 2.310 E 1.143	Otto
037020	Bibelgriechisch II	Ü 4	Di Do	8.30-10.00 8.30-10.00	P 1410 C 4.224	Geburzi
037030	Latein I	Ü 4	Mo Mi	16-18 16-18	E 2.321 H 6.232	Eilebrecht
037040	Latein II (a)	Ü 4	Di Do	10.30-12.00 10.30-12.00	P 1410 E 2.310	Geburzi
037050	Latein II (b)	Ü 4	nach Ankündigung			Geburzi
037060	Latein III	Ü 4	Mo Mi	14-16 14-16	E 2.321 H 6.232	Eilebrecht

2. Neuere Sprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037120	Arabisch I	Ü 2	nach Ankündigung			Labib
037130	Chinesisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Sun
037140	Chinesisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Sun
037150	Französisch II	Ü 4	Mi Do	9-11 9-11	C 3.212 C 3.232	Blotenberg
037160	Französisch III	Ü 2	Mo	9-11	H 7.304	Roboam
037170	Italienisch für Anfänger/-innen	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
037180	Italienisch für Fortgeschrittene	Ü 2	Mo	14-16	E 2.304	Mariotti

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037190	Japanisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Pütter-Onoda
037200	Japanisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Pütter-Onoda
037210	Niederländisch III	Ü 2	Di	18-20	H 4.113	Poschen
037220	Polnisch II	Ü 2	Di	16-18	P 6202	Steffen
037230	Portugiesisch II	Ü 2	Mi	18-20	H 5.242	Coelho
037240	Portugiesisch IV	Ü 2	Do	18-20	H 6.203	Coelho
037250	Russisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Lounkina
037260	Russisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Lounkina
037270	Spanisch für Fortgeschrittene	Ü 4	Mo Do	11-13 9-11	C 3.232 B 2	Lacouture
037280	Spanisch II (a)	Ü 2	Mo	16-18	C 5.206	Martínez
037290	Spanisch II (b)	Ü 2	Di	18-20	C 5.216	Martínez
037300	Spanisch IV	Ü 2	Mo	18-20	C 5.206	Martínez
037310	Türkisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Özgentürk
037320	Türkisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Özgentürk

3. Basic English für alle Fakultäten

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 23.04.2003, 18 Uhr, im Raum P 5201

Die Einteilung in die einzelnen Basic-Kurse wird von den Dozenten vorgenommen.

Die Kurse sind nur für Anfänger bestimmt.

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037065	Basic English II	Ü 2	Di	7-9	H 7.304	Hallam
037070	Basic English III	Ü 2	Mi	16-18	H 7.312	Hallam
037080	Basic English IV	Ü 2	Fr	7-9	H 7.312	Hallam
037081	Basic English V	Ü 2	Mo	16-18	H 7.312	McIntosh

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.

Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“ und Portfolio: Medien.Lehrerbildung

Die Universität Paderborn bietet die Zusatzqualifikation für alle Lehramtsstudierenden an. Die Teilgebiete für die Zusatzqualifikation sind mit den Buchstaben A bis E gekennzeichnet. Gleichzeitig eignen sich die Lehrveranstaltungen für die Eintragung in das Portfolio: Medien.Lehrerbildung. Hierfür dient die Zuordnung von P1 bis P6. Nähere Informationen finden Sie hierzu unter: http://plaz.upb.de/lehrerbildung/Neue_Medien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000007	A3 P1	Die verfassungsrechtlichen Grundlagen des Rechts der Medien und der Kommunikation (Exemplarische Einführung in Grundrechte des Grundgesetzes)	V 2	Mi	14-16	H 6	Joël
014110	A1 P1	Das römische Ägypten im Spiegel der Papyri (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung!)	GS 2	Mi	16-18	E 0.206	Link
022160	B3 P3	Gestaltung Neuer Medien in Schule und Unterricht (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	nach Vereinbarung			Everinghoff
022230	E P1	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9-11	H 6.217/ H 6.211	Geisler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022240	B2 P3	Möglichkeiten und Probleme des Einsatzes Neuer Medien in der Grundschule (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	9-11	H 6.211	Geisler
022270	A1/C1 P1	Neue Medien und Schule Telekooperatives Seminar mit der Humboldt-Universität zu Berlin und der Pädagogischen Hochschule Weingarten (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	16-18	H 6.203	Grafe
022290	E P1	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Do	9-11	H 6.238	Hagemann
022330	A1 P1	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellungen	V 2	Do	11-13	H 5	Hagemann
022340	B2 P3	PISA, TIMSS und Co. - Konsequenzen für das Lehren und Lernen mit Neuen Medien	BS 2	nach Vereinbarung (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich)			Herzig
022530	B2 P3	Rechnerunterstützter Unterricht II (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	16-18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022540	B3 P5	Lehrprogramm-erstellung mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	14-16	H 4.230	Lobin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022550	A1 P1	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl)	VS 2	Di	14-16	H 5	Lobin
022600	B1 P2	Informationspsychologie	VS 2	Di	9.15-10.45	H 5	Meder
022650	B1 P2	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren der Unterrichtsvorbereitung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	16.15-17.45	H 5	Meder
022970	B1 P3	Medienverwendung in Lehr-Lernprozessen	S 2	Mo	16-18	H 6.238	Tulodziecki
022989	E P1	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Do	16-18	H 6.211	Weritz
022993	B2 P3	Offener Unterricht – eher eine pädagogische Einstellung als ein Unterrichtskonzept? Virtuelles Seminar	S 2	Di	14-16	H 6.238	Winkel
023040	A1 P4	Projektseminar Gruppenprozesse und neue Medien	S 2	Do	11-13	H 4.113/ H 4.230	Colin
023130	B1 P2	Angewandte Kommunikationspsychologie Technische Anleitungen zielwirksam texten und gestalten	S 2	Mo	9-11	H 4.113	Krause
023220	A1 P1	Einführung in die Werbepsychologie	Ü 2	Fr	9-11	H 4.113	Colin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031320	B2/B3 P3	Deutschunterricht in Medienecken (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	16-18	H 4.230	Diekneite/ Eckhardt
031370	B2/B3 P3	Rechtschreibunterricht im Medienverbund (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	11-13	H 4.230/ C 3.203	Köller
031530	C1/B2 P2/P4	Lesen in der Informa- tionsgesellschaft	V 2	Do	16-18	H 1	Graf
031630	B1 P3	Medienreflexion im Literaturunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mi	18-20	H 4.242	von der Heyde
031680	A2/B2 P1/P4	Kinderliteratur und neue Medien (Anmel- dung erforderlich)	HS 2	Di	14-16	H 6.203	Vorst
032035	A1/A2 P1	Einführung in die Informations- und Kommunikations- technologien	PS 2	Mi	16-18	C 3.212	Volkmann
033867	A1 P1	Kulturwissenschaftli- ches und medienwis- sensschaftliches Prose- minar: Mozartopern nach Da Ponte-Libretti	PS 2	Mi	16-18	E 2.339	Laubenthal/ Thomas
034010	B2 P4	Thomas Meinecke: Intermedialität/ kulturelle Differenz	PS 2	Mi	14-16	H 5.242	Goer
034080	A1 P1	Musik und Literatur	HS 2	Do	14-16	H 3.203	Greif
035010	A1 P1/P2	Basistexte der Medien- theorie	ES / PS 2	Fr	9-11	E 2.339	Winkler
035020	A1 P2	Einführung in die Medienwissenschaft	ES 2	Di	11-13	H 6	Brauerhoch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035040	A1 P1/P2	Einführung in die Mediengeschichte	ES 2	Mo	11-13	E 2.339	Nolte
035050	A1 P2/P1	Einführung in die Mediensoziologie	ES 2	Do	14-16	E 2.339	Wehner
035060	A1 P1	Fernsehwerbung	PS 2	Fr	11-13	C 2	Winkler
035070	A1 P1	Fernsehtheorien	PS 2	Di	16 - 18	E 2.339	Brauerhoch
035090	A1 P1	Photojournalismus I	PS 2	Di	14-16	E 2.339	Becker
035110	C1 P2/P1	„Apparatus“ – Eine Debatte zu Film, Medientechnik und Gesellschaft	S 2	Do	18-20	E 2.339	Winkler
035120	A1 P1	Lektürekurs Medientheorie: Vilém Flusser	S 2	Do	11-13	E 2.339	Winkler
035130	C1 P2	Männlichkeit im Film Komische Kerls	S 2	Mo	16-20 14-täglich	E 2.339	Brauerhoch
035140	A3 P3	Rebellische Frauen	S 2	Mi	14-16	E 2.339	Brauerhoch
035160	A1 P1	Im Internet: Netzidentitäten, virtuelle Gemeinschaften, vernetzte Organisationen	S 2	Do	9-11	E 2.339	Becker
035170	A3 P1/P5	Theorie und Praxis der Video- und Multimedialproduktion	S 2	Mi	14-16	H 1.232	Kania
035180	A3 P5	Einführung in prof. nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des Final Cut Pro (Apple)-Systems	S 2	Do	14-16	H 1.340	Kania

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035190	A3 P5	Einführung in prof. nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des Media 100i-Systems	S 2	Do	14-16	H 1.340	Kania
040040	A1 P1	Geschichte der Druckgraphik	S 2	Mo	16-18	S 0.103	Bauer
040050	B2 P3	Informationsgestaltung	S 2	Mo	18-20	S 0.103	Billmayer
040110	A1 P1	Künstlerfilme	S 2	Di	18-20	H 1.232	Lemke
040150	A1 P1	Einführung in die Medienästhetik	S 2	Mi	11-13	E 2.339	Lemke
040160	A1 P2	Strategien der Aufmerksamkeit	PS 2	Mi	18-20	E 2.339	Lemke
040170	A1 P1	Hollywood-Klassiker der 50er Jahre	S 2	Mi	18-20	S 0.103	Bauer
040200	A1 P1	Medium-Kunst-Aktion	HS 2	Do	11-13	S 0.103	Lemke
040250	A1 P1	Einführung in die empirische Medienwirkungsforschung	S 2	Fr	9-11	S 0.103	Zindel
040270	B2 P3	Fotografie	S 2	Mi	14-16	S 2.101	Walther
040350	A3 P1	Fotografie für Anfänger offenes Labor	S 2	Mi Mi	9-13 14-18		Tutor
040370	A1 P1	Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen					Bauer/ Kämpf- Jansen/ Lemke/ Ströter- Bender

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041020	A1 P1	Musik – Identität – Persönlichkeit Musik im Leben von Jugend- lichen	S 2	Di	16-18	H 8.125	Gembris
041090	B1/B2 P3/P4	Neue Medien in der Unterrichtspraxis	S/ Ü 2	Mi	16-18	H 8.125	Weber
042060	B2 P2	Jazzrock/Fusion Music	HS 2	Mo	14-16	E 2.339	Arndt
042100	A2 P2	Musikalische und mediale Aspekte der Postmoderne	PS 2	Mo	8-10	Brahms- Saal	N.N.
043040	A3 P1	Neue Medien (Computergestaltung) Digitale Flächen- gestaltung Gruppe A	S 2	Mi	14-16	H 7.130	Niemann
043060	A3 P1	Neue Medien (Computergestaltung) Digitale Flächen- gestaltung Gruppe B	S 2	Mi	16-18	H 7.130	Niemann
043210	B3 P3	Fachmethodische Unterrichtsübungen Lernfeld: Gestaltung mit dem Computer (Bildbearbeitung)	S 2	Mi	8-13	S 6.106	Niemann
050124	B3 P3/P5	Praktikum Web Based Systems	P 4	nach Ankündigung			Suhl/ Scholz
050126	A2 P1	Praktikum Wirtschafts- informatik: Internet- Surfschein	P 2	nach Ankündigung		H 5- Poolraum	Fischer / Hoos / Tutoren
050140	A2 P1	Praktikum Wirtschafts- informatik: Internet- Entwicklungsschein	P 4	nach Ankündigung		H 5- Poolraum	Fischer / Spieker- mann/ Tutoren

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050602	A2 P1	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein	P 2	Mo Mi	14-16 14-16	1 H 5.221 2 H 5.221	Scheideler
052209	A2 P5	Medienökonomik	V/Ü 2	Do	14-16	H 7.321	Gilroy/ Brandes
052446	A1 P1	Information Management: eSpace Concepts 2	V/Ü 2	Mo	18-20	H 1	Nastansky/ Erdmann
052727	B2 P5	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie	V/Ü 2	Do	18-20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Kress
053240	B2 P1/P5	Übung zur Makroökonomik/Multimediale Präsentationen	Ü 2	nach Ankündigung			Gilroy
056042	B1/B2 P3	Projektstudium: E-Learning in der beruflichen Bildung	V/Ü 2	nach Ankündigung			Ertl/ Dilger
136407	B3 P5	Erstellung von Medien für den Sachkunde- unterricht	S 2	nach Vereinbarung			Sollmann
137065	B2 P5	Informationsmanagement	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
141120	B2 P5	Systemtheorie der Informationstechnik	V 3 Ü 3	Mi Fr Fr Do	7-9 7-9 7-9 9-11	u g P 7201 P 7201 P 7201 P 7201	Meerkötter Schmidt/ Meerkötter
171040	B2 P3	Mathematik am Computer	V 2 Ü 2	Mo Mi Do	14-16 14-16 14-16	D 1.303 1 D 3.301 2 D 3.301	Nelius
171140	B2 P3	Computeralgebra	V 4 Ü 2	Mo Mi Fr	14-16 14-16 14-16	D 1.320 J 2.130 J 2.130	von zur Gathen Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176200	A1 P1	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Di	14-16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
				Di	16-17	1	
				Di	17-18	2	
176211	A3/B3 P3	Computergrafik II (MMW)	V 2 Ü 1	Mo	11-13	D 1.303	Domik Mitarbeiter
				Di	16-18	g 1 F U.116	
				Di	16-18	u 2	
				Mi	16-18	g 3	
				Mi	16-18	u 4	
178000	A1 P1	Seminar: Urheberrecht und digitale Rechte- verwertung (MMW)	S 2	Mo	11-13	F U.116	Keil-Slawik
179000	B2 P3	Didaktik der Informatik I	V 2 Ü 1	Mi	11-13	F 2.211	Magenheim Mitarbeiter
				Mi	10-11	F 2.211	
179001	A2/B3 P3	Informatische Lern- werkstatt für die Sekundarstufe II	S 2	Do	11-13	F 2.211	Magenheim
179002	A1 P1/P2	E-Learning und Wis- sensmanagement in der informatischen Bildung	S 2	Di	14-16	F 2.211	Magenheim
179003	A1/C1 P2/P4	Schülerinnen und neue Medien - Geschlechts- spezifische Aspekte informatischer Bildung	S 2	Mi	14-16	F U.116	Magenheim
179004	B2 P3	Rechnerunterstützter Unterricht II (RUU II)	S 2	Do	16-18	H 4.230/ H 4.329	Lehner
179500	A1 P1	Einführung in die Informatik für Magis- terstudiengänge	V 4 Ü 2	Di	11-13	C 1	Keil-Slawik Mitarbeiter
				Mi	16-18	C 1	
				Mo	14-16	1 E 2.310	
				Mo	16-18	2 E 2.310	
				Di	14-16	3 E 2.316	
Di	16-18	4 E 2.316					

International Graduate School „Dynamic Intelligent Systems“

GS - Introduction courses

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
000100	GS	The Graduate School (Introduction)		t.b.a		E 1.115	Steffen
000110	GS	German Course		t.b.a			Gülseven

GS - Courses

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
	GS	Reconfigurable Computing Systems	L 2 Ex 2	t.b.a. t.b.a.		F 0.550	Rückert
052468	GS	Simulation	L 2	Tu	11-13	H 1	Suhl/ Biederbick
052469	GS	Case studies in simulation	Ex 2	Wed	14-16	H 1	Suhl/ Biederbick/ Thiel
052477	GS	Networks and Transport Logistics	L 2	Wed	11-13	C 3.203	Suhl/ Kliewer/ Koberstein
052481	GS	Case studies in Networks and Transport Logistics		t.b.a. in course 052477			Suhl/ Kliewer/ Koberstein
176204	GS	Parallel Programming in Java (SWT)	L 2 Ex 1	Thu Thu Thu	9-11 11-13 11-13	F 0.530 Pool- rooms	Kastens
176205	Gs	Real Time Operating Systems (ESS)	L 2 Ex 1	Mo Mo	14-16 16-17	F U.116	Rammig

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
176214	GS	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (MUA) (the lecture is given from 23.04 – 04.06.2003)	V 2 Ex 1	Mo Wed Mo Wed	9-11 9-11 11-13 11-13	D 1.303 1 D 1.312 2 D 1.303	Kleine Büning
176217	GS	Advanced Course on Approximation Algorithms (MUA)	L 2 Ex 1	Tue Tue	9-11 8-9	F 2.211	Wanka
176220	GS	Efficient Algorithms II (MUA)	L 2 Ex 1	Wed Wed	9-11 11-12	F 1.110	Feldmann
144340	GS	Optical Communication B	L 2 Ex 1	t.b.a.			Noé/ Wüst
144350	GS	Optical Communication D	L 2 Ex 1	t.b.a.			Noé
052706	GS	Logistics I	L 2	Wed	9-11	H 1	Bock
176215	GS	Concepts of Business Process Modelling and Workflow Management (SWT)	L 2 Ex 1	Thu Thu	9-11 11-13	D 1.303 g	Kindler

GS - Seminars

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
000120	GS	Reading classes	S 4	t.b.a.			All Faculty Members
000140	GS	Research Seminar „Doktorandenkolloquium“	S 4	t.b.a.			All Faculty Members
000150	GS	Graduate School Seminar		t.b.a.			All Faculty Members
146070	GS	Microelectronic	S 2	Wed	14-16	F 0.231	Rückert

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
145080	GS	Project Work „Mediatronic“	P 5	t.b.a		F 0.540	Rückert
052487	GS	Recent Advances in Decision Support and Optimization Systems	S 3	Mo	14-16	N 5.235	Suhl
052482	GS	Doctoral Collo- quium Decision Support and Operation Research		t.b.a.			Suhl
176224	GS	Software Seminar Design of Human Computer- Interaction (MMW)		Compact Seminar			Tauber
178004	GS	Advanced Topics of Computational Complexity (MUA)	S 2	Compact Seminar			Meyer auf der Heide/ Schindel- hauer

Fakultät für Kulturwissenschaften

Evangelische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011010	G/H Lps: A1-4, B1 Lpu: A1-3 Sl: A1-4, B1 Sll: A1-3, B1-3, C1	Arbeit in der Bibel und im Christentum bis zum Frühmittelalter (zusammen mit Fabian Rijkers)	S 2	Di	16-18	N 3.202	Leutzsch
011020	G/H Lps: A1-4, B1 Lpu: A1-3 Sl: A1-4, B1 Sll: A1-3, B1-3, C1-2	Die Bibel und ihre Übersetzungen	V 2	Di	11-13	N 3.202	Leutzsch
011030	G/H Lps: A1-4 Lpu: A1-2 Sl: A1-4 Sll: A1-3, B1-3	Erzählung in der Bibel	S 2	Do	9-11	E 0.143	Leutzsch
011040	G/H Lps: A1-4 Lpu: A1-2 Sl: A1-4 Sll: A1-3, B1-3	Gerechtigkeit in der Bibel	S 2	Do	14-16	E 2.321	Leutzsch
011050	G Lps: A1-4 Lpu: A1-2 Sl: A1-4 Sll: A1-3, B1-3	Exegetisches Proseminar	PS 2	Mi	11-13	E 0.143	Wehn

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011060	G/H Lps: B1-2, C1-2 Lpwu: A3+5 Sl: B1-2, C1-2 Sll: C1-2, D1-2	Bekenntnis in Bewegung - Die wichtigsten Bekenntnisse der Evangelischen Kirchen in Deutschland	S 2	Fr	11-13	N 3.202	Schroeter-Wittke
011070	G Lps: B1-3 Lpwu: A3-4 Sl: B1-3 Sll: C1-3	Kirchengeschichtliches Proseminar (Zugleich Einführung in die Arbeitsweisen Ev. Theologie): Kirchengeschichte(n) am Wohnort	PS 3	Do	11-13	N 4.325	Schroeter-Wittke
011080	G/H Lps: B1-3, D1-3 Lpwu: A3-4+6, B1-3 Sl: B1-3, D1-3 Sll: C1-3, D3, E2-4	Die Wewelsburg als religionspädagogische Herausforderung mit 2 Ganztagesexkursionen zur Wewelsburg am 1.4.03 und 19.6.03 (Fronleichnam)	S 2	Do	16-18 (bis 26.06.03)	N 4.325	Schroeter-Wittke/ Arnold
011090	G/H Lps: B1-2, C4, D3 Lpwu: A3+7, B3 Sl: B1-2, C4, D3 Sll: C1-2, D4, E4	Der Ökumenische Kirchentag (ÖKT) in Berlin – Religionspädagogische Perspektiven und Exkursion (mit Exkursion zum ÖKT Berlin vom 28.5.-1.6.03) Seminarsitzungstermine: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5., 5.6., 17.7. Das Seminar findet in Räumen der Katholischen Fachhochschule (Leostraße) statt – Aushang beachten!	S 2	Do	19-21	KFH	Schroeter-Wittke/ Wuckelt
011100	G/H Lps: B1-3, C4, D1-3 Lpwu: A3-4+7, B1-3 Sl: B1-3, C4, D1-3 Sll: C1-3, D4, E1-4	Religion und Pädagogik in Europa II: Paris (mit Exkursion nach Paris vom 10.-17.8.03) Vorbesprechung 24.4.03, 18 Uhr in N 4.206	S 2	Do	16-18 (3.7.-30.7.03)	E 2.321	Schroeter-Wittke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011110	G/H Lps: A2-4, B1-3, C1, D1 Lpwu: A1-4, B1 Sl: A2-4, B1-3, C1, D1 Sll: A2-3, B2-3, C1-3, D1+5, E1-2	Elia II: Elia in Literatur und Musik	S 2	Mi	16-18	E 2.321	Schroeter- Wittke/ Leutzsch
011120		Theologisches Oberseminar (Termine werden durch Aushang in der N3-Ebene bekannt gegeben)	OS 1	Mi	18.00- 21.30	N 1.101	Kuhlmann/ Leutzsch/ Schroeter- Wittke/ Wehn
011130	Pwu: A1-3, A5,6 PSF: A2-4, B1, C1-3 Sl: A2-4, B1, C1-3 Sll: A2-3, B2-3, C1, D1-3	Feministische Theolo- gie – Grundlagen aus systematisch- theologischer und biblischer Perspektive	S 2	Mi	14-16	N 5.101	Friebe/ Wehn
011150	G/H Lps: A1-4, B1, B3 Lpwu: A1-2 B1-2	Das Alte Testament im Unterricht der Primar- stufe	S 2	Di	14-16	N 4.206	Schwarze
011160	G/H Lps: D2 Lpwu: B2	Religionspädagogisches Blockpraktikum (Termin der Vorbesprechung: 24.04.03)	S 2	Do	16-18	N 1.301	Oetter- mann
012020	G/H	Einführung in den Islam am Beispiel der Schi'a	S 2	Mi	14-16	E 2.321	Aries
012030	G/H	Der Mann Mohammad, der Prophet des Islam	S 2	Mi	16-18	N 4.206	Aries

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2-3 LSII: A3-4	Himmel und Hölle	S 2	Do	14.30-16.00	A 5	Lang
012020	G/H	Einführung in den Islam am Beispiel der Schi'a	S 2	Mi	14-16	E 2.321	Aries
012030	G/H	Der Mann Mohammad, der Prophet des Islam	S 2	Mi	16-18	N 4.206	Aries

Biblische Theologie

Altes Testament

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012040	H Lpwu/Lps/ LSI/LSII: A1	Spruch und Rätsel (Teilnehmerzahl begrenzt; Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung)	HS 2	Do	16-18	N 5.101	Lang
012050	H Lpwu/Lps: A2 LSI/LSII: A3	Kolloquium für Examenkandidaten	HS 2	nach Vereinbarung		N 3.128	Lang
012060		Oberseminar für Doktoranden	OS 2	nach Vereinbarung		N 3.128	Lang
012070	G Lpwu: A1 Lps/LSI: A1 LSII: A1	Einführung in die biblische Textauslegung (AT)	PS 2		Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben		N.N.

Neues Testament

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012080	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Das Evangelium nach Matthäus (Auslegung ausgewählter Texte)	V 2	Di	9-11	B 1	Frankemölle
012090	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Paulus, Galatien und die antipaulinischen Judaisten. Der Galaterbrief (Anmeldung erforderlich)	HS 2	Di	16-18	E 0.143	Frankemölle
012100	G/H Lpwu/Lps/ LSI: A1 LSII: A2	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament)	S 2:	Fr	9-11	B 2	Frankemölle
012110		Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge)	K 2		nach Vereinbarung vor den schriftlichen und mündlichen Prüfungen	N 3.134	Frankemölle
012120		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (Oberseminar – persönliche Anmeldung erforderlich)	OS 2		auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012130	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Das Gleichnis vom königlichen Hochzeitsmahl“ (Mt 22,1-14) - Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel eines matthäischen Gleichnistextes (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Mo	16-18	N 4.325	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012140	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Verstehst du auch, was du liest?“ (Apg 8,30). Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel eines mk Streitgesprächs (Mk 2,23-28) (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Fr	11-13	N 1.101	N.N.

Kirchengeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012150	G/H Lps/LSI: B LSII: B1	Kirchengeschichte IV: Von der „Französischen Revolution“ zum 2. Vatikanum	V 2	Mo	11-13	E2.321	Fenger
012160	G Lps/LSI: B LSII: B2	Kirche und Staat – ein problematisches Verhältnis	PS 2	Mo	14-16	N 4.325	Fenger
012170	H Lps/LSI: B LSII: B2	Kunst des Lebens – Kunst des Sterbens	HS 2	Mo	18.00 -19.30	N 4.325	Fenger

Systematische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012180	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-2/4	Die Weltreligionen	V	Di	14-16	D 1.303	Ceming
012190	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1/3 LSII : C1-2/4	Der Islam	S 2	Di	16-18	P 1509	Ceming
012200	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Lektürekurs: Texte der Welt- religion	Ü 2	Mo	16-18	N 3.146	Ceming
012210	H Lpwu: C1 Lps/LSI: C1-2 LSII: C1-3	Jesus – Christus. Jesusbilder und christologische Entwürfe	HS 2	Do	9 - 11	E2.321	Koelle
012220	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-2/4	„Nicht du trägst die Wurzel, sondern die Wurzel trägt dich.“ (Röm 11,18) Systematische Theologie in Israels Gegenwart	PS 2	Mi	16-18	N 4.325	Koelle
012230	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	„Die Wiedergeburt der Natur“ oder der „Baum des Lebens“. Die Einheit der Natur und das ganzheitliche Denken	PS 2	Di	14-16	N 1.101	Peters

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012240	G/H Lpwu: D1-2 Lps/LSI: D1-3 LSII: D3-4	„Lebensgeschichte und Religion“	V 2	Di	11-13	H 7	Burrichter
012250	H Lpwu: D1-2 Lps/LSI: D1-3 LSII : D3-4	Schlüsseltexte der Praktischen Theologie	HS 2	Di	14-16	N 5.101	Burrichter
012260	G Lpwu: D1-2 Lps/LSI: D1-3 LSII: D1.3-4	Kinder und die großen Fragen	PS 2	Mi	14-16	N 4.325	Burrichter
012270	H Lpwu: D1-2 Lps/LSI: D1-3 LSII: D1-4	Kirchenpädagogik (mit Exkursionen)	HS 2	Mi	16-18 14-täglich	u P 6202	Burrichter
012280	G/H LSI: D2-3 LSII: D3-4	Grundlagen des Reli- gionsunterrichts heute. Einführung in die Schulpraktischen Stu- dien SI/II (verbindlich für das spätere Fach- praktikum und für alle, die eine Erweiterungs- prüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)	S 2	Di	16-18	E 1.143	Garske
012290	G Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Der Weg ist das Ziel: Unterrichtsmethoden im RU	PS 2	Do	9-11	N 4.206	Garske
012300	H Lpwu: D2 Lps/LSI: D 2-3 LSII: D 3-4	Von Alt bis Zacharias. Mit Bildern biblische Szenen im Unterricht erschießen	HS 2	Mo	18-20	N 1.101	Garske

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012310	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Vereinbarung		N 3.137	Garske
012320	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Schulpraktische Studien	S 4	nach Stundenplan			Garske
012330	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Grundlagen des Religionsunterrichts heute. Einführung in die Schulpraktischen - Studien für Lpwu/Lps (verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)	S 2	Di	16-18	N 2.228	Raudisch
012340	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2	nach Vereinbarung			Raudisch
012350	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2	nach Vereinbarung			Hoffrogge
012360	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2	nach Vereinbarung			Kemper
012370	G/H LSI: D3-4 LSII: D3-4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum)	S 2	nach Vereinbarung			Massow
012380	G/H	Religion im Kurssystem der Kollegstufe (im Fachpraktikum)	S 2	nach Vereinbarung			Hermes

Geographie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013010	M: B2/B3 LS1: B2/B3	Die Stadt als Standort von Handel und Gewerbe	V 2	Mi	9-11	H 6	Standl
013020	M: D	Einführung in das Reiserecht	V 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Rodegra
013030	M: B LS1: B	Fremdenverkehrs- geographie (FVG I)	V/S 2	Do	9-11	H 4	Römhild
013040	M: B	Internationaler Tourismus	V/S 2	Di	16-18	N 5.101	Steinecke
013050	M: B/D	Ringvorlesung „Berufs- feld Tourismus“. Erfah- rungen und Einschät- zungen von Paderborner Absolvent(inn)en	V 2	Do	11-13	E 1.143	Steinecke et al.
013060	M:A LS1: A	Klima und Tourismus	V/S 2	Mo	11-13	N 4.206	Grabau
013070	M: C/A LS1: C/A	Südamerika (I): Der Naturraum	V 2	Mo	16-18	A 3	Fuchs
013080	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3	Einführung in die Land- schaftsbeobachtung	P 3	Di	9-11 (Theorie) 8.30-12.30 (Gelände)	N 4.206	Müller
013090	M: D2 LS1: D2 LpGes : A2/A3 LpN/T: B3	Einführung in die Land- schaftsbeobachtung	P 3	Mo	9-11 (Theorie) 9-13 (Gelände)	N 4.206	Römhild
013100	M: D1 LS1: D1	Kartographie II : Thematische Karten	P 2	Mo	11-13	N 4.325	Müller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013110	M: A3 LS1: A3 LpN/T: C2 LpGes : A1	Geobotanik – Forst- geographie (zugleich: FÜS Ökosystem Wald I): Geländearbeit	S 2	Di	14-17	J 6.305	Römhild
013120	M: A/C3 LS1: A/C3	Physische Geographie der Arabischen Halb- insel	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Beineke
013130	M: A/C1 LS1: C1	Die Senne	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Harteisen
013140	M: B LS1: B	Wirtschaftsgeographie: Konsum	S 2	Mi	11-13	N 5.101	Steinecke
013150	M: B1 LS1: B1 LpGes: A3/4	Verkehr und Landschaft (Angewandte Histori- sche Geographie)	S 2	Do	11-13	H 1.232	Römhild
013160	M: C3 LS1: C3	Landeskunde Malaysia	S 2	Do	14-16	N 4.206	Müller
013170	M: B LS1: B	Tourismus in Osteuropa	S 2	Do	14-16	C 3.212	Standl
013180	M: B2	Stadt und Freizeit (ab 3. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Gronau
013190	M: B/C	Sport als Imageträger im Tourismus	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Albers
013200	M: C/D	Organisationen und Unternehmen im Deutschlandtourismus	S 2	Fr	9-11	N 4.325	Leder
013210	M: B	Wellness- und Gesund- heitstourismus – Markt, Analysen, Trends (ab 4. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Langanke
013220	M: B LS1: B	Landschaften im Nutzungskonflikt	HS 2	Di	16-18	N 4.206	Fuchs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013230	M: D2 LS1: D2	Ägypten (Vorbereitungssseminar zur großen Exkursion)	HS 2	Fr	11-13	N 4.325	Standl
013240	M: D LS1: D	Die Alpen (Exkursionsseminar, nur für Teilnehmer)	HS 2	Di	11-13	N 4.206	Fuchs
013250	M: A/B/C LS1: A/B/C	Inselwelten – Natur, Kultur und Tourismus	HS 2	Mo	14-16	N 4.206	Grabau
013260	M: B	Fremdenverkehrsentwicklungsplanung	HS 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Steinecke
013270	M: B1 LS1: B1 LpGes: A3/4	„Der Bahn auf der Spur“, Projekt zur Verkehrsgeographie im Raum Paderborn-Altenbeken	HS 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Römhild
013280	M: D2	Konzeption, Organisation und Durchführung einer Studienreise (Mallorca) (Exkursionsseminar, nur für Teilnehmer)	S 2	Do	9-11	N 4.325	Steinecke
013290	M: D3	Konzeption und Durchführung einer Studienreise (Malaysia) [Exkursionsseminar, nur für Teilnehmer]	S 2	Do	16-18	N 4.206	Müller
013300	M: D1	Präsentation touristischer Objekte (Gruppe A)	S 2	Di	14-16(17)	N 4.325	Müller
013310	M: D1	Präsentation touristischer Objekte (Gruppe B)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Gries
013320	M: B/D	Erlebniswelten in Europa: Typen, Konzeptionen, Lebenszyklen	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Isenberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013330	M: B/D	Regionales Tourismusmarketing: Grundlagen – Projekte – Trends	S 2				Möller-Peck
013340	M: B/D	Destinationsmanagement: Konzept – Strategien - Maßnahmen	S 2				Steiner
013350	M: D	Marketing im Tourismus (ab 5. Sem.)	S 2	Di	9-11	N 4.325	Leder
013360	LpN/T: C2 LpGes: A1	Ökosystem Wald (I) : Geobotanische bungen	FÜS 2	Di	14-17	J 6.305	Römhild
013370	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Alpen	E				Fuchs
013380	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion : Tourismusdestination Mallorca	E				Steinecke
013390	M: D2	Große Exkursion: Malaysia	E				Müller
013400	M: D2	Große Exkursion: Ägypten	E				Standl
013410	M: D2	Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung: ein- und mehrtägige Exkursionen	E				Fuchs/ Leder/ Müller/ Römhild/ Standl/ Steinecke
013420	M LS1 LpGes LpN/T	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten					Fuchs/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013430	M LS1 LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium	K 2				Fuchs/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke

Geschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014010	G/H LSI/II;M: A1,5;B1,2; C1 LpGes: B1,2,4; C1-4	„Auf denn! Ihr seid ja des nie besiegten Herakles Enkel!“ (Tyrt. fragm. 8,1). Sparta in früher und klassischer Zeit	V 2	Do	11-13	H 7	Link
014020	G/H LSI/II;M: A2,5;B3,4 LpGes: B4	Göttliche Weltordnung und irdischer Lebensraum – Einführung in die mittelalterliche Kartographie	V 2	Mo	14-16	H 6	Englisch
014030	G/H LSI/II;M: A2,5; B1,2,5 LpGes: A3;B4	Das Reich im 14. Jahrhundert	V2	Di	14-16	H 6	Jarnut
014040	G/H LSI/II;M: A3,5;B1,2 LpGes: A3,4;B1; C1,2,3	Probleme der europäischen Wirtschaftsgeschichte der vorindustriellen Zeit	V 2	Do	9-11	H 6	Göttmann
014050	G/H LSI/II;M: A4,5;B1-3 LpGes: B1	Geschichte der deutschen Nationalbewegung 1800–1870	V 2	Mo	16-18	H 5	Klenke
014055	G LpGes: A2;B1,4; C1,2,3;D3	Geschichtliche Aspekte im Unterricht der Primarstufe: Alltagsleben im Dorf (Anmeldung erforderlich)	S 2	Fr	11-13	E 2.321	Rodemeyer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014060	G LSI/II;M: A1,5	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Bürgerkriege und sozialpolitische Zerreißproben im Zeitalter der sogenannten Römischen Revolution	PS 3	Mi Do	16-18 11-12	E 0.143 E 0.143	Flach
014070	G LSI/II;M: A2,5	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte: Ketzler im Mittelalter	PS 4	Mi	14-18	N 2.228	Englisch
014080	G LSI/II;M: A4,5;B1	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Der deutsch-französische Krieg und die Reichsgründung 1870/71	PS 4	Do	14-18	E 2.145	Pöppinghege
014090	G LSI/II;M: A3,5;B1,2; C1,2	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: "Das lange 16. Jahrhundert – Europas Aufbruch in die Moderne"	PS 4:	Mi Fr	16-18 9-11	1 N 5.101 2 N 5.101	Ströhmer
014100	G/H LSI/II;M: A1,5;C1	Der Weg des Tacitus von den kleinen Schriften zu seinen großen Geschichtswerken	GS 2	Do	9- 11	N 5.101	Flach
014110	G/H LSI/II;M: A1,5;B1,2; C2	Das römische Ägypten im Spiegel der Papyri (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung!)	GS 2	Mi	16-18	E 0.206	Link

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014120	G/H LSI/II;M: A2,5;B1 LpGes: C1-4	Hansekaufleute	GS 2	Mo	18.00-20.15 14-täglich	u E 0.143	Balzer
014130	G/H LSI/II;M: A2,5;B1,2	Die Geschichte der Langobarden in der Völkerwanderungszeit	GS 2	Mo	9-11	N 1.101	Dick/ Weskamp
014140	G/H LSI/II;M: A2,5; B1,2,5;C1	„Das Volk der Hunnen brach den Frieden und hauste übel in Gallien...“. Lektüre einiger Passagen aus der sogenannten Fredegar-Chronik	GS 2	Di	16-18	E 2.145	Jarnut
014150	G/H LSI/II;M: A2,3,5;C2	Einführung in die spätmittelalterliche deutsche Urkundenschrift (Anmeldung erforderlich)	GS 2	Di	16-18	N 1.101	Prieur-Pohl
014160	G/H LSI/II;M: A2,5;C1,2	Die Wiederentdeckung der Kaiserpfalzen in Deutschland	GS 2	Do	16-18	Museum Kaiserpfalz	Wemhoff/ Gai
014170	G/H LSI/II;M: A3-5	Subjekt und Individuum: Zum Wandel des Menschenbildes in der Geschichte	GS 2	Fr	9-11	E 2.321	Respondek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014180	H LSI/II: D1,2	Schulische und universitäre Bildung und Ausbildung im Griechenland des 5. vorchristlichen Jahrhunderts – Didaktische und methodische Überlegungen zur Umsetzung des Themas in den Unterricht der Sekundarstufen I und II.	HS 2	Do	16-18	E 0.143	Bonk
014190	H LSI/II;M: A1,5;B2	Der sogenannte Römische Imperialismus – Roms Aufstieg zur Weltmacht	HS 2	Mi	18-20	E 2.321	Flach
014200	H LSI/II;M: A1,5;B1,6	„Ich mag eine Frau sein, doch hab' ich ein Hirn!“ (Aristoph. Lys. 1124). Formen, Ursprünge und Entwicklungen der griechischen Misogynie (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung)	HS 2	Do	16-18	N 1.101	Link
014210	H LSI/II;M: A2,5;C2	Reconquista, Antichrist und Santiago – Der Apokalypsenkommentar des Beatus von Liébana	HS 2	Do	14-16	N 1.101	Englisch
014220	H LSI/II;M: A2,5; B1,2,5	Kaiser Friedrich II. und das "Staunen der Welt"	HS 2	Mi	16-18	E 2.145	Jarnut

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014230	H LSI/II;M: A2,5;B1,2	Heilige Könige – Realität oder Fiktion? Zur Forschungs- debatte um das 'Sakralkönigtum'	HS 2	Do	9-11	N 1.101	von Padberg
014240	H LSI/II;M: A3–5;B1	Hunger und Armut in weltgeschichtli- cher Perspektive (14. – 20. Jahr- hundert)	HS 2	Di	16-18	E 2.321	Göttmann/ Schmidt
014250	H LSI/II;M: A4,5;B1-3	Kontinuität und Wandel des deut- schen Nationalbe- wusstseins bis zur Reichsgründung von 1871	HS 2	Di	11-13	N 5.101	Klenke
014260	H LSI/II;M: D1,2	Satirische Quellen und theatralische Präsentations- formen im Ge- schichtsunterricht	HS 2	Do	14-16	N 5.101	Klenke
014270	H LSI/II;M: A4,5; B1,2,3	Regionen und regionales Be- wusstsein im Wandel	HS 2	Mi	9-11	E 2.321	Stambolis
014280	H LSI/II;M: A1,5	Ausgewählte For- schungsprobleme der Römischen Geschichte	K 2	Mo	14-16	N 2.338	Flach
014290	H LSI/II;M; Gradu- ierte: A1,5	Examens- und Doktoranden- kolloquium (Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Link

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014300	H LSI/II;M: A2,5;C1	Neue Forschungen zu dem Themenbereich „Herrschaft und Repräsentation im Mittelalter“	K 2	Do	9-11	N 2.347	Jarnut
014310	H LSI/II;M; Graduierte A3,5	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten (Vor Anmeldung erbeten)	K 2	Di	18-20	E 2.321	Göttmann
014320	H LpGes; LSI/II; M:A4,5	Kolloquium für Examenkandidaten	K 2	Do	16-18	E 0.206	Klenke
014330	G/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			Gringard/ Kolle
014340	G/H LSI/II;M: A3-5;C2	Einführung in das Museumswesen (Anmeldung erforderlich)	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.

Philosophie

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015010	G/H S:C1;C2 D1 M:C1;C2 D4	Heidegger: Sein und Zeit (II)	V 2	Do	9-11	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S:B2;B4 M:B2;B4 EW:A3	Einführung in die formale Logik	V/ Ü 2	Mo	16-18	N 5.101	Peckhaus

Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015030	G/H S:B1;B4;C1; D1 M:B1;B4;C1; D4	Geist und Welt (McDowell)	S 2	Do	16-18	N 2.228	Becker
015040	G/H S:B1;C1;C3; D1 M:B1;C1; C3;D1	Aristoteles: Physik (Graecum voraus- gesetzt)	S 2	Do	11-13	N 2.101	Ebeling
015050	G/H S:A1;A2 M:A1;A2; D1 EW:A3	Aristoteles: Die Nikomachische Ethik	S 2	Di	16-18	N 3.237	Kater
015060	G/H S:A3;A4 M:A3;A4; D3 EW:A3	Jean-Jacques Rousseau: Vom Gesellschaftsvertrag	S 2	Mi	9-11	N 2.228	Kater

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015065	G/H S:B1;B3 M:B1;B3,D4 EW:A3	Jaegwon Kims „Philosophie des Geistes“ (Philosophy of Mind)	S 2	Fr	11-13	N 5.101	N.N.
015066	G/H S:B1;B3 M:B1;B3;D4 EW:A3	Poppers „Logik der Forschung“	S 2	Do	14-16	N 4.325	N.N.
015070	G/H S:B1;B3 M:B1;B3;D3; D4 EW:A3	Texte zum Positivismus (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	9-11	E 1.143	Peckhaus
015080	G/H S:B1;B3;C6 M:B1;B3;D4 EW:A3	Edmund Husserl: Krisis der europäischen Wissenschaften (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	14-16	E 1.143	Peckhaus
015090	G/H S:B1 M:B1;D3 EW:A3	David Hume: Untersuchung über den menschlichen Verstand	S 2	Mi	11-13	N 1.101	Peckhaus
015100	G/H S:A2;A4;C1; D1 M:A2;A4;C1; D4 EW:A3	Die Erfahrung des Absurden. Albert Camus: Der Mythos des Sisyphos	S 2	Mo	14-16	N 1.101	Piepmeier
015110	G/H S:A1;A2;A4; C1;D1 M:A1;A2;A4; C1;D1 EW:A3	Schicksal, Mut, Freiheit. Senecas Moralphilosophie (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	11-13	E1.143	Piepmeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015120	G/H S:A2;A4;C1 M:A2;A4;C1; D1	Selbsterkenntnis und Erfahrung der Einheit. Plotins Abhandlung: Über die erkennenden Wesenheiten und das Jenseitige (Enneade V3[49])	S 2	Di	14-16	N 2.228	Piepmeier

Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015130	H S:A3;A4;C2 M:A3;A4;C2; D1	Thukydides und Tacitus (Anmeldung erforderlich)	OS 2	Fr	9-11	N 2.101	Ebeling
015140	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
015150	H	Examenskolloquium	K 2	Mi	11-13	N 2.119	Piepmeier
015160	H S:C4 M:C4	Zur Geschichte der Farbe Tizians. Von der ‚Himmelfahrt Mariens‘ (Frari-Kirche) bis zur ‚Venus von Urbino‘	K 2	Mo	16-18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader

Politische Wissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016010	EW	Grundlagenveranstaltung: Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik	V/S 2	Mo	9-11	E 0.143	Briese
016020	Lp: Ges: B1, C3, A4	Die Gesellschaft und ihre Kinder	S 2	Mo	11-13	E 0.143	Briese
016030	LpGes: A4, B1, C1, C3	Fahrrad und Straßenverkehr: Fächerübergreifende Studien, Teil 2 H	S 2	Fr	11-13	E 0.143	Briese
016040	LpGes	Schulpraktische Studien H	P 2	nach Vereinbarung (Anmeldung)			Peters
016050	LpGes EW:C1/C2 G	Einführung in die Politische Wissenschaft	V 2	Mi	11-13	E 2.321	Szmula
016060	M/D EW:C1/C2 LpGes: B4/B1/C2 G/H	Geschichte der BRD (5): a) Die Ära Kohl (1982-1989)	S 2	Do	11-13	N 1.101	Szmula
016070	M/D EW:C1/C2 H	Die Globalisierungsfalle. Der Angriff auf Demokratie und Wohlstand – Ein Lektüre-Seminar	S 2	Mi	16-18	N 1.301	Szmula
016080		Fragen zur Politischen Wissenschaft	K 2	Fr	18.00-19.30	N 2.122	Szmula

Soziologie

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017000	EW: C1;C2; LSI/II; M/D	Waschbrettbauch und Wespentaille. Geschlech- ternormen im Wandel	S 2	Di	11-13	N 1.101	Bublitz
017010	LpGes; LSI/II Ew: C 1 M/D	Die intime Gesellschaft	S2	Di	14-16	E 2.321	Bublitz
017020	LSI/II EW:C1, C2 M/D	Begriff und Geschichte des Antisemitismus	S2	Mi	9-11	N 1.101	Spreen
017030	LpGes; LSI/II; EW:B3 M/D	Dyskalkulie	S 2	Mo	9-11	N 4.325	Treu
017040	EW: LpGes: B1	Grundbegriffe der Soziologie Blockseminar 16./17.05.2003 u. 04./05.07.2003; jeweils freitags 11:30-17:15 u. samstags 8:15-14:15 Uhr					Neu

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	EW: C1; LSI/II M/D	Phantasmen und Para- doxien der Massenkultur	V 2	Do	11-13	E 2.321	Bublitz
017060	EW: C2, LpGes: B1 M/D	Gesellschaftliche Ent- wicklung II. Von den Anfängen der Industriali- sierung zur Gegenwart.	S/ Ü 2	Di	14-16	E 0.143	Grothmann
017070	LSI/II EW:C1, C2 M/D	Macht und Herrschaft	S 2	Di	16-18	N 3.229	Spreen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017080	EW: C2 LpGes:C3 LS/II M/D	Arbeit und Identität	S 2	Do	18-20	N 4.325	Weyrather
017090	EW:A3,C4 LSI/II M/D	Demokratie: Erwägen (Deliberation) und De- mokratiefähigkeit	S 2	Mo	18-20	E 2.321	Loh
017100	LSI/II M/D	Examenskolloquium	V 2	Do	14-16	N 2.228	Bublitz

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017110		Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang Inter- national Manage- ment			nach Ankündigung im FB 5		Biermann

Erziehungswissenschaft

I. Grundstudium

1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022190	G L	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium Systematik, Methodenansätze und wissenschaftstheoretische Einordnung der Pädagogik	VS 2	Do	9-11	H 3	Frank/ Lobin
022850	G LP/LSI	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium	S 2	Di	11-13	H 2	Söll

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022280	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Di	14-16	H 4.329	Grafe
022310	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Di	9-11	H 4.329	Hagemann
022840	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemester Primarstufe (IEP)	P 2	Mo	16-18	H 4.329	Söll
022860	G LP/LSI	Unterschiedliche didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung	S 2	Do	11-13	H 6.238	Söll
022960	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Di	11-13	H 6.238	Tulodziecki
022986	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Fr	11-13	H 6.238	Weritz

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022230	G LP	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9-11	H 6.217/ H 6.211	Geisler
022290	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Do	9-11	H 6.238	Hagemann
022989	G LSI/LSII/ D	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Do	16-18	H 6.211	Weritz

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022410	G L/D/M F2;I1;F5; H2	Bildung und Erziehung in Deutschland nach der Vereinigung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	11-13	H 1	Keim
022520	G LSI/LSII/ D F2;H2	Bildung im 21. Jahrhundert	S 2	Do	14-16	H 6.238	Kreienbaum
022780	G L/D/M F3;H2	Anthropologische Pädagogik: Die Neue Geschichtliche Person	VS 3	Di	8-11	1 H 7 2 H 6.203	Schneider

5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022070	G LSI/LSII	Selbstständiges Lernen	S 2	Mo	11-13	H 6.238	Bräu
022170	G L/D/M G3	Modelle selbstge- steuerten Lernens	S 2	Fr	9-11	H 4.329	Flender
022220	G LSI/LSII	Unterrichtsbeobach- tung, -planung und -reflexion	S 2	Mo	14-16	H 6.232	Gehler
022240	G LP	Möglichkeiten und Probleme des Einsatzes Neuer Medien in der Grundschule (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2	Di	9-11	H 6.211	Geisler
022270	G LSI/LSII	Neue Medien und Schule Telekooperatives Seminar mit der Hum- boldt-Universität zu Berlin und der Pädä- gogischen Hochschule Weingarten (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2	Mi	16-18	H 6.203	Grafe
022550	G LSI/LSII/ D/M	Informationstheoreti- sche Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilneh- merzahl)	VS 2	Di	14-16	H 5	Lobin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022540	G L/D/M	Lehrprogramm- erstellung mit einem Autorensystem (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Do	14-16	H 4.230	Lobin
022530	G L/D/M	Rechnerunterstützter Unterricht II (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Do	16-18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022590	G L/D/M I1;F3	Grundlagen der Aus- bildungspädagogik	S 2	Do	9.15-10.45	H 6.203	Mahs
022600	G L/D/M	Informations- psychologie	VS 2	Di	9.15-10.45	H 5	Meder
022640	G L/D/M	Unterrichtswirkung und Unterrichtsauf- wand	S 2	Di	11.15-12.45	H 5	Meder
022650	G L/D/M F2;G5	Informations- und motivationspsycholo- gisch begründete Verfahren der Unter- richtsvorbereitung (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	16.15-17.45	H 5	Meder
022630	G L/D/M F2;F3	Unterstützen statt erziehen – endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpäda- gogik	S 2	Do	11.15-12.45	H 4	Meder
022730	G LP	Entwicklung von fächerübergreifenden Unterrichtseinheiten (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2	Do	16-18	H 6.203	Rebbert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022870	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen	S 2	Mo	11-13	H 4.203	Söll
022980	G LSII G5	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mo	11-13	H 6.203	Tulodziecki
022993	G L	Offener Unterricht – eher eine pädagogische Einstellung als ein Unterrichtskonzept? Virtuelles Seminar	S 2	Di	14-16	H 6.238	Winkel

6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022580	G L/D/M F3	Alter und Sterben als Entwicklungschance (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	14.15-15.45	H 6.203	Mahs
022630	G L/D/M F2;F3	Unterstützen statt erziehen – endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik	S 2	Do	11.15-12.45	H 4	Meder
022620	G L/D/M G5	Stressprophylaxe und Stressbewältigung für Pädagogen	S 2	Do	9.15-10.45	H 5	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022610	G L/D/M F3;G2; G5	Kreativität für Pädagogen – im Angebot (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	16.15-17.45	H 6.238	Meder
022920	G L/D/M I1;H2	Studien zur Bildungsreform	S 2	Fr	14-16	H 6.238	Sturm
022995	G LP	Konflikte lösen im schulischen und außerschulischen Bereich durch Mediation (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9-11	H 6.232	Zielke

7. Schulpraktische Studien / IEP

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022300	G LSI/LSII	Schulpraktische Studien I (begrenzte Teilnehmerzahl)	P 2	Mi	8.30-10.45	H 6.232	Hagemann/ Geisler
022840	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemester Primarstufe (IEP)	P 2	Mo	16-18	H 4.329	Söll

8. Weitere Veranstaltungen für das Unterrichtsfach „Pädagogik“, Diplompädagogik und Magister

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022000	G D	Grundkurs Diplompädagogik II	S 4	Mi	9-13	H 6.238	Bentler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022040	G	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik	S 2	Do	16-18	H 6.232	Bergmann
022210	G L/D/M	Philosophie der Kybernetik Weltanschauliche Hintergründe der Psycho-, Sprach- und Bildungskybernetik	V 2	Mi	11-13	H 4	Frank/ Lobin
022330	G L/D/M F5;H3	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellungen	V 2	Do	11-13	H 5	Hagemann
022480	G D	Rollenspieltraining (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mo	16-18	H 4.113	König
022460	G D/M	Konzepte der Erwachsenenbildung	S 2	Di	9-11	P 6203	König/ Luchte
022570	G D F7	Qualitative Forschung: Projekt „Qualitative Interviews“	S 4	Di	14-18	C 3.212	Luchte

II. Hauptstudium

1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022180	H LSI/LSII/ D/M C1;C4;l1; I5;l6	Bildung für das multikulturelle Europa	VS 2	Mo	9-11	H 4	Frank/N.N.
022210	H L/D/M A3	Philosophie der Kybernetik Weltanschauliche Hintergründe der Psycho-, Sprach- und Bildungskybernetik	V 2	Mi	11-13	H 4	Frank/ Lobin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022330	H L/D/M A2;D1; F5;H3	Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellungen	V 2	Do	11-13	H 5	Hagemann
022370	H L D3	Rechte und Pflichten der Lehrer	VS 2	Mi	14-16	H 6.238	Hinrichs
022780	H L/D/M A3;E2; F3;H2	Anthropologische Pädagogik: Die Neue Geschichtliche Person	VS 3	Di	8-11	1 H 7 2 H 6.203	Schneider

2. Seminare und Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022030	H D	Einsatz von Rollenspielen in der Erwachsenenbildung und Beratung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mo	14-16	H 6.238	Bentler
022010	H D	Diplompädagogen in der Praxis	S 4	Mo	16-20	H 6.232	Bentler/ Bühmann
022020	H D	Beratung – Beratungswissen – Beratungsmethoden	S 4	Mi	16-20	H 6.238	Bentler
022140	H LP/LSII D3;E2	Soziale Selbstorganisation – Herausforderungen für Schule und Unterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mo	11-13	C 2.219	Buddensiek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022150	H L/D/M A1;A2; C2;H2;I5	Erwachsenenbildung im Spannungsfeld von sozialer Ungleichheit und gesellschaftlicher Abgrenzung (Blockveranstaltung)	S 2		nach Vereinbarung		Dust
022160	H LP E1;E2	Gestaltung Neuer Medien in Schule und Unterricht (Blockveranstaltung, persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2		nach Vereinbarung		Everinghoff
022200	H L/D/M A1;E1;F7; G3	Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik (Quantitative Metho- den) 2	S 2	Mi	9-11	H 4	Frank/ Lobin
022240	H LP A1;E2	Möglichkeiten und Probleme des Einsatz- es Neuer Medien in der Grundschule (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2	Di	9-11	H 6.211	Geisler
022250	H LP E2;E3	Anfangsunterricht (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2	Di	14-16	H 6.232	Geisler
022260	H D	Einsatz der Methode „Berufspanorama“ in der Beratungsarbeit	BS 2		nach Vereinbarung		Gockel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022320	H	Ausgewählte Aspekte beruflicher Bildungsarbeit. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. (persönliche Anmeldung erforderlich)	K 1	nach Vereinbarung			Hagemann
022340	H LSI/LSII/ M E2;E3	PISA, TIMSS und Co. - Konsequenzen für das Lehren und Lernen mit Neuen Medien (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich)	BS 2	nach Vereinbarung			Herzig
022350	H D F1	Grundlagen der Schließenden Statistik	S 2	Di	14-16	H 1.232	Hilgers
022360	H D	Einsatz von Übungen und Spielen in pädagogischen Veranstaltungen	S 2	Di	18-20	H 6.203	Hillbrink
022420	H L/D/M A1;A2;E1 ;E2;H3; I5;K3	Erziehung zu internationaler Verständigung am Beispiel deutsch-polnischer Nachbarschaft	S 2	Do	11-13	H 6.232	Keim
022430	H LSII/D/ M A2;C2; D1;F3; F5;H2; H3	Humanistische Bildung oder Humboldt heute (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	18-20	H 6.238	Keim
022450	H L A1;H3	Kolloquium für Examenkandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Keim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022440	H L/D/M A1;A2; D2;E1; H2;H3; I6;K3	Bildung zum Subjekt im Zeitalter der Kom- merzialisierung von Bildung	S 2	Fr	15.30-18.30	Musikhoch- schule Detmold, Pädagogi- sches Haus	Keim
022410	H L/D/M A2;D1; F5;H2; H3; I1	Bildung und Erziehung in Deutschland nach der Vereinigung (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilnehmer- zahl)	S 2	Mi	11-13	H 1	Keim
022490	H D	Neuere Ansätze in der Systemtheorie	S 2	nach Vereinbarung			König
022460	H D/M I5	Konzepte der Erwach- senenbildung	S 2	Di	9-11	P 6203	König/ Luchte
022470	H D/I5	Erwachsenenbildung als Projekt	S 4	Di	14-18	C 3.232	König/ Bührmann
022500	H LSI/LSII/ D E1;E2;I2	Schule und Bildungs- system in Finnland	S 2	Di	11-13	H 6.232	Kreien- baum/ Gramelt
022510	H LSII/D C3	Das Unbehagen der Geschlechter ein Lektüreseminar	S 3	Do	10-13	P 1611	Kreienbaum
022530	H L/D/M E1;E2	Rechnerunterstützter Unterricht II (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Do	16-18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022650	H L/D/M B2;E1;G5	Informations- und motivationspsycholo- gisch begründete Verfahren der Unter- richtsvorbereitung (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	16.15-17.45	H 5	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022610	H L/D/M B1;B2; G5;G6	Kreativität für Pädagogen - im Angebot (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	16.15-17.45	H 6.238	Meder
022740	H LP E2;E3	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	14-16	H 4.230	Rosbach
022800	H L/D/M D3;E2;I5; K2	Ausbildungspädagogik (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Mo	14.15-15.45	H 7.321	Schneider
022760	H L/D/M A3;E2;I5; K2	Neue Führungskultur Anthropologische Grundlagen von individueller und sozialer Führungskompetenz (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Mo	14.15-15.45	H 7.321	Schneider
022750	H LSI/LSII/ D/M D3;E2;I5; K2	Interdisziplinäres Seminar: Betriebliches Bildungswesen und Ausbildungskompetenz	S 2	Mo	16.00-17.30	H 7.304	Schneider/ Pullig
022790	H L/D/M A1;E3;F2; I4	Waldorfpädagogik an staatlichen Schulen Grundlagen, Beispiele, Praxiserkundungen	S 2	Mi	9.15-10.45	H 6.203	Schneider
022770	H L/D/M A3;E2;I5; K2	Oberseminar: Ausgewählte Schwerpunkte aus Erziehungswissenschaft und Berufsbildung (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Mi	18.15-19.45	H 6.203	Schneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022810	H L/D/M C1;D1; H2	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte	S 2	Di	11-13	H 4.329	Schöler
022820	H L/D/M C2;C4; G6;I6	Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäische Dimension in Schule und Hochschule	S 2	Mo	11-13	H 6.232	Schöler
022880	H LP/LSI A3;E3	Klassenleitung / Aufgaben als KlassenlehrerIn (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	14-16	P 1611	Söll
022830	H LP/D E2;E3	Schattenspiele mit Gruppen (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	nach Vereinbarung			Söll
022910	H L/D/M C2;E1;I3; K3	Holocaust-Learning in Schule und Erwachsenenbildung: Praxisorientierte Konzepte, Methoden und Vermittlungsformen	S 2	Mi	18-20	H 6.232	Sturm/ Bitterer
022965	H D/M	Examens- und Doktorandenkolloquium	K 2	Mo	18-20	H 6.203	Tulodziecki
022970	H LSI/LSII E2;E3; G6	Medienverwendung in Lehr-Lernprozessen	S 2	Mo	16-18	H 6.238	Tulodziecki

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022975	H LSII A1;E1	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unter- richtsbeispielen (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	16-18	H 6.238	Tulodziecki/ Weritz
022983	H L/D/M A1;C2; H2;I5	Erwachsenenbildung im Globalisierungs- zeitalter	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Weiß
022996	H LP E2;E3	Diskussionskreis für Examenskandidaten zu Ansätzen innovati- ver Pädagogik Examenskolloquium	K 2	Di	16-18	H 6.211	Zielke
022997	H LP E1;E2	Anfangsunterricht (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Mi	18.00-19.30	H 4.239	Zielke
022998	H LP E2;E3	Gemeinsamer Unter- richt von „behinder- ten“ und „nichtbe- hinderten“ Kindern – Teil 1 (Blockveranstaltung, persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	nach Vereinbarung			Zielke

3. Weitere Veranstaltungen für das Unterrichtsfach „Pädagogik“, Diplompädagogik und Magister

Psychologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023000	H LSI/LSII /M D ew / i / Medienwis- senschaften wiwi/wi winf/e/m/ BBI /C4	Einführung in die Arbeitspsychologie	V 2	Mi	14-16	H 2	Colin
023010	H/G LP/LSI/LSII M D ew WiWi B1, G2	Themen, Trends und Methoden in der neueren Entwick- lungspsychologie GV zu Entwicklung und Lernen	V 2	Mi	16-18	H 2	Engfer
023020	G LP/LSI/LSII M/D ew / i	Kognitive Prozesse und ihre Entwicklung	V 2	Di	9-11	H 2	Wettler
023030	G/H LSI/LSII M /D ew / i wiwi/wi winf/e/ m BBI /C4	Literaturstudium Lernen: Neuere Er- gebnisse der Gehirn- forschung	S 2	Fr	11-13	H 4.113	Colin
023040	G/H LSI/LSII M /D ew / i Medienwis- senschaften wiwi/wi winf/e/m BBI /C4	Projektseminar Gruppenprozesse und neue Medien	S 2	Do	11-13	H 4.113/ H 4.230	Colin
023050	H/G LP/LSI/LSII M/D ew	Familienbeziehungen	S 2	Di	16-18	C 4.224	Engfer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023060	H LP/LSI/LSII M/D ew	Gewalt gegen Kinder	S 2	Fr	9-11	C 4.224	Engfer
023070	G/H LP/LSI/LSII M/D ew	Examenskolloquium	K 2	Do	16-18	H 4.113	Engfer
023080	G LP/LSI/LSII M/D ew	Psychologische Lernberatung GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Do	9-11	H 4.329	Dieterich
023090	H LP/LSI/LSII M/D ew B2, C4, G,5, G6	Psychologie als Projekt	S 2	Mi	9-11	H 4.329	Dieterich
023100	LP/LSI/LSII STMP	Menschliche Affektivität	S 2	Di	15-17	Musik- hoch- schule Det- mold	Dieterich
023110	H LP/LSI/LSII M/D ew / i WiWi B1, B2, G2, G5	Nahrungsbezogenes Verhalten als Er- kenntnisgegenstand der Psychologie	S 2	Do	11-13	H 4.329	Dieterich
023120	G/H LP/LSI/LSII M/D ew, i WiWi BBI	Methoden der experimentellen Psychologie GS zu Entwicklung und Lernen	S 2	Mo	11-13	H 4.113	Kammerer
023130	H LP/LSI/LSII M/D ew, i WiWi/BBI C4, E3, G6, K3, L3	Angewandte Kommunikations- psychologie Technische Anlei- tungen zielwirksam texten und gestalten	S 2	Mo	9-11	H 4.113	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023140	G LP/LSI/LSII M D ew	Lehr- und lernpsychologische Einführung in wissenschaftliches Arbeiten GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Mo	14-16	H 4.113	Krause
023150	H LP/LSI/LSII M/D ew, i WiWi	Usability Testing	S 2	Di	9-11	H 4.113	Krause
023160	H/G LP/LSI/LSII M/D ew, i WiWi/A1, F7	Methoden der Psychologie Systematisches Beobachten	S 2	Di	14-16	H 4.113	Krause
023170	G LP/LSI/LSII M/D ew	Gruppenentwicklung in der Schule GS zu Entwicklung und Lernen	S 2	Do	9-11	H 4.113	Krause
023180	H LP/LSI/LSII E3, L3	Lernerfolgsmessung und -beurteilung	S 2	Do	14-16	H 4.113	Krause
023190	H LP B2, B3, E2, E3, A1	Unterrichtspsychologie für die Primarstufe	S 2	Mo	11-13	H 4.329	Wettler
023200	H LSII/M D ew / i B2, B3	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung	S 2	Di	16-18	H 4.113	Wettler
023210	G/H LP/LSI/LSII M/D ew / i B2	Die Mechanik der Gefühle	S 2	Do	9-11	C 3.222	Wettler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023220	G/H LP/LSI/LSII M/D ew / i / Medienwis- senschaften wiwi/wi winf/e/m BBI/C4	Einführung in die Werbepsychologie	Ü 2	Fr	9-11	H 4.113	Colin
023230	G/H LP/LSI/LSII M/D ew / i wiwi/wi winf/e/m BBI/C4 Medienwis- senschaften	Projekt: Betrieblich unterstützte Kinder- betreuung	Ü 2	Mo	14-16	H 4.329	Sprenger
023240	H LP/LSI/LSII B1, B2	Examenskolloquium	K 2	Do	14-16	H 4.329	Dieterich
023250	G LP/LSI/LSII D ew	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten	P 2	Mi	14-16	H 4.329	Dieterich

Lehramts- und Magister-Studiengänge: Lp, Ls I, Ls II, M

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031010	G (PF) M	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2	Mi	9 - 11	H 3.203	Pasierbsky
031020	G (PF) LSI/II	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2	Mi	9 - 11	H 4.203	Sperl
031030	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Mi	11 - 13	H 3.203	Wolski

2. Einführungen in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031040	G (PF) Lp	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Di	14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031050	G (PF) LSI/II	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	nach Ankündigung			N.N.
031060	G (PF) M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	nach Ankündigung			N.N.

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031070	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Sekundarstufe I/II)	ES 2	Di	14 - 16	H 5.242	Allkemper
031080	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe)	ES 2	Di	16 – 18	H 4.203	Oellerich

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031090	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Lite- raturwissenschaft	ES 2	Mo	11-13	J 2.130	Bremer

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik**1. Proseminare**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031100	G (WP) Lp LSI/II,M	Sprache als Zeichen- system (Methodenge- schichtlicher Schwer- punkt)	PS 2	Mi	14-16	H 3.203	Feldbusch
031110	G (WP) LSI/II	Konzepte des Deutschunterrichts (Methodengeschicht- licher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Fr	9-11	H 4.203	Hartig
031120	G (WP) Lp LSI/II,M	Sprachwissenschaft und Kommunikation (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Do	14-16	H 5.242	Hartig
031130	G (WP) LSI/II, M	Deutsch als Fremd- sprache (mit fach- didaktischem Anteil)	PS 2	Mo	9-11	H 3.203	Moritz/ Sperl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031140	G (WP) Lp	Gesprochene und geschriebene Sprache (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2	Di	11-13	H 7.304	Oellerich
031150	G (WP) LSI/II,M	Rotwelsch-Dialekte des Deutschen	PS 2	Mo	16-18	E 1.143	Weiland
031160	G (WP) Lp, LSI/II,M	Legasthenie (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Di	9-11	H 3.203	Wolski

2. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031170	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstschreiben)	S 2	Mi	16-18	H 3.203	Brennholt
031180	G/H (PF) Lp	Rechtschreiblernen von Anfang an (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mo	15-18 14-täglich	u C 3.222	Mayer
031190	G/H (PF) Lp	Rechtschreiblernen von Anfang an (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mo	15-18 14-täglich	u C 4.224	Ziemen- dorff
031200	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,M	Logische Grundlagen der Wissenschafts- und Sprachtheorie I	S 2	Do	9-11	H 3.203	Pasierbsky
031210	G/H (PF) Lp	Erstlesen (Blockveranstaltung)	S 2	Do	14-16 (nach Ankündigung)	E 0.143	Schulte

3. Sprachpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031220	G (PF) Lp, LSI/II,M	Sprechtest	Ü 1	Di	9-10	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H (WP/W) Lp, LSI/II, M,Prom	Intensivübungen zur Sprecherziehung	Ü 2	Do	18.00-19.30	H 3.241	Bloemeke
031240	H (WP/W) Lp, LSI/II, M,Prom	Freie Rede und Kom- munikation (Block- seminar an 2 Wochen- enden)	S 2	nach Ankündigung			Kühnhold
031250	G/H (WP) LSI/II,M, Prom	Gesprochene Dichtung: Sturm und Drang	S 2	Fr	11-13	H 4.242	Kühnhold
031260	H (WP) Lp, LSI/II,M	Intonation und Artiku- lation. Problemfelder der deutschen Hoch- lautung	S 2	Fr	9-11	H 3.203	Kühnhold
031270	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,M	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 2	Do	18.00-19.30	Studio- bühne	Noll
031280	G/H (WP) LSI/II,M	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne	S 2	Mi	18.00-19.30	Studio- bühne	Moeller
031290	G/H (WP) Lp, LSI/II,M	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung	S 4	Do und nach Vereinbarung	18.00-22.00	Studio- bühne	Moeller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031220	G (PF) Lp, LSI/II,M	Sprechtest	Ü 1	Di	9-10	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H (WP/W) Lp, LSI/II, M,Prom	Intensivübungen zur Sprecherziehung	Ü 2	Do	18.00-19.30	H 3.241	Bloemeke
031295	G/H (WP/PF) Lp	Freie Rede und Kom- munikation im Unter- richt der Primarstufe (Kompaktseminar an 2 Wochenenden; Fr 15-21, Sa 9-17)	S 2	nach Ankündigung			Poehler- Regenbrecht
031300	H (PF) Lp, LSI/II	Zum Sigmatismus (Vorbereitung Di 11-13 Uhr)	S 2	nach Vereinbarung			Kühnhold/ FS Logo- pädie
031310	H (W) M,Prom	Arbeitskreis „Sprechwissenschaft“	OS 2	Di	11-13	H 3.241	Kühnhold

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031320	H (WP) Lp, LSI/II	Deutschunterricht in Medienecken (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	16-18	H 4.230	Diekneite/ Eckhardt
031330	H (WP) LSI/II	„Volkstümliche Bil- dungstheorie“ und Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Do	11-13	H 3.203	Eckhardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031340	H (WP) Lp, LSI/II,M	Sprache und Praxis	HS 2:	Mi	16-18	C 3.222	Feldbusch
031350	H (WP) Lp, LSI/II,M	Beschreibungsformen der Kommunikation	HS 2	Do	18.00-19.30	H 5.242	Hartig
031360	H (WP) LSI/II,M	Probleme der an- gewandten Sozio- linguistik	HS 2	Do	16-18	H 3.223	Hartig
031370	H (WP) Lp, LSI	Rechtschreibunter- richt im Medienver- bund (mit fachdidakti- schem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	11-13	H4.230/ C 3.203	Köller
031380	H (WP) Lp	Aktuelle Schreibdidak- tik und Schreibfor- schung (mit fach- didaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Fr	14.00-17.00 14-täglich	u H 3.203	Oellerich
031390	H (WP) LSI/II,M	Sprachvergleich Deutsch-Schwedisch	HS 2	Di	16-18	H 5.242	Pasierbsky
031400	G/H (WP) Lp, LSI/II,M	Niederdeutsche Spra- che und Literatur im Paderborner Land	PS/ HS 2	Mi	14-18 14-täglich	u H 4.238	Taubken
031410	H (WP) Lp, LSI/II,M	Semantik (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Mo	9-11	P 1510	Wolski

5. Oberseminare / Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031420	H (PF/WP) Lp, LSI/II,M	Kolloquium für Examens- kandidat/innen (Schwer- punkt: Kinder- und Jugendliteratur) (mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mi	11-13	H 5.242	Eckhardt
031430	H (W) LSI/II,M, Prom	Logik und Grammatik	OS 2	Do	16-18	H 4.242	Feldbusch
031440	H (W) Lp, LSI/II,M	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Vereinbarung			Hartig
031450	H (W) Lp, LSI/II,M	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Di	11-13	H 3.203	Wolski

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031510	G/H (WP/W) LSI/II,M	Aspekte der deutschen Lyrik nach 1945: III	V 2	Do	16-18	H 3	Allkemper
031520	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,M, Prom	Vormärz (1815-1848)	V 2	Mo	14-16	H 3	Eke
031530	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,M	Lesen in der Informations- gesellschaft	V 2	Do	16-18	H 1	Graf

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031540	G (WP) LSI/II, M	Wissenschafts- und Literaturtheorie (Metho- dengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Do	18-20	H 3.203	Allkemper
031550	G (WP) LSI/II,M	Dramen Arthur Schnitzlers	PS 2	Do	11-13	H 3.241	Doppler
031560	G (WP) Lp, LSI/II,M, Prom	Vormärz (1815-1848) (Proseminar zur Vorlesung)	PS 2	Di	18-20	H 3.203	Eke
031570	G (WP) LSI/II,M	Peter Hille (1854-1904) – Werk und Wirkung eines ambivalenten Autors	PS 2	Do	16-18	H 3.241	Gödden/ Tigges- bäumker
034010	G (WP) LSI/II,M	Thomas Meinecke: Inter- medialität/kulturelle Differenz	PS 2	Mi	14-16	H 5.242	Goer
034030	G (WP) LSI/II,M	Textinterpretation vor gattungstheoretischem Hintergrund – Drama	PS 2	Do	9-11	H 3.241	Hilligus
031580	G (WP) Lp	Literatur für Leseanfänger (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Di	9-11	H 4.203	Köller
031590	G (WP) LSI/II,M	Das Komische im Werk Kafkas	PS 2	Fr	11-13	H 4.329	Kuchinke
031600	G (WP) LSI/II,M	Expressionistische Lyrik der „Menschheitsdämme- rung“ (Methodenge- schichtlicher Anteil)	PS 2	Di	16-18	H 6.203	Nau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031610	G (WP) LSI/II,M	Herta Müller: „Wie Wahrnehmung sich erfindet“ (Methodengeschichtlicher Anteil)	PS 2	Mo	14-16	H 3.203	Renneke
034035	G (WP) M	Theoretische Literatur: Benjamin, Baudelaire	PS 2	Mi	14-16	H 6.203	Schäfer

3. Seminare / Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034020	G/H (WP) Lp, LSI/II,M	Kreatives Schreiben. Kompaktseminar (mit fachdidaktischem Anteil; 9.-11.5.2003. Erste Sitzung in Paderborn: 30.4.03, 10.15-12.30 Uhr)	S 3	Mi	10.15-12.30	D 1.312	Grubitzsch
031630	G/H (WP) Lp, LSI/II	Medienreflexion im Literaturunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mi	18-20	H 4.242	von der Heyde

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031640	H (WP) LSI/II	Zeitgenössisches Drama und Theater im Unterricht II (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	16-18	P 1418	Allkemper/ Eke
034060	H (WP) LSI/II,M	Handlungsfelder des Literaturbetriebs II	HS 2	Di	11-13	H 5.242	Ecker
034070	H (WP) LSI/II,M	Inszenierte Kulturkontakte – Zeitgenössische Reiseliteratur	HS 2	Mi	9-11	H 7.321	Ecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031330	H (WP) LSI/II	„Volkstümliche Bildungstheorie“ und Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Do	11-13	H 3.203	Eckhardt
031660	H (WP) Lp	'Dritte Welt' im Kinderbuch (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	16-18	P 1611	Eckhardt
031670	H (WP) LSII,M, Prom	Size Matters oder Der Hang zum Werk. Großromane in der Literatur im 20. Jahrhundert I	HS 2	Fr	16-18	H 4.203	Eke
034080	H (WP) LSII,M	Musik und Literatur	HS 2	Do	14-16	H 3.203	Greif
034100	H (WP) LSII,M	Europäische Romantik	HS 2	Mo	16-18	H 3.203	Greif
034110	H (WP) Lp, LSI/II,M	Geschichte(n) erzählen. Mündlichkeit im historischen und interkulturellen Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	16-18	H 6.232	Grubitzsch
034120	H (WP) Lp, LSI/II,M	Die „Große Göttin“ in Mythos und Märchen	HS 3	Mo	16.15-18.30	H 3.241	Grubitzsch
034130	H (WP) LSII,M	Postkoloniale Literaturen – Multikulturelle Perspektiven	HS 2	Di	14-16	H 4.238	Scholz
031400	G/H (WP) Lp, LSI/II,M	Niederdeutsche Sprache und Literatur im Paderborner Land	PS/H S 2	Mi	14-18 u 14-täglich	H 4.238	Taubken
031680	H (WP) Lp, LSI	Kinderliteratur und neue Medien (Anmeldung erforderlich)	HS 2	Di	14-16	H 6.203	Vorst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031690	H (WP) Lp, LSI/II,M, Prom	Stefan Zweig: Das erzählerische Werk	HS 2	Mi	16-18	H 4.203	Vollmer
031700	H (WP) LSI/II,M	Kleists Erzählungen	HS 2	Mi	18-20	H 4.203	Zons

5. Oberseminare /Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031710	H (W) LSII,M, Prom	Homo Ferox: Grausam- keit und Ästhetik	OS 2	Mo	16-18	H 5.242	Eke
034150	H (WP) LSI/II,M, Prom	Literatur und Performanz	OS/K	Mo	16-18	H 6.203	Ecker
031420	H (PF/WP) Lp, LSI/II,M	Kolloquium für Exa- menskandidat/innen (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur ; mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mi	11-13	H 5.242	Eckhardt
034160	H (W) LSII,M	Adorno	OS 2	Fr	14-16	H 5.242	Greif

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031750	G/H (W) LSI/II,M	1000 Jahre Artus – Ein mediales Erfolgsmodell ohne Verfallsdatum. Vom idealen König des Mittelalters bis zum Filmhelden der Moderne	V 2	Mo	11-13	H 1	Wolf

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031760	G (WP) LSII,M	Althochdeutsch	PS 2	Fr	11 – 13	H 4.203	Feldbusch
031770	G (WP) LSII,M	Meier Helmbrecht – Der Anfang vom Ende des Rittertums? (oder: Der Anfang vom Ende des Mittelalters?)	PS 2	Mi	14-16	C 4.224	Wolf

3. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031780	G/H (W) LSII,M	Medialität des Mittelalters	S/Ü 2	Di	9-11	D 1.328	Wolf

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031790	H (WP) LSII,M	Parzival und der Gral	HS 2	Mi	11-13	H 4.329	Wolf

V. Fachpraktische Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031810	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien	S 4	Do	8-12	H 3.223	von der Heyde
031820	H (PF) Lp	Lernen in Projekten (Begleitveranstaltung zum Blockpraktikum; mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 4	Mi	11-13	H 4.238	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

VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

Die einjährigen Kurse zur sprachlichen Vorbereitung der Studienaufnahme sind in die nachfolgend aufgeführten vier Niveaustufen gegliedert. Jede Stufe umfasst ca. 3 Monate. Je nach der Zahl der Teilnehmer an einer Niveaustufe werden eine oder zwei Übungsgruppen in jeder Niveaustufe eingerichtet.

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

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. Einführungen (PS I)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032000	G F	Introduction to English Linguistics	PS 2	Di	14-16	P 1509	Ruthenberg
032010	G F	Introduction to English Linguistics	PS 1	Mo	14-16	H 4.203	Mondorf
032020	G/H WP A 4, 2	Einführung in das Altenglische	PS 2	Mo	14-16	H 4.242	Rohdenburg

2. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032040	G/H A 1-4	Introduction to the Theory of Syntax	PS 2	Di	11-13	C 3.232	Pienemann
032050	G/H	Language and Gender	PS 2	Mo	16-18	H 4.242	Mondorf
032060	G/H WP/LP A 1-4	English as a Global Language	PS 2	Di	14-16	H 4.203	Pienemann
032070	G WP/A	Between Lexicon and Grammar	PS 2	Mo	14-16	E 2.145	Poschen
032080	G WP A1-4	The Syntax and Semantics of the Adjective in English	PS 2	Di	14-16	H 3.241	Rohdenburg
032090	G/H A 1,2,5	Languages in Contact	PS 2	Do	9-11	H 5.242	Roos

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032100	H WP	Language acquisition: L 1, L 2 and SLI	HS 2	Mi	11-13	E 0.206	Pienemann
032110	H WP A1,2,4,5	Grammatical Differences between British and American English	HS 2	Di	9-11	H 4.242	Rohdenburg
032115	H/WP A1,2,3,5	L2-Erwerb und Universalgrammatik	HS 2	Do	16-18	C 3.232	Zobel
032120	H/WP A1,2,5	Linguistische Typologie	HS 2	Mi	14-16	C 5.206	Zobel

4. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032130	H A1-4, C1-4	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung	K 1	nach Vereinbarung			Pienemann
032140	H WP A1-5	Sprachwissenschaftliches Kolloquium	K 2	Mi	9-11	H 2.247	Rohdenburg
032150	H W	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Vereinbarung			Roos

II. Literaturwissenschaft**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032160	G/H WP B2,3/ E, IBS, Studium für Ältere	Grossbritannien II: Geschichte, Kultur, Literatur von 1500 bis 2000	V 2	Di	9-11	H 3	Breuer

2. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032170	G F B	Introduction to the Study of English and American Literature	PS 2	Mo	11-13	H 5.242	Kolb
032175	G B1-5	Analysekurs	PS 2	Do	14-16	H 4.203	Franzbecker
032180	G E/B1	Einführung in die Kulturwissenschaft	PS 2	Mi	14-16	C 3.212	Volkmann
032035	G WP B	Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien	PS 2	Mi	16-18	C 3.212	Volkmann

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032185	G/H B 4	American Women Writers of the 19 th Century-Selected Texts	PS 2	Di	9-11	H 4.238	Berkemeier
032195	G/H WP/B3	Poetry of "Englishness": Hardy to Larkin	PS 2	Di	11-13	C 3.203	Kolb
032200	G/H WP B3	English Gothic Novels of the 19 th Century	PS 2	Fr	11-13	H 5.242	Breuer
032210	G/H B 3,4	Theaterseminar	PS 2	Di	16-18	H 4.242	Franzbecker
032220	G/H B4	The Canadian Short Story	PS 2	Mo	18.00-19.30	H 4.242	Franzbecker
032230	G WP B4/IBS	The American Short Story after 1945: Types, Themes, Techniques (English)	PS 2	Di	11-13	H 4.203	Freese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032240	G/H WP	American Noir (English)	PS 2	Do	11-13	H 4.238	Porsche

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032250	H WP/B2	William Shakespeare	HS 2	Mo	14-16	E 1.143	Breuer
032260	H B4 E/IBS	Selected African American Novels (English)	HS 2	Mo	16-18	H 4.203	Freese
032270	H WP	Thoreau (English)	HS 2	Mi	9-11	E 2.145	Porsche
032280	H B1/3 C1/2/4	Teaching Post- modernism/Post- modern Teaching	HS 2	Do	11-13	P 1401	Volkmann
032285	H B3/C4	Ian McEwan	HS 2	Do	14-16	H 3.241	Volkmann

5. Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032300	H WP/B3	Literarische Neu- erscheinungen	OS 2	Do	19.30- 21.00	H 4.242	Breuer

6. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032310		American Film since 1950	Ü 2	Mi	9-11	E 0.143	Berkemeier

7. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032405	H WP B 4	Kolloquium für Examenskandidaten (Deutsch/English)	K 2	Do	16-18	H 4.238	Freese/ Porsche

III. Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032320	G/H WP/Lp C1-4	Principles of ELT at Elementary Level	V/Ü 2	Di	16-18	C 1	Roos

2. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032330	G WP C 4	Teaching „America“: U.S. Literature and Culture in the Advanced EFL-Classroom (English)	PS 2	Do	11-13	H 4.203	Freese
032335	G/H	Fiktionale Texte in der Grundschule	PS 2	Do	16-18	H 4.203	Franzbecker
032340	G/H WP/Lp C 1,3	Projects in English Language Teaching – Case Studies	PS 2	Mo	11-13	H 7.312	Kohli
032350	G/H WP/LP C1,3	Evaluating Language Teaching: Procedures and Methods	PS 2	Do	11-13	P 6202	Kohli
032360	G/H WP/Lp C1-3	Language Games	PS 2	Mo	14 – 16	H 3.241	Nehm
032060	G/H WP/LP A1-4 C1-4	English as a Global Language	PS 2	Di	14-16	H 4.203	Pienemann

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032380	H/WP C1-4	Humour in the Classroom	HS 2	Di	11-13	H 4.242	Nehm
032390	WP C1,3	Alternative Approaches to Second Language Teaching	HS 2	Do	11 - 13	H 3.241	Roos
032280	H B1/3 C1/2/4	Teaching Postmodernism/Postmodern Teaching	HS 2	Do	11-13	P 1401	Volkmann
032285	H B3/C4	Ian McEwan	HS 2	Do	14-16	H 3.241	Volkmann

4. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032400	G/H C	Fachpraktikum Englisch	Ü 4	Mi	nach Vereinbarung		Nehm

5. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032150	H W	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2		nach Vereinbarung		Roos
032130	H A1-4 C1-4	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung	K 1		nach Vereinbarung		Pienemann

IV. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032415	G WP/LP D	English Language Course for Primary School Teachers (Advanced)	PS 2	Mo	14-16	H 7.312	Kohli

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032420	G F/D	English Phonetics and Phonology	PS 2	Di	14 - 15 (Theory)	H 3	McKay
				Di	15 - 16 (Practice)	H 2.227	
				Di	16 - 17 (Practice)	H 2.227	
032430	G F	CLC-Elementary (English)	Ü 2	Mi	7.30-9.00	H 4.242	Turner
032440	G F	CLC-Intermediate (English)	Ü 2	Mo	7.30-9.00	H 4.242	Turner
032445	G/H F	German-English Translation (English)	Ü 2	Mo	9-11	H 4.242	Turner
032450	G F	CLC-Intermediate (English)	Ü 2	Fr	7.30-9.00	H 5.242	Turner
032460	H W/D	CLC Advanced (1): Language Consoli- dation: Essay (P) (English)	Ü 4	Mo	16-18	E 0.206	McKay
				Do	16-18	H 7.304	
032470	HW/D	CLC Advanced (3): (P) (English)	Ü 2	Mo	14-16	H 6.203	McKay
032480	H F/D	CLC Advanced II: Translation (P) (English)	Ü 2	Mi	14-16	H 7.304	McKay
032490	H W/D	Grammar for Ad- vanced Students	Ü 1	Mi	16-17	H 7.304	McKay
032500	G H/D	Translation English- German as part of CLC- Elementary	Ü 2	Do	9-11	H 4.242	Franzbecker
032510	G/H D	Translation English- German, (For British and French Students)	Ü 2	Di	9-11	C 3.203	Franzbecker
032530	G WP/Lp D	English Language Course for Primary School Teachers (Advanced Level)	Ü 2	Do	16-18	H 3.203	Kohli

V. Landeskunde**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032160	G/H E/IBS/B2,3 Studium für Ältere	Großbritannien II: Geschichte, Kultur, Literatur von 1500 bis 2000	V 2	Di	9-11	H 3	Breuer
032540	G/H WP	American Life and Institutions	V 2	Fr	11-13	H 2	Turner

2. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032180	G E B1	Einführung in die Kulturwissenschaft	PS 2	Mi	14-16	C 3.212	Volkmann

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032240	G/H WP	American Noir (English)	PS 2	Do	11-13	H 4.238	Porsche
032190	G/H WP/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	PS 2	Do	14-16	H 2.240	McKay
032290	G/H WP IBS	The Constitution and the Supreme Court	PS 2	Do	9-11	H 7.321	Turner
032550	G/H WP/BA	American Cultural Studies (English)	PS 2	Di	11-13	N 4.325	Porsche
032545	G/H WP/E IBS	Summer Seminar in American Studies at Illinois State University	PS	nach Ankündigung			Turner

4. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032405	H WP B 4	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Do	16-18	H 4.238	Freese/ Porsche

Romanistik

(für Lehramts- und Magisterstudierende: SI, SII, M)

I. Französisch

1. Vorlesung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033800	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Die französische Gotik und ihre Kathedralen (und Kirchen). (Möglichkeit, einen Leistungsnachweis zu erwerben.)	V 2	Di	9-11	P 7203	Arens

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033801	G (WP)	Landeskundliches und kulturwissenschaftliches Proseminar: Grundelemente der französischen Landeswissenschaft	PS 2	Mi	9-11	H 4.238	Arens
033802	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: MOLIÈRE et sa conception du comique	PS 2	Mo	18-20	H 4.238	Reckermann
033803	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Poèmes du 20 ^e siècle	PS 2	Di	11-13	E 0.143	Reckermann
033804	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Französischen	PS 2	Do	9-11	H 4.203	Langenbacher-Liebott

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033805	G (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Saussures „Écrits“	PS 2	Mi	11-13	H 4.242	Arnold
033806	G (PF)	Fachdidaktisches Proseminar: Didaktik I	PS 2	Di	9-11	E 0.143	Reckermann

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033808	G/H (WP)	Mediävistisches Pro- und Hauptseminar: „La Vie de St-Alexis“	PS/ HS 2	Do	9-11	J 2.130	Arens
033809	G/H (WP)	Landeskundliches und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Frankreich während der deutschen Besatzung – Literatur der Résistance und der Kollaboration	PS/ HS 2	Di	11-13	H 3	Arens
033810	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Débats actuels en France	PS/ HS 2	Di	16-18	H 3.203	Thomas

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033812	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <u>Huis clos</u> von Jean-Paul Sartre: ein Stück und seine Inszenierung	HS 2	Mi	9-11	H 4.242	Galster/ Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033813	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Französische Pressesprache	HS 2	Do	14-16	H 4.242	Langenbacher- Liebgott
033814	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Frankreich und die „Judenfrage“	HS 2	Mo	18-20	H 3.203	Galster
033815	H (PF)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Didaktik II	HS 2	Mo	16-18	E 2.145	Reckermann

5. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037150		Französisch für Fortgeschrittene	Ü 4	Mi Do	9-11 9-11	C 3.212 C 3.232	Blotenberg
037160		Französisch III	Ü 2	Mo	9-11	H 7.304	Roboam

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033817	G (WP)	Traduction français-allemand I	Ü 2	Mi	9-11	H 4.113	Reckermann
033818	G (PF)	Traduction allemand-français I	Ü 2	Mo	9-11	H 5.242	Schlapbach
033819	G (PF)	Grammaire I	Ü 2	Mo	11-13	H 3.203	Schlapbach
033820	G (PF)	Production de textes I	Ü 2	Mi	11-13	H 6.232	Schlapbach
033821	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques)	Ü 2	Mo	14-16	H 5.242	Schlapbach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033822	G (WP)	Civilisation	Ü 2	Mi	9-11	E 0.206	Schlapbach
033823	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme	Ü 2	Do	14-16	H 3.223	Schlapbach

b) Grund- u. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033825	G/H (WP)	Conversation	Ü 2	Di	11-13	H 4.238	Blotenberg
033826	G/H (WP)	Français Économique	Ü 2	Do	11-13	E 0.206	Blotenberg

c) Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033828	H (WP)	Traduction français-allemand II	Ü 2	Di	14-16	E 0.206	Reckermann
033829	H (PF)	Traduction allemand-français II	Ü 2	Do	11-13	H 4.242	Schlapbach
033830	H (PF)	Grammaire II	Ü 2	Mi	16-18	H 4.242	Birkemeier
033831	H (PF)	Production de textes II	Ü 2	Do	9-11	H 4.238	Schlapbach
033832	H (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-franzö- sischen Übersetzung	Ü 2	Mi	11-13	H 3.241	Arens

II. Hispanistik

1. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033834	G (PF)	Landeskundliches und kulturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die hispanistische Kulturwissenschaft	PS 2	Di	14-16	H 3.223	Galster
033835	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Civilización Española	PS 2	Mi	11-13	H 7.304	Sánchez Llorente
033836	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Spanischen	PS 2	Mi	18-20	H 3.203	Langenbacher-Lieb Gott
033837	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Fonética	PS 2	Di	16-18	E 0.206	Arnold
033838	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Kurzgeschichten im Spanischunterricht der Sekundarstufe II	PS 2	nach Ankündigung			Joosten

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033840	G/H (WP)	Mediävistisches und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Von den Anfängen bis zur <i>Celestina</i> : Spanische Literatur des Mittelalters	PS/ HS 2	Do	14-16	C 4.234	Thiem

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033841	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Historisch-anthropologisches Denken im Spanien des 16. Jahrhunderts: Die Eroberung der Neuen Welt zwischen <i>barbarie</i> und <i>civilización</i>	PS/ HS 2	Do	11-13	N 4.206	Thiem

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033843	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Jorge Luis Borges, Erzählungen	HS 2	Di	16-18	H 4.238	Galster
033844	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Fachsachtexte und fachsprachliche Kommunikation in Geschichte und Gegenwart – am Beispiel des Spanischen	HS 2	Di	14-16	H 4.242	Langenbacher-Liebott

4. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033846	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende	Ü 4	Mo Mi	9-11 9-11	H 4.203 H 5.242	Sánchez Llorente

5. Sprachpraktische Übungen**a) Grundstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033848	G (WP)	Spanisch für Fort- geschrittene (a)	Ü 2	Mo	11-13	H 3.241	Birkemeier
033849	G (WP)	Spanisch für Fort- geschrittene (b)	Ü 2	Mi	11-13	H 7.321	Birkemeier
033850	G (PF)	Gramática I	Ü 2	Mo	11-13	H 4.242	Sánchez Llorente
033851	G (PF)	Traducción al español I	Ü 2	Di	9-11	H 5.242	Sánchez Llorente
033852	G (WP)	Traducción al alemán I	Ü 2	Mi	14-16	H 4.242	Birkemeier
033853	G (PF)	Producción de textos I	Ü 2	Do	11-13	N 2.228	Birkemeier
033837	G (PF)	Fonética y Fonología (im Rahmen des PS 033837, "Fonética")	Ü 2	Di	16-18	E 0.206	Arnold

b) Grund- und Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033854	G/H (WP)	Fachsprache: Tourismus	Ü 2	Di	9-11	H 6.232	Gastón Sánchez
033855	G/H (WP)	Conversación	Ü 2	Di	11-13	H 3.223	Gastón Sánchez

c) Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033858	H (PF)	Traducción al español II	Ü 2	Do	16-18	H 5.242	Birkemeier
033859	H (WP)	Traducción al alemán II	Ü 2	Mo	14-16	H 4.238	Birkemeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033860	H (PF)	Producción de textos II	Ü 2	Di	11-13	E 0.206	Sánchez Llorente
033861	H (PF)	Gramática II	Ü 2	Do	14-16	E 0.206	Birkemeier

6. Portugiesisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037230	G (W)	Portugiesisch II	Ü 2	Mi	18-20	H 5.242	Coelho
037240	H (W)	Portugiesisch IV	Ü 2	Do	18-20	H 6.203	Coelho

III. Italianistik

1. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033863	G (PF)	Landeskundliches und kulturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Landeswissenschaft	PS 2	Do	9-11	H 3.307	Thomas
033837	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Fonetica	PS 2	Di	16-18	E 0.206	Arnold
033867	G (WP)	Kulturwissenschaftliches und medienwissenschaftliches Proseminar: Mozartopern nach Da Ponte-Libretti	PS 2	Mi	16-18	E 2.339	Laubenthal/ Thomas

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033865	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Literatur des Risorgimento	PS/ HS 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033866	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Tempus und Modus	PS/ HS 2	Di	14-16	H 3.307	Thomas

3. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037170		Italienisch für Anfänger/ -innen	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.

4. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037180	G	Italienisch für Fortgeschrittene	Ü 2	Mo	14-16	E 2.304	Mariotti
033872	G/H	Traduzione tedesco-italiano	Ü 2	Mo	16-18	H 4.238	Mariotti
033873	G/H	Grammatica	Ü 2	Di	9-11	E 0.206	Mariotti
033874	G/H	Textproduktion	Ü 2	Di	11-13	H 6.203	Mariotti
033865	G/H	Italienisch-deutsche Über- setzung (im Rahmen des Seminars „Literatur des Risorgimento“)	Ü 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033875	H	Lektüre sprachwissen- schaftlicher Texte	Ü 2	Do	11-13	H 5.242	Arnold

Allgemeine Literaturwissenschaft

(Magisterstudiengang: M)

1. Proseminare/Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034010	G (WP) M	Thomas Meinecke: Intermedialität/ kulturelle Differenz	PS 2	Mi	14-16	H 5.242	Goer
034020	G/H (WP) M	Kreatives Schreiben (Kompaktseminar; 9.-11.5.2003. Erste Sitzung in Paderborn: 30.4.03, 10.15-12.30 Uhr)	S 3	Mi	10.15-12.30	D 1.312	Gru- bitzsch
034030	G (WP) M	Textinterpretation vor gattungstheoreti- schem Hintergrund – Drama	S 2	Do	9-11	H 3.241	Hilligus
031590	G (WP) M	Das Komische im Werk Kafkas	PS 2	Fr	11-13	H 4.329	Kuchinke
034035	G (WP) M	Theoretisierte Literatur: Benjamin, Baudelaire	PS 2	Mi	14-16	H 6.203	Schäfer
034040	G (WP) M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur	PS 2	Mi	11-13	E 2.145	Vahsen
034050	G (WP)	Projektseminar Literaturkritik	PS 2	Di	16-18	H 3.223	Vahsen

2. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034060	H (WP) M	Handlungsfelder des Literaturbetriebs II	HS 2	Di	11-13	H 5.242	Ecker
034070	H (WP) M	Inszenierte Kulturkontakte – Zeitgenössische Reiseliteratur	HS 2	Mi	9-11	H 7.321	Ecker
031670	H (WP) M	Size Matters oder Der Hang zum Werk. Großromane in der Literatur im 20. Jahrhundert I	HS 2	Fr	16-18	H 4.203	Eke
034080	H (WP) M	Musik und Literatur	HS 2	Do	14-16	H 3.203	Greif
034090	H (WP) M	Blindheit und tastender Sinn. Zwei ästhetische Diskurse des 18. Jahrhunderts	HS 2	Di	14-16	C 5.216	Greif
034100	H (WP) M	Europäische Romantik	HS 2	Mo	16-18	H 3.203	Greif
034110	H (WP) M	Geschichte(n) erzählen. Mündlichkeit im historischen und interkulturellen Vergleich	HS 2	Di	16-18	H 6.232	Grubitzsch
034120	H (WP) M	Die „Große Göttin“ in Mythos und Märchen	HS 3	Mo	16.15-18.30	H 3.241	Grubitzsch
034130	H (WP) M	Postkoloniale Literaturen – Multikulturelle Perspektiven	HS 2	Di	14-16	H 4.238	Scholz
034140	H (WP) M	Schauerliteratur: Vampirgeschichten	HS 2	Di	9-11	H 3.241	Scholz

3. Oberseminare/Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034150	H (WP) M	Literatur und Performanz	OS/ K 2	Mo	16-18	H 6.203	Ecker
031710	H (W) M	Homo Ferox: Grausamkeit und Ästhetik	OS 2	Mo	16-18	H 5.242	Eke
034160	H (W) M	Adorno	OS 2	Fr	14-16	H 5.242	Greif

Medienwissenschaft

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035010	G Dipl, M, Inf, B.A., P	Basistexte der Medientheorie	ES / PS 2	Fr	9-11	E 2.339	Winkler
035020	G M, Inf, B.A.	Einführung in die Medienwissenschaft	ES 2	Di	11-13	H 6	Brauerhoch
040150	G Dipl, M, Inf, B.A., P	Einführung in die Medienästhetik	ES 2	Mi	11-13	E 2.339	Lemke
035040	G Dipl, M, Inf, B.A., P	Einführung in die Mediengeschichte	ES 2	Mo	11-13	E 2.339	Nolte
035050	G Dipl, M, Inf, B.A.	Einführung in die Mediensoziologie	ES 2	Do	14-16	E 2.339	Wehner

2. Vorlesungen Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031530	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Lesen in der Infor- mationsgesellschaft	V 2	Do	16-18	H 1	Graf
050200	G Dipl	Mikroökonomik A	V 3	Di Di	16-19 13-16	1 AM 2 P 5201	Reiß Krusche
050201	G Dipl	Makroökonomik A	V 3	Mo Do	11-13 11-13	1 AM 2 AM	Gries/Nissen/ Gries/Nissen
050201	G Dipl	Übung: Makroökonomik A	Ü 1	Fr	9-11 11-13	1 H 7 2 H 7	Nissen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050400	G Dipl	Mathematik für IBS (für Wiederholer)	V 2	Mi Fr	7-9 9-11	1 C 3.212 2 C 3.212	Orlob
179500	G Dipl	Einführung in die Informatik für Geis- teswissenschaftler	V 4	Di Mi	11-13 16-18	C 1	Keil-Slawik
175200	G Dipl	Softwareentwick- lung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di Mi	14-16 14-16	AM	Böttcher

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035060	G Dipl, M, Inf, B.A.	Fernsehwerbung	PS 2	Fr	11-13	C 2	Winkler
035070	G Dipl, M, Inf, B.A., P	Fernsehtheorien	PS 2	Di	16 - 18	E 2.339	Brauerhoch
040160	G Dipl, M, Inf, B.A.,	Strategien der Aufmerksamkeit	PS 2	Mi	18-20	E 2.339	Lemke
035090	G Dipl, M, Inf, B.A.	Photojournalismus I	PS 2	Di	14-16	E 2.339	Becker
017000	G Dipl, M, Inf, B.A.	Waschbrettbauch und Wespentaille. Zum Wandel von Geschlechter- normen	PS 2	Di	11-13	N 1.101	Bublitz
017020	G Dipl, M, Inf, B.A.	Begriff und Geschichte des Antisemitismus	PS 2	Mi	9-11	N 1.101	Spreen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036020	G M, Inf, B.A.	Vom Fußmarsch bis zur Autofahrt. Formen des Reisens (Blockseminar; Vorbesprechung am 30.4., 13 Uhr, in H 4.203)	PS 2		nach Ankündigung		Berners
035100	G Dipl, M, Inf, B.A.	Radiofeature – Hörspiel – Akustische Kunst	PS 2	Mi	9-11	E 2.339	Becker
022290	G Dipl, M, Inf, B.A.,	Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	PS 2	Do	9-11	H 6.238	Hagemann
032550		American Cultural Studies (English)	PS 2	Di	11-13	N 4.325	Porsche

4. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035110	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	„Apparatus“ – Eine Debatte zu Film, Medientechnik und Gesellschaft	S 2	Do	18-20	E 2.339	Winkler
035120	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Lektürekurs Medientheorie: Vilém Flusser	S 2	Do	11-13	E 2.339	Winkler
035130	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Männlichkeit im Film Komische Kerls	S 2	Mo	16-20 14-täglich	E 2.339	Brauerhoch
035140	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Rebellische Frauen	S 2	Mi	14-16	E 2.339	Brauerhoch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040110	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Künstlerfilme	S 2	Di	18-20	H 1.232	Lemke
035160	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Im Internet: Netz- identitäten, virtuelle Gemeinschaften, vernetzte Organisa- tionen	S 2	Do	9-11	E 2.339	Becker
035170	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Theorie und Praxis der Video- und Mul- timediaproduktion	S 2	Mi	14-16	H 1.232	Kania
035180	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Einführung in prof. nichtlineare Video- schnittsysteme am Beispiel des Final Cut Pro (Apple)-Systems	S 2	Do	14-16	H 1.340	Kania
035190	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Einführung in prof. nichtlineare Video- schnittsysteme am Beispiel des Media 100i-Systems	S 2	Do	14-16	H 1.340	Kania
035220	G/H Dipl.,M, Inf, B.A.	Bildgestaltung und Bildschnitt	S 2	Blockseminar			Carlé
036030	G/H M, Inf, B.A.	Kulturschock: Ethnomedizinische und kulturanthropo- logische Konzepte	S 2	Mo	11-13	P 1418	Benninghoff- Lühl
023050	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Familienbeziehungen	S 2	Di	16-18	C 4.224	Engfer
023160	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Methoden der Psy- chologie: Systemati- sches Beobachten	S 2	Di	14-16	H 4.113	Krause
031240	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Freie Rede und Kommunikation	S 2	Blockseminar an 2 Wochenenden			Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033867	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Kulturwissenschaft- liches Seminar	S 2				N.N.
054204	H Dipl	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	nach Ankündigung			Barton
052818	H Dipl	ABWL: Personalwirt- schaftl. Seminar	S 2	nach Ankündigung			Strohmeier/ Habich/ Schmelter
052628	H Dipl	ABWL: Seminar im Strategischen Mana- gement	S 2	nach Ankündigung			Dietl/ Royer
052218	H Dipl	AVWL: Seminar Kon- zentration und Wett- bewerb (Industrie- ökonomie)	S 2	Mo	16-18	C 5.216	Liepmann
033867	G/H Dipl, M, Inf, B.A.	Mozartopern nach Da Ponte-Libretti	S 2	Mi	16-18	E 2.339	Laubenthal/ Thomas

5. Vorlesungen/Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	H Dipl, M, Inf	Phantasmen und Paradoxien der Massenkultur	V 2	Do	11-13	E 2.321	Bublitz
050127	H Dipl	Grundzüge der BWL B: Investition	V 1	Mo	7.30-9.00	AM	Gollers
050111	H Dipl	Grundzüge der BWL B: Finanzierung	V 1	Mi	8-9	AM	Schiller
050103	H Dipl	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leis- tungsrechnung	V 2	Mo	16-18	AM	Werner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050106	H Dipl	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb	V 2	Di	7.30- 9.00	AM	Pullig
050512	H Dipl	Übung zur Statistik A (für Wiederholer)	Ü 2	Do	16-18	C 2	Harff
050301	H Dipl	Grundzüge der Rechtswissen- schaft B	V 4	Mo	7.30- 11.00	C 1	Kruse
054216	H Dipl	Multimedia- und Computerrecht	VÜ 2	nach Ankündigung			Barton/ Janssen
052219	H Dipl	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11-13	C 1	Nissen
052105	H Dipl	ABWL: Produktions- management	V 1	Mo	18.00-19.30 (1. Semesterhälfte)	AM	Rosenberg
052627	H Dipl	ABWL: Strategisches Management	V 1	Mi	9-11 (1. Semesterhälfte)	AM	Royer
052105	H Dipl	ABWL: Übung zum Produktions- management	Ü 1	Do	7.30-9.00 (2. Semesterhälfte)	AM	van Brackel
052627	H Dipl	ABWL: Übung zum Strategischen Management	Ü 1	Mi	9-11 (2. Semesterhälfte)	AM	Dietl
052206	H Dipl	AVWL: Finanz- und Wirtschaftspolitik	V 2	Do	9-11	C 1	Gilroy/ Rahmann
052202	H Dipl	AVWL: Konzentrati- on und Wettbewerb	V 2	Mo	11-13	P 7201	Liepmann
052213	H Dipl	AVWL: Staatswirt- schaftslehre	V 2	Do	14-16	C 2	Rahmann
052221	H Dipl	AVWL: Übung zur Internationalen Konjunkturpolitik	Ü 2	Di Do	9-11 11-13	1 C 5.216 2 C 5.216	Jungblut
175201	H Dipl	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4	Di Fr	9-11 11-13	AM	Monien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175202	H Dipl	Grundlagen der technischen Informatik	V 2	Mo	9-11	AM	Rammig
175203	H Dipl	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2	Di Mi	14-16 14-16	AM	Kastens
175400	H Dipl	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di Do	11-13 14-16	AM	Kao
175401	H Dipl	Einführung in Algo- rithmen und Kom- plexität	V 2	Mo	11-13	C 1	Blömer
175402	H Dipl	Softwarepraktikum	V 1 Ü 4/ S 1	Do	16-17 nach Vereinba- rung	AM	Kindler/ Schäfer

6. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040200	H Dipl, M, Inf	Medium-Kunst- Aktion	HS 2	Do	11-13	S 0.103	Lemke
035210	H Dipl, M, Inf	Von der Moderne zur Postmoderne II	HS 2	Di	18-20	E 2.339	Becker
017070	H Dipl, M, Inf	Macht und Herrschaft	HS 2	Di	16-18	N 3.229	Spreen
036010	H M, Inf	„Der Mensch ist weder Engel noch Tier“ – Einführung in die Kulturwissen- schaftliche Anthro- pologie	HS 2	Do	14-16	C 3.232	Bührmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036040	H M, Inf	Über Tiere und Menschen	HS 2	Di	11-13	C 4.224	Benninghoff-Lühl
022970	H Dipl	Medienverwendung in Lehr-Lernprozessen	HS 2	Mo	16-18	H 6.238	Tulodziecki
023060	H Dipl, M, Inf	Gewalt gegen Kinder	HS 2	Fr	9-11	C 4.224	Engfer
023150	H Dipl, M, Inf	Usability Testing	HS 2	Di	9-11	H 4.113	Krause
023130	H Dipl, M, Inf	Angewandte Kommunikationspsychologie: Technische Anleitungen zielwirksam texten und gestalten	HS 2	Mo	9-11	H 4.113	Krause
042060	H Dipl, M, Inf, B.A.	Jazzrock/Fusion Music	HS 2	Mo	14-16	E 2.339	Arndt
034080	H Dipl, M, Inf, B.A.	Musik und Literatur	HS 2	Do	14-16	H 3.203	Greif
034160	H Dipl, M, Inf, B.A.	Adorno	HS 2	Fr	14-16	H 5.242	Greif
034090	H Dipl, M, Inf, B.A.	Blindheit und tastender Sinn. Zwei ästhetische Diskurse des 18. Jahrhunderts	HS 2	Di	14-16	C 5.216	Greif

7. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037955		Literaturkritik: Theater (für Medienwissen- schaft)	Ü 2	Do	18-20	H 7.312	Doppler
037760		Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften	Ü 2	Di	9-11	H 7.312	McIntosh

8. Recommendations

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031280	G/H Dipl	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne	S 2	Mi	18.00-19.30	Studio- bühne	Moeller
031290	G/H Dipl	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung	S 4	Do	18-22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Moeller
031270	G/H Dipl	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 2	Do	18.00-19.30	Studio- bühne	Noll

Kulturwissenschaftliche Anthropologie

(Magisterstudiengang: M)

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036010	G (PF) M	„Der Mensch ist weder Engel noch Tier“ – Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie	ES/ PS 2	Do	14-16	C 3.232	Bühmann

2. Proseminare

036020	G (WP) M	Vom Fußmarsch bis zur Autofahrt. Formen des Reisens (Blockseminar; Vorbesprechung am 30.4., 13 Uhr, in H 4.203)	PS 2	nach Ankündigung			Berners
--------	----------------	---	------	------------------	--	--	---------

3. Seminare/Übungen

036030	G/H (WP) M	Kulturschock: Ethnomedizinische und kulturanthropologische Konzepte	PS 2	Mo	11-13	P 1418	Benninghoff-Lühl
--------	------------------	---	------	----	-------	--------	------------------

4. Hauptseminare

036040	G/H (WP)	Über Tiere und Menschen	S 2	Di	11-13	C 4.224	Benninghoff-Lühl
036050	H (WP) M	Wahnsinnige, Wilde, Kinder: Zur Anthropologie unterschiedlicher Ausdrucksformen	HS 2	Mo	16-18	P 1418	Benninghoff-Lühl
036060	H (WP) M	Gedächtnis und Erinnerung im Kulturvergleich	HS 2	Di	14.00-16.00	C 4.234	Benninghoff-Lühl

Bachelor-Studiengänge (B.A.)

Bachelor-Studiengang (B.A.) Kulturwissenschaften

Fach: Germanistische Sprachwissenschaft

Basismodul 1: Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft

BM 1.1: Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031010	BM 1.1 (PF)	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2	Mi	9-11	H 3.203	Pasierbsky

BM 1.2: Wissenschafts- und Sprachtheorie, Wissenschaftsgeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031200	BM 1.2 (WP)	Logische Grundlagen der Wissenschafts- und Sprachtheorie I	S 2	Do	9-11	H 3.203	Pasierbsky

BM 1.3: Sprachanalyse: Phonologie, Morphologie, Syntax, Textlinguistik, Semantik, Pragmalinguistik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031410	BM 1.3 (WP)	Semantik	S 2	Mo	9-11	P 1510	Wolski

BM 1.4: Sprachanalyse: Phonologie, Morphologie, Syntax, Textlinguistik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031260	BM 1.4 (WP)	Intonation und Artikulation. Problemfelder der deutschen Hochlautung	S 2	Fr	9-11	H 3.203	Kühnhold

BM 1.5: Sprachgeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031760	BM 1.5 (WP)	Althochdeutsch	S 2	Fr	11-13	H 4.203	Feldbusch

Basismodul 2: Sprachinhalte/Sprachwirkungen

BM 2.1-5: Semantik, Wortbildung, Pragmatik, Soziolinguistik, Stilistik, Sprachpraxis, Lexikologie, Phraseologie, Sprachtypologie, gesprochene und geschriebene Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031100	BM 2 (WP)	Sprache als Zeichensystem	S 2	Mi	14-16	H 3.203	Feldbusch
031340	BM 2 (WP)	Sprache und Praxis	S 2	Mi	16-18	C 3.222	Feldbusch
031360	BM 2 (WP)	Probleme der angewandten Soziolinguistik	S 2	Do	16-18	H 3.223	Hartig

Aufbaumodul 1: Sprache in der Informationsgesellschaft

AM 1.1-4: Sprache – Bild – Medien – Kommunikationstechnologie, Sprache und Kulturwissen, Sprachgemeinschaft – Nationenbildung – kulturelle Identität, Sprachgeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031120	AM 1 (WP)	Sprachwissenschaft und Kommunikation	S 2	Do	14-16	H 5.242	Hartig
031350	AM 1 (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation	S 2	Do	18.00-19.30	H 5.242	Hartig

Aufbaumodul 2: Sprachpsychologie und Biologische Grundlagen der Sprache

AM 2.1-2: Wort – Denken – Kognition, Sprache – Marketing – Werbesprache, kindlicher Spracherwerb, Zweitspracherwerb, Sprache – Hirnforschung – Kreativität, Sprach- und Sprechstörungen, Sprachtherapie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031430	AM 2 (WP)	Logik und Grammatik	S 2	Do	16-18	H 4.242	Feldbusch
031130	AM 2 (WP)	Deutsch als Fremdsprache	S 2	Mo	9-11	H 3.203	Moritz/Sperl
031390	AM 2 (WP)	Sprachvergleich Deutsch-Schwedisch	S 2	Di	16-18	H 5.242	Pasierbsky

Aufbaumodul 3: Sprache – Lernen – Erziehung**AM 3.1-2: Sprache – Gedächtnis – Lernen, Sprache – Weltbild – Geschichtsbewusstsein, Sprache – Ästhetik – Wahrnehmung, Sprache und Persönlichkeitsbildung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031330	AM 3 (WP)	„Volkstümliche Bildungstheorie“ und Deutschunterricht	S 2	Do	11-13	H 3.203	Eckhardt

Bachelor-Studiengang (B.A.) Kulturwissenschaften**Fach: Deutschsprachige Literaturen****Basismodul 1: Einführung in die Literaturwissenschaft****BM 1.1: Einführung in die Literaturwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031050	BM 1.1 (PF)	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	nach Ankündigung			N.N.

BM 1.2: Grundkurs: Wissenschafts- und Literaturtheorie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031540	BM 1.2 (PF)	Wissenschafts- und Literaturtheorie	S 2	Do	18-20	H 3.203	Allkemper

BM 1.3: Grundkurs: Textanalyse Drama

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031550	BM 1.3 (WP)	Dramen Arthur Schnitzlers	S 2	Do	11-13	H 3.241	Doppler
034030	BM 1.3 (WP)	Textinterpretation vor gattungstheoretischem Hintergrund – Drama	S 2	Do	9-11	H 3.241	Hilligus

BM 1.4: Grundkurs: Textanalyse Lyrik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031250	BM 1.4 (WP)	Gesprochene Dichtung: Sturm und Drang	S 2	Fr	11-13	H 4.242	Kühnhold
031600	BM 1.4 (WP)	Expressionistische Lyrik der „Mensch- heitsdämmerung“	S 2	Di	16-18	H 6.203	Nau

BM 1.5: Grundkurs: Textanalyse Prosa

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031610	BM 1.5 (WP)	Herta Müller: „Wie Wahrnehmung sich erfindet“	S 2	Mo	14-16	H 3.203	Renneke

Basismodul 2: Ältere deutsche Literatur**BM 2.1: Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031090	BM 2.1 (PF)	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	Mo	11-13	J 2.130	Bremer

BM 2.2: Grundkurs: Ältere deutsche Literatur

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031750	BM 2.2 (WP)	1000 Jahre Artus – Ein mediales Erfolgsmodell ohne Verfallsdatum. Vom idealen König des Mittelalters bis zum Filmhelden der Moderne	S 2	Mo	11-13	H 1	Wolf

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031770	BM 2.2 (WP)	Meier Helmbrecht – Der Anfang vom Ende des Rittertums? (oder: Der Anfang vom Ende des Mittelalters?)	S 2	Mi	14-16	C 4.224	Wolf

Basismodul 3: Literaturgeschichte

BM 3.1: Literaturgeschichte I: Frühe Neuzeit - Aufklärung

(wird im Wintersemester 2003/04 angeboten)

BM 3.2: Literaturgeschichte II: Französische Revolution - Moderne

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031520	BM 3.2 (WP)	Vormärz (1815-1848)	S 2	Mo	14-16	H 3	Eke
031560	BM 3.2 (WP)	Vormärz (1815-1848) (Seminar zur Vorle- sung)	S 2	Di	18-20	H 3.203	Eke
034100	BM 3.2 (WP)	Europäische Romantik	S 2	Mo	16-18	H 3.203	Greif

BM 3.3: Literaturgeschichte III: Moderne - Gegenwart

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031590	BM 3.3 (WP)	Das Komische im Werk Kafkas	S 2	Fr	11-13	H 4.329	Kuchinke

BM 3.4: Literaturgeschichte III: Moderne - Gegenwart

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031510	BM 3.4 (WP)	Aspekte der deut- schen Lyrik nach 1945: III	S 2	Do	16-18	H 3	Allkem- per
031690	BM 3.4 (WP)	Stefan Zweig: Das erzählerische Werk	S 2	Mi	16-18	H 4.203	Vollmer

Aufbaumodul 1: Literatur – Medien – Kultur**AM 1.1-4: Buch, Theater, Film, Hör- und Fernsehspiel, Ästhetik und Wahrnehmung, Kultur und Text**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031530	AM 1 (WP)	Lesen in der Informationsgesellschaft	S 2	Do	16-18	H 1	Graf
031270	AM 1 (WP)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 2	Do	18.00-19.30	Studio- bühne	Noll
031280	AM 1 (WP)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne	S 2	Mi	18.00-19.30	Studio- bühne	Moeller
031290	AM 1 (WP)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung	S 4	Do	18.00-22.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Moeller

Aufbaumodul 2: Paradigmen der Literaturwissenschaft**AM 2.1-2: Literaturtheorie, Intertextualität, Intermedialität, Gender**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034010	AM 2 (WP)	Thomas Meinecke: Intermedialität/ kulturelle Differenz	S 2	Mi	14-16	H 5.242	Goer
034080	AM 2 (WP)	Musik und Literatur	S 2	Do	14-16	H 3.203	Greif
034035	AM 2 (WP)	Theoretische Literatur: Benjamin, Baudelaire	PS 2	Mi	14-16	H 6.203	Schäfer

Aufbaumodul 3: Gattungen

AM 3.1-2: Theorie und Geschichte der literarischen Gattungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031690	AM 3 (WP)	Stefan Zweig: Das erzählerische Werk	S 2	Mi	16-18	H 4.203	Vollmer
031700	AM 3 (WP)	Kleists Erzählungen	S 2	Mi	18-20	H 4.203	Zons

Bachelor-Studiengang (B.A.) Kulturwissenschaften

Fach: Englische Sprachwissenschaft

Basismodul 1: Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032000	G/F A 1-5	Introduction to English Linguistics	PS 2	Di	14-16	P 1509	Ruthenberg
032010	G A	Introduction to English Linguistics	PS 1	Mo	14-16	H 4.203	Mondorf

Basismodul 1.1: Einführung in die englische Sprachwissenschaft

Basismodul 1.2: Grundlagen der englischen Phonetik und Phonologie

032420	G F/D	English Phonetics and Phonology	PS 2	Di	14 - 15	H 3	McKay
					(Theory)		
				Di	15 - 16		
		(Practice)					
				Di	16 - 17	H 2.227	
					(Practice)		

Basismodul 2: Beschreibungsebenen

Basismodul 2.1: Basisveranstaltung 1

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032040	G/H A 1-4	Introduction to the Theory of Syntax	PS 2	Di	11-13	C 3.232	Pienemann

Basismodul 2.2: Basisveranstaltung 2

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032070	G WP/A	Between Lexicon and Grammar	PS 2	Mo	14-16	E 2.145	Poschen

Basismodul 2.3: Basisveranstaltung 3

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032080	G/H WP A 1,4	The Syntax and Semantics of the Adjective in English	PS 2	Di	14-16	H 3.241	Rohden- burg

Aufbaumodul 1: Kognitive Linguistik und Spracherwerb**Aufbaumodul 1.1**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032100	H WP/Lp A1-4	Language acquisi- tion: L1, L2 and SLI	PS 2	Mi	11-13	E 0.206	Pienemann

Aufbaumodul 2:**Themenschwerpunkt: Synchrone und diachrone Erscheinungsformen des Englischen****Aufbauveranstaltung 1**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032020	G/H WP A 4	Einführung ins Altenglische	PS 2	Mo	14-16	H 4.242	Rohden- burg

Aufbauveranstaltung 2

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032060	G/H WP/LP A 1-4	English as a Global Language	PS 2	Di	14-16	H 4.203	Pienemann

Aufbauveranstaltung 3

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032090	G/H A 1,2,5	Languages in Contact	PS 2	Do	9-11	H 5.242	Roos

Aufbaumodul 3: Grammatische Variation, Sprachvergleich, Typologie Aufbauveranstaltung 1

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032050	G/H	Language and Gender	PS 2	Mo	16-18	H 4.242	Mondorf

Aufbauveranstaltung 2 Sprachpraxis Basisveranstaltung 1:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032430	G/F	CLC-Elementary	Ü 2	Mi	7.30-9.00	H 4.242	Turner

Basisveranstaltung 2:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032440	G/F	CLC-Intermediate	Ü 2	Mo	7.30-9.00	H 4.242	Turner
032450	G/F	CLC-Intermediate	Ü 2	Fr	7.30-9.00	H 5.242	Turner

Basisveranstaltung 3:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032445	G/H F	German-English Translation	Ü 2	Mo	9-11	H 4.242	Turner

Bachelor-Studiengang (B.A.): Kulturwissenschaften**Fach: Anglistisch-Amerikanistische Literatur- und Kulturwissenschaft****Basismodul zur Einführung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032170	G F/B	Introduction to the Study of English and American Literature	PS 2	Mo	11-13	H 5.242	Kolb
032180	G E/B 1	Einführung in die Kulturwissenschaft	PS 2	Mi	14-16	C 3.212	Volkmann

Basismodul Literaturwissenschaft

032175	G B1-5	Analysekurs	PS 2	Do	14-16	H 4.203	Franz- becker
032200	G/H WP B3	English Gothic Novels of the 19 th Century	PS 2	Fr	11-13	H 5.242	Breuer
032195	G/H WP/B3	Poetry of „Englishness“: Hardy to Larkin	PS 2	Di	11-13	C 3.203	Kolb
032210	G/H B 3,4	Theaterseminar	PS 2	Di	16-18	H 4.242	Franz- becker
032185	G/H B 4	American Women Writers of the 19 th Century – Selected Texts	PS 2	Di	9-11	H 4.238	Berkemeier
032220	G/H B4	The Canadian Short Story	PS 2	Mo	18-19.30	H 4.242	Franz- becker
032230	G WP B4/IBS	The American Short Story after 1945: Types, Themes, Techniques (English)	PS 2	Di	11-13	H 4.203	Freese
032240	G/H WP	American Noir (English)	PS 2	Do	11-13	H 4.238	Porsche

Basismodul Sprachpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032430	G F	CLC-Elementary (English)	Ü 2	Mi	7.30-9.00	H 4.242	Turner
032440	G/F	CLC-Intermediate	Ü 2	Mo	7.30-9.00	H 4.242	Turner
032445	G/H F	German-English Translation (English)	Ü 2	Mo	9-11	H 4.242	Turner

Aufbaumodul Literaturwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032250	H WP/B2	William Shakespeare	HS 2	Mo	14-16	E 1.143	Breuer
032285	H B3/C4	Ian McEwan	HS 2	Do	14-16	H 3.241	Volkmann
032260	H B 4/ E/IBS	Selected African American Novels (English)	HS 2	Mo	16-18	H 4.203	Freese
032270	H WP	Thoreau (English)	HS 2	Mi	9-11	E 2.145	Porsche
032280	H B1/3 C 1/2/4	Teaching Post- modernism/ Post- modern Teaching	HS 2	Do	11-13	P 1401	Volkmann

Modul Kulturwissenschaften

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032160	G/H WP B 2,3, E, IBS, Studi- um für Ältere	Grossbritannien II: Geschichte, Kultur, Literatur von 1500 bis 2000	V 2	Di	9-11	H 3	Breuer
032540	G/H WP	American Life and Institutions	V 2	Fr	11-13	H 2	Turner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032240	G/H WP	American Noir (English)	PS 2	Do	11-13	H 4.238	Porsche
032190	G/H WP IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	PS 2	Do	14-16	H 2.240	McKay
032290	G/H WP IBS	The Constitution and the Supreme Court	PS 2	Do	9-11	H 7.321	Turner
032550	G/H WP/BA	American Cultural Studies (English)	PS 2	Di	11-13	N 4.325	Porsche
032545	G/H WP/E IBS	Summer Seminar in American Studies at Illinois State University	PS	nach Ankündigung			Turner
032460	H W/D	CLC Advanced (1): Language Consoli- dation: Essay (P) (English)	Ü 4	Mo Do	16 - 18 16 - 18	E 0.206 H 7.304	McKay
032480	H F/D	CLC Advanced II: Translation (P) (English)	Ü 2	Mi	14- 16	H 7.304	McKay

Zusatzmodul

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032200	G/H WP B3	English Gothic Novels of the 19 th Century	PS 2	Fr	11-13	H 5.242	Breuer
032195	G/H WP/B3	Poetry of „Englishness“: Hardy to Larkin	PS 2	Di	11-13	C 3.203	Kolb
032210	G/H B 3,4	Theaterseminar	PS 2	Di	16-18	H 4.242	Franzbecker
032185	G/H B 4	American Women Writers of the 19 th Century – Selected Texts	PS 2	Di	9-11	H 4.238	Berkemeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032220	G/H B4	The Canadian Short Story	PS 2	Mo	18-19.30	H 4.242	Franzbecker
032230	G WP B4/IBS	The American Short Story after 1945: Types, Themes, Techniques (English)	PS 2	Di	11-13	H 4.203	Freese
032240	G/H WP	American Noir (English)	PS 2	Do	11-13	H 4.238	Porsche
032160	G/H WP B 2,3, E, IBS, Studi- um für Ältere	Grossbritannien II: Geschichte, Kultur, Literatur von 1500 bis 2000	V 2	Di	9-11	H 3	Breuer
032540	G/H WP	American Life and Institutions	V 2	Fr	11-13	H 2	Turner
032190	G/H WP/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	PS 2	Do	14-16	H 2.240	McKay
032290	G/H WP IBS	The Constitution and the Supreme Court	PS 2	Do	9-11	H 7.321	Turner
032550	G/H WP/BA	American Cultural Studies (English)	PS 2	Di	11-13	N 4.325	Porsche

Bachelor-Studiengang (B.A.) Kulturwissenschaften

I. Fach Romanistik (mit dem Schwerpunkt Französisch)

Basismodul Literaturwissenschaft Französisch

1. Einführung

(die Einführung in die Literaturwissenschaft findet jeweils im Wintersemester statt)

2. Basisseminare Literaturwissenschaft Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033802	BM (WP)	MOLIÈRE et sa conception du comique	BS 2	Mo	18-20	H 4.238	Reckermann
033803	BM (WP)	Poèmes du 20 ^e siècle	BS 2	Di	11-13	E 0.143	Reckermann
033809	BM (WP)	Frankreich während der deutschen Besatzung – Literatur der Résistance und der Kollaboration	BS 2	Di	11-13	H 3	Arens

3. Sprachkompetenz I / Französisch

(siehe unten)

Basismodul Sprachwissenschaft Französisch

1. Einführung

(die Einführung in die Sprachwissenschaft findet jeweils im Wintersemester statt)

2. Basisseminare Sprachwissenschaft Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033804	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Französischen	BS 2	Do	9-11	H 4.203	Langenbacher-Liebgoth
033805	BM (WP)	Saussures „Écrits“	BS 2	Mi	11-13	H 4.242	Arnold

2. Sprachkompetenz I / Französisch

(siehe unten)

Basismodul Kultur-/Landeswissenschaft Französisch**1. Einführung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033801	BM (PF)	Grundelemente der französischen Landeswissenschaft	ES 2	Mi	9-11	H 4.238	Arens

2. Basisseminare Kultur-/Landeswissenschaft Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033800	BM (WP)	Die französische Gotik und ihre Kathedralen (und Kirchen). (Vorlesung: Möglichkeit, einen Leistungsnachweis zu erwerben.)	BS 2	Di	9-11	P 7203	Arens
033810	BM (WP)	Débats actuels en France	BS 2	Di	16-18	H 3.203	Thomas

3. Sprachkompetenz I/ Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033817	BM (PF)	Traduction français-allemand I	Ü 2	Mi	9-11	H 4.113	Reckermann
033819	BM (PF)	Grammaire I	Ü 2	Mo	11-13	H 3.203	Schlapbach
033825	BM (PF)	Conversation	Ü 2	Di	11-13	H 4.238	Blotenberg

Aufbaumodule Literaturwissenschaft Französisch**1. Aufbauseminare Literaturwissenschaft Französisch**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033809	AM (WP)	Frankreich während der deutschen Besatzung – Literatur der Résistance und der Kollaboration	AS 2	Di	11-13	H 3	Arens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033812	AM (WP)	Huis clos von Jean-Paul Sartre: ein Stück und seine Inszenierung	AS 2	Mi	9-11	H 4.242	Galster/ Kühnhold
033808	AM (WP)	Mediävistisches Aufbauseminar: „La Vie de St-Alexis“	AS 2	Do	9-11	J 2.130	Arens

2. Sprachkompetenz II und III/ Französisch

(siehe unten)

Aufbaumodule Sprachwissenschaft Französisch

1. Aufbauseminar Sprachwissenschaft Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033813	AM (WP)	Französische Pressesprache	AS 2	Do	14-16	H 4.242	Langenbacher- Liebgott
033808	AM (WP)	Mediävistisches Aufbauseminar: „La Vie de St-Alexis“	AS 2	Do	9-11	J 2.130	Arens

2. Sprachkompetenz II und III/ Französisch

(siehe unten)

Aufbaumodul Kultur-/Landeswissenschaft Französisch

1. Aufbauseminare Kultur-/Landeswissenschaft Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033809	AM (WP)	Frankreich während der deutschen Besatzung – Literatur der Résistance und der Kollaboration	AS 2	Di	11-13	H 3	Arens
033810	AM (WP)	Débats actuels en France	AS 2	Di	16-18	H 3.203	Thomas

2. Sprachkompetenz II und III/ Französisch

Sprachkompetenz II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033818	AM (PF)	Traduction allemand-français I	Ü 2	Mo	9-11	H 5.242	Schlapbach
033830	AM (PF)	Grammaire II	Ü 2	Mi	16-18	H 4.242	Birkemeier
033820	AM (WP)	Production de textes I	Ü 2	Mi	11-13	H 6.232	Schlapbach
033823	AM (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme	Ü 2	Do	14-16	H 3.223	Schlapbach
033826	AM (WP)	Français Économique	Ü 2	Do	11-13	E 0.206	Blotenberg

Sprachkompetenz III

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033828	AM (PF)	Traduction français-allemand II	Ü 2	Di	14-16	E 0.206	Reckermann
033829	AM (PF)	Traduction allemand-français II	Ü 2	Do	11-13	H 4.242	Schlapbach
033832	AM (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-französi- schen Übersetzung	Ü 2	Mi	11-13	H 3.241	Arens
033831	AM (PF)	Production de textes II	Ü 2	Do	9-11	H 4.238	Schlapbach

Sprachkurs für Studierende ohne entsprechende Sprachkenntnisse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037150		Französisch für Fortgeschrittene	Ü 4	Mi Do	9-11 9-11	C 3.212 C 3.232	Blotenberg

II. Fach Romanistik (mit dem Schwerpunkt Spanisch)

Basismodul Literaturwissenschaft Spanisch

1. Einführung

(Die Einführung in die Literaturwissenschaft findet im Wintersemester statt.)

2. Basisseminare Literaturwissenschaft Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033840	BM (WP)	Von den Anfängen bis zur <i>Celestina</i> : Spanische Literatur des Mittelalters	BS 2	Do	14-16	C 4.234	Thiem
033841	BM (WP)	Historisch-anthropologisches Denken im Spanien des 16. Jahrhunderts: Die Eroberung der Neuen Welt zwischen <i>barbarie</i> und <i>civilización</i>	BS 2	Do	11-13	N 4.206	Thiem

3. Sprachkompetenz I/ Spanisch

(siehe unten)

Basismodul Sprachwissenschaft Spanisch

1. Einführung

(Die Einführung in die Sprachwissenschaft findet im Wintersemester statt.)

2. Basisseminare Sprachwissenschaft Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033836	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Spanischen	BS 2	Mi	18-20	H 3.203	Langenbacher-Liebott
033837	BM (WP)	Fonética	BS 2	Di	16-18	E 0.206	Arnold

3. Sprachkompetenz I/ Spanisch

(siehe unten)

Basismodul Kultur-/Landeswissenschaft Spanisch**1. Einführung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033834	BM (PF)	Einführung in die hispanistische Kulturwissenschaft	ES 2	Di	14-16	H 3.223	Galster

2. Basisseminare Kultur-/Landeswissenschaft Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033835	BM (WP)	Civilización Española	BS 2	Mi	11-13	H 7.304	Sánchez Lorente
033841	BM (WP)	Historisch-anthropologisches Denken im Spanien des 16. Jahrhunderts: Die Eroberung der Neuen Welt zwischen <i>barbarie</i> und <i>civilización</i>	BS 2	Do	11-13	N 4.206	Thiem

3. Sprachkompetenz I/ Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033848	BM (PF)	Spanisch für Fortgeschrittene (a)	Ü 2	Mo	11-13	H 3.241	Birkemeier
033849	BM (PF)	Spanisch für Fortgeschrittene (b)	Ü 2	Mi	11-13	H 7.321	Birkemeier
033850	BM (PF)	Gramática I	Ü 2	Mo	11-13	H 4.242	Sánchez Lorente
033852	BM (PF)	Traducción al alemán I	Ü 2	Mi	14-16	H 4.242	Birkemeier

Aufbaumodule Literaturwissenschaft Spanisch**1. Aufbauseminare Literaturwissenschaft Spanisch**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033841	AM (WP)	Historisch-anthropo- logisches Denken im Spanien des 16. Jahrhun- derts: Die Eroberung der Neuen Welt zwischen <i>barbarie</i> und <i>civilización</i>	AS 2	Do	11-13	N 4.206	Thiem
033840	AM (WP)	Von den Anfängen bis zur <i>Celestina</i> : Spanische Lite- ratur des Mittelalters	AS 2	Do	14-16	C 4.234	Thiem
033843	AM (WP)	Jorge Luis Borges, Erzäh- lungen	AS 2	Di	16-18	H 4.238	Galster

2. Sprachkompetenz II und III/ Spanisch

(siehe unten)

Aufbaumodule Sprachwissenschaft Spanisch**1. Aufbauseminar Sprachwissenschaft Spanisch**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033844	AM (WP)	Fachsprachentexte und fachsprachliche Kommunikation in Geschichte und Ge- genwart – am Beispiel des Spanischen	AS 2	Di	14-16	H 4.242	Langenbacher- Liebgott

2. Sprachkompetenz II und III/ Spanisch

(siehe unten)

Aufbaumodul Kultur-/Landeswissenschaft Spanisch

1. Aufbauseminar Kultur-/Landeswissenschaft Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033841	AM (WP)	Historisch- anthropologisches Denken im Spanien des 16. Jahrhunderts: Die Eroberung der Neuen Welt zwischen <i>barbarie</i> und <i>civiliza- ción</i>	AS 2	Do	11-13	N 4.206	Thiem

2. Sprachkompetenz II und III/ Spanisch Sprachkompetenz II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033851	AM (PF)	Traducción al español I	Ü 2	Di	9-11	H 5.242	Sánchez Llorente
033861	AM (PF)	Gramática II	Ü 2	Do	14-16	E 0.206	Birkemeier
033853	AM (WP)	Producción de textos I	Ü 2	Do	11-13	N 2.228	Birkemeier
033854	AM (WP)	Fachsprache: Tourismus	Ü 2	Di	9-11	H 6.232	Gastón Sánchez
033855	AM (WP)	Conversación	Ü 2	Di	11-13	H 3.223	Gastón Sánchez
	AM (WP)	Wirtschaftsspanisch aus dem BA-Angebot IBS					

Sprachkompetenz III

	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033858	AM (PF)	Traducción al español II	Ü 2	Do	16-18	H 5.242	Birkemeier
033859	AM (PF)	Traducción al alemán II	Ü 2	Mo	14-16	H 4.238	Birkemeier

	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033860	AM (PF)	Producción de textos II	Ü 2	Di	11-13	E 0.206	Sánchez Llorente

Sprachkurs für Studierende ohne entsprechende Sprachkenntnisse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033846		Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Neben- fachstudierende	Ü 4	Mo Mi	9-11 9-11	H 4.203 H 5.242	Sánchez Llorente

III. Fach Romanistik (mit dem Schwerpunkt Italienisch)

Basismodul Literaturwissenschaft Italienisch

1. Einführung

(Die Einführung in die Literaturwissenschaft findet jeweils im Wintersemester statt.)

2. Basisseminare Literaturwissenschaft Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033865	BM (WP)	Literatur des Risorgimento	BS 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033866	BM (WP)	Tempus und Modus	BS 2	Di	14-16	H 3.307	Thomas

3. Sprachkompetenz I/ Italienisch

(siehe unten)

Basismodul Sprachwissenschaft Italienisch

1. Einführung

(Die Einführung in die Sprachwissenschaft findet jeweils im Wintersemester statt.)

2. Basisseminare Sprachwissenschaft Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033866	BM (WP)	Tempus und Modus	BS 2	Di	14-16	H 3.307	Thomas
033837	BM (WP)	Fonetica	BS 2	Di	16-18	E 0.206	Arnold

3. Sprachkompetenz I/ Italienisch

(siehe unten)

Basismodul Kultur-/Landeswissenschaft Italienisch**1. Einführung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033863	BM (PF)	Einführung in die Landeswissenschaft	ES 2	Do	9-11	H 3.307	Thomas

2. Basisseminare Kultur-/Landeswissenschaft Italienisch

033865	BM (WP)	Literatur des Risorgimento	BS 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033867	BM (WP)	Mozartopern nach Da Ponte-Libretti	BS 2	Mi	16-18	E 2.339	Laubenthal/ Thomas

3. Sprachkompetenz I/ Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037180	BM (PF)	Italienisch für Fortgeschrittene	Ü 2	Mo	14-16	E 2.304	Mariotti
033874	BM (WP)	Textproduktion	Ü 2	Di	11-13	H 6.203	Mariotti
033865	BM (PF)	Italienisch-deutsche Übersetzung (im Rahmen des Seminars „Literatur des Risorgimento“)	Ü 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033872	BM (WP)	Traduzione tedesco-italiano	Ü 2	Mo	16-18	H 4.238	Mariotti

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033873	BM (WP)	Grammatica	Ü 2	Di	9-11	E 0.206	Mariotti

Aufbaumodule Literaturwissenschaft Italienisch

1. Aufbauseminare Literaturwissenschaft Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033865	AM (WP)	Literatur des Risorgimento	AS 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033866	AM (WP)	Tempus und Modus	AS 2	Di	14-16	H 3.307	Thomas

2. Sprachkompetenz II und III/ Italienisch

(siehe unten)

Aufbaumodul Sprachwissenschaft Italienisch

1. Aufbauseminar Sprachwissenschaft Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033866	AM (WP)	Tempus und Modus	AS 2	Di	14-16	H 3.307	Thomas

2. Sprachkompetenz II und III/ Italienisch

(siehe unten)

Aufbaumodul Kultur-/Landeswissenschaft Italienisch

1. Aufbauseminar Kultur-/Landeswissenschaft Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033865	AM (WP)	Literatur des Risorgimento	AS 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033867	AM (WP)	Mozartopern nach Da Ponte-Libretti	AS 2	Mi	16-18	E 2.339	Laubenthal/ Thomas

2. Sprachkompetenz II und III/ Italienisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033865	AM (PF)	Italienisch-deutsche Übersetzung (im Rahmen des Seminars „Literatur des Risorgimento“)	Ü 2	Mi	14-16	H 3.307	Thomas
033872	AM (PF)	Traduzione tedesco-italiano	Ü 2	Mo	16-18	H 4.238	Mariotti
033874	BM (PF)	Textproduktion	Ü 2	Di	11-13	H 6.203	Mariotti
033873	BM (PF)	Grammatica	Ü 2	Di	9-11	E 0.206	Mariotti
033875		Lektüre sprachwissen- schaftlicher Texte	Ü 2	Do	11-13	H 5.242	Arnold

Sprachkurs für Studierende ohne entsprechende Sprachkenntnisse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037170		Italienisch für Anfänger/-innen	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.

Optionalbereich**Für Fächer des Bachelor-Studiengangs Kulturwissenschaften****OB-A: Schreiben – Argumentieren – Präsentieren (6 SWS)**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031570	OB-A (WP)	Peter Hille (1854-1904) – Werk und Wirkung eines ambivalenten Autors	S 2	Do	16-18	H 3.241	Gödden/ Tigges- bäumker
031240	OB-A (WP)	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar an 2 Wochenenden)	S 2	nach Ankündigung			Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031250	OB-A (WP)	Gesprochene Dichtung: Sturm und Drang	S 2	Fr	11-13	H 4.242	Kühnhold
031310	OB-A (WP)	Arbeitskreis „Sprechwissenschaft“	S 2	Di	11-13	H 3.241	Kühnhold

OB - B: Medienpraxis**OB - C: Erweiterte Sprachkompetenz****OB - D: Praktika**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031315	OB-D (WP)	Praktikum zum Kulturmanagement					Kühnhold

OB – E: Schwerpunkt in einem weiteren Fach (8 SWS)

Bachelor-Studiengang (B.A.) Linguistics**A Einführungsmodul: Grundlagen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031010	(PF)	Einführung in die Sprachwissenschaft	ES 2	Mi	9-11	H 3.203	Pasierbsky
032000	(PF)	Introduction to English Linguistics	PS 2	Di	14-16	P 1509	Ruthenberg
032010	(PF)	Introduction to English Linguistics	PS 1	Mo	14-16	H 4.203	Mondorf
033805	(WP)	Saussures „Écrits“	BS 2	Mi	11-13	H 4.242	Arnold
031200	(PF)	Logische Grundlagen der Wissenschafts- und Sprachtheorie I	S 2	Do	9-11	H 3.203	Pasierbsky

B Einführungsmodul: Beschreibungsebenen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031100	BM (PF)	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Mi	14-16	H 3.203	Feldbusch
032040	(WP)	Introduction to the Theory of Syntax	PS 2	Di	11-13	C 3.232	Pienemann
032080	(WP)	The Syntax and Semantics of the Adjective in English	PS 2	Di	14-16	H 3.241	Rohdenburg
032070	(WP)	Between Lexicon and Grammar	PS 2	Mo	14-16	E 2.145	Poschen
033837	(WP)	Fonética		Di	16-18	E 0.206	Arnold
033866	(WP)	Tempus und Modus (Italienischkenntnisse vorausgesetzt)		Di	14-16	H 3.307	Thomas

C Themenschwerpunkt: Kognitive Linguistik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032070	(WP)	Between Lexicon and Grammar	PS 2	Mo	14-16	E 2.145	Poschen
032100	(WP)	Language acquisition: L 1, L 2 and SLI	HS 2	Mi	11-13	E 0.206	Pienemann
032130	(WP)	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung	K 1	nach Vereinbarung			Pienemann

D Themenschwerpunkt: Kognitionsforschung

(kein Angebot im SS 2003)

E Themenschwerpunkt: Spracherwerb**Basisveranstaltung:**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031160	BM (WP)	Legasthenie (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Di	9-11	H 3.203	Wolski
032100	(WP)	Language acquisition: L 1, L 2 and SLI	HS 2	Mi	11-13	E 0.206	Pienemann
032130	(WP)	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung	K 1	nach Vereinbarung			Pienemann

F Themenschwerpunkt: Sprachliche Varietäten**Basismodul****Basisveranstaltung:**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032050	(WP)	Language and Gender	PS 2	Mo	16-18	H 4.242	Mondorf
032060	(WP)	English as a Global Language	PS 2	Di	14-16	H 4.203	Pienemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032090	(WP)	Languages in Contact	PS 2	Do	9-11	H 5.242	Roos
032110	(WP)	Grammatical Differences between British and American English	HS 2	Di	9-11	H 4.242	Rohdenburg
033804	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Französischen	BS 2	Do	9-11	H 4.203	Langenbacher-Liebott
033836	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Spanischen	BS 2	Mi	18-20	H 3.203	Langenbacher-Liebott

Aufbaumodul Aufbauveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033813	AM (WP)	Französische Pressesprache	AS 2	Do	14-16	H 4.242	Langenbacher-Liebott
033844	AM (WP)	Fachsprachentexte und fachsprachliche Kommunikation in Geschichte und Gegenwart – am Beispiel des Spanischen	AS 2	Di	14-16	H 4.242	Langenbacher-Liebott

G Themenschwerpunkt: Historische Sprachwissenschaft**Basismodul
Basisveranstaltungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031760	BM (WP)	Althochdeutsch	PS 2	Fr	11-13	H 4.203	Feldbusch
032020	(WP)	Einführung in das Altenglische	PS 2	Mo	14-16	H 4.242	Rohdenburg
033808	BM (WP)	„La Vie de St-Alexis“	BS 2	Do	9-11	J 2.130	Arens
033804	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Französischen	BS 2	Do	9-11	H 4.203	Langenbacher-Liebott
033836	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Spanischen	BS 2	Mi	18-20	H 3.203	Langenbacher-Liebott

**Aufbaumodul
Aufbauveranstaltungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033808	AM (WP)	„La Vie de St-Alexis“	AS 2	Do	9-11	J 2.130	Arens

H Themenschwerpunkt: Grammatische Variation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032080	(WP)	The Syntax and Semantics of the Adjective in English	PS 2	Di	14-16	H 3.241	Rohdenburg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032110	(WP)	Grammatical Differences between British and American English	HS 2	Di	9-11	H 4.242	Rohdenburg

I Themenschwerpunkt: Sprachvergleich und Typologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032090	(WP)	Languages in Contact	PS 2	Do	9-11	H 5.242	Roos

Aufbauveranstaltung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031390	AM (WP)	Sprachvergleich Deutsch-Schwedisch	HS 2	Di	16-18	H 5.242	Pasierbsky

J Themenschwerpunkt: Sprache und Gesellschaft Basisveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031120	BM (WP)	Sprachwissenschaft und Kommunikation (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Do	14-16	H 5.242	Hartig
032050	(WP)	Language and Gender	PS 2	Mo	16-18	H 4.242	Mondorf
032060	(WP)	English as a Global Language	PS 2	Di	14-16	H 4.203	Pienemann
032090	(WP)	Languages in Contact	PS 2	Do	9-11	H 5.242	Roos

Aufbauveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031340	AM (WP)	Sprache und Praxis	HS 2	Mi	16-18	C 3.222	Feldbusch
031350	AM (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation	HS 2	Do	18.00-19.30	H 5.242	Hartig
031360	AM (WP)	Probleme der angewandten Soziolinguistik	HS 2	Do	16-18	H 3.223	Hartig

**K. Themenschwerpunkt: Romanistische Sprachwissenschaft
Basismodul Französisch**

1. Einführung (die Einführung findet jeweils im Wintersemester statt)

2. Basisveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033804	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Französischen	BS 2	Do	9-11	H 4.203	Langenbacher-Lieb Gott
033805	BM (WP)	Saussures „Écrits“	BS 2	Mi	11-13	H 4.242	Arnold

Basismodul Spanisch

1. Einführung (die Einführung findet jeweils im Wintersemester statt)

2. Basisveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033836	BM (WP)	Sprachwissenschaftliche Grundlagentexte zur Herausbildung, Diversifizierung und Verbreitung des Spanischen	BS 2	Mi	18-20	H 3.203	Langenbacher-Lieb Gott
033837	BM (WP)	Fonética	BS 2	Di	16-18	E 0.206	Arnold

Aufbaumodule Romanistische Sprachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033813	AM (WP)	Französische Pressesprache	AS 2	Do	14-16	H 4.242	Langenbacher-Lieb Gott
033844	AM (WP)	Fachsprachentexte und fachsprachliche Kommunikation in Geschichte und Gegenwart – am Beispiel des Spanischen	AS 2	Di	14-16	H 4.242	Langenbacher-Lieb Gott
033866	AM (WP)	Tempus und Modus (Italienischkenntnisse vorausgesetzt)	AS 2	Di	14-16	H 3.307	Thomas

L Einzelmodul: Lexikographie**L Themenschwerpunkt: Lexikographie
Aufbauveranstaltung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031410	AM (WP)	Semantik (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Mo	9-11	P 1510	Wolski

Optionalbereich für BA-Studiengänge / Eignungsprüfung/ Brückenkurs Deutsch für integrierte Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037900		Brückenkurs Deutsch (für Maschinenbau)	Ü 2	Mo	14 - 16	C 3.212	Doppler
037905		Brückenkurs Deutsch (für Wirtschafts- wissenschaften)	Ü 2	Mo	18 - 20	C 3.212	Doppler
037910		Brückenkurs Deutsch (für Wirtschafts- wissenschaften)	Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.212	Doppler
037915		Brückenkurs Deutsch (für Elekt- rotechnik)	Ü 2	Do	16 - 18	H 7.312	Doppler
037920		Brückenkurs Deutsch (für Mathematik / Informatik)	Ü 2	Di	14 - 16	H 7.312	Graf
037925		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	11 - 13	H 7.312	Graf
037930		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	16 - 18	H 7.312	Graf
037935		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Fr	14 - 16	H 7.312	Graf
037940		Lesen und Medien- rezeption (für Mathematik / Informatik)	Ü 2	Mi	9 - 11	H 7.312	Graf
037945		Literatur der Gegenwart (für Mathematik / Informatik)	Ü 2	Do	14 - 16	H 7.304	Graf

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037950		Brückenkurs Deutsch (für Mathematik / Informatik)	Ü 2	Do	18 - 20	H 7.304	Graf
037955		Literaturkritik: Theater (für Medienwissen- schaft)	Ü 2	Do	18 - 20	H 7.312	Doppler
037960		Sprachreflexion: Wörterbücher (für Elektrotechnik / Wirtschafts- wissenschaften)	Ü 2	Do	9 - 11	H 7.312	Doppler
037965		Rhetorik (für Wirtschafts- wissenschaften)	Ü 2	Do	14 - 16	H 7.312	Doppler
031530		Lesen in der Infor- mationsgesell- schaft	V 2	Do	16 - 18	H 1	Graf

Master-Studiengang (M.A.): Komparatistik

Basismodul I: Grundlagen und Überblicke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034130	BM 1 (WP)	Postkoloniale Literaturen – Multikulturelle Perspektiven	S 2	Di	14-16	H 4.238	Scholz
034120	BM 1 (WP)	Die „Große Göttin“ in Mythos und Märchen	S 3	Mo	16.15-18.30	H 3.241	Gru-bitzsch
034140	BM 1 (WP)	Schauerliteratur: Vampirgeschichten	S 2	Di	9-11	H 3.241	Scholz
034030	BM 1 (WP)	Textinterpretation vor gattungstheoretischem Hintergrund - Drama	S 2	Do	9 - 11	H 3.241	Hilligus
034040	BM 1	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur	S 2	Mi	11-13	E 2.145	Vahsen

Erweiterungsmodul I: Literatur/Kultur/Ästhetik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031710	EM I (WP)	Homo Ferox: Grausamkeit und Ästhetik	S 2	Mo	16-18	H 5.242	Eke
031670	EM I (WP)	Size Matters oder Der Hang zum Werk. Großromane in der Literatur im 20. Jahrhundert I	S 2	Fr	16-18	H 4.203	Eke
034160	EM I (WP)	Adorno	S 2	Fr	14-16	H 5.242	Greif
034090	EM I (WP)	Blindheit und tastender Sinn. Zwei ästhetische Diskurse des 18. Jahrhunderts	S 2	Di	14-16	C 5.216	Greif

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034100	EM I (WP)	Europäische Romantik	S 2	Mo	16-18	H 3.203	Greif

Erweiterungsmodul II: Kunst/Musik/Medien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034080	EM II (WP)	Musik und Literatur	S 2	Do	14-16	H 3.203	Greif

Schwerpunktmodul: Gender/Interkulturalität/Intermedialität

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034070	SM (WP)	Inszenierte Kulturkontakte – Zeitgenössische Reiseliteratur	S 2	Mi	9-11	H 7.321	Ecker
034110	SM (WP)	Geschichte(n) erzählen. Mündlichkeit im historischen und interkulturellen Vergleich	S 2	Di	16-18	H 6.232	Grubitzsch

Praxismodul

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034050	PM (WP)	Projektseminar Literaturkritik	S 2	Di	16-18	H 3.223	Vahsen
034060	PM (WP)	Handlungsfelder des Literaturbetriebs	S 2	Di	11-13	H 5.242	Ecker
034020	PM (WP)	Kreatives Schreiben (Kompaktseminar; 9.-11.5.2003. Erste Sitzung in Paderborn: 30.4.03, 10.15-12.30 Uhr.)	S 3	Mi	10.15-12.30	D 1.312	Grubitzsch

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010		Altgriechisch II	Ü 4	Di Do	9-11 9-11	E 2.310 E 1.143	Otto
037020		Bibelgriechisch II	Ü 4	Di Do	8.30-10.00 8.30-10.00	P 1410 C 4.224	Geburzi
037030		Latein I	Ü 4	Mo Mi	16-18 16-18	E 2.321 H 6.232	Eilebrecht
037040		Latein II (a)	Ü 4	Di Do	10.30-12.00 10.30-12.00	P 1410 E 2.310	Geburzi
037050		Latein II (b)	Ü 4	nach Ankündigung			Geburzi
037060		Latein III	Ü 4	Mo Mi	14-16 14-16	E 2.321 H 6.232	Eilebrecht

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 23.04.2003, 18 Uhr, im Raum P 5201

Die Einteilung in die einzelnen Basic-Kurse wird von den Dozenten vorgenommen.

Die Kurse sind nur für Anfänger bestimmt.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037065		Basic English II	Ü 2	Di	7 - 9	H 7.304	Hallam
037070		Basic English III	Ü 2	Mi	16 - 18	H 7.312	Hallam
037080		Basic English IV	Ü 2	Fr	7-9	H 7.312	Hallam
037081		Basic English V	Ü 2	Mo	16 - 18	H 7.312	McIntosh
037120		Arabisch I	Ü 2	nach Ankündigung			Labib
037130		Chinesisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Sun
037140		Chinesisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Sun

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037150		Französisch II	Ü 4	Mi Do	9-11 9-11	C 3.212 C 3.232	Blotenberg
037160		Französisch III	Ü 2	Mo	9-11	H 7.304	Roboam
037170		Italienisch für Anfänger/-innen	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
037180		Italienisch für Fortgeschrittene	Ü 2	Mo	14-16	E 2.304	Mariotti
037190		Japanisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Pütter-Onoda
037200		Japanisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Pütter-Onoda
037210		Niederländisch III	Ü 2	Di	18-20	H 4.113	Poschen
037220		Polnisch II	Ü 2	Di	16-18	P 6202	Steffen
037230		Portugiesisch II	Ü 2	Mi	18-20	H 5.242	Coelho
037240		Portugiesisch IV	Ü 2	Do	18-20	H 6.203	Coelho
037250		Russisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Lounkina
037260		Russisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Lounkina
037270		Spanisch für Fortgeschrittene	Ü 4	Mo Do	11-13 9-11	C 3.232 B 2	Lacouture
037280		Spanisch II (a)	Ü 2	Mo	16-18	C 5.206	Martínez
037290		Spanisch II (b)	Ü 2	Di	18-20	C 5.216	Martínez
037300		Spanisch IV	Ü 2	Mo	18-20	C 5.206	Martínez
037310		Türkisch II	Ü 2	nach Ankündigung			Özgentürk
037320		Türkisch IV	Ü 2	nach Ankündigung			Özgentürk

3. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
037760		Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften	Ü 2	Di	9 - 11		H 7.312	McIntosh
037770		Brückenkurs Englisch für die Fakultäten für Naturwissenschaften, Maschinenbau und für Elektrotechnik, Infor- matik und Mathematik	Ü 2	Mo	16-18	1	H 7.312	McIntosh
				Do	11-13	2	H 7.321	
				Do	11-13	3	H 7.312	Hallam
				Mo	14-16	4	H 7.304	Wagner,
				Di	14-16	5	H 7.304	G.
				Mo	11-13	6	H 7.304	Braun
				Do	9-11	7	H 7.304	
				Fr	11-13	8	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 23.04.2003, 18 Uhr, P 5201

Teil 1:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
037780		Refresher Course (Science English I)	V/ Ü 2	Mo	16 - 18	1	H 7.312	McIntosh
				Do	11 - 13	2	H 7.321	
				Do	11 - 13	3	H 7.312	Hallam
				Mo	14 - 16	4	H 7.304	Wagner,
				Di	14 - 16	5	H 7.304	G.
				Mo	11 - 13	6	H 7.304	Braun
				Do	9 - 11	7	H 7.304	
				Fr	11 - 13	8	H 7.304	

Teil 2:

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
037800		Current British Issues	V 2 Ü 1	Fr	9 - 11 nach Vereinbarung		H 7.304	Braun
037810		Analysing Scientific Texts: Different Forms of Energy	V 2 Ü 1	Do	11 - 13 nach Vereinbarung		H 7.304	Braun

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037820		Technische Übersetzung/Technical Translation	V 2 Ü 1	Di	9-11 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037830		Writing Scientific Texts (Beginn nach Ankündigung: s. Internet)	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	
037840		Communication skills	V 2 Ü 1	Mi	9-11 nach Vereinbarung	H 7.304	Wagner, G.

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	9.15-10.45 9.15-10.45	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	9.15-10.45 9.15-10.45	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	Di Fr	9.15-11.00 14-16	C 3.212 C 3.203	Kohli
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (g)	Ü 4	Di Fr	14-16 11-13	E 2.145 C 3.203	Kohli
038100	H (WP)	International Communication (Employment and social issues) (a)	Ü 2	Mo	9.15-10.45	C 3.203	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (Employment and social issues) (b)	Ü 2	Do	14.00-15.30	C 3.203	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (Business and the environment) (a)	Ü 2	Di	16-18	H 7.321	Zörner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038100	H (WP)	International Communication (Business and the environment) (b)	Ü 2	Mi	14-16	H 7.312	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (UK and US business topics) (a)	Ü 2	Mo	16-18	H 7.321	Wagner, G.
038100	H (WP)	International Communication (UK and US business topics) (b)	Ü 2	Di	16-18	H 7.304	Wagner, G.
038105	H (WP)	Strategies for Business Writing (a)	Ü 2	Mo	7.45-9.15	C 3.203	Zörner
038105	H (WP)	Strategies for Business Writing (b)	Ü 2	Di	14-16	H 7.321	Zörner
038105	H (WP)	Strategies for Business Writing (c)	Ü 2	Mi	7.45-9.15	H 4.230	Zörner
038105	H (WP)	Strategies for Business Writing (d)	Ü 2	Mi	16-18	H 7.321	Zörner
038130	H (WP)	Effective Meetings and Negotiations (Beginn: 24.04.03)	Ü 2	Do	16-19 14-täglich	u C 3.212	Zörner
038140	H (WP)	Professional Presentation Skills (15.05.2003)	Ü 2	Do	16-19 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	Mo Mi	11.15-12.45 9.15-10.45	C 5.216 C 5.216	Hoffmann
038210	G (PF)	Französisch (IBS) II (b)	Ü 4	Mo Mi	14.00-15.30 14.00-15.30	C 5.216 C 5.216	Hoffmann
038220	H (WP)	Traduction de textes économiques	Ü 2	Di	7.30-9.00	H 4.113	Blotenberg
038230	H (WP)	Pratique de l'expression orale	Ü 2	Di	9.15-10.45	E 2.321	Blotenberg
038240	H (WP)	Français économique	Ü 2	Di	11.15-12.45	E 2.321	Blotenberg
038250	H (WP)	L'économie des régions françaises	Ü 2	Mi	7.30-9.00	E 2.145	Blotenberg
038260	H (WP)	Conversation	Ü 2	Do	11.15-12.45	C 3.203	Blotenberg
038270	H (WP)	Expression écrite: correspondance commerciale	Ü 2	Mo	9.15-10.45	C 3.232	Hoffmann

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038310	G (PF)	Temas de gramática y terminología económica (a)	Ü 4	Mo Mi	9-11 11.00-12.30	C 3.212 C 3.222	Wagner, D.
038310	G (PF)	Temas de gramática y terminología económica (b)	Ü 4	Mo Mi	11.00-12.30 9-11	C 3.212 C 3.222	Wagner, D.
038310	G (PF)	Temas de gramática y terminología económica (c)	Ü 4	Mo Do	12.30-14.00 9-11	C 3.212 C 5.206	Wagner, D.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038310	G (PF)	Temas de gramática y terminología económica (d)	Ü 4	Di Do	11-13 11.00-12.30	C 3.222 C 3.212	Wagner, D.
038310	G (PF)	Temas de gramática y terminología económica (e)	Ü 4	Mo Mi	11.00-12.30 9-11	N 5.101 N 5.101	Ludwig
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 la economía de España (a)	Ü 2	Mo	9-11	N 5.101	Lacouture
038390	H (WP)	Introducción a la economía de España (b)	Ü 2	Do	11-13	N 5.101	Lacouture
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (a)	Ü 2	Mo	14-16	C 3.203	Barreiro Rivas
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (b)	Ü 2	Mo	16.00-17.30	C 3.203	Barreiro Rivas
038370	H (WP)	Solicitudes y presentaciones	Ü 2	Di	14-16	C 3.203	Gastón Sánchez
038371	H (WP)	Exposición de temas de economía	Ü 2	Di	16-18	C 3.203	Gastón Sánchez

2. Kulturwissenschaften

Englisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032160	G/H WP B2,3/ E IBS Studium für Ältere	Großbritannien II: Geschichte, Kultur, Literatur von 1500 bis 2000	V 2	Di	9-11	H 3	Breuer
032230	G WP B4/IBS	The American Short Story after 1945: Types, Themes, Techniques (English)	PS 2	Di	11-13	H 4.203	Freese
032260	H B4 E/IBS	Selected African American Novels (English)	HS 2	Mo	16-18	H 4.203	Freese
032190	G/H WP/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	PS 2	Do	14-16	H 2.240	McKay
032540	G/H WP	American Life and Institutions	V 2	Fr	11-13	H 2	Turner
032290	G/H WP IBS	The Constitution and the Supreme Court	PS 2	Do	9-11	H 7.321	Turner

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033800	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Die französische Gotik und ihre Kathedralen (und Kirchen). (Möglichkeit, einen Leistungsnachweis zu erwerben.)	V 2	Di	9-11	P 7203	Arens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033802	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: MOLIÈRE et sa conception du comique	PS 2	Mo	18-20	H 4.238	Reckermann
033803	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Poèmes du 20 ^e siècle	PS 2	Di	11-13	E 0.143	Reckermann
033809	G/H (WP)	Landeskundliches und literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Frankreich während der deutschen Besatzung – Literatur der Résistance und der Kollaboration	PS/ HS 2	Di	11-13	H 3	Arens
033810	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Débats actuels en France	PS/ HS 2	Di	16-18	H 3.203	Thomas
033812	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <u>Huis clos</u> von Jean-Paul Sartre: ein Stück und seine Inszenierung	HS 2	Mi	9-11	H 4.242	Galster/ Kühnhold
033813	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Französische Pressesprache	HS 2	Do	14-16	H 4.242	Langenbacher- Liebgott
033814	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Frankreich und die „Judenfrage“	HS 2	Mo	18-20	H 3.203	Galster

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033835	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Civilización Española	PS 2	Mi	11-13	H 7.304	Sánchez Llorente
033841	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptse- minar: Historisch-anthro- pologisches Denken im Spanien des 16. Jahrhunderts: Die Eroberung der Neu- en Welt zwischen <i>barbarie</i> und <i>civilización</i>	PS/ HS 2	Do	11-13	N 4.206	Thiem
033843	H (WP)	Literaturwissen- schaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Jorge Luis Borges, Erzählungen	HS 2	Di	16-18	H 4.238	Galster
033844	H (WP)	Sprachwissen- schaftliches Hauptseminar: Fachsprachentexte und fachsprachliche Kommunikation in Geschichte und Gegenwart – am Beispiel des Spanischen	HS 2	Di	14-16	H 4.242	Langenbacher- Liebgott

Kunst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040010	H A 3	Atelier Individuelle Konzepte in der Malerei. Eine Vorbereitung für die fachpraktische Prüfung	S 2	Mo	9-11	S 2.106	Ströter-Bender
040020	G A2 B1	Atelier Ästhetische Konzepte in der Malerei. Inszenierte Portrait- und Körperdarstellun- gen	S 2	Mo	11-13	S 2.106	Ströter-Bender
040030	G A3	Bewegliche Holzskulp- turen – Konstruktives Arbeiten mit Holz	S 2	Mo	14-16	S 0.104	Billmayer
040040	G B	Geschichte der Druckgraphik	S 2	Mo	16-18	S 0.103	Bauer
040050	G/H A1,4 B4,6	Informationsgestaltung	S 2	Mo	18-20	S 0.103	Billmayer
015160		Zur Geschichte der Farbe Tizians. Von der ,Himmelfahrt Mariens' (Frari-Kirche) bis zur ,Venus von Urbino'	K 2	Mo	16-18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040060	G/H B1/2/3 C1	Regionale Kunst und Kultur. Kathedralen der Arbeit. Ästhetische Projekte zu der Zeche Zollverein Essen und dem Erz- bergwerk Rammelsberg (Welterbestätten der UNESCO) (zwei Tages- exkursionen)	S 2	Di	7.30-9.00	S 2.106	Ströter-Bender

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040070	G C1,4	Fragen und Probleme zur Gestaltung des Kunstunterrichts ...	S 2	Di	9-11	S 0.103	Billmayer
040080	G/H A1	Aktzeichnen	S 4	Di	9-13	S 1.100	Sonnewend
040090	G B1-4 C2-3	Kunst – Körper	S 2	Di	14-16	S 2.101	Kämpf-Jansen
040100	H B2 B4-6 C1-4	Gebrauch der Bilder- Bildpragmatik	S 2	Di	14-16	S 0.103	Billmayer
040110	G/H B	Künstlerfilme	S 2	Di	18-20	H 1.232	Lemke
040120	H A1-5 B2 C2	Gewalt und Idylle in Darstellungen der Kunst und der Alltags-ästhetik	S 2	Di	16-18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040130	G H C	Schulpraktikum Sekundarstufe I	S 2	Mi	9-13	S 0.103/ Friedrich von Spee Gesamt- schule	Ströter-Bender
040140	G H C	Praktikum: Ich-Projekte zur Umsetzung aktueller kunstpädagogischer Konzepte in der Schule	S 2	Mi	9-13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040150	G B1-4	Einführung in die Medienästhetik	S 2	Mi	11-13	E 2.339	Lemke
040160	G B1-4	Strategien der Aufmerksamkeit	S 2	Mi	18-20	E 2.339	Lemke
040170	A B C	Künstlerische Auseinandersetzung mit Vorbildern	S 2	Mi	14-16	S 1.100	Keyenburg
040180	A	Atelier	S 2	Mi	16-18	S 1.100	Keyenburg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040190	G/H B	Hollywood-Klassiker der 50er Jahre	S 2	Mi	18-20	S 0.103	Bauer
040195	G WP	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	S 2	Do	9-11	S 0.103	Tutor
040200	H B	Medium – Kunst – Aktion	S 2	Do	11-13	S 0.103	Lemke
040210	G B1-2 C1	Das Lachen in der Kunst und der Alltagsästhetik	S 2	Do	11-13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040220	G/H A1 B1	Kunstlandschaften – Landschaftskunst Malen – Zeichnen – fotografieren vor Ort rund um Schloss Neuhaus	S 2	Do	14-16	S 0.103	Krawinkel
040230	G/H B	Installation als Kunstform	S 2	Do	14-18 14-täglich		Hilgert
040240	G/H B	Expressionistische Malerei	V 2	Do	16-18	H 5	Bauer
040250	G/H A	Einführung in die empirische Medien- wirkungsforschung	S 2	Fr	9-11	S 0.103	Zindel
040260	G/H B	Kunst und Bühne	S 2	Fr	14-16	S 0.103	Bauer
040270	G/H A4	Fotografie	S 2	Mi	14-16	S 2.101	Walther
040280	G/H A1	Radierung	S 2	Mo	14-16	S 0.102	Krause
040290	G/H A1	Malen / Zeichnen	S 4	Fr	14-18 14-täglich	S 2.106	Stemberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040300	G/H A	Workshop Malen Zeitgemäße Strategien in der Malerei. Entwick- lung individueller male- rischer Konzeptionen. Spezifische Qualitäten der Malerei im Ver- gleich zu anderen Medien. Maltechnische Grundlagen (Farben, Bindemittel, Grundie- rung, Bildträger)	S 2		nach Ankündigung s. Aushang		Kern
040310	G/H B	Weltweite Wolken- kratzer Architekturen in den Megacities			Blockseminar mit Exkursion		Hilgert
040320	G/H B	Ästhetische Strategien in der Museums- pädagogik	S 2		mit Blockveranstaltung nach Ankündigung		Schefers/Götz
040330	G/H A1	Siebdruck	S 2	Fr Fr	9-11 11-13	S 0.103	Tutor
040340	G/H A1	Radierung	S 2	Do	9-13		Tutor
040350	G/H A4	Fotografie für Anfänger offenes Labor	S 2	Mi Mi	9-13 14-18		Tutor
040360	G/H A3-5	Wald-Forst-Plantage/ ein Land-Art-Projekt	S 4		Blockseminar 26.07.-02.08.03		Billmayer
040370		Tagesexkursionen zu Kunstaustellungen					Bauer/ Kämpf-Jansen/ Lemke/ Ströter-Bender

Musik und Didaktik der Musik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041010	G/H WP: B4/C4	Einführung in die musikalische Rezeptionsforschung	V/ S 2	Di	14-16	C 2	Gembris
041020	G/H WP: B4/C4	Musik – Identität – Persönlichkeit Musik im Leben von Jugend- lichen	S 2	Di	16-18	H 8.125	Gembris
041030	G P: B1	Musikgeschichte I (1600 – 1750)	S 2	Do	9-11	H 8.125	Weber
041040	G/H WP:B3	Musik der Jugend- kulturen	S 2	Di	9-11	H 8.125	Weber
041050	G P: C1	Einführung in die Musikpädagogik	P S	Mo	11-13	H 8.125	Fischer
041060	G/H WP: C3	Didaktik und Metho- dik des Musikhörens	S 2	Do	11-13	H 8.125	Fischer
041070	G/H WP: B4/C4	Förderung musikli- scher Begabungen. Forschungsergebnisse und praktische Mög- lichkeiten	S 2	Mi	14-16	H 8.125	Gembris
041080	H WP: B4/C2	Musikpädagogisches Kolloquium/ Dokto- randenkolloquium		Do	14-16	IBFF Pohlweg 85	Gembris
041090	G/H WP: C3	Neue Medien in der Unterrichtspraxis	S/ Ü 2	Mi	16-18	H 8.125	Weber
041100	H P	Unterrichtsplanung und Lehrerverhalten im Musikunterricht. Kompaktseminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums vom 14. – 17.04.2003				H 8.125	Fischer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041110	H	Praxis des Musikunterrichts in der Primarstufe mit Fachpraktikum	Ü 4	Mi	9-13	Grundschule auf der Lieth	Fischer
041120	H P	Begleitseminar zum Fachpraktikum: Musik in der Sekundarstufe I	Ü 4	Mi	9-13		Weber
041130	G/H P:A4	Musik und Bewegung	Ü 2	Fr	9-11	Gymnastikraum Sportzentrum	Keikutt
041140	G/H	Instrumentalpraxis und Arrangement im Bereich Rock/Pop/Jazz	Ü 2	Di	19.30-21.00	H 8.125	Weber
041141	G/H	Kitsch und Gefühl Klassische Harmonik und Instrumentierung in populärer Musik	Ü 2 Ü 2	Mi Mi	14-16 16-18	C 2 C 2	Wiemann
041150	G P: A4	Musiktheorie I	Ü 2	Mi	9-11	H 8.125	Keönch
041160	G P: A4	Musiktheorie II	Ü 2	Do	16-18	H 8.125	Keönch
041170	G P: A4	Musiktheorie III	Ü 2	Mo	16-18	H 8.125	Keönch
041180	G/H P: A7	Schulpraktisches Klavierspiel	Ü 2	Di	14-16	H 8.225	Keönch
041181	G/H P: A7	Schulpraktisches Klavierspiel	Ü 2	nach Vereinbarung		H 8.135	Wiemann
041190	G/H P: A3	Gruppenstimm- bildung (Primarstufe)	Ü 1	Mo nach Vereinbarung		H 8.125	Wüller
041191	G/H P: A3	Gruppenstimm- bildung (Sekundarstufe I)	Ü 1	Di	13-14	H 8.125	Wüller
041200	G/H P: A5	Dirigieren Grundkurs	Ü 1	Mo	13-14	H 8.125	Schiel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041201	G/H P: A5	Dirigieren Prüfungskurs	Ü 1	Mi	13-14	H 8.125	Schiel
041210	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung	Ü 2	Di	18.00-19.30	H 8.125	Schiel
041220	G/H	Kammermusik/ Korrepetition	Ü 2	Mi	14-16	H 8.225	Keönch
041230	G/H	Kammerchor	Ü 2	Mi	19-21	H 8.125	Schiel
041240	G/H	Hochschulorchester Gesamt- und Streich- proben	Ü 2	Mo	20-22	AM	Schiel
041250	G/H	Hochschulorchester Bläser- und Schlag- zeugproben	Ü 2	Do	20-22	AM	Schiel
041260	G/H	Jazzchor	Ü 2	Mi	18-20	H 7.321	Hilgers
041270	G/H	Big Band	Ü 3	Di	19-22	AM	Oschatz
041280	G/H	Bläserkreis	Ü 2	nach Vereinbarung			Büsse
041290	G/H	Haupt- und Neben- instrumente bzw. Gesang				Ebene H8	Böger/ Büsse/ Herdie- ckerhoff/ Hesse/ Jones/ Keikutt/ Nowak/ Partzsch/ Porsch/ Renz/ Witt

Populäre Musik und Medien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltungen	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041141	G/H	Kitsch und Gefühl Klassische Harmonik und Instrumentierung in populärer Musik	Ü 2 Ü 2	Mi Mi	14-16 16-18	C 2 C 2	Wiemann
041142		Business skills for Populare Music	Ü 2	Fr Fr	9-11 1 11-13 2	H 7.312 H 7.312	McIntosh
041143		Video and text analysis	Ü 2	Fr Fr	9-11 1 11-13 2	H 7.321 H 7.321	Wagner, G.

Musikwissenschaft

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft: Di, 23.04.2003, 10.00 Uhr, Raum MWS, Dozenten: Arndt/Keil/Laubenthal

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042010		Musikgeschichte II (Gruppe A)	V 2	Do	8.00-9.30	Brahms-Saal*	Keil
042020		Musikgeschichte II (Gruppe B)	V 2	Do	11.30-13.00	Brahms-Saal*	Keil
042030		Geschichte der populären Musik II	V 2	Do	9.45-11.15	Brahms-Saal*	N.N.

Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042040		Wien im späten 18. Jh.	HS 2	Do	15-17	MWS*	Laubenthal
042050		Debussys Klaviermusik	HS 2	Mi	15-17	MWS*	Keil
042060		Jazzrock/Fusion Music	HS 2	Mo	14-16	E 2.339	Arndt
042070		Französische Oper von Lully bis Debussy	HS 2	Do	17-19	Ph 43*	Arndt

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen finden an der Hochschule für Musik Detmold (Neustadt 22, bzw. Gartenstr. 20) statt.

Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042080		Intertextualität als musikgeschichtliches Forschungsthema	PS 2	Mo	10-12	Brahms-Saal*	Laubenthal
042090		Johann Sebastian Bach und seine Zeit	PS 2	Mi	11-13	MwS*	Keil
042100		Musikalische und mediale Aspekte der Postmoderne	PS 2	Mo	8-10	Brahms-Saal*	N.N.
042110		Geschichte der Passionsvertonungen im 14. bis 16. Jahrhundert	PS 2	Fr	9-11	MwS*	Capelle
042120		Mozarts Symphonien	PS 2	Fr	11-13	MwS*	Veit
042125		Frühe Mehrstimmigkeit	PS 2	Mi	17-19	MwS*	Thissen
033867		Mozartopern nach Da Ponte-Libretti	PS 2	Mi	16-18	E 2.339	Laubenthal/ Thomas

Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042130		Notationskunde	Ü 2	Do	13-15	MwS*	Laubenthal
042140		MeisterWerk-Kurs	Ü 2	Di	18.00-19.30	Studio I*	Capelle/ Klaus/ Laclau/Veit

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen finden an der Hochschule für Musik Detmold (Neustadt 22, bzw. Gartenstr. 20) statt.

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043010	G LP / PF C 1-3	Einführung in die Fachdidaktik	S 2	Di	11-13	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwer- punkte der Fachwis- senschaft	S 2	Mi	16-18	H 7.140	Beder
043030	G Lp/LSI F A 1-4	Grundlagen der Gestal- tung. Gestaltungs- theorie. Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungsprakti- schen Veranstaltungen	S 2	Do	9-11	S 6.106	Reese-Heim

A. Gestaltungspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043040	G/H Lp/LSI F A	Neue Medien (Computergestaltung) Digitale Flächen- gestaltung Gruppe A	S 2	Mi	14-16	H 7.130	Niemann
043050	G/H Lp LSI WP A1	Techtextil Gewebe der techni- schen Textilindustrie als gestalterische Grundlage	S 2	Mi	14-16	S 6.101/ S 4.106	Reese- Heim
043060	G/H Lp/LSI F A	Neue Medien (Computergestaltung) Digitale Flächen- gestaltung Gruppe B	S 2	Mi	16-18	H 7.130	Niemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043070	G/H Lp/LSI WP A 1-4	Gegenwechsler und optische Täuschungen	S 2	Do	11-13	S 6.101	Reese-Heim
043080	H Lp/LSI A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit Eigenständige Gestaltungsarbeit	K 2	Di	18-20	S 6.101	Reese-Heim
043085	G/H Lp/LSI A1/4	Textilpapier-Buchobjekte		Mi	16-18	S 4.103/ S 6.101	Reese-Heim
043090	G/H Lp/LSI WP/A 3	Streifen: Rhythmus und Takt	S 2	Do	14-16	S 4.106	Reese-Heim
043100	G/H Lp/LSI WP A 2	Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungs-gestaltung	S 2	Fr	11-13	S 6.101	Niemann
043110	G/H Lp/LSI W/A1-4	Vorkurs Werkstatt-einführung Sammlung von textilen Techniken – Schwerpunkt Weben	S 2	nach Ankündigung			Schäfers
043120	G/H Lp/LSI W/A1-2	Vorkurs Werkstatt-einführung Sammlung von textilen Techniken – Schwerpunkt Nähen	S 2	nach Ankündigung			Müller

B. Fachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043130	H Lp/LSI W B 1-3	Kolloquium: wissenschaftliches Arbeiten und Examens-vorbereitung	K 2	Di	14-16	H 7.140	Beder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043140	G/H Lp/LSI WP/ B1-2	Pop Art	S 2	Do	9-11	H 7.140	Beder
043150	G/H Lp/LSI WP/B2	Kindlich, kindisch, kinderfreundlich Design für Kinder	S 2	Do	11-13	H 7.140	Beder
043160	H LSI/W A 3/4 B 3/4	Kolloquium zur Examensvorbereitung	K 2	Do	16-18	S 6.106	Niemann
043170	G Lp/LSI D/F B4	Textiltechnologie II	S 2	Fr	9-11	S 6.106	Niemann

C. Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043180	H Lp/ P/PF C 3	Textile Transportmittel Teil 1 (Theoretische Vorbereitung für das WS 2003/04)	S 2	Mo	16-18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff- Kahl
043190	H Lp/LSI C 1-3	Examenskolloquium	S 2	Mo	16-18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff- Kahl
043200	G Lp/LSI PF C 1-3	Kreativitätsförderung und sinnliche Infizie- rungen im Textilunter- richt	S 2	Di	9-11	H 7.140	Kolhoff- Kahl
043210	G F LSI C 3	Fachmethodische Unterrichtsübungen Lernfeld: Gestaltung mit dem Computer (Bildbearbeitung)	S 2	Mi	8-13	S 6.106	Niemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043220	H Lp P/PF C 3	Flugobjekte Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom Ws 2002/03)	S 2	Mi	9-12	H 7.130	Kolhoff- Kahl
043230		Ein- und mehrtägige Exkursionen	E		nach Ankündigung		

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

A. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
050001	GbwI, GwI, Gwipäd	Deutsch I	V/Ü 2	Mo	16-18	1	C 3.212	Doppler
				Mo	18-20	2	C 3.212	
				Do	9-11	3	H 7.312	
				Do	14-16	4	H 7.312	
050006	GbwI, GwI, Gwipäd	Mathematik	Ü 2	Di	16-18	3	C 5.216	Gensch Orlob
				Di	11-13	1	H 4	
				Di	11-13	2	H 7.321	Gensch Orlob
				Mi	9-11	5	B 1	
				Mi	16-18	6	C 3.203	Gensch Orlob
				Mi	9-11	4	C 3.203	
				Do	9-11	7	C 3.203	
				Fr	11-13	8	C 4.224	

B. Grundstudium

**Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / B.A. Economics / WiPäd),
Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen**

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050127	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B : Investition	V 1	Mo	7.30-9.00	AM	Gollers
050111	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Finanzie- rung	V 1	Mi	8-9	AM	Schiller
050103	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung	V 2	Mo	16-18	AM	Werner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050106	Gwi, Gwinf, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Menschli- che Arbeit im Betrieb	V 2	Di	7.30-9.00	AM	Pullig

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
050201	GbwL, GvwL, Gwipäd	Makroökonomik A	V 3	Mo	11-13	Teil 1	AM	Gries/ Nissen
				Do	11-13	Teil 2	AM	
050212	Gibs	Mikroökonomie für IBS	V/Ü 3	Mi	13-16	P 7201	Brandes	
050200	GbwL, GvwL, Gwipäd	Mikroökonomik A	V/Ü 3	Di	16-19	1	AM	Reiß Krusche
				Di	13-16	2	P 5201	
050201	GbwL, GvwL, Gwipäd	Übung: Makroökonomik A	Ü 1	Fr	9-11	1	H 7	Nissen
				Fr	11-13	2	H 7	

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
050140	Gwinf, Gwiwi	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: Internet-Entwick- lungsschein	P 4	nach Ankündigung		H 5- Poolraum	Fischer / Spieker- mann/ Tutoren	
050126	GbwL, GvwL, Gwinf Gwipäd	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: Internet-Surf- schein	P 2	nach Ankündigung		H 5- Poolraum	Fischer / Hoos / Tutoren	
050602	Gwiwi	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: PC-Führerschein	P 2	Mo	14-16	1	H 5.221	Scheideler
				Mi	14-16	2	H 5.221	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050119	Gwinfi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein	P 2	nach Ankündigung		H 5.231	Volmich/ Tutoren
052441		Tutoren-Orientierungskolloquium	K 1	nach Ankündigung			Fischer
052455	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum	P 2	Mo Di Mi 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	GbwI, GvwI, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft B	V 4	Mo	7.30-11.00	C 1	Kruse
050304		Institute des deutschen Rechts / Institutions du Droit Allemand / Legal Institutions of German Civil Law	V 2	Mi	17.45-19.15	P 7201	Krimphove

5. Statistik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050511	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Statistik B	V/Ü 4	Di Di Di Mi Do Do	9-11 14-16 7.30-9.00 9-11 14-16 7.30-9.00	I.1 C 1 II.1 C 1 III.1 C 1 I.2 P 5203 II.2 C 1 III.2 C 1	Harff N.N. Harff N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050512	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Übung zur Statistik A (für Wiederholer)	Ü 2	Do	16-18		C 2	Harff
050511	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Übung zur Statistik B	Ü 4	Mi	9-11	1	H 2	N.N
				Mi	11-13	2	H 2	
				Do	14-16	3	H 2	
				Do	16-18	4	H 2	

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
172060	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Mathematik B für Wirt- schaftswissenschaftler	V/ Ü 4	Mi Fr	11-13 7-9		AM AM	Dietz

7. Wirtschaftsenglisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I	V/ Ü 2	Mo Di Di Di Mi Do	18 - 20 9 - 11 11 - 13 18 - 20 18 - 20 18 - 20	1 2 3 4 5 6	H 2 P 6201 B 2 C 3.203 C 5.216 C 3.203	Böhler Böhler Wiegand

2. 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 Do	16-18 14-16		P 7201 P 5201	Krimphove
050400	Gibs1	Mathematik für IBS (für Wiederholer)	V 2	Mi Fr	7-9 9-11	1 2	C 3.212 C 3.212	Orlob
052413	Gibs	Mathematische Propädeutik zur VWL	V/ Ü 2	Mi Do	11-13 11-13	1 2	C 5.216 C 4.224	Orlob

3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056029	Gwipäd	Didaktik II: Komplexe Lehr- /Lernarrangements	V/ Ü 2	Do Do	14-16 16-18	1 C 2.219 2 C 2.219	Sloane
056099	Gwi- pädH- wipäd	Einführung in das wis- senschaftliche Arbeiten	Ü 1	Mo	16-18 (1. Semesterhälfte)	C 2.206	Dilger/ Hertle
056044	Gwipäd	WiPäd I: Einführung in die Wirtschaftspädagogik	V/ Ü 4	Di	13-16	C 2.219	Buschfeld

4. 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 / Fahrentholz/ Kaschula
050124	Gwinf4	Praktikum Web Based Systems	P 4	nach Ankündigung			Suhl/ Scholz
050115	Gwinf2	Wirtschaftsinformatik 2	V 2	Mo	11-13	P 5203	Nastansky
050123	Gwinf4	Wirtschaftsinformatik 4	V 2	Fr	9-11	P 7201	Biederbick / Suhl
052457	Gwinf4	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum	P 4	nach Ankündigung			Erdmann / Hahl / Rosenberg/ Smolnik/ Bicak

C. Hauptstudium**1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052818	abwl, iabwl, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Strohmeier/ Güssow- Grube/Habich
052105	abwl, iabwl	Produktions- management	V 1	Mo	18.00-19.30 (1. Semesterhälfte)	AM	Bock
052105	abwl, iabwl	Übung zum Produk- tionsmanagement	Ü 1	Do	7.30-9.00 (2. Semesterhälfte)	AM	van Brackel
052628	abwl, iabwl	Seminar im Strategi- schen Management	S 2	nach Ankündigung			Dietl/Royer
052627	abwl, iabwl	Strategisches Management	V 1	Mi	9-11 (1. Semesterhälfte)	AM	Royer
052627	abwl, iabwl	Übung zum Strategi- schen Management	Ü 1	Mi	9-11 (2. Semesterhälfte)	AM	Dietl

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052206	avwl	Finanz- und Wirtschaftspolitik	V 2	Do	9-11	C 1	Gilroy/ Rahmann
052219	avwl, Waue, Wiwb	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11-13	C 1	Nissen
052202	avwl	Konzentration und Wettbewerb	V 2	Mo	11-13	P 7201	Liepmann
052218	avwl	Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie)	S 2	Mo	16-18	C 5.216	Liepmann
052213	avwl	Staatwirtschaftslehre	V 2	Do	14-16	C 2	Rahmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052221	avwl	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik	Ü 2	Di Do	9-11 11-13	1 C 5.216 2 C 5.216	Jungblut

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054178	MAfi, MAog, SPfb, Wabr, Wbab, Wwir	Bankrecht	V/ Ü 2	Do	11-13	C 4.234	Krimphove
052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse	V/ Ü 2	Di	9-11	C 4.224	Gräfer
052351	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Controlling in Kreditinstituten	V 2	Fr	9-11	B 1	Tytko
052358	MAfi, SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	9-11	C 4.234	Werner
052360	MAfi, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Projekt zum Bank- und Börsenwesen	PJ 2	nach Ankündigung			Schiller/ Schüler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052361	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Risikomanagement 1	V/ Ü 2	Di (1. Semesterhälfte) Do (1. Semesterhälfte)	14-16 9-11	B 1 B 1	Schiller
052362	MAfi, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Risikomanagement 2	V/ Ü 2	Di (2. Semesterhälfte) Do (2. Semesterhälfte)	14-16 9-11	B 1 B 1	Schiller
052353	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbetriebslehre	S 2	nach Ankündigung			Schiller/ Tytko

Internationales Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052641		Diplomandenkollo- quium im internationa- len und strategischen Management	K 2	nach Ankündigung			Royer
054211	MAog, SBim, Slim, Wabr, Wim, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht	S 2	Mo	9-11	H 7.321	Krimphove
052446	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, SBim, Slim, Wim	Information Management: eSpace Concepts 2	V/ Ü 2	Mo	18-20	H 1	Nastansky/ Erdmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053230	MAie, MAog, SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Arbeits- marktprobleme	V/ Ü 2	Do	11-13	H 6	Brandes
052433	MAfi, MAog, SBim, Slim, Wim	Internationales Konzerncontrolling	V 2	Do	11-13	C 3.222	Fischer
052340	MAfi, MAog, SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen	V 2	Di	11-13	C 4.234	Werner
052637	SBim, Slim	Seminar im Internatio- nalen Strategischen Management	S 2	nach Ankündigung			Royer
053212	MAog, SBim, Slim, Wim	Theory of Multinational Enterprise	V/ Ü 2	Fr	11-13	H 1	Gilroy
017140	SBim, Slim, Wim	Understanding British Business Culture	S 2	Di	11-13	C 3.212	Biermann

Marketing

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052526	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Dienstleistungs- marketing (Pool 3)	V 2	Di	9.00-10.30	C 2	Faßnacht
057009	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Digitale Medien Strategien und Geschäftsmodelle	V 2	Do	14.00-15.30	P 1401	Hummel
052528	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Konsumenten- verhalten (Pool 1)	V 2	Di	14.00-15.30	P 6201	Faßnacht
057007	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Management von Medienunternehmen	V 2	Do	7.30-9.00	C 5.216	Hummel
057008	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Übung zu Manage- ment von Medien- unternehmen	Ü 2	Do	9.30-11.00	C 5.216	Hummel
052500	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung II (Pool II)	Ü 2	Mo	16.15-17.45	H 5.221	Rese
052511	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool 1 oder Pool 3)	S 2	nach Ankündigung			Faßnacht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
057010	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, mewi	Mobile Geschäftsmodelle für die Welt von morgen	V 2		Blockveranstaltung (Vorbespr.: 09.05.03 um 8.30 Uhr in E 1.143		Hummel
052527	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Produkt- und Preismanagement (Pool 3)	V 2	Di	11.00-12.30	C 2	Faßnacht
054182	MAog, SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wabr, Wim, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt	V/ Ü 2	Mi	11-13	C 2	Krimphove

Organisation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052641		Diplomandenkolloquium in Organisation	K 2		nach Ankündigung		Dietl/van der Velden
052640		Doktorandenseminar	S 2	Mi	16-18	C 5.216	Dietl
052835	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wper	Interdisziplinäres Seminar	S 2	Mo	16.00-17.30	H 7.304	Pullig/ Schneider
052625	MAog, SBog, Slog, SPob, Wog	Organisation 1 (interne Organisation)	V 2	Do	14-16	B 2	Dietl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052622	SBog, Slog, Wog	Project Course in Organization 1	2	Do	16-18	B 2	Dietl/van der Velden
052624	SBog, Slog, SPob, Wog	Seminar in Organisation	S 2	nach Ankündigung			Dietl/van der Velden
052633	MAog, SBog, Slog, SPob, Wog	Verhalten in Organisationen	V 2	Di	9-11	H 4	Pullig

Personalwirtschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA)	S 2	19.07.03. und 08.09.-14.09.2003			Pullig
052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar	S 2	nach Ankündigung			Weber/ Strohmeier
052838		Diplomanden- kolloquium	K 2	Di	16.00-17.30	C 4.234	Pullig
052123	SBmk, SBpe, SImm, Slpm, SPam, Wmk, Wper	Empirical Research in the Social Science	PJ 2	Do	16-18	H 5.221	Kabst/ Schmelter
052827	SBpe, Slpm	Entgeltgerechtigkeit in starren und flexib- len Entgeltsystemen	V/ Ü 2	Mo	18-20	C 3.203	Kürpick
052830	MAog, SBpe, Slpm, Wper	European Human Resource Manage- ment	Ü 2	Do	14-16	J 2.331	Kabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052806		Forschungs- kolloquium: Aktuelle personalwirtschaft- liche Probleme	K 2	Mi	16-18	C 4.234	Strohmeier
052823	SBpe, Slpm, Wper	Führung	PJ 2	Di	11-13	C 5.216	Schmelter/ Strohmeier
052820		Gruppen anleiten und führen/ Konferenzleitung	S 2		24.09. -27.09.03		Pullig
052835	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wper	Interdisziplinäres Seminar	S 2	Mo	16.00-17.30	H 7.304	Pullig/ Schneider
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)	V/ Ü 2	Mo	16-18	B 2	Ohlendorf
052818	abwl, iabwl, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft- liches Seminar	S 2		nach Ankündigung		Strohmeier/ Güssow- Grube/ Habich
052831	abwl, iabwl, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft- liches Seminar – Nimwegen –	S 2		nach Ankündigung		Kabst/ N.N.
052804	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Methoden	V/ Ü 2	Do	11-13	H 2	Strohmeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052815	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Übung 2 (Praktisches Arbeiten mit SAP/R3-HR)	2	Mi	11-13	H 5.221	Strohmeier/ Güssow- Grube
052832		Proseminar	S 2	Di	29.04.03 von 8-16 Uhr in E 5.333		Habich

Produktionswirtschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052730		Doktoranden- kolloquium WINFO 3	K 2		nach Ankündigung		Dangelmaier
052716		Doktoranden- seminar	S 2		nach Ankündigung		Rosenberg
052706	SBpd, SPpi, Wpro	Logistics I: Location planning	V 2	Mi	9-11	H 1	Bock
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)	V/ Ü 2	Mo	16-18	B 2	Ohlendorf
052727	Hbwl, Hwinf, MAog, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Neue Organisations- formen unter Nutzung der I&K-Technologie	V/ Ü 2	Do	18-20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Kress

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, 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, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Systemkonzepte und Modelle	V 2	Di	7.30-9.00	H 4	Dangelmaier
052703	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionscontrolling	V 2	Di	14-16	H 1	Schiwek
052702	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsfaktorwirtschaft	V 2	Di	9-11	B 2	N.N.
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstechnisches Seminar	S 2	Mi	14-18		Dangelmaier
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung			N.N.
052714	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zum Produktionscontrolling	Ü 1	Mo	14-16	C 3.232	Balsliemke/ Schiwek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052699	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsfaktorwirtschaft	Ü 2	Mi	7.30-9.00	H 5	Weddewer/ N.N.

Rechnungswesen und Besteuerung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052374	SBrb, Sibs, Slur, SPbs, Wbst	Aktuelle und praktische Probleme der Besteuerung international verbundener Unternehmen	V/ Ü 2	Mi	18-20	C 4.224	Hernler
052308	SBrb, SPur, Slur	Ausgewählte Bereiche der Prüfung von Jahresabschlüssen	V/ Ü 2	Do	14-16	C 3.222	Wortmann
051316	SBrb, Sibs, Slur, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II: Rechtsformen und Besteuerung	V/ Ü 2	Fr	14-16	C 4.234	Gollers
052307	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse	V/ Ü 2	Di	9-11	C 4.224	Gräfer
052358	MAfi, SBfb, SBrb, Sifm, Slur, SPfb, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	9-11	C 4.234	Werner
051323	SBrb, Sibs, Slur, SPbs, Wbst	DATEV-Übung	PJ 4	Fr	9-12	H 5.231	Gollers

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052336	MAfi, SBrb, Slur	Externe Rechnungslegung	V 2	Do	9-11	C 2	Gräfer
052340	MAfi, MAog, SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen	V 2	Di	11-13	C 4.234	Werner
052348	SBrb, Slur	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung	V 2	Mo	9-11	C 4.224	Werner
052330	MAfi, SBrb, Slur	Konzernrechnungslegung	V/ Ü 2	Mo	11-13	C 4.224	Werner
052337	SBrb, Slur	Rechnungslegung nach International Accounting Standards (IAS).	Ü 2	Di	14-16	C 4.224	Ostmeier
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	S 2	Fr	16-18	C 4.234	Gollers
052357	SBrb, Slur	Seminar zum Rechnungswesen	S 2	Mi	11-13	C 4.224	Werner
051321	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Steuern II: Umsatz- und Substanzabhängige Steuern	V 2	Mo	11-13	C 4.234	Gollers

4. Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052403	Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, SBwinf	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Electronic Business)	V 2	Mi	18-20	C 3.212	Fischer
052482		Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	K 2		nach Ankündigung		Suhl
052449		Doktoranden- und Diplomandenkolloquium Wirtschaftsinformatik 2	K 2		nach Ankündigung		Nastansky
052463		Doktorandenkolloquium	K 1	Fr	8.00-9.30	E 0.101	Fischer
052456	Hbwl, Hwinf, MAog, Slif, SPwinf, Wifk, SBwinf	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
052446	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, SBim, Slim, Wim	Information Management: eSpace Concepts 2	V/ Ü 2	Mo	18-20	H 1	Nastansky / Erdmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052447	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Knowledge Management im eBusiness 1	2	Di	9-11	H 1	Nastansky/ Hahl
052475	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Management von IT-Projekten (IT-Consulting I)	V/ Ü 2	Di	16-18	H 1	Knechtel/ Knübel/ Suhl
052477	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Netzwerke und Transport-Logistik	V 2	Mi	11-13	C 3.203	Kliewer/ Koberstein/ Suhl
052727	Hbwl, Hwinf, MAog, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Neue Organisations- formen unter Nut- zung der I&K- Technologie	V/ Ü 2	Do	18-20	B 1	Dangelmaier/ Claussen / Kress
052443	Hbwl, Hwinf, MAog, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 2	PJ 4	nach Ankündigung			Nastansky/ Tas
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Praktikum Integrierte Anwendungssysteme: SAP- Führerschein	P 2	Do	11-13	1 H5- Poolraum	Hoos/Fischer
				Mi	9-11	2 H5- Poolraum	Spiekermann /Fischer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052425	abwl, iabwl, SBim, Slim	Praktikum R3/ CO-Einführung	P 2	Mi	14 - 16	H5- Poolraum	Tchokotheu / Fischer
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Informa- tionssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung	V/ Ü 4	Mo Di	14.00-15.30 16.00-17.30	Teil 1 H 4 Teil 2 H 4	Dangelmaier
052721	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik - Systemkon- zepte und Modelle	V 2	Di	7.30- 9.00	H 4	Dangelmaier
052483	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projekt IT-Consulting (IT-Consulting II)	PJ 4	nach Ankündigung			Knechtel/ Knübel/ Suhl
052420	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projekt zu Betriebli- chen Kommunikati- onssystemen und Kommunikations- management (Elect- ronic Business)	PJ 2	Do	14-16	H5- Poolraum	Spieker- mann/ Fischer
052415	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projekt zu Grundla- gen von Projektma- nagementsystemen	PJ 2	Do	14-16	H5- Poolraum	Hoos/ Fischer
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Seminar Wirtschafts- informatik / Opera- tions Research	S 2	nach Ankündigung			Suhl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik	S 2		nach Ankündigung		Nastansky
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirtschaftsinformatik I	S 2	Fr	14-16	H5-Poolraum	Fischer/ diverse
052468	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Simulation	V 2	Di	11-13	H 1	Biederbick / Suhl
052469	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Übung zu Simulation	Ü 2	Mi	14-16	H 1	Biederbick/ Suhl/ Thiel
052481	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Übung zu „Netzwerke und Transport-Logistik“	Ü 2		nach Ankündigung		Kliewer/ Koberstein/ Suhl

DNUG-Hochschulinitiative



- ◆ Förderung und Unterstützung des Groupware-Nachwuchses und der wissenschaftlichen Arbeit zum Einsatz von Lotus Notes/Domino und begleitender Technologien seit 1999
- ◆ halbjährlich ausgeschriebener Diplomarbeiten-Wettbewerb zu den Schwerpunkten Lotus Notes/Domino und WebSphere
- ◆ Prämierung der besten Arbeiten im Rahmen der DNUG-Konferenzen

Nächster Termin: **18. Konferenz - 20./21.05.2003 in Hamburg** (Einsendeschluß: 31.03.2003)

DNUG e. V.
Berggasse 1, D-07745 Jena, Tel.: +49 (0)36 41 / 45 69 - 0, Fax: - 15
Mail: Info@DNUG.DE; Internet: <http://DNUG.DE>

5. Volkswirtschaftslehre

1. Volkswirtschaftstheorie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053207	MAie, VWLt	Analysetechniken II	Ü 2	Do	8-12 (2.Semesterhälfte)	C 5.206	Reiß
053231	MAfi, VWLt, Wiwk	Economics of Financial Markets	V 2	Fr	11-13	C 5.206	Jungblut
053229	MAfi, SBfb, Sifm, SPfb, VWLt, Wbab, Wiwk	Financial Derivatives, Theory and Applications	V 2	Do	16-18	C 5.216	Gries/ Wagner
053201	BAvw, VWLt	Gleichgewichtstheorie	V 2	Fr	8-10	C 5.216	Reiß
053219	BAvw, MAie, VWLt, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen / Weltwirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Gilroy/ Brandes / Lukas
053236	BAvw, VWLt, Wiwk	Seminar zur Internationalen Makroökonomik	S 2	nach Ankündigung			Gries
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie	Ü 1	Fr	10 - 11	C 5.216	Reiß
053240	MAie, VWLt, Wiwb	Übung zur Makroökonomik/Multimediale Präsentationen	Ü 2	nach Ankündigung			Gilroy
053242	BAvw, VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie	V 2	Mo-Mi	9-11 Teil 1 9-11 Teil 2	C 5.216 C 3.232	Gries

2. Volkswirtschaftspolitik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054039	BAwv, MAie, VWLp	Deutsch-Französisches Seminar zur Wirtschaftspolitik	S 2		18.-21.06.03	Straßburg	Gilroy/ Volpert

3. Finanzwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053417		Doktorandenseminar	S 2	Fr	16-18	C 5.206	Rahmann
053400	BAwv, VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grundlagen der öffentlichen Ausgaben	V 2	Di	11-13 (1. Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann
				Di	14-16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206	
053409	MAfi, MAie, VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft C: Advanced Public Economics	Ü 2	Di	11-13 (2. Semesterhälfte)	C 5.206	Rahmann/ Wieneke
				Di	14-16 (2. Semesterhälfte)	C 5.206	
053428	BAwv, MAie, VWLF, Wstö	Regionalökonomie	V 2	Di	14-16	C 3.222	Liepmann
053413	MAie, VWLF, Wstö	Regionalökonomie (mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion)	V/Ü /E 4	Di	14-16	C 3.222	Liepmann
053425	VWLF, Wstö	Ressourcenökonomik	V 2	Do	11-13	C 3.232	Liepmann

6. Wahlpflichtfach**Arbeits- und Organisationspsychologie**

siehe Veranstaltungsangebot der Fakultät für Kulturwissenschaften

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054016	MAie, Waue	Entwicklungstheorie	V/ Ü 2	Do	14-16	C 5.216	Nissen
054014	BAvw, MAog, Waue	Internationale Organisationen	V 2	Mi	14-16	H 7.321	Nissen
052219	awwl, Waue, Wiwb	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11-13	C 1	Nissen
054017	Waue	Kolloquium	PJ 2	nach Ankündigung			Nissen

Bankbetriebslehre

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

Finanzwissenschaft (nicht für VWL)

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

Informations- und Kommunikationssysteme

Informations- und Kommunikationssysteme als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik (Wifk)

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
053230	MAie, MAog, SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Ar- beitsmarktprobleme	V/Ü 2	Do	11-13	H 6	Brandes

weitere Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwb)

Internationales Management

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

Marketing

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

Operations Research

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

Organisation

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

Personalwirtschaft

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

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
054168	Wste	Data Mining (Multivariate Statistik III)	V/Ü 2	Di	16-18	C 5.206	Kraft
054167	Wste	Multivariate Statistik II: Datenquellen und Datenstrukturen	Ü 2	Mi	11-13	C 3.212	Harff
054159	MAfi, Wste	Ökonometrie II: Financial Econometrics	V/Ü 2	Do	16-18	C 5.206	Kraft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054155	Wste	Seminar zu Statistik, Entscheidungstheorie und Ökonometrie: Leistungsmessung in der Wissenschaft: Mess- und Aggregationsprobleme, Konsequenzen für Organisationsentwicklung und Steuerungssysteme an Hochschulen	S 2	Di	18-20	C 5.206	Kraft

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 5.206	Böhler
054071	Wwe	North America : A Socio-Economic Perspective	Ü 2	Mo	11-13	C 5.206	Böhler
054068	Wwe	Quality Management in Europe and America	Ü 2	Do	9 - 11	C 4.234	Böhler

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: siehe Veranstaltungsangebot der Fakultät für Kulturwissenschaften

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftsrecht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054204	Wabr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2		nach Ankündigung		Barton
054178	MAfi, MAog, SPfb, Wabr, Wbab, Wwir	Bankrecht	V/ Ü 2	Do	11-13	C 4.234	Krimphove
054211	MAog, SBim, Slim, Wabr, Wim, Wwir	Europäisches Wirt- schaftsrecht	S 2	Mo	9-11	H 7.321	Krimphove
054213	Wabr, Wwir	Individualarbeitsrecht	V/ Ü 2		nach Ankündigung		Barton
054216	Wabr, Wwir	Multimedia- und Computerrecht	V/ Ü 2		nach Ankündigung		Barton/ Janssen
054182	MAog, SBim, SBmk, Slim, SImm, SPam, Wabr, Wim, Wwir	Rechtsfragen des Marketing im Europäi- schen Binnenmarkt	V/ Ü 2	Mi	11-13	C 2	Krimphove
052212	Wabr, Wwir	Literaturzirkel	K 2	Fr	14-16	C 3.212	Krimphove
054217	Wabr, Wwir	Seminar Gesellschaftsrecht	S 2		nach Ankündigung		Barton
054183	Wabr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts	V/ Ü 2	Mi	15-18	C 3.232	Gronemey- er

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach:

siehe Veranstaltungsangebot der Fakultät für Kulturwissenschaften

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
056100	Hwipäd	Didaktik III: Schule und Schulentwicklung	V/ Ü 2	Mi	11-13	C 2.219	Buschfeld
056132	Hwipäd	Didaktisch-Methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen	V/ Ü 2	Mo	11-13	C 3.222	Brettschneider
056099	Gwipäd, Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Ü 1	Mo	16-18 (1. Semesterhälfte)	C 2.206	Dilger / Hertle
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/ Ü 2	Mi	9-13 (2. Semesterhälfte)	C 2.219	Buddensiek
				Mi	10-12	Schule	Senn/Becker
056039		Handlungsorientiertes Lernen und kommunikative Lernraumgestaltung	V/ Ü 2	Mo	14-16	C 2.219	Buddensiek
056008	Hwipäd	Projektstudium	V/ Ü 2	Di	16-18	C 2.219	Kaiser
056051	Hwipäd	Projektstudium I: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen organisieren	Ü 2	Di	14-16	C 2.206	Schröder
056052	Hwipäd	Projektstudium II: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen durchführen	Ü 2	Di	16-18	C 2.206	Schröder
056042	Hwipäd	Projektstudium: E-Learning in der beruflichen Bildung	V/ Ü 2	nach Ankündigung			Ertl/ Dilger
056036	Hwipäd	Projektwerkstatt II: Agenda 21 Schule	V/ Ü 2	Mi	9-13 (1. Semesterhälfte)	C 2.219	Buddensiek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2	Mi	8 - 10 nach Ankündigung	Schule	Senn/ Becker Buddensiek
056037	Hwipäd	Soziale Selbstorganisation - Herausforderungen für Schule und Unterricht	V/ Ü 2	Mo	11-13	C 2.219	Buddensiek
056038		Spurensuche zum nachhaltigen Wirtschaften, Leben und Lernen	2		nach Ankündigung		Buddensiek
056032	Hwipäd	WiPäd III: Neuordnungsverfahren in der beruflichen Erstausbildung	V/ Ü 2	Mo	16-18	C 2.219	Buschfeld
056011	Hwipäd	WiPäd III: Spezialfragen: Rechtliche Grundlagen der Berufsausbildung	V/ Ü 2	Do	11-13	C 2.219	Ertl
056123	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II: Institutionenlehre	V 2	Do	9-11	C 2.219	Sloane
056144	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Situiertes Lernen in der beruflichen Weiterbildung	S 2	Mi	14-16	C 2.219	Buschfeld

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

Spezielle Veranstaltungen für das Ph.D.-Programm

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053255	phd	Promotionsstudium: Wissenschaftstheorien	V/Ü 2	nach Ankündigung			Sloane
052487	phd	Research Colloquium: Recent advances in decision support and optimization systems	K 2	Mo	14-16	N 5.235	Suhl

Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Medienwissenschaften; Schwerpunkt Medienökonomie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052209	mewi	Medienökonomik	V/Ü 2	Do	14-16	H 7.321	Gilroy/ Brandes
057010	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Mobile Geschäftsmodelle für die Welt von morgen	V 2		Blockveranstaltung (Vorbespr.: 09.05.03 um 8.30 Uhr in E 1.143)		Hummel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
057007	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Management von Medienunternehmen	V 2	Do	7.30-9.00	C 5.216	Hummel
057008	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Übung zu Manage- ment von Medien- unternehmen	Ü 2	Do	9.30-11.00	C 5.216	Hummel
057009	SBmk, SImm, SPam, Wmk, mewi	Digitale Medien Strategien und Geschäftsmodelle	V 2	Do	14.00-15.30	P 1401	Hummel

Fakultät für Naturwissenschaften

Department Physik

Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060002	phb2	Brückenkurs Deutsch I*					N.N.
060003	phb2	Brückenkurs Englisch II* Science English I					N.N. N.N.

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Anglistik)

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060011		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17-19	A 1	Die Hochschullehrer der Physik
060012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung			Die Hochschullehrer der Physik
061150	ph e ch W	Optoelectronics and Photonics (Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe)	S 2	Mi	16-18	A 1	Hochschullehrer der Physik, Chemie u. Elektrotechnik
060013		PC-Anwendungen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch
060014	ph W	Physik sozialer und ökonomischer Systeme	V 2	Di	16-18	A 3	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61121	phb2 ma2 LSII,2	Physik B (Elektrodynamik, Wellen)	V 6	Mo	11-13	A 1	Zrenner/ Meyer
				Mi	9-11	A 1	
				Do	14-16	A 1	
			Ü 2	Mo	14-16	1	A 1
			Mo	16-18	2	A 1	Stufler
o61221	phb4 LSII,6	Physik D (Atom-, Mole- kül- und Kernphysik)	V 6	Mo	9-11	A 1	Mimkes/ Frauenheim
				Mi	11-13	A 1	
				Do	11-13	A 1	
			Ü 2	Di	14-16	1	A 1
			Di	16-18	2	A 1	
o61230	phb4 i6 ma6	Physikalische Messme- thoden	V 4	Di	9-11	A 3	Sohler
				Do	9-11	A 1	
			Ü 2	Do	14-16	A 3	Herrmann
o61510	ph6 H I LSII,6 WP H II	Technische Physik C (Festkörperphysik, Thermodynamik)	V 4	Di	9-11	A 2	Mimkes
				Do	9-11	A 2	
			Ü 2	Di	11-13	A 2	Mimkes
o61512	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4	Mi	9-11	A 2	Wortmann
				Do	11-13	A 2	
			Ü 2	Di	14-16	A 2	Giefers
o61412	ph e ch WP	Integrierte Optik und Photonik B	V 2	Mi	14-16	A 3	Sohler Min
				Ü 1	Fr	9-10	
o61415	ph WP	Dünne Schichten B	V 2	Fr	11-13	A 1	Schikora Khartchenko
				Ü 1	Di	16-17	
o61417	ph WP	Physik von Nano- strukturen	V 2	Di	9-11	A 1	As Khartchenko
				Ü 1	Di	17-18	
o61422	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik II	V 2 /S 2	Fr	11-13	A 2	Greulich- Weber/ Huber/ Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061423	ph WP	Physik der Edelsteine	V 4 Ü 2	Di Fr	11-13 9-11	A 1 A 2	Pinheiro/ Greulich-Weber
061520	ph	Hauptseminar	S 2	Mi	14-16	A 1	Wortmann
061540	ph W	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
061542	ph W	Defekte in Kristallen	S 2	nach Vereinbarung			Spaeth
061541	ph	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
061552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen)	P 6	nach Vereinbarung			As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanz)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich- Weber/ Mitarbeiter
061554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloidkristalle)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich- Weber/ Mitarbeiter
061555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt)	P 6	nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061559	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanz)	P 6	nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Fest- körperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikro- skopie)	P 6	nach Vereinbarung			Zrenner/ Mitarbeiter

Physik für Lehramt S I und für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o63151	LSI,2 ch2 i4	Experimentalphysik II	V 3	Mi	11-12	A 3	Schwermann
				Do	7-9	A 3	
			Ü 1	Mi	9-10	1 N 3.229	Rauls
				Mi	10-11	2	
o63157	LSI,2	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	S 2	Di	14-16	A 3	Grundkötter
o63161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3	Di	11-13	A 3	As
				Mi	13-14	A 3	
			Ü 1	Mo	11-13	1 A 3	Amkreutz
					2		
o63163	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschafts- ingenieure (Elektrotechnik)	V 3	Mi	12-13	A 3	As
				Fr	9-11	A 3	
			Ü 1	Fr	7-9	1 A 3	Hoffmann
					2		
o63120	i6 LSI,4	Technische Physik A (Physikal. Analytik, Licht, Strahlung)	V 4	Mi	9-11	A 3	Schwermann
				Do	11-13	A 3	
			Ü 2	Mi	14-16	A 2	N.N.
o63171	LSI WP	Physik der kondensierten der Materie	V 3/	Mi	11-13	A 2	Hangleiter
			Ü 1	Do	14-16	A 2	

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o64211	phb2 i4 LSI,II	Physikalisches Praktikum A	P 4	Di ab	14.00	1 J 2.113	Ponkratz/ Lohse/ Rupprecht/ Pawlis/ N.N. N.N.
				Fr ab	8.00	2 J 2.113	
o64191	m2	Physikalisch - techni- sches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik	P 2	Di ab	14.00	J 6.233	Schwermann/ Steffens
o64213	phb4 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	Mo ab	11.00	N 3.216	Hoentzsch/ Hellwig
o64313	ph6	Physikalisches Prakti- kum E (Material- wissenschaft)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Greulich- Weber/ Hangleiter/ Lübbers/
o64314	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	P 6	Mo ab	9.00	A 3.326	Suche/N.N

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o65215	LSII,4	Vorkurs Theoretische Physik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Meyer
o65210	LSII,6	Theoretische Physik I	V 4	Di	9-11	N 3.229	Meyer
				Mi	11-13	N 3.229	
			Ü 2	Fr	11-13	N 3.229	
o65310	ph WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4	Mi	9-11	N3.237	Overhof
				Do	9-11	A 3	
			Ü 2	nach Vereinba- rung			
o65312	ph WP	Quantenchemie II	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Krüger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
065314	ph WP	Computerphysik	V 4/ Ü 2	nach Vereinbarung			Elstner/ Köhler
065316	ph WP	Computerpraktikum: Computational Material Science	V 2/ P 4	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Köhler
065318	ph WP	Hydrodynamik II	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Wagner
065410	ph	Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14-18	N 3.237	Elstner/ Frauenheim/ Overhof
065551	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Computational Material Science)	P 6	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Mitarbeiter
065552	ph	Wahlpflichttheoreti- kum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067401	LSI,II	Didaktik II: Methoden des Physikunterrichts	V 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067410	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold
067420	LSI	Experimentieren im Physikunterricht	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ N.N.
067422	LSII	Experimentieren im Physikunterricht Sek II	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ N.N.
067430	LSI,II	Examens- und Dokto- randenkolloquium	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o67450	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2 Ü 2	Do Do	14-16 16-18	A 1.304 A 1.304	Müsgens
o67452	Lp, H A1, A2 WP	Anschauungshilfen	V / Ü 4	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens
o67454	Lp, H A2 WP	Konstruieren und Bauen	S 2	Mo	9-11	A 1.304	Müsgens
o67460	Lp, H W	Seminar für Examens- kandidaten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

Department Chemie**Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I*					
130020	ch2	Englisch II*					

*Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften (Germanistik/Anglistik)

Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16-19	A 4	Die Hochschullehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132005	ch1	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie	V 4	Di Fr	13-15 7-9	A 6 A 6	Reininger
132010	ch1	Anorganische Chemie I	V 2	Di	9-11	A 6	Marsmann
132015	ch1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	ch2	Anorganische Chemie II	V 2	Mo Do	12-13 9-10	A 5 A 5	Henkel
			P 4	nach Ankündigung			Marsmann/ Egold/ Seewald N.N./ N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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
132050	ch1 ch2	Instrumentelle Analytik I	V 2 Ü 1 P 4	Mo nach Vereinbarung nach Ankündigung	8-10	A 4	Grote/ Henkel/ Lendermann Grote/ Henkel/ Lendermann Grote/ Henkel/ Lendermann/ Flörke/ Weber/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 A 4	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8-9	A 4	Gerdes-Kühn
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 5 Ü 1 P 5	Mo Mi Do nach Vereinbarung nach Vereinbarung	9-12 8-9 8-9	A 5 A 6 A 6 J 6.125	Chaudhuri/ Henkel/ Marsmann
132110	chc8	Anorganische Chemie VII	V 2	Fr	9-11	A 6	Egold
132120	chl6 chc8 (W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2 P 0,5	Mi nach Vereinbarung	11-13	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie	V 1 S 1	Fr Fr	9-10 10-11	A 5 A 5	Marsmann
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordatenerfassung	So,25	nach Vereinbarung			Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfassungssysteme in der analytischen Chemie	S 1 Ü 2	Di Do	10-11 9-11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
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/ Flörke
132170	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie	S 1 P 4	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Henkel/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	Oberflächenanalytik	V 2	nach Vereinbarung			Riepe
132190	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie	P 12	nach Vereinbarung			Henkel/ Marsmann
132200	LSI/II2 ch 1	Analytische Chemie I	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote
132210	LSI/6 LSII/6 D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz	V 2 S 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		J 5.321	Grote
132215	LS I/6 LS II/8	Geschichte der Chemie	V 2	nach Vereinbarung			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.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132240	ch ab 5 (WP)	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2 S/P 2		nach Vereinbarung J 5.321 nach Vereinbarung		Grote/N.N.
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132252	ch	Seminar Anorganische und Analytische Chemie	S 1	Di	15-17 14-tägig	u A 4	Egold/ Flörke/ Grote/ Henkel/ Lendermann Marsmann/ Reininger/ Schubert
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 wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Grote
132285	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Henkel
132290	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Lendermann
132300	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Marsmann
132310	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Schubert

Organische Chemie

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	Wolf/Fels Wolf Risch/ Fels/ Wolf
133020	ch 4	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	nach Vereinbarung		J 4.311	Risch
133040	chc6 cht6	Organische Chemie IV	V 3 S 1 Ü 1	Di Mi Mi Di	9-11 9-10 10-11 12-13	A 5 A 5 J 2.331 NW1.701	Westermann/ Fels Wolf Krohn/ Fels/N.N.
133050	ch ab 7	Anwendung stereo- selektiver Synthesen	V 1	nach Vereinbarung			Khanbabaee
133070	chc8 cht8	Schwerpunkt- praktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 2 Ü 1	Di Do	9-11 10-11	A 5 J 2.331	Westermann/ Fels N.N.
133080	chl6	Organische Chemie IV	V 2 S 1	Di nach Vereinbarung	9-11	A 5	Westermann/ Fels Krohn/ Fels
133100	chc	Seminar zum Praktikum	S 1	Do	9-10	A 6	Krohn
133110	ch ab 5	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie	V 1 E	Di nach Vereinbarung	11-12	A 4	Fels Fels
133130	chl6	Bioorganische Chemie	V 2 Ü 1 P	Di Do nach Vereinbarung nach Vereinbarung	11-12 10-11	B 1 A 5	Westermann/ Fels Krohn Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie	P 4		nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/Fels/ Westermann/ Khanbabaee
133142	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		Fels
133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133146	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133148	ch (W)	Einführung in die Datenbank Scifinder			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133150	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Di	16-18	A 5	Krohn
133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Krohn
133170	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mo	14-16	J 4.202	Fels
133180	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Fr	15-17	J 4.202	Risch
133185	chc	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10-12	J 4.202	Westermann
133190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Risch
133200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Fels
133205	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	P		ganztägig		Westermann
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 A 6 A 6	Schmidt
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I	Ü 2	Mi	12-14	A 4	Schmidt/N.N.
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8	nach Ankündigung		J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Schmidt/ Strauß/Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum	S 2	nach Ankündigung			Huber/N.N.
134045	ch4	Physikalische Chemie III	V 1 Ü 1	Di Di	9-10 10-11	A 4 A 4	Huber Huber/N.N.
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie V	V 4	Mi Do	11-13 11-13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen V	Ü 2	Mo	12-14	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/ Schmidt/ Hiltrop/ Paelke/Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2	nach Vereinbarung			Kitzerow/ Huber/ Schmidt
134100	LSI LSII	Physikalische Chemie	V 3 Ü 2	Mo Di Do Mi	10-11 11-12 10-11 12-14	A 6 A 6 A 6 A 4	Schmidt Schmidt/N.N.
134110	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie	P 5/ S 1	nach Vereinbarung		J 1.117 J 3.311	Huber/ Kitzerow/ Schmidt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134120	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9-11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Schmidt
134125		Flüssigkristalle	V 2	Di	14-16	J 2.331	Kitzerow
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Huber/ Kitzerow
134140		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Huber
134150		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S	nach Vereinbarung			Kitzerow
134160		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135010	ch4	Technische Chemie I	P 6	Di Mi	12-18 12-18	NW 1.225 NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III	V 2 Ü 1	Fr Mo	9-11 14-15	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ Mitarbeiter
			S 1	Mo	15-16	NW 1.701	Warnecke/ Mitarbeiter
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV	P 4	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik	V 3	nach Vereinbarung			Schubert
135050	cht6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik	S 1 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135060	chc6 cht6	Technische Chemie II	V 1	Di	11-12	A 4	Fels
135070	chc6/8 cht6	Technische Chemie IV	V 2 Ü 1 P 16	Do Fr Di Fr	9-11 8-9 13-17 9-17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V	V 2 Ü 2	Mo Fr	11-13 11-13	NW1.701 NW 1.701	Warnecke/ Bothe
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktions- technik	V 1 Ü 1 P 2	Di Di nach	14-15 15-16 Vereinbarung	NW 1.701 NW 1.701	Drießen- Hölscher
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt	S 2	nach	Vereinbarung		Warnecke
135110	chc6/8 cht6/8	Modellierung und Simulation	V 2 Ü 2	nach	Vereinbarung	NW 1.701 NW 1.701	Bothe
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemi- scher Verfahrenstechnik	S 2	nach	Vereinbarung	J 1.313	Drießen- Hölscher
135170	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen 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	Drießen- Hölscher/ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	E	nach	Vereinbarung		Drießen- Hölscher/ Warnecke

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen fachlicher und fachdidaktischer Zusammenhänge	P 2	Mi	10-12	C U.132	Becker
136020	LSI/II/2	Einführung in das chemiedidaktische Theoriegebäude – Perspektiven für die Unterrichts-Praxis	V 2	Di	16-18	C U.132	Becker
136030	LSI/II/6	Analogien im Chemieunterricht – Lernhilfen oder Lernschwierigkeiten?	S 2	Mi	8-10	C U.132	Becker
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4	nach Vereinbarung			Becker
136050	LSI/II	Chemiedidaktische Erkenntnisse und chemiedidaktische Lehre – eine hochschuldidaktische Herausforderung	S 2	nach Vereinbarung		C U.132	Hildebrandt
136060	LS I/II	Chemielernen im Kindesalter – Fallstudien als Veranschaulichung von fachdidaktischen Erkenntnissen	S 2	nach Vereinbarung		C U.132	Müller/ Becker/ Studierende

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	9-11	J 6.305	Sollmann
136310	Lp, G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Teil II: Tierwelt	V/ Ü 2	Mo	11-13	J 6.305	Sollmann
136320	Lp, H C1, C3 WP	Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 1	Mo	11-12	J 6.305	Sollmann
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz	V 1	Di	10-11	J 6.305	Sollmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachkundeunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I	V 1	Di	9-10	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozöosen	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 2003			Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkundeunterricht	S 2	nach Vereinbarung			Sollmann

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	N.N.
				Fr	11-13	A 5	
			Ü 1	Di	13-14	A 5	N.N.
			P 6	Do	ganztägig	NW 2.519	N.N.
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 3	Mo	9-12	NW 1.701	N.N.
			Ü 1	nach Vereinbarung			N.N.
			P 4	Do	ganztägig	NW 2.519	N.N.
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe	V 2	Di	11-13	A 5	N.N.
			Ü 1	Mi	10-11	A 5	
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung	V 3	Mi	13-16	A 5	N.N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmeterik	V 1	nach Vereinbarung			Pelshenke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen	S 1		nach Vereinbarung		N.N.
137062	chb6	Statistische Messdatenanalyse	V 1		nach Vereinbarung		Huber
137065	chb6	Informationsmanagement	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		nach Vereinbarung		N.N.

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch4	Einführung in die Makromolekulare Chemie	V 4 Ü 2	Mi Do Fr Mo	10-12 9-10 9-10 11-13	A 4 A 4 A 4 A 6	Schmidt Schmidt/ N.N.
138012	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 2	Mi	9-11	NW1.701	Drießen-Hölscher
138015	chk6	Statistische Messdatenanalyse	V 1		nach Vereinbarung		Huber
138030	chk6	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe	P 3	Do	ganztägig	P44.02	Behlen

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 16-17	NW1.701 NW1.701	Drießen-Hölscher Drießen-Hölscher

Department für Sport und Gesundheit

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024101	G L/D PF C1/C3/ D1	Einführung in den Arbeitsbereich I – Grundlagen der Sportpädagogik	V 2	Do	9-11	H 2	Brettschneider
024102	G L/D WP C1/C3	Sport aus aller Welt (AB I+IV)	S 2	Fr	9-11	C 3.222	Brandl- Bredenbeck
024103	G L/D WP C1/D1	Lern- und entwick- lungspsychologische Aspekte von Sport und Sportunterricht	S 2	Do	16-18	C 3.222	Gerlach
024104	H L/WP D1/D2	Lehrer und Schüler im Schulsport	S 2	Di	9-11	H 6.238	Brettschneider
024105	H LP /PF D1	Sportunterricht in der Primarstufe	S 2	Mi	11-13	C 3.232	Werner
024106	H D/WP C1/C3	Berufsfeld Sport im Wandel	S 2	Do	11-13	H 6.203	Brettschneider
024107	H L/D WP C1/C3/ D1	Sportengagement und Entwicklung – Kolloquium für Exa- menskandidaten, Diplomanden und Forschungs- interessierte	S 2	Di	11-13	H 4.113	Brettschneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024108	H L/WP B2/C3/ D1	Sportförderunterricht – kompensatorischer Sport in der Schule	S 3	Fr	11-14	C 3.212	Kahmen
024109	H L/WP B2/C3/ D1	Studienprojekt: „Gestaltete Freizeit – Schulhofgestaltung“	S 2	Di	9-11	C 3.222	Rheker
024110	H L/D/W B2/C3/ D1	Theorie und Praxis des Sports mit be- hinderten Menschen II	S 2	Fr	14-16	C 3.222	Rheker
024111	H D/W C1/C3	Studienprojekt Teil II Sport und Jugend- sozialarbeit	S 2	Fr	11-13	C 3.222	Brandl- Bredenbeck
024112	H L/D/W B2/D1	Integrativer Familiensport	S 2	Sa	15-17	Sport- halle	Rheker

Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024201	G L/D/W P B3	Bewegung sehen, wahrnehmen und korrigieren	S 2	Mo	11-13	Sport- halle	Thierer
024202	G L/D/W B2/B3	Grundlagen der Bio- mechanik des Sports	S 2	Mo	9-11	H 6.238	Thierer
024203	G L/D/W P C2	Grundlagen der Sportpsychologie	S 2	Do	14-16	H 6.232	Riepe
024204	H L/D/W B2/B3	Erwärmung im Trai- ning und Wettkampf	S 2	Mo	14-16	C 4.234	Duntz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024205	H L/D/W B2/B3	Technikstabilität im Krafttraining	FS 2	Fr	11-13	SP 1.219	Duntz
024206	H L/D/W C2/B3	Bewegungsautomatisierung	S 2	Di	11-13	N 3.237	Reiter
024207	H L/D/W B3/C2	Visuelle Wahrnehmung und Instruktionperspektive	FS 2	Di	14-16	SP 1.219	Reiter

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024301	G L/D W B1	Anatomie und Physiologie I: Haltungs- und Bewegungsapparat	V 2	Di	14-16	Seminarraum Golfakademie	Herwegen
024302	G L/D WP B1	Ernährung, Sport und Gesundheit	S 2	Di	7:30-9.00	Seminarraum Golfakademie	Liesen/ Stork
024303	G/D/P H/L/ WP	Muskelphysiologie u. Energiestoffwechsel. Biologisches Hintergrundwissen für Kraft- und Ausdauertraining	V 2	Fr	9-11	Seminarraum Golfakademie	Weiß
024304	H L/D WP B1	Sportmedizinische Trainingslehre: Spielsportarten	V 2	Do	9-11	Seminarraum Golfakademie	Liesen
024305	H L/D WP B1	Angewandte Leistungsphysiologie und Trainingssteuerung	S/Ü 2	Mi	9-11	Seminarraum Golfakademie	Weiß/ Herwegen/ Schnittker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024306	H L/D WP B1/B2	Angewandte Medizinische Trainingstherapie (MTT)	S 2	Di	9-11	GTZ	Herwegen/ Liesen
024307	H D WP B2	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS 2001/2002)	Ü/S 2	Mi	18-20	Gymnastikhalle SP 0.103	Liesen/ Dirksmeyer
024308	H L/D WP B1	Bau und Funktion des Nervensystems. Biologisches Hintergrundwissen für Koordinations- und Schnelligkeitstraining	V 2	Mi	7.30-9.00	Seminarraum Golfakademie	Weiß
024309	H L/D D:WP L:W B1	Sport und innere Erkrankungen (Pathophysiologie III)	V 2	Fr	7.30-9.00	Seminarraum Golfakademie	Weiß
024310	H D/L W B2	Physikalische Methoden in der Rehabilitation	V 2	Mi	14-16	C 3.222	Porsch/ Oberärzte
024311	H L/D WP/W B1	Erkrankungen im Kindesalter	V 2	Blockseminar: Aushang beachten		Seminarraum Golfakademie	Baum
024312	H L PF B2	Studienprojekt für Lehrämter, Teil 2 „Die gesunde Schule“	STP 2	Di	11-13	Seminarraum Golfakademie	Liesen/ Hornberger/ Stork/ Bütke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024313	H D/L WP B1	Studienprojekt: „Interaktive Trainingsmodule zur körperlich geistigen Entwicklung und Gesundheit“ (Ende)	STP Ple- num	Do	7.30-9.00	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen
024314	H L/D W B2	Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom-, und Doktorarbeiten	K 2	nach Vereinbarung		Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Weiß/ Herwegen

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Die Professur im Arbeitsbereich ist zur Zeit nicht besetzt. Ein Lehrangebot in diesem Arbeitsbereich wird kurzfristig bekannt gegeben. Bitte Aushang im Foyer der Sporthalle beachten.

2. Arbeitsbereichsübergreifend

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024501	H D PF	Methodenlehre	V/ Ü 2	Mo	16-18	C 3.232	Weiß/ Brettschneider/ Gerlach/ Reiter
024502	G L/D WP B2/ D1	Basiswissen: Ge- sundheit – Kinder und Jugendliche	S 2	Di	9-11	H 6	Schmid/ Hem- schemeier/ Stork/ Büthe/ Hornberger

II. Theorie und Praxis der Sportarten

Das Lehrangebot im Bereich Theorie und Praxis der Sportarten wird in der vorlesungsfreien Zeit im Foyer der Universitätssporthalle durch Aushang bekannt gegeben.

III. Berufspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024601	H LP/PF D2	Schulpraktische Studien in der Primarstufe	P		Siehe Aushang		Thiele
024602	H SI/PF D2	Schulpraktische Studien in der Sek. I	P		Siehe Aushang		Werner
024603	H SII PF D2	Schulpraktische Studien in der Sek. II	P 2		Blockpraktikum (ab Mitte September) Aushang beachten	Gymnasium Schloß Neuhaus	Brandl- Bredenbeck

IV. Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024701	L/D WP	Segeln/Surfen	E		siehe Aushang		Werner
024702	L/D WP	Kletterexkursion	E		nach Absprache		Baum

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024801	H L/D W B2/ D1	Integrativer Familiensport	P 2	Sa	15-17	Uni- Sporthalle	Rheker

Ernährung und Verbraucherbildung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68000	G LSI, A1 Lp _{Ges} B1, B4 G/H	Sozio-Ökonomie I	S 2	Do	9-11	J 5.144	Schlegel- Matthies
o68010	G LSI, A5 H/Lp _{Ges} , D1 Lp _{N/T} , D1	Gesundheits- handeln I	V/S 2	Mi	9-11	J 5.119	Schmid
o68020	G LSI, A5, B3 Lp _{N/T} , A4	Basiswissen Gesundheit – Kin- der und Ju- gendliche	V/S 2	Di	9-11	Golf- aka- demie	Schmid / Stork/ Büthe/ Hemschemeier / Hornberger
o68030	G LSI, B1 Lp _{N/T} Lp _{Ges} , C4	Ernährungslehre II	V 2	Di	11-13	J 5.144	Heseker
o68040	G LSI, B4	Arbeitslehre und Technik im Haus- halt I	V/S 2	Di	16-18	J 5.144	Schmid
o68050	H LSI, A3	Einführung in die Haushaltswissen- schaft	V/S 2	Do	11-13	J 5.144	Schlegel- Matthies
o68060	H LSI, C1	Allgemeine Didak- tik der Haushalts- wissenschaft	S 2	Mi	11-13	J 5.144	Heseker/ Schlegel- Matthies
o68060	H LSI, C1 H/Lp _{Ges} , B3/B1 Lp _{N/T} , D3	Ausgewählte Berei- che der Fachdidak- tik I – Suchtpräven- tion in der Schule	S 2	Mo	14-16	J 5.144	Israel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68070	H LSI, A1 G/H Lp _{Ges} , B1, B2	Sozio-Ökonomie II	S 2	Do	14-16	J 5.144	Schlegel- Matthies
o68080	H LSI, A4 Lp _{Ges} , B1, C4	Wohnökologie II	V/S 2	Mi	9-13	J 5.144	Beer
o68090	H LSI, B1, B3 H Lp _{Ges} , B4, C4 G Lp _{N/T} , A4	Volks- und Welt- ernährung	V/S 2	Mo	9-11	J 5.144	Heseker
o68100	H LSI, B2	Experimentelle Ernährungslehre	P 2	Di	13.30-15.00	J 5.119	Schmid
o68110	H LSI, C1 Lp _{Ges} , C3 Lp _{N/T} , D3	Ernährungslehre und Didaktik	S 2	Di	9-11	J 5.144	Heseker
o68120	H LSI, C2	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre	V/Ü 2	Mo	9-11	J 5.144	Schmid
o68130	H LSI, C2	Schulpraktische Studien (Blockveran- staltung)	Ü 2	Fr	11-13	J 5.144	Israel
o68140	H LSI Lp _{Ges} / Lp _{N/T}	Examens- kolloquium	S 1	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker/ Schlegel- Matthies
o68150	G/H LSI, C2 Lp _{Ges} / Lp _{N/T}	Exkursionen	E	4-tägige Exkursion (Berlin od. Hamburg)			Schmid

Fakultät für Maschinenbau

Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100212	LS II	Fachdidaktik des Maschinenbaus	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Brinkmüller Brinkmüller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für Kulturwissenschaften, Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100811	m 2	Physikalisch-Technisches Praktikum	P 2	Mo Mi	14-16 14-16		Buchholz (Koordinator)
101121	DI Pt 2 DI Kt 2 wi 2	Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre Mahnken	V 2 Ü 2	Di Di Mi	16-18 14-16 14-16	P 6201 1 P 1510 2 P 1408	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Tutoren Ferber/ Nguyen/ Tutoren
101122	DII Pe2 DII Vk 2 wi 2	Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre Richard	V 2 Ü 2	Di Di Di Di	7-9 14-16 14-16 16-18 16-18	P 5201 1 P 1408.1 2 P 1417 3 P 1408.1 4 P 1417	Richard Richard/ Mitarbeiter
101141	DI Pt 3 DI Kt 3	Höhere Technische Mechanik – Festigkeitsberechnung	V 2 Ü 1	Di Di	14-16 16-17	P 7201 P 7201	Kullmer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101142	DII Pe4 wi 4	Technische Mechanik 4 II	V 2	Mi	9-11	P 5201	Herrmann
			ZÜ 2	Mi	7-9	P 5201	Herrmann/ Neumann
			Ü 2	Mo	14-16	1 P 1401	Herrmann/ Neumann
				Di	16.30-18.00	2 P 1401	Herrmann/ Neumann/ Tutoren
102131	m 3 m 4	Konstruktions- entwürfe	Ü 2	Mi	7-9	1 P 1509	Zimmer/ Mitarbeiter
				Mi	7-9	2 P 1510	
				Fr	7-9	3 P 1509	
				Fr	7-9	4 P 1510	
102211	m 2 wi 2	Maschinenelemente/ Grundlagen	V 2	Mo	7-9	P 5201	Zimmer/ Burgard
			Ü 2	Do	7-9	1 P 1408	Zimmer/ Mitarbeiter
				Do	9-11	2 P 1408	
				Do	11-13	3 P 1408	
				Do	7-9	4 P 1408.1	
				Do	9-11	5 P 1408.1	
				Do	11-13	6 P 1408.1	
102314	DI Pt 4 DI Kt 4	Konstruktionssys- tematik und rechner- gestütztes Konstruieren (CAD)	V 2	Fr	11-13	P 6201	Koch
				Di	9-10	P 1417	
			Ü 1	Di	10-11	1 P 1417	Koch/ Mitarbeiter
				Nach	Vereinbarung	2	
102531	m4	Maschinenelemente/ Antriebstechnik	V 2	Do	8-10	P 5201	Zimmer
			Ü 2	Mi	9-11	1 P 1408.1	Zimmer/ Mitarbeiter
				Mi	9-11	2 P 1510	
				Fr	9-11	3 P 1408.1	
				Fr	9-11	4 P 1510	
103121	m 2 wi 2	Werkstoffkunde 1	V 3	Do	11-13	P 5201	Maier
				Fr	9-10	P 5201	
			Ü 1	Mi	11-13	u 1 P 1408.1	Maier/ Mitarbeiter
				Mi	14-16	u 2 P 1408.1	
				Mi	14-16	g 3 P 1408.1	
				Mi	16-18	u 4 P 1408.1	
				Mi	16-18	g 5 P 1408.1	
103822	m 2 m3 wi 2 wi 3	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2	Do	14-16	1 P 4203	Hahn/ Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
				Do	16-18	2 P 4203	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104121	DII Pe4 DII Vk 4	Thermodynamik 2	V 2 Ü 1	Mo Di	11.00-12.30 9.30-10.30 1	P 1417 N 5.235	Span Span/ Kotthoff/ Luke
				Di	9.30-10.30 2	N 3.237	Span/ Herres/ Luke
104131	m 3 m 4	Tutorium zur Thermodynamik	S 1	nach Vereinbarung			Herres
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik	V 2 Ü 2	Mi Mi	11.00-12.30 14.00-15.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.00-15.30	P 1417	N.N.
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebe- triebslehre	V 3	Mo	9-12	P 5201	N.N.
106711	m 2 wi 2	Industrielle Produktion	V 2	Mi	7-9	P 5203	Gausemeier
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9-11 14-15	P 5203 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
147030	m 4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11-13 14-15 15-16	P 5203 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
172030	m 2	Mathematik 2	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Di Fr Fr Mi Do Do Do	9-11 11-13 9-11 7-9 7-9 9-11 11-13	P 5201 C 1 C 1 1 D 1 2 D 1 3 D 1.320 4 B 1	Dellnitz Richter
172100	m 4	Numerik	V 2 Ü 2	Mo Di	9-11 11-13	D 1 J 2.331	N.N.

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050103		Betriebswirtschafts-- lehre B <i>Siehe FB 5.</i>					
052720		Informationssysteme zur Produktionspla- nung und -steuerung <i>Siehe FB 5.</i>					
052811		Personalmanage- ment 1 (siehe ABWL für IBS) <i>Siehe FB 5.</i>					
101182		CAE-Praktikum Be- rechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2	nach		P 4441	Wallaschek/ Buchholz
101211		Elastomechanik	V 2	Mo	11-13	P 1509	Herrmann
101212		Elastomechanik (Übung)	Ü 1	Di	14-16	P 1401	Herrmann/ Neumann
101271	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.15-18.45	P 1401	Herrmann/ Neumann
101292	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2	nach	Vereinbarung		Mahnken
101311		Strukturanalyse	V 2	Do	9-11	P 5203	Richard
101312		Finite-Element- Methode 1	V 2	Do	11-13	P 6201	Buchholz
101831	DII Pe 1 DII Vk 1 tma 1	Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14-16	P 1510	Mahnken
102312		CAE-Anwendungs- programmierung in einer höheren Pro- grammiersprache (C)	Ü 1 V 2	nach nach	Vereinbarung Vereinbarung	P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102316		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr	11-13 nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102421		Patentrecherche und Patentrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Koch Koch
102432		Leichtbau-konstruktion	V 1 Ü 1	Di	8-9 nach Vereinbarung	P 1510	Zimmer/ Funke
102511	DII Pe 6	Konstruktions-methodik	V 2 Ü 1	Mi Fr	11-13 11-13 u	P 1417 P 1417	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung	V 2 Ü 1	Do Do	10-12 12-13	P 1510 P 1510	Zimmer
103111		Exkursion Werkstoffkunde	E 1		nach Vereinbarung		Maier
103112		Werkstoffseminar	S 1		nach Vereinbarung		Maier
103152		Leichtbauwerkstoffe	V 2	Di	14.00-17.15 u	P 1509	Hahn/ Ostermann
103161		Korrosion und Korrosionsschutz	V 2	Di	9-11	P 1401	Maier
103163		Aufbau technischer Werkstoffe	V 2	Mi	9-11	P 1408	Biallas
103231	DI Pt 6	Praktikum Fertigungstechnik II	P 1	Mi Di	14.00-15.30 g 1 15.30-17.00 g 2	P 4309 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232		Mechanische Fügeverfahren	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	P 1509 P 1509	Klemens
103241		Projektlabor Leichtbau	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens

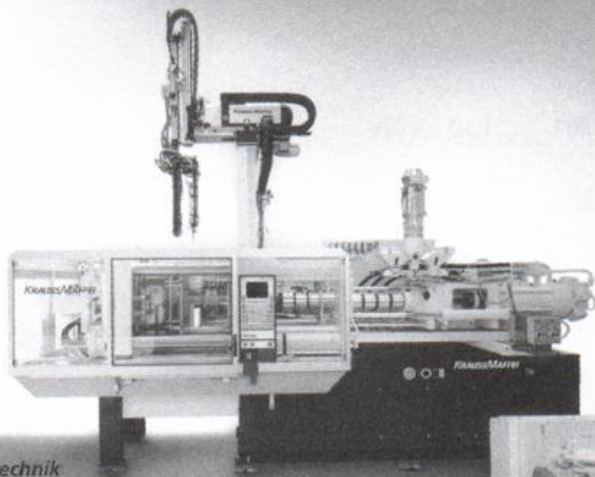
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik	V 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leichtbauwerkstoffen	V 1 P 1	Mi Mi	9-10 10-11	P 4309	Kurzok
103265		Urformende Fertigungsverfahren	V 2 P 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Woltmann Hahn
103312		Klebtechnische Fertigungsverfahren	V 2 Ü 1	Mi Mi	12-14 14-15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103331	DI Pt 6 DII Pe 6	Beschichtungs-technik	V 2	Di	15-18 u	P 1408	Hahn
104221		Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden	V 2 Ü 1	Mi Mi	11.00-12.20 10.00-10.45	N 5.241 N 5.241	Luke
104222		Übung/Projektseminar: Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden	Ü 1	Mi	12.30-13.15	N 5.241	Luke
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik	V 2 Ü 2	Mi Mi	11.00-12.30 14.00-15.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
104341		Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)	V 2	Di	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104342		Übung/Projektseminar: Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)	Ü 1	Di	17.30 - 18.15	N 5.235	Span/ Luke
104571		Kalorische Apparate	V 2	Mi	9.15 - 10.45	N 4.325	Mitrovic
104831		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)	S 2	Fr	11.15-12.45	N 5.241	Span

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00-15.45	N 5.241	Span
105121		Regelungstechnik 2 <i>Weiterführende Veranstaltung zu Regelungstechnik 1</i>	V 2 P 1	Fr	9-11 nach Vereinbarung	P 4440 P 4440	Jäker Jäker/ Mitarbeiter
105213		CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik <i>Gemeinsames Praktikum der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik; Ergänzung zu Regelungstechnik 2 und Mechatronik</i>	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek
105221		Systemtechnik <i>Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2</i>	V 2 Ü 1	Di	10-12 12-13	P 4440 P 4440	Lückel/ Mitarbeiter Lückel/ Mitarbeiter
105331		Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobilindustrie <i>Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; Termine bitte mit Dr. Jäker vereinbaren</i>	V 2		nach Vereinbarung	P 4440	Lefahrt/ Lückel
105333		Modellbildung in der Mechatronik <i>Gemeinsames Seminar der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik</i>	S 2		nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter

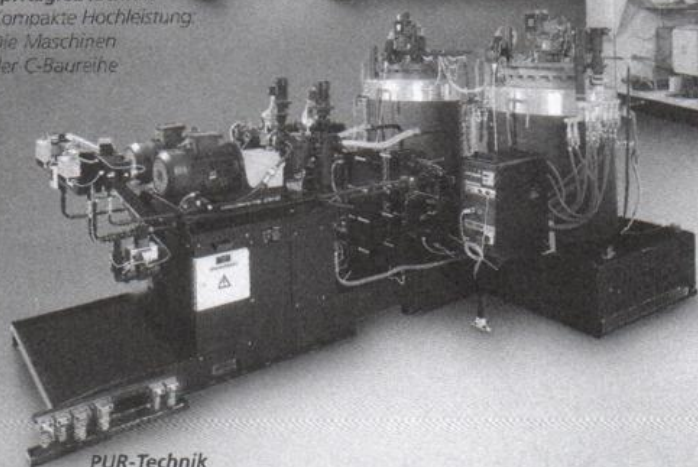
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105421		Antriebstechnik D I <i>Voraussetzungen: Regelungstechnik 1</i>	V 2 Ü 1	Mo Mo	8-10 10-11	W 4.208 W 4.208	Moritz Moritz
105511		Technische Dynamik	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung Vorbesprechung am 22.04.03 um 9.00 Uhr in P 4440		P 4440	Sattel/ Mitarbeiter
105512	DII Pe 6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15-17 17-18	P 6201 P 6201	Maier/ Hemsel/ Wallaschek
105611		Funktionsorientierter Entwurf mechatro- nischer Systeme <i>Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen Mechatronik</i>	V 1 Ü 2	Mi Mi	13-14 14-16	W 4.208 W 4.208	Lückel/ Mitarbeiter
105621	DII Pe 6	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8-10 10-12 10-12	P 5203 P 5203 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
105751		Opportunity Sensing und Risikomanage- ment	V 2	Di	16-18	P 4440	Wörden- weber/ Wallaschek
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.00-15.30	P 1417	N.N.
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 2	nach Vereinbarung			Prange
106341	DI Pt 6 DII Pe 6	Spanende Fertigung	V 2	nach Vereinbarung			Schneider
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik	<i>findet im SS 2003 nicht statt</i>				
106421		Fertigungs- einrichtungen	<i>findet im SS 2003 nicht statt</i>				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106431		Fertigungstechnische Prozessketten					findet im SS 2003 nicht statt
106432		Seminar Fertigungstechnologie	S 2		nach Vereinbarung	vorauss. N 4.335	N.N.
106661	DI Pt 6 DI Kt 6	Fertigungsplanung	V 2	Mo	9-11	P 4440	Ebbesmeyer
106740		Programmieren von Fertigungssystemen (Labor)	P 1		nach Vereinbarung	P 4440	Gausemeier/ Kolsch
106741		Programmieren von Fertigungssystemen (Übung)	Ü 1		nach Vereinbarung	P 4440	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) <i>Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Zur Anmeldung bitte Kopie des Vordiploms einreichen.</i>	S 2		nach Vereinbarung	F 0.530	Gausemeier/ Köckerling
106748		Sensortechnik	V 2		nach Vereinbarung		Kallmeyer/ Gausemeier
106752		Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	V 2	Do	14-16	F 0.530	Gausemeier
106753		Übung Strategisches Produktionsmanagement (SPM) <i>Anmeldung erforderlich</i>	Ü 2	Do	16-18	F 0.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum	P 1		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schruttko

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2	V 2		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schneider/ Kersten
106831		Seminar Umformtechnik	S 1		nach Vereinbarung	vorauss. N 4-335	N.N./ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2		nach Vereinbarung	vorauss. N 4-335	N.N./ Mitarbeiter
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen <i>Kunststofftechnologie I</i>	Ü 1 P 1	Do Do	8.30-9.15 9.15-10.00	P 1510 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107141		Kunststofftechnologie 2	V 2	Di	12-14	P 1510	Potente
107143		Kunststofftechnologie 2 (Praktikum)	P 1	Do	11.15-13.00	g P 1508.2	Potente/ Mitarbeiter
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung	Ü 2	Mi	14-16	u P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107351		Kautschukverarbeitung	V 2 Ü 1 E 1	Mo Fr	7-9 11-13 Nach Vereinbarung	u P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter Limper/ Mitarbeiter
107412		Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2	Mo	9-11	P 1509	Limper
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen	V 2 Ü 1	Do Fr	11-13 9-11	P 1417 g P 1417	Potente/ Heim Potente/ Heim
107441		Projektierung von Extrusionsanlagen	V 3	Mi Di	9-11 9-11	u P 1509 P 1408	Schöppner
107442		Projektierung von Extrusionsanlagen (Übung)	Ü 1	Mi	9-11	g P 1509	Schöppner



Spritzgießtechnik
Kompakte Hochleistung.
Die Maschinen
der C-Baureihe



Extrusionstechnik
Extruder und komplette
Systeme aus einer Hand

PUR-Technik
Von der Standardmaschine
bis zur Anlagentechnik

Innovations by Krauss-Maffei

■ Spritzgießtechnik

Mit innovativen Lösungen für den Markt von morgen: Standardmaschinen im Baukastensystem und maßgeschneiderten Spezialmaschinen und -anlagen in Zweiplattentechnik von 300-40 000 kN.

■ PUR-Technik

Auch aus schwierigsten Materialien komplizierte Teile wirtschaftlich produzieren: Mit unserer Reaktionstechnik für Hochdruckverfahren, Rotationsintern und Long-Fiber-Injection-PUR®-Technik.

■ Extrusionstechnik

Die wirtschaftliche und qualitätssichere Lösung für die Herstellung von Rohren, Profilen, Platten und für die Granulierung: Unsere Hochleistungs-extruder und kompletten Fertigungslinien bringen Ihre Extrusion in Form.

Krauss-Maffei Kunststofftechnik GmbH · Krauss-Maffei-Str. 2
D-80997 München · Telefon 089/88 99-0 · Fax 089/88 99-22 06
www.krauss-maffei.de · info@krauss-maffei.de

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
107451		Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten	V 2	Mi	9-11	P 1401	Potente
107453		Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten (Übung)	Ü 1	Fr	9-11	u P 1509	Potente/ Mitarbeiter
107511		Veredeln von Kunststoffen	V 2	Mo	11-13	P 1408	Potente
107542		Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik <i>Terminabsprache im Raum P1511.3</i>	V 2	nach Vereinbarung			Heim
107543		Projektseminar QS in der Kunststofftechnik <i>Terminabsprache im Raum P1511.3</i>	S 5	nach Vereinbarung			Heim
107551		Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken	V 2 P 1	Di Fr	7-9 9-11	P 1509 P 4311	Limper Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5	nach Vereinbarung			Limper/ Koch
107814		Synthetische Fasern	V 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Michel
108121	DII Vk 6	Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Mi Mi	9.00-9.45 9.45-10.30	N 5.235 N 5.235	Pahl
108142	DII Vk 6	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Di Di	10-11 11-12	P 1510 P 1510	Mitrovic Smirnova/ Sieber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108157	DII Vk 1	Verfahrenstechnisches Praktikum	P 2	Mi	13.30-15.00	IW	Pahl/ Mitrovic/ Mitarbeiter
108311		Mehrphasenströmung	V 2	Do	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik	V 1 Ü 1	Fr Fr	7.45-8.30 8.30-9.15	N 5.235 N 5.235	Numrich Numrich
108472		Umweltrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mo Mo	16.00-17.30 17.45-18.30	P 1417 P 1417	Schmeken
108502		Bio-Verfahrenstechnik <i>siehe Aushang</i>	V 1 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warneke
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9-11 14-15	P 5203 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
108631		Umweltmanagement	V 2	Fr	11.00-12.30	N 5.235	Noeke
108641		Umweltanalytik	V 1 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warnecke
108644		CFD-Anwendungen	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Warnecke
108701	m 1	Kolloquium über Forschungsarbeiten	K 2	nach Vereinbarung			Pahl
108703	DII Vk 1	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	S 1	nach Vereinbarung			Pahl/ Mitrovic
108801		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik	S 2	Mo	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitrovic/ Pahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108944	m 4 DI Kt 6 DII Vk 1 wi 4 LS II 1	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	P 2		Vorbesprechung am 29.04.03 um 10.45 Uhr in P 1510		Mitrovic/ Mitarbeiter
139002		Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
101911 101912 101913		Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Mahnken/ Mitarbeiter Mahnken
101951 101952 101953		Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913		Konstruktionslehre Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Zimmer/ Mitarbeiter Zimmer
102941 102942 102943		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter Koch
103911 103912 103913		Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103941 103942 103943		Werkstoffkunde Ü 3 (Studienarbeit) ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Maier/ Mitarbeiter Maier/

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
104911 104912 104913		Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Span/ Mitarbeiter Span
105911 105912 105913		Regelungstechnik und Mechatronik Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105931 105932 105933		Maschinendynamik und Mechatronik Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
106911 106912 106913		Umformtechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	N.N./ Mitarbeiter
106971 106972 106973		Rechnerintegrierte Produktion Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913		Kunststofftechnologie Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper
108911 108912 108913		Mechanische Verfahrens- technik und Umweltver- fahrenstechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)			nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter Pahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
108941		Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik Ü 3 (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)				
108942			nach Vereinbarung			Mitrovic/ Mitarbeiter
108943						Mitrovic

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre	V 3	Mo	9-12	P 5201	N.N.
108944	m 4 DI Kt 6 DII Vki wi 4 LS II 1	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	P 2		Vorbesprechung am 29.04.03 um 10.45 Uhr in P 1510		Mitrovic/ Mitarbeiter
109111	e 2	Technische Mechanik 1 – für Elektrotechniker	V 2 Ü 2 T 2	Mo Mo Mo Do	9.45-11.15 11.30-13.00 11.30-13.00 16-18	P 6201 1 P 6201 2 P 7203 P 12.09.3	Ferber Ferber/ Mitarbeiter

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Elektrotechnik

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
141010	ee2, ei2	Grundlagen Elektrotechnik B	V 5	Di	9-11		P 7201	Drüe	
	eb2			Do	7-9	u	P 7201		
	ebb2			Fr	11-13		P 7201		
	ie2		Ü 2	Mo	14-16	1	P 6203	Drüe/ Brockers	
	i/e4			Mo	14-16	2	P 7201		
	tma/e2			Mo	14-16	3	P 7203		
	wi/e2			Mo	16-18	4	P 6203		
				Mo	16-18	5	P 7201		
Mo	16-18	6	P 7203						
141020	ei2	Digitaltechnik	V 2	Mi	9-11		P7203	Bednara	
	ie2		Ü 1	Do	9-11	g	P7203		
141030	ee2, ei2	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 2	Di	7-9		P 7203	Thiede	
	eb2		Ü 1	Di	14-15	1	P 7203	Thiede	
	ebb2		Fr	14-15	2	P 7203	Thiede		
	ie2								
141040	ee2, ei2 eb2	Projekt Angewand- te Programmierung	P 2	nach Vereinbarung				Belli	
141100	ee4, ei4	Feldtheorie	V 3	Mo	9-11		P 7203	Mrozynski	
	eb4			Di	11-13	u	P 1508.2		
	ebb4		Ü 3	Di	11-13	g	1	P 1508.2	Pankratz/ Bierhoff/ Wallrabens- stein
				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			
141110	ee4	Systemtheorie der Regelungstechnik	V 3	Mi	7-9		P 6203	Gausch	
	ebb4			Fr	7-9	u	P 6203		
	ie4		Ü 3	Fr	7-9	g	P 6203	Menke/ Gausch	
	i/e6			Do	9-11		P 6203		
	tma/e4								
	wi/e4								

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141120	ei4	Systemtheorie der Informations- technik	V 3	Mi	7-9		P 7201	Meerkötter
	ebb4			Fr	7-9	u	P 7201	
	ie4		Ü 3	Fr	7-9	g	P 7201	Schmidt/ Meerkötter
	i/e6 tma/e4 wi/e4			Do	9-11		P 7201	
141130	ee4	Elektrische Messtechnik	V 3	Mi	11-13		P 6201	Henning
	ebb4			Di	14-16	u	P 5203	
	tma/e4		Ü 2	Mi	9-11		1 P 6202	Rautenberg
	wi/e4			Fr	11-13		2 P 7203	
141140	ei4	Technische Informatik B	V 2	Mi	11-13		P 7201	N.N. Bednara
	eb4 ie4		Ü 2	Mi	9-11		P 7201	
141150	ee4, ei4	Grundlagen- praktikum B	P 2	Di	14-17			Fachgruppe Grundstudium
	eb4			Mi	14-17			
	ebb4			Do	14-17			
	tma/e4 wi/e4							
141160	ie4	Praktikum Inge- nieurinformatik	P 3	Di Do	14-17 14-17			Rückert

Hauptstudium I

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
142010	epl4	Messtechnik AI	V 2	Do	9-11		P 1418	Hilleringmann Otterbach
	eme4		Ü 2	Do	11-13		P 1418	
	etk4 emp4							
142020	epl4	Technische Informatik I	V 3	Mo	11-13		P 1611	N.N.
	eme4			Fr	9-11	g	P 1611	
	etk4 emp4		Ü 2	Di	9-11		P 1611	
142040	epl4	Nachrichten- technik AI	V 2	Fr	11-13		P 1418	Hüb-Umbach Bischoff
	eme4 etk4 emp4		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	Integrierte Schaltungen AI	V 2 Ü 2	Di Di	11-13 14-16		P 1611 P 1508.2	Rückert Brinkmann
142080	etk4	Hochfrequenz- technik AI	V 2 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung				Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Pro- zessmesstechnik BI	V 1 Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung				Hilleringmann Otterbach
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf BI	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Rückert Franzmeier
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	Technische	V 2	Mi	11-13		P 7201	N.N.
	eit6	Informatik BII	Ü 2	Mi	9-11		P 7201	Bednara
143020	eat6	Theoretische	V 2	Do	11-13		P 7201	Mrozynski
	eit6	Elektrotechnik BII	Ü 2	Di	14-16	1	P 1418	Pankratz/
				Di	14-16	2	P 6202	Bierhoff/
				Di	14-16	3	P 6203	Wallrabenstein
143030	eat6	Regelungstechnik BII	V 2	Fr	11-13		P 6203	Dörrscheidt
			Ü 1	Fr	14-16	u	P 6202	Dörrscheidt
143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2	Do	9-11		P 1508.2	Grotstollen
			Ü 2	Mo	9-11		P 1508.2	Fröhleke/ Henke
143050	eat6	Mikrosensorik	V 2	Di	9-11		P 1508.2	Hilleringmann
			Ü 2	Fr	9-11		P 1508.2	Otterbach
143060	eit6	Nachrichtentechnik BII	V 2	Di	9-11		P 1418	Hüb-Umbach
			Ü 1	Do	9-11	g	P 6202	Hüb-Umbach/ Hesse
143070	eit6	Hochfrequenz- technik AII	V 2	Mi	14-16		P 6203	Noé
			Ü 2	Fr	14-16		P 6203	Wüst
143080	eat8	Praktikum Automatisierungs- technik B	P 3	Mi	14-17	1		Fachgruppe
				Do	14-17	2		Automatisie- rungstechnik
143090	eit8	Praktikum Infor- mationstechnik B	P 3	Mi	14-17	1		Fachgruppe
				Do	14-17	2		Informations- technik
143200	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	S 2	nach Vereinbarung				Cambeis

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Budnik
144020	HII	Software- Verlässlichkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Budnik
144030	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144040	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144050	HI/ HII	Fuzzy Control	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt N.N.
144060	HII	Systems Engineering	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Schulte- Thomas
144070	HII	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144080	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Reißenweber
144090	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144100	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144110	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144120	HI	Dynamik elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Henke
144130	HII	Regelung elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144140	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144150	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144160	HI	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fröhleke
144170	HI/ HII	Digitale Sprach-signalverarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144180	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144190	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144200	HI	Breitbandige Übertragungsverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hensen
144210	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wichert
144220	HI/ HII	Optische Mustererkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144230	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drüe
144240	HII	Ultraschallmesstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Gulsch
144260	HII	Messstochastik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wetzlar
144270	HI/ HII	Halbleitertechnologie B	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144280	HII	Mikromechanik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144290	HII	Streuparametertheorie	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Meerkötter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144300	HII	Statistische Signal- beschreibung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meerkötter
144310	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fränken
144320	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski
144330	HII ph	Mikrowellenleitun- gen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144340	HII	Optische Nachrich- tenteknik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé Wüst
144350	HII	Optische Nachrich- tenteknik D	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé
144360	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144370	HII	ULSI-Entwurfs- und Produkt- management	V 2 Ü 2	Mi	9-11 11-13	F 0.231	Rückert Witkowski
144380	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2	Mo	14-16 nach Vereinbarung	F 0.110	Porrman Franzmeier
144390	HII	Rekonfigurierbare Rechnersysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Porrman Witkowski
144400	HI/ HII	Modellbildung und Simulation Elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144410	HII	Dynamik und Stabilität elektri- scher Energieversor- gungssysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144420	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144430	HI/ HII	Energiewirtschaft zwischen Liberali- sierung und Nach- haltigkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144440	HII	Bifurkationsanaly- sen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Projekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145010	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach/ Hesse/Warsitz
145020	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5		nach Vereinbarung		Henning Wetzlar
145030	HI/ HII	Projektgruppe Sensorik	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
145050	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Brinkmann
145060	HII	Projektgruppe Kognitronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Rückert
145070	HI	Projektgruppe Mediatronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145080	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Rückert
145090	HI/ HII	Projektgruppe Zukunftsfähigkeit der Industrie- produktion	P 5		nach Vereinbarung		Voß
145100	HI/ HII	Projektgruppe Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme	P 5		nach Vereinbarung		Prior/ Voß

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
146010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2	nach Vereinbarung		Hilleringmann/ Otterbach
146035	HII	Seminar Nachricht- tenttechnik	S 2	nach Vereinbarung		Meerkötter/ Hüb-Umbach
146040	HII ph	Seminar Opto- elektronik und integrierte Optik	S 2	nach Vereinbarung		Lischka/ Noé/ von der Osten/ Sohler
146050	HII	Polarisationsaspek- te der Optischen Nachrichtenttechnik A	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Sandel
146060	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Baum

CARTEC Technologie- und Entwicklungszentrum

- ◆ Büroflächen ab 15 qm
- ◆ Empfangsservice
- ◆ moderne interne und externe Kommunikationstechnik
- ◆ Tagungs- u. EDV-Schulungsräume

**Bei uns gelingt Ihnen der schnelle
Start in die Selbständigkeit!**



CARTEC Technologie- und
Entwicklungszentrum Lippstadt GmbH
Dr. Ulrich Dornau
Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt
Tel: 02941/270-102, Fax: 02941/270-111
E-Mail: info@cartec.de, Internet: www.cartec.de



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Name
146070	Hll	Seminar Mikroelektronik	S 2	Mi	14-16	F 0.231	Rückert

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147010	m4 wi/m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2	nach Vereinbarung			Cambeis
147030	m4 wi/m4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do	11-13	P 5203	Thiede
				Do	14-15	1 P 7201	Thiede
				Do	15-16	2 P 7201	
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungs- technik	Ü 2 P 2	Do	7-9	P 1221	Gausch
				Mi	14-17	P 1221	Menke

Serviceleistungen anderer Fakultäten für den Bereich Elektrotechnik sind bei den anbietenden Fakultäten aufgelistet.

Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16-18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140005		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten		nach Vereinbarung			Die Dozenten der Elektro- technik

Mathematik, Informatik

o. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170010	ma i	Brückenkurs Deutsch*					
170020	ma i	Brückenkurs Englisch*					
170030	wiwi ibs	Brückenkurs Mathe- matik für Wirtschafts- wissenschaftler	Ü 2		vgl. 050006		

*Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt

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

A. Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II	V 3	Mo	11-12	D 1	Hansen
				Fr	9-11	D 1	
			Ü 2	Mo	14-16	1 J 2.130	Mitarbeiter
				Di	9-11	2 J 2.130	
				Do	16-18	3 J 2.130	
	Fr	11-13	4 J 2.130				
171020	ama2 ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II	V 3	Mo	11-13	D 1	N.N.
				Mi	12-13	D 1	
			Ü 2	Di	11-13	1 D 1.320	Mitarbeiter
				Di	16-18	2 D 1.320	
				Mi	14-16	3 D 1.320	
	Do	11-13	4 N 3.237				
171030	ma2 LSII2 tma2	Programmierkurs	V 2	Di	11-13	D 2	Schütze
			Ü 1	Do	16-18	C 4.234	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171040	ma4 tma4	Mathematik am Computer	V 2	Mo	14-16	D 1.303	Nelius
			Ü 2	Mi	14-16	1 D 3.301	
				Do	14-16	2 D 3.301	
171050	ma4 LSII4 tma4	Analysis IV	V 3	Di	11-13	D 1	Kaniuth Mitarbeiter
				Do	11-12	D 1	
			Ü 2	Mo	16-18	D 1.320	
171060	ama4 ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 3	Di	14-16	D 1	Dietz Mitarbeiter
				Mi	9-11	D 1	
			Ü 2	Di	16-18	1 J 2.130	
				Fr	9-11	2 J 2.130	
171070	ma4 LSII4 tma4	Topologie	V 3	Di	8-9	D 1	Bürgisser Mitarbeiter
				Do	9-11	D 1	
			Ü 2	Fr	14-16	D 1.320	
171080	ma4 LSII4 tma4	Algebra	V 3	Mo	9-11	D 2	Nelius
				Do	12-13	D 1	
			Ü 2	Mi	11-13	1 D 1.320	
				Mo	11-13	2 D 1.320	

B. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	LSII6	Geometrie	V 3	Mi	16-19	D 1.338	Epkenhans Mitarbeiter
			Ü 2	Do	7-9	D 1.320	
171110	ma6 Tma6	Mathematisches Praktikum	V 2	Di	14-16	D 3.301	Köckler
			Ü 2	Di	16-18		
171120	ma6 tma6 LSII6	Funktionen- theorie II	V 4	Di	9-11	E 2.304	Bierstedt Mitarbeiter
				Do	9-11		
			Ü 2	Do	14-16		
171130	ma6 LSII6	Einführung in die Zahlentheorie	V 4	Mi	9-11	D 1.320 E 2.304 E 2.304	Wagner
				Fr	9-11		
			Ü 2	Mo	16-18		
171140	ma6 tma6 LSII6 ama6	Computeralgebra	V 4	Mo	14-16	D 1.320 J 2.130 J 2.130	von zur Gathen Mitarbeiter
				Mi	14-16		
			Ü 2	Fr	14-16		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171150	ma6 tma6 LSII6	Partielle Differentialgleichungen	V 4 Ü 2	Mo Mi Fr	11-13 9-11 14-16	E 2.304	Bothe Mitarbeiter
171160	ma6 tma6 LSII	Funktionalanalysis II	V 4 Ü 2	Mo Fr Mi	9-11 9-11 7-9	E 2.304 D 1.320 E 2.304	Deimling
171170	ma4 tma6 LSII6 ph6	Stabilität, Verzweigung und Chaos in dynamischen Systemen	V 2	Mi	11-13	J 2.130	Rautmann
171180	ma8 tma8	Optimierung und Dynamische Systeme	V 2 Ü 2	Di Mi	11-13 14-16	J 2.130 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
171190	ma8 LSII8	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra	V 3 Ü 2	Di Do Fr	8-9 11-13 16-18	J 2.130	N. N.
171195	ma8 i8	Selected Topics in Complexity Theorie (in englischer Sprache)	Blockveranstaltung				Blömer/ Bürgisser/ von zur Gathen/ Meyer auf der Heide
171198	ma8 i8 e8	Ringvorlesung Graduiertenkolleg	V 2	Do	14-16	C 4.224	Die Professoren des Graduiertenkollegs

Grundwissen Moderne Mathematik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170200	ma6 tma6 LSII6	Approximation: Fragen, Sätze, Methoden	V 3	Mo Di Do	13-14 13-14 13-14	D 1.320	Bierstedt

C. Proseminar, Seminare, Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	ma2 tma2 LSII2	Proseminar: Analysis	PS 2	Do	16-18	E 2.304	Hansen
171310	ma6 tma6 LSII6	Seminar: Funktionalanalysis, Funktionentheorie	S 2	Mi	16-18	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171320	ma6 i6	Seminar: Kombinatorik	S 2	Di	14-16	D 1.320	Bürgisser
171330	ma6 tma6 LSII6	Seminar: Optimierung und Anwendungen	S 2	Do	14-16	J 2.130	Dellnitz
171340	ma6 i6	Seminar: Computeralgebra	S 2	Mi	16-18	E2.304	von zur Gathen
171350	ma6 LSII6	Seminar: Geometrische Analysis	S 2	Di	16-18	E2.304	Hansen
171355	ma6 LSII6	Seminar: Zahlentheorie/ Funktionentheorie	S 2	Fr	11-13	D 1.320	Indlekofer
171360	ma6/8 tma6/8 LSII6/8	Seminar: Numerik	S 2	Mo	16-18	J 2.130	Köckler
171370	ma6 LSII6	Seminar: Angewandte Mathematik	S 2	Di	14-16	E 2.304	Sohr
171400	ma8	Oberseminar: Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171410	ma8 tma8 LSII8	Oberseminar: Angewandte Mathematik	OS 2	Do	16-18	C 3.203	Dellnitz
171420	i8 ma8	Oberseminar: Algorithmische Mathematik	OS 2	Di	16-18	D 3.230	von zur Gathen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171425	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie	OS 2	Do	11-13	N 3.229	Indlekofer
171430	ma8 LSII8	Oberseminar: Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16-18	D 1.320	Lenzing
171440		Arbeitsgemeinschaft Geometrie	OS 2	Mi	16-18	J 2.130	Bürgisser/ Hansen

D. Spezialisierungssequenz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171120	ma6 tma6 LSII6	Funktionentheorie II	V 4 Ü 2	Di Do Do	9-11 9-11 14-16	E2.304	Bierstedt Mitarbeiter

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171210		Anleitung zu Wissen- schaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathe- matik
171220		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathe- matik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge
A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	ama2 i2 ii2 mi2 winf2	Mathematik für Informatiker II	V 4	Do	9-11	AM	Indlekofer
				Fr	9-11	AM	
			ZÜ 1	Mo	13-14	AM	Mitarbeiter
				Ü 2	Mo	11-13	
			Mo		11-13	2 E 2.310	
			Mo	14-16	3 D 1.312		
			Mo	14-16	4 D 1.328		
			Mo	16-18	5 D 1.312		
			Mo	16-18	6 D 1.328		
			Mo	18-20	7 D 1.312		
			Mo	18-20	8 D 1.328		
			Di	7-9	9 D 1.328		
			Di	11-13	10 D 1.303		
			Di	11-13	11 N 3.206		
			Di	11-13	12 D 1.312		
			Di	11-13	13 D 1.328		
			Di	11-13	14 E 2.310		
			Di	16-18	15 N 3.206		
			Di	18-20	16 N 3.206		
			Mi	9-11	17 N 3.206		
			Mi	11-13	18 N 3.206		
			Mi	14-16	19 D 1.312		
			Do	7-9	20 D 1.303		
			Do	7-9	21 D 1.328		
Do	11-13	22 A 5					
Do	14-16	23 C 5.206					
Fr	14-16	24 N 3.206					
172020	ph2	Mathematik für Physiker II	V 6	Di	11-13	E 2.304	Sohr
				Mi	11-13	E 2.304	
				Do	11-13	E 2.304	
			Ü 2	Mo	9-11	J 2.130	Mitarbeiter
172030	wi2 im2 m2	Mathematik für Maschinenbauer II	V 4	Di	9-11	P 5201	Köckler
				Fr	11-13	C 1	
			ZÜ 2	Mi	9-11	C 1	Mitarbeiter
				Ü 2	Fr	7-9	
			Do		7-9	2 D 1	
			Do		9-11	3 D 1.320	
			Do		11-13	4 B 1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172040	ie2 e2 wi2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Do	11-13	P 7203	Ernst Mitarbeiter
				Fr	9-11	P 7203	
				Mi	7-9	P 7203	
				Do	14-16	1 P 1408	
				Mi	11-13	2 D 2	
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 2 Ü 2	Do	11-13	D 1.320	Hansen
				Do	14-16		
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler II	V 3 ZÜ 1 Ü 2	Mi	11-13	AM	Dietz Mitarbeiter
				Fr	7-8	AM	
				Fr	8-9	AM	
				Mo	9-11	1 E 2.310	
				Mo	9-11	2 D 1.312	
				Mo	9-11	3 E 2.316	
				Di	14-16	4 E 2.310	
				Mi	9-11	5 D 1.328	
				Mi	14-16	6 E 2.310	
				Mi	16-18	7 D 1.312	
				Mi	18-20	8 D 1.312	
				Fr	9-11	9 D 1.328	
				Fr	11-13	10 D 1.328	
				Fr	11-13	11 D 1.312	
				Fr	11-13	12 E 2.316	
Fr	14-16	13 D 1.328					
Fr	14-16	14 D 1.312					
Fr	14-16	15 E 2.316					
172080	i4	Mathematik für Informatiker IV	V 2 Ü 1	Mi	9-11	D 2	Bürgisser Mitarbeiter
				Di	9-10	E 2.316	
172100	wi4 im4 m4 ii4	Numerische Metho- den der Mathematik für Maschinenbauer	V 2 Ü 2	Mo	9-11	D 1	N.N. Mitarbeiter
				Di	11-13	J 2.331	
172110	ie4 e4 ii4	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mi	14-16	D 2	Lusky Mitarbeiter
				Fr	9-11		
				Do	11-13		
				Do	7-9		

B. Wahlveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
	i6 ph6 e6 m6	vgl. Nr. 171140,171195, 171198,171320, 171340 vgl. Nr. 171150,171160, 171170 vgl. Nr. 171150,171170 Vgl. Nr. 171150,171170					

C. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171180	ma8 tma8	Optimierung und Dynamische Systeme	V 2 Ü 2	Di Mi	11-13 14-16	J 2.130 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
171195	ma8 i8	Selected Topics in Complexity Theorie (in englischer Sprache)			Blockveranstaltung		Blömer/ Bürgisser/ von zur Gathen/ Meyer auf der Heide
171198	ma8 i8 e8	Ringvorlesung Graduiertenkolleg	V 2	Do	14-16	C 4.224	Die Profes- soren des Graduier- tenkollegs
176208	i6/8 LSII6/8 ma6/8	Komplexitätstheorie II (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	9-11 13-14	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176209	i6/8 LSII6/8 ie/im/ ii	Kommunikation in parallelen Rechnernet- zen I (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9-11 11-12 12-13	F 0.530 1 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algo- rithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9	F 2.211	Wanka

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178004	i ma	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2		Blockveranstaltung		Meyer auf der Heide/ Schindelhauer
171199	ma8 i8	PaSCoOberseminar	OS2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
105511		Technische Dynamik	V 2/ Ü 1		nach Vereinbarung;Vorbereitung am 22.04.03 um 9.00 Uhr n P 4440	P 4440	Sattel/ Mitarbeiter
105621	DII Pe 6	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8-10 10-12 10-12	P 5203 g 1 P 5203 u 2 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	DII Pe 6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15-17 17-18	P 6201 P 6201	Maier/ Hemsel/ Wallaschek

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173010		Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 4	Fr	9-11	C 1	Bender
			Ü 2	Do	9-11	1 D 1.328	Mitarbeiter/ Bender
				Do	11-13	2 D 1.328	
				Do	14-16	3 D 1.328	
				Do	14-16	4 D 1.338	
			Do	16-18	5 D 1.328		
173020		Elemente der Analysis	V 3	Di	9-11	D 1	Rinkens
				Do	10-11	D 2	
			Ü 2	Mo	14-16	1 D 1.338	Mitarbeiter
				Mo	16-18	2 D 1.338	
173030		Elemente der Linearen Algebra (A)	V 3	Do	16-18	D 2	Bruns
				Fr	9-10	H 6	
			Ü 2	Fr	10-12	H 6	
173040		Angewandte Mathematik (B)	V 3	Di	14-16	D 2	Dellnitz
				Mo	10-11	D 1.320	
			Ü 1	Do	14-15	D 2	Mitarbeiter
173050		Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B)	S 2	Do	11-13	D 1.338	Werthschulte

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174010		Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2	Fr	14-16	C 1	Werthschulte
			Ü 1	Mi	9-11	g 1 D 1.338	Mitarbeiter/ Werthschulte
				Mi	9-11	u 2 D 1.338	
				Mi	11-13	g 3 D 1.338	
				Mi	11-13	u 4 D 1.338	
				Mi	14-16	g 5 D 1.328	
				Mi	14-16	u 6 D 1.328	
174020		Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2	Do	11-13	C 2	Rinkens/ Mitarbeiter/ Rinkens
			Ü 1	Mo	9-11	g 1 D 1.328	
				Mo	9-11	u 2 D 1.328	
				Mo	11-13	g 3 D 1.328	
				Mo	11-13	u 4 D 1.328	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174030		Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 8- 9	D 1.338	Werthschulte
174040		Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)	V 2 Ü 1	Do Do	8-10 10-11	H 7	Bruns
174050		Didaktik der Linearen Algebra	V 2 Ü 1	Mo Mo	11.05-12.35 12.45-13.30	D 1.338	Bender
174055		Mathematisches Problemlösen und dessen Didaktik	S2	Mo	14-16	C 5.206	Bender/ Mitarbeiter
174060		Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2	Do	16-18	D 1.338	Bender/ Mitarbeiter
174070		Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Werthschulte
174080		Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Werthschulte

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175200	ama2	Software- entwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	AM	Böttcher
	i2			Mi	14-16	AM	
	ie2		ZÜ 1	Mi	13-14	AM	Mitarbeiter
	ii2		Ü 1	Mo	14-16	1 Pool-	
	im2			Mo	14-16	2 räume	
	LSII2			Mo	16-18	3 der	
	winf2			Mo	16-18	4 Infor-	
				Di	16-18	5 matik	
				Di	16-18	6	
				Di	18-20	7	
				Di	18-20	8	
				Mi	9-11	9	
				Mi	9-11	10	
				Mi	9-11	11	
				Mi	11-13	12	
				Mi	11-13	13	
				Mi	11-13	14	
				Mi	16-18	15	
				Mi	16-18	16	
				Mi	18-20	17	
				Mi	18-20	18	
				Do	14-16	19	
				Do	14-16	20	
				Do	14-16	21	
		Do	16-18	22			
		Do	16-18	23			
		Do	16-18	24			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175201	ama2	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4	Di	9-11	AM	Monien
	i2			Fr	11-13	AM	
	ie4		ZÜ 1	Fr	13-14	AM	Mitarbeiter
	ii2		Ü 2	Mo	11-13	1 E 2.316	
	im4			Mo	14-16	2 E 2.316	
	LSII4		Mo	16-18	3 E 2.316		
	winf4		Mo	18-20	4 E 2.316		
			Di	16-18	5 D 1.303		
			Di	16-18	6 E 2.310		
			Di	18-20	7 D 1.303		
			Di	18-20	8 E 2.310		
			Mi	9-11	9 E 2.316		
			Mi	9-11	10 E 2.310		
			Mi	11-13	11 E 2.316		
			Mi	11-13	12 E 2.310		
			Mi	16-18	13 E 2.310		
			Mi	18-20	14 E 2.310		
			Do	14-16	15 E 2.316		
			Do	14-16	16 E 2.310		
			Do	16-18	17 E 2.316		
			Do	16-18	18 D 1.303		
			Do	16-18	19 E 2.310		
			Do	18-20	20 E 2.316		
			Do	18-20	21 D 1.303		
	Do	18-20	22 E 2.310				
	Fr	14-16	23 D 1.303				
	Fr	16-18	24 D 1.303				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name		
175202	i2	Grundlagen der technischen Informatik	V 2	Mo	9-11		AM	Rammig Hardt/ Mitarbeiter		
	ie2		Ü 1	Mo	7-9	g 1	E 1.316			
	ii2		Mo	7-9	u 2					
	im2		Di	7-9	g 3					
			Di	7-9	u 4					
	Di		11-13	g 5						
	Di		11-13	u 6						
	Mi		7-9	g 7						
	Mi		7-9	u 8						
	Mi		9-11	g 9						
	Mi		9-11	u 10						
	Mi		11-13	g 11						
	Mi		11-13	u 12						
	Mi		14-16	g 13						
	Mi		14-16	u 14						
	Do		7-9	g 15						
	Do		7-9	u 16						
	Do		11-13	g 17						
	Do		11-13	u 18						
	Do		14-16	g 19						
	Do		14-16	u 20						
					P 1	Mo	7-9		g 1	E 1.303
						Mo	7-9		u 2	
						Di	7-9		g 3	
						Di	7-9		u 4	
						Di	11-13		g 5	
						Di	11-13		u 6	
						Mi	7-9		g 7	
						Mi	7-9		u 8	
						Mi	9-11		g 9	
						Mi	9-11		u 10	
						Mi	11-13		g 11	
						Mi	11-13		u 12	
						Mi	14-16		g 13	
				Mi	14-16	u 14				
				Do	7-9	g 15				
				Do	7-9	u 16				
				Do	11-13	g 17				
				Do	11-13	u 18				
				Do	14-16	g 19				
				Do	14-16	u 20				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175203	i2	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	AM	Kastens
	ie			Mi	14-16	AM	
	ii		ZÜ 1	Mi	13-14	AM	Mitarbeiter
	im		Ü 1	Mo	14-16	1 N 3.206	
	LSII2/6			Mo	14-16	2 P 1509	
	im		Mo	16-18	3 N 3.206		
	winf		Mo	16-18	4 D 1.303		
			Mo	18-20	5 N 3.206		
			Mo	18-20	6 D 1.303		
			Mi	7-9	7 D 1.312		
			Mi	9-11	8 D 1.312		
			Mi	11-13	9 D 1.312		
			Do	14-16	10 D 1.312		
			Do	14-16	11 N 3.206		
			Do	16-18	12 D 1.312		
Do		16-18	13 N 3.206				
Do		18-20	14 D 1.312				
Do		18-20	15 N 3.206				
175400		i4	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di	11-13	AM
	ie6	Do			14-16	AM	
	ii6	ZÜ 1		Di	13-14	AM	Mitarbeiter
	im6			Ü 2	Di	14-16	
	LSII6	Di			14-16	2 D 1.312	
		Di		16-18	3 D 1.328		
		Di		16-18	4 D 1.312		
		Di		18-20	5 D 1.328		
		Di		18-20	6 D 1.312		
		Mi		11-13	7 D 1.328		
		Mi		14-16	8 D 1.303		
		Mi		14-16	9 N 3.206		
		Mi		16-18	10 D 1.328		
		Mi		16-18	11 D 1.303		
		Mi		16-18	12 N 3.206		
		Mi		18-20	13 D 1.303		
		Mi		18-20	14 N 3.206		
		Do		9-11	15 D 1.312		
		Do		9-11	16 N 3.206		
		Do		11-13	17 D 1.312		
		Do		11-13	18 N 3.206		
		Fr		9-11	19 D 1.303		
Fr		9-11	20 N 3.206				
Fr	11-13	21 D 1.303					
Fr	11-13	22 N 3.206					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175401	ama4 i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2	Mo	11-13	C 1	Blömer Mitarbeiter	
			ZÜ 1	Mo	13-14	C 1		
			Ü 2	Di	7-9	1		N 3.206
				Di	7-9	2		D 1.303
				Di	9-11	3		N 3.206
				Di	9-11	4		D 1.303
				Mi	14-16	5		E 2.316
	Mi	16-18	6	E 2.316				
	Mi	18-20	7	E 2.316				
175402	i4 ii4	Softwaretechnik Praktikum	V 1	Do	16-17	AM	Schäfer/ Kindler Mitarbeiter	
			Ü 4	nach Vereinbarung				
				S 1	nach Vereinbarung			

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
175600	i	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2	Mo	14-16	F 0.530	Schindelhauer Schindelhauer/ Mitarbeiter		
			Ü 1	Mo	16-17	1			
				Mo	17-18	2			
175601	i6	Modellierung von Benutzungs- schnittstellen (MMW)	V 2	Do	11-13	F 0.530	Szwilius		
			Ü 1	Di	12-13	F U.116			
175602	i6	Algorithmische Geometrie (MUA)	V 2	Mo	16-18	F 2.211	Sohler		
			Ü 1	Mo	14-16			g	
175603	i6	Algorithmen für Netzwerkproble- me II (MUA)	V 2	Di	11-13	F 0.530	Lukovski		
			Ü 1	Di	10-11				
175604	i ii winf	Datenbanken und Informationssys- teme II (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher Mitarbeiter		
				Di	11-13				
			Ü 1	Mo	9-11			1	Pool-
				Mo	14-16			2	räume
				Di	9-11			3	
	Di	14-16	4						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175605	i	Internettechnologien des E-Business (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher
	ii		Di	11-13			
	winf		Ü 1	Mo	9-11	Poolräume	Mitarbeiter
			Mo	14-16			
			Di	9-11			Böttcher Mitarbeiter
	Di	14-16					
176200	i/ie/	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2	Di	14-16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ii/im		Ü 1	Di	16-17	1	
	LSII		Di	17-18	2		
	winf						
176201	i6/8	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2	Mi	9-11	F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Mi	11-12	1 F 0.530	
	ii6/8		Mi	12-13	2		
	im6/8						
	LSII						
	mi /mm						
winf6/8							
176202	i6/8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11-13	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
	ie6/8		Ü 1	Do	9-10	1	
	ii6/8		Do	10-11	2		
	im6/8						
LSII							
176203	ama	Optimierungsmethoden II (MUA)	V 2	Fr	9-11	E 2.310	Hauenschild
	i6/8		Ü 1	Fr	11-12		
	LSII						
ma6/8							
176204	i6/8	Parallel Programming in Java (in Englisch) (SWT)	V 2	Do	9-11	F 0.530	Kastens Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Do	11-13	g 1 Poolräume	
	ii6/8		Do	11-13	u 2		
	im6/8						
	LSII						
winf							
176205	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2	Mo	14-16	F U.116	Rammig Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	16-17		
176206	i	Algorithmische Codierungstheorie II (MUA)	V 2	Do	9-11	E 2.316	Blömer
			Ü 1	Do	11-12		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176207	i	Verteilte Systeme II (ESS)	V 2	Mi	14-16	F 0.530	Kao Mitarbeiter
	ii		Ü 1	Mi	16-17	1	
	winf			Mi	17-18	2	
176208	i6/8	Komplexitätstheorie II (MUA)	V 2	Mo	9-11	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8 ma6/8		Ü 1	Mo	13-14		
176209	i6/8	Kommunikation in parallelen Rechnernetzen I (MUA)	V 2	Fr	9-11	F 0.530	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8		Ü 1	Fr	11-12	1	
	ie/im/ ii			Fr	12-13	2	
176211	i6/8	Computergrafik II (MMW)	V 2	Mo	11-13	D 1.303	Domik Mitarbeiter
			Ü 1	Di	16-18	g 1 F U.116	
				Di	16-18	u 2	
				Mi	16-18	g 3	
				Mi	16-18	u 4	
176212	i6/8 ii6/8	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration & Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11	D 2	Stein Mitarbeiter
				Fr	11-13	D 2	
			Ü 1	Di	11-13	1 E 2.316	
				Fr	9-11	2 E 2.316	
176213	i6/8	Modellbasierte Entwicklung von Web-Anwendungen (SWT)	V 2	Fr	11-13	D 1	Heckel Mitarbeiter
			Ü 1	Fr	9-10	1 D 1.312	
				Fr	10-11	2 D 1.312	
176214	i6/8 ii6/8 LSII6/8 ma6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (in Englisch) (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	9-11	D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
				Mi	9-11	D 1.303	
			Ü 1	Mo	11-13	1 D 1.312	
				Mi	11-13	2 D 1.303	
176215	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Konzepte der Geschäftsprozessmodellierung und des Workflowmanagement (SWT)	V 2	Do	9-11	D 1.303	Kindler
			Ü 1	Do	11-13	g	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176216	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Petrinetze (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 11-13	u	D 1.303	Kindler
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9		F 2.211	Wanka
176218		Praxis des Usabil- ity Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12		F U.116	Szwillus
176219	i6/8	Parallele Program- me mit C/C++ und MPI (SWT)	V 2 Ü 1	Mo Mo	11-13 14-16	u	F 2.211	Lorenz
176220	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12		F 1.110	Feldmann
176221	i6/8	Performance- optimierte Pro- grammierung (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 12-13		F 1.110	Simon Mitarbeiter
176222	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176223	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176224	i ii	Design of Human Computer-Inter- action (in Englisch) (MMW)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Tauber

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175800	i8	Visualisierung und Clustering (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11	D 2	Stein Mitarbeiter
	ii8		Fr	11-13	D 2		
	winf8		Ü 1	Di	11-13	1 E 2.316	
				Fr	9-11	2 E 2.316	
175801	i8	Wissensbasierte Systeme IV (Machine Learning) (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	9-11	D 1.303	Kleine Büning/ Hollatz Mitarbeiter
	ii8		Mi	9-11	D 1.303		
	winf8		Ü 1	Mo	11-13	1 D 1.312	
				Mi	11-13	2 D 1.303	
176200	i /ie	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2	Di	14-16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ii /im		Ü 1	Di	16-17	1	
	LSII		Di	17-18	2		
	winf						
176201	i6/8	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2	Mi	9-11	F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Mi	11-12	1 F 0.530	
	ii6/8		Mi	12-13	2		
	im6/8						
	LSII						
	mi/mm						
winf6/8							
176202	i6/8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11-13	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
	ie6/8		Ü 1	Do	9-10	1	
	ii6/8		Do	10-11	2		
	im6/8						
LSII							
176203	ama	Optimierungsmethoden II (MUA)	V 2	Fr	9-11	E 2.310	Hauenschild
	i6/8		Ü 1	Fr	11-12		
	LSII						
	ma6/8						
176204	i6/8	Parallel Programmierung in Java (in Englisch) (SWT)	V 2	Do	9-11	F 0.530	Kastens Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Do	11-13	g 1 Pool-	
	ii6/8		Do	11-13	u 2 räume		
	im6/8						
	LSII						
	winf						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176205	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
176206	i	Algorithmische Codierungstheorie II (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	E 2.316	Blömer
176207	i ii winf	Verteilte Systeme II (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi	14-16 16-17 17-18	F 0.530 1 2	Kao Mitarbeiter
176208	i6/8 LSII6/8 ma6/8	Komplexitätstheorie II (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	9-11 13-14	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176209	i6/8 LSII6/8 ie/im/ ii	Kommunikation in parallelen Rechnernetzen I (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9-11 11-12 12-13	F 0.530 1 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176211	i6/8	Computergrafik II (MMW)	V 2 Ü 1	Mo Di Di Mi Mi	11-13 16-18 16-18 16-18 16-18	D 1.303 g 1 F U.116 u 2 g 3 u 4	Domik Mitarbeiter
176212	i6/8 ii6/8	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration & Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Di Fr	9-11 11-13 11-13 9-11	D 2 D 2 1 E 2.316 2 E 2.316	Stein Mitarbeiter
176213	i6/8	Modellbasierte Entwicklung von Web-Anwendungen (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	11-13 9-10 10-11	D 1 1 D 1.312 2 D 1.312	Heckel Mitarbeiter
176214	i6/8 ii6/8 LSII6/8 ma6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (in Englisch) (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo Mi	9-11 9-11 11-13 11-13	D 1.303 D 1.303 1 D 1.312 2 D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176215	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Konzepte der Geschäftsprozeßmodellierung und des Workflowmanagement (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-13	g	D 1.303	Kindler
176216	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Petrinetze (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 11-13	u	D 1.303	Kindler
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9		F 2.211	Wanka
176218		Praxis des Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12		F U.116	Szwillus
176219	i6/8	Parallele Programme mit C/C++ und MPI (SWT)	V 2 Ü 1	Mo Mo	11-13 14-16	u	F 2.211	Lorenz
176220	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12		F 1.110	Feldmann
176221	i6/8	Performance-optimierte Programmierung (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 12-13		F 1.110	Simon Mitarbeiter
176222	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176223	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176224	i ii	Design of Human Computer-Interaction (in Englisch) (MMW)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Tauber

Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177000	i	Projektgruppe: Entwurf eines agentenbasierten Roboterteams für den Robocup (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kleinjohann, B./ Stichling
177001	i	Projektgruppe: Generierung eines visuellen Editors für UML (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens
177002	i	Projektgruppe: Peer-to-Peer Netzwerke für digitales Video-Streaming (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Altenbernd/ Ditze/ Loeser
177003	i	Projektgruppe: Simulationsumgebung für numerische Probleme aus Natur & Technik (Teil 1) (MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Do Do Mo	16-18 18-20 18-20	F 1.110	Monien
177004	i	Projektgruppe: Verteilte Multi-Media-Systeme (Teil 1) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Fr Mi Fr	14-16 18-20 11-13	F 2.211	Kao
177005	i	Projektgruppe: Projektgruppe: SHUTTLE: Safe Holons for a Ubiquitous Track-based Transportation and Logistic Environment (Teil 2) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Giese
177006	i	Projektgruppe: Kreativität und Technik (Teil 2) (MMW)	V 2 Ü 4	Mi	11-13 nach Vereinbarung	F U.116	Domik
177007	i	Projektgruppe: Wissensbasierte Systeme (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Stein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177008	i	Projektgruppe: Mobile und drahtlose Netzwerk-kommunikation (Teil 2) (MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Do Di	18-20 18-20 16-18	F 2.211 F 0.530 F 2.211	Schindel- hauer
177009	i	Projektgruppe: Web-schnittstellen der nächsten Generation – Sun ONE XML Front-ends für service driver networks (Teil 2) (MMW)	V 2 Ü 4	Mo nach Verein- barung	9-11	F 1.110	Keil- Slawik/ Mitarbeiter
177010	i	Projektgruppe: Verteilte Computer- grafik-Algorithmen zur Echtzeitnavigation und Simulation virtueller Umgebungen (Teil 1) (MUA)	V 2 Ü 2 S 3	Do Mo Fr	9-11 18.20 9-11	F 2.211	Meyer auf der Heide Krokowski Klein

Seminare und Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178000	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSII mi /mm winf6/8	Seminar: Urheberrecht und digitale Rechte- verwertung (MMW)	S 2	Mo	11-13	F U.116	Keil-Slawik
178002	i	Seminar: Codes & Kryptographie (MUA)	S 2	Di	11-13	F 2.211	Blömer
178003	i	Seminar: Web Enginee- ring zur Gestaltung gut benutzbarer Webseiten (Seminar in Kooperati- on mit der Fern- Universität Hagen (MMW)	S 2	Blockveranstaltung			Szwillus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178004	i ma	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2		Blockveranstaltung		Meyer auf der Heide/ Schindelhauer
178005	i8 ii8	Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)	S 2	Do	9-11	E 4.117	Stein
178006	i6/8	Seminar: XML-Technologien für mobile Datenbanken (SWT)	S 2	Mo	9-11	F 2.211	Böttcher
178007	i	Seminar: Algorithmische Spieltheorie (MUA)	S 2	Do	14-16	F 2.211	Feldmann
178008	i	Seminar: Trends in der Softwaretechnik für Echtzeitsysteme (SWT)	S 2	Fr	14-16	E 2.310	Giese
178100	i	Oberseminar: Praktische Informatik	OS 2	Mi	16-18	F 2.211	Rammig/ Kastens/ Kao/Hardt
178101	i	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme	OS 2		nach Vereinbarung		Kindler
178102	i	Oberseminar: Theoretische Informatik 1	OS 2	Di	14-16	F 1.110	Monien
178103	i	Oberseminar: Theoretische Informatik 2	OS 2	Mi	14-16	F 2.211	Blömer/ Meyer auf der Heide
178104	i	Oberseminar: Softwaretechnik	OS 2	Mi	16-18	A 5	Schäfer
178105	i	Oberseminar: Informationssysteme	OS 2		nach Vereinbarung		Engels
178106	i	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme	OS 2	Di	11-13	E 4.117	Kleine Büning/ Stein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178107	i	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality	OS 2	Di	14-16	F U.116	Paelke/ Domik/ Szwilius/ Tauber
178108	i ie/ii im/LSII mi/mm winf	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	16-18	F 2.211	Keil-Slawik/ Magenheim
178109	i	SFB-Oberseminar: !!CAMP-Seminar	OS 2	Mi	16-18	F 1.110	Meyer auf der Heide
178110	i	Oberseminar: Datenbanken	OS 2	nach Vereinbarung			Böttcher

D. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178500		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
171220		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik & Informatik
178502		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2	Do	14-16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC ²

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179000	LSII4	Didaktik der Informatik I	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 10-11	F 2.211	Magenheim Mitarbeiter
179001	LSII6/8	Informatische Lernwerkstatt für die Sekundarstufe II	S 2	Do	11-13	F 2.211	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179002	i6/8 LSII6/8 winf6/8	E-Learning und Wissensmanagement in der informatischen Bildung	S 2	Di	14-16	F 2.211	Magenheim
179003	LSI LSII	Schülerinnen und neue Medien - Geschlechtsspezifische Aspekte informatischer Bildung	S 2	Mi	14-16	F U.116	Magenheim
179004	LSII	Rechnerunterstützter Unterricht II (RUU II)	S 2	Do	16-18	H 4.230/ H 4.329	Lehner

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
179500	mi mm	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4	Di	11-13	C 1	Keil-Slawik	
				Mi	16-18	C 1		
			Ü 2	Mo	14-16	1 E 2.310		Mitarbeiter
				Mo	16-18	2 E 2.310		
				Di	14-16	3 E 2.316		
Di	16-18	4 E 2.316						
179501	mi mm mw	Kreativität und Technik	V 2	Mo	14-16	C 2	Domik	
				Ü 2	Do	9-11		1 F 2.500
			Do	11-13	2			
179502	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Tauber	
179503	winf ie/im	Softwarepraktikum	Ü 3	Blockveranstaltung			Tauber	

VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176204	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSII winf	Parallel Programming in Java (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do Do	9-11 11-13 11-13	g 1 u 2 F 0.530 Pool- räume	Kastens Mitarbeiter
176205	i6/8	Real Time Operating Systems (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
176214	i6/8 ii6/8 LSII6/8 ma6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo Mi	9-11 9-11 11-13 11-13	D 1.303 D 1.303 1 D 1.312 2 D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algorithms (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9	F 2.211	Wanka
176220	i6/8	Efficient Algorithms II (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	F 1.110	Feldmann
176224	i ii	Design of Human Computer-Interaction (MMW)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Tauber
178004	i ma	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2	Blockveranstaltung			Meyer auf der Heide/ Schindelhauer

2003

Lehrveranstaltungen Theologische Fakultät

Vorlesungen und Übungen

Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft



Theologische Fakultät
Kamp 6
D-33098 Paderborn
Ruf: 05251/ 121-6
Fax: 05251/ 121-700
Internet: www.paderborn.de/theofak
E-Mail: Theol-Fakultaet-Paderborn@t-online.de

Hochschulorgane

Magnus Cancellarius: vakant

Diözesanadministrator Weihbischof
Hans-Josef Becker, Domplatz 3,
33098 Paderborn (Ruf 125-1218)

Rektor: Prof. Dr. Josef Meyer zu Schlochtern,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-718)

Prorektor: Prof. Dr. Wolfgang Thönissen,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-716)

Sekretär: Prof. Dr. Rüdiger Althaus,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-735)

Quästor: Dr. jur. Franz Drewes,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-704)

Verwaltung: Rektorat, Sekretariat und Quästur
(Frau Rita Michalski, Sachbearbeiterin; Frau Margret Klahold),
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-701)

Bankverbindung: Bank für Kirche und Caritas e.G.
(BLZ 472 603 07), Kto.-Nr. 12 550 800

Büros**Allgemeine Verwaltung und Quästur:**

Frau Margret Klahold Ruf 121704

Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft:Prof. Dr. Herbert Haslinger
Wiss. Mitarbeiterin Alexandra Kaul Ruf 121759**Christliche Gesellschaftslehre:**

N.N.

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:

N.N. 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 121713

Moraltheologie:

Prof. Dr. Hans Gleixner Frau Hedwig Hansmeier Ruf 121736

Ökumenische Theologie:

Prof. Dr. Wolfgang Thönissen Frau Andrea Pollmann Ruf 8729801

Angewandte Humanwissenschaften:

Prof. Dr. Klaus Baumann Frau Ursula Boertz Ruf 121757

**Pastoraltheologie, Homiletik,
Religionspädagogik und Katechetik:**

Prof. Dr. Herbert Haslinger Frau Ursula Fleischer Ruf 121739

Philosophie:

Prof. Dr. Berthold Wald Frau Marlen Rahn Ruf 121706

Philosophiegeschichte/Theol. Propädeutik:

Lehrstuhlvertreter

Dr. Johannes Brachtendorf

Frau Cordula Adams

Ruf 121737

Professoren

Althaus, Rüdiger, Dr. theol. habil., Lic. iur. can., o. ö. Professor des Kirchenrechts; Vizeoffizial; Lehrbeauftragter am Institut für Kanonisches Recht der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster; geb. zu Dortmund-Kirchlinde 27. März 1961; gew. 6. Juni 1987; ernannt 1. Oktober 2000 (Hoppenhofstraße 2, 33154 Salzkotten-Scharmede, Ruf 05258/933466, Fax 05258/933022, E-Mail: prof.ruediger.althaus@t-online.de)

Baumann, Klaus, Dr. theol. Lic., psych. (BDP), a. o. Professor für Angewandte Humanwissenschaften; Psychologischer Psychotherapeut; geb. zu Oberkirch 10. Dezember 1963; gew. 10. Oktober 1989; ernannt 1. April 2002 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-717, E-Mail: prof.klaus.baumann@t-online.de)

Drobner, Hubertus, Dr. theol. et sc. patr., Dr. phil., Dr. arch. chr., o. ö. Professor der Kirchengeschichte und Patrologie; geb. zu Mannheim-Rheinau 23. Mai 1955; gew. 12. Juni 1982; ernannt 1. April 1986. Vertrauensdozent der Studienstiftung des Deutschen Volkes für die Hochschulen Paderborns (Paul-Michels-Weg 12, 33100 Paderborn, Ruf und Fax 05251/ 66643, E-Mail: rdrobn@hrz.uni-paderborn.de)

Fuhs, Hans F., Dr. theol. habil., Dr. phil., o. ö. Professor der Exegese des Alten Testaments; geb. zu Bad Godesberg 20. Dezember 1942; gew. 2. Juli 1969; ernannt 1. Oktober 1986 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-748, E-Mail: prof.fuhs@t-online.de)

Gleixner, Hans, Dr. theol. habil., o. ö. Professor der Moraltheologie und Ethik; geb. zu Duisburg-Hamborn 10. Juli 1935; gew. 29. Juni 1962; ernannt 1. Oktober 1990 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-753, E-Mail: prof.hans.gleixner@t-online.de)

Haslinger, Herbert, Dr. theol. habil., o. ö. Professor für Pastoraltheologie, Homiletik, Religionspädagogik und Katechetik; Studienleiter des Diplom-Aufbaustudiengangs Caritaswissenschaft; geb. zu Renholding (Landkreis Passau) 3. Februar 1961; ernannt 1. April 2002 (Bäumerweg 13, 33178 Borchen, Ruf 121-738 (d.) oder 05251/8785466, E-Mail: prof.herbert.haslinger@t-online.de)

Hattrup, Dieter, Dr. theol. habil., Dr. rer. nat., o. ö. Professor der Dogmatik und Dogmengeschichte ad personam; geb. zu Herne 17. August 1948; gew. 25. Mai 1980; ernannt 1. März 1991 (Kreisstraße 21, 33142 Büren-Ahden, Ruf 02955/6909, E-Mail: Dieter.Hattrup@t-online.de)

Hengst, Karl, Dr. theol. habil., a. o. Professor der Kirchengeschichte unter besonderer Berücksichtigung der Bistumsgeschichte; Bibliotheksdirektor; geb. zu Bühne (Kr. Warburg) 5. Januar 1939; gew. 19. Dezember 1964; ernannt 1. September 1980 (Berliner Ring 35, 33100 Paderborn, Ruf 290486 oder 542399)

Kunzler, Michael, Dr. theol. habil., o. ö. Professor der Liturgiewissenschaft; Protopresbyter; geb. zu Saarbrücken 23. August 1951; gew. 5. Juli 1980; ernannt 1. April 1988 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 21352 oder 121-715)

Meyer zu Schlochtern, Josef, Dr. theol. habil., o. ö. Professor der Fundamentaltheologie, vergleichenden Religionswissenschaft und Konfessionskunde; geb. zu Laer/Osnabrück 15. Juni 1950; gew. 13. Dezember 1980; ernannt 20. Mai 1992 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-718, E-Mail: meyer.zu.schlochtern@t-online.de)

Thönissen, Wolfgang, Dr. theol. habil., a. o. Professor der Ökumenischen Theologie; Lt. Direktor des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik; Consultor des Pontificium Consilium ad Unitatem Christianorum foven-dam; geb. zu Brühl 28. September 1955; ernannt 1. Oktober 1999 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-716)

Wald, Berthold, Dr. phil. habil., o. ö. für Systematische Philosophie; geb. zu Wipperfürth 13.04.1952; ernannt 1. April 2002 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-706, E-Mail: prof.berthold.wald@t-online.de)

Privatdozent

Schmidt, Axel, Dr. theol. habil., Privatdozent für Dogmatik und Dogmengeschichte, geb. zu Oelde 13. August 1961; gew. 19. Mai 1991; ernannt 10. September 2002 (Bartholomäusstraße 35, 48231 Warendorf, Ruf 02584/1037, Fax 934061)

Lehrstuhlvertreter

Brachtendorf, Johannes, Dr. phil. habil., Vertreter des Lehrstuhls für Philosophiegeschichte und Phil.-Theol. Propädeutik, geb. zu Bochum 27. Juni 1958 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121-737)

Lehrbeauftragte

Börste, Norbert, Dr. phil., Leiter des historischen Museums im Marstall in Paderborn-Schloß Neuhaus; Lehrbeauftragter für Geschichte der christlichen Kunst (Lindenweg 16b, 33098 Paderborn, Ruf 730970)

Hermes, Bernhard, Studiendirektor; Lehrbeauftragter für Griechisch (Mozartstraße 12, 33014 Bad Driburg, Ruf 05253/2772)

Heuckmann, Wolfgang, Studiendirektor; Lehrbeauftragter für Latein (Rothe-
weg 245, 33102 Paderborn, Ruf 48804)

Menke-Peitzmeyer, Michael, Dr. theol., Pastor; Lehrbeauftragter für Theologische Propädeutik (Roncalliplatz 1, 33100 Paderborn, Ruf 05252/6265)

Moenikes, Ansgar, Dr. phil., Dipl.-Theol.; Lehrbeauftragter für Hebräisch (Husener Straße 14, 33098 Paderborn, Ruf 24525,
E-Mail: ansgarmoenikes@web.de)

Olschewski, Ursula, Dr. theol.; Lehrbeauftragte für Religiöse Volkskunde (Thisaut 5, 33098 Paderborn, Ruf 6938492, Fax 6938494)

Schmidt, Konrad, Dr. phil., Päpstlicher Ehrenkaplan; Rektor der Landvolkshochschule „Anton Heinen“ Hardehausen; Lehrbeauftragter für Religionspädagogik (Abt-Overgaer-Straße 1, 34414 Warburg, Ruf 05642/98230, Fax 982379)

Seip, Jörg, Dr. theol., Pastor; Lehrbeauftragter für Homiletik (Kirchplatz 6, 33175 Bad Lippspringe, Ruf 05252/5861)

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen I Theologischer Grundkurs

- | | | |
|---|---|----------------------|
| 1 | Vorlesung: Hinführung zu den Grundthemen christlicher Theologie, Teil II. 1 Std.
Mo., 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003, 8.15 Uhr
Ort: Hörsaal 2 | Menke-
Peitzmeyer |
| 2 | Kolloquium zum Theologischen Grundkurs. 2 Std.
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003
Ort: Philosophisches Seminar | Menke-
Peitzmeyer |

II Philosophie

Geschichte der Philosophie

- | | | |
|---|--|--------------|
| 3 | Vorlesung: Einführung in die Metaphysik. 2 Std.
Mi., 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 23.04.2003
Ort: Hörsaal 2 | Brachtendorf |
| 4 | Kolloquium zur Vorlesung. 2 Std.
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Brachtendorf |
| 5 | Seminar: Augustinus: Confessiones. 2 Std.
Beginn und Zeit nach Vereinbarung
Ort: Philosophisches Seminar | Brachtendorf |
| 6 | Lektürekurs: Kierkegaard: Der Begriff Angst. 2 Std.
Beginn und Zeit nach Vereinbarung
Ort: Philosophisches Seminar | Brachtendorf |

Systematische Philosophie

- | | | |
|---|---|------|
| 7 | Vorlesung: Vernunft und Glaube. 3 Std.
Di., 12.05-12.50 Uhr; Fr., 10.15-11.00, 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Hörsaal 2 | Wald |
| 8 | Seminar: C.S. Lewis: Christentum schlechthin. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Philosophisches Seminar | Wald |

- 9 Oberseminar: Hegels Vorlesungen über die Philosophie der Religion
3 Std (in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Dogmatik)
Di., 16.00-19.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003 (persönliche Anmeldung erforderlich)
Ort: Philosophisches Seminar
- Wald/
Hattrup/
A. Schmidt

Psychologie

- 10 Vorlesung: Persönlichkeitstheorien - Fragestellungen; Ansätze; Kritik. 2 Std.
Mi., 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 23.04.2003
Ort: Hörsaal 2
- Baumann
- 11 Seminar: Zur psychischen Entwicklung des Menschen. 2 Std.
Di., 19.30-21.00 Uhr
Beginn: 29.04.2003
Ort: Psychologisches Seminar
- Baumann
- 12 Seminar: Die persönliche Spiritualität. Ihre Relevanz für psychologische Beratung wie für moralische Praxis und Reflexion. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Moraltheologie)
Do., 14.15-15.45 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Moraltheologisches/Psychologisches Seminar
- Baumann/
Gleixner
- 13 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Baumann

III Biblische Theologie

Altes Testament

- 14 Vorlesung: Einleitung in Theologie und Literatur des AT II. Die prophetischen und weisheitlichen Traditionen Israels. 3 Std.
Mo., 10.15-11.00 Uhr; Di., 10.15-11.00, 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003
Ort: Hörsaal 2
- Fuhs
- 15 Vorlesung: Kohelet. Exegese ausgewählter Texte. 3 Std.
Mo., 11.15-12.00 Uhr; Mi., 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 23.04.2003
Ort: Hörsaal 3
- Fuhs

- 16 Seminar: Die soziale Botschaft der Propheten. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Exegetisches Seminar Fuhs
- 17 Seminar: Vorlesungsbegleitende Lektüre hebräischer
Texte. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Fuhs
- 18 Seminar: Einführung in Sprache und Kultur Alt-
südarabiens. 2 Std.
(Hebräischkenntnisse erforderlich)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Fuhs
- 19 Proseminar: „Verstehst du auch, was du liest?“ (Apg 8,30b). Moenikes
Einführung in die Methoden der historisch-kritischen
Exegese der Hebräischen Bibel. 2 Std.
Do., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Exegetisches Seminar

Neues Testament

- 20 Vorlesung: Exegese des Neuen Testaments. 3 Std.
Mo., 12.05-12.50, 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003
Ort: Hörsaal 3 N.N.

IV Historische Theologie

Kirchengeschichte und Patrologie

- 21 Vorlesung Kirchengeschichte: Kirchengeschichte des
Mittelalters. 2 Std.
Do., 8.15-9.00, 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Hörsaal 2 Drobner
- 22 Vorlesung Patrologie: Christologie des 4. Jahrhunderts.
1 Std.
Do., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Hörsaal 2 Drobner

- 23 Vorlesung Christliche Archäologie: Die Mosaikkunst der Alten Kirche. 1 Std.
Do., 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Hörsaal 2 Drobner/
- 24 Seminar: Die Bettelorden. 2 Std.
Do., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- 25 Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden und Kandidaten des Spezialstudiums. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Drobner/

Bistumsgeschichte

- 26 Seminar: Klosterlandschaft Westfalen XXVII: „Die Säkularisation Das Ende der geistlichen Staaten.“ 2 Std.
(in Kooperation mit der Landvolkshochschule „Anton Heinen“, Hardehausen).
Blockveranstaltung vom 7.-9. April 2003
Beginn: Mo., 7. April 2003, 9.30 Uhr in Hardehausen Hengst
in Westfalen I:
- 27 Seminar: Jüdische Gemeinschaften im Bistum Paderborn. 2 Std.
(in Kooperation mit der Lehrbeauftragten für Religiöse Volkskunde)
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst/
Olschewski
- 28 Seminar: Ferdinand von Fürstenberg - ein europäischer Fürst und Bischof. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrbeauftragten für Kunstgeschichte)
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 29.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst/Börste
- 29 Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden und Interessenten des Spezialstudiums. 2 Std.
Di., 19.45-21.15 Uhr
Beginn: 29.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar Hengst

Religiöse Volkskunde

- 30 Seminar: Jüdische Gemeinschaften im Bistum Paderborn. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Bistumsgeschichte)
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Olschewski/
Hengst

Kunstgeschichte

- 31 Seminar: Ferdinand von Fürstenberg - ein europäischer Fürst und Bischof. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Bistumsgeschichte)
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 29.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Börste/Hengst

Liturgiewissenschaft

- 32 Vorlesung: Theologie der Liturgie. Systematische Grundlegung liturgischen Handelns. 2 Std.
Di., 8.15-9.00, 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Hörsaal 2
- Kunzler
- 33 Kolloquium: Liturgische Propädeutik. Zugänge zur Disziplin und ihrem Gegenstand. 1 Std.
Für Studienanfänger (1./2. Semester)
Mi., 8.15-9.00 Uhr
Beginn: 23.04.2003
Ort: Hörsaal 2
- Kunzler
- 34 Seminar: Sacrosanctum Concilium. Bearbeitung ausgewählter Kapitel der Liturgiekonstitution des 2. Vatikanischen Konzils. 2 Std.
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Kunzler

- | | | |
|----|--|---------|
| 35 | Lektürekurs: Pius XII.: Mediator Dei. Die Enzyklika über die hl. Liturgie. 2 Std.
Di., 19.00-20.30 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Sprachenraum | Kunzler |
| 36 | Doktorandenkolloquium. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Kunzler |

V Systematische Theologie

Fundamentaltheologie

- | | | |
|----|--|-------------------------------------|
| 37 | Vorlesung: Theologie der Religionen. 3 Std.
Mo., 9.15-10.00, 10.15-11.00; Di., 8.15-9.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003
Ort: Hörsaal 3 | Meyer zu
Schlochtern |
| 38 | Seminar: Gemeinsamkeit oder Distanz? Theologische Konzepte des Dialogs mit anderen Religionen seit dem II. Vatikanischen Konzil. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Fundamentaltheologisches Seminar | Meyer zu
Schlochtern/
Bredeck |
| 39 | Kolloquium: Vergegenwärtigung? Die Macht der Kunst über das Vergangene. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Meyer zu
Schlochtern/
Bredeck |
| 40 | Doktorandenkolloquium. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Meyer zu
Schlochtern |

Dogmatik

- | | | |
|----|---|---------|
| 41 | Vorlesung: Schöpfungslehre. 2 Std.
Fr., 10.15-11.00, 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 25.04.2003
Ort: Hörsaal 3 | Hattrup |
| 42 | Lektürekurs: Geistliche Lektüre. Bischof Konrad Martin: Zeitbilder. 1 Std.
Fr., 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 25.04.2003
Ort: Philosophisches Seminar | Hattrup |

- 43 Oberseminar: Hegels Vorlesungen über die Philosophie der Religion. 3 Std. (in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Systematische Philosophie)
Di., 16.15-19.00 Uhr
Beginn: 22.04.2003 (persönliche Anmeldung erforderlich)
Ort: Philosophisches Seminar
Hattrup/
Wald/
A. Schmidt
- 44 Kolloquium: Für Diplomanden und Doktoranden. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Hattrup
- 45 Vorlesung: Naturphilosophie und Schöpfungslehre. 2 Std.
Di., 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 22.04.2003
Ort: Hörsaal 3
A. Schmidt

Moraltheologie

- 46 Vorlesung: Spezielle Moraltheologie I: Religion - Vehikel oder Quellgrund der Moral? Der religiös-sittliche Lebensbereich: Glaube - Hoffnung - Liebe, Gottesverehrung. 3 Std.
Do., 8.15-9.00; Fr., 8.15-9.00, 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Hörsaal 3
Gleixner
- 47 Seminar: Die persönliche Spiritualität. Ihre Relevanz für psychologische Beratung wie für moralische Praxis und Reflexion. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Angewandte Humanwissenschaften)
Do., 14.15-15.45 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Moraltheologisches/Psychologisches Seminar
Gleixner/
Baumann
- 48 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gleixner
- 49 Kolloquium zur Vorlesung. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gleixner

Christliche Gesellschaftslehre

- 50 Vorlesung, 2 Std. N.N.
Do., 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Hörsaal 3
- 51 Sozialwissenschaftliches Kolloquium: Kirchliche Krise
und Strukturwandel der Gesellschaft, Teil II. 2 Std. Herr
Di., 20.00-21.30 Uhr
Beginn: 29.04.2003
Ort: Exegetisches Seminar

Ökumenische Theologie

- 52 Seminar: „Das gemeinsame Glaubensbekenntnis -
Ökumenisches Nachdenken über das Credo“. 2 Std. Thönissen
(in Kooperation mit Frau Prof. C. Dahlgrün, Lehrstuhl für
Praktische Theologie an der Kirchlichen Hochschule Bethel)
Vorbereitung: Fr., 16.05.2003, 18.00-21.00 Uhr
Ort: Kirchliche Hochschule Bethel
Blockseminar: Fr., 20.06.2003, 15.00-20.00 Uhr;
Sa., 21.06.2003, 10.00-18.00 Uhr
Ort: Johann-Adam-Möhler-Institut
Anmeldung erforderlich
- 53 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. 2 Std. Thönissen
Ort und Zeit nach Vereinbarung

VI Praktische Theologie

Kirchenrecht

- 54 Vorlesung: Grundlagen des Kirchenrechts in
Geschichte, Theologie und Recht. 2 Std. Althaus
Do., 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Hörsaal 3
- 55 Seminar: Verwaltungs- und Gerichtsverfahren
in der Kirche. 2 Std. Althaus/
Nobel
Blockveranstaltung
Vorbereitung: Do., 24.04.2003, 16.15 Uhr
Ort: Kirchenrechtliches Seminar

- 56 Kolloquium für Diplomanden und Examens-
kandidaten. 2 Std. Althaus/
Nobel
Mi., 11.15-12.50 Uhr
Beginn: 30.04.2003
Ort: Kirchenrechtliches Seminar
- 57 Übung I: Pluralität in der Kirche: Das Partikularrecht. 1 Std. Althaus
Vorbesprechung Fr., 25.04.2003, 12.05 Uhr
Ort: Kirchenrechtliches Seminar
- 58 Übung II: Kirchliches Dienst- und Ämterrecht. 1 Std. Althaus
Lehrveranstaltungen im Priesterseminar
Vorbesprechung: Fr., 25.04.2003, 11.15 Uhr
Ort: Kirchenrechtliches Seminar

Pastoraltheologie

- 59 Seelsorge/Sakramentenpastoral. 2 Std. Haslinger
Mi., 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 23.04.2003
Ort: Hörsaal 3
- 60 Seminar: „Wir sind nur Gast auf Erden“ - Seelsorge Haslinger/
und Predigt im Umfeld der Beerdigung. 2 Std.
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 24.04.2003
Ort: Sprachenraum
- 61 Kolloquium zur Vorlesung. 1 Std. Haslinger
Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 62 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden. 1 Std. Haslinger
Zeit und Ort nach Vereinbarung

Homiletik

- 63 Vorlesung: Vom Predigtmanuskript zur Predigtrede. Seip
Praktische Homiletik. 2 Std.
Mi., 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 23.04.2003
Ort: Hörsaal 1

Religionspädagogik und Katechetik

- 64 Vorlesung: Didaktik und Methodik der theologischen Erwachsenenbildung. Geschichtlicher Rückblick - Konzepte und Trägermodelle - Praxis der theologischen Erwachsenenbildung. 2 Std. K. Schmidt
Di., 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 29.04.2003
Ort: Hörsaal 1
- 65 Spezialvorlesung: Chancen der Erwachsenenbildung in ländlichen Heimvolkshochschulen. 1 Std. K. Schmidt
Blockveranstaltung: 27.06., 15.30 Uhr,
bis 29.06.2003, 13.00 Uhr
Ort: Landvolkshochschule „Anton Heinen“ Hardehausen

VII Sprachkurse

- 66 Einführung in die lateinische Sprache, Teil II. 5 Std. Heuckmann
Mo., 12.05-12.50; Fr., Sa., 7.30-9.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003
Ort: Hörsaal 1
- 67 Lektürekurs zur Vorbereitung auf das staatliche Latinum. 2 Std. Heuckmann
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 68 Einführung in die griechische Sprache des Neuen Testaments, Teil II. 5 Std. Hermes
Mo., 16.15-17.45 Uhr; Do., 12.05-12.50, 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 28.04.2003
Ort: Hörsaal 1
- 69 Einführung in das Hebräisch der Bibel, Teil II. 3 Std. Moenikes
Mo., 16.15-17.25 und nach Vereinbarung
Beginn: 28.04.2003
Ort: Sprachenraum
- 70 Einführung in das moderne Hebräisch, Teil II. 2 Std. Moenikes
Zeit und Beginn nach Vereinbarung
Ort: Sprachenraum

**Theologische Fakultät Paderborn
Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft**

Studienleiter: Prof. Dr. Herbert Haslinger
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Theol., Dipl.-Caritaswiss. Alexandra Kaul
Büro: Kamp 6, Ruf 121759
E-Mail: caritaswissenschaft-paderborn@t-online.de
Konto: Bank für Kirche und Caritas e.G. (BLZ 472 603 07), Kto.-Nr. 12 550 801

Lehrbeauftragte

Über den Kreis der an der Theologischen Fakultät tätigen Professoren hinaus, sind folgende Lehrbeauftragte am Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft beteiligt:

Beel, Christiane, Dipl.-Soz.Päd., Dipl.-Päd., Diplom Ehe-, Familien- und Lebensberaterin, Psychotherapeutin (HPG), Mediatorin, Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeutin (Approp.), Leiterin der kath. Ehe-, Familien- und Lebensberatungsstellen in Meschede, Brilon, Arnsberg und Korbach (Königstraße 30, 59602 Rüthen, Ruf 02952/1491, 0171/3356440 (p.), E-Mail: ChristianeBeel@mediation-fuer-familien.de)

Lüttig, Josef, Dipl.-Theol., Dipl. Soz. Arb., Berater für Organisationsentwicklung; Leiter der Personal- und Organisationsentwicklung im Diözesan-Caritasverband des Erzbistums Paderborn e.V. (Hubertusstraße 16, 33014 Bad Driburg, Ruf 05253/3487, E-Mail: J.Luettig@caritas-paderborn.de)

Lummer, Franz, Dr. theol., Ausbildung und Tätigkeit in Gemeindeberatung sowie Organisationsentwicklung (Am Rathaus 4, 94051 Hauzenberg, Ruf 08586/917860, E-Mail: Dr.Lummer@gmx.net)

Mendelin, Michael, Dipl.-Theol., Pädagoge, EFQM-Assessor, Systemischer Organisationsberater, Bildungsreferent für Soziale Bildung im Liborianum, Bildungsstätte des Erzbistums Paderborn (Greitelerweg 79, 33102 Paderborn, Ruf: 05251/1214453 (d.), 63189, 01703420495 (p.), E-Mail: m.mendelin@liborianum.de)

Lehrveranstaltungen

Studienbereich 1:

Caritas in Theologie und Kirche

- | | | |
|----|---|---------------------|
| 71 | Liturgiewissenschaft: Liturgie - Gipfel und Quelle kirchlichen Tuns. 1 Std.
Fr., 25.04., 16.05., 06.06., 27.06., 11.07., 18.07. 2003,
jeweils 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Ort: Hörsaal 1 | Kunzler |
| 72 | Fundamentaltheologie: Der Dienst am Nächsten - ein religionstheologischer Vergleich zwischen Christentum, Judentum und Islam. 1 Std.
Fr., 02.05., 09.05., 23.05., 30.05., 20.06., 04.07.2003,
jeweils 9.15-10.00, 10.15-11.00 Uhr
Ort: Hörsaal 1 | Meyer zu Schlochten |
| 73 | Bistumsgeschichte: Geschichte der Caritas im Erzbistum Paderborn und in der Kirche anhand ausgewählter Persönlichkeiten und Institutionen. 1 Std.
Fr., 02.05., 09.05., 23.05., 30.05., 20.06., 04.07.2003,
jeweils 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Ort: Hörsaal 1 | Hengst |

Studienbereich 2:

Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen

- | | | |
|----|---|-----------|
| 74 | Christliche Gesellschaftslehre: Zum Verhältnis von Kirche und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland – religionssoziologische Einblicke. 1 Std.
Fr., 25.04., 09.05., 16.05., 06.06., 27.06., 04.07.2003,
jeweils 14.30-15.15, 15.30-16.15 Uhr
Ort: Hörsaal 1 | Haslinger |
| 75 | Moraltheologie: Das christliche Gewissens- und Freiheitsverständnis in seiner Relevanz für konkrete Anwendungsfelder der Caritas. 1 Std.
Fr., 25.04., 16.05., 06.06., 27.06., 11.07., 18.07. 2003,
jeweils 11.15-12.00, 12.05-12.50 Uhr
Ort: Hörsaal 1 | Gleixner |

Studienbereich 3:**Kompetenzen zur Gestaltung und Reflexion caritativer Dienste**

- | | | |
|----|---|-----------|
| 76 | Führung und Leitung. 2 Std.
Sa., 17.5. und 31.05.2003, jeweils 9.00-18.00 Uhr
Ort: Theologische Fakultät Paderborn | Lüttig/ |
| 77 | Einführung in die Organisationsentwicklung. 2 + 3 Std.
Sa., 24.05., 05.07.2003, jeweils 9.00-18.00 Uhr
Ort: Theologische Fakultät Paderborn | Beel/ |
| 78 | Corporate Identity in Non-Profit-Organisationen. 2 Std.
Sa., 14.06. und 28.06.2003, jeweils 9.00-18.00 Uhr
Ort: Theologische Fakultät Paderborn | Lüttig/ |
| 79 | Diplomandenkolloquium. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Haslinger |

Studienbereich 4:**Handlungsfelder caritativer Arbeit**

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

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

Konkrete Ausschreibungen: Aushang

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
BS Basisseminar
BM Basismodul
AM Aufbaumodul
OB Optionalbereich
EM Erweiterungsmodul
SM Schwerpunktmodul
PM Praxismodul
- 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

B.A./B.Sc. Bachelor-Prüfung

M.A./M.Sc. Master

- D** Diplom-Prüfung
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
 epl H I, Studienrichtung Prozessleittechnik
 eme H I, Studienrichtung Mikroelektronik
 etk H I, Studienrichtung Telekommunikationstechnik
 emp H I, Studienrichtung Mess- und Prüftechnik
 eit H III, Studienrichtung Informationstechnik
 eat H III, Studienrichtung Automatisierungstechnik
 ee Studiengang Elektrotechnik
 ei Studiengang Informationstechnik
 ebb Studiengang Berufsbildung Elektrotechnik
 eb Bachelor-Studiengang

ew Erziehungswissenschaft

- GS** International Graduate School
- L Lecture
Ex Exercise
S Seminar
- 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)
- ama** Algorithmische Mathematik (Bachelor)
ma Mathematik (integrierter Studiengang)
M Magisterstudiengang
P Promotionsstudium
ph Physik (integrierter Studiengang)
phb Physik (Bachelor)
sw Sozialwissenschaft
tma Technomathematik
wi Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi Wirtschaftswissenschaften
winf Wirtschaftsinformatik

Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften)

GbwI	Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
Gibs	Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
GvwI	Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Gwi	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
Gwinf	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
Gwipäd	Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftspädagogik
Hibs	Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
Hwi	Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
Hwinf	Hauptstudium 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
Sibs	Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Sifm	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 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
Wpro	Wahlpflichtfach Produktionswirtschaft
Wste	Wahlpflichtfach Statistik - Entscheidungstheorie
Wstö	Wahlpflichtfach Stadtökonomie und Stadtökologie
Wwe	Wahlpflichtfach Wirtschaftsenglisch
Wwf	Wahlpflichtfach Wirtschaftsfranzösisch
Wwir	Wahlpflichtfach Wirtschaftsrecht
Wwpo	Wahlpflichtfach Wirtschaftspolitik
Wws	Wahlpflichtfach Wirtschaftsspanisch

A

Allkemper 101, 106, 107, 108, 146, 148
 Altenbernd 313
 Amkreutz 240
 Arens 40, 122, 123, 125, 157, 158, 159,
 160, 173, 189, 190
 Arndt 50, 141, 199
 Arnold 123, 126, 128, 129, 130, 157,
 161, 166, 168, 170, 175, 176
 As 238, 239, 240

B

Balsliemke 219
 Barreiro Rivas 188
 Barton 138, 139, 231
 Bauer 49, 192, 194, 195
 Baum, E. 289
 Baum, M. 260, 262
 Becker, Barbara .. 48, 135, 136, 137, 140
 Becker, Bernd 233, 234
 Becker, H.-J. 253, 254
 Beder 201, 202, 203
 Bednara 81, 282, 284
 Beer 264
 Behlen 256
 Belli 281, 285
 Bender 300, 301
 Benninghoff-Lühl 137, 141, 143
 Bentler 87, 89
 Bergmann 88
 Berkemeier 116, 117, 153, 155
 Berners 136, 143
 Biallas 269
 Bicak 209
 Biederbick 53, 209, 225
 Bierhoff 281, 284
 Biermann 213
 Bierstedt 292, 293, 294, 295
 Billmayer 49, 192, 193, 195
 Birkemeier . 125, 128, 129, 160, 162, 164
 Bischoff 282
 Bitterer 94
 Bloemeke 103
 Blömer 140, 293, 298, 306, 307,
 311, 314, 315
 Blotenberg 41, 124, 125, 158, 160,
 182, 187
 Blum 245
 Bock, G. 286
 Bock, St. 54, 210, 218

Böger 198
 Böhler 208, 230
 Bothe 252, 293
 Böttcher 135, 302, 306, 307, 315, 316
 Botzeck 267, 277
 Brandes 51, 206, 213, 226, 228, 235
 Brandl-Bredenbeck 257, 258, 262
 Bräu 84
 Brauerhoch 47, 48, 134, 135, 136
 Braun 183, 184, 186
 Bremer 101, 147
 Brennholz 102
 Brettschneider, V. 233
 Brettschneider, W.-D. 257, 261
 Breuer 115, 116, 117, 121, 153, 154,
 155, 156, 189
 Brinkmann 283, 288
 Brinkmüller 265
 Brockers 281
 Broecker 278
 Bruns 300, 301
 Bublitz 135, 138
 Buchholz 265, 268
 Buddensiek 89, 233, 234
 Budnik 285
 Bührmann, M. 140, 143
 Bührmann, T. 89, 92
 Büker 286
 Burgard 266
 Bürgisser 292, 293, 294, 295, 297,
 298
 Buschfeld 209, 233, 234
 Büsse 198
 Bütthe 260, 261, 263

C

Cambeis 284, 285, 289, 290
 Capelle 200
 Carlé 137
 Chaudhuri 245
 Claussen 51, 218, 223
 Coelho 42, 129, 182
 Colin 46, 96, 99

D

Dangelmaier 51, 209, 218, 219,
 223, 224
 Deimling 293
 Dellnitz 267, 293, 294, 298, 300
 Diekneite 47, 104

Dieterich 97, 99
 Dietl 138, 139, 210, 215, 216
 Dietz 208, 292, 297
 Dilger 51, 209, 233
 Dirksmeyer 260
 Ditze 313
 Domik 52, 308, 311, 313, 316, 317
 Doppler 107, 142, 146, 177, 178, 205
 Dörrscheidt 284, 285
 Drewermann 39
 Drießen-Hölscher 252, 256
 Drüe 281, 286
 Duntz 258, 259
 Dust 90

E

Ebbesmeyer 273
 Ecker 108, 110, 132, 133, 180
 Eckhardt 47, 100, 104, 106, 109,
 110, 146
 Egold 244, 245, 247
 Eilebrecht 41, 181
 Eke 106, 107, 108, 109, 110, 132, 133,
 148, 179
 Elsässer 309, 312
 Elstner 242
 Engels 315
 Engfer 96, 97, 137, 141
 Epkenhans 292
 Erdmann 51, 209, 212, 222
 Ernst 294, 297
 Ertl 51, 233, 234
 Everinghoff 44, 90

F

Fahrentholz 209
 Faßnacht 214, 215
 Feldbusch 101, 105, 106, 111, 144, 145,
 170, 173, 175
 Feldmann 54, 309, 312, 315, 318
 Fels 247, 248, 249, 251
 Ferber 265, 280
 Fette 287, 288
 Fischer, J. 50, 206, 207, 213, 222,
 223, 224, 225
 Fischer, W. 196, 197
 Flender 84
 Flörke 245, 246, 247
 Frank 82, 88, 90
 Fränken 287

Franzbecker 116, 120, 155, 156
 Franzmeier 283, 287
 Frauenheim 238, 242
 Freese 116, 117, 118, 121, 153, 154,
 156, 189
 Fröhleke 283, 284, 286
 Funke 269

G

Galster 123, 124, 126, 127, 159, 162,
 163, 190, 191
 Gastón Sánchez 128, 164, 188
 Gausch 281, 283, 285, 290
 Gausemeier 267, 273, 274, 279
 Geburzi 41, 181
 Gehler 84
 Geisler 44, 45, 83, 84, 87, 90
 Gembris 50, 196
 Gensch 205
 Gerdes-Kühn 245
 Gerlach 257, 261
 Giefers 238
 Giese 313, 315
 Gilroy 51, 139, 210, 213, 226, 227, 235
 Gockel 90
 Gödden 107, 168
 Goer 47, 107, 131, 149
 Gollers 138, 205, 220, 221
 Götz 195
 Graf 47, 106, 134, 149, 177, 178
 Grafe 45, 82, 84
 Gräfer 211, 220, 221
 Gramelt 92
 Greif 47, 109, 110, 132, 133, 141,
 148, 149, 179, 180
 Greulich-Weber 238, 239, 241
 Gries 134
 Gries, T. 206, 226
 Gronemeyer 231
 Grote, M. 245, 246, 247
 Grotstollen 283, 284, 285, 286
 Grubitzsch 108, 109, 131, 132, 179, 180
 Grundkötter 240
 Gulsch 286
 Gülseven 53
 Güssow-Grube 218

H

Habich 138, 210, 217, 218
 Hüb-Umbach 282, 284, 286, 288, 289

Hagemann 45, 82, 83, 87, 88, 89,
 91, 136
 Hahn 266, 269, 270, 278
 Hahl 209, 223
 Hallam 43, 181, 183
 Hangleiter 240, 241
 Hansen 291, 294, 295, 297
 Hardt 304, 315
 Harff 139, 207, 208, 229
 Hartig 101, 105, 106, 145, 174, 175
 Hauenschild 307, 310
 Heckel 308, 311
 Heinze 39
 Hellwig 241
 Hemschemeier 261, 263
 Hemsel 272, 299
 Henke 284, 285
 Henkel 244, 245, 246, 247
 Henning 282, 286, 288
 Hensen 286
 Herdieckerhoff 198
 Hernler 220
 Herres 267
 Herrmann, H. 238
 Herrmann, K. 266, 268
 Hertle 209, 233
 Herwegen 259, 260, 261
 Herzig 45, 91
 Heseke 263, 264
 Heseke (FB 6) 35
 Hesse 198
 Hesse, T. 284, 288
 Hildebrandt 253
 Hilgers 198
 Hilgers, R. 91
 Hilgert 194, 195
 Hillbrink 91
 Hilleringmann 282, 283, 284, 286,
 288, 289
 Hilligus 107, 131, 146, 179
 Hiltrop 250
 Hinrichs 89
 Hoentzsch 237, 241
 Hoffmann, B. 187
 Hoffmann, M. 240
 Hollatz 310
 Hollmann 245
 Hoos 50, 206, 223, 224
 Hornberger 260, 261, 263
 Huber 238, 250, 251, 256

Hübner 238
 Hummel 214, 215, 235, 236

I

Indlekofer 294, 295, 296
 Israel 263, 264

J

Jäger 271
 Janssen 139, 231
 Joël 39, 44
 Jones 198
 Joosten 126
 Jungblut 139, 211, 226

K

Kabst 216, 217
 Kahmen 258
 Kaiser 233
 Kallmeyer 273
 Kammerer 97
 Kämpf-Jansen 49, 193, 194, 195
 Kania 48, 49, 137
 Kaniuth 292
 Kao 140, 305, 308, 311, 313, 315
 Kaschula 209
 Kastens 53, 140, 305, 307, 310,
 313, 315, 318
 Keikutt 197, 198
 Keil 199, 200
 Keil-Slawik 52, 135, 307, 310, 314,
 316, 317
 Keim 83, 91, 92
 Keönch 197, 198
 Kern 195
 Kersten 274
 Keyenburg 193
 Khanbabaee 248, 249
 Khartchenko 238
 Kindler 54, 140, 306, 308, 309,
 312, 315
 Kitzerow 250, 251
 Klaus 200
 Klein 314
 Kleine Büning 54, 308, 310, 311, 315,
 318
 Kleinjohann, B. 307, 310, 313
 Kleinjohann, L. 307, 310
 Klemens 266, 269, 270
 Kliewer 53, 223, 225

Knechtel 223, 224
 Knübel 223, 224
 Koberstein 53, 223, 225
 Koch 266, 268, 269, 276, 278
 Köckerling 273
 Köckler 292, 294, 296
 Köhler 242
 Kohli 118, 119, 120, 185
 Kolb 116, 153, 155
 Kolhoff-Kahl 201, 203, 204
 Köller 47, 105, 107
 Kolsch 273
 König 88, 92
 Kotthoff 267
 Kraft 229, 230
 Krause 194
 Krause, M. 46, 97, 98, 137, 141
 Krawinkel 194
 Kreienbaum 83, 92
 Kress 51, 218, 223
 Krimphove 207, 208, 211, 212, 215,
 231
 Krohn 248, 249
 Krokowski 314
 Krüger 241
 Krusche 134, 206
 Kruse 139, 207
 Kuchinke 107, 131, 148
 Kühnhold ... 103, 104, 123, 137, 144, 147,
 159, 168, 169, 190
 Kullmer 265
 Kürpick 216
 Kurzok 270

L

Labib 41, 181
 Laclau 200
 Lacouture 42, 182, 188
 Langenbacher-Liebgott 122, 124,
 127, 157, 159, 161, 163, 172, 173, 176,
 190, 191
 Laubenthal 47, 129, 138, 166, 167,
 199, 200
 Lehner 45, 52, 85, 92, 317
 Lemke 49, 134, 135, 137, 140, 193,
 194, 195
 Lendermann 245, 247
 Lenzing 295
 Liepmann 138, 139, 210, 227
 Liesen 259, 260, 261

Limper 274, 276, 279
 Link 44
 Lischka 239, 289
 Lobin 45, 46, 82, 84, 85, 88, 90, 92
 Loeser 313
 Lohse 241
 Lorenz 309, 312
 Lounkina 42, 182
 Lübbers 241
 Luchte 88, 92
 Lückel 271, 272, 279
 Ludwig 188
 Lukas 226
 Luke 267, 270
 Luský 294, 297

M

Magenheim 52, 316, 317
 Mahnken 265, 268, 278
 Mahs 85, 86
 Maier 266, 269, 272, 278, 299
 Mandel (ZV) 34, 35
 Mariotti 41, 130, 166, 167, 168, 182
 Marsmann 238, 244, 245, 246, 247
 Martínez 182
 Mayer 102
 McIntosh 43, 142, 181, 183, 199
 McKay 120, 121, 150, 155, 156, 189
 Meder 46, 85, 86, 87, 92, 93
 Meerkötter 51, 282, 286, 287, 289
 Menke 281, 283, 285, 290
 Meschut 270
 Meyer 238, 241
 Meyer auf der Heide 55, 293,
 298, 299, 308, 311, 314, 315, 316, 318
 Michel 276
 Mimkes 237, 238, 239
 Min 238
 Mitrovic 270, 276, 277, 278, 280
 Moeller 103, 142, 149
 Mondorf 114, 150, 152, 170, 171, 174
 Monien 139, 303, 313, 315
 Moritz, O. 101, 113, 145
 Moritz, W. 272
 Mroczynski 281, 284, 287, 290
 Müller, A. 253
 Müller, I. 202
 Müsgens 243

N

Nastansky ... 51, 209, 212, 222, 223, 225
 Nau 107, 147
 Nehm 118, 119
 Nelius 51, 292
 Neumann, H. 185
 Neumann, St. 266, 268
 Nguyen 265
 Niemann 50, 201, 202, 203
 Nissen 206, 210, 228
 Nissen (FB 5) 134, 139
 Noé 54, 283, 284, 287, 289
 Noeke 277
 Noll 103, 142, 149
 Nolte 48, 134
 Nowak 198
 Numrich 277

O

Oellerich 101, 102, 105, 112
 Ohlendorf 217, 218
 Ohrbach 254
 Orlob 135, 205, 208
 Oschatz 198
 Ostermann 269
 Otterbach 282, 283, 284, 286,
 288, 289
 Otto 41, 181
 Overhof 241, 242

Ö

Özgentürk 42, 182

P

Paelke, L. 250
 Paelke, V. 316
 Pahl 267, 270, 276, 277, 279
 Pankratz 281, 284
 Panreck 285
 Pape 209
 Partzsch 198
 Pasierbsky 100, 102, 105, 144, 145,
 170, 174
 Pawlis 241
 Peckhaus 40
 Pelshenke 255
 Pienemann 114, 115, 118, 119, 150,
 151, 170, 171, 174
 Piepmeier 40, 192
 Pinheiro 239

Poehler-Regenbrecht 104
 Ponkratz 238, 241
 Porrmann 287
 Porsch 198, 260
 Porsche ... 117, 121, 136, 153, 154, 155, 156
 Poschen 42, 114, 151, 170, 171, 182
 Potente 274, 276, 279
 Prange 272
 Prior 288
 Pullig 93, 139, 206, 215, 216, 217, 232
 Pütter-Onoda 42, 182

R

Rahmann 139, 210, 227
 Rammig 53, 140, 304, 307, 311,
 313, 315, 318
 Rauls 240
 Rautenberg 282
 Rautmann 293
 Rebbert 85
 Reckermann 122, 123, 124, 125, 157,
 158, 160, 190
 Reese-Heim 201, 202
 Reinhold 242
 Reiningger 244, 245, 247
 Reiß 134, 206, 226
 Reißeweber 285
 Reiter 259, 261
 Renneke 108, 147
 Renz 198
 Rese 214
 Rheker 258, 262
 Richard 265, 268, 278
 Richter 267
 Riepe 246, 258
 Rinkens 300
 Risch 248, 249
 Roboam 41, 124, 182
 Rohdenburg 114, 115, 151, 170, 172,
 173, 174
 Roos 114, 115, 118, 119, 152, 172, 174
 Rosenberg 139, 209, 218
 Rossbach 93
 Royer 138, 139, 210, 212, 213
 Rückert 53, 54, 55, 282, 283, 287,
 288, 290
 Rupprecht 241
 Ruthenberg 114, 150, 170

S

Sánchez Llorente 126, 128, 165, 191
 Sandel 289
 Sattel 272, 299
 Schäfer 108, 131, 140, 149
 Schäfer, W. 108, 131, 140, 149, 306,
 315
 Schäfers 202
 Schefers 195
 Scheideler 51, 206
 Schiel 197, 198
 Schikora 238, 239
 Schiller 138, 205, 211, 212
 Schindelhauer 55, 306, 315, 318
 Schiwiek 219
 Schlapbach 124, 125, 158, 160
 Schlegel-Matthies 263, 264
 Schmeken 277
 Schmelter 138, 216, 217
 Schmid 261, 263, 264
 Schmidt, C. 250, 251, 256
 Schmidt, M. 51, 282
 Schneider 215, 217
 Schneider, M. 272, 274
 Schneider, P. 83, 89, 93
 Schnittker 259
 Schöler 94
 Scholz, M. 50, 209
 Scholz, S. 109, 132, 179
 Schöppner 274
 Schrader 192
 Schröder, R. 233
 Schröder, U.-P. 309, 312
 Schruttko 273
 Schubert 51, 244, 245, 246, 247,
 251, 256
 Schüler 211
 Schulte 102
 Schulte-Thomas 285
 Schulz 286
 Schütze 291
 Schwermann 240, 241
 Schwierjohann 112
 Seewald 244
 Senn 233, 234
 Sieber 276
 Simon 309, 312
 Sloane 209, 234, 235
 Smirnova 276

Smolnik 207, 209
 Sohler 238, 239, 289, 306
 Sohr 294, 296
 Söll 82, 86, 87, 94
 Sollmann 51, 254, 255
 Sonnewend 193
 Spaeth 239
 Span 267, 270, 271, 277, 279
 Sperl 100, 101, 145
 Spiekermann 50, 206, 223, 224
 Spreen 135, 140
 Sprenger 99
 Steffen, E. 42, 53
 Steffen, M. 42, 53, 182
 Steffens 241
 Stein 308, 310, 311, 313, 315
 Stenberg 194
 Stichling 313
 Stork 259, 260, 261, 263
 Strauß 250
 Strohmeier 138, 210, 216, 217, 218
 Ströter-Bender 192, 193, 195
 Ströter-Bender (FB 4) 49
 Stufler 238
 Sturm 87, 94
 Suche 241
 Suhl 50, 53, 55, 209, 222, 223, 224,
 225, 235
 Sun 41, 181
 Szwillus 306, 309, 312, 314, 316

T

Tas 223
 Tauber 55, 309, 312, 316, 317, 318
 Taubken 105, 109
 Tchokotheu 224
 Thiede 267, 281, 290
 Thiel 53, 225
 Thiele 262
 Thiem ... 126, 127, 161, 162, 163, 164, 191
 Thierer 258
 Thissen 200
 Thomas 47, 107, 123, 129, 130, 131,
 138, 149, 158, 159, 165, 166, 167, 168,
 170, 176, 190, 200
 Tiggesbäumker 168
 Tulodziecki 46, 82, 94, 95
 Turner ... 120, 121, 152, 154, 155, 156, 189
 Tytko 211, 212

V

Vahsen131, 179, 180
 van Brackel210
 van der Velden215, 216
 Veit200
 Volkmann 47, 116, 117, 119, 121, 153, 154
 Vollmer110, 148, 150
 Volmich207
 Volpert227
 von der Heyde47, 108, 112
 von der Osten289
 von zur Gathen293
 Vorst47, 109, 112
 Voß288

W

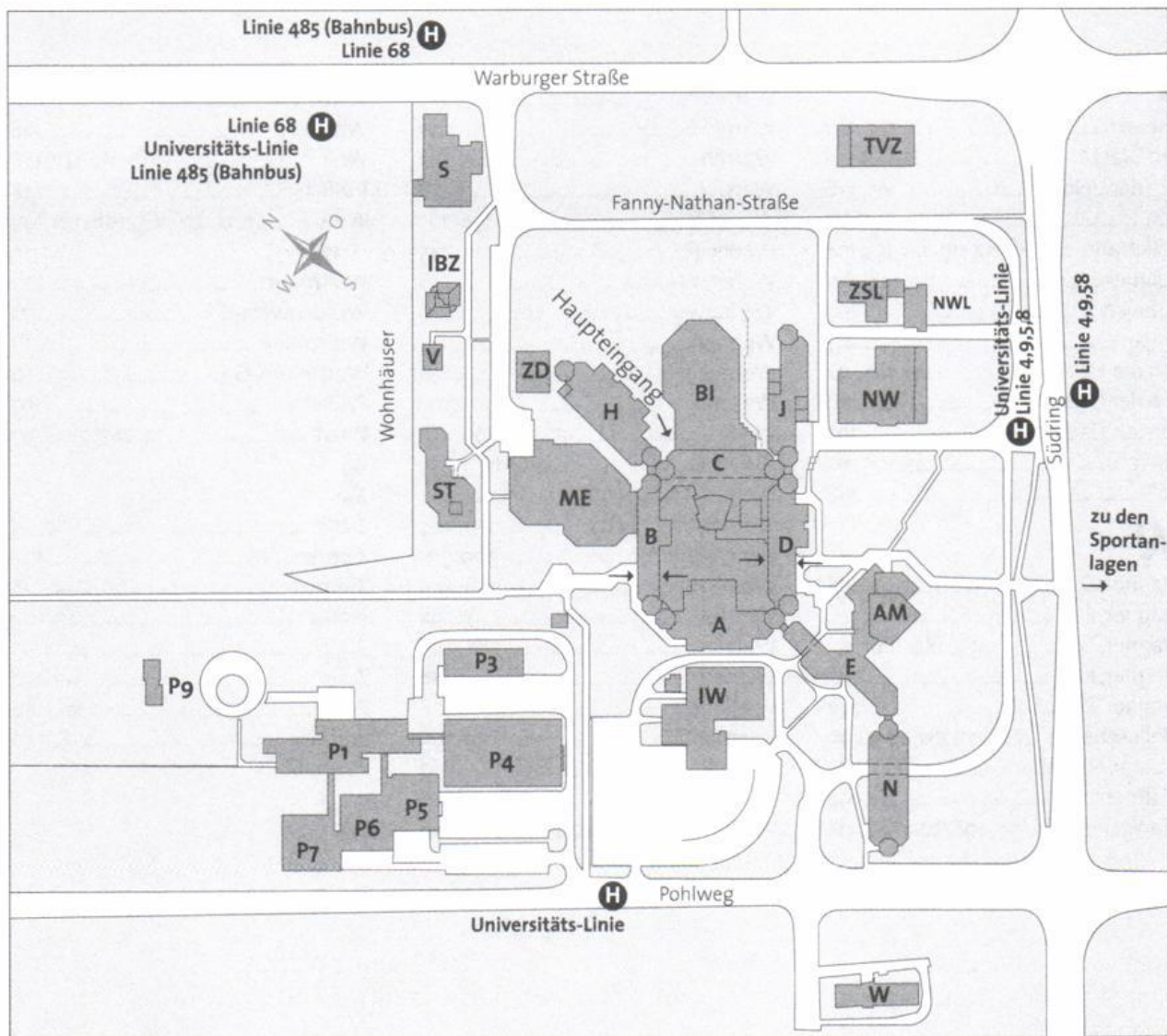
Wagner, D.187, 188
 Wagner, E.226
 Wagner, G.183, 184, 186, 199
 Wagner, H.-J.242
 Wagner, R.292
 Wallaschek268, 271, 272, 279, 299
 Wallrabenstein281, 284
 Walther49, 194
 Wanka54, 298, 309, 312, 318

Warnecke251, 252
 Warneke277
 Warren184
 Warsitz288
 Weber, B.50, 196, 197
 Weber, H.245
 Weber, W.216
 Weddewer220
 Wehner134
 Wehner (FB 3)48
 Weiland102
 Weiß95, 259, 260, 261
 Weritz46, 82, 83, 95
 Werner, T. ...138, 205, 211, 213, 220, 221
 Werner, W.257, 262
 Werthschulte300, 301
 Westermann248, 249
 Wettler96, 98
 Wetzlar286, 288
 Wichert286
 Wiegand208
 Wiemann197, 199
 Wieneke227
 Winkel46, 86
 Winkler47, 48, 134, 135, 136

Witkowski287, 288
 Witt198
 Wolf111, 112, 147, 148
 Wolf, U.248
 Wolski100, 102, 105, 106, 144, 171,
 176
 Woltmann270
 Wördenweber272
 Wortmann220
 Wortmann, G.238, 239, 240
 Wüller197
 Wüst54, 283, 284, 287

Z

Zielke87, 95
 Ziemendorff102
 Zimmer266, 269, 278
 Zindel49, 194
 Zobel115
 Zons110, 150
 Zörner185, 186
 Zrenner238, 240



Gebäudeplan Paderborn

Warburger Str. 100

A Fakultät für Naturwissenschaften
(Department Physik und Chemie),
Studiobühne

AM Auditorium Maximum

B Rektorat, Verwaltung

BI Universitätsbibliothek

C Fakultät für Wirtschaftswissenschaften,
Uni-Bibl.

D Fakultät für Elektrotechnik,
Informatik und Mathematik
(Institut Mathematik)

E Fakultäten für Kulturwissenschaften,
Wirtschaftswissenschaften und
Elektrotechnik, Informatik und
Mathematik (Institut Informatik)
International Graduate School

H Fakultäten für Kulturwissenschaften
und Wirtschaftswissenschaften,
AVMZ, ZV, Brückenkurs

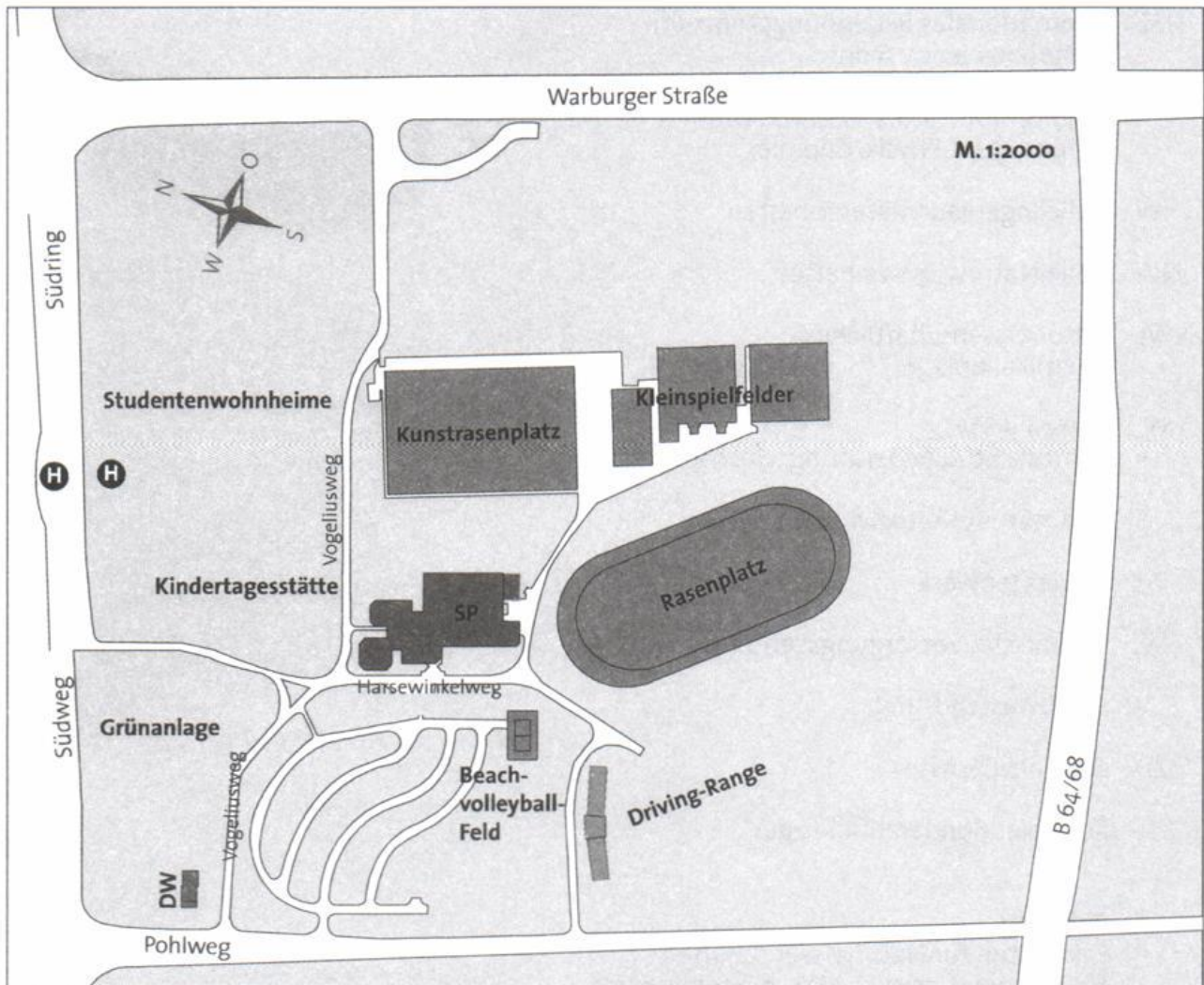
- IBZ Internationales Begegnungszentrum/
Gästehaus Jenny Aloni
- J Fakultät für Naturwissenschaften
(Department Physik/Chemie)
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- NWL Naturwissenschaftliches
Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA,
Zentrale Studienberatung, Hochschulsport
- S Fakultät für Kulturwissenschaften
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt
- ZD Zentrale Dienste
- ZSL Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

- P Fakultäten für Naturwissenschaften
(Department Physik), Maschinenbau und
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
(Institut Elektrotechnik), PLAZ
- N Fakultäten für Kulturwissenschaften,
Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften
(Department Physik), Maschinenbau und
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
(Institut Elektrotechnik), ZIT (ehem. HRZ)
- W Drittmittelgebäude

Fürstenallee 11

- F Heinz Nixdorf Institut (HNI),
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik
und Mathematik (Institut Informatik),
Graduiertenzentrum, PC², C-LAB



Gebäudeplan Paderborn

Pohlweg

- SP Sporthalle, Institutsgebäude der Fakultät für Naturwissenschaften, Department Sport und Gesundheit
- DW Sportanlagen
IBFF - Institut für Begabtenforschung und -förderung in der Musik
- Driving Range Golfanlage des Vereins zur Förderung der sportwissenschaftl. und sportmedizinischen Forschung e.V.

Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil-Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik	Bio./Chemie/ Hausw.Wiss.	
5			VWL		Wirtschafts- Informatik/ BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL/ Dekanat der Fakultät für Wirtschaftswis- senschaften		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	Geographie/ Wirtschafts- informatik/ V-Technik
3	Physik	Verwaltung Senatssitzungs- saal	BWL/VWL	Mathematik	Informatik	Germanistik/ Romanistik/ Dekanat der Fakultät für Kulturwissens.	Chemie	Theor. Physik/ Theologie
2	Physik	Rektor/Kanzlerin/ Verwaltung	VWL/Didaktik/ Prüf.Sekr.	Mathematik	Medienwissen- schaft/ -rauenbüro	AVMZ/Anglistik/ Romanis- tik/PR/VRZ/ Justitiariat	Chemie/ Physik	Geschichte/ Phil./Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/WPR
1	Physik/ Dekanat der Fakultät für Naturwissens.	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	Informatik/ Graduate School	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 d. Fak. f. Maschinenbau u. E.-Technik / Informatik/ Mathematik	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	:-Technik		Akad. Aus- landsamt	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	Umkleieraum Tribüne/ Sportmedizin	Germanistik	M.-Technik/ Drittmittelproj.
0	HNI/PC ² / Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ZSB/ Hochschulsport/ Gesch.St. TK/ AOK/Arbeitsamt	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Kunst	M.-Technik
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek	ASTA/ Pub			

AKTUELLER STELLENMARKT

Auf den folgenden Seiten
präsentieren sich namhafte
Firmen, die qualifiziertes
Personal aus dem Kreis
der Hochschulabsolventen
suchen.

Bei Interesse an einer Anzeigenschaltung im
Stellenmarkt des Vorlesungsverzeichnisses
der **Universität Paderborn** wenden Sie sich bitte
an folgende Adresse:

**VMK Verlag für Marketing und Kommunikation
GmbH & Co. KG
Faberstraße 17, 67590 Monsheim**

Ihr Ansprechpartner:
Herr Retsch
Tel. 0 62 41/90 45-234



VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation GmbH & Co. KG

Internet: <http://www.vmk-verlag.de> · e-Mail: info@vmk-verlag.de

**Besuchen Sie die Website des VMK Verlag für Marketing
und Kommunikation GmbH & Co. KG**

www.vmk-verlag.de



Hier finden Sie Informationen zu verschiedenen Hochschulpublikationen
In Berufssparten unterteilt, gelangen Sie per Mausclick auf aktuelle
Stellenangebote für Hochschulabsolventen

Ab Mai 2002 können alle Magazine angesehen und abgerufen werden



VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation GmbH & Co. KG

Wir sind ein mittelständisches, zukunftsorientiertes Unternehmen, welches weltweit Sondermaschinen und komplette Produktionsanlagen für die Kunststoffindustrie entwickelt, projiziert, konstruiert und erstellt. Unser Standort liegt in attraktiver Nähe zum Chiemsee und zu Salzburg.

Um unsere hohe Qualität auch in Zukunft gewährleisten zu können, bieten wir jungen, engagierten

Diplom-Ingenieuren/Ingenieurinnen TU

der Fachrichtungen Maschinenbau
 Kunststoff-/Verfahrenstechnik
 Elektrotechnik

die Möglichkeit, sich in die vielfältigen und interessanten Aufgabenstellungen in unserem Hause einzuarbeiten und nach sorgfältiger Einarbeitung an der Entwicklung neuer, komplexer Lösungen mitzuwirken. Wenn Sie eine anspruchsvolle Aufgabe innerhalb der genannten Fachrichtungen suchen, sollten Sie sich bei uns bewerben:

BRÜCKNER

Individualität
Qualität
Wissen
Wirtschaftlichkeit
Zukunftsdenken

Brückner
Maschinenbau GmbH
Postfach 1161
D-83309 Siegsdorf
Telefon 08662/63-340
E-mail: HR@Brueckner.de
Web: www.Brueckner.de



Tradition of Excellence

Spitzentechnologie für die Extrusion

Battenfeld Extrusionstechnik, eines der weltweit marktführenden Unternehmen im Kunststoffmaschinenbau, wünscht allen Studierenden der Universität Paderborn ein erfolgreiches und interessantes Sommersemester.

Battenfeld Extrusionstechnik GmbH · D-32547 Bad Oeynhausen
www.battenfeld.com
Ein Unternehmen der SMS Kunststofftechnik

Battenfeld 
Extrusionstechnik

SIEMENS

Wir bilden Sie aus.

Go. Spin the globe.



Siemens Ausbildung Paderborn

Wir bereiten 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 Ausbildung bietet für nächstes Jahr (ab 01.09.2003) Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

Siemens AG
Siemens Professional Education
Bewerbermarketing
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn

Informationen zu den Ausbildungs- und Studiengängen erhalten Sie von Frau Andreaä,
Tel.: 05251/82 39 39, e-mail: silke.andreae@pdb.siemens.de
oder unter www.siemens-ausbildung.de

Ausbildungsplätze 2003 für Abiturienten und Fachabiturienten am Standort Paderborn

Fachberater (m/w) Softwaretechniken

(beinhaltet die Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung)

Ausbildungsschwerpunkte: Realisation von Softwarelösungen, Beratung/Betreuung von SW-Anwendern, Methoden/Tools der SW-Entwicklung

Fachberater (m/w) Integrierte Systeme

(beinhaltet die Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration)

Ausbildungsschwerpunkte: Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

Wenn Sie nicht älter als 25 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.

BOMBARDIER
TRANSPORTATION



**Nicht nur Züge
vollbringen bei uns Höchstleistungen.**

Sondern auch Ingenieure!

**Be a part of our
WORLD**

Imagine nonstop

Bombardier Transportation ist weltweiter Marktführer in der Schienenverkehrstechnik. Das Produktangebot umfasst u. a. Schienenfahrzeuge für den Personenverkehr, Schienenverkehrssysteme, Lokomotiven, Güterwagen, Antriebstechnik, Zugsteuerung und Signaltechnik. Bombardier Transportation beschäftigt rund 36.000 Mitarbeiter in 23 Ländern.

Besuchen Sie unsere Website:
www.transport.bombardier.com

*Experience the
Extraordinary*

Der **Standort Kassel**, zentral und mit einem attraktiven Umfeld, ist weltweiter Führungsstandort für die Endmontage von Lokomotiven.

Wir suchen für vielfältige Aufgabengebiete fachlich versierte und menschlich überzeugende

Ingenieure (m/w)

der Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik.

Einsatzmöglichkeiten bieten sich in unseren Bereichen Engineering, Supply Management, Fleet Implementation und Project Management.

Um diesen spannenden Tätigkeitsfeldern in vollem Umfang gerecht zu werden, haben Sie bereits erste Berufserfahrung gesammelt und möchten nun den nächsten Karriereschritt tun. Sie haben sowohl Spaß an beruflichen Herausforderungen als auch an Teamarbeit. Persönlich zeichnen Sie sich durch einen leistungsorientierten Arbeitsstil sowie ein hohes Maß an Sozialkompetenz aus.

Wir bieten Ihnen ausgezeichnete Zukunftsperspektiven und Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung. Unsere Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen entsprechen denen eines weltweit erfolgreich operierenden Unternehmens.

Jetzt sind Sie am ZUG!

Richten Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen an unten stehende Adresse.

Wir freuen uns auf Sie!

Bombardier Transportation (Locomotives)
Germany GmbH & Co. KG
Human Resources
Holländische Straße 195
34127 Kassel

TAKE YOUR CHANCE



Hochschulabsolventen*

Fachrichtung: Ingenieure
Wirtschaftswissenschaften
IT-Spezialisten

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Automobiltechnik, Stahl/Rohr, Maschinenbau, Handel. 17.400 Mitarbeiter in 30 Ländern erzielen einen Umsatz von rund 3 Milliarden Euro.



Menschen bestimmen unseren Erfolg

Sie haben praxisorientiert studiert und stehen kurz vor dem Abschluss Ihres Studiums?
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, Sie auch 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?

Sie sind 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 • Tel. 05254 81-0

BENTELER

Automobiltechnik ■ Stahl/Rohr ■ Maschinenbau ■ Handel

Machen Sie aus Ihren ersten Erfahrungen die besten.

 **MLP** PRIVATE FINANCE



Integrierte Finanzkonzepte, individuelle Beratung von Akademiker zu Akademiker, hoch qualifizierte Aus- und Weiterbildung – MLP gehört zu Europas führenden Anbietern von Private Finance. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir bundesweit

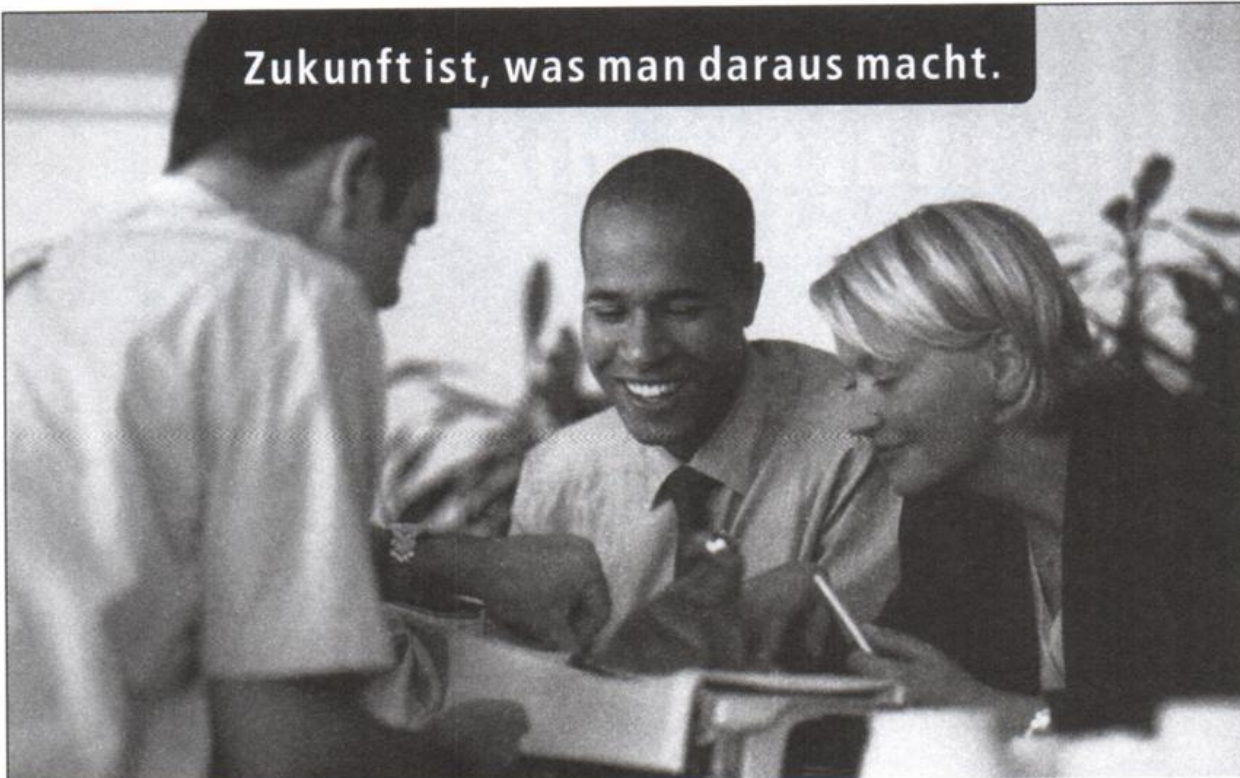
Junge Akademiker/innen als Berater

In Ihrem erfolgreichen Studium konnten Sie bereits Klasse beweisen. Als Persönlichkeit mit ganz eigenen Vorstellungen. Jetzt wollen Sie selbstbewusst Ihren Weg weitergehen, mit Menschen partnerschaftlich und kompetent zusammenarbeiten, verantwortungsvoll Lösungen finden. Gute Argumente dafür, dass Sie ganz nach oben schauen sollten. Zu MLP.

Hier können Sie selbstständig sein und individuelle Talente einsetzen – mit einem starken Unternehmen im Rücken. Sie entwickeln intelligente Finanzkonzepte, zugeschnitten auf Kunden, die genauso anspruchsvoll denken wie Sie. Gute Grundlagen für langfristige Bindungen. Aber zuerst bereiten Sie Ihren nächsten Abschluss vor: mit Ihrer Bewerbung.

**MLP Finanzdienstleistungen AG, Geschäftsstelle Paderborn II, Paderwall 1-5, 33102 Paderborn,
Tel. (05251) 87289-0, www.mlp.de**

Zukunft ist, was man daraus macht.



Sie sehen neue Technologien als Herausforderung – besonders, wenn Sie sie in Automobilen erleben? Dann sollten wir uns kennen lernen! Johnson Controls ist einer der weltweit führenden Partner der Automobilindustrie für alle Aspekte des automobilen Innenraumes – weltweit entwickeln und fertigen wir mit rund 76.000 Mitarbeitern an 290 Standorten innovative Produkte für aktuelle und zukünftige Modelle. Damit unsere multikulturellen

Teams immer mehr spannende Herausforderungen bewältigen können, brauchen wir qualifizierte und motivierte neue Mitarbeiter/-innen.

Für unser European Headquarters in **Burscheid** (Nähe Köln) und weitere Standorte in Europa suchen wir sowohl Berufseinsteiger als auch Mitarbeiter mit Berufserfahrung aus folgenden Bereichen:

- Elektrotechnik
- Wirtschaftswissenschaften
- Maschinenbau
- Informatik
- Kunststofftechnik
- Fahrzeugtechnik

Johnson Controls GmbH – European Headquarters, Human Resources, Kennziffer: 50-021, Frau Kerstin Farris, Industriestraße 20-30, 51399 Burscheid, Tel.: 02174/65-4808, E-Mail: kerstin.farris@jci.com, Internet: www.stellen-online.de/jci und www.jci.com

TECHNOLOGY THAT *touches* PEOPLE.

JOHNSON
CONTROLS

Ihr Start in die Zukunft



Innovation:

Pulverlacke für die Serienlackierung Smart

- ▶ Dr. Rudolf Eberle-Preis 1998
- ▶ DaimlerChrysler Environmental Leadership Award 2000

Berufseinstieg

Chemieingenieur/in (FH)

Das sind wir:

Wörwag – modern geführtes Familienunternehmen – nach QS 9000/VDA 6.1 zertifiziert.

Mit 600 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Flüssig- und Pulverlacke für die Automobil- und allgemeine Industrie im In- und Ausland.

Das sind Sie:

Sie sind leistungsorientiert, flexibel, kreativ und arbeiten gern im Team.

Sie wollen etwas bewegen, Verantwortung übernehmen und suchen die Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Ihr Einstieg:

Sie starten in der Entwicklung und Serienbetreuung. In diesen Bereichen erarbeiten Sie individuelle und innovative Lösungen für unsere Kunden.

Nach Eignung bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung, auch zu Praktikum
und Diplomarbeit.

Telefonisch erreichen Sie uns
unter 07 11/82 96-2 24

regine.horvath@woerwag.de

www.woerwag.de

WÖRWAG

KARL WÖRWAG Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG, Strohgäustr. 28, D-70435 Stuttgart



HONSEL

KOMPETENZ IN LEICHTMETALL

**Sie haben die richtige Einstellung!
Wir den passenden Job!**

Honsel ist ein weltweit erfolgreich operierendes Unternehmen der leichtmetallverarbeitenden Industrie. Hervorragend strukturiert und zukunftssicher positioniert in den Geschäftsfeldern Automotive sowie Maschinen- und Flugzeugbau bietet Honsel Studienabsolventen erstklassige Berufschancen. Ob national oder international – wir geben Ihnen die Chance, Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und Ihre individuellen Fähigkeiten leistungsorientiert einzusetzen.

Um unsere hohen Ziele zu verwirklichen, sind wir an leistungsorientierten

Hochschulabsolventen/innen der Fachrichtungen

**Maschinenbau, Elektrotechnik,
Informatik, Betriebswirtschaft,
Wirtschaftsingenieurwesen**

interessiert, denen wir einen maßgeschneiderten Start ins Berufsleben bieten.

Ihr Studium haben Sie erfolgreich abgeschlossen und Ihr Engagement und Ihre hohe Motivation durch Praktika, vielleicht sogar im Ausland, unter Beweis gestellt. Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift und arbeiten gern im Team. Mobilität und Flexibilität sind für Sie selbstverständlich. Dann gestalten Sie jetzt aktiv Ihre und unsere Zukunft.

Aber auch wenn Sie erst „auf dem Weg“ zu einem erfolgreichen Abschluss sind, sollten Sie sich bei uns bewerben. **Als Praktikant, Diplomand oder Trainee erhalten Sie eine bedarfs- und praxisorientierte Weiterbildung.** Willkommen bei Honsel!

Mehr über Ihren Berufseinstieg oder Ihre Möglichkeiten bei Honsel erfahren Sie unter www.honsel.com oder schreiben Sie uns:

HONSEL GmbH & Co. KG · D-59870 Meschede
Tel. +49-291/291-0 · Fax +49-291/291-366
info@honsel.com · www.honsel.com

Konzentration auf Innovation

„Wir sind nie wirklich ganz am Ziel,
denn man kann die Dinge immer noch etwas besser machen.“

Wir suchen junge Talente, die mit uns die Leidenschaft teilen.
Wir bieten die Möglichkeit interessanter Diplomarbeiten aus dem Bereich
der Mess- und Videotechnik bzw. der Betriebswirtschaft.

Weitere Informationen unter:

www.woehler.de/mgkg

Kurzbewerbungen an s.ester@woehler.de

Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH
Schützenstraße 38
33181 Bad Wünnenberg
www.woehler.de/mgkg

WÖHLER

Mit Federungskonzepten weltweit am Zug



Luftfedersystem und Hydrofeder

Mit ContiTech Luftfedern und Gummi-Metallfedern erfüllen wir die Anforderungen der Federungstechnik moderner Schienenfahrzeuge auf der Basis kompletter Federungskonzepte für den Primär- und Sekundärbereich. Sie bieten ein deutliches Plus an Sicherheit, Komfort, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. Weltweit zählen sie zur bevorzugten Ausrüstung unterschiedlichster Schienenfahrzeuge im Nah-, Fern- und Hochgeschwindigkeitsbereich.

Fahrwerk, Wagenkasten, Fahrweg Schiene sind Bereiche, denen sich ContiTech als Entwicklungspartner und Erstausrüster innovativ stellt, z. B. bei der Lagerung von Gleisanlagen und bei der Absorption von Luft- und Körperschall.

Steigen Sie bei uns ein!

ContiTech Spezialist für Kautschuk- und Kunststofftechnologie

<http://www.contitech.de>

h.de

ContiTech Luftfedersysteme GmbH
Postfach 12 65, D-30012 Hannover
TEL (05 11) 9 38-53 34
FAX (05 11) 9 38-51 56

Konzernbereich ContiTech der Continental AG

CONTITECH 



**UNSERE INGENIEURE
HABEN IMMER EINEN
BLEISTIFT DABEI.**



Für gute Ingenieure und Young Professionals haben wir immer den richtigen Stuhl. Für uns ist nicht entscheidend, wo Sie herkommen und welche Fachrichtung Sie studiert haben. Unser innovatives, international ausgerichtetes Unternehmen braucht Bleistiftkauer, Laptophacker, Kommunikationssüchtige und vor allem Querdenker, die auch unkonventionelle Wege gehen, um ans Ziel zu gelangen. Übrigens – auch als Einsteiger im Rahmen einer Diplomarbeit oder eines Praktikums finden Sie bei uns Ihren Stuhl. 75 % unserer Führungskräfte wollen wir aus den eigenen Reihen entwickeln. Dafür geben wir alles!

Ingenieure/Young Professionals (m/w)

Bleistifte gibt es auf der ganzen Welt. In 35 Ländern weltweit ist Weidmüller vertreten. Unser Ziel ist es, mit erstklassigen Produkten und außergewöhnlichen Ideen die technische Welt zu erobern. Gemeinsam arbeiten wir daran, unsere führende Marktposition auszubauen.

Weidmüller ist der führende Hersteller von Komponenten für die elektrische Verbindungstechnik. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt elektrische Verbindungen von der Reihenklemme über Steckverbinder und Relaissockel bis hin zu E/A Sockeln in allen Anschlussarten. Weltweit beschäftigt Weidmüller insgesamt rund 2.800 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2001 einen Umsatz von 377 Mio. Euro.

Gehen Sie uns ins Netz: www.weidmueller.com

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Human Resources
Postfach 30 30, 32720 Detmold
Bewerberhotline 0 52 31 / 14 – 20 99
Email: right-chairing@weidmueller.de

Wer alles gibt, gibt nie zu wenig

Weidmüller 

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