



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 2002

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

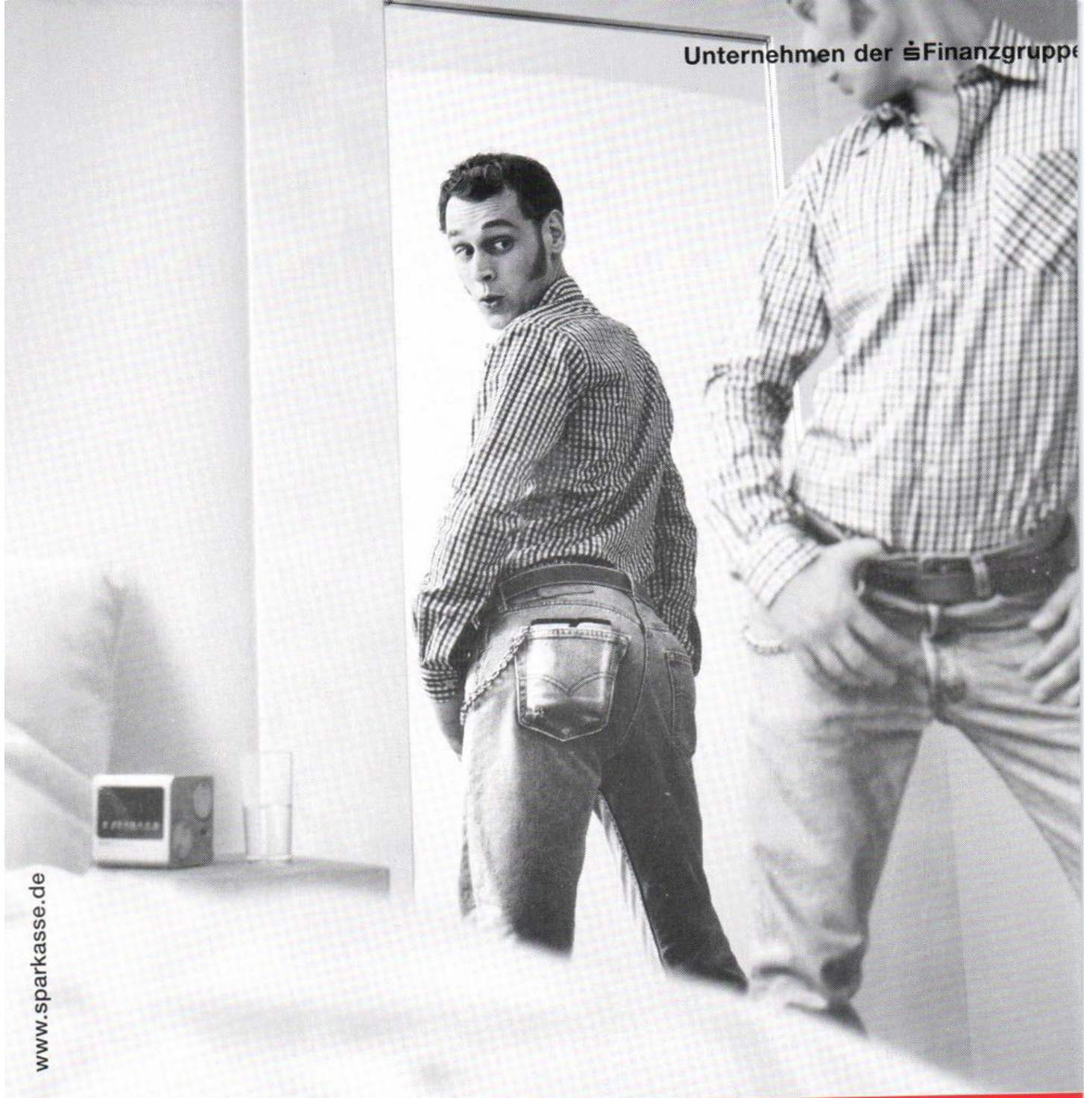
2 0 0 2

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 2002

UNIVERSITÄT PADERBORN

Die Universität der Informationsgesellschaft






www.sparkasse.de

**WEG MIT DEM DICKEN HINTERN.
BARGELDLOS ZAHLEN
MIT DEN SPARKASSENCARDS.**



So einfach wie nie zuvor überflüssiges Gewicht verlieren, die Sparkasse macht's möglich. Mit unseren SparkassenCards sind Sie immer liquide und können zum Beispiel beim Shoppen, in Restaurants oder auf Reisen bequem bargeldlos bezahlen. Fragen Sie uns doch einfach.
Wenn's um Geld geht – Sparkasse 

2002

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



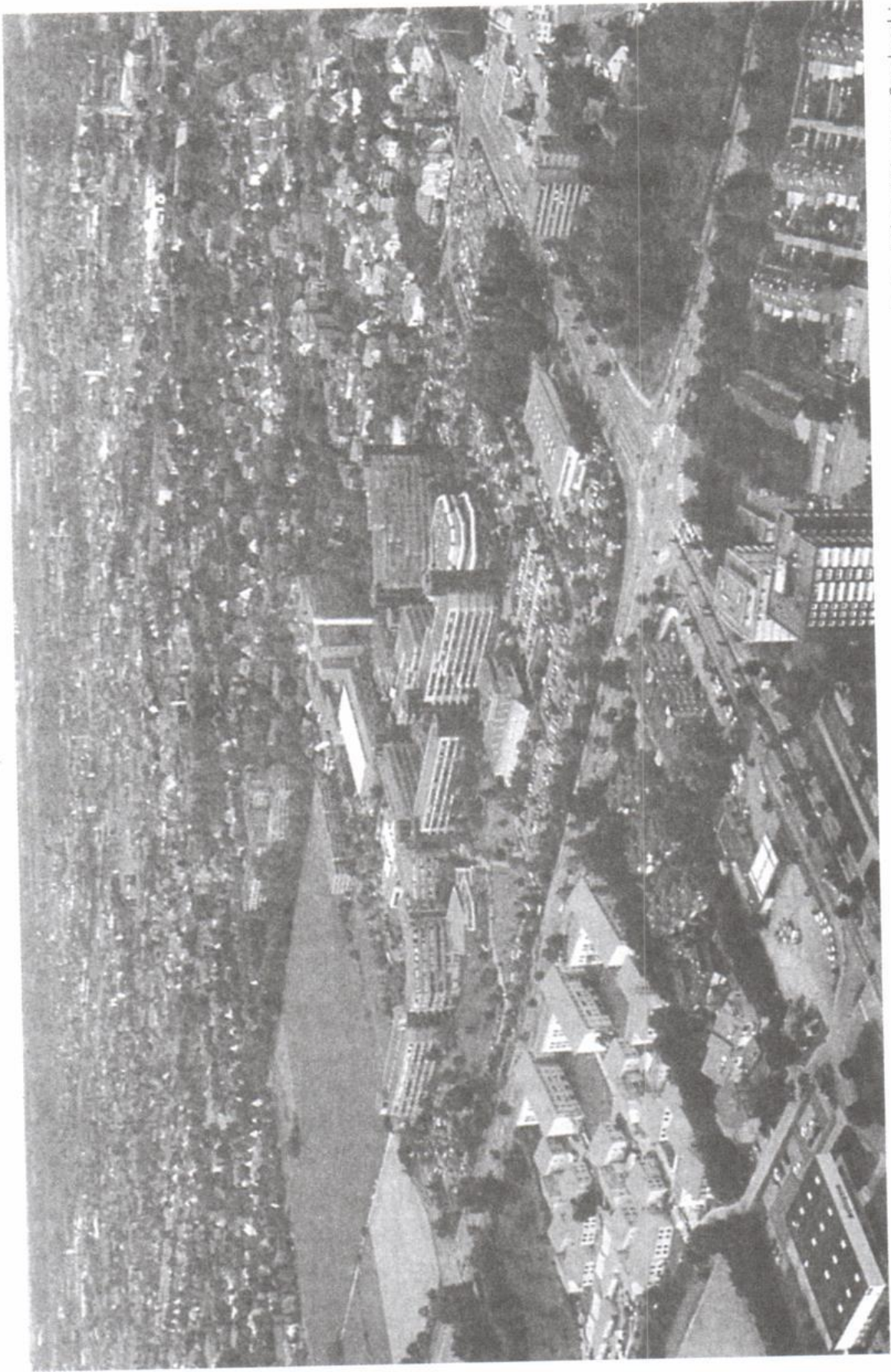


Foto: Tibor Werner Szolnoki

Luftbild der Universität Paderborn, 1998



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 u. Ulrich Berens
Tel.: (0 52 51) 60-28 05
- Stand 25. Januar 2002
- 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**
Warburger Straße 98, 33098 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 1 64 10
- Universitätsbuchhandlung Unruhe GmbH**
Markt 14, 33098 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 2 60 66
- Buchhandlung Wullenweber**
Steinstraße 17, 59872 Meschede
Tel.: (02 91) 12 39
- Buchhandlung Am Markt Walter Weihs**
59494 Soest
Tel.: (02 91) 1 34 49
- und andere Buchhandlungen in Paderborn, Höxter,
Meschede und Soest**
- Verlag **VMK Verlag für Marketing und Kommunikation GmbH**
Faberstraße 17, 67590 Monsheim
Tel.: (0 62 43) 90 9-0, Fax: (0 62 43) 90 9-200
- Druck **VMK Druckerei GmbH**
Faberstraße 17, 67590 Monsheim
Tel.: (0 62 43) 90 9-0, Fax: (0 62 43) 90 9-200
- Einzelpreis 2,56 € zzgl. Versandkosten

© VMK, Verlag für Marketing, Worms.

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

*„Sich von zuhause abnabeln? Ich wollte schon
früh meinen eigenen Weg fahren. Gut, wenn
man da finanziell unabhängig ist.“*

**Wir machen
den Weg frei**

www.vr-westfalen.de

Volksbank 

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

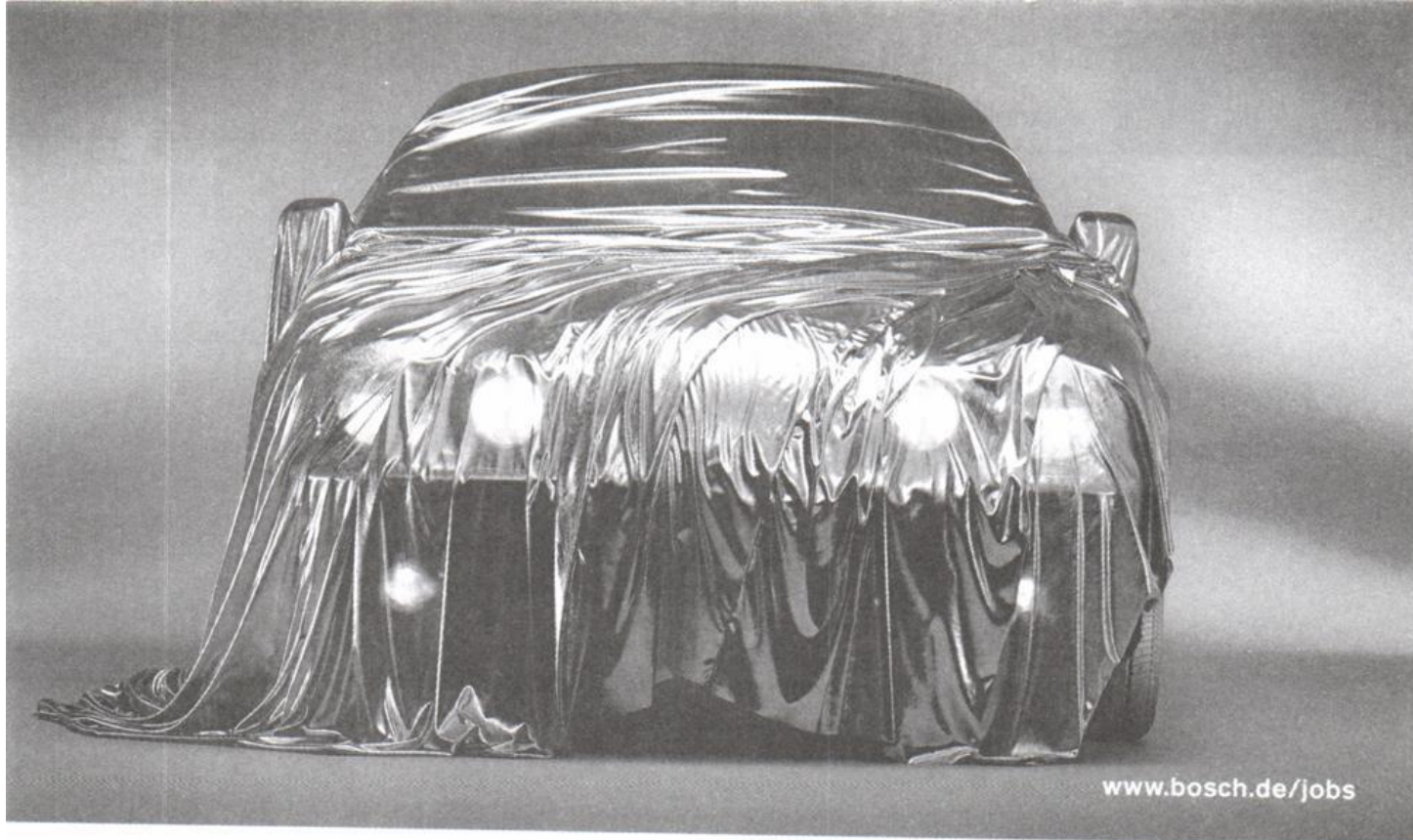
Allgemeiner Teil	Termine für das Sommersemester 2002	8
	Rückmeldungen	10
	Studienmöglichkeiten	12
Lehrveranstaltungen	Umweltschutz an der Uni Paderborn.....	26
	Für Hörer aller Fachbereiche	29
	Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht“	36
	FB 1: Philosophie, Geschichte, Geographie	45
	Religions- und Gesellschaftswissenschaften	
	FB 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft.....	71
	FB 3: Sprach- und Literaturwissenschaft.....	97
	FB 4: Kunst, Musik, Gestaltung.....	157
	FB 5: Wirtschaftswissenschaften	169
	FB 6: Physik	201
	FB 10: Maschinentechnik.....	211
	FB 13: Chemie und Chemietechnik	231
	FB 14: Elektrotechnik	247
	FB 17: Mathematik, Informatik	257
Theologische Fakultät	Lehrveranstaltungen	287
Anhang	Abkürzungen.....	305
	Namensverzeichnis	313
	Lagepläne.....	318
	Aktueller Stellenmarkt.....	322

BEVERUNGEN COMMUNICATIONS

- Präsentationstechnik
- Audio- und Medientechnik
- Konferenzraumtechnik
- Video-Studio-Systeme
- Videoüberwachung
- Veranstaltungsequipment
- Vermietung von Medientechnik
- Professionelle Beratung, Planung,
Betreuung und Service



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



www.bosch.de/jobs

Können Visionen Ihre Karriere beschleunigen?

Ja

Bosch bietet Startpositionen mit besten Perspektiven.

Wir machen aus Visionen serienreife Technik. In unserem **Entwicklungszentrum** in Schwieberdingen bei Stuttgart arbeiten wir im Bereich Kraftfahrzeugausrüstung an Spitzentechnologien für die Zukunft. Deshalb finden bei uns **Hochschulabsolventen/innen** der **Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften** sowie der **Informatik** vielfältige Möglichkeiten in ihrem Beruf etwas zu bewegen.

Wir bieten Ihnen individuelle Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen **Forschung und Vorausentwicklung, Produktentwicklung** sowie **Informationstechnologie**. Sie haben die Chance, weltweit in unseren Entwicklungszentren an richtungweisenden Projekten mitzuwirken. Dabei arbeiten Sie stets sehr eng mit unseren Kunden und Zulieferern zusammen.

Mitbringen sollten Sie fachliche Qualitäten sowie soziale Kompetenz und ein hohes Maß an Mobilität.

Auch **Studentinnen** und **Studenten** erwarten in unserem Entwicklungszentrum spannende Aufgaben. Im Rahmen von **Praktika, Studien-, Semester- und Diplomarbeiten** sowie **studienbegleitenden Tätigkeiten** lernen Sie die berufliche Praxis hautnah kennen. Dabei können Sie Ihre Talente voll einbringen und den Grundstein für eine erfolgreiche Karriere legen.

Möchten Sie bei uns an den Start gehen? Dann zeigen Sie uns, was in Ihnen steckt. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Gerne informieren wir Sie über die Einstiegsmöglichkeiten und beruflichen Perspektiven bei uns. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer 05634 an:

Robert Bosch GmbH
Personalabteilung Schwieberdingen
Postfach 30 02 40, 70442 Stuttgart

Bosch hat die Lösung



BOSCH

Termine für das Sommersemester 2002

	SS 2002	WS 2002/3
Semesterdauer:	01.04.2002 – 30.09.2002	01.10.2002 – 31.03.2003
Vorlesungsbeginn:	15.04.2002	14.10.2002
Vorlesungsende:	19.07.2002	14.02.2003

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

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, Parallelschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 2002/03 sind bis zum 30.06.2002 schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen.

Entsprechende Unterlagen werden im Mai 2002 mit der Rückmeldeinformation an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühr für die **Rückmeldung** ist mit dem codierten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, dass sie **bis zum 31.06.2002** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Einschreibefristen: Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 2002/03:

- **Einschreibefrist** im zulassungsfreien Hochschulverfahren:
bis zum 06.09.2002
(Nachfrist: 25.10.2002)

Die **Einschreibungsunterlagen** sollten unter Beifügung einer amtlich beglaubigten Zeugniskopie beantragt werden bis zum 15.07.2002

- Bewerbungsschluss:**
- im ZVS- und im Orts-NC-Verfahren
15.07.2002 (Ausschlussfrist)
 - für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester
15.09.2002 (Ausschlussfrist)
 - im Losverfahren
30.09.2002 (Ausschlussfrist)

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage: im Sommersemester 2002:

• Ostern	Fr 29.03.2002 – Mo 01.04.2002
• Maifeiertag	Mi 01.05.2002
• Christi Himmelfahrt	Do 09.05.2002
• Pfingsten	Mo 20.05.2002
• Fronleichnam	Do 30.05.2002

Sie wissen schon fast alles?

Davon sind wir überzeugt!

Sie haben schon vieles in der Welt gesehen?

Dazu haben Sie studiert!

Die Karriere liegt zu Ihren Füßen?

Das haben Sie sich verdient!

Sie suchen den Himmel auf Erden?

Dann haben Sie im Erdkundeunterricht geschlafen!?

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

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

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

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

Wir freuen uns auf ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Lynx-Consulting AG
Herr Alexander Teschke
Johanniskirchplatz 6
33615 Bielefeld
Tel.: 0521/5247-234
Fax: 0521/5247-250
alexander.teschke@lynx.de
www.lynx.de



Die Lynx Consulting Group ist ein etabliertes IT-Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Organisations- und Informatikberatung. Kundennähe, Erfahrungsvielfalt und intensive Kontakte zu IT-Industrie und Wissenschaft sichern unser umfassendes Know-how. Mit 280 Mitarbeitern betreuen wir an nationalen und internationalen Standorten unsere Kunden.

Unsere außergewöhnliche Firmenstruktur verbindet die Vorteile einer großen Beratungsgesellschaft mit der Flexibilität und Kundennähe kleinerer Einheiten. So profitieren unsere Kunden, Unternehmen des gehobenen Mittelstands und Großunternehmen, von umfassenden und gleichzeitig individuellen Leistungen – von der Einzellösung bis zur sicheren Abwicklung von Großprojekten.

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

Unsere Standorte:
Bielefeld, Düsseldorf,
Frankfurt/Main, Hannover,
Itzehoe, London, Münster,
Palo Alto, Prag, Walldorf

We Move IT.

Rückmeldungen für das Wintersemester 2002/03

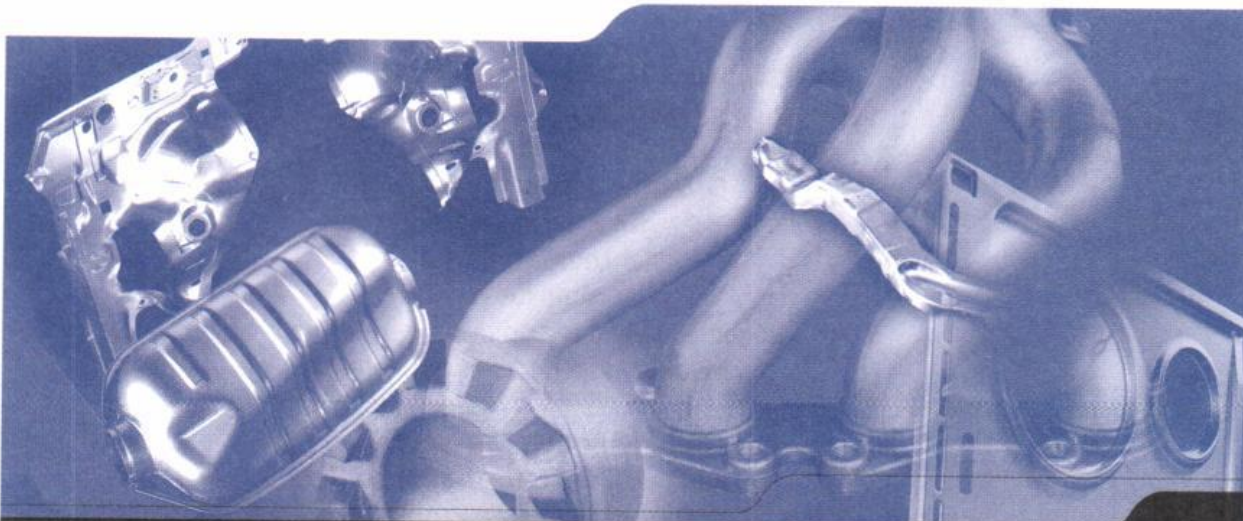
Rückmeldungen: Studierende der Universität Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden, wenn sie das Studium im Folgesemester fortsetzen möchten.

Die Rückmeldung gilt als vorgenommen, wenn die Semestergebühren in voller Höhe bis zum 30.06.2002 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 2002 vorbereitete Zahlscheine an alle Immatrikulierten.

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

Wenn die Zahlung der Semestergebühren nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation zum Ende des Semesters (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studierenden). Verspätete Einzahlungen können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen. Die Nachfrist für verspätete Rückmeldungen endet am 15.08.2002 (Zahlungseingang der Semester- und Verwaltungsgebühren)!

- Gebühren:** Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes für die Rückmeldung 10,00 €
- Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig
- für die Zweitausfertigung eines Studienbuches 15,00 €
 - für die Zweitausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 5,00 €
- Der Studentenwerksbeitrag beträgt. 35 €
- Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester z.Zt.
- von Studierenden mit Studienort Paderborn (7,67 € + 56,33 € für Semesterticket) 64 €
- 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.



Karrierperspektiven

bei führenden Werkzeugmaschinenherstellern für Umformtechnik

Als international operierende Konzerntöchter der Schuler AG nehmen wir in Europa die Spitzenstellung in der Realisierung kompletter Presswerke ein. Stark exportorientiert erzielen wir einen Großteil unseres Umsatzes mit Produktionsanlagen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um auch den künftigen Herausforderungen gewachsen zu sein, suchen wir

Nachwuchskräfte für Markt- und Technologiemanagement

Wir bieten Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen individuelle Einstiegsmöglichkeiten mit der Chance, weltweit an unseren Projekten mitzuwirken. Dabei stehen Sie in engem Kontakt mit unseren Kunden, Werken und Zulieferern.

Neben Ihren fachlichen Qualitäten schätzen wir an Ihnen soziale Kompetenz, Engagement und ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität.

Wenn Sie in einem internationalen Unternehmen Ihre berufliche Herausforderung suchen, die Vielseitigkeit Ihres Aufgabengebietes schätzen und gerne im Team arbeiten, dann sollten wir uns kennenlernen.

Bereits während des Studiums bieten wir **Praktika und Diplomarbeiten** an, die Ihnen den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Karriere bei uns legen können.

Gerne informieren wir Sie über Ihre beruflichen Perspektiven bei uns. Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an eine der unten stehenden Adressen, rufen Sie einen der Ansprechpartner an oder besuchen Sie uns im Internet.

Schuler SMG GmbH & Co. KG

ist der führende Hersteller hydraulischer Pressen und Fertigungsanlagen.

Schuler SMG GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 1
D-68753 Waghäusel
bei Karlsruhe
Absolventen: Frau Angelika Straub
Telefon 07254 / 988-213
Diplomarbeiten/Praktika:
Frau Yvonne Hartnagel
Telefon 07254 / 988-402
Fax 07254 / 988-445

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

ist auf Prozeßentwicklung und Fertigungssysteme der Innenhochdruckumformung spezialisiert.

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 2
D-57234 Wilnsdorf
bei Siegen
Herr Stefan Schmidt
Telefon 02739 / 808-360
Fax 02739 / 808-190

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

realisiert hydraulische Pressen und Fertigungsanlagen.

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Platz 1
D-73655 Plüderhausen
bei Stuttgart
Herr Thomas Plocher
Telefon 07181 / 8006-945
Fax 07181 / 8006-36

SCHULER 

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.schuler-smg.de und www.schuler-hydroforming.de

„Start ins Studium“

(Montag, 15.04.2002 und Dienstag, 16.04.2002)

**Orientierungsveranstaltung
für Erstsemester**aller Lehramtsfächer,
aller MagisterfächerBachelor-/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 15.04. und 16.04.2002 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 Fachbereichen gestellt werden.

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

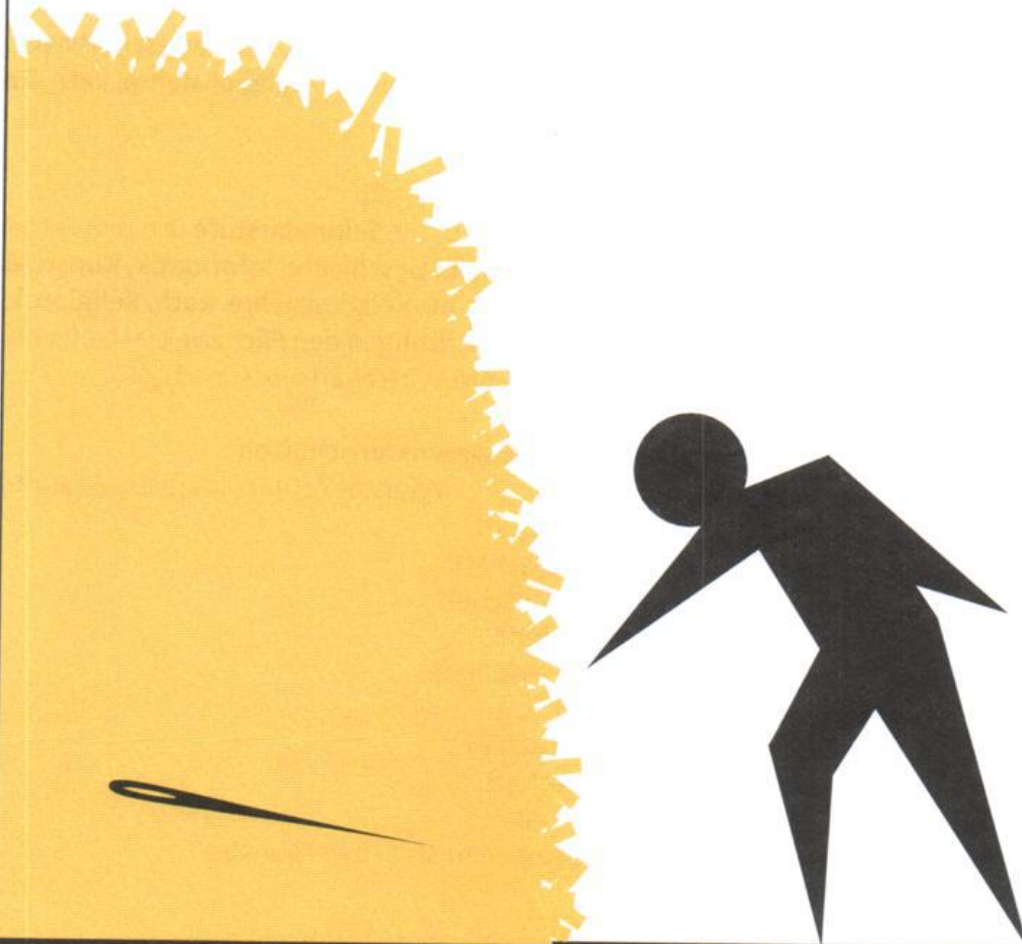
Wir freuen uns auf Euch!

Die Projektgruppe „Start ins Studium“

<p>33100 Paderborn Detmolder Straße 74</p> <p>fon 05251/500 10-0 fax 05251/500 10-99</p>	Gigantische Auswahl	Vertrieb an Grosskunden
	Ihr Wunsch PC	Server, Cluster
	Notebooks, Monitore, Drucker	strukturierte Verkabelung
	Scanner, Zubehör, Software	Netzwerke, Service, Support
	eigene Werkstatt	Öffnungszeiten
http://www.pcspezialist.de/paderborn eMail: paderborn@pcspezialist.de	Mo.-Fr.: 9.00 - 20.00 Uhr Sa.: 9.00 - 16.00 Uhr	

Lösungen zu suchen, die nicht auf der Hand, sondern eher im Verborgenen liegen, das liegt Ihnen? Sie sind dazu noch mehr Tiefenforscher als Überflieger? Willkommen bei Ernst & Young. In den Bereichen Assurance & Advisory, Tax und Corporate Finance warten Aufgaben auf Sie, gegen die die sprichwörtliche Suche nach der Nadel im Heuhaufen ein Kinderspiel ist. Bei einer der bedeutendsten Prüfungs- und Beratungsgesellschaften der Welt. Mit 84.000 Kollegen, die umsetzungsorientiert denken und unternehmerisch handeln. Das ist es, was wir suchen. www.ernst-young.de

Wer mit **Lust** sucht, wird mit Freude finden.



Assurance & Advisory · Tax · Corporate Finance

ERNST & YOUNG

FROM THOUGHT TO FINISH.™

Studienmöglichkeiten Sommersemester 2002

I. Übersicht

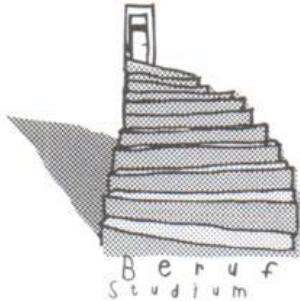
An der Universität Paderborn werden im Sommersemester 2002 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten. Viele Studiengänge aus dieser Übersicht (Studienangebote der Ziffern 5 bis 15) stehen sowohl Bewerberinnen und Bewerbern mit der Hochschulreife wie Bewerberinnen und Bewerbern 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, Textildgestaltung, 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, Textildgestaltung**
 - 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 Geisteswissenschaften
- neun Semester, Abschluss: Magister Artium, Magistra Artium (M. A.)
- Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanistische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte

* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

Studium und Beruf.



Informieren, beraten, vermitteln, beruflich fördern, durch arbeitsmarktpolitische Maßnahmen neue Chancen am Arbeitsmarkt eröffnen, Hilfe zum Lebensunterhalt bei Arbeitslosigkeit geben, das sind die wesentlichen Aufgaben der Arbeitsämter.

Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Paderborn ist eine Service-Einrichtung für Studierende und Hochschul- bzw. Fachhochschulabsolventen. Aber auch Akademiker mit Berufserfahrung werden hier betreut.

Arbeitsamt Paderborn Hochschulteam in der Universität Paderborn

Warburger Str. 100 (Räume E 3.101 bis E 3.118), 33098 Paderborn
Tel. 05251/120-357 bis -359 oder 60 33 29, Fax 05251/120-355
E-Mail: UniTeam@arbeitsamt.de

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit

12



**Studenten-
Service**

...und das haben Sie davon



Keine Qual der Wahl!

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



Und der AOK-Befreiungsausweis

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



Endgültig abgenabelt!

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



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

Ihre AOK Studentenberatung vor Ort

Tatiana Holland
Sandra Rüsing
Uni Paderborn
Gebäude E3 Raum 120

Montag & Dienstag (9- 15 Uhr)
und

AOK Paderborn/Höxter
Friedrichstr. 17-19
33102 Paderborn
Tel: 05251/124-436/-424
Fax 05251/124-429

E-mail:
tatiana.holland@wl.aok.de
sandra.ruesing@wl.aok.de

AOK
Die Gesundheitskasse.

- Geographie mit der Ausrichtung „Tourismus“ (nur Hauptfach. Als Magisternebenfächer sind „Wirtschaftswissenschaft“ und „Sprachen“ obligatorisch)
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
 - Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)
- 3. Erziehungswissenschaften**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Pädagoge/-in,
- 4. Sportwissenschaft**
acht Semester, Abschluss: Diplom-Sportwissenschaftler/-in,
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport
- 5. Medienwissenschaft**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Medienwissenschaftler/-in,
Studienrichtungen: Medieninformatik
Medienökonomie
Medienkultur
- 6. Wirtschaftswissenschaften**
- International Business Studies (Konsekutivmodell)
sieben Semester, Abschluss I: Diplom-Kauffrau/
Diplom-Kaufmann
drei Semester nach dem
Abschluss I, Abschluss II: Diplom-Kauffrau/
Diplom-Kaufmann
 - Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluss: Diplom-Kauffrau/
Diplom-Kaufmann
 - Wirtschaftspädagogik
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftspädagogin/
Diplom-Wirtschaftspädagoge
 - Economics
sieben Semester, Abschluss: Bachelor of Economics
 - International Economics
zwei Semester nach einem Bachelorabschluss: Master of International Economics
- 7. Wirtschaftsingenieurwesen**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in
Studienrichtungen: Maschinenbau/Elektrotechnik
- 8. Berufsbildung Elektrotechnik**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
(zugleich 1. Staatsprüfung für das
Lehramt der Sekundarstufe II,
berufliche Fachrichtung)

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 Mausklick auf aktuelle
Stellenangebote für Hochschulabsolventen

Ab Mai 2002 können alle Magazine angesehen und
abgerufen werden



Vorlesungs- und
Personalverzeichnis
Fachhochschule
Frankfurt am Main
University of Applied Sciences



Sommersemester 2002

VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation | GmbH & Co.KG

- 9. Berufsbildung Maschinenbau**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
- 10. Wirtschaftsinformatik**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker/-in
- 11. 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
- 12. Informatik**
- neun Semester, Abschluss: Diplom-Informatiker/-in
darin nach sechs Semestern, Abschluss: Bachelor of Computer Science
- 13. 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

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

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

Flüge weltweit zu günstigen Preisen!

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

14. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Paderborn

- Maschinenbau
sieben Semester, Abschluss:
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.

**15. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehreinheit
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

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



**UNSERE AUFGABEN SIND
VIELSCHICHTIG UND
INTERESSANT - EBENSO
WIE UNSERE TEAMS.**

**HOCHSCHUL-
ABSOLVENT/IN**

Wir suchen Sie: Nutzen Sie doch als Kaufmann/-frau oder Ingenieur/in der Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau mit Schwerpunkt Metall oder Kunststoff, Verfahrenstechnik, Physik oder Wirtschaft die Chance, lokales Engagement mit globalen Perspektiven zu verknüpfen. Starten Sie bei uns im Produkt- oder Projektmanagement, in der Entwicklung, Konstruktion oder als Vertriebsingenieur/in. Welche Form des Einstiegs Sie wählen, liegt ganz bei Ihnen: ob „on-the-job“, Training into the job mit der Perspektive auf internationale Aufgaben oder über Ihre Diplom-Arbeit – wir gehen auf Ihre fachliche Qualifikation und persönlichen Wünsche ein und leiten daraus Ihren individuellen Karriereweg bei uns ab. Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse, verbunden mit interkultureller Kompetenz sowie vernetztem Denken und Handeln sind weitere Merkmale, die für Sie sprechen.

Mit rund 2.800 Mitarbeitern weltweit erzielen wir einen Umsatz von ca. 400 Mio. Euro. Wir bedienen mit den Produkten der elektrischen Verbindungstechnik unsere Kunden der Industrieautomation, Prozeßtechnik und Verkehrstechnik.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Personalabteilung
Postfach 30 30, 32720 Detmold
Tel.: 05231 14 2099
www.weidmueller.de

Wer alles gibt, gibt nie zu wenig

Weidmüller 

16. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

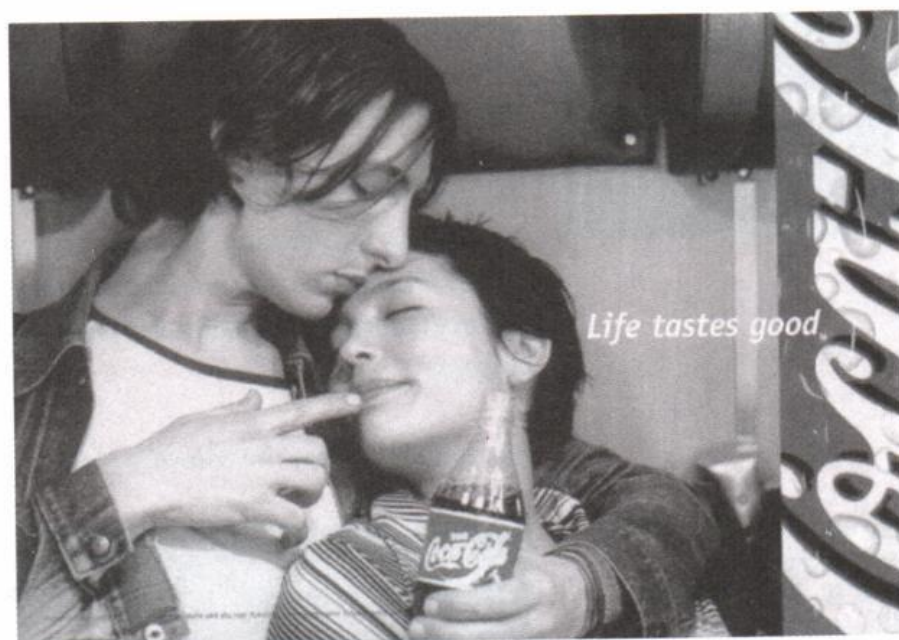
- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester)
- Zusatzqualifikation „Medien- und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“ gemäß § 22 Lehrerausbildungsgesetz – LABG,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

17. Studium für Ältere

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

18. Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn

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





WÄHREND ER NOCH SUCHT, IST SEIN KONTO SCHON DA.

Ein Studium bringt viele Veränderungen. Nur beim Konto bleibt alles beim alten. Denn mit einem Sparkassen-Konto können Sie überall Ihre Geldgeschäfte erledigen. Mit direkt über Telefon oder PC. Und an über 17.000 Sparkassen-Geldautomaten. Fragen Sie uns doch einfach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse .

Sparkasse Paderborn 

● produktiv ● kreativ ● innovativ

CopyShop

B. Brand

FOTOKOPIEN & MEHR !!

Schüler & Studenten
Sonderpreise !

s/w A4 Kopie ab

3 Cent

Heiersstraße 26

33098 Paderborn

Tel. 05251/281786

Bücher und mehr



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

BONIFATIUS

Buchhandlung

Liboristraße 1 · 33098 Paderborn

Telefon 0 52 51/1 53-1 42

Telefax 0 52 51/29 97 03 62

E-Mail buchhandlung@bonifatius.de

Internet www.bonifatius.de

future²

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

Energizing Your Life: www.fujitsu-siemens.de



T/M/C, Paderborn

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

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

Lehrveranstaltungen Paderborn

Umweltschutz an der UNI Paderborn

Für Hörer aller Fachbereiche

Betriebseinheit Sprachlehre

Lernbereich Sachunterricht

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

Veranstaltungen der Theologischen Fakultät

Pädagogik und Geisteswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften

Mathematik und Naturwissenschaften

Ingenieurwissenschaften

Informatik



Umweltschutz an der Universität Paderborn

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

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

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

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


Dr. phil. Beate Wieland - Kanzlerin

Was ist ein Umweltmanagementsystem?

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

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

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



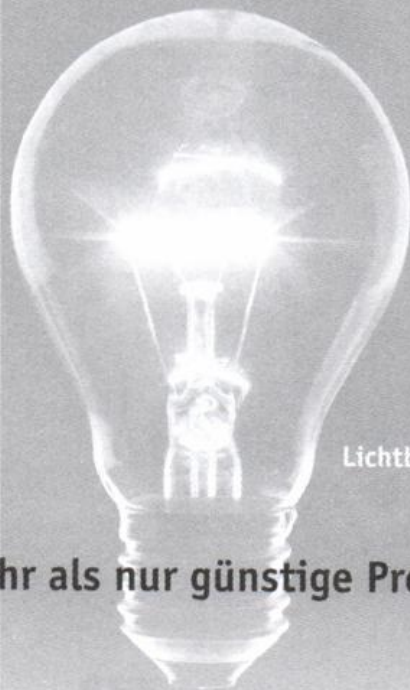
**Wenn schon,
dann schon.**

**Das Junge Konto 24:
Exklusiv für Schüler, Auszubildende,
Studenten.**

Einfach genial. Kostet keinen Cent: Kontoführung, Karte für Geldautomaten und Kunden-Terminals – bundesweit. Und bringt dazu Zinsen aufs Guthaben. Selbstverständlich ab 18: Online-Banking per PC.

Interessiert?
Kommen Sie zu uns in die Bahnhofstraße 1,
33102 Paderborn.

Deutsche Bank 



Lichtblicke:

Mehr als nur günstige Preise

PESAG Energie ist unser Element

Infos unter: PESAG AG • 33102 Paderborn
Telefon 0800 5030305 • E-Mail info@pesag.de • Internet www.pesag.de


Besuchen Sie die
Website des
VMK Verlag für
Marketing und
Kommunikation
GmbH & Co. KG

VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation GmbH & Co. KG

www.vmk-verlag.de



 **fundiert**

Sprachen öffnen Welten



Hier finden Sie
Informationen zu
verschiedenen Hoch-
schulpublikationen.
In Berufsparten
unterteilt, gelangen
Sie per Mausklick
auf aktuelle
Stellenangebote für
Hochschulabsolventen.
Ab Mai 2002 können
alle Magazine ange-
sehen und abgerufen
werden.

Mehr Anschluss im Studium.



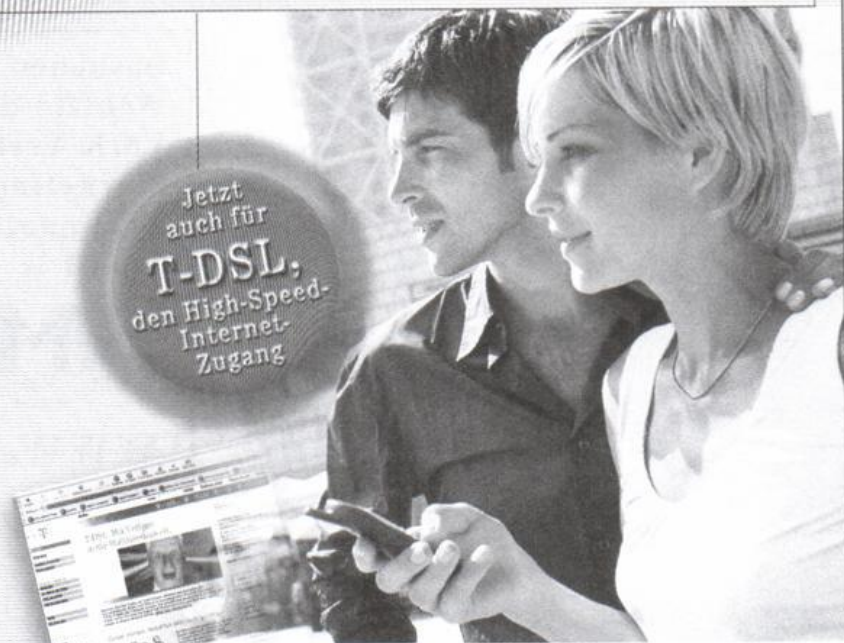
**T-ISDN, T-DSL UND T-D1 – JETZT ZU BESONDERS
ATTRAKTIVEN PREISEN.
HOL DIR MEHR LEISTUNG UND MEHR MOBILITÄT
FÜR DEINE KOMMUNIKATION!**

Mach dir das Studium leichter – zum Beispiel mit einem T-ISDN Anschluss: Über seine zwei Leitungen kannst du gleichzeitig telefonieren und online gehen. Ideal für WGs, weil auch die Rechnung nach den Rufnummern aufgeteilt ist. Fürs High-Speed-Surfen mit bis zu 768 kbit/s gibt's jetzt T-DSL so günstig wie nie zuvor. Und T-D1 bietet dir mobiles Telefonieren mit zahlreichen Serviceleistungen und supergünstigen Tarifen – für mehr Flexibilität beim Studieren.

Informiere dich unter: www.unihome.de, per Telefon:
freecall 0800 33 01000 oder im T-Punkt:

**Königsplatz 4, 33098 Paderborn
Detmolder Str. 57–59, 33100 Paderborn**

unihome
www.unihome.de



Deutsche
Telekom **T** . . .

Hörer aller Fachbereiche

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000002	Grimms Märchen tiefenpsychologisch gedeutet Der Froschkönig u. a. (Beginn: 20.04.2002)	V 2	Sa	11 - 13	D 1	Drewermann
000007	Einführung in die Allgemeine Staatslehre	V 2	Mi	14 - 16	H 6	Joël
000010	„Examensarbeit – ein unüberwindlicher Berg?“ Arbeitsgruppe gegen Schreibprobleme (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)				ME 0.208	Heinze
000011	„Prüfung – ja bitte!“ Workshop zur Prüfungsvorbereitung (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Blockseminar, Zeit und Ort siehe Aushänge				Heinze/ Daude
000012	„Mit Spaß und Know-How an das wissenschaftliche Schreiben“ Workshop zum Verfassen wissenschaftlicher Texte (Anmeldung erforderlich 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				Daude
000014	„Entspannung im Uni-Alltag!“ Progressive Muskelrelaxation nach Jacobsen (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Termine in den Semesterferien; siehe Aushänge				Daude



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

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

Ihre Buchhandlung in Gesekes Fußgängerzone

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000015	„Es ist noch kein Redner vom Himmel gefallen“ Tipps für die Erstellung und Präsentation von Referaten (Anmeldung erforderlich in der ZSB)					Daude
015020	Allgemeine Methodenlehre	V 2	Mo	16 - 18	E 2.321	N.N.
015050	Immanuel Kant: „Zum ewigen Frieden“	S 2	Mi	9 - 11	N 2.228	Kater
015070	Leibniz, Monadologie	S 2	Di	9 - 11	E 2.321	N.N.
015080	Kant, Prolegomena	S 2	Di	16 - 18	E 2.310	N.N.
015110	Freiheit und Gleichheit. Alexis de Tocqueville (1805-1859): Über die Demokratie in Amerika (auch geeignet für die Lehrerfortbildung „Praktische Philosophie“)	S 2	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeier
015120	Boethius: Trost der Philosophie	S 2	Di	14 - 16	N 2.228	Piepmeier
015160	Giorgione und Tizian (Philosophie der Farbe Venezianische Malerei)	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader
036020	Was wäre wenn ... Alternative Geschichtsschreibung	PS 2	Do	16 - 18	H 3.241	Berners
036070	Recht und Literatur	HS 2	Mo	14 - 17 g 14-täglich	E 2.145	Gödde
036080	Reisen und Erziehen: Eine Einführung in das Werk der Mme de Genlis	HS/ PS 2	Mo	18 - 20	H 4.242	Grünekle
036090	Niederländische Kultur des 17. Jahrhunderts im Spiegel von Literatur und Kunst	HS/ PS 2	Mi	14 - 16	H 4.203	Heiser

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036040	Anthropologie der Maschine	PS 2	Mi	16 - 18	H 4.238	Käser
031280	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Mi	18.00 -19.30	Studio- bühne	Moeller
031290	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031310	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung von Botho Strauß „Der Narr und seine Frau heute abend in Pancomedia“ (mit fachdidaktischem Anteil)	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Moeller
031430	Aspekte der deutschen Lyrik nach 1945 I	V 2	Do	16 - 18	H 3	Allkemper
031450	Kafka	V 2	Do	9 - 11	H 3	Steinecke
031460	Deutsche Literatur der Gegenwart – 20 Jahre Schriftsteller – Gastdozentur	V 2	Mo	16 - 18	C 2	Allkemper/ Eke/ Steinecke
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA)	S		02.09.2002 – 10.09.2002		Pullig
052830	European Human Resource Management	Ü 2	Mi	14 - 16	C 4.234	Kabst
052820	Gruppen anleiten und führen	S		16.09.2002 – 20.09.2002		Pullig
054075	Modern Trends in Hospitality Management	Ü 2	Di	16 - 18	C 3.222	Böhler
054063	New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2	Mo	9 - 11	C 4.224	Böhler

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054068	Quality Management in Europe and America	Ü 2	Do	9 - 11	C 4.234	Böhler
054155	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

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

1. Alt Sprachen

037010	Altgriechisch II	Ü 4	Di Do	11 - 13 11 - 13	H 6.232 N 5.101	Otto
037020	Bibelgriechisch II	Ü 4	Mi Fr	11 - 13 11 - 13	N 5.101 H 6.232	Richter
037030	Latein I	Ü 4	Mo Mi	14 - 16 14 - 16	C 3.222 P 1401	Eilebrecht
037040	Latein II	Ü 4	Mo Mi	16 - 18 16 - 18	C 3.222 P 1401	Eilebrecht
037050	Latein III	Ü 4	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	C 5.216 H 6.232	Richter

2. Neuere Sprachen

037090	Arabisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	H 4.242	Labib
037095	Chinesisch II	Ü 2	Di	16 - 18	P 1508.2	Sun
037100	Chinesisch IV	Ü 2	Mo	16 - 18	E 2.304	Sun
037110	Französisch II	Ü 4	nach Ankündigung			Hautefeuille

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037120	Französisch III	Ü 2		nach Ankündigung		Hautefeuille
037130	Italienisch I/II	Ü 4		nach Ankündigung		N.N.
037140	Italienisch III	Ü 2	Mo	11 - 13	H 5.238	Di Fede
037150	Italienisch IV	Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.222	Di Fede
037160	Japanisch II	Ü 2	Mo	9 - 11	H 6.232	Pütter-Onoda



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM

DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 Reg.-Nr. 101076-01

Privates Institut
für Kommunikation,
Wirtschaft und
Sprache GmbH
Stettiner Straße 42
33106 Paderborn

Tel.: (0 52 51) 7 79 99-0

Fax: (0 52 51) 7 79 99-79

info@die-sprachwerkstatt.de

die
Sprach-
werkstatt

Unser Leistungsspektrum umfasst:

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

Infos unter (0 52 51) 7 79 99 -27
Frau Habig und Frau von Donop
freuen sich auf Ihren Anruf.



Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037170	Japanisch IV	Ü 2	Mo	11 - 13	H 7.321	Pütter-Onoda
037175	Niederländisch I	Ü 2	Di	18 - 20	H 5.242	Poschen
037180	Polnisch II	Ü 2	Di	16 - 18	E 2.145	Steffen
037190	Russisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	E 2.316	Lounkina
037200	Russisch III	Ü 2	Mo	18 - 20	E 2.316	Lounkina
037210	Spanisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.232	Crass
037220	Spanisch IV	Ü 2	Mo	18 - 20	C 3.232	Crass
037230	Spanisch II (intensiv)	Ü 4	Mo Do	11 - 13 11 - 13	H 4 E 0.143	Gastón Sánchez
037240	Portugiesisch II	Ü 2	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037250	Portugiesisch IV	Ü 2	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho
037260	Türkisch II	Ü 2	Mi	14 - 16	H 3.203	Özgentürk
037270	Türkisch IV	Ü 2	Mi	16 - 18	C 5.206	Özgentürk

3. Basic English für alle Fachbereiche

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037081:

Verpflichtender Eingangstest am 17.04.2002, 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.

037060	Basic English II	Ü 2	Di	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English III	Ü 2	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080	Basic English IV	Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.312	McIntosh
037081	Basic English V	Ü 2	Mi	16 - 18	H 7.312	Hallam

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.

**Service mit System**

Bahnhofstr. 3 • 32756 Detmold

Tel. 05231 61 6660

Fax: 05231 61 666 38

<http://info@smsrent.de>

Bürodienstleistungen

Rechnungswesen • Buchhaltung • Marketing
 Telefonakquise • Schreibdienst
 PC-Verarbeitung • u.v.m

**Die Universitäts - Buchhandlung
im INTERNET**

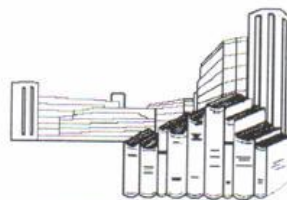
<http://www.unibuch.de>

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

Warburger Str. 98
 33098 Paderborn

☎ 05251 - 16410

Email: meierkg@unibuch.de



Meier KG

ONLINE

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

Die Universität Paderborn bietet die Zusatzqualifikation in diesem Semester erstmalig für alle Lehramtsstudierenden (Primarstufe und Sekundarstufen) an. Die Teilgebiete für die Zusatzqualifikation sind mit den Buchstaben A bis E gekennzeichnet. Gleichzeitig eignen sich die Lehrveranstaltungen für die Eintragung in das neu angebotene Portfolio zur Medienbildung. Hierfür dient die Zuordnung von P1 bis P6.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011050	B2 P3	Kunst und Religion – Medien der Religionsdidaktik II (mit Exkursion zur Documenta in Kassel)	S 2	Do	11 - 13	N 1.301	Schroeter-Wittke/ Keuchen
012180	A2/B2 P1/P2	„Wie in einem Spiegel“. Film und Religion (mit praktischen Analysen)	V/S 3	Di	18 - 21	D 1.338	Eicher
012190	B2/C2 P1	Der Widerstand der Engel. Die himmlischen Wesen in Religion, Kunst, Literatur, Film und Psychologie	V/S 2	Mo	16 - 18	E 1.143	Eicher
012260	B2 P3	Medien im Religionsunterricht	PS 2	Mi	14 - 16	N 4.325	N.N
013420	B2 P3	Software im Erdkundeunterricht	S2	Mo	16 - 18	N 4.319	Hoffmann
014050	A1 P2	Politik und Massenmedien im Deutschland des 19. und frühen 20. Jahrhunderts (Teil II)	V 2	Mo	16 - 18	H 6	Klenke
016050	B2/C2 P3/P4	Medien, Materialien und Medienerziehung im Sachunterricht	V/S2	Mo	11 - 13	N 1.101	Briese
022280	E P2-4	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9 - 11	H 6.203	Geisler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022350	E P2-4	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022360	E P2-4	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	nach Vereinbarung			Herrlich
022820	E P3	Unterrichtsmedien im Schulalltag	S 2	Mo	11 - 13	H 4.329	Söll
022270	B1/B2 P3	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022530	B2 P3	Rechnerunterstützter Unterricht II	S 2	Do	16 - 18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022540	B3 P1	Rechnerunterstützte Erstellung von Lehrprogrammen (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022160	B1 P2	Lehren und Lernen mit neuen Medien Theorien, empirische Erkenntnisse und Forschungsperspektiven	S 2	Mo	11 - 13	H 6.238	Blömeke
022700	B1/C2 P2/P3	Alternative Erziehung zur Medienkompetenz in der Waldorfpädagogik (mit Kompaktphase)	S 2	Mi	9 - 11	H 6.203	Schneider
022870	C1/C3 P4/P6	Medienerziehung als schulische Aufgabe	S 2	Di	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022890	C1/C2 P4	Bildungsaufgaben im Bereich von Medien und Informationstechnologie aus erziehungswissenschaftlicher und fachdidaktischer Sicht	S 2	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki, u.a.
023100	A1 P1/P2	Psychologie des Internet GS zu Medien u. Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Di	16 - 18	H 4.113	Engfer
023180	A1 P1/P2	Ansätze der Sozialpsychologie und ihre Anwendung in der Praxis GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Mi	11 - 13	H 4.113	Schörling
031110	B2 P3	Lernsoftware für den Rechtschreibunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2	Mo	11 - 13	H 4.242	Köller
031180	B1/B2 P3	Software und Online-Angebote für den offenen Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mi	11 - 13	H 6.211	Herrlich
031320	B2 P3	Computereinsatz im Deutschunterricht	HS 2	Mo	14 - 16	H 7.321	Diekneite
031610	C2 P4	Medienerziehung in der Sekundarstufe I: Audiovisuelle Medien als Beispiel (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031620	B2 P3/P4	Unterrichtsmethodischer Umgang mit Kinderbuchverfilmungen und Hörkassetten (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Do	11 - 13	H 3.203	Eckhardt
034090		Medientransfer	HS 2	Do	14 - 16	H 6.238	Greif

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031700	A1 P1	Intervisionen. Das Spiel mit den/der Medien in Theater und Film	OS 2	Mo	14 - 16	H 3.241	Eke
032040	A2 P1	Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien: Using Intra- and Internet Resources in English Linguistics	PS 2	Do	11 - 13	H 2.227	Schlüter
032150	A2 P1	Einführung in die Informations- und Kommunikations-Technologien: Literature and Cultural Studies	PS 2	Mo	14 - 16	H 2.227	Berkemeier
032320	A2 P3	Strategies, Activities, Media and Material in the EFL Classroom	V /Ü	Mi	18 - 20	C 1	Roos
035010	A1 P2	Einführung in die Mediensoziologie: Zwischen Hoch- und Populärkultur	ES 2	Di	16 - 18	E 2.339	Becker
035020	A1 P2	Einführung Medienwissenschaft	ES 2	Di nach Ankündigung			N.N.
035030	A1 P2	Einführung Mediengeschichte	ES 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
042120	A1 P2	„Die Stimme seines Herrn“. Aus der Frühzeit des Grammophons	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Arndt
035050	A1 P2	Radiokultur: Zwischen Kunst und Politik	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035060	A2 P1	Themenparks, Wissensarchitekturen und/als Ausstellungsmedien	PS 2	Di	9 - 11	E 2.339	Bergermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031480	A2 P1/P2	Goethes Roman „Die Wahlverwandtschaften“ und seine filmischen Adaptionen	PS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
035090	A2 P1	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft)	PS 2	nach Ankündigung			N.N
035110	A1 P2	Vom Universellen zum Praktikaren – Einführung in das Kultur- und Medienverständnis der Cultural Studies	PS 2	Di	14 - 18	g P 1408	Wehner
035120	A2 P1	Video on demand	PS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Winkler
035130	A3 P1/P2	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Video-Produktion	S 2	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
035140	A3 P1	Klanggestaltung in Audio-Medien	Ü 2	2 Blockveranstaltungen nach Ankündigung			Eckel
035150	A3 P1	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035170	A3 P1	Theorie und Praxis der Video- und Multimedia-Produktion	S/Ü 2	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
035180	A2 P1	Film- und fernsehwissenschaftliches Seminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft)	S 2	s. Aushang			N.N.
035190	A2 P1/P2	Techniken medizinischer Visualisierung und medizinische Bildkultur – Am Beispiel des 'Visible Human Project'	S 2	Blockveranstaltung nach Ankündigung			Reiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041060	A2 P2	Pop/Rockmusik der 1960er Jahre und ihre mediale Präsenz	HS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt/ Krettenauer
035210	A2 P1	Von der analogen zur digitalen Fotografie	S 2	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035220	A2 P1	Stereotype und Überschreitungen: Körper- und Selbstbilder in alten und neuen Medien	HS 2	Mi	14 - 16	E 2.339	Becker
035230	A2 P1	Heavy rotation. Wiederholung als Strukturprinzip der Medien	HS 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann/ Winkler
035240	A2 P1	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft)	HS 2	Do	14 - 16	E 2.339	N.N.
035250	A1 P1	Sound. Zur Medientheorie der Popmusik	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler
036000	A1 P1/P2	Einführung in die Medientheorie Bereich I	ES 2	Do	11 - 13	E 2.339	Winkler
035100	A1 P1	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik)	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
052209	A1 P1	Medienökonomik	V/Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175210	A3 P1	Softwareentwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14 - 16	AM	Szwilius
				Do	14 - 16		
		ZÜ 1	Do	13 - 14			Mitarbeiter
		Ü 1	Mo	14 - 16	1	Pool- räume der Infor- matik	
			Mo	14 - 16	2		
			Mo	16 - 18	3		
			Mo	16 - 18	4		
			Di	16 - 18	5		
			Di	16 - 18	6		
			Di	18 - 20	7		
			Di	18 - 20	8		
			Mi	9 - 11	9		
			Mi	9 - 11	10		
			Mi	11 - 13	11		
			Mi	11 - 13	12		
			Mi	14 - 16	13		
			Mi	14 - 16	14		
			Mi	16 - 18	15		
			Mi	16 - 18	16		
			Do	16 - 18	17		
			Do	16 - 18	18		
			Do	18 - 20	19		
			Do	18 - 20	20		
			Fr	14 - 16	21		
		Fr	14 - 16	22			
		Fr	16 - 18	23			
		Fr	16 - 18	24			
177030	A3 P1	Softwarepraktikum	Ü 3	Blockveranstaltung			Tauber
040190	A2 P1	Alfred Hitchcock (Filmseminar)	S 2	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
041050	A1 P1	Dem „Schönen“ auf der Spur: Zur Psychologie des ästhetischen Empfindens	S 2	Mo	14 - 16	H 8.125	Langner
042160	A2 P1	Musikedition und neue Medien I	Ü 2	Fr	9 - 11	MwS	Veit
043030	A3/ B2 P1	Neue Medien (Computergestaltung)	S 2	Mo	14 - 16	H 7.130	Niemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050119	A2 P1	Praktikum Wirtschafts- informatik: PC-Piloten- schein	P 2	nach Ankün- digung		H 5.231	Volmich/ Tutoren
052725	A2 P1/P2	E-Business-Praktikum	P 4	Mo	9 - 13	F 1.110	Dangelmaier/ Pape / Fahrentholz/ Kaschula
052727	A2- P5	Neue Organisations- formen unter Nutzung der I&K-Technologie	V/ Ü 2	Do	18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Kress
056051	C1 P3/P 4	Projektstudium I: Tele- kommunikative Bil- dungsmaßnahmen organisieren	V/ Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	C1 P3/P 4	Projektstudium II: Tele- kommunikative Bil- dungsmaßnahmen durchführen	V/ Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder
061003	A2 P1	PC - Anwendungen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch
068120	A2 P1	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre	V/ Ü 2	Mo	16 - 18	J 5.144	Schmid
136050	A2 P1	Die Datenbank „FADOK“ – Spiegelbild der Chemiedikatischen Lehre?	S 2	nach Verein- barung		C U.132	Hildebrandt
136407	B3 P1/P3	Erstellung von Medien für den Sachkunde- unterricht	S 2	nach Vereinbarung			Sollmann
171030	A2 P1	Mathematik am Computer	V 2 Ü 2	Di Mo Mi Do	7 - 9 9 - 11 14 - 16 9 - 11	D 1.303 D 3.301 2 3	Nelius
171275	A2 P1	Seminar: Mathe im Web	S 2	Fr	11 - 13	D 1.312	Oevel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	A2/ B2 P1	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 1.303	Oevel
175631	A2 P1	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 g 14-täglich	F 1.110	Schindelhauer
175410	A3 P1	Softwaretechnik Praktikum	V 1 S 1 Ü 4	Do	16 - 17 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	AM	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175650	A1 P2	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Mi Di Di	14 - 16 11 - 12 12 - 13	F 0.530 1 F U.116 2	Keil-Slawik Mitarbeiter
176045	B2 P4	Roboter im Anfangsunterricht	S 2	Mo	14 - 16	J 2.331	Lehner/ Scheer/ Schulte
176057	B2 P3	Rechnerunterstützter Unterricht II	S 2	Do	16 - 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner

FB 1**Evangelische Theologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011010	G/H Lps: B 3, D 1-3 Lpwu: A 4, B 1-3 S I: B 3, D 1-3 S II: C 3, E 1-4	Boh glaub'se – Pop- kultur als Herausfor- derung für die Reli- gionspädagogik	V 2	Fr	11 - 13	N 1.101	Schroeter- Wittke
011020	G/H Psf: B 1, C 1-4 Pwu: A 3, A 5, A 6, A 7 S I: B 1, C 1-4 S II: C1, D 1-5	Sünde, Schuld, Böses als Thema systema- tischer Theologie	V 2	Mo	14 - 16	E 2.321	Kuhlmann
011030	G/H Lps: A1, 3, 4 Lpwu: A2 S I: A 1, 3, 4 S II: B 1-3	Das Markus- evangelium	V 2	Di	11 - 13	E 2.321	Leutzsch
011040	G/H Pwu: A1-7 Psf: A2-3, B1-3 C1-4, D1 S I: A2-3, B1-3, C1-4, D1 S II: A2-3, B2-3, C1-3, D1, E2	Neue und bleibende Fragen Systematischer Theologie	S 2	Mo	16 - 18	N 1.101	Kuhlmann
011050	G/H Lps: A1-4, B3, D1-3 Lpwu: A1-2, A4, B1-3 S I: B3, D1-3 S II: A1-3, B1-3, C3, E1-4 Ökumenische Theologie	Kunst und Religion – Medien der Religions- didaktik II (mit Exkur- sion zur Documenta in Kassel)	S 2	Do	11 - 13	N 1.301	Schroeter- Wittke/ Keuchen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011060	G/H Psf: A2, A3, B1, C1-4, D1, D3 Pwu: A1-3, A5-7, B1, B3 S I: A2, A3, B1, C1-4, D1, D3 S II: A2, B2, C1, D1-5, E2, E4 Zusätzlich Fortbildung Prakt. Philoso- phie: D	Was ist der Mensch? Theologische Anthro- pologie vor den Herausforderungen der modernen Technologien	S 2	Di	14 - 16	E 2.145	Kuhlmann
011070	G/H Lps: A 1-4, B 1-3 Lpwu: A 1-3 S I: A 1-4, B 1-3 S II: A 1-3, B 1-3, C 1-2	Die Bibel und ihre Wirkungsgeschichte bei Julia Kristeva	S 2	Fr	14 - 16	N 1.101	Pramann / Leutzsch
011080	G/H Lps: A1-4, B1-3, C2-3 Lpwu: A1-3, 5-6 S I: A1-4, B1-3, C2-3 S II: A1-3, B1-3, C2-3	Suizid in biblischer und systematisch- theologischer Sicht	S 2	Mi	14 - 16	N 2.228	Friebe / Leutzsch
011090	G Lps: B1-3 Lpwu: A3-4 S I: B1-3 S II: C1-3	Kirchengeschichtli- ches Proseminar (zugleich Einführung in die Arbeitsweisen Ev. Theologie): Kirchengeschichte(n) am Wohnort	PS3	Do	13.45-16.00	N 5.101	Schroeter- Wittke
011100	G Lps: A1-4 Lpwu: A1-2 S I: A1-4 S II: A1-3, B1-3	Exegetisches Proseminar	PS2	Mi	11 - 13	N 4.206	Keuchen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011110	H Psf: C1-3, D1, D3 Pwu: A5,6, B1, B3 S I: C1-3, D1, D3 S II: D1-3, D5, E1, E2, E4	Friedrich Schleiermacher: Der christliche Glaube.	OS 2	Di	9 - 11	N 1.101	Kuhlmann
011120	G/H Lps: B1-2, D1-3 Lpwu: B1-3 S I: B1-2, D1-3 S II: C1-2, E1-4	Lektüreseminar: Joachim Ochel (Hg.): Bildung in evangelischer Verantwortung auf dem Hintergrund des Bildungsverständnisses von F.D.E. Schleiermacher. Eine Studie des Theologischen Ausschusses der EKV, Göttingen 2001.	S 2	Mi	16 - 18	E 2.145	Schroeter-Wittke
011130	G/H Lps: A1, 2, 4, B3 Lpwu: A1, B4 S I: A1, 2, 4, B3 S II: A1-3, C3	Esther	S 2	Di	16 - 18	E 2.321	Leutzsch
011140	G/H Lps: D2 Lpwu: B2	Religionspädagogisches Blockpraktikum. (Termin der Vorbesprechung: 24. April 2002)	S 2	Do	16 - 18	N 1.301	Carniel
011150	G/H Lps: A1-4, B1, B3 Lpwu: A1-2, B1-2	Da war es auf einmal still – mit Kindern im Religionsunterricht der Primarstufe über den Tod reden	S 2	Do	14 - 16	N 2.228	Schwarze
011160	G/H Psf: B3 Puf: A4 S I: B3 S II: C3, D5	Islamische Theologie	S 2	Mi	16 - 18	E 2.321	Aries

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011170	G/H Psf: B3 Puf: A4 S I: B3 S II: C3, D5	Der Mann Mohammed – Leben und Werk	S 2	Mi	14 - 16	N 4.206	Aries
011180	G/H Lps: A1-4 Lpwu: A 1-2 S I: A1-4 S II: A1-3, B 1-3	Das Böse – biblische Erfahrungen und Perspektiven	S 2	Do	9 - 11	E 2.321	Leutzsch
011190		Theologische Sozietät (Termine werden durch Aushang bekanntgegeben)		Mi	19 - 22	E 2.321	Kuhlmann/ Leutzsch/ Keuchen/ Schroeter- Wittke
011200	G/H Lps: B1-3, C3, D2 Lpwu: A3, A6, B2 S I: B1-3, C3, D2 S II: C1-3, D3, E3	Evangelische Kirche im Nationalsozialismus	S2	Do	16 - 18	E 2.304	Arnhold
011210	PwU: A1-7, B1-3 Psf: A2-4, B1-2 C1-4, D1-3 S I: A2-4, B1-2 C1-4, D1-3 S II: A2-3, B2-3 C1-2, D1-5 E2-4 Ökumenische Theologie	Was ist katholisch? Was ist evangelisch? Termine: 29.04.2002, 16.00 Uhr c.t. Organisation und Planung: 28.06.2002 nachmittag bis 30.06.2002 mittags	S2	Blockveranstaltung			Kuhlmann/ Leutzsch/ Thönissen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011220	G/H Lps: A1-4, B1-3 D1-3 Lpwu: A1-4, B1-3 S I: A1-4, B1-3 D1-3 S II: A1-3, B1-3 C1-3, E1-4	Exkursion Neapel Religion und Pädagogik in Europa: 02.-09.04.2002					Leutsch/ Schroeter- Wittke

Katholische Theologie Religionswissenschaft

012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2/3 LSII: A3/4	Ritter, Tod und Teufel: Einführung in die christliche Kunst und Ikonographie	S 2	Mi	16 - 18	N 1.101	Lang/ Toussaint
012230	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-4	„Das Buch des Rutes“ – Weisheit, Schöpfung, Heldenleben in Religion und Mythen der Maya	PS 2	Di	14 - 16	N 1.101	Peters

Biblische Theologie Altes Testament

012020	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Das Buch Rut	S 2	Do	14.30 - 16.00	E 0.143	Lang
012030	G/H Lpwu: A 1 Lps/LSI:A 2 LSII: A3	Der hebräische Gott	S 2	Do	16.00 - 17.30	N 4.206	Lang
012040	H	Kolloquium für Examenskandidaten	K 1	nach Vereinbarung		E 3.128	Lang

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012050		Kolloquium für Doktoranden	K 1	nach Vereinbarung		E 3.128	Lang
012060	G Lpwu: A1 Lps/LSI: A1 LSII: A1	„Ich hörte es, verstand es aber nicht ...“ Dan 12,8. Einführung in die biblische Textauslegung (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Mi	16 - 18	N 5.101	Herr
012070	G/H Lpwu/Lps: A2 LSI/LSII: A3	Die lebendige Bibel. Entstehung und Geschichte der heiligen Schrift an ausgewählten Textbeispielen	V 1	Do	10 - 11	P 1401	Herr
Neues Testament							
012080	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	So fing es mit der Kirche an. Gemein-demodelle im NT	V 2	Di	9 - 11	H 6	Frankemölle
012090	H Lpwu: A 2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Das Jesusbild der kanonischen und apokryphen Evangelien	HS 2	Di	16 - 18	E 0.143	Frankemölle
012100	G Lpwu: A 1 Lps/LSI: A1 LSII: A 2	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament mit Tutorien)	V 2	Fr	9 - 11	H 6	Frankemölle
012110	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge)	K 2	nach Vereinbarung		N 3.134	Frankemölle

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012120		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (Oberseminar – Anmeldung erforderlich) auch in der vorlesungsfreien Zeit	OS 2			N 3.134	Frankemölle
012130	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Das Gleichnis vom anvertrauten Geld“ (M 25,14-30) – Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel eines matthäischen Gleichnistextes (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Di	14 - 16	N 4.325	Grote
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 einer ntl Wundergeschichte (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Mi	14 - 16	N 1.101	Sölken

Kirchengeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012150	G/H Lps/LSI/ LSII: B, B1	Kirchengeschichte II: Die mittelalter- liche Christianitas	V 2	Mo	11 - 13	N 4.325	Fenger
012160	G Lps/LSI/ LSII: B, B2	Ketzerei, Häresie, Inquisition	PS 2	Mo	14 - 16	N 4.325	Fenger
012170	H Lps/LSI/ LSII: B, B2	Epochen der Aus- legung der Bibel	HS 2	Mo	18.00-19.30	N 4.325	Fenger

Systematische Theologie

012180	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	„Wie in einem Spiegel“. Film und Religion (mit prak- tischen Analysen)	V/S 3	Di	18 - 21	D 1.338	Eicher
012190	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Der Widerstand der Engel. Die himmlischen Wesen in Religion, Kunst, Literatur, Film und Psycho- logie	V/S 2	Mo	16 - 18	E 1.143	Eicher
012200	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Liebe, Sakrament und Scheidungs- grund: Die Ehe	S 2	Di	16 - 18	E 1.143	Eicher
012210	H	Examenskollo- quium	K 3	Fr	14 - 17 14-tägig, 2 Kompakt- nachmittage	N 3.146	Eicher

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012220	H	Doktoranden- kolloquium	K 2		14-täglich, 2 Kompaktnachmittage nach Vereinbarung		Eicher
012230	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-4	„Das Buch des Rates“ – Weisheit, Schöpfung, Hel- denleben in Religi- on und Mythen der Maya	PS 2	Di	14 - 16	N 1.101	Peters

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012240	G/H Lpwu: C2/D1 Lps/LSI: C3/D1 LSII: C4/D1	Religionspädago- gische Grundbeg- riffe	V 2	Di	11 - 13	E 0.143	N.N.
012250	H Lpwu: C1/D2 Lps/LSI: C1/D2/3 LSII: C1/2/ D3/4	Theologie und Praxis christlicher Gemeinde	HS 2	Di	14 - 16	N 5.101	N.N.
012260	G Lpwu: C1/2/D1 Lps/LSI: C1-3/D1 LSII: C1-4/D1	Medien im Reli- gionsunterricht	PS 2	Mi	14 - 16	N 4.325	N.N.
012270	H Lpwu: A2/D2 Lps/LSI: A3/D3 LSII: A4/D4	Heinrich Bölls Roman „Und sagte kein einziges Wort ...“ als Ganzschrift im RU der Sekun- darstufen	HS		Blockseminar nach Vereinbarung		Frankemölle/ Garske

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012280	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Grundlagen/Grund- konzeption des Reli- gionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbe- reitung auf die Schul- praktischen Studien (Teilnahme nur nach abgeleistetem EW- Praktikum möglich; verbindlich für das spätere Fachprak- tikum und für alle, die eine Erweiterungs- prüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)	S 2	Mi	16 - 18	N 3.237	N.N.
012290	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D4	Religion im Fachprak- tikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primar- stufe, Sekundarstufe I/II	S/ K 6		nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts		N.N.
012300	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Raudisch
012310	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Kemper
012320	G/H LSI: D3/4 LSII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Massow
012330	G/H	Religion im Kurssys- tem der Kollegstufe (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Frankemölle/ Hermes

Geographie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013010	M: B4 LS1: B4	Angewandte Stadt- geographie (ab 3. Sem.)	V 2	Di	9 - 11	P 6203	Kagermeier
013020	M: B1 LS1: B1	Fremdenverkehrs- geographie	V 2	Do	9 - 11	H 4	Römhild
013030	M: B/C	Internationaler Tourismus	V 2	Di	16 - 18	H 2	Steinecke
013040	M: A4/D1 LS1: B4	Landschaftsanalyse und Landschaftsbe- wertung in der Umweltplanung	V 2	Do	11 - 13	A 6	Harteisen
013050	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/C4	Einführung in die Landschafts- beobachtung	P 3	Mo	16 - 18 Theorie 13.30-17.30 Gelände	N 4.206	Grabau
013060	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T : B3/C4	Einführung in die Landschafts- beobachtung	P 3	Do	14 - 16 Theorie 13.30-17.30 Gelände	N 4.206	Müller
013070	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/C4	Einführung in die Landschafts- beobachtung	P 3	Mo	9 - 11 Theorie 9 - 13 Gelände	N 4.206	Römhild
013080	M: A1-4 LS1: A1-4 LpN/T: B	Einführung in die Physiogeographie	PS 2	Di	9 - 11 (Kurs A) 16 - 18 (Kurs B)	N 4.325	Hofmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013090	M: A1 LS1: A1 LpN/T: B3/B4	Gesteinskunde	S 2	Fr	14 - 16	N 4.325	Hofmann
013100	M: D2 LS1: D2	Geländepraktikum Greetsiel (Vorbereitungsseminar)	S 2	Di	7.30 - 9.00	N 4.206	Fuchs
013110	M: B LS1: B	Seminar zu einem Teilgebiet der Anthropogeographie (ab 3. Sem.)	S 2	Mi	16 - 18	N 4.206	Freitag
013120	M: B1 LS1: B1	Wirtschaftsgeographie: Standort und Raum	S 2	Mo	11 - 13	H 1.232	Wenke
013130	M: B3 LS1: B3	Bevölkerungsentwicklung in regionaler und globaler Perspektive	S 2	Di	11 - 13	N 4.206	Fuchs
013140	M: B1/C3 LS1: B1/C3	Wirtschafts- und Sozialgeographie Nordafrikas	S 2	Di	16 - 18	N 4.206	Kagermeier
013150	M: C2 LS1: C2	Zusammenwachsendes Europa, unter geographischen, linguistischen und didaktischen Gesichtspunkten	V/S 2	Di	18.00 - 19.30	H 1.232	Römhild/ Frank
013160	M: A/B	Nachhaltigkeit im Tourismus	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Spittler
013170	M: B/C	Tourismusdestination Bodensee (Exkursionsvorbereitungsseminar)	S 2	Do	11 - 13	N 4.325	Steinecke
013180	M: A4/B4 LS1: A4/B4	Naturschutzgebiete und Nationalparke in Deutschland	S 2	Mo	11 - 13	N 4.206	Grabau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013190	M: A4/B4/C1 LS1: A4/B4/C1	Die Senne – ein herausragendes Natur- und Kulturerbe in NRW (mit Geländeterminen)	S 2	Do	14 - 16	N 4.325	Harteisen
013200	M: D1	Einführung in die statistische Datenanalyse mit SPSS (ab 3. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 4.319	Schmoe
013210	M: B	Sport und Tourismus (ab 3. Sem.)	S 2	Di	14 - 16	N 4.206	Albers
013220	M: B/C	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (ab 5. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Kagermeier
013230	M: D1	Studienreisen: Markt, Methoden, Trends (ab 5. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Langanke
013240	M: B1/B4 LS1: B1/B4	Landschaften im Nutzungskonflikt	HS 2	Mo	14 - 16	N 4.206	Fuchs
013250	M: A2, A4 LS1: A2, A4 LpGes: A1 LpN/T: B1	Engriffe in Fließgewässer – hydrogeographische Studien	HS 2	Fr	9 - 11	N 4.325	Hofmann
013260	M: B/D	Sozialwissenschaftliche und verkehrsplannerische Aspekte der Freizeitmobilität (ab 5. Sem.)			Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Kagermeier
013270	M: A/B/D	Forschungsseminar zur Tourismusentwicklungsplanung (ab 5. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Albers/ Gronau
013280	M: B	Tourismus und Kultur	HS 2	Mi	11 - 13	N 4.325	Steinecke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013290	M: C3 LS1: C3	Malaysia	HS 2	Do	9 - 11	N 4.206	Müller
013300	M: C2 LS1: C2	Ausgewählte Themen zur speziellen Länderkunde. Beispielraum Türkei (Vorbereitungsseminar Große Exkursion Türkei)	HS 2	Mi	18 - 20	N 4.325	Hofmann
013310	M: D1	Präsentation touristischer Objekte	HS2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Gries
013320	M: D1	Präsentation touristischer Objekte I (überwiegend Geländeterminale)	HS2	Di	14 - 16	E 0.143	Müller
013330	M: D1	Moderieren – Präsentieren – Visualisieren	HS2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Isenberg
013340	M: D1 LS1: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie)	PS2	Mi	9 - 11	N 4.325	Müller
013350	M: D1 LS1: D1	Kartographie und GIS im Internet	PS2	Blockveranstaltung im April 2002		N 4.319	Kagermeier
013360	M: A3-4 LS1: A3-4 LpGes: A1 LpN/T: C2	Geobotanische Übungen im Gelände (Ökosystem Wald I)	S 3, für P: FÜS 3	Di	14 - 17	J 6.305	Römhild
013370	M: D	Marktforschung II: Nachfrageanalyse	S 2	Fr	9 - 11	N 4.206	Leder
013380	M: D	Marketing im Tourismus (nur im Hauptstudium)	S 2	Mi	9 - 11	N 4.206	Leder
013390	M: B/C	Regionales Tourismusmarketing in Theorie und Praxis	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Möller-Peck

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013400	M: B/C	Touristische Produktentwicklung in Nordrhein-Westfalen – das Beispiel Rothaarsteig	S2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schloemer
013410	M:	Seminar zu einem Teilaspekt aus dem Bereich Anthropogeographie oder Geoinformatik	S2				N.N.
013420	M: E2 LS1: E2	Software im Erdkundeunterricht	S2	Mo	16 - 18	N 4.319	Hoffmann
013430	LS1: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Realschule)	P2		nach Vereinbarung		Keßler
013440	M: D2 LS1: D2	Geländepraktikum Greetsiel (Nordseeküste)	E		15.-20.9.2002		Fuchs
013450	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Türkei	E		16 Tage / 2. Septemberhälfte		Hofmann
013460	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion : Malaysia	E		18 Tage im September 2002		Müller
013470	M: B/C	Exkursion: Tourismusdestination Bodensee	E		8 Tage im September 2002		Steinecke
013480	M: B4	Blockveranstaltung mit Exkursion in Berlin-Brandenburg: Tourismus in Großschutzgebieten	E		5 Tage Anfang Oktober 2002		Klemm

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013490	M: D2 LS1: D2 LpGes: A1 LpN/T: B/C	Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung : ein- und mehrtägige Exkursionen	E		nach Ankündigung		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013500	M LS1 LpGes LpN/T	Anleitung zu wissen- schaftlichem Arbeiten					Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013510	M LS1 LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium (nach Ankündigung)	K2	Mi	14 - 18		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke

Geschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014010	G/H LSI/II;M: A1,5;B1,2 LpGes: B1,2,4	Christen im römischen Staat	V 2	Do	11 - 13	H 7	Link
014020	G/H LSI/II;M: A2,5;B1 LpGes: B1;C3,4	Kosmos und Zeit im Mittelalter	V 2	Mo	11 - 13	H 6	Englisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014030	G/H LSI/II;M: A2,5;B1,2 LpGes: A3;B4	Der Staat des hohen Mittelalters	V 2	Di	14 - 16	H 6	Jarnut
014040	G/H LSI/II;M: A3,5 LpGes: B1,4;C1,4	Geschichte der Frühen Neuzeit. Strukturen und Ereignisse	V 2	Do	9 - 11	H 6	Göttmann
014050	G/H LSI/II;M: A4,5;B1,2 LpGes: B1,3,4	Politik und Massen- medien im Deutsch- land des 19. und frühen 20. Jahr- hunderts (Teil II)	V 2	Mo	16 - 18	H 6	Klenke
014060	G LpGes: B1,4;C1,2	Einführung in das Studium der Geschichte: Geschichtliches Denken	S 2	Mi	14 - 16	E 2.321	Jarnut
014070	G LSI/II;M: A1,5;B1,2	Christentum und Kaiserstaat in der Frühen und Hohen Kaiserzeit	PS 4	Mi Do	16 - 18 9 - 11	N 3.229 N 4.325	Flach
014080	G LSI/II;M: A2,5	Einführung in das Studium der mittel- alterlichen Geschichte	PS 4	Mi	14 - 18	P 1418	Englisch
014090	G LSI/II;M: A3,5;B1,2; C1,2	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Stadt und Land in Alteuropa	PS 4	Mi Fr	16 - 18 9 - 11	E 0.143 N 1.101	Ströhmer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014100	G LSI/II;M: A4,5	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Kommunikation im Ersten Weltkrieg (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung!)	PS 4	Mo Do	18.00-19.30 14 - 16	N 1.101 E 2.321	Pöppinghege
014110	G/H LSI/II;M: A1,5;C1	Griechische Geschichtsschreibung (Teil II)	GS 2	Mi	16 - 18	N 4.325	Link
014120	G/H LSI/II;M: A2,5;B1,2	Grundstrukturen der Verfassung im Mittelalter	GS 2	Mo	9 - 11	E 2.321	Dick
014130	G/H LSI/II;M: A2,5;B1	Klosteralltag im Mittelalter	GS 2	Fr	14 - 16	E 2.321	Englisch
014140	G/H LSI/II;M: A2,5; B1,2,5	Lektüre einiger Passagen aus der Chronik Thietmars von Merseburg	GS 2	Mi	16 - 18	E 0.206	Jarnut
014150	G/H LSI/II;M: A2,5;C2	Die Pfalzen der Ottonen und Salier	GS 2	Do	16 - 18	Museum Kaiserpfalz	Wemhoff
014160	G/H LSI/II;M: A3,5	Quellen zur Geschichte der europäischen Expansion im 16./17. Jahrhundert (Quellenlektürekurs)	GS 2	Mi	16 - 18	P 1509	Göttmann
014170	G/H LSI/II;M: A3,5;C2	Briefe der Lutherzeit Einführung in die Paläographie (Anmeldung erforderlich – mind. 8 Teilnehmer)	GS 2	Di	16 - 18	N 1.101	Prieur-Pohl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014180	G/H LSI/II;M: A3-5	„Rituale der Gewalt“: Zur Geschichte der Todesstrafe in Deutschland, Frank- reich und England seit dem 18. Jh.	GS 2	Fr	9 - 11	E 2.321	Respondek
014190	G LSI/II;M: D1,2	Grundzüge der Ge- schichtsdidaktik	GS 2	Di	16 - 18	N 3.229	Klenke
014200	H LSI/II: D1,2	„Quellen zum Alltags- leben im Klassischen Griechenland des 5. vorchristlichen Jahr- hunderts. – Übungen zur Umsetzung dieses Themas in den Unter- richt der Sekundar- stufen I und II.“	HS 2	Do	16 - 18	N 4.325	Bonk
014210	H LSI/II;M: A1,5;B2	Ideologie und Wirk- lichkeit des frühen Prinzipats	HS 2	Mi	18 - 20	N 5.101	Flach
014220	H LSI/II;M: A1,5;B2; C2	Das Gesetz von Gortyn (Anmeldung erforderlich)	HS 2	Do	16 - 18	N 1.101	Link
014230	H LSI/II;M: A2,5;B1,4	Vom Klosterknaben zum Märtyrer: Wynfreth-Bonifatius. Eine frühmittelalterli- che Karriere Beginn: 25.04.02	HS 2	Do	9 - 11	N 1.101	von Padberg
014240	H LSI/II;M: A3,5;B1	Die Juden in der Frü- hen Neuzeit	HS 2	Di	16 - 18	E 2.316	Göttmann
014250	H LSI/II;M: A4,5;B1,2	Geschichte der euro- päischen Integration	HS 2	Di	11 - 13	N 4.325	Klenke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014260	H LSI/II;M: D1,2	Professionelles Geschichtsbewusstsein und der außerwissenschaftliche Umgang mit Geschichte	HS 2	Do	14 - 16	N 1.101	Klenke
014270	H LSI/II;M: A4,5;B1,2	Jahrhundertwende – 1900. Gesellschaft im Umbruch	HS 2	Mi	9 - 11	N 1.101	Stambolis
014280	H LSi/II;M: A1,5	Examenskolloquium (Anmeldung erforderlich)	K 2	Mo	14 - 16	N 2.338	Flach
014290	G/H LSI/II;M: A1,5	Christen im römischen Staat. Kolloquium zur Vorlesung – Teilnehmerbeschränkung! (Anmeldung erforderlich)	K 2	Do	14 - 16	E 1.143	Link
014300	H LSI/II;M: A1,5	Examens- und Doktorandenkolloquium (Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Link
014310	H LSI/II;M: A2,5;C1	Moderne Mediävistik – Stand und Perspektiven der Mittelalterforschung	K 2	Do	11 - 13	N 2.347	Jarnut
014320	H LSI/II;M: Graduierte	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten (persönliche Voranmeldung erbeten) Beginn: 24.04.02	K 2	Di	18 - 20	E 2.321	Göttmann
014330	H LSI/II;M: LpGes	Kolloquium für Examenkandidaten (mit Voranmeldung!)	K 2	Do	16 - 18	N 5.101	Klenke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014340	H LpGes: D1	Schulpraktische Studien: Primarstufe (Anmeldung erforderlich)	P 2		nach Ankündigung		Natus
014350	G/H LSI/II: D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich; max. 12 Teilnehmer)	P 2		nach Ankündigung		Gringard/ Kolle
014360	G/H LSI/II;M: A3-5;C2	Einführung in das Archivwesen (Anmeldung erforderlich)	Ü 2		nach Ankündigung		N.N.

Philosophie Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015010	G/H S:A1;A2; C1;D1 M:A1;A2; C1;D3	Kant: Kritik der praktischen Vernunft	V 2	Do	9 - 11	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S:B3 M:B3 EW:A3	Allgemeine Methodenlehre	V 2	Mo	16 - 18	E 2.321	N.N.

Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015030	G/H S:B1;B3;B4; C1;D1 M:B1;B3;B4; C1;D4	Philosophische Theorien der Wahr- nehmung	S 2	Do	16 - 18	N 2.228	Becker
015040	G/H S:C1;C3; C4;D1 M:C1;C3;C4; D1	Pindar (Graecum vor- ausgesetzt)	S 2	Do	11 - 13	N 2.101	Ebeling
015050	G/H S:A3;A4;C2 M:A3;A4; C2;D3 EW:A3	Immanuel Kant: „Zum ewigen Frieden“	S 2	Mi	9 - 11	N 2.228	Kater
015060	H S:A2;A3 M:A2;A3; D4	Jürgen Habermas: „Faktizität und Geltung“ (auch geeignet für die Lehrerfortbil- dung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	11 - 13	N 1.101	Kater
015070	G/H S:B1;C1 M:B1;C1;D3 EW:A3	Leibniz, Monadologie	S 2	Di	9 - 11	E 2.321	N.N.
015080	G/H S:B1 M: B1;D3 EW:A3	Kant, Prolegomena	S 2	Di	16 - 18	E 2.310	N.N.
015090	G/H S:B1;C6 M:B1;C6	Technische Rationalität	S 2	Mi	11 - 13	N 1.101	N.N.
015100	G/H S:B1;C1 M:B1;C1;D4	Edmund Husserl: Cartesianische Meditationen	S 2	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015110	G/H S:A1;A3;C2 M:A1;A3;C2; D3 EW:A3	Freiheit und Gleichheit. Alexis de Tocqueville: Über die Demokratie in Amerika (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeier
015120	G/H S:A2;A4;C1; D1 M:A2;A4;C1; D1	Boethius: Trost der Philosophie	S 2	Di	14 - 16	N 2.228	Piepmeier

Oberseminare

015130	H S:A4;C2;C4; D1 M:A4;C2;C4 ;D1;D4	Homer und Celan (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

015150	H	Examenskolloquium	K 2	Mi	11 - 13	N 2.115	Piepmeier
015160	H S:C4 M:C4	Giorgione und Tizian (Philosophie der Farbe: Venezianische Malerei)	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader

Politische Wissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016010	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4 B1/C2	Einführung in die Politische Wissenschaft	S 2	Do	16 - 18	E 2.321	Szmula
016020	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4 B1/C2	Geschichte der BRD(3) Die Zeit des Übergangs (1963-1969)	S 2	Do	11 - 13	N 1.101	Szmula
016030	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4 B1	CSU – eine Partei in Bayern	S 2	Mi	16- 18	N 1.301	Szmula
016040		Fragen zur Politischen Wissenschaft	K 2	Fr	18.00-19.30	N 1.101	Szmula
016050	H LpGes: D2/B3	Medien, Materialien und Medienerziehung im Sachunterricht	V/S2	Mo	11 - 13	N 1.101	Briese
016060	H ew: C2/D3 LpGes:B1	Schule im demokratischen Rechtsstaat	V/S 3	Di	16 - 19	N 5.101	Briese
016070	G ew	Grundlagenveranstaltung: Schule Gesellschaft und Bildungspolitik	V/S2:	Mo	9 - 11	P 1611	Briese
016080	H LpGes	Schulpraktische Studien	S2		nach Vereinbarung		Peters

Soziologie Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017000	EW: C1,C3; L SI/II M/D	Theorie(n) der Massenkultur	V 2	Di	14 - 16	E 2.321	Bublitz
017010	EW: C1; L SI/II; M/D	Kulturkritik in der Spätmoderne	S 2	Mi	9 - 11	E 2.321	Spreen
017020	LpGes; L SI/II Ew: B3 M/D	Legasthenie	S 2	Mo	9 - 11	N 4.325	Treu
017030	EW: C3 LpGes: B1	Grundbegriffe der Soziologie Blockseminar 26./27.04.2002 u. 28./29.06.2002; jeweils freitags 11.30-17.15 u. samstags 8.15-14.15 Uhr				N4.206	Neu

Hauptstudium

017035	EW: B3; C3; LSI/II M/D	Der Mensch als soziolo- gische Kategorie	S 2	Di	16 - 18	E 0.143	Bublitz
017040	EW: C3; LSI/II, M/D	Diskurse der Sexualität	S 2	Do	11 - 13	N 4.206	Bublitz
017050	EW: C 1; C 4; L S I/II M/D	Krieg aus soziolo- gischer Sicht	S 2	Di	18 - 20	N 1.101	Spreen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017060	EW: C2, LpGes: B1 M/D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend II. Learning Space Soziologie	S 2	Di	14 - 16	C 3.203	Biermann
017070	EW: C2, LPGes: B1 M/D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend II. Learning Space Soziologie. Übung zum Seminar	Ü2	Di	14 - 16	C 3.212	Grothmann
017080	EW: C2 LpGes: C 3; L S/II, M/D	Arbeit und Freizeit	S 2	Mo	11 - 13	E 2.321	Weyrather
017090	EW: A3, C4;L SI/II; M/D	Zur Wissenssoziologie logisch-mathematischer Grundlagenpositionen	S 2	Mo	18 - 20	N 4.206	Loh
017100	M/D	Examenskolloquium	S 2	Do	14 - 16	N 1.301	Bublitz

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

017140		Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang International Management		Di	11 - 13	C 3.212	Biermann
--------	--	---	--	----	---------	---------	----------

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022250	G L/M	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium Systematik, Methodenansätze und wissenschaftstheoretische Einordnung der Pädagogik	VS 2	Mi	11 - 13	H 4	Frank/ Lobin

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022300	G LSI	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Mi	14 - 16	H 6.203	Grafe/ Tulodziecki/ Herzig
022330	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik	S 2	Di	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022370	G LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik (spez. f. Wirtschaftspädagogik)	S 2	Fr	9 - 11	H 6.238	Herzig/ Grafe/ Tulodziecki
022780	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemester Primarstufe (IEP)	P 2	Mo	16 - 18	H 4.329	Söll
022790	G LP/LSI	Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung	S 2	Mo	9 - 11	H 6.238	Söll
022900	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik (für Studierende der Sekundarstufe II)	S 2	Di	11 - 13	H 6.203	Tulodziecki/ Grafe/ Herzig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022940	G L	Grundmuster des Lehrens und Lernens in Unterricht und Schule	S 2	Mi	11 - 13	H 6.232	Weber

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

022280	G LP	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9 - 11	H 6.203	Geisler
022350	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022360	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	nach Vereinbarung			Herrlich
022820	G LP/LSI	Unterrichtsmedien im Schulalltag	S 2	Mo	11 - 13	H 4.329	Söll

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022730	G L/D/M F2	Selbsterziehung, Selbstverwaltung, Selbstweiterbildung – drei Säulen für das "Haus des Lernens"	S 2	Di	9 - 11	H 7	Schneider
--------	------------------	---	-----	----	--------	-----	-----------

5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022100	G LSI/LSII/ D/M	Sprache-Bildung- Kybernetik Interlinguistische Beiträge zur Bil- dungskybernetik und Eurologie	VS 2	Mo	9 - 11	H 6.203	Barandovská/ Frank
022240	G LSII/LSI	Informations- psychologie	S 2	Do	11 - 13	H 4	Frank
022270	G LP	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022380	G LSI/LSII	Theorie und Praxis in der Didaktik (begrenzte Teil- nehmerzahl)	S 2	Fr	14 - 16	H 6.232	Herzig
022435	G LSI/LSII	Unterrichtsmethoden	S 2	Di	14 - 16	C 4.234	Kell
022530	G L/D/M G5	Rechnerunterstützter Unterricht II	S 2	Do	16 - 18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022540	G L/D/M	Rechnerunterstützte Erstellung von Lehr- programmen (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022520	G LSI/LSII/ D/M	Informationstheo- retische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teil- nehmerzahl)	VS 2	Di	14 - 16	H 4.230	Lobin
022640	G L/D/M	Grundlagen der beruflichen Bildung	S 2	Do	14 - 16	H 6.232	Mahs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022590	G L/D/M F2;G5	Unterrichtswirkung und Unterrichtsauf- wand	S 2	Di	11 - 13	H 5	Meder
022610	G L/D/M G2;G5; H2	Streißprophylaxe und Streißbewältigung für Pädagogen	S 2	Do	16 - 18	H 4	Meder
022770	G LP	Planung und Durch- führung von Lern- sequenzen	S 2	Di	11 - 13	H 6.238	Söll
022880	G LSI/LSII G5	Unterrichtsplanung und Unterrichts- durchführung	S 2	Mo	11 - 13	H6.203	Tulodziecki
022910	G LSI/LSII	Lehren und Lernen in Kleingruppen	S 2	Mi	15.45 - 17.15	Pädagogik Haus	Weber

6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022220	G L/M/D	Lehrstoff Europa Eine exemplarische Einführung in die Lehrplantheorie	S 2	Di	18.00 - 19.30	H 1.232	Frank/ Lobin
022470	G D/L/M F2;F5	Jugend unter der Nazi-Diktatur	S 2	Mi	11 - 13	H 6.203	Keim
022570	G LSI/LSII /D/M G2;H2	Illegale Drogensucht – ein Tabu auch für Pädagogen	S 2	Do	9 - 11	H 5	Meder
022560	G L/D/M G2;H2	Gewalt und Wege aus der Gewalt in zwi- schenmenschlichen Beziehungen und in pädagogischen Gefü- gen.	S 2	Do	11 - 13	H 5	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022830	G L/D/M I1;H2	Studien zur Bildungsreform	S 2	Fr	14 - 16	H 6.238	Sturm
022950	G LP	Konflikte lösen im schulischen und außerschulischen Bereich durch Mediation (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	BS 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Zielke
022980	G LP	Elternarbeit (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	18 - 20	H 7.321	Zielke

7. Schulpraktische Studien / IEP

022310	G LSI/LSII	Schulpraktische Studien I (begrenzte Teilnehmerzahl)	P 2	Mi	8.30 - 10.45	H 6.232	Hagemann/ Geisler
022780	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters 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
022120	G D	Einführung in die Qualitative Inhalts- analyse	S 2	Mo	18 - 20	H 6.238	Bentler
022140	G D/F7	Projekt „Beobach- tung“	S 4	Mi	9 - 13	H 6.238	Bentler
022320	G LSI/LSII/ D/M F2;F4	Sozial-moralische Erziehung I Ziele und Methoden	S 2	Do	11 - 13	H 6.203	Hagemann
022510	G D/M	Organisations- beratung	V/S 2	Di	9 - 11	H 3	König
022630	G D	Grundkurs Diplom- Pädagogik II	S 2	Do	9 - 11	H 6.232	Mahs
022670	G D	Pädagogik in der "Dritten Welt"	S 2	nach Vereinbarung			Rehaag

II. Hauptstudium

1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022230	H L;A1;E1; F7;G5	Transferbewirkung durch Lehrstoffmodelle	VS 2	Do	9 - 11	H 7	Frank/ Lobin
022410	H L/D3;l4	Schul- und Lehrerrecht	VS 2	Mi	14 - 16	H 6.238	Hinrichs
022430	H LSII/D/M A2;D3; H2;l5	Geschichte der Erwachsenenbildung von der Aufklärung bis zur Gegenwart	V 2	Do	11 - 13	D 1	Keim
022510	H D/M/l5	Organisationsberatung	V/S 2	Di	9 - 11	H 3	König
022600	H D/M F6; F1	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung	VS 2	Di	9 - 11	H 5	Meder

2. Seminare und Kolloquien

022130	H D	Der Arbeitsmarkt für Diplompädagoginnen und -pädagogen: Analysen und Konsequenzen	S 2	Mi	16 - 20	u H 6.238	Bentler/ Bührmann
022150	H D	Lernen im Open Space	S 2	Di	18 - 20	H 2	Bentler
022110	H D	Visualisierung sozialer Systeme	S 2	Mo	14 - 16	H 2	Bentler
022160	H L/D C2;E1;K3	Lehren und Lernen mit neuen Medien Theorien, empirische Erkenntnisse und Forschungsperspektiven	S 2	Mo	11 - 13	H 6.238	Blömeke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022180	H LP/LSII D3;E2	Die Schule der Zukunft als Haus des Lernens (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
022190	H D	Diplompädagogen in der Praxis	S 2	Mo	16 - 18	H 6.238	Bührmann/ Bentler
022200	H L/D/M A1;F2;I1	Erwachsenenbildung als personale Begegnung. Die Aktualität Martin Bubers im Computer-Zeitalter.	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Dust
022240	H LSII/LSI B2;B3G3	Informationspsychologie	S 2	Do	11 - 13	H 4	Frank
022210	H L A1;E1;F7; G3	Legitimierung und Optimierung in der Lehr- und Unterrichtsplanung	S 2	Mi	9 - 11	H 4	Frank
022270	H LP A1;E2	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022260	H LP E2;E3	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	18.00- 19.30	H 6.203	Geisler
022290	H D	Einführung in „kreative“ Beratungsmethoden	S 2	nach Vereinbarung			Gockel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022340	H	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	K 1	nach Vereinbarung			Hagemann
022320	H LSI/LSII D/M A1;C4; F3;H2	Sozial-moralische Erziehung I Ziele und Methoden	S 2	Do	11 - 13	H 6.203	Hagemann
022390	H D	Elemente der Schließenden Statistik	S 2	Di	14 - 16	H 1.232	Hilgers
022400	G D	Kreativität und Innovation: Neues entwickeln und umsetzen	S 2	nach Vereinbarung			Hillbrink
022460	H LSII/D/ M A3;C2; F5;H3	Jüdisches Wien – Spurensuche als Lernprozess mit einwöchiger Exkursion in der Woche nach Pfingsten (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	16 - 18	H 6.232	Keim
022420	H L A1;H3	Kolloquium für Examenkandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Keim
022470	H D/L/M A2;D1;F5; ;H2	Jugend unter der Nazi-Diktatur	S 2	Mi	11 - 13	H 6.203	Keim
022480	H L/D/M C2;C4; G6	Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnisse - Rhetorik für Frauen	BS 2	nach Vereinbarung			Klönne

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022490	H D/ I5	Erwachsenenbildung als Projekt	S 2	Di	14 - 18	g H 6.238	König
022500	H D	Systemtheorien im Vergleich	S 2	nach Vereinbarung			König
022530	H L/D/M E1;E2; G5;G6	Rechnerunterstützter Unterricht II	S 2	Do	16 - 18	H 4.329/ H4.230	Lobin/ Lehner
022550	H D	Konzepte der Teilneh- merorientierung	S 2	nach Vereinbarung			Luchte
022580	H L/D/M B2;E2	Informations- und moti- vationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvor- bereitung (personal – teilobjekti- viert –objektiviert) (begrenzte Teil- nehmerzahl)	S 2	Di	16 - 18	H 5	Meder
022560	H L/D/M B1;C2; G2;H2	Gewalt und Wege aus der Gewalt in zwischen- menschlichen Beziehun- gen und in pädagogi- schen Gefügen.	S 2	Do	11 - 13	H 5	Meder
022650	H LP E1;E2	Feiern als Thema im Unterricht der Primar- stufe (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	16 - 18	H 6.203	Plugge
022660	H LP E2;E3	Praxis und Theorie des Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	16.00-17.30	C 4.224	Poppe
022670	H D	Pädagogik in der „Dritten Welt“	S 2	nach Vereinbarung			Rehaag

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022700	H L/D/M D3;E2; I4;K2	Alternative Erziehung zur Medienkompetenz in der Waldorfpädagogik (mit Kompaktphase)	S 2	Mi	9 - 11	H 6.203	Schneider
022730	H L/D/M A3;D3;I5	Selbsterziehung, Selbstverwaltung, Selbstweiterbildung – drei Säulen für das "Haus des Lernens"	S 2	Di	9 - 11	H 7	Schneider
022710	H L/D/M D3;E2;I5 ;K2	Projektarbeit - Interdisziplinäres Seminar (IDS)	S 2	Mo	16.00-17.30	H 7.304	Schneider
022680	H L/D/M A3;E2;I5; K2	Oberseminar: Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Di	16 - 18	C 3.232	Schneider
022690	H L/D/M A3;E2;I5; K2	Projektseminar: Selbstführung im Zusammenhang mit der Sommeruniversität	S 2	Mo	14 - 16	H 6.203	Schneider
022720	H L/D/M D3;E2;I5 ;K2	Ausbildungskompetenz am Beispiel der „Ausbildung der Ausbilder“	BS 2	Mi	14 - 16	H 7	Schneider
022750	H L/D/M C1;D1; H2	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte	S 2	Di	11 - 13	H 4.329	Schöler
022740	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022760	H LSII/D/ M A2;C2; F3;H2	Was heißt Aufklärung? Überlegungen zum kulturellen Basisver- ständnis der sogenann- ten abendländisch- westlichen Welt	S 2	Do	11 - 13	H 6.232	Siemsen
022810	H LP/LSI A3;E3	Klassenleitung / Aufga- ben als KlassenlehrerIn	S 2	Di	14 - 16	H 6.203	Söll
022800	H LP/LSI E2	Lernen im Open space	S 2	nach Vereinbarung			Söll
022840	H L/D/M C2;E1; H2;K2	Erziehung zur Toleranz II	S 2	Mi	18 - 20	H 6.232	Sturm/ Bitterer/ Klönne/Söll
022870	H LSI/LSII/ M A2;E1; G6;K3	Medienerziehung als schulische Aufgabe	S 2	Di	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022890	H L/D/M E1;E2; G6;K3	Bildungsaufgaben im Bereich von Medien und Informationstechnologie aus erziehungswissen- schaftlicher und fach- didaktischer Sicht	S 2	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki, u.a.
022860	H M	Examens- und Dokto- randenkolloquium	K 2	Mo	18 - 20	H 6.203	Tulodziecki
022920	H L/D/M C4;E3	Angewandte Gruppen- dynamik in pädagogi- schen Handlungsfeldern	S 2	Di	14 - 17	u H 6.238	Weber
022930	H L/D/M A1;E3;K3	Kolloquium für Exa- menskandidaten und Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmer- zahl)	K 2	Mo	15.45 - 17.15	H 6.232	Weber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022910	H LSI/LSII E3	Lehren und Lernen in Kleingruppen	S 2	Mi	15.45 - 17.15	Pädagogik Haus	Weber
022960	H LP E2;E3	Diskussionskreis für Examenskandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik Examenskolloquium	K 2	Do	9 - 11	H 6.211	Zielke
022970	H LP E1;E2	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	11 - 13	H 6.238	Zielke

3. Weitere Veranstaltungen, Diplompädagogik und Magister

022780	H LP	Begleitung des Integrier- ten Eingangssemester Primarstufe (IEP)	P 2	Mo	16 - 18	H 4.329	Söll
--------	---------	--	-----	----	---------	---------	------

Psychologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023000	H LSI/LSII M Dew / i WiWi /BBI C4	Einführung in die Arbeitspsychologie	V 2	Mi	14 - 16	H 2	Colin
023010	H /G LP/LSI/LSII M Dew WiWi	Themen, Trends und Methoden in der modernen Entwick- lungspsychologie GV zu Entwicklung und Lernen	V 2	Mo	11 - 13	H 2	Engfer
023020	G LP/LSI/LSII M Dew / i	Lernen und Wissens- erwerb GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	V 2	Di	9 - 11	H 2	Wettler
023025	H /G LP / LSI/LSII M Dew / i WiWi/ BBI C4	Arbeitsmotivation/ Arbeitszufriedenheit	S 2	Mi	16 - 18	H 4.329	Colin
023030	H /G LSI/LSII M Dew / i WiWi /BBI C4	Sozialisation in Organisationen	S 2	Fr	9 - 11	H 4.329	Colin
023040	H LSI/LSII M Dew / i WiWi /BBI C4	Psychologische Bei- träge zur Ergonomie	S 2	Fr	11 - 13	H 4.329	Colin
023060	G LP/LSI/LSII M Dew	Psychologische Lernberatung GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Di	16 - 18	H 4.329	Dieterich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023070	H LP/LSI/LSII M Dew B2, C4, G5, G6	Psychologie als Projekt	S 2	Mi	9 - 11	H 4.329	Dieterich
023080	H LP/LSI/LSII M /D ew / i WiWi	Motivation und Persönlichkeit	S 2	Do	9 - 11	H 4.329	Dieterich
023090	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
023100	H / G LP/LSI/LSII M/D ew/i	Psychologie des Internet GS zu Medien u. Informationstechno- logien in Erziehung und Bildung	S 2	Di	16 - 18	H 4.113	Engfer
023110	G /H LP/LSI/LSII M /D ew / i WiWi BBI	Psychologie der Ent- scheidung	S 2	Mo	9 - 11	H 4.113	Kammerer
023120	H L /M Dew / i BBI C4, E3, G6, K3, L3	Angewandte Kom- munikationspsycho- logie Technische Anleitun- gen zielwirksam texten und gestalten	S 2	Mo	9 - 11	H 4.329	Krause
023130	H L/M/ Dew / i WiWi BBI/A1, F7	Usability Testing	S 2	Mo	14 - 16	H 4.113	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023140	G L/M D ew	Lehr- und Lernpsychologische Einführung in wissenschaftliches Arbeiten GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Di	9 - 11	H 4.113	Krause
023150	G/H L/M/ D ew/ i WiWi A1, F7	Methoden der Psychologie Systematisches Beobachten	S 2	Di	14 - 16	H 4.113	Krause
023160	G/H L/M D ew	Ausgewählte Themen der Sozialpsychologie GS zu Fragen der Erziehung und Sozialisation	S 2	Do	9 - 11	H 4.113	Krause
023170	G L/M D ew	Gruppenentwicklung in der Schule GS zu Fragen der Erziehung und Sozialisation	S 2	Do	14 - 16	H 4.113	Krause
023180	G/H LP/LSI/LSII M/D ew/i WiWi/C4	Ansätze der Sozialpsychologie und ihre Anwendung in der Praxis GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Mi	11 - 13	H 4.113	Schörling
023190	H LP/LSI/LSII M/D ew/ i WiWi/BBI/ Frauenforschung	Projekt: Betrieblich unterstützte Kinderbetreuung am Beispiel der Universität Paderborn	S 2	Mo	16 - 18	H 4.113	Sprenger
023200	H Lp/LSI/LSII D ew B1, B2, B3, E2, E3, G1, G2, H2	Unterrichtspychologie	S 2	Mo	11 - 13	H 4.113	Wettler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023210	H L/LSII M/D ew/i B2, B3, C4	Neue Arbeiten der Kognitionsforschung	S 2	Mi	16 - 18	H 4.113	Wettler
023220	G/H LP/LSI/LSII M/D ew/i B2, B3	Assoziatives Lernen und Kognition	S 2	Do	9 - 11	H 7.312	Wettler
023230	H LP/LSI/LSII B1, B2	Examenskolloquium	K 2	Do	14 - 16	H 4.329	Dieterich
023240	G/H LP/LSI/LSII M/D ew/i	Examenskolloquium	K 1	Do	16 - 18 g 14-täglich	H 4.113	Engfer
023250	G LP/LSI/LSII D ew	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kin- dern mit Lern- schwierigkeiten	P 2	Mi	14 - 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024000	G L/D PF C1	Einführung in den Arbeitsbereich I – Grundlagen der Sportpädagogik	V 2	Do	9 - 11	B 1	Brettschneider
024010	G L/D WP/C3	Sport aus aller Welt (AB I+IV)	S 2	Mo	16 - 18	SP o.448	Brandl-Bredenbeck
024020	G/H L/D WP C1/C3	Die Olympischen Spiele von der Antike bis zur Neuzeit (AB I+IV)	S 2	Do	14 - 16	SP o.448	Knievel
024030	G/H LP/PF D1	Sport in der Primarstufe	S 2	Mi	9 - 11	SP o.448	Knievel
024040	H L/D WP/C3	Sportliche Aktivität und Persönlichkeitsentwicklung	S 2	Di	9 - 11	SP o.448	Brettschneider
024050	H L/D/ WP C1/C3	Lebenswege von Leistungssportlern und -sportlerinnen	S 2	Di	11 - 13	SP o.448	Brettschneider
024060	H L/WP C1/C3	Aktuelle Tendenzen in der Sportpädagogik	S 2	Do	11 - 13	SP o.448	Brettschneider
024070	H L/D WP C3/D1	Soziale Gruppen im Sport	S 2	Mi	11 - 13	SP o.448	Werner
024080	H L/D/W B2/C3/ D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen	S 2	Fr	14 - 16	SP o.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024090	G L/D/PF B2/B3/C2	Grundlagen des Arbeitsbereichs 2 (Bewegung und Training)	V 2	Di	14 - 16	A 4	Olivier
024100	G L/D W B2/B3	Praktisches Arbeiten in der Bewegungswissenschaft und Biomechanik	S/Ü 2	Do	14 - 16	SP 1.219	Dillinger
024110	G L/D/PF C2	Grundlagen der Sportpsychologie	S 2	Do	16 - 18	SP o.448	Riepe
024120	G L/D/WP B2/B3	Schnelligkeitstraining	S 2	Do	11.45 - 13.15	SP o.448	Dillinger
024130	H L/D/WP B3	Zur Biomechanik ausgewählter Sportarten	S 2	Mo	9 - 11	SP o.448	Thierer
024140	H/G L/D WP/B3	Bewegung sehen, wahrnehmen und korrigieren	S 2	Mo	11 - 13	Halle 1	Thierer
024150	H D WP	Entwicklung und Evaluation bewegungs- und trainingswissenschaftlicher Internet-Lehrmaterialien	STP 2	Di	16 - 18	SP 1.219	Olivier/ Reiter
024160	H D WP	Der Einfluss der Darstellungsperspektive von Instruktionen auf das motorische Lernen	STP 2	Di	10 - 12	SP 1.219	Olivier/ Reiter

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024170	G L/D W B1	Anatomie und Physiologie I: Haltungs- und Bewegungsapparat	V 2	Di	14 - 16	SP o.448	Herwegen
024180	G/H D/L WP/B1	Ernährung und Sport	S 2	Fr	9 - 11	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Stork
024190	G/H D/L WP/B2	Muskelphysiologie (Pathophysiologie II)	V 2	Fr	9 - 11	SP o.448	Weiß
024200	H L/D WP B1	Sportmedizinische Trainingslehre: Leistungssport	S 2	Di	18.00 - 19.30	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen
024210	H L/D WP B1/B2	Angewandte Medi- zinische Trainings- therapie (MTT)	S 2	Di	9 - 11	GTZ	Liesen/ Herwegen
024220	H D WP B1	Leistungsdiagnostik und Trainingssteu- erung in ausge- wählten Sportarten	S 2	siehe Aushang		GTZ	Liesen/ Schüne- mann
024230	H D WP B2	Funktionelle Gymnastik (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS 2001/2002)	Ü/S 2	Mi	18 - 20	Gymnas- tikhalle SP o.103/ SP o.448	Liesen/ Dirksmeyer
024240	H L/D WP/B1	Physiologie der Motorik	V 2	Do	9 - 11	SP o.448	Weiß
024250	H L/D D:WP L:W B2	Sport und innere Erkrankungen	V 2	Fr	7.30 - 9.00	SP o.448	Weiß

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024260	H D/L W B2	Noch nicht bekannt	V 2	Mi	14 - 15	SP o.448	Siebel/ Oberärzte
024270	H D WP/A8	Grundlagen C-Trainer Golf	Ü 4		Zeit nach Vereinbarung	Seminar- raum Golf- akademie	Gardarsson/ Liesen
024280	H L/D WP/W B1	Sportimmunologie	V 2		Blockseminar: Aushang beachten	SP o.448	Baum
024290	H L PF B2	Studienprojekt für Lehrämter, Teil 2 „Golf in der Schule“	STP 2	Di	11 - 13	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Hornberger/ Hemsche- meier
024300	H D/L WP B1	Studienprojekt (neu): „Interaktive Trai- ningsmodule zur körperlich geistigen Entwicklung und Gesundheit“	STP Ple- num 2		s. Aushang	GTZ	Liesen
024310	H D WP B1	Studienprojekt „Gesundheits- und Mobilisierungstrai- ning für ältere Menschen“ (Fortsetzung vom WS 2001/2002)	STP Ple- num 2	Do	7.30 - 9.00	SP o.448	Weiß
024320	H L/D WP B2	Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom-, und Doktorarbeiten	K 1		Zeit nach Vereinbarung	Seminar- raum Golf- akademie	Liesen/ Weiß

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024330	G L/D WP/C3	Sport und Politik	S 2	Fr	11 - 13	SP 0.448	Kothy
024340	G L/D WP/C3	Sport aus aller Welt (AB I+IV)	S 2	Mo	16 - 18	SP 0.448	Brandl-Bredenbeck
024350	G/H L/D WP C1/C3	Die Olympischen Spiele von der Antike bis zur Neuzeit(AB I+IV)	S 2	Do	14 - 16	SP 0.448	Knievel
024360	H L SI/II WP/C3	Kooperation Schule – Verein	STP 2	Mo	11 - 13	SP 0.448	Kothy
024370	H L/D WP/C3	Sportvereine in der empirischen Forschung	S 2	Mo	14 - 16	SP 0.448	Kothy

2. Arbeitsbereichübergreifend

024380	G D PF	Methodenlehre 1	S 2	Mi	18 - 20	SP 0.448	Brettschneider/ Olivier/Liesen/ Kothy/Dillinger
024390	G D/L WP/C3	Sportrecht	S 2	Do	9 - 11	P 1611	Lehnsdorf

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
-----	------	-------------------

Klettern

024400	II	Klettern
--------	----	----------

Schwimmen

024410	I	Einführung in die Methodik und Technik der Wechsel- und Gleichschlagschwimmarten
024420	II/3	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024430	II/4	siehe Aushang
024440	III	Kl. Schwerpunktfach Schwimmen
024450	IV/V	Gr. Schwerpunktfach Schwimmen

Turnen

024460	I	Grundformen des Geräteturnens
--------	---	-------------------------------

Leichtathletik

024470	I	Grundformen der Leichtathletik
024480	II	Leichtathletik II
024490	III	Kl. Schwerpunktfach

Gymnastik/Tanz (Lehramt)

024500	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024510	II/3	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024520	II/4	New Dance

Gymnastik (Diplom)

024530	I	Körperbildung und Bewegungsbildung
024540	II	Rhythmus, Bewegung, Gestaltung mit und ohne Gerät

Tanz und Gestaltung (Diplom)

024550	II	New Dance
024560	III	Kl. Schwerpunktfach
024570	IV/V	Gr. Schwerpunktfach

Basketball

024580	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024590	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024600	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024610	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
Sportspiele		
024620	IV/V	Gr. Schwerpunktfach (Fußball/Handball)
Handball		
024630	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024640	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Hockey		
024650	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Volleyball		
024660	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024670	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Badminton		
024680	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Tennis		
024690	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024700	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Tischtennis		
024710	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
Golf		
024720	I	Theorie und Praxis der Sportart Golf
024730	II	Theorie und Praxis der Sportart Golf
Reiten		
024740	I	Grundformen des Reitens
Kampfsport		
024750	I	
Sport in der Primarstufe (Gruppe Q)		
024760		Kompaktseminar Gymnastik / Tanz / Leichtathletik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung
-----	------	-------------------

Ausdauer

024770 |

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

024780 | II Grundlagen des Krafttrainings

Orientierungslauf

024790 |

Aktuelle Formen des Fitnessstrainings

024800 | I Aqua Fitness

Bewegungsprojekte

024810 | N.N.

024820 | N.N.



Callaway
GOLF
How Golf Should Feel

BIG BERTHA X-14 IRONS

Hier testen Sie Big Bertha!
Wir sind offizieller Vertragspartner von

Callaway
GOLF

Beratung durch:
Donald Sanders - PGA Professional
Tel. 0172-5205535 o. 05253-70323







 GREEN TEE
 GOLF SHOP
 im Bad Driburger Golf Club

Georg-Nave-Straße 24 · 33014 Bad Driburg
 Tel. 0-52-53 / 7-03-23 · Fax 0-52-53 / 7-03-00 u. 7-03-02
 e-mail: GreenTeeGolfShop@t-online.de

III. Berufspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024830	H LP PF D1/D2	Situatives Lehrtraining – Schulpraktische Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis	S/P		siehe Aushang		Knievel
024840	H SII PF/D2	Schulpraktische Stu- dien in der Sek. II	P 2		nach Absprache	Gymnasi- um Schloß Neuhaus	Brandl- Bredenbeck

IV. Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024850	L/D WP	Segeln/Surfen	E		siehe Aushang		Werner
024860	L/D W	Kletterexkursion II	E		nach Absprache		Baum

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024890	H L/D W B2/D1	Sport mit behinderten Menschen I: „Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen“	P 2	Fr	18 - 20	Elsen	Rheker
024900	H L/D/W B2/D1	Sport mit behinderten Menschen I: Integrati- ver Rollstuhlsport	P 2	Mi	17 - 21	Ahorn- Sportpark	Rheker
024910	H L S1 WP D1	Gemeinsamer Unter- richt – Integration im Sport als gesellschaft- licher Auftrag	P 2	Di	11 - 13	GS Elsen	Rheker

Germanistik

I. Einführungen

FB 3

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031010	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Di	14 - 16	A 3	Wolski
031020	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft	ES 2	Do	14 - 16	H 3	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (PF) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Fr	11.00-12.30	H 3.203	Freund
031040	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft	ES 2	Di	14 - 16	H 3	Allkemper

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031050	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe)	ES 2	Di	16 - 18	H 3.203	Oellerich
031060	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik (Sekundarstufe I/II)	ES 2	Di	16 - 18	H 4.203	Eckhardt

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031080	G (WP) LSI/II,M	Mittelhochdeutsch	PS 2	Mi	11 - 13	H 4.242	Feldbusch
031090	G (WP)	Sprachgesellschaften	PS 2	Mo	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031100	G (PF/WP) Lp,LSI/II	Konzepte des Deutschunterrichts (Methodengeschicht- licher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Fr	9 - 11	H 4.203	Hartig
031110	G (WP) Lp,LSI	Lernsoftware für den Rechtschreibunter- richt (mit fachdidakti- schem Schwerpunkt)	PS 2	Mo	11 - 13	H 4.242	Köller
031120	G (WP)	Phonetik und Phono- logie des Deutschen	PS 2	Mo	9 - 11	H 7.304	Moritz
031130	G (WP) Lp	Mündliche Kommu- nikation (mit fach- didaktischem Schwer- punkt)	PS 2	Di	11 - 13	H 3.203	Oellerich
031140	G (WP)	Erschließung der Welt durch Sprache (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Mi	9 - 11	H 3.203	Sperl
031150	G/H (WP)	Übungen zur Namen- kunde (unter beson- derer Berücksichti- gung des Nieder- deutschen)	PS/ HS 2	Mi	14.15 - 17.30 g 14-täglich	H 6.232	Taubken
031160	G (WP)	Spracherwerb (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Do	9 - 11	H 7.321	Wolski

2. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031170	G/H (PF) Lp	Schreiben von Anfang an – Rechtschreib- gefühl entwickeln (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Do	9 - 11	H 4.238	Backhaus
031180	G/H (WP/W) Lp, LSI/II	Software und Online- Angebote für den offe- nen Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mi	11 - 13	H 6.211	Herrlich
031190	H (PF) Lp	Didaktik und Methodik des Rechtschreibunter- richts (mit fachdidakti- schem Schwerpunkt)	S 2	Mi	16 - 18	H 3.203	Oellerich
031200	G/H (WP/W)	Die besondere europäi- sche Sprache: Baskisch – ein Vergleich mit dem Deutschen (Fortset- zung vom WS 2001/02)	S 3	Do	9.00 - 11.15	H 5.242	Pasierbsky
031210	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstschrei- ben)	S 2	Mi	16 - 18	C 4.224	Schütte

3. Sprachpraxis

031220	G (PF)	Sprechtest	Ü 1	Di	9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H (WP/W) Lp,LSI/II	Allgemeine Sprech- erziehung	S 2	Fr	9 - 11	H 3.223	Kühnhold
031240	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation	S 2	Mi	Blockseminar an zwei Wochenenden nach Ankündigung		Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031250	G/H (WP/W) LSI/II,M, Prom	Gesprochene Dichtung: „Die Kunst der Rezitation“ (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Fr	11 - 13	H 4.113	Kühnhold
031260	G/H (WP/W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung (in Zusammenarbeit mit der Schule für Logopädie, Bad Lippspringe)	Ü 2	nach Vereinbarung			Kühnhold/ Freund
031270	G/H (WP/W)	Sprechkundliche Analyse von ausgewählten Tonbeispielen	S 2	Di	11 - 13	H 4.203	Kühnhold
031280	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Mi	18.00 - 19.30	Studio- bühne	Moeller
031290	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031300	G/H (WP/W) LSI/II,M	Botho Strauß: Analyse von ausgewählten Stücken	S 2	Do	9 - 11	N 3.229	Moeller
031310	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung von Botho Strauß „Der Narr und seine Frau heute abend in Pancomedia“ (mit fachdidaktischem Anteil)	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Moeller

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031320	H (WP) Lp,LSI/II	Computereinsatz im Deutschunterricht	HS 2	Mo	14 - 16	H 7.321	Diekneite
031330	H (WP)	Einführung in die moderne Logik	HS 2	Mi	9 - 11	H 4.203	Feldbusch/ Pasierbsky
031340	H (WP) LSI/II,M, Prom	Jacob Grimm	HS 2	Mo	14 - 16	H 4.203	Feldbusch
031350	H (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation	HS 2	Mi	17.00 - 18.30	C 3.222	Hartig
031360	H (WP) LSI/II,M	Probleme der ange- wandten Linguistik	HS 2	Do	16 - 18	H 3.203	Hartig
031370	H (WP) Lp	Schreiben zu Stimuli (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Fr	14.00 - 17.00 14-täglich	g H 3.203	Oellerich
031380	H (WP)	Strategien erfolgrei- cher Kommunikation in der Werbung (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	9 - 11	H 3.203	Pasierbsky/ Sperl
031390	H (WP) Lp, LSI/II,M	Textlinguistik (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Mi	11 - 13	H 3.203	Wolski

5. Oberseminare / Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031400	H (W) Lp, LSI/II,M	Examenskolloquium (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur; mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mi	11 - 13	H 7.312	Eckhardt
031410	H (W) LSI/II,M	Kolloquium für Examens- kandidaten	K 2	nach Vereinbarung			Hartig
031420	H (W) Lp	Kolloquium für Examenskandidaten (mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mi	14 - 16	E 2.145	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031430	G/H (W)	Aspekte der deutschen Lyrik nach 1945 I	V 2	Do	16 - 18	H 3	Allkemper
031440	G/H (W)	Leseentwicklung in Kindheit und Jugend (mit fachdidaktischem Anteil)	V 2	Mo	11 - 13	H 3	Graf
031450	G/H (W)	Kafka	V 2	Do	9 - 11	H 3	Steinecke
031460	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart – 20 Jahre Schriftsteller-Gast- dozentur	V 2	Mo	16 – 18	C 2	Allkemper/ Eke/ Steinecke

2. Proseminare

034010	G (WP) LSI/II,M	„Queer Studies“ in der Literaturwissenschaft : Eine Einführung	PS 2	Mo	14 - 16	H 3.203	Breger
--------	-----------------------	--	------	----	---------	---------	--------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031470	G (WP)	Theaterkritik: Geschichte, Theorie und praktische Übungen	PS 2	Mi	16 - 18	H 3.223	Doppler
031480	G (WP) LSI/II, M	Goethes Roman „Die Wahlverwandtschaften“ und seine filmischen Adaptionen	PS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
031490	G (WP)	Die Lyrik von Günter Kunert	PS 2	Di	14 - 16	H 4.203	Durzak
031500	H (WP) LSI/II,M	„Vor dem Gesetz“ (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Do	14 - 16	H 3.203	Eke
031510	G (WP) Lp	Die deutsche Ballade (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Fr	9 - 11	H 3.203	Freund
034030	G (WP)	Kreatives Schreiben (Kompaktseminar 14.-16.06.02. Erste Sitzung in Paderborn: 24.04.02, 10.15-12.30 Uhr, Aushang beachten!; mit fachdidaktischem Anteil)	PS 3	Mi	10.15 - 12.30	E 2.145	Grubitzsch
034040	G (WP) LSI/II,M	Antigone – Von der Antike bis zur Moderne (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Do	9 - 11	H 3.203	Hilligus
031520	G (WP) Lp	Lektüreseminar Astrid Lindgren (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Di	9 - 11	E 0.206	Köller
031530	G (WP) LSI/II,M	Todesarten-Projekte in der Literatur der Moderne: Ingeborg Bachmanns „Todesarten-Zyklus“	PS 2	Mo	14 - 16	C 3.203	Renneke/ Goer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031540	G/H (WP/W) LSII,M	Selbstverlorene Detektive. Der „Antidetektivroman“ und seine Ausprägung in der europäischen, japanischen und amerikanischen Literatur	PS/ S 2	Mo	14- 16	C 4.234	Schmidt
031550	G (WP) LSI/II,M	Marieluise Fleißer – Leben und Schreiben im Spagat (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Mi	9 - 11	H 3.241	Sudhoff
034060	G (WP) LSI/II,M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur	PS 2	Di	16 - 18	C 3.203	Vahsen
034070	G (WP) LSI/II,M	Literarische Utopien	PS 2	Mi	11 - 13	C 3.232	Vahsen
031560	G (WP) LSI/II,M	Heinrich Manns „Kaiserreich-Trilogie“: „Der Untertan“ – „Die Armen“ – „Der Kopf“	PS 2	Mi	9 - 11	N 5.101	Wahrenburg

3. Seminare / Übungen

031570	G/H (WP/W) LSI/II	Schauspiele im Unterricht der Sekundarstufe I und II	S 2	Mi	18 - 20	H 3.203	von der Heyde
031250	G/H (WP/W) LSI/II,M, Prom	Gesprochene Dichtung: „Die Kunst der Rezitation“ (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Fr	11 - 13	H 4.113	Kühnhold
031290	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031300	G/H (WP/W) LSI/II,M	Botho Strauß: Analyse von ausgewählten Stücken	S 2	Do	9 - 11	N 3.229	Moeller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031310	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung von Botho Strauß „Der Narr und seine Frau heute abend in Pancomedia“ (mit fachdidaktischem Anteil)	S 4	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Moeller
031580	G/H (W)	Kafka: Erzählungen und Skizzen (Übung zur Vorlesung)	Ü 2	Do	11 - 13	H 3	Steinecke

4. Hauptseminare

031590	H (WP) LSI/II, M,Prom	Lyriktheorie	HS 2	Di	16 - 18	C 4.234	Allkemper
034080	H (WP) LSI/II,M	Geschlecht und Sexualität in der europäischen Literatur um 1900	HS 2	Di	14 - 16	H 4.329	Breger
031600	H (WP) LSI/II,M, Prom	Die Stücke von Jakob Michael Reinhold Lenz („Der Hofmeister“, „Die Soldaten“) in den Adaptionen von Brecht und Kipphardt (im Text und auf der Bühne)	HS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
031610	H (WP) LSI/II	Medienerziehung in der Sekundarstufe I: Audiovisuelle Medien als Beispiel (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031620	H (WP) Lp, LSI	Unterrichtsmethodischer Umgang mit Kinderbuchverfilmungen und Hörkassetten (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Do	11 - 13	H 3.203	Eckhardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031630	H (WP) LSII, M,Dipl., Prom	Intimität (auf dem Theater)	HS 2	Do	16 - 18	H 6.238	Eke
031640	H (WP)	Körper-Bilder in der Literatur	HS 2	Mi	11 - 13	E 2.321	Eke
031650	H (WP)	Annette von Droste- Hülshoff (mit fachdidak- tischem Anteil)	HS 2	Mo	9.00-10.30	H 3.241	Freund
034090	H (WP) LSII M,Prom	Medientransfer	HS 2	Do	14 - 16	H 6.238	Greif
034100	H (WP) LSII M,Prom	Wahrnehmung in der neueren europäischen Literatur II	HS 2	Di	14 - 16	H 7.312	Greif
034110	H (WP) LSI/II, M	„Die Frau ist frei geboren ...“ Stimmen zur Frauen- emanzipation aus Frank- reich, Deutschland und England zur Zeit der fran- zösischen Revolution	HS 2	Di	16 - 18	H 5.242	Grubitzsch
034120	H (WP)	Mütter und Rabenmütter im Märchen (Projekt- seminar)	HS 3	Mo	16.15-18.30	H 4.203	Grubitzsch
031660	H (WP) LSI/II, M,Prom	„Revolution der Wahr- nehmung“ und „Befreiung der Literatur“: der Under- ground-Poet Rolf Dieter Brinkmann	HS 2	Mi	16 - 18	H 7.321	Vollmer
031670	H (WP) Lp	Kinderromanreihen (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	16 - 18	D 1.312	Vorst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031680	H (WP) LSI/II, M	Romane und Romantheorien um 1800	HS 2	Fr	9 - 11	H 4.238	Wahrenburg
031690	H (WP) LSI/II, M, Prom	Max Frisch	HS 2	Mi	18 - 20	H 4.203	Zons

5. Oberseminare

031700	H (W)	Intervisionen. Das Spiel mit den/der Medien in Theater und Film	OS 2	Mo	14 - 16	H 3.241	Eke
031710	H (W)	Die Hofpoeten und ihre Darbietungsformen	OS 2	Fr	18 - 20	H 3.241	Freund
034130	H (W) M, Dipl., Prom	Popkultur	OS 2	Fr	14 - 16	H 4.203	Greif

6. Kolloquien

031720	H (W) Lp, LSI/II	Staatsexamenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mo	18 - 20	H 3.203	Allkemper
031730	H (W) LSII, M	Kolloquium für Examenkandidaten/Innen	K 2	Di	16 - 18	H 4.238	Durzak
031400	H (W) Lp, LSI/II, M	Examenskolloquium (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur; mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Mi	11 - 13	H 7.312	Eckhardt
031740	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Examenkandidaten: Deutsche Literatur 1790 - 1810	K 2	Fr	9 - 11	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031080	G (WP) LSI/II,M	Mittelhochdeutsch	PS 2	Mi	11-13	H 4.242	Feldbusch
031750	G (WP) LSII,M	Walther von der Vogelweide	PS 2	Di	9 - 11	H 4.203	Steinhoff
031760	G (WP) LSII,M	Hans Sachs	PS 2	Di	18.00 - 19.30	H 3.241	Steinhoff
031150	G (WP) LSII,M	Übungen zur Namenkunde (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen)	PS/ HS 2	Mi	14.15-17.30 g 14- täglich	H 6.232	Taubken

2. Hauptseminare

031770	H (WP) LSII,M, Prom	Minnesangs Frühling	HS 2	Mo	11 - 13	H 5.242	Bremer
031780	H (WP) LSII, M, Prom	„Lancelot“	HS 2	Mi	18.00 -19.30	H 4.242	Steinhoff

V. Fachpraktische Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031800	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Der zweite Teil findet an Schulen statt)	S 4	Mo	11 - 13	H 3.203	Freund
031810	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien	S 4	Do	8 - 12	H 3.223	von der Heyde
031820	H (PF) Lp	Integrativer Sprachunterricht (Begleitveranstaltung zum Blockpraktikum; mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 4	Mi	11 - 13	H 5.238	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	C 5.206	Vorst

IV. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031910		Grundstufe I	Ü 20	nach Ankündigung			Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031920		Grundstufe II	Ü 20	nach Ankündigung			Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031930		Mittelstufe	Ü 20	nach Ankündigung			Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031940		Oberstufe	Ü 20	nach Ankündigung			Moritz/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter

Anglistik/Amerikanistik

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032000	G/H WP/Lp A1/3	Second Language Acquisition	V/Ü	Di	16 - 18	C 1	Pienemann

2. Einführungen (PS I)

032005	G F/A1-5	Indroduction to Linguistics	PS 2	Di	11 - 13	P 1408	Ruthenberg
032010	G F/A1-5	Introduction to English Linguistics	PS 2	Di	16 - 18	D 1.320	Poschen
032020	G/H WP/A 4	Einführung in das Altenglische	PS 2	Mo	14 - 16	H 5.238	Rohdenburg
032030	G F/A1-5	Introduction to English Linguistics	PS 2	Mo	14 - 16	H 7.304	Schlüter
032040	G/H WP A1-5	Einführung in die Informations- und Kommunikations- technologien: Using Intra- and Internet Resources in English Linguistics	PS 2	Do	11 - 13	H 2.227	Schlüter

3. Proseminare (PS II)

032045	G/H WP A1,2,4,5	Aspects of English Morphology	PS 2	Di	14 - 16	H 6.232	Rohdenburg
032050	G/H WP A 1,3	Pragmatics and Foreign Language Teaching	PS 2	Do	9 - 11	H 5.242	Roos

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032060	H WP A1-3	Cognition, Concepts, Categories and Intercultural Communication	HS 2	Do	11 - 13	H 4.242	Roos
032070	H A,C	Language Processing	HS 2	Di	11 - 13	H 5.242	Pienemann
032080	H/WP A 1,2,4,5	The Grammar of Nonstandard Varieties of English	HS 2	Di	9 - 11	H 6.203	Rohdenburg

5. Kolloquium

032090	H W/A1-5	Linguistisches Kolloquium	K 2	Mi	9 - 11	H 2.247	Rohdenburg
032091	H W/A1,3	Kolloquium zur Spracherwerbs- forschung	K 2	Mi	nach Vereinbarung		Pienemann
032100	H W/A	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Di	18.00-19.30	H 4.239	Roos

II. Literaturwissenschaft**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032110	G/H B1,2,3	Shakespeare II: Die Tragödien	V 2	Do	9 - 11	E 0.143	Schöwerling

2. Einführungen (PSI)

032120	G F/B	Analysekurs	PS 2	Fr	11 - 13	H 4.203	Breuer
--------	----------	-------------	------	----	---------	---------	--------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032130	G F B	Einführung in die Anglistisch-Amerikanistische Literaturwissenschaft	PS 2	Do	16 - 18	H 4.242	N.N.
032150	G WP B	Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien: Literature and Cultural Studies	PS 2	Mo	14 - 16	H 2.227	Berkemeier

3. Proseminare (PSII)

032155	G/H WP B 4	The Orient in Modern American Literature	PS 2	Mi	11 - 13	H 3.241	Berkemeier
032160	G/H WP B1	Einführung in die Literatur- und Kulturtheorie	PS 2	Mi	16 - 18	H 5.242	N.N./ Berkemeier
032165	G WP B3	Jane Austen: Selected Novels	PS 2	Di	9 - 11	H 4.242	Breuer
032170	G WP B1,4, E	The English Sonnet	PS 2	Mo	18.00-19.30	H 3.241	Franzbecker
032180	G/H WP/B4	Recent Native American Literature	PS 2	Mi	9 - 11	H 4.242	Porsche
032190	G/H WP/B4	American Naturalism	PS 2	Di	9 - 11	H 3.241	Porsche
032200	G/H WP B4 E	Selected Novels and Stories of the American South	PS 2	Mo	16 - 18	H 3.241	Freese
032210	G/H B3	Fairy Tales	PS 2	Di	16 - 18	E 0.206	Schöwerling

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032220	G/H B3	William Shakespeare <i>King Lear</i> und Edward Bonds <i>Lear</i>	PS 2	Fr	11 - 13	H 3.241	Schöwerling

4. Hauptseminare

032230	H WP/B1	Gotische Romane weiblicher Autoren	HS 2	Do	16 - 18	H 4.238	Schöwerling
032240	H B2	Sir Thomas Malory	HS 2	Mo	14 - 16	H 5.242	Breuer
032250	H WP E/B4	It's a Family Affair: The Family in American Fiction	HS 2	Do	9 - 11	E 0.206	Porsche
032110	H WP/B2	Shakespeare, Tragödien	HS 2	Do	9 - 11	E 0.143	Schöwerling
032275	H WP/B4 E/IBS	Ethnic Detectives: Selected Novels by Himes, Hillerman, and Others	HS 2	Di	11 - 13	E 0.206	Freese

5. Oberseminare

032280	H WP B2/B3	Besprechung laufender Arbeiten	OS 2	Do	19.30- 21.00	H 4. 242	Breuer
032300	H WP B4 E	The Quest in Selected American Novels: Bernard Malamud, <i>The Natural</i> , Bobbie Ann Mason, <i>In Country</i> , Toni Morrison, <i>Song of Solomon</i>	OS 2	Do	16 - 18	H 4.203	Freese

6. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032310	W G/H E/B4	Jazz in American Fiction	Ü 2	Fr	9 - 11	H 4.242	Porsche

III. Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

032320	H WP C1-3/Lp	Strategies, Activities, Media and Material in the EFL Classroom	V /Ü	Mi	18 - 20	C 1	Roos
032405	G WP C1-3/Lp	Vocabulary Teaching at Elementary Level	V/Ü 2	Mi	16 - 18	C 1	Roos

2. Einführungen (PS I)

032325	G WP/C	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
--------	-----------	--------------------------------	------	------------------	--	--	------

3. Proseminare (PS II)

032330	G	Educational Technology in EFL-Classrooms	PS 2	Mi	14 - 16	C 3.222	Pienemann Kramer
032050	G/H WP C1-3	Pragmatics and Foreign Language Teaching	PS 2	Do	9 - 11	H 4.242	Roos
032335	G/H WP C4	Short Stories in the Advanced EFL-Classroom	PS 2	Do	11 - 13	H 4.203	Freese
032340	G WP C4	Teaching the Future: utopian and dystopian novels in the Advanced EFL-Classroom	PS 2	Di	11 - 13	H 4.238	Theißen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032350	G/H WP C3/Lp	Classroom Discourse	PS 2	Di	14 - 16	H 4.242	Nehm

4. Hauptseminare

032360	H C	Handelndes Lernen	HS 2	Do	9 - 11	H 3.241	Nehm
032060	H WP C1-3	Cognition, Concepts, Categories and Intercultural Communication	HS 2	Do	11 - 13	H 4.242	Roos

5. Übungen

032370	G/H C	Fachpraktikum Englisch	Ü 4	Mi	wird durch Aushang bekanntgegeben		Nehm
--------	----------	------------------------	-----	----	-----------------------------------	--	------

6. Kolloquium

032100	H W/C	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Di	18.00 -19.30	H 4.329	Roos
032380	H W C1, 3	Learning by Teaching: Kolloquium für Tutoren	K 2	Mi	20.00-21.30	H 4.238	Roos

IV. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032390	G F/D	English Phonetics and Phonology	PS 2	Di	14 - 15 (Theory) Di 15 - 16 (Practice) Di 16 - 17 (Practice)	H 2.227	McKay

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032400	G F/D	CLC-Elementary	Ü 2	Mi	9 - 11	H 4.238	Turner
032410	G F	CLC-Intermediate	Ü 2	Fr	9 - 11	H 5.242	Turner
032420	G F/D	CLC-Intermediate	Ü 2	Mo	9 - 11	H 5.242	Turner
032430	G/H F/D	German-English Translation	Ü 2	Do	9 - 11	C 5.216	Turner
032440	H F/D	CLC Advanced (1): Language Consoli- dation: Essay (P)	Ü 4	Mo Do	16 - 18 16 - 18	H 5.242 H 6.232	McKay
032450	H F/D	CLC Advanced (2): Translation (P)	Ü 2	Mi	14 - 16	E 0.206	McKay
032460	H W/D	CLC Advanced (3) (P)	Ü 2	Mo	14 - 16	H 4.242	McKay
032470	H W/D	Grammar for Ad- vanced Students	Ü 1	Mi	16 - 17	C 3.222	McKay
032480	G F/D	Translation English- German as part of CLC- Elementary	Ü 2	Do	16 - 18	H 3.241	Franzbecker
032490	G/H WP/W	Translation English- German, CLC Ele- mentary	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.238	Franzbecker

V. Landeskunde**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032510	G/H WP/E/IBS	American Life and Institutions	V 2	Fr	14 - 16	H 1	Turner

2. Proseminare

032520	G/H WP/E IBS/B4	Forging a New Nation: The Early Republic	PS 2	Mi	11 - 13	H 4.203	Turner
032551	G/H WP/IBS/E	GB Today: Topics in British Current Affairs	PS 2	Do	14 - 16	H 5.242	McKay
032200	G/H WP B4/E	Selected Novels and Stories of the American South	PS 2	Mo	16 - 18	H 3.241	Freese

3. Hauptseminare

032250	H WP/E B4	It's a Family Affair: The Family in American Fiction	HS 2	Do	9 - 11	E 0.206	Porsche
032275	H WP B4/E IBS	Ethnic Detectives: Selected Novels by Himes, Hillerman, and Others	HS 2	Di	11 - 13	E 0.206	Freese

4. Übungen

032530	G/H W/B1, B4	Theaterseminar	Ü 2	Di	16 - 18	H 3.223	Franzbecker
032310	G/H W/E/B4	Jazz in American Fiction	Ü 2	Fr	9 - 11	H 4.242	Porsche

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033601	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliche Vorlesung: Sprachgeschichte als Ideen- und Kulturgeschichte – am Beispiel des Französischen und Spanischen	V 2	Do	9 - 11	H 4.203	Langenbacher-Lieb Gott

2. Proseminare

033602	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Das 18. Jahrhundert	PS 2	Mo	16 - 18	H 5.238	Reckermann
033603	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Choderlos de Laclos: <i>Les liaisons dangereuses</i>	PS 2	Mo	18 - 20	H 5.238	Reckermann
033604	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Maurice Blanchot: <i>Le livre à venir</i> . Introduction à des questions d'esthétique et de critique littéraire	PS 2	Mi	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033605	G (PF)	Fachdidaktisches Proseminar: Didaktik I	PS 2	Di	9 - 11	H 5.238	Reckermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033606	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Einführung in die altfranzösische Spra- che und Literatur	PS 2	Mi	11 - 13	H 5.242	Arens
033607	G (WP)	Sprachwissenschaft- liches und fachdidak- tisches Proseminar: Französische Werbe- texte	PS 2	Mi	16 - 18	H 4.203	Langenbacher- Liebgott

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

033608	G	Literaturwissenschaft-	PS/	Di	11 - 13	H 4.242	Arens
033609	H (WP)	liches Seminar: Albert Camus	HS 2				
033610	G	Landeskundliches	PS/	Mi	11 - 13	H 3.307	Thomas
033611	H (WP)	Seminar: Débats actuels en France	HS 2				
033612	G	Literaturwissenschaft-	PS/	Mi	9 - 11	H 5.242	Galster
033613	H (WP)	liches, landeskundli- ches und fachdidakti- sches Seminar: Simone de Beauvoir: <i>Le deuxième sexe</i> , Bd.2: <i>L'expérience</i> <i>vécue</i> im historischen Kontext	HS 2				

4. Hauptseminare

033614	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Beroul / Thomas: Der Tristanroman	HS 2	Do	11 - 13	H 5.242	Arens
--------	-----------	--	------	----	---------	---------	-------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033615 033616	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprachwissenschaftliches Denken im 17./18. Jahrhundert in Frankreich: Analyse und Kommentierung von Texten zur französischen Sprache	HS 2	Do	14 - 16	H 4.203	Langenbacher-Lieb Gott

5. Sprachkurs

037110	(W)	Französisch II (intensiv)	Ü 4	nach Ankündigung			Hautefeuille
037120	(WP)	Französisch III	Ü 2	nach Ankündigung			Hautefeuille

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033619	G (WP)	Traduction français-allemand I	Ü 2	Di	11 - 13	H 5.238	Reckermann
033621	G (PF)	Traduction allemand-français I	Ü 2	Mo	9 - 11	H 4.242	Schlapbach
033622	G (PF)	Grammaire I	Ü 2	Mo	11 - 13	H 4.238	Schlapbach
033623	G (PF)	Production de textes I	Ü 2	Mi	11 - 13	E 0.206	Schlapbach
033624	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques)	Ü 2	Mo	14 - 16	H 6.238	Schlapbach
033625	G (WP)	Civilisation	Ü 2	Mi	9 - 11	D 1.303	Schlapbach
033626	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme	Ü 2	Do	14 - 16	H 4.242	Schlapbach

b) Grund- u. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033627	G H (WP)	Conversation	Ü 2	nach Ankündigung			N.N.

c) Hauptstudium

033628	H (WP)	Traduction français-allemand II	Ü 2	Di	14 - 16	H 5.238	Reckermann
033629	H (PF)	Traduction allemand-français II	Ü 2	Do	11 - 13	H 4.113	Schlapbach
033630	H (PF)	Grammaire II	Ü 2	Mi	16 - 18	H 4.242	Birkemeier
033631	H (PF)	Production de textes II	Ü 2	Do	9 - 11	H 5.238	Schlapbach
033632	H (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-franzö- sichen Übersetzung	Ü 2	Di	14 - 16	H 5.242	Arens

II. Hispanistik**1. Vorlesung**

033601	G/H (WP)	Sprachwissenschaft- liche Vorlesung: Sprachgeschichte als Ideen- und Kulturge- schichte – am Beispiel des Französischen und Spanischen	V 2	Do	9 - 11	H 4.203	Langenbacher- Liebgott
--------	-------------	--	-----	----	--------	---------	---------------------------

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033634	G (WP)	Sprachwissenschaftliches, fachsprachliches und landeskundliches Proseminar: Tauromaquia – Der Stierkampf und seine Sprache	PS 2	Mi	14 - 16	H 4.242	Arnold
033635	G (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Juan Rulfo: <i>El llano en llamas</i>	PS 2	Di	14 - 16	H 3.223	Galster
033636	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Historia de España	PS 2	Mi	9 - 11	H 4.113	Sánchez Llorente
033641	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Lektürearbeit in der Sekundarstufe II	PS 2	nach Ankündigung			Joosten

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

033637 033638	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Übungen zur Geschichte der spanischen Lyrik	PS/ HS 2	Mo	16 - 18	H 4.238	Thomas
------------------	----------------	---	-------------	----	---------	---------	--------

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033642 033643	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprachwissenschaftliches Denken im 17./18. Jahrhundert in Spanien: Analyse und Kommentierung von Texten zur spanischen Sprache	HS 2	Di	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgoth
033644 033645	H (WP)	Literaturwissenschaftliches, fachdidaktisches Hauptseminar: Literatur mexikanischer Frauen im 20. Jahrhundert	HS 2	Di	16 - 18	H 4.242	Galster
033656 033657	H (WP)	Landeskundliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Spanien und der Islam	HS 2	Mo	18 - 20	H 5.242	Galster

5. Sprachkurs

033646	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende	Ü 4	Mo Mi	9 - 11 11 - 13	H 3.223 H 4.238	Sánchez Llorente
--------	----------	---	-----	----------	-------------------	--------------------	------------------

6. Sprachpraktische Übungen**a) Grundstudium**

033647	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A	Ü 2	Mo	11 - 13	H 3.223	Birkemeier
033648	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B	Ü 2	Do	11 - 13	H 5.238	Birkemeier
033649	G (PF)	Gramática I	Ü 2	Mo	11 - 13	H 7.312	Sánchez Llorente

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033650	G (PF)	Traducción al español I	Ü 2	Mi	9 - 11	H 7.312	Cerdeira Nuñez
033651	G (PF)	Traducción al alemán I	Ü 2	Mi	11 - 13	H 7.321	Birkemeier
033652	G (PF)	Producción de textos I	Ü 2	Mi	14 - 16	H 5.242	Birkemeier
033653	G (PF)	Fonética y Fonología del español	Ü 2	Di	9 - 11	H 5.242	Sánchez Llorente

b) Grund- und Hauptstudium

033654 033655	G/H (WP)	Fachsprache: Tourismus	Ü 2	Mo	9 - 11	H 4.203	Gastón Sánchez
033639 033658	G/H (WP)	Conversación	Ü 2	Mi	9 - 11	H 7.304	Gastón Sánchez

c) Hauptstudium

033659	H (PF)	Traducción al español II	Ü 2	Do	16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033660	H (WP)	Traducción al alemán II	Ü 2	Mo	14 - 16	H 4.238	Birkemeier
033661	H (PF)	Producción de textos II	Ü 2	Mi	14 - 16	H 5.238	Sánchez Llorente
033662	H (PF)	Gramática II	Ü 2	Do	14 - 16	E 2.145	Birkemeier

7. Portugiesisch

037240	G (W)	Portugiesisch II	Ü 2	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037250	G (W)	Portugiesisch IV	Ü 2	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho

III. Italianistik**1. Proseminar**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033663	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Dialettologia italiana	PS 2	Di	16 - 18	H 5.238	Arnold

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

033664	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Rezeptionsgeschichtliche Studien zur neueren italienischen Literatur	PS/ HS 2	Di	14 - 16	H 3.307	Thomas
033666	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Letteratura italiana di oggi	PS/ HS 2	Di	11 - 13	H 3.307	Thomas

3. Sprachkurs

037130	G (W)	Italienisch I/II	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
--------	----------	------------------	-----	------------------	--	--	------

4. Sprachpraktische Übungen

037140	G/H (W)	Italienisch III	Ü 2	Mo	11 - 13	H 5.238	Di Fede
037150	G/H (W)	Italienisch IV	Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.222	Di Fede
033673	G/H (WP)	Traduzione	Ü 2	Mi	14 - 16	H 3.223	Di Fede
033675	G/H (WP)	Grammatica/ Produzione di testi	Ü 2	Mo	14 - 16	H 4.329	Di Fede

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034000	G/H (WP)	Blickwechsel: Kultur- geschichte des Sehens	V 2	Mo	14 - 16	H 3	Greif
031460	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart – 20 Jahre Schriftsteller – Gast- dozentur	V 2	Mo	16 - 18	C 2	Allkemper/ Eke/ Steinecke

2. Proseminare

034010	G (WP) LSI/II,M	„Queer Studies“ in der Literaturwissenschaft: Eine Einführung	PS 2	Mo	14 - 16	H 3.203	Breger
031500	G (WP) LSI/II,M	„Vor dem Gesetz“ (Methodengeschicht- licher Schwerpunkt)	PS 2	Do	14 - 16	H 3.203	Eke
034030	G (WP)	Kreatives Schreiben (Kompaktseminar 14.- 16.06.02. Erste Sitzung in Paderborn: 24.04.02, 10.15-12.30 Uhr, Aus- hang beachten!; mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Mi	10.15 - 12.30	E 2.145	Grubitzsch
034040	G (WP) LSI/II,M	Antigone – Von der Antike bis zur Moderne (Methodengeschichtli- cher Schwerpunkt)	PS 2	Do	9 - 11	H 3.203	Hilligus
031530	G (WP) LSI/II,M	Todesarten-Projekte in der Literatur der Moderne: Ingeborg Bachmanns „Todes- arten-Zyklus“	PS 2	Mo	14 - 16	C 3.203	Renneke/ Goer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031540	G/H (WP) LSII,M	Selbstverlorene Detektive. Der „Antidetektivroman“ und seine Ausprägung in der europäischen, japanischen und amerikanischen Literatur	PS/ S 2	Mo	14 - 16	C 4.234	Schmidt
034060	G (WP) LSI/II,M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur	PS 2	Di	16 - 18	C 3.203	Vahsen
034070	G (WP) LSI/II,M	Literarische Utopien	PS 2	Mi	11 - 13	C 3.232	Vahsen

3. Hauptseminare

034080	H (WP) LSI/II,M	Geschlecht und Sexualität in der europäischen Literatur um 1900	HS 2	Di	14 - 16	H 4.329	Breger
031630	H (WP) LSII,M, Dipl., Prom	Intimität (auf dem Theater)	HS 2	Do	16 - 18	H 6.238	Eke
031640	H (WP)	Körper-Bilder in der Literatur	HS 2	Mi	11 - 13	E 2.321	Eke
034090	H (WP) LSII, M,Prom	Medientransfer	HS 2	Do	14 - 16	H 6.238	Greif
034100	H (WP) LSII,M, Prom	Wahrnehmung in der neueren europäischen Literatur II	HS 2	Di	14 - 16	H 7.312	Greif

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034110	H (WP) LSI/II,M	„Die Frau ist frei geboren ...“ Stimmen zur Frauenemanzipation aus Frankreich, Deutschland und England zur Zeit der französischen Revolution	HS 2	Di	16 - 18	H 5.242	Grubitzsch
034120	H (WP)	Mütter und Rabenmütter im Märchen (Projektseminar)	HS 3	Mo	16.15 - 18.30	H 4.203	Grubitzsch

4. Oberseminare / Kolloquien

031700	H (W)	Intervisionen. Das Spiel mit den/der Medien in Theater und Film	OS 2	Mo	14 - 16	H 3.241	Eke
034130	H (W) M,Dipl., Prom	Popkultur	OS 2	Fr	14 - 16	H 4.203	Greif

Medienwissenschaft, Magister-Nebenfach

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035010	G (PF) M,Dipl., Inf.	Einführung in die Mediensoziologie: Zwischen Hoch- und Populärkultur	ES 2	Di	16 - 18	E 2.339	Becker
035020	G (PF) M,Dipl., Inf.	Einführung Medien- wissenschaft	ES 2	Di	nach Ankündigung		N.N.
035030	G (PF) M,Dipl., Inf.	Einführung Medien- geschichte	ES 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte

2. Vorlesungen

054205	G/H	Computerrecht	V/Ü2	Do	11 - 13	B 2	Barton
054207	G/H	Internet- und Multi- mediarecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Barton
017000	G/H (WP) Dipl./ M,Inf	Theorie(n) der Massenkultur Bereich II.1	V 2	Di	14 - 16	E 2.321	Bublitz
034000	G/H (W)	Blickwechsel: Kultur- geschichte des Sehens	V 2	Mo	14 - 16	H 3	Greif

3. Proseminare

042120	G (WP) M, Dipl.	„Die Stimme seines Herrn“. Aus der Früh- zeit des Grammo- phons	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Arndt
--------	--------------------------	--	------	----	---------	---------	-------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035050	G (WP) M,Dipl., Inf.	Radiokultur: Zwischen Kunst und Politik	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035060	G (WP) M,Dipl., Inf.	Themenparks, Wis- sensarchitekturen und/als Ausstel- lungsmedien	PS 2	Di	9 - 11	E 2.339	Bergermann
042130	G (WP) M,Dipl.	Musikalische Frauen- und Männer (Selbst)- Bilder	PS 2	Fr	11 - 13	E 2.339	Borchard
031470	G (WP)	Theaterkritik: Ge- schichte, Theorie und praktische Übungen	PS 2	Mi	16 - 18	H 3.223	Doppler
031480	G (WP) LSI/II,M	Goethes Roman „Die Wahlverwandtschaf- ten“ und seine filmi- schen Adaptionen	PS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
035080	G (WP) M,Dipl.	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035090	G (WP) M,Dipl., Inf.	Film- und fernsehwis- senschaftliches Pro- seminar (Professur Film- und Fernsehwis- senschaft)	PS 2	s. Aushang			N.N.
035100	G (WP) M, Dipl.,Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik)	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035105	G (WP) M, Dipl.,Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik)	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035110	G (WP) M,Dipl.	Vom Universellen zum Partikularen – Einführung in das Kultur- und Medienverständnis der Cultural Studies	PS 2	Di	14 - 18	g EP 1408	Wehner
035120	G (WP) M,Prom, Inf.	Video on demand	PS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Winkler
4. Seminare/Übungen							
035130	G/H (WP/W) M,Dipl.	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion	S 2	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
054204	G/H M,Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Barton
035210	G/H (WP) M,Dipl., Inf.	Von der analogen zur digitalen Fotografie	S 2	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035140	G/H (W) M,Dipl.	Klanggestaltung in Audio-Medien	Ü 2	2 Blockveranstaltungen nach Ankündigung			Eckel
035150	G/H (WP) M,Dipl.	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035160	G/H (W) M,Dipl.	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035170	G/H (WP) M,Dipl.	Theorie und Praxis der Video- und Multi-mediaproduktion	S/Ü 2	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035180	G/H (WP) M, Dipl., Inf	Film- und fernseh- wissenschaftliches Seminar (Professur Film- und Fernseh- wissenschaft	S 2		s. Aushang		N.N.
035190	G/H (WP) M, Dipl.	Techniken medizini- scher Visualisierung und medizinische Bildkultur – Am Bei- spiel des 'Visible Human Project'	S 2		Blockveranstaltung am 03./04.Mai; 31. Mai/01. Juni; 05./06. Juli, jeweils 11.30- 13.00 Uhr, 14.00-17.00 Uhr und Sa 11.30-14.00 Uhr im E 2.339		Reiche
017010	G/H (WP)	Kulturkritik in der Spätmoderne	S 2	Mi	9 - 11	E 2.321	Spreen

5. Hauptseminare

041060	H (WP) M, Dipl.	Pop/Rockmusik der 1960er Jahre und ihre mediale Präsenz	HS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt/ Krettenauer
035220	H (WP) M, Dipl., Inf.	Stereotype und Über- schreitungen: Körper- und Selbstbilder in alten und neuen Medien	HS 2	Mi	14 - 16	E 2.339	Becker
035230	H (WP) M, Dipl., Inf.	Heavy rotation. Wie- derholung als Struk- turprinzip der Medien	HS 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann/ Winkler
031600	H (WP) LSII, M, Dipl., Prom	Die Stücke von Jakob Michael Reinhold Lenz („Der Hofmeister“, „Die Soldaten“) in den Adaptionen von Brecht und Kipphardt (im Text und auf der Bühne)	HS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031630	H (WP) LSII,M, Dipl., Prom	Intimität (auf dem Theater)	HS 2	Do	16 - 18	H 6.238	Eke
034090	H (WP) LSII,M	Medientransfer	HS 2	Do	14 - 16	H 6.238	Greif
035232	H (WP) M, Dipl.,Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medien- ästhetik)	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035235	H (WP) M, Dipl.,Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medien- ästhetik)	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035240	H (WP) M,Dipl., Inf.	Film- und fernseh- wissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft)	HS 2	Do	14 - 16	E 2.339	N.N.
035250	H (WP) M,Dipl., Inf.	Sound. Zur Medien- theorie der Popmusik	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler

6. Oberseminare / Kolloquien

031700	H (W)	Intervisionen. Das Spiel mit den/der Medien in Theater und Film	OS 2	Mo	14 - 16	H 3.241	Eke
034130	H (W) M, Dipl.	Popkultur	OS 2	Fr	14 - 16	H 4.203	Greif

Medienwissenschaft, Diplom

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037950		Kreatives Schreiben	Ü 2	Mo	14 - 16	H 7.312	Graf
037955		Literaturkritik: Theater	Ü 2	Do	18 - 20	C 3.212	Doppler
037760		Brückenkurs Englisch	Ü 2	Di	9 - 11	H 7.312	McIntosh

I. Medienkultur

1. Einführungen

036000	G (WP) Dipl.	Einführung in die Medientheorie Bereich I	ES 2	Do	11 - 13	E 2.339	Winkler
035010	G (WP) Dipl./M, Inf	Einführung in die Mediensoziologie: Zwischen Hoch- und Populärkultur Bereich II.1	ES 2	Di	16 - 18	E 2.339	Becker
035030	G (WP) Dipl./M, Inf	Einführung in die Mediengeschichte Bereich I	ES 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte

2. Vorlesungen

017000	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Theorie(n) der Massenkultur Bereich II.1	V 2	Di	14 - 16	E 2.321	Bublitz
034000	G/H (WP) Dipl.,M, Inf	Blickwechsel: Kultur- geschichte des Sehens Bereich I, III.2	V 2	Mo	14 - 16	H 3	Greif

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035050	G (WP) Dipl./M, Inf	Radiokultur: Zwischen Kunst und Politik Bereich II.1	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035060	G (WP) Dipl./M, Inf	Themenparks, Wissens- architekturen und/als Ausstellungsmedium Bereich I	PS 2	Di	9 - 11	E 2.339	Bergermann
035120	G (WP) Dipl./M, Inf	Video on demand Bereich I	PS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Winkler
035090	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernseh- wissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernseh- wissenschaft) Bereich III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
042130	G (WP) Dipl./M, Inf	Musikalische Frauen- und Männer (Selbst) Bilder Bereich III.1	PS 2	Fr	11 - 13	E 2.339	Borchard
042120	G (WP) Dipl./M, Inf	„Die Stimme seines Herrn“. Aus der Früh- zeit des Grammophons Bereich III.1	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Arndt
035100	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
035105	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031470	G (WP) Dipl./M, Inf	Theaterkritik: Geschichte, Theorien und praktische Übungen Bereich III.3	PS 2	Mi	16 - 18	H 3.223	Doppler
022350	G (WP) Dipl.	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung Bereich II.1	PS 2	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann
035110	G (WP) Dipl./M, Inf	Vom Universellen zum Partikularen – Einführung in das Kultur- und Medienverständnis der Cultural Studies Bereich II.1	PS 2	Mo	14 - 16	E 2.339	Wehner

4. Seminare/Übungen

035210	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Von der analogen zur digitalen Fotografie Bereich II.1	S 2	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035180	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissenschaftliches Seminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	S 2	nach Ankündigung			N.N.
035130	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion Bereich III.2, III.3	S 2	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
017010	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Kulturkritik in der Spätmoderne Bereich II.1	S 2	Mi	9 - 11	E 2.321	Spreen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035190	G/H (WP) M,Dipl., Inf	Techniken medizinischer Visualisierung und medizinische Bildkultur – Am Beispiel des 'Visible Human Project'	S 2		Blockveranstaltung am 03./04.Mai; 31. Mai/01. Juni; 05./06. Juli, jeweils 11.30-13.00 Uhr, 14.00-17.00 Uhr und Sa 11.30-14.00 Uhr im E 2.339		Reiche

5. Hauptseminare

035232	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035235	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035240	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035220	H (WP) Dipl./M, Inf	Stereotype und Überschreitungen: Körper- und Selbstbilder in alten und neuen Medien Bereich II.1	HS 2	Mi	14 - 16	E 2.339	Becker
035230	H (WP) Dipl./M, Inf	Heavy rotation. Wiederholung als Strukturprinzip der Medien Bereich I	HS 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Winkler/ Bergermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035250	H (WP) Dipl./M, Inf	Sound. Zur Medien- theorie der Popmusik Bereich I	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler
031630	H (WP) Dipl./M, Inf	Intimität (auf dem Theater) Bereich II.1	HS 2	Do	16 - 18	H 6.238	Eke
031700	H (WP) Dipl./M, Inf	Intervisionen. Das Spiel mit den / der Medien in Theater und Film Bereich III.2	OS 2	Mo	14 - 16	H 3.241	Eke
022160	H (WP) Dipl./M, Inf	Lehren und Lernen mit neuen Medien Bereich II.2	HS 2	Mo	11 - 13	H 6.238	Blömeke
022870	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienerziehung als schulische Aufgabe Bereich II.2	HS 2	Di	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
034130	H (WP) Dipl./M, Inf	Popkultur	HS 2	Fr	14 - 16	H 4.203	Greif
041060	H (WP) Dipl./M, Inf	Pop/Rockmusik der 1960er Jahre und ihre mediale Präsenz	HS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt/ Krettenauer
034090	H (WP) Dipl./M, Inf	Medientransfer	HS 2	Do	14 - 16	H 6.238	Greif

II. Medienökonomie Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050201	G Dipl.	Grundzüge der VWL A: Makroökonomik A	V 2	Mo Do	11 - 13 Teil 1 11 - 13 Teil 2	AM AM	Nissen/Gries Nissen
050202	G	Tutorium Mikro- ökonomie	T 2	nach Ankündigung			Reiß/ Tutoren
050200	G Dipl.	Grundzüge der VWL A: Mikroökonomik A	V/ Ü 3	Di Mi	16 - 19 11 - 14	AM P7201	Reiß Brandes

Hauptstudium

1. Grundzüge der BWL B:

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 (17.04.02 – 17.07.02)	V 1	Mi	16 - 17	AM	Schiller
050103	H Dipl.	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungs- rechnung	V 2	Mo	14 - 16	C 1	Werner
050106	H Dipl.	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb	V 2	Fr	14.00 - 15.30	AM	Pullig

2. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052108	H Dipl.	ABWL: Grundkonzep- tion des Marketing	V/ Ü 2	Mo	14.15 - 15.45	AM	Rese
052105	H Dipl.	ABWL: Produktions- management (1. Semesterhälfte)	V 1	Mo	16 - 18	C 1	Rosenberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052627	H Dipl.	ABWL: Strategisches Management (1. Semesterhälfte)	V 1	Mi	9 - 11	AM	Royer
052105	H Dipl.	Übung zum Produktionsmanagement (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Do	7.30 - 9.00	AM	Schiwek
052628	H Dipl.	Seminar im Strategischen Management	S 2	Blockseminar nach Ankündigung			Dietl
052627	H Dipl.	Übung zum Strategischen Management (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Mi	9 - 11	AM	Dietl

3. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052219	H Dipl.	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11 - 13	C 1	Nissen
052202	H Dipl.	Konzentration und Wettbewerb	V 2	Mo	11 - 13	P 7201	Liepmann
059025	H Dipl.	Makroökonomisches Planspiel	Ü 2	nach Ankündigung			Gries/ Wagner
052218	H Dipl.	Seminar zu AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie)	S 2	Mo	16 - 18	C 5.216	Liepmann
052221	H Dipl.	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik	Ü 2	Di Do	9 - 11 11 - 13	C 5.216 C 5.216	Jungblut
053323	H Dipl.	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme	Ü 2	nach Ankündigung			Dobias

4. Quantitative Methoden

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050400	H Dipl.	Mathematik für IBS (für Wiederholer)	V 4	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	C 3.222 C 3.222	Orlob
052413	H Dipl.	Mathematische Propädeutik zur VWL	V/ Ü 4	Mi Do	11 - 13 11 - 13	C 5.216 C 4.224	Orlob
050512	H Dipl.	Übung zur Statistik für IBS (für Wiederholer)	Ü 2	Do	16.00 - 17.30	C 5.206	Kraft

5. Wahlveranstaltungen

054204	H Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Barton
054205	H Dipl.	Computerrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Barton
054207	H Dipl.	Internet- und Multi- mediarecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Barton
052209	H Dipl.	Medienökonomik	V/Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes

III. Medieninformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175210	G Dipl., Inf	Software- entwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2 ZÜ 1 Ü 1	Di Do Do	14 - 16 14 - 16 13 - 14	AM 1-24 Pool- räume der Infor- matik	Szwillus Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177020	G Dipl., M	Einführung in die Informatik für Magisterstudien- gänge	V 4 Ü 2	Di	11 - 13	C 1	Keil-Slawik Mitarbeiter
				Do	11-13		
				Fr	11 - 13	1 N 3.206	
				Fr	14 - 16	2 E 2.316	
				Fr	11 - 13	3 E 2.310	
Fr	14 - 16	4 D 1.303					
177030	H Dipl., Inf.	Softwarepraktikum	Ü 3	Blockveranstaltung			Tauber
175200	H Dipl., Inf.	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4 ZÜ 1 Ü 2	Di	9 - 11	AM	Monien Mitarbeiter
				Fr	11 - 13		
				Mo	13 - 14	1-24	
175211	H Dipl., Inf.	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2 ZÜ 1 Ü 1	Di	14 - 16	AM	Kastens Mitarbeiter
				Do	14 - 16		
				Do	13 - 14	AM 1-16	
175400	H Dipl., Inf.	Einführung in die Algorithmen und Komplexität	V 2 ZÜ 1 Ü 2	Mo	11 - 13	C 1	Blömer Mitarbeiter
				Mo	13 - 14		
				siehe FB 17		1-12	
175420	H Dipl., Inf.	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4 ZÜ 1 Ü 2	Di	11 - 13	AM	N.N. Mitarbeiter
				Mi	14 - 16		
				Di	13 - 14	1-18	
175650	H Dipl., Inf.	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Mi	14 - 16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
				Di	11 - 12	1 F U.116	
				Di	12 - 13	2	
175542	H Dipl., Inf.	Modellierung von Benutzungs- schnittstellen (MMW)	V 2 Ü 1	Mo	9 - 11	F 1.110	Szwilius
				Fr	11 - 12	F U.116	

IV. Recommendations

Medienpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035150	G/H	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035160	G/H	Statistische Basis- methoden für Me- dienwissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035170	G/H	Theorie und Praxis der Video- und Multi- mediaproduktion	S/Ü 2	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
035080	G	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Klanggestaltung in Audio-Medien	Ü 2	2 Blockveranstaltungen nach Ankündigung			Eckel



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

Kulturwissenschaftliche Anthropologie

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036010	G (PF) M	Methoden der Bild- interpretation	ES 2	Di	16 - 18	E 2.304	Heiser

2. Proseminare

032155	WP B4	The Orient in Modern American Literature	PS 2	Mi	11 - 13	H 3.241	Berkemeier
036020	G (WP) M	Was wäre wenn ... Alternative Geschichts- schreibung	PS 2	Do	16 - 18	H 3.241	Berners
036030	G (WP) M	„O Mensch, höre: Hier ist deine Ge- schichte!“ Zur An- thropologie Jean-Jacques Rousseaus	PS 2	Do	14 - 16	H 4.238	Bührmann
036040	G (WP) M	Anthropologie der Maschine	PS 2	Mi	16 - 18	H 4.238	Käser
036050	G (WP) M	„Lösch mir die Augen aus“. Zur kulturellen und literarischen Codierung von Liebe	PS 2	Do	11 - 13	H 3.241	Sanchiño
036060	G/H (WP) M,Prom	Raum und Raum- konzepte	PS/ HS 2	Di	14 - 16	H 4.238	Scior

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031630	H (WP) LSII,M, Dipl., Prom	Intimität (auf dem Theater)	HS 2	Do	16 - 18	H 6.238	Eke
031640	H (WP)	Körper-Bilder in der Literatur	HS 2	Mi	11 - 13	E 2.321	Eke
036070	H (WP) M,Prom	Recht und Literatur	HS 2	Mo	14 - 17 g 14-täglich	E 2.145	Gödde
036080	G/H (WP) M,Prom	Reisen und Erziehen: Eine Einführung in das Werk der Mme de Genlis	HS/ PS 2	Mo	18 - 20	H 4.242	Grünekle
036090	G/H (WP) M,Prom	Niederländische Kultur des 17. Jahrhunderts im Spiegel von Litera- tur und Kunst	HS/ PS 2	Mi	14 - 16	H 4.203	Heiser

4. Kolloquien

036100	H (W) M,Prom	Examenskolloquium	nach Vereinbarung			E 2.327	Schlesier
--------	--------------------	-------------------	-------------------	--	--	---------	-----------

Optionalbereich für BA-Studiengänge / Brückenkurs Deutsch für integrierte Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037900	FB 10	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mi	14 - 16	H 7.304	Doppler
037905	FB 5	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mi	18 - 20	H 7.304	Doppler
037910	FB 5	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Do	7 - 9	C 3.212	Doppler
037915	FB 14	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Do	16 - 18	C 3.203	Doppler
037920	FB 17	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	14 - 16	H 7.304	Graf
037925		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	11 - 13	H 7.304	Graf
037930		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	16 - 18	C 3.212	Graf
037935		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Fr	11 - 13	C 3.203	Graf
037940	FB 17	Lesen und Medienrezeption	Ü 2	Mi	11 - 13	H 7.304	Graf
037945	FB 17	Literatur der Gegenwart	Ü 2	Mo	16 - 18	H 7.312	Graf
037950	FB 3	Kreatives Schreiben	Ü 2	Mo	14 - 16	H 7.312	Graf
037955	FB 3	Literaturkritik: Theater	Ü 2	Do	18 - 20	C 3.212	Doppler
037960	FB 14/5	Sprachreflexion: Wörterbücher	Ü 2	Do	9 - 11	C 3.212	Doppler
037965	FB 5	Rhetorik	Ü 2	Do	14 - 16	C 3.212	Doppler

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010		Altgriechisch II	Ü 4	Di Do	11 - 13 11 - 13	H 6.232 N 5.101	Otto
037020		Bibelgriechisch II	Ü 4	Mi Fr	11 - 13 11 - 13	N 5.101 H 6.232	Richter
037030		Latein I	Ü 4	Mo Mi	14 - 16 14 - 16	C 3.222 P 1401	Eilebrecht
037040		Latein II	Ü 4	Mo Mi	16 - 18 16 - 18	C 3.222 P 1401	Eilebrecht
037050		Latein III	Ü 4	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	C 5.216 H 6.232	Richter

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 17.04.2002, 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.

037060		Basic English II	Ü 2	Di	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070		Basic English III	Ü 2	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080		Basic English IV	Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.312	McIntosh
037081		Basic English V	Ü 2	Mi	16 - 18	H 7.312	Hallam
037090		Arabisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	H 4.242	Labib
037095		Chinesisch II	Ü 2	Di	16 - 18	P 1508.2	Sun
037100		Chinesisch IV	Ü 2	Mo	16 - 18	E 2.304	Sun
037110		Französisch II	Ü 4	nach Ankündigung			Hautefeuille
037120		Französisch III	Ü 2	nach Ankündigung			Hautefeuille
037130		Italienisch I/II	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037140		Italienisch III	Ü 2	Mo	11 - 13	H 5.238	Di Fede
037150		Italienisch IV	Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.222	Di Fede
037160		Japanisch II	Ü 2	Mo	9 - 11	H 6.232	Pütter-Onoda
037170		Japanisch IV	Ü 2	Mo	11 - 13	H 7.321	Pütter-Onoda
037175		Niederländisch I	Ü 2	Di	18 - 20	H 5.242	Poschen
037180		Polnisch II	Ü 2	Di	16 - 18	E 2.145	Steffen
037190		Russisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	E 2.316	Lounkina
037200		Russisch III	Ü 2	Mo	18 - 20	E 2.316	Lounkina
037210		Spanisch II	Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.232	Crass
037220		Spanisch IV	Ü 2	Mo	18 - 20	C 3.232	Crass
037230		Spanisch II (intensiv)	Ü 4	Mo Do	11 - 13 11 - 13	H 4 E 0.143	Gastón Sánchez
037240		Portugiesisch II	Ü 2	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037250		Portugiesisch IV	Ü 2	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho
037260		Türkisch II	Ü 2	Mi	14 - 16	H 3.203	Özgentürk
037270		Türkisch IV	Ü 2	Mi	16 - 18	C 5.206	Özgentürk

3. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037760		Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften FB 3	Ü 2	Di	9 - 11	H 7.312	McIntosh
037770		Brückenkurs Englisch für die Fachbereiche 6, 10, 13, 14, 17	Ü 2	Mo	16 - 18	1 H 3.203	McIntosh
	Do			11 - 13	2 H 7.321		
	Di			16 - 18	3 H 7.312	Hallam	
	Di			7 - 9	4 H 7.312		
	Di			16 - 18	5 H 7.304	Wagner, G.	
	Mi			16 - 18	6 H 7.304		
	Do			11 - 13	7 H 7.312	Braun	
	Mo			11 - 13	8 H 7.304		
	Do			9 - 11	9 H 7.304		
	Fr			11 - 13	10 H 7.304		

4. Englisch für Studierende der Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium

037775		English for Economists	Ü 2	Mo	14 - 16	1 C 4.224	Wagner, G.
				Do	9 - 11	2 C 4.224	

5. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich. Testtermin: Mittwoch, den 17.04.2002, 18 Uhr, P 5201

Teil 1:

037780	Refresher Course (Science English I)	V/ Ü 2	Mo	16 - 18	1 H 3.203	McIntosh
			Do	11 - 13	2 H 7.321	
			Di	16 - 18	3 H 7.312	Hallam
			Di	7 - 9	4 H 7.312	
			Di	16 - 18	5 H 7.304	Wagner, G.
			Mi	16 - 18	6 H 7.304	
			Do	11 - 13	7 H 7.312	Braun
			Mo	11 - 13	8 H 7.304	
			Do	9 - 11	9 H 7.304	
			Fr	11 - 13	10 H 7.304	

Teil 2:

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037800		Current American Issues	V 2 Ü 1	Fr	9 - 11 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun

Teil 3:

037810		Analysis Scientific Texts: Different Forms of Energy	V 2 Ü 1	Do	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037820		Technische Übersetzung/Technical Translation	V 2 Ü 1	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037830		Writing Scientific Texts (Beginn: 10. Mai)	V 3 Ü 1	Fr	8.00 - 10.30 nach Vereinbarung	H 6.203	Warren
			V 3 Ü 1	Fr	11.00 - 13.30 nach Vereinbarung	H 6.203	Warren

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (a)	Ü 4	Mo Do	9 - 11 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (b)	Ü 4	Mo Do	11.00 - 12.30 9 - 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (c)	Ü 4	Di Do	7.30 - 9.00 11.00 - 12.30	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (d)	Ü 4	Di Fr	9 - 11 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (e)	Ü 4	Di Fr	11.00 - 12.30 9 - 11	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (f)	Ü 4	Mo Mi	11 - 13 9 - 11	C 3.203 C 3.222	Zörner
038020	G (PF)	Englisch (IBS) II (g)	Ü 4	nach Ankündigung			Franke
038100	H (WP)	International Communication (a)	Ü 4	Mo Fr	9 - 11 7.45 - 9.15	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (b)	Ü 4	Do Fr	14 - 16 9 - 11	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (c)	Ü 4	Mo Di	16 - 18 14 - 16	H 7.321 H 7.321	Wagner, G.
038105	H (WP)	Strategies in Business Writing (a)	Ü 2	Mo	7.45 - 9.15	C 3.203	Zörner
038105	H (WP)	Strategies in Business Writing (b)	Ü 2	Mi	7.30 - 9.00	H 4.230	Zörner
038105	H (WP)	Strategies in Business Writing (c)	Ü 2	Do	16 - 18	H 4.230	Zörner
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (Beginn: 17.04.02)	Ü 2	Mi	14 - 18 14-täglich	g C 3.212	Zörner
038150	H (WP)	Translating Economic Texts	Ü 2	Mo	9 - 11	C 3.222	Braun

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038210	G (PF)	Französisch (IBS) II (a)	Ü 4	Mo Do	10.00 - 11.30 9.00 - 10.30	H 1 H 2	Hoffmann
038210	G (PF)	Französisch (IBS) II (b)	Ü 4	Mo Do	14.00 - 15.30 16.00 - 17.30	H 1 P 1417	Hoffmann
038220	H (WP)	Französisch (IBS) IV	Ü 4	Mo Mi	7.30 - 9.00 7.30 - 9.00	H 4.113 E 2.321	Blotenberg
038230	H (WP)	Pratique de l'expression orale	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.329	Blotenberg
038240	H (WP)	Expression écrite: correspondance commerciale	Ü 2	Do	14.00 - 15.30	H 5.238	Hoffmann

Spanisch

038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (a)	Ü 4	Mo Mi	9 - 11 11.00 - 12.30	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (b)	Ü 4	Mo Fr	11.00 - 12.30 8.00 - 9.30	C 3.212 C 5.206	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (c)	Ü 4	Di Fr	11 - 13 9.30 - 11.00	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (d)	Ü 4	Mi Fr	9 - 11 11.00 - 12.30	E 1.143 C 3.222	Wagner, D.
038310	G (PF)	Spanisch (IBS) II (e)	Ü 4	Mo Do	9 - 11 9 - 11	N 5.101 N 5.101	Cerdeira Núñez
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 temas de economía (a)	Ü 2	Mo	11 - 13	C 5.206	Lacouture

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía (b)	Ü 2	Mo	9 - 11	P 1408	Lacouture
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (a)	Ü 2	Mo	9.15 - 10.45	H 7.312	Blotenberg
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (b)	Ü 2	Di	7.30 - 9.00	H 4.113	Blotenberg
038370	H (WP)	Redacción de textos de economía (a)	Ü 2	Di	16.00 - 17.30	D 1.338	Barreiro Rivas
038370	H (WP)	Redacción de temas de economía (b)	Ü 2	Do	16.00 - 17.30	D 1.328	Barreiro Rivas

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032510	G/H WP E/IBS	American Life and Institutions	V 2	Fr	14 - 16	H 1	Turner
032551 032552	G/H WP E/IBS	GB Today: Topics in British Current Affairs	V 2	Do	14 - 16	H 5.242	McKay
032155	G/H WP B4	The Orient in Modern American Literature	PS 2	Mi	11 - 13	H 3.241	Berkemeier
032520	G/H WP E/IBS/ B4	Forging a New Nation: The Early Republic	PS 2	Mi	11 - 13	H 4.203	Turner

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033602	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Das 18. Jahrhundert	PS 2	Mo	16 - 18	H 5.238	Reckermann
033603	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Choderlos de Laclos: <i>Les liaisons dangereuses</i>	PS 2	Mo	18 - 20	H 5.238	Reckermann
033610 033611	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Débats actuels en France	PS/ HS 2	Mi	11 - 13	H 3.307	Thomas
033612 033613	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches, landeskundliches und fachdidaktisches Seminar: Simone de Beauvoir: <i>Le deuxième sexe</i> , Bd.2: <i>L'expérience vécue</i> im historischen Kontext	PS/ HS 2	Mi	9 - 11	H 5.242	Galster
033607	G (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Französische Werbetexte	PS 2	Mi	16 - 18	H 4.203	Langenbacher-Liebott
033615 033616	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprachwissenschaftliches Denken im 17./18. Jahrhundert in Frankreich: Analyse und Kommentierung von Texten zur französischen Sprache	HS 2	Do	14 - 16	H 4.203	Langenbacher-Liebott

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033634	G (WP)	Sprachwissenschaftliches, fachsprachliches und landeskundliches Proseminar: Tauromaquia – Der Stierkampf und seine Sprache	PS 2	Mi	14 - 16	H 4.242	Arnold
033635	G (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Juan Rulfo: <i>El llano en llamas</i>	PS 2	Di	14 - 16	H 3.223	Galster
033636	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Historia de España	PS 2	Mi	9 - 11	H 4.113	Sánchez Llorente
033642 033643	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprachwissenschaftliches Denken im 17./18. Jahrhundert in Spanien: Analyse und Kommentierung von Texten zur spanischen Sprache	HS 2	Di	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgoth
033644 033645	H (WP)	Literaturwissenschaftliches, fachdidaktisches Hauptseminar: Literatur mexikanischer Frauen im 20. Jahrhundert	HS 2	Di	16 - 18	H 4.242	Galster
033656 033657	H (WP)	Landeskundliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Spanien und der Islam	HS 2	Mo	18 - 20	H 5.242	Galster

FB 4

Kunst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040010	G/H B 1/2/3 C 1	UNESCO-Weltkultur- erbe in Deutschland Kunst- und Kulturpä- dagogik im Kloster Lorsch (Seminar mit vier- tägiger Exkursion und Praktikumsmöglichkeit im August)	S 2	Mo	9 - 11	S 2.106	Ströter-Bender
040015		Tutorium zu 040010	T 2	Di	14 - 16	S 2.106	Tutor
040020	G/H A 2 B 1	Ästhetische Konzepte in der Malerei: Genre- Motive: Gärten, Pflan- zen und Blumen (nachmittags Möglich- keit zur Atelierarbeit)	S 2	Mo	11 - 13	S 2.106	Ströter-Bender
040025		Tutorium zu 040020	T 2	Mo	14 - 16	S 2.106	Tutor
040030	G A 3	Konstruktiver Umgang mit Holz	S 4	Mo	14 - 18	S 0.104	Billmayer
040040	G/H B	Woldemar Winkler	S 2	Mo	16 - 18	S 0.103	Bauer
015160	B 4	Giorgione und Tizian (Philosophie der Farbe: Venezianische Malerei)	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040050	G/H A 3	Messen als menschi- che Tätigkeit – Anlass für künstlerisches Arbeiten	S 2	Mo	18 - 20	S 0.104	Billmayer
040060	G/H B 2/3 C 2	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Kunstpä- dagogen (mit Blick auf die Documenta) mit Tutorium	S 2	Di	7.30 - 9.00	S 2.101	Ströter-Bender

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040070	H B 1 C 4	Der Kunstbegriff und aktuelle Lehrpläne und Richtlinien	S 2	Di	9 - 11	S 0.103	Billmayer
040080	H A 1-5	Seidenmalerei, Salzteig, Fimo, Resopal und andere verbotene Materialien	S 2	Di	11 - 13	S 0.104	Billmayer
040090	G/H B C	Aktdarstellungen, diskutiert an ausge- wählten Beispielen der Kunst und der Alltags- ästhetik	S 2	Di	14 - 16	S 2.101	Kämpf-Jansen
040100	H C B A	Starke Gefühle Liebe und Glück, Trauer und Einsamkeit, Wut und Hass als Gegen- stand der Ästhetischen Forschung	S 2	Di	16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040110	A B 4, 5	In Paderborn zu Gast – eine Untersuchung zu Paderborner Restau- rants und Imbissbuden mit anschließender Ausstellung der Ergeb- nisse	S 2	Di	18 - 20	S 0.103	Billmayer
040120	G/H A 3	Aluminiumguss – mit anschließender Ausstel- lung	S 2	Mi	7.30 - 9.00	S 0.103	Billmayer
040130		Praktikum Selbstbilder (Marienschule, 4. Schuljahr)	S 4	Mi	9 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140	A	Planare Grafik (Einführung)	S 2	Mi	9 - 11	H 4.230	Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040150	G/H A B 1/2/3 C 1	Architektur: Diesseits und Jenseits der Stilkunde. Ästhetische Projekte für den Kunstunterricht entwickeln (mit drei Tagesexkursionen, davon zwei an Sonntagen)	S 2	Mi	16 - 18	S 2.101	Ströter-Bender
040160	A	Planare Grafik (Projekt)	S 2	Mi	11 - 13	H 4.230	Zindel
040170	A B C	Künstlerische Auseinandersetzung mit verschiedenen, individuell bestimmten Themenbereichen. Realisierung in selbst gewählten Darstellungsmedien (z. B. Malerei, Zeichnung, Materialassemblage...) und Stilformen (figurativ – abstrakt - konkret - dokumentarisch - pluralistisch)	S 2	Mi	14 - 18	S 1.100	Keyenburg
040180	A	Atelier Weiterführung von im Anschluss an das Seminar entwickelten persönlichen künstlerischen Ansätzen	S 2	Mi	16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040190	G/H B	Alfred Hitchcock (Filmseminar)	S 2	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
040200	G/H A1	Siebdruck	S 4	Fr	9 - 13	S 1.103	Tutor
040210	A	Visual Basic (Einführung)	S 2	Do	9 - 11	H 4.230	Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040220	H C B A	Kunsttherapie Oder die Frage: Wie viel Therapie braucht die Kunstpädagogik?	S 2	Do	11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040230	A	Visual Basic (Projekt)	S 2	Do	11 - 13	H 4.230	Zindel
040240	G/H A	Das Kloster Dalheim Projekt Künstlerische Ausein- andersetzung mit einem ‚Ort‘ vor Ort	S 2	Do	13.30 - 16.00	Kloster Dalheim	Krawinkel
040250	G/H B	Henry Matisse	V 2	Do	16 - 18	H 5	Bauer
040260	H B 1-5	Malerei und Plastik des Quattrocento in Florenz	S 2	Do	18 - 20	S 0.103	Meetz
040270	G B 1-5	Einführung in die Kunstgeschichte	S 2	Fr	9 - 11	S 0.103	Meetz
040280	A	Präsentation (Einführung)	S 2	Fr	9 - 11	H 4.230	Zindel
040290	A	Präsentation	S 2	Fr	11 - 13	H 4.230	Zindel
040300	G/H B	Kunst und Musik	S 2	Fr	14 - 16	S 0.103	Bauer
040310	B	Exkursion nach Sardinien	E	nach Ankündigung			Keyenburg
040320	A 1	Radierung	S 2	nach Ankündigung			Tutor
040330		Malerei	S 2				N.N.
040340		Fotografie	S 2				Walter
040360		Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen		nach Vereinbarung			Bauer/ Billmayer/ Kämpf- Jansen/ Ströter-Bender

Musik und Didaktik der Musik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041010	G/H WP: B4	Musikalische Begabung in der Lebenszeit-Perspektive	S 2	Di	14 - 16	H 8.125	Gembris
041020	G/H WP: B4	Musikgeschmack und Präferenz im Schulalter und danach: Perspektiven für die Pädagogik	S 2	Di	16 - 18	H 8.125	Gembris
041030	G/H WP: B1	Vom Stadtpfeifer zum DJ: Musikberufe im zeitlichen und sozialen Wandel	S 2	Mi	14 - 16	H 8.125	Gembris
041040	H WP: B4	Musikpädagogisches Kolloquium/Doktoranden-Kolloquium	S 2	Do	14 - 16		Gembris
041050	G/H WP: B4	Dem „Schönen“ auf der Spur: Zur Psychologie des ästhetischen Empfindens	S 2	Mo	14 - 16	H 8.125	Langner
041060	G/H WP: B3	Pop/Rockmusik der 1960er Jahre und ihre mediale Präsenz	HS2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt/ Krettenauer
041070	G/H WP: C3	Musik in der Sekundarstufe I: Themen, Handlungsfelder, Methoden (Vorbereitungskurs auf das Fachpraktikum im WS 2002/03)	S 2	Mi	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041080	G/HP P: B2	Musikgeschichte Kompakt (I): Von Monteverdi bis Mozart	S 2	Di	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041090	G/H WP: C1/C2	Musikpädagogische Grundfragen und Perspektiven – Eine Einführung	S 2	Do	11 - 13	H 8.125	Krettenauer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041100	G/H W A7	Die Gitarre in der Schulpraxis	S/ Ü 2	Do	9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041110	G/H W A5/A7	Instrumentalpraxis, Arrangement und Ensembleleitung im Pop/Rockbereich	S/ Ü 2	Di	19.30 – 21.00	H 8.125	Krettenauer
041120	G/HP: A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor)	Ü 2	Di	18.00 - 19.30	H 8.125	N.N.
041130	G/HP: A4	Musiktheorie I	Ü 2	Mi	9 - 11	H 8.125	Keönch
041140	G/HP: A4	Musiktheorie II	Ü 2	Do	16 - 18	H 8.125	Keönch
041150	G/HP: A4	Musiktheorie III	Ü 2	Mo	16 - 18	H 8.125	Keönch
041160	G/H P/SI	Gruppenstimm- bildung/Atemtechnik und Sprecherziehung	Ü 1	Mo	11 - 12	H 8.125	Wüller
041170	G/HP: A6	Musik und Bewegung (nach Vereinbarung)	Ü 2	Fr	11.00 - 12.30	Gymnas- tikraum des Sport- zentrums	Keikutt
041180	G W A7	Schulpraktisches Klavierspiel	Ü 2	nach Vereinbarung			Wiemann
041190	G/H W A7	Schulpraktisches Klavierspiel I Schulpraktisches Klavierspiel II		Di	14 - 16	H 8.225	Keönch
				Mi	14 - 16	H 8.225	Keönch
041200	G/H	Staubtanz. Videoprojekt mit Lautsprechern und Pigmenten	S 2	Mi	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim/ Wiemann
041210	G/H	Hochschulorchester (Gesamt- und Streichproben) (Bläser- und Schlagzeugproben)	Ü 2	Mo	20 - 22	AM	N.N.
			Ü 2	Do	20 - 22	AM	N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041220	G/H	Kammerchor	Ü 2		nach Vereinbarung		N.N.
041230	G/H	Jazzchor	Ü 2	Mi	18 - 20	H 8.125	Hilgers
041240	G/H	Big Band	Ü 3	Di	19 - 22	AM	Oschatz
041250	G/H	Bläserkreis	Ü 2		nach Vereinbarung		Büsse
041260	G/H	Haupt- und Neben- instrumente (bzw. Gesang)				Ebene H8	Böger/Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdie- ckerhoff/ Hütterott/ Keikutt/ Nowak/ Partzsch/ Renz/Witt

Musikwissenschaft

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft: Di, 16.04.2002, 10.00 Uhr, Raum MwS, Dozenten: Arndt/Borchard/Keil/Laubenthal

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042010		Musikgeschichte II	V 2	Do	11 - 13	Brahms-Saal*	Keil
042020		Musik in der Gegenwart: Zwischen Kunst und Kitsch	V 2	Mi	15 - 17	MwS*	Arndt

Hauptseminare

042030		<i>Events</i> im Musikleben der Renaissance	HS 2	Mo	11 - 13	MwS*	Laubenthal
042040		Tschaikowsky	HS 2	Fr	11 - 13	Ph 43*	Keil
042050		Musik(auto)biographik	HS 2	Mi	17 - 19	Ph 43*	Borchard
042060		Fanny Mendelssohn / Fanny Hensel	HS 2	Do	9 - 11	MwS*	Borchard
042070		Ravel – Messiaen – Grisey: Stationen französischer Musik	HS 2	Do	13 - 15	MwS*	Arndt
042080		Pop/Rockmusik der 1960er Jahre und ihre mediale Präsenz	HS 2	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt/ Krettenauer
042090		Das Jahr 1802	HS 2	Do	15 - 17	MwS*	Laubenthal

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
042100		Alban Bergs Oper „Lulu“	PS 2	Do	17 - 19	Ph 45*	Laubenthal
042110		Die Reformopern Glucks	PS 2	Mi	11 - 13	MwS*	Keil
042120		„Die Stimme seines Herrn“. Aus der Frühzeit des Grammophons	PS 2	Di	11 - 13	E 2.339	Arndt
042130		Musikalische Frauen- und Männer(Selbst)bilder	PS 2	Fr	11 - 13	E 2.339	Borchard
042140		Musik und Politik	PS 2	Di	17 - 19	MwS*	Borchard

Übungen

042150		Notationskundliche Übung zur Musik vor 1600	Ü 2	Mo	15 - 17	MwS*	Laubenthal
042160		Musikedition und neue Medien I	Ü 2	Fr	9 - 11	MwS*	Veit
042170		MeisterWerk-Kurs	Ü 2	Di	18.00 - 19.30	Studio I	Capelle/ Keil/Klaus/ Laclau/Veit

Kolloquium

042180		Examens- und Doktorandenkolloquium	K 2	Mo	17 - 19	MwS*	Keil
--------	--	------------------------------------	-----	----	---------	------	------

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/LSI PF A 1-4	Grundlagen der Gestaltung. Gestaltungstheorie. Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungspraktischen Veranstaltungen	S 2	Do	9 - 11	S 6.106	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft	S 2	Mi	16 - 18	H 7.140	Beder

A. Gestaltungspraxis

043030	G/H Lp/LSI F A	Neue Medien (Computergestaltung)	S 2	Mo	14 - 16	H 7.130	Niemann
043040	G/H Lp/LSI WP A 1/2	Millefleur, Grotresken, Chimären, Verduren und Chinoiserien Technik: Tufting	S 2		Kompaktveranstaltung nach Absprache	S 6.101	Reese-Heim
043050	G/H Lp/LSI WP A 1	Paramentik Teil II	S 2	Di	14 - 16	S 4.106	Reese-Heim
043060	H Lp/LSI WP A 3	Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungs-gestaltung	S 2	Mi	9 - 11	S 6.106	Niemann
043070	G/H Lp/LSI WP A 4	Eat-Art und Tischkultur Installationen	S 2	Di	16 - 18	S 4.106	Reese-Heim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041200	G/H Lp/LSI WP A 3	Staubtanz' Videoprojekt mit Lautsprechern und Pigmenten Experimentelles mit Musik und Papier	S 2	Mi	16 - 18	S 4.106	Reese-Heim/ Wiemann
043080	H Lp LSI WP A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktischen Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit	K 2	Mi	18 - 20	S 6.101	Reese-Heim
043090	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen	S 2	nach Ankündigung			Schäfers
043100	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Farbe	S 2	nach Ankündigung			Schäfers

B. Fachwissenschaft

043110	G Lp/LSI D PF B 4	Textiltechnologie II	S 2	Mo	9 - 11	S 6.106	Niemann
043120	H Lp/LSI WP B 4	Textil- und Bekleidungsökologie/-physiologie Innovative Textilien/Smart Clothes	S 2	Mo	11 - 13	S 6.106	Niemann
043130	H Lp/LSI B 1-3	Kolloquium (wissenschaftliches Arbeiten und Examensvorbereitung)	K 2	Di	14 - 16	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI B 2/3	Accessoires	S 2	Do	9 - 11	H 7.140	Beder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043150	G/H Lp/LSI B 1,2	Textilkunst und -design im 20. Jahrhundert	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
C. Didaktik							
043170	H Lp/LSI C 1-3	Examenskolloquium	K 1	Mo	16 - 18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043180	G/H Lp/LSI C 1-3	Kinder und ihre Kleider Zwischen Erwachsenen- projektionen und kindli- chen Erfahrungswelten	S 2	Di	9 - 11	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043190	G LP W C 3	Sinnliche Infizierungen Textilien als Ausdrucks- mittel für Primarstufen- studierende	S 2	Di	11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043200	H Lp P/PF C 3	Gegen Wind und Wetter: Schirm, Cape, Plastikjacke Teil I (Theoretische Vorbe- reitung für das WS 02/03)	S 2	Mo	16 - 18 14-täglich	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043210	H Lp P/PF C 3	Textile Liegewiese (Teil 2) (Praxis, Fortsetzung vom WS 01/02)	S 2	Mi	9 - 12	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043220	G F LSI C 3	Einführung in die Fach- didaktik Sek. I	S 2	Mi	11 - 13	S 6.106	Niemann
043230		Ein- und mehrtägige Exkursionen	E		nach Ankündigung		

FB 5

Wirtschaftswissenschaften

A. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050001	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	Deutsch I	V/Ü 2	Mi	18 - 20	1	H 7.304	Doppler
				Do	7 - 9	2	C 3.212	
				Do	9 - 11	3	C 3.212	
				Do	14 - 16	4	C 3.212	
050006	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	Mathematik	Ü 2	Di	11 - 13	1	H 4	Gensch
				Di	11 - 13	2	H 7.321	Orlob
				Di	16 - 18	3	C 5.216	Gensch
				Mi	9 - 11	4	C 3.203	Orlob
				Mi	9 - 11	5	B 1	Gensch
				Mi	16 - 18	6	C 3.203	Orlob
				Do	9 - 11	7	C 3.203	
				Fr	11 - 13	8	C 4.224	

B. Grundstudium

Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / BA / WiPäd)
Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050127	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Investition (2 Gruppen: BWL, IBS, BA, WiPäd und Winfo, Wing, Geografie / Tourismus, Nebenfact WiWi; jeweils im 14- tägigen Wechsel)	V 1	Mo	7:30 - 9.00		AM	Gollers
050111	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Finanzierung (für BWL, IBS, BA, WiPäd)	V 1	Mi	8 - 9	1	AM	Schiller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum		Name
050111	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Finanzierung (für Winfo, Wing, Geografie / Tourismus, Nebenfach WiWi)	V 1	Mi	16 - 17	2	AM	Schiller
050103	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungs- rechnung (für BWL, IBS, BA, WiPäd)	V 2	Mo	16 - 18	1	AM	Werner
050103	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungs- rechnung (für Winfo, Wing, Geografie / Tourismus, Nebenfach WiWi)	V 2	Mo	14 - 16	2	C 1	Werner
050106	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb (für BWL, IBS, BA, WiPäd)	V 2	Di	7.30 - 9.00	1	AM	Pullig
050106	Gwi4, Gwinf4, Gwiwiz	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb (für Winfo, Wing, Geografie / Tourismus, Nebenfach WiWi)	V 2	Fr	14.00 - 15.30	2	AM	Pullig

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	Gbw12, Gww12, Gwipäd2	Makroökonomik A	V 2	Mo	11 - 13	Teil 1	AM	Nissen/ Gries
				Do	11 - 13	Teil 2	AM	Nissen
050200	Gbw12, Gww12, Gwipäd2	Mikroökonomik A	V/ Ü 3	Di	16 - 19	1	AM	Reiß
				Mi	11 - 14	2	P 7201	Brandes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050204	Gbw12, Gwl2, Gwipäd2	Rechnergestütztes Tutorium zur Mikro- ökonomik A	T 2	nach Ankündigung				Krusche
050202	Gbw12, Gwl2, Gwipäd2	Tutorium zur Mikro- ökonomik A	T 2	nach Ankündigung				Reiß/ Tutoren
050201	Gbw12, Gwl2, Gwipäd2	Übung: Makroökonomik A	Ü 1	Di	11 - 13	1	H 2	Nissen
				Fr	9 - 11	2	H 7	
				Fr	11 - 13	3	H 7	

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

052424	Gwinf, Gwiwi	Praktikum Wirtschafts- informatik: Internet- Entwicklungsschein	P 2	nach Ankündigung			H 5.221	Spieker- mann/ Tutoren
050126	Gbw11, Gwl1, Gwinf1/2, Gwipäd1	Praktikum Wirtschafts- informatik: Internet- Surfschein	P 2	nach Ankündigung			H 5.231	Hoos/ Tutoren
050119	Gwinf1/2	Praktikum Wirtschafts- informatik: PC-Piloten- schein	P 2	nach Ankündigung			H 5.231	Volmich/ Tutoren
052441		Tutoren-Orientierungs- kolloquium	K 1	nach Ankündigung				Fischer
052455	Gbw11, Gwl1, Gwinf1/2, Gwipäd1	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum	P 2	Mo	14 - 16	1	H 5.231	Smolnik / Tutoren
				Di	16 - 18	2	H 5.231	
				Mi	16 - 18	3	H 5.231	
				nach Ankün- digung			4-5	

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050301	Gbw14, Gww14, Gwipäd4	Grundzüge der Rechtswissen- schaft B	V 4	Do Fr	17 - 19 7.30 - 9.00	1;Teil 1 1;Teil 2	AM C 1	Barton
050304		Institute des deut- schen Rechts / Insti- tutions du Droit Allemand / Legal Institutions of Ger- man Civil Law	V 2	Mi	17.45 - 19.15		P 7201	Krimphove

5. Statistik

050511	Gbw14, Gww14, Gwinf2, Gwipäd4	Statistik B	V/ Ü 4	Di	9 - 11	I.1	C 1	Harff	
				Mi	9 - 11	I.2	P 7201		
				Di	14 - 16	II.1	C 1		
				Do	14 - 16	II.2	C 1		
				Mi	9 - 11	III.1	H 2		Skala
				Do	14 - 16	III.2	H 2		
				Mi	11 - 13	IV.1	H 2		
				Do	16 - 18	IV.2	H 2		
050512	Gbw13, Gww13, Gwi1, Gwinf1, Gwipäd3 Gibs1	Übung zur Statistik A (für Wiederholer)	Ü 2	Do-	16 - 18	1	C 3.212	Harff	
				Do	16.00 - 17.30	2	C 5.206	Kraft	

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

172060	Gbw12, Gww12, Gwipäd2	Mathematik B für Wirtschaftswissen- schaftler	V/ Ü 4	Mi	11 - 13		AM	Dietz
				Fr	7 - 9		AM	

7. Wirtschaftsenglisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I	V/Ü 2	Mo	18 - 20	1 H 2	Böhler Hinck
				Di	9 - 11	2 P 6201	
				Mo	18 - 20	3 C 3.212	
				Di	18 - 20	4 C 3.203	
				Mi	18 - 20	5 C 5.216	
				Do	18 - 20	6 C 3.203	

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050303	Gibs2	Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts (für IBS)	V 4	Mi	16 - 18	P 7201	Krimphove
				Do	14 - 16	P 5201	
050400	Gibs1	Mathematik für IBS (für Wiederholer)	V 2	Mi	7 - 9	C 3.222	Orlob
				Fr	9 - 11	C 3.222	
052413	Gibs	Mathematische Propädeutik zur VWL	V/Ü 2	Mi	11 - 13	1 C 5.216	Orlob
				Do	11 - 13	2 C 4.224	

3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056029	Gwipäd	Didaktik II: Komplexe Lehr-/Lernarrangements	V/Ü 2	Mo	9 - 11	1 C 2.219	Sloane
				Mo	11 - 13	2 C 2.219	
056099	Gwipäd, Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Ü 1	Mo	16 - 18	C 2.219	Dilger/ Hertle
056044	Gwipäd	WiPäd I: Einführung in die Wirtschaftspädagogik	V/Ü 2	Di	14 - 16	1 C 2.219	Kremer
				Di	16 - 18	2 C 2.219	

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	Blockveranstaltung nach Ankündigung		E 2.301	Kassanke/ Scholz
050115	Gwinf2	Wirtschaftsinformatik 2	V 2	Mo	11 - 13	P 5203	Nastansky
050123	Gwinf4	Wirtschaftsinformatik 4	V 2	Do	11 - 13	H 1	Suhl
052457	Gwinf4	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum	P 4	nach Ankündigung			Bruse/ Erdmann / Hahn/ Huth/ Rosenberg/ Smolnik/ Bicak

C. Hauptstudium

1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052108	abwl, iabwl	Grundkonzeption des Marketing	V/Ü 2	Mo	14.15 - 15.45	AM	Rese
052105	abwl, iabwl	Produktionsmanagement (1. Semesterhälfte)	V 1	Mo	16 - 18	C 1	Rosenberg
052628	abwl, iabwl	Seminar im Strategischen Management	S 2	Blockseminar nach Ankündigung			Dietl
052818	abwl, iabwl, SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Kabst/ Habich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052627	abwl, iabwl	Strategisches Management (1. Semesterhälfte)	V 1	Mi	9 - 11	AM	Royer
052105	abwl, iabwl	Übung zum Produktionsmanagement (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Do	7.30 - 9.00	AM	Schiwek
052627	abwl, iabwl	Übung zum Strategischen Management (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Mi	9 - 11	AM	Dietl

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052207	awwl	Finanz- und Wirtschaftspolitik	V 2	Do	9 - 11	C 1	Gilroy / Rahmann
052213	awwl	Staatwirtschaftslehre	V 2	Do	14 - 16	C 2	Rahmann
052219	awwl, Waue	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11 - 13	C 1	Nissen
052202	awwl	Konzentration und Wettbewerb	V 2	Mo	11 - 13	P 7201	Liepmann
059025	awwl, VWLt	Makroökonomisches Planspiel	Ü 2	nach Ankündigung			Gries/ Wagner
052218	awwl	Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie)	S 2	Mo	16 - 18	C 5.216	Liepmann
052221	awwl	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik	Ü 2	Di	9 - 11	1 C 5.216	Jungblut
				Do	11 - 13	2 C 5.216	

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054179	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Bankrechts	S 2		nach Ankündigung		Krimphove
054178	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr, Wwir	Bankrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	C 4.234	Krimphove
052307	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse	V/Ü 2	Di	9 - 11	C 4.224	Gräfer
052358	SBfb, SBrb, Sifm, Slur, SPfb, Wbab, Wwir	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	9 - 11	C 4.234	Werner
052363	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab, Wwir	Grundlagen des Geld- und Kapitalverkehrs	V/Ü 2	Di	16 - 18	B 2	Schiller
052360	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Projekt zum Bank- und Börsenwesen	Pj 2		nach Ankündigung		N.N.
052361	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Risikomanagement I (1.Semesterhälfte)	V/Ü 2	Di Do	14 - 16 9 - 11	B 2 B 2	Schiller
052362	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Risikomanagement II (2. Semesterhälfte)	V/Ü 2	Fr	9 - 13	B 1	Tytko
052353	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbe- triebslehre	S 2		nach Ankündigung		Schiller / Tytko

Internationales Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052641		Diplomandenkolloquium im internationalen und strategischen Management	K 2		nach Ankündigung		Royer
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht	S 2		nach Ankündigung		Krimphove
053230	SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Arbeitsmarktprobleme	V/ Ü 2	Do	11-13	H 6	Brandes
052433	SBim, Slim, Wim	Internationales Konzerncontrolling	V 2	Do	11-13	C 3.222	Fischer
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen	V 2	Di	11-13	C 3.203	Werner
052637	SBim, Slim	Seminar im Internationalen Strategischen Management	S 2		Blockseminar nach Ankündigung		Dietl
053212	Sbim, Siim, Wim	Theory of Multinational Enterprise	V/ Ü 2	Fr	11-13	B 2	Gilroy
017140	Sbim, Siim, Wim	Understanding British Business Culture	S 2	Di	11-13	C 3.212	Biermann

Marketing

052526	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Dienstleistungsmarketing (Pool 3)	V 2	Di	9.00 - 10.30	C 2	Faßnacht
052528	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Konsumentenverhalten (Pool 1)	V 2	Di	14.00 - 15.30	C 2	Faßnacht
052511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool 1 oder Pool 3)	S 2		nach Ankündigung		Faßnacht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052510	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool I und III)	S 2		nach Ankündigung		Rese
052527	SBmk, Simm, Spam, Wmk	Produkt- und Preismanagement (Pool 3)	V 2	Di	11.00 -12.30	C 2	Faßnacht
054182	Sbim, SBmk, Siim, Simm, Spam, Wabr, Wim, Wwir, Wstr	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt	V/ Ü 2	Mi	11 - 13	C 2	Krimphove
052513	SBmk, Simm, Spam, Wmk	Strategic Marketing Management (Pool III)	V 2	Mi	9.15 - 10.45	C 2	Rese
052500	SBmk, Simm, Spam, Wmk	Übung zur Marketing-Forschung (Pool II)	Ü 2	Mo	16.15 - 17.45	H 5.221	Rese

Organisation

052641		Diplomandenkolloquium in Organisation	K 2		nach Ankündigung		Dietl / van der Velden
052640		Doktorandenseminar	S 2	Mi	16 - 18	C 5.216	Dietl
052837	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wper	Interdisziplinäre Übung	Ü 2	Mo	16.00 - 17.30	H 7.304	Pullig / Schneider
052835	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wper	Interdisziplinäres Seminar	S 2	Mo	16.00 - 17.30	H 7.304	Pullig / Schneider
052625	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisation 1 (interne Organisation)	V 2	Do	14 - 16	B 2	Dietl
052624	abwl, iabwl, SBog, Slog, SPob, Wog	Seminar in Organisation	S 2		Blockseminar nach Ankündigung		Dietl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052626	SBog, Slog, Wog	Übung zu Organisation 1 (interne Organisation)	Ü 2	Do	16 - 18	B 2	Dietl/ van der Velden
052633	SBog, Slog, SPob, Wog	Verhalten in Organi- sationen	V 2	Di	9 - 11	H 4	Pullig
Personalwirtschaft							
052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA)	S		02.09.2002 – 10.09.2002		Pullig
052808		Diplomanden- und Doktorandenseminar	S 2		nach Ankündigung		Weber/ Strohmeier
052838		Diplomandenkollo- quium	K 2	Fr	11 - 13	C 4.234	Pullig
052122	abwl, iabwl, SBpe, SPam, Wper	Empirische Sozialfor- schung: Methoden der Datenerhebung und -analyse	2		nach Ankündigung		Kabst
052827	SBpe, Slpm	Entgeltgerechtigkeit in starrten und flexiblen Entgeltsystemen	V/Ü 2	Mo	18 - 20	C 3.203	Kürpick
052830	SBpe, Slpm, Wper	European Human Resource Management	Ü 2	Mi	14 - 16	C 4.234	Kabst
052806		Forschungskolloquium: Aktuelle personalwirt- schaftliche Probleme	K 2	Mi	16 - 18	C 4.234	Strohmeier
052823	SBpe, Slpm, Wper	Führung	2	Di	16 - 18	H 7.321	N.N.
052820		Gruppen anleiten und führen	S		16.09.2002 – 20.09.2002		Pullig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052837	Sbog, Sbpe, Siog, Sipm, Wog, Wper	Interdisziplinäre Übung	Ü 2	Mo	16.00 - 17.30	H 7.304	Pullig / Schneider
052835	Sbog, Sbpe, Siog, Sipm, Wog, Wper	Interdisziplinäres Seminar	S 2	Mo	16.00 - 17.30	H 7.304	Pullig/ Schneider
052818	abwl, iabwl, Sbpe, Sipm, Wper	Personalwirtschaft- liches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Kabst/ Habich
052831	abwl, iabwl, Sbpe, Sipm, Wper	Personalwirtschaft- liches Seminar – Nimwegen –	S 2	nach Ankündigung			Kabst/ N.N.
052804	Sbpe, Sipm, Wper	Personalwirtschaft: Methoden	V/Ü 2	Do	11 - 13	H 2	Strohmeier
052815	Sbpe, Sipm, Wper	Personalwirtschaft: Übung 2 (Praktisches Arbeiten mit SAP/ R3-HR)	2	Mi	11 - 13	H 4.329	Strohmeier
052832		Proseminar	S 2	nach Ankündigung			Habich
Produktionswirtschaft							
052116		Anleitung zum wissen- schaftlichen Arbeiten	K 2	Mi	12 - 14	E 5.301	Rosenberg
052730		Doktorandenkollo- quium WINFO 3	K 2	nach Ankün- digung		F 1.310	Dangelmaier
052716		Doktorandenseminar	S 2		21.06.2002 8.00 - 21.00	E 5.333	Rosenberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Neue Organisations- formen unter Nutzung der I&K-Technologie	V/ Ü 2	Do	18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Kress
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, 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, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – System- konzepte und Modelle	V 2	Di	7:30 - 9.00	H 4	Dangelmaier
052703	SBpd, SPpi, Wpro	Produktions- controlling	V 2	Di	14 - 16	H 1	Bock
052702	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsfaktor- wirtschaft	V 2	Di	9 - 11	B 2	Bock
052718	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionslogistik	V 2	Mi	9 - 11	H 1	Bock/ Rosenberg
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstech- nisches Seminar	S 2	Mi	14 - 18		Dangelmaier
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirt- schaftliches Seminar	S 2		05.07.2002 - 06.07.2002 8.00 - 21.30 Uhr	E 5-333	Rosenberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052714	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zum Produktionscontrolling (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Mo	14 - 16	C 3.232	Balsliemke/ Rosenberg
052699	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsfaktorwirtschaft	Ü 2	Mi	7.30 - 9.00	H 5	Weddewer/ Rosenberg
Rechnungswesen und Besteuerung							
052374	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Aktuelle und praktische Probleme der Besteuerung international verbundener Unternehmen	V/Ü 2	Mi	18 - 20	C 4.224	Hernler
052308	SBrb, Slur, SPur	Ausgewählte Bereiche der Prüfung von Jahresabschlüssen		Do	14 - 16	C 3.222	Wortmann
051316	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II: Rechtsformen und Besteuerung	V/Ü 2	Fr	14 - 16	C 4.234	Gollers
052305	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre IV: Steuerwirkungsrechnung	V 2	Mo	9 - 11	C 4.234	Gollers
052307	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse	V/Ü 2	Di	9 - 11	C 4.224	Gräfer
052358	SBfb, SBrb, Sifm, Slur, SPfb, Wbab, Wwir	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	9 - 11	C 4.234	Werner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	DATEV-Übung	PJ4	Fr	9 - 12	H 5.231	Gollers
052336	SBrb, Slur	Externe Rechnungs- legung	V 2	Mi	9 - 11	C 4.224	Gräfer
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen	V 2	Di	11 - 13	C 3.203	Werner
052348	SBrb, Slur	Internes Rech- nungswesen und Unternehmens- planung	V 2	Mo	9 - 11	B 1	Werner
052330	SBrb, Slur	Konzernrechnungs- legung	V/Ü 2	Mo	11 - 13	B 1	Werner
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebs- wirtschaftliche Steuerlehre	S 2	Fr	16 - 18	C 4.234	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Neuere Entwicklun- gen in der Rech- nungslegung	S 2	Di	11 - 13	C 4.224	Gräfer
052357	SBrb, Slur	Seminar zum Rech- nungswesen	S 2	Mi	11 - 13	C 4.224	Werner
051321	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	Steuern II: Umsatz- und Substanzab- hängige Steuern	V 2	Mo	11 - 13	C 4.224	Gollers
052337	SBrb, Siur	Rechnungslegung nach International Accounting Stan- dards (IAS)	Ü 2	Di	14 - 16	H 2	Ostmeier

4. Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052403	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Electronic Business)	V 2	Mi	18 - 20	C 3.212	Fischer
052482		Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	K 2		nach Vereinbarung		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, 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	Information Management: eSpace Concepts 2	V/ Ü 2	Mo	18 - 20	H 1	Nastansky / Erdmann
052447	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Knowledge Management im eBusiness 1	Pj 4	Di Di	9 - 11 14 - 16	H 1 H 5.221	Nastansky Nastansky / Bruse
052475	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Management von IT-Projekten (IT-Consulting I)	V/ Ü 2	Di	16 - 18	H 1	Suhl/ Knechtel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052476	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Methoden und Werk- zeuge der Wirt- schaftsinformatik	V/ Ü 2	Do	16 - 18	H1	Suhl
052477	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Netzwerke und Transport-Logistik	V 2	Mi	11 - 13	C 3.203	Mellouli



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

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie	V/ Ü 2	Do	18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen / Kress
052443	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 2	Pj 4	nach Ankündigung			Nastansky/ Huth
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Praktikum Integrierte Anwendungssysteme: SAP-Führerschein	P 2	Do	11 - 13	H 5.231	Hoos
052425	abwl, iabwl, SBim, Slim, Wim,	Praktikum R3/ CO-Einführung	P 2	Mi	14 - 16	H 5.231	Tchokotheu
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Informationssysteme 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, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Systemkonzepte und Modelle	V 2	Di	7:30 - 9:00	H 4	Dangelmaier
052483	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projekt IT-Consulting (IT-Consulting II)	P 4		23.08.2002 – 20.09.2002		Suhl/ Knechtel
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik	S 2	Fr	14 - 16	H 5.231	Fischer
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations 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
052468	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Simulation	V 2	Di	11 - 13	H 1	Suhl
052420	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Übung zu Betrieblichen Kommunikationssystemen und Kommunikationsmanagement (Electronic Business)	Ü 2	Do	14 - 16	C 5.216	Spiekermann/ Güssow-Grube
052415	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Übung zu Projektmanagementsystemen	Ü 2	Do	14 - 16	H 5.231	Hoos
052469	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Übung zu Simulation	Ü 2	Mi	14 - 16	H 1	Biederbick/ Suhl
052481	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Übung zu „Netzwerke und Transport-Logistik“	Ü 2	nach Ankündigung			Mellouli

5. Volkswirtschaftslehre

1. Volkswirtschaftstheorie

053224	VWLt	Analysetechniken II (2. Semesterhälfte)	Ü 2	Do	8 - 12	C 5.206	Reiß
053231	VWLt, Wiwk	Economics of Financial Markets	V 2	Mo	14 - 16	C 5.206	Jungblut
053229	VWLt, Wiwk	Financial Derivatives, Theory and Applications	V 2	Do	16 - 18	C 5.216	Gries / Wagner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053219	VWLT, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen / Weltwirtschaftliches Seminar	S 2	Fr	9 - 11	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Haurenherm/ Lukas
059025	awwl, VWLT	Makroökonomisches Planspiel	Ü 2	nach Ankündigung			Gries/ Wagner
053234	VWLT, Wiwk	Seminar zur Internationalen Makroökonomik	S 2	nach Ankündigung			Gries
053201	VWLT	Gleichgewichtstheorie	V 2	Fr	8 - 10	C 5.216	Reiß
053240	Wiwb	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie	Ü 2	nach Ankündigung			Gilroy / Brandes/ Haurenherm
053203	VWLT	Übung zur Gleichgewichtstheorie	Ü 1	Fr	10 - 11	C 5.216	Reiß
053242	VWLT	Wachstums- und Konjunkturtheorie (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo Mi	9 - 11 9 - 11	C 5.216 C 3.232	Gries

2. Volkswirtschaftspolitik

053308	VWLp, Wwpo	Übung zu „Wirtschaftssysteme Osteuropas“	Ü 2	nach Ankündigung			Dobias
054039	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Dobias/Gilroy/ Volpert
053305	VWLp, Wwpo	Wirtschaftssysteme Osteuropas	V 2	Mi	9 - 11	C 3.212	Dobias
053323	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme	Ü 2	nach Ankündigung			Dobias

3. Finanzwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053417		Doktorandenseminar	S 2	Fr	16 - 18	C 5.206	Rahmann
053408	VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grundlagen der öffentlichen Ausgaben	V 2	Di	11 - 13	C 5.206	Rahmann
053409	VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft C: Advanced Public Economics	Ü 2	Di	14 - 16	C 5.206	Rahmann/ Wieneke
053428	VWLF, Wstö	Regionalökonomie	V 2	Di	14 - 16	C 3.222	Liepmann
053413	VWLF, Wstö	Regionalökonomie (mit Vorbereitungsworkshop und Exkursion)	V/Ü/ E 4	Di	14 - 16	C 3.222	Liepmann
053425	VWLF, Wstö	Ressourcenökonomik	V/K 2	Do	11 - 13	C 3.232	Liepmann

6. Wahlpflichtfach**Arbeits- und Organisationspsychologie**

Arbeits- und Organisationspsychologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 2

Arbeitswissenschaft

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach: weitere Veranstaltungen siehe FB 10

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)	V/Ü 2	Mo	16 - 18	B 2	Ohlendorf

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054013	Waue	Entwicklungspolitik	V 2	Mi	9 - 11	H 7.321	Nissen
054014	Waue	Internationale Organisationen	V 2	Mo	9 - 11	H 7.321	Nissen
052219	awwl, Waue	Internationale Wirtschaftspolitik	V 2	Mi	11 - 13	C 1	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	Sbim, Siim, Wim, Wiwb	Internationale Arbeitsmarktprobleme	V/Ü 2	Do	11 - 13	H 6	Brandes

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

Internationales Management

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054182	Sbim, SBmk, Siim, Simm, Spam, Wabr, Wim, Wwir, Wstr	Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt	V/Ü 2	Mi	11-13	C 2	Krimphove

Marketing

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

Operations Research

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

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	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik	Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.212	Harff
054159	Hwi- wi, Wste	Ökonometrie II: Einführung in die Ökonometrie der Kapitalmärkte (Financial Econometrics)	V/Ü 2	Do	18.00 - 19.30	C 5.206	Kraft
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
054155	Wste	Seminar zu Statistik, Entscheidungstheorie und Ökonometrie	S 2	Di	18.00 - 19.30	C 3.212	Skala

Wirtschaftsenglisch

054075	Wwe	Modern Trends in Hospitality Management	Ü 2	Di	16 - 18	C 3.222	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2	Mo	9 - 11	C 4.224	Böhler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054071	Wwe	North America : A Socio-Economic Perspective	Ü 2	Mo	11 - 13	C 4.234	Böhler
054068	Wwe	Quality Manage- ment in Europe and America	Ü 2	Do	9 - 11	C 4.234	Böhler

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftsrecht

054179	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Bankrechts	S 2	nach Ankündigung			Krimphove
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Barton
054178	SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr, Wwir	Bankrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	C 4.234	Krimphove
054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht	V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Barton
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirt- schaftsrecht	S 2	nach Ankündigung			Krimphove
054199	Wabr, Wstr, Wwir	Grundzüge des Gesellschaftsrechts	V/Ü 2	Fr	9 - 11	C 3.232	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Mul- timediarecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Barton
054182	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wabr, Wim, Wwir, Wstr	Rechtsfragen des Marketing im Euro- päischen Binnen- markt	V/Ü 2	Mi	11 - 13	C 2	Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirt- schaftsrechts	V/Ü 2	Mi	15 - 18	C 3.232	Gronemeyer

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

Heute schon gezukunft, Frau Vorstand?

Zukunftsgestaltung wird für Unternehmen immer wichtiger: Neue Märkte frühzeitig erkennen, Produkte und Services der Zukunft entwickeln, Wettbewerbern den entscheidenden Schritt voraus sein.

Seit ihrer Gründung 1998 in Paderborn unterstützt die ScMI AG innovative Unternehmen aus verschiedenen Branchen. So setzen Benteler, Bosch, Deutsche Bank, Deutsche Telekom, EADS, Hewi und Siemens auf Szenario-Management™, wie es von der ScMI AG entwickelt wurde.

Wenn Sie mehr wissen wollen – zum Beispiel über **Praktika** oder **Studien- und Diplomarbeiten** – dann wenden Sie sich an:

ScMI AG, Klingenderstr. 10-14,
33100 Paderborn,
Telefon: 05251-150570,
Email: info@scmi.de

Zukunft – Strategie – Erfolg

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 (Slfm)
- Informations-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Slif)
- Internationales Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)
- Marketing-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Slmm)
- Organisation als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation (Slog)
- Personal-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Personalwirtschaft (Slpm)
- Unternehmensrechnung als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slur)

8. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056020		Didaktik des Sachunterrichts: Exkursionen als Unterrichtsmethode	V/Ü 2	Do	14 - 16	C 2.219	Buddensiek
056019	Hwipäd	Die Schule der Zukunft als Haus des Lernens	V/Ü 2	Di	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
056099	Gwipäd, Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Ü 1	Mo	16 - 18	C 2.219	Dilger/ Hertle

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056009	Hwipäd	Schulbücher als Element eines handlungsorientierten Wirtschaftslehre-Didaktikkonzepts	V 2	Mo	11 - 13	C 3.222	Brettschneider
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2	Mi	10 - 12	C 2.219	Senn/ Becker/ Behet
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2	Mi	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
056051	Hwipäd	Projektstudium I: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen organisieren	V/Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	Hwipäd	Projektstudium II: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen durchführen	V/Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder
056008	Hwipäd	Projektstudium	V/Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Kaiser
056010	Hwipäd	Projektstudium: Virtuelle Konferenz "Berufliche Bildung und E-Learning"	V/Ü 2	nach Ankündigung			Kremer
056021	Hwipäd	Projektwerkstatt II	S 2	nach Ankündigung			Buddensiek
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2	Mi	11 - 13	C 2.219	Buddensiek
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2	Mi	8 - 10	C 2.219	Senn/ Becker/ Behet
056053	Hwipäd	Spezialfragen der Wirtschaftspädagogik: Soziale Selbstorganisation in der Schule	V/Ü 2	Di	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056022	Hwipäd	WiPäd III: Spezialfragen: Internationale Fragestellungen der Berufsbildung: eine textbasierte Annäherung	V/Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Ertl
056011	Hwipäd	WiPäd III: Spezialfragen: Rechtliche Grundlagen der Berufsausbildung	V/Ü 2	Do	9 - 11	C 2.219	Ertl
056122	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II: Institutionenlehre	V 2	Mi	9 - 11	C 2.219	Sloane
056144	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Lernerfolgskontrolle - Das Bewertungsproblem in der dualen Berufsausbildung	S 2	Mi	11 - 15 14-tägig	C 2.219	Sloane

Hinweise

- Absatz und Marketing als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (SPam)
- Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPbs)
- Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)
- Organisation und Bürokommunikation als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation sowie Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPob)
- Produktionswirtschaft / Industrie als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Produktionswirtschaft (SPpi)
- Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPur)
- Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

9. Sonstige Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037775		English for Economists	Ü 2	Mo Do	14 - 16 9 - 11	1 C 4.224 2 C 4.224	Wagner, G.

Spezielle Veranstaltungen für das Ph.D.-Programm

053249		Learning and Expectations in Economics	V 2	Di	14 - 16	C 5.216	Gries
--------	--	--	-----	----	---------	---------	-------

**Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Medienwissenschaften;
Schwerpunkt Medienökonomie**

052209		Medienökonomik	V/Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes
--------	--	----------------	-------	----	---------	---------	--------------------

D. Für Hörer aller Fachbereiche

052820		Ausbildung der Ausbilder (AdA)	S		02.09.2002 – 10.09.2002		Pullig
052830		European Human Resource Management	Ü 2	Mi	14 - 16	C 4.234	Kabst
052820		Gruppen anleiten und führen	S		16.09.2002 – 20.09.2002		Pullig
054075		Modern Trends in Hospitality Management	Ü 2	Di	16 - 18	C 3.222	Böhler
054063		New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2	Mo	9 - 11	C 4.224	Böhler
054068		Quality Management in Europe and America	Ü 2	Do	9 - 11	C 4.234	Böhler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054155		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

FB 6

Physik Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060001		Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik	V/Ü 4	2.9. - 4.10.2002		P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I* Die Kurse sind unter FB 3 (037900-037965) aufgeführt					
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II* Science English I Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt					

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17 - 19	A 1	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung			Die Hochschul- lehrer der Physik
061003		PC - Anwendungen in der Physik	S 1	nach Vereinbarung			Hoentzsch

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik)	V 6:	Di	9 - 11	A 1	Sohler
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Mi	16 - 18	1	A 3
				Mi	16 - 18	2	
061103	ph2 W	Ergänzungen zur Experimentalphysik B	S 2	Mo	14 - 16	A 2	Mimkes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061106	ph4 H I LSI,4	Technische Physik A (Physikalische Analy- tik, Licht, Strahlung)	V 4	Mi	9 - 11	A 3	Schwermann
			Ü 2	Do	11 - 13	A 2.222	
061108	ph4 H I	Physikalische Messtechnik B (Messgrößen)	V 4	Di	9 - 11	A 3	Hoentzsch
			Ü 2	Fr	9 - 11	A 3	Steffens
061109	ph4 H II	Angewandte Physik A (Physikalische Messmethoden)	V 4	Mi	11 - 13	A 1	Schweizer
			Ü 2	Fr	11 - 13	A 1	Gerstmann
061110	ph6 H I LSII,6 WP H II	Technische Physik C (Festkörperthermo- dynamik, Kryophysik)	V 4	Di	9 - 11	A 2	Mimkes
			Ü 2	Do	9 - 11	B 1	
061112	ph6 H II	Experimentalphysik E (Festkörperphysik)	V 4	Di	11 - 13	A 1	Holzapfel
			Ü 2	Do	11 - 13	A 1	
061114	ph	Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Nanotechnologie und Nano-Optik)	S 2	Do	14 - 16	A 3	Zrenner
061116	ph4 W	Tutorium Experimen- talphysik	T 6	nach Vereinbarung			Mimkes
061130	ph WP	Halbleiterphysik B	V 4	Di	16 - 18	A 2.222	Lischka
			Ü 2	Do	14 - 16	A 2.222	Husberg
061131	ph WP	Experimentelle Methoden der Festkörper- und Oberflächenphysik	V 2	Di	9 - 11	A 2.222	As
			Ü 1	nach Vereinbarung			
061132	ph WP	Dünne Schichten B	V 2 Ü 2	Mi	11 - 13 nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora Bartels

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061134	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik	V2/ S 2	nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Huber/ Marsmann
061138	ph WP	Hochdruckphysik II	V 2 Ü 1	Mi	9 - 11 nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
061139	ph WP	Magnetische Resonanz	V 4 Ü 2	Di Do	11 - 13 11 - 13 nach Vereinbarung	A 2 A 2	Spaeth
061140	ph W	Defekte in Kristallen	V 2	Mi	14 - 16	A 1	Spaeth
061141	ph W	Diffusion in Halbleitern	S 2	nach Vereinbarung			Mimkes
061142	LSI WP	Atomkerne und Elementarteilchen	V 3/ Ü 1	nach Vereinbarung			Hangleiter
061150		Optoelectronics and Photonics (Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe)	S 2	Mi	16 - 18	A 1	Hochschullehrer aus den Fachbereichen 6, 13 und 14
061154		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik	S 2	Fr	15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061152		Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15 - 17 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Holzapfel/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schicht- strukturen)	P 6	nach Vereinbarung			As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
o61122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt)	P 6	nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
o61124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
o61125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Reso- nanzspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
o61126	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkör- perspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61127	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Mess- systeme)	P 6	nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
o61128	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraft- mikroskopie)	P 6	Nach Vereinbarung			Zrenner/ Mitarbeiter

Physik für andere Studiengänge

o61151	ch2,i4, LSI,2	Experimentalphysik II	V 3	Mi	11 - 12	A 3	Schwermann
			Ü 1	Do	7 - 9		
				Mi	9 - 10	1 N 3.229	Rauls
				Mi	10 - 11	2	
o61155	LSI,2	Ergänzungen zur Experimentalphysik II	S 2	nach Vereinbarung			N.N.
o61161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3	Di	11 - 13	A 3	As
				Fr	8 - 9		
			Ü 1	Mo	11-12	1 A 3	Amkreutz
				Mi	12 - 13	2	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061163	e2/wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure	V 3	Di Fr	11 - 13 8 - 9	A 3	As
			Ü 1	Di Di	16 - 17 17 - 18	1 2	A 3 Blumenau

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 2	Mo ab Mi ab	14.00 14.00	1 2	J 2.113 J 6.233	N.N./N.N. N.N./N.N.
061191	m2	Physikalisch - technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik	P 2	Di ab	14.00		J 6.233	Schwermann
061192	ph2,i4, LSI,II	Physikalisches Praktikum A	P 4	Di ab Do ab	14.00 14.00	1 2	J 2.113	Khartchenko/ Lohse Pawlis/ N.N.
061194	ph4, LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	Mo ab	11.00		N 3.216	Schiwek/ N.N.
061196	ph6	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)	P 6	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbbers/
061197	ph6	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)	P 6	Mo ab	9.00		A 3.326	Suche/N.N.

Theoretische Physik

061202	ph4 H II	Theoretische Physik B (Elektrodynamik)	V 4	Di Mi Di	7 - 9 7 - 9 9 - 11		N 3.237	Meyer zur Capellen
061215	LSII,4	Vorkurs Theoretische Physik	V 2 / Ü 1	nach Vereinbarung				Meyer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61217	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II	V 4 Ü 2	Di Mi Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	N 3.229	Meyer
o61220	ph6 WP	Theoretische Physik (Festkörpertheorie)	V 4 Ü 2	Mi Do	9 - 11 9 - 11 nach Vereinbarung	N 3.237	Overhof
o61222	ph WP	Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften	V 2 P 4		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	E 2.122	Frauenheim Frauenheim/ Köhler, Th.
o61224	ph 4/6 WP	Computerphysik	V 2 P 4		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Elstner Elstner/ Hajnal/ Köhler, Th.
o61225	ph WP	Relativistische Quan- tenmechanik	V 2 / Ü 1		nach Vereinbarung		Wagner
o61226	ph WP	Spezielle Relativitäts- theorie	V 4 Ü 2	Di Mi	11 - 13 11 - 13 nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony Schargott
o61227	ph, e, m WP	Theoretische Grund- lagen der Nanophysik	V 4 Ü 2	Di Mi Fr	16 - 18 16 - 18 11 - 13	P 6202	Popov
o61229	ph WP	Kosmologie	V 2 / Ü 1		nach Vereinbarung		Leßner
o61230	LSII WP	Thermodynamik	V 2 / Ü 1		nach Vereinbarung		Meyer
o61235	ph W	Einführung in die Kontinuumstheorie	V 2 Ü 2	Do	7 - 9 nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
o61240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61210	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)	P 6		nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
o61211	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
o61212	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6		nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

o61401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik	V 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61402	LSI,II	Aktuelle Fragen der Physikdidaktik	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
o61405	LSI,II	Examens- und Doktorandenkolloquium	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

o61411	Lp, H A1,A2 D2 WP	Das Experiment im Sachunterricht	V 2 Ü 2	Do Do	14 - 16 16 - 18	A 1.304	Müsgens
o61412	Lp, H A1, A2 WP	Anschauungshilfen	V / Ü 4		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061413	Lp, H A2 WP	Konstruieren und Bauen	S 2	Mo	9 - 11	A 1.304	Müsgens
061414	Lp, H W	Seminar für Examenkandidaten	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Müsgens

Ernährung und Verbraucherbildung Didaktik der Haushaltslehre

068000	G LSI, A1 Lp _{Ges} , B1, B4 G/H	Sozio-Ökonomie I	S 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Schlegel-Matthies
068010	G LSI, A5 Lp _{Ges} , D1 Lp _{N/T} , D1	Gesundheitshandeln I	V/ S 2	Mo	9 - 11	J 5.144	N.N./ Beer
068020	G LSI, B1 Lp _{N/T} Lp _{Ges} , C4	Ernährungslehre II	V 2	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker
068030	G LSI, B4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt I	V/ S 2	Di	16 - 18	J 5.144	Schmid
068040	G/H LSI, C1 Lp _{Ges} , D3 Lp _{N/T} , D3	Ausgewählte Bereiche der Fachdidaktik I Suchtprävention in der Schule	S 2	Mo	14 - 16	J 5.144	Israel
068050	H LSI, A1 G/H Lp _{Ges} , B1, B2	Sozio-Ökonomie II	S 2	Do	14 - 16	J 5.144	Schlegel-Matthies
068060	G LSI, A3 Lp _{Ges} ,	Einführung in die Hauswirtschaft	S 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker/ N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
068070	H LSI, A2 Lp _{Ges} , C1- C4	Wirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts	S 2	Do	16 - 18	J 5.144	Schlegel-Matthies
068080	H LSI, A4 Lp _{Ges} , B1, C4	Wohnökologie II	V/S 2	Do	9 - 11	J 5.144	N.N./ Beer
068090	H LSI, B1, B3 H Lp _{Ges} , B4, C4 G Lp _{N/T} , A4	Volks- und Welt- ernährung	V/S 2	Mo	11 - 13	J 5.144	Heseker
068100	H LSI, B2	Experimentelle Ernährungslehre	P 2	Di	13.30 - 15.00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
068110	H LSI, C1 Lp _{Ges} , C3 Lp _{N/T} , D3	Ernährungslehre und Didaktik	S 2	Di	11 - 13	J 5.144	Heseker
068120	H LSI, C2	Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre	V/Ü 2	Mo	16 - 18	J 5.144	Schmid
068130	H LSI, C2	Schulpraktische Studien	Ü 2	nach Vereinbarung		J 5.144	Israel
068140	H Lp _{Ges}	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar	S/Ü 2	nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)		J 5.144	Beer
068150	H LSI / Lp _{Ges} H	Examenskolloquium	S 1	nach Vereinbarung		J 5.144	Heseker
068160	G/H LSI, C2 Lp _{Ges}	Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Beer/ Heseker/ Schmid

FB 10

Maschinentechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100901		Brückenkurs Deutsch I	V 2	Mi	14 - 16	H 7.304	Doppler
100912		Brückenkurs Englisch II – Science English I Die Kurse sind unter Fachbereich 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					
100212	LS II	Fachdidaktik des Ma- schinenbaus	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Brinkmüller Brinkmüller

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

Grundstudium

100811	m 2	Physikalisch-Technisches Praktikum	P 2	Mo	14 - 16		Buchholz (Koordinator)
101121	DI Pt 2 DI Kt 2 wi 2	Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre Herrmann	V 2 Ü 2	Di	16 - 18	P 6201 1 P 1510	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Tutoren Ferber/ Nguyen/ Tutoren
				Mi	14 - 16	2 P 1408	
			T 2	Di	7.30 - 9.00	P 1408	
101122	DII Pe 2 DII Vk 2 wi 2	Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre Richard	V 2 Ü 2	Di	7 - 9	P 5201	Richard
				Di	14 - 16	1 P 1410	Richard/ Mitarbeiter
				Di	14 - 16	2 P 1417	
				Di	16 - 18	3 P 1410	
				Di	16 - 18	4 P 1417	
101141	DI Pt 3 DI Kt 3	Höhere Technische Mechanik – Festigkeits- berechnung	V 2 / Ü 1	Di	14 - 16	P 7201	Kullmer
				Di	16 - 17	P 7201	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101142	DII Pe 4 wi 4	Technische Mechanik 4 II	V 2	Mi	9 - 11	P 5201	Herrmann Hermann/ Neumann Hermann/ Neumann Hermann/ Neumann/ Tutoren
			ZÜ 2	Mi	7 - 9	P 5201	
			Ü 2	Mo	14 - 16	1 P 1401	
				Di	16.30 - 18.00	2 P 1401	
101271		Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.00 - 18.30	P 1409	Neumann
102121	m 2 wi 2	Technische Darstellung 2	V 1	Mi	11 - 13	g P 5201	Koch Koch/ Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	14 - 16	g 1 P 1409	
				Mo	14 - 16	u 2 P 1409	
				Mi	14 - 16	g 3 P 1409	
				Mi	14 - 16	u 4 P 1409	
		nach Vereinbarung	5				
102211	m 2 wi 2	Maschinenelemente/ Grundlagen	V 2	Mo	7 - 9	P 5201	Zimmer/ Burgard Zimmer/ Mitarbeiter
			Ü 2	Do	7 - 9	1 P 1408	
				Do	9 - 11	2 P 1408	
				Do	11 - 13	3 P 1408	
				Do	7 - 9	4 P 1410	
				Do	9 - 11	5 P 1410	
				Do	11 - 13	6 P 1410	
102314	DI Pt 4 DI Kt 4	Konstruktionssys- tematik und rechner- gestütztes Konstruieren (CAD)	V 2	Fr	11 - 13	P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
				Di	9 - 10	P 1417	
			Ü 1	Di	10 - 11	1 P 1417	
		nach Verein- barung	2				
103121	m 2 wi 2	Werkstoffkunde 1 <i>Werkstoffkunde 2</i>	V 3	Do	11 - 13	P 5203	Maier Maier/ Mitarbeiter
				Fr	9 - 10	P 5203	
			Ü 1	Mi	11 - 13	u 1 P 1410	
				Mi	14 - 16	u 2 P 1410	
				Mi	14 - 16	g 3 P 1410	
				Mi	16 - 18	u 4 P 1410	
				Mi	16 - 18	g 5 P 1410	
103822	m 2 wi 2	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 Pe 4 DII Vk 4	Thermodynamik 2	V 2 Ü 1	Mo Di Di	11.30 - 13.00 9 - 10 1 10 - 11 2	N 5.101 N 5.235 N 5.235	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Luke
104131	DII Pe 4 DII Vk 4	Seminar für Tutoren	S 2	nach Vereinbarung			Gorenflo/ Herres
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik (PO5: Strömungslehre V3)	V 2 V 3 Ü 2	Mi Mi Mi	11.00 - 12.30 11.00 - 13.15 14.00 - 15.30	P 5203 P 5203 P 5203	Pahl Pahl/ Mitarbeiter Pahl/ Mitarbeiter
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.15 - 15.45	P 1417	Vollertsen
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 12 - 13	P 5201 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
147030	m 4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 1 15 - 16 2	P 5201 P 7201 P 7201	Thiede Thiede
172030	m 2	Mathematik 2	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Di Fr Mi Mi Do Do Do	9 - 11 11 - 13 9 - 11 7 - 9 1 7 - 9 2 9 - 11 3 11 - 13 4	P 5201 C 1 C 1 D 1.312 E 2.310	Dellnitz Richter
172110	m 4	Numerik	V 2 Ü 2	Mo Di	9 - 11 11 - 13	D 2 D 1.303	Hansen

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050103		Betriebswirtschaftslehre B <i>Siehe FB 5.</i>					
052720		Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung <i>Siehe FB 5.</i>					
052811		Personalmanagement 1 (siehe ABWL für IBS) <i>Siehe FB 5.</i>					
101182		CAE-Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Wallaschek/ Buchholz
101211		Elastomechanik	V 2	Mo	11 - 13	P 1509	Herrmann
101212		Elastomechanik (Übung)	Ü 1	Di	14 - 16 g	P 1401	Herrmann/ Neumann
101292		Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2		nach Vereinbarung		Herrmann/ Maier
101311		Strukturanalyse	V 2	Do	9 - 11	P 7201	Richard
101312		Finite-Element-Methode 1	V 2	Do	11 - 13	P 6201	Buchholz
101831		Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14 - 16	P 1510	Herrmann
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	Ü 1		nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
			V 2		nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter

TAKE YOUR CHANCE



Hochschulabsolventen*

Fachrichtung: Ingenieure
Wirtschaftswissenschaften
IT-Spezialisten

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Stahl/Rohr, Automobiltechnik, Maschinenbau, Handel. 17.000 Mitarbeiter in 29 Ländern erzielen einen Umsatz von rund 2,9 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

Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel

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
102317		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) (Übung) <i>Nur in der Kombination mit der Vorlesung 102316</i>					
102421		Patentrecherche und Patentrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Koch
102432		Leichtbaukonstruktion	V 1 Ü 1	Di	8 - 9 nach Vereinbarung	P 1510	Zimmer/ Funke
102511	DII Pe 6	Konstruktionsmethodik	V 2 Ü 1	Mi Fr	7 - 9 11 - 13	P 1417 P 1417	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung	V 2 Ü 1	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	9 - 11 11 - 12	P 1509 P 1509	Klemens



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 zukunftsicher 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:

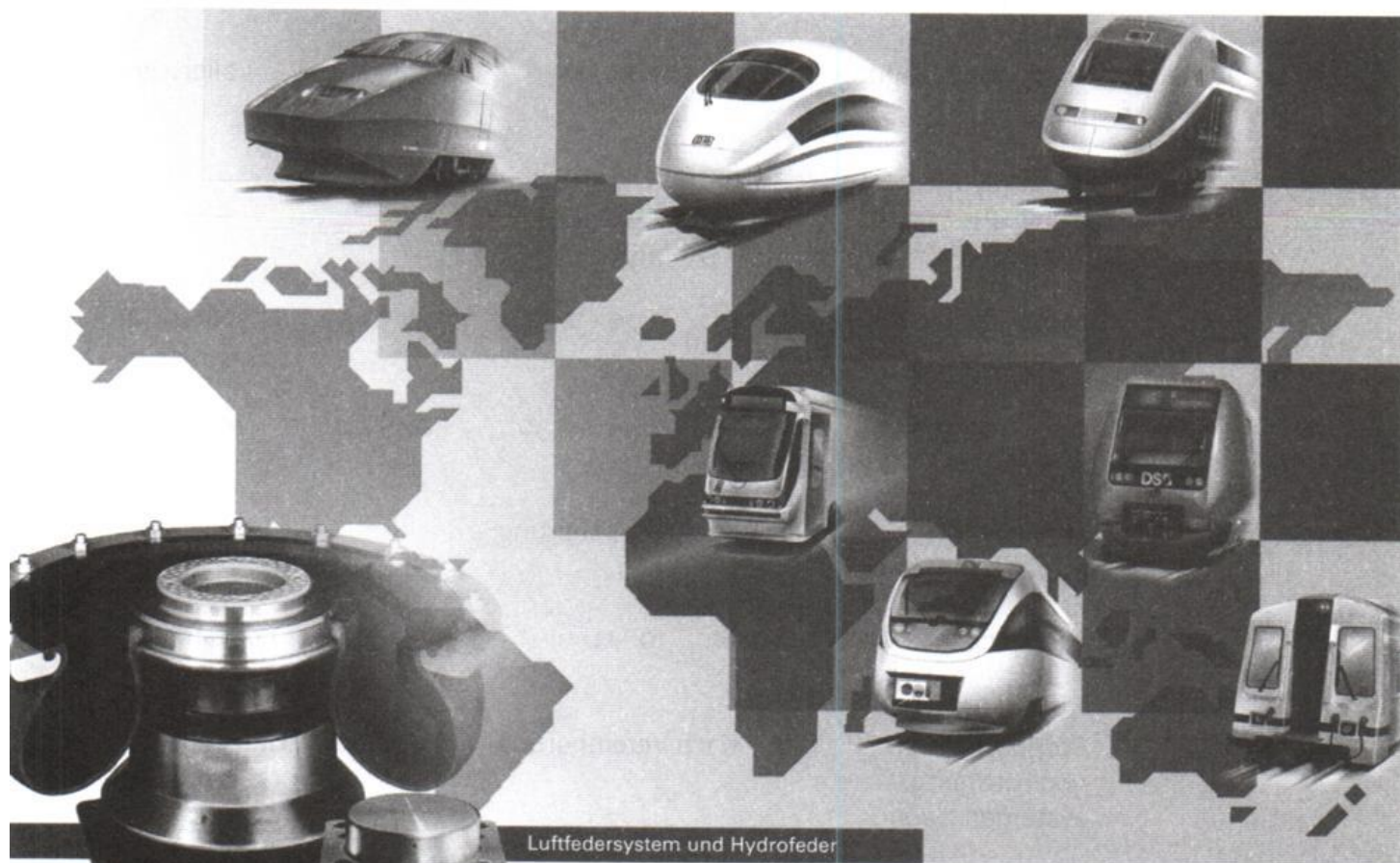
HONSEL GmbH & Co. KG · D-59870 Meschede
Tel. +49 - 291 / 291 - 0 · Fax +49 - 291 / 291 - 366
info@honsel.com · www.honsel.com

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103241		Projektlabor Leichtbau	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens
103252		Berufliche Weiter- bildung auf dem Gebiet der Füge- technik	V 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leicht- bauwerkstoffen	V 1 P 1	Mi	9 - 10 10 - 11	P 4309	Kurzk
103265		Urformende Ferti- gungsverfahren	V 2 P 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Woltmann Hahn
103312		Klebtechnische Fertigungsverfah- ren	V 2 Ü 1	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 Wärmeübertra- gungsmethoden	V 2	Mi	11.00 - 12.20	N 5.235	Gorenflo/ Mitrovic
104222		Übung/Projekt- seminar: Energie- effiziente Wärme- übertragungs- methoden	Ü 1	Mi	12.30 - 13.15	N 5.235	Gorenflo/ Luke
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik (PO5: Strömungs- lehre V3)	V 2 V 3 Ü 2	Mi	11.00 - 12.30 11.00 - 13.15 14.00 - 15.30	P 5203 P 5203 P 5203	Pahl Pahl/ Mitarbeiter Pahl/ Mitarbeiter
104341		Kraft- und Arbeits- maschinen (Ange- wandte Strömungs- technik)	V 2	Di	16.00 - 17.30	N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104342		Übung/Projektseminar: Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)	Ü 1	Di	17.30 - 18.15	N 5.235	Gorenflo/ Luke
104571		Kalorische Apparate	V 2	Mi	9.15 - 10.45	N 5.235	Mitrovic/ Gorenflo
104581		Kälteanwendung (Frostertechnik)	V 2	Do	8.00 - 9.30	N 5.235	Balduhn
104831		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)	S 2	Fr	11.15 - 12.45	N 5.241	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00 - 15.45	N 5.241	Gorenflo
105121		Regelungstechnik 2 <i>Weiterführende Veranstaltung zu Regelungstechnik 1</i>	V 2 P 1	Fr	9 - 11 nach Vereinbarung	P 4440	Jäker Jäker/ Mitarbeiter
105213		CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik <i>Gemeinsames Praktikum der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik</i>	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek
105221		Systemtechnik	V 2 Ü 1	Di	10 - 12 12 - 13	P 4440 P 4440	Lückel/ Moritz Lückel/ Moritz
105331		Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobilindustrie	V 2		nach Vereinbarung (Termine bitte mit Dr. Jäker vereinbaren)	P 4440	Lefahrt/ Lückel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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
105421		Antriebstechnik D I	V 2 Ü 1	Mo Mo	8 - 10 10 - 11	W 4.208 W 4.208	Moritz
105511		Technische Dynamik	V 2 Ü 1	Mo Di	10 - 12 10 - 12	P 4440 P 4440	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	DII Pe 6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15 - 17 17 - 18	P 6201 P 6201	Wallaschek/ Maier
105611		Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme	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 Risikomanagement	V 2	nach Vereinbarung			Wördenweber/ Wallaschek
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.15 - 15.45	P 1417	Vollertsen

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>

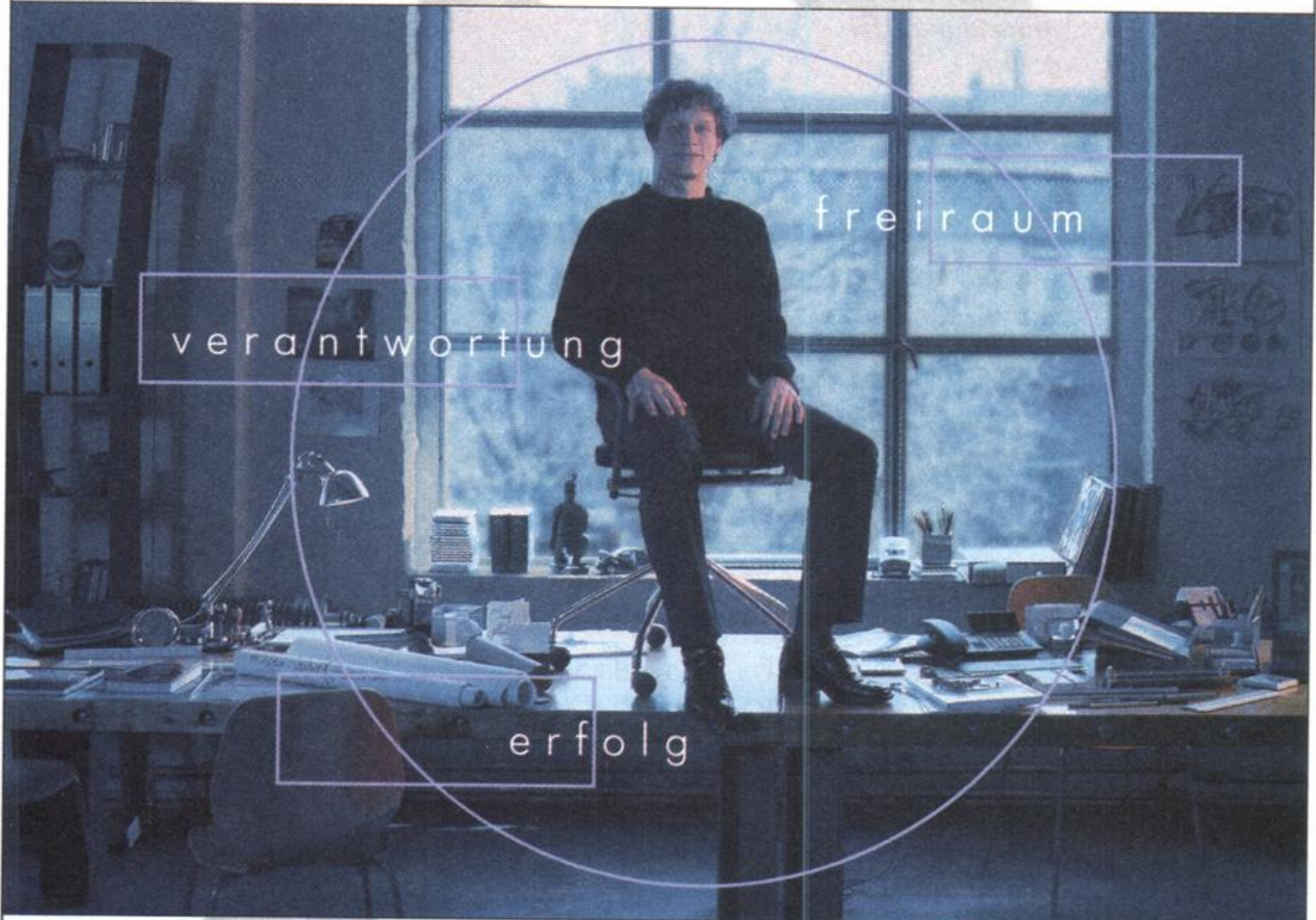
ContiTech Luftfedersysteme GmbH
Postfach 12 65, D-30012 Hannover
TEL (05 11) 9 38-53 34
FAX (05 11) 9 38-51 56

Unternehmensgruppe ContiTech

CONTITECH 

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 2		nach Vereinbarung		Vollertsen/ Prange
106341	DI Pt 6 DII Pe 6	Spanende Fertigung	V 2	Mo	11.00 - 12.30	P 1417	Vollertsen
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik			nach Vereinbarung (Ansprechpartner Dipl.-Ing. Prange, Tel. 2373)		
106421		Fertigungseinrichtungen	V 2	Di	11.00 - 12.30	N 5.235	Vollertsen
106431		Fertigungstechnische Prozessketten	V 2	Di	16.00 - 17.30	N 5.241	Vollertsen
106432		Seminar Fertigungstechnologie	S 2		nach Vereinbarung		Vollertsen
106661	DI Pt 6 DI Kt 6	Fertigungsplanung	V 2	Mo	10 - 12	P 1401	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)	P 2		nach Vereinbarung	F 0.530	Gausemeier/ Köckerling
106748		Sensortechnik	V 2	Do	18 - 20	P 6201	Kallmeyer/ Gausemeier
106752		Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	V 2	Do	14 - 16	F 0.530	Gausemeier

Das Ein-Liter-Auto entwickelt man nicht mit konventionellem Denken.



• Wegweisende Automobilkonzepte entwickelt man nur mit Mut, Leidenschaft und mit einer Vision. Sind das Ihre Antriebskräfte? Dann entwickeln Sie mit uns die Automobile, die die Menschen im 21. Jahrhundert begeistern werden. Das Ein-Liter-Auto steht übrigens kurz vor seiner Fertigstellung. Also beeilen Sie sich.

Wenn Sie zu den Besten Ihres Fachs gehören – als Studierender oder Absolvent – und eine Persönlichkeit sind, für die Selbstständigkeit, Verantwortung, Flexibilität und Mobilität wesensbestimmend sind, können wir viel für Sie tun.

Verwirklichen Sie Ihre individuelle Idee von VW.

Be the driving force



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechanische Systeme, Teil 2	V 2	Mi	14 - 16	P 1417	Gausemeier/ Schneider/ Kersten
106831		Seminar Umformtechnik	S 1	nach Vereinbarung			Vollertsen
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Vollertsen et al.
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen <i>Kunststofftechnologie I</i>	Ü 1 P 1	Do	8.30 - 9.15 9.15 - 10.00	P 1401 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 4311	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 u	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter Limper/ Mitarbeiter
107412		Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2	Mo	9 - 11	P 1509	Limper

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen	V 2	Do	11 - 13		P 1417	Potente/ Heim
	Ü 1		Fr	9 - 11	g	P 1417	Potente/ Heim/ Mitarbeiter	
107441		Projektierung von Extrusionsanlagen	V 3	Mi	9 - 11	u	P 1509	Schöppner
			Di	9 - 11		P 1408		
107442		Projektierung von Extrusionsanlagen (Übung)	Ü 1	Mi	9 - 11	g	P 1509	Schöppner
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	V 2	nach Vereinbarung (Terminabsprache im Raum P1511.3)				Heim
107543		Projektseminar QS in der Kunststofftechnik	S 5	nach Vereinbarung (Terminabsprache im Raum P1511.3)				Heim
107551		Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken	V 2	Di	7 - 9		P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
			P 1	Fr	9 - 11		P 4311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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	Do	9.30 - 10.15 10.15 - 11.00	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108142	DII Vk 6	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Di	10 - 11 11 - 12	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
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
108321		Fördern und Dosieren	V 1 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik	V 1 Ü 1	Fr	7.45 - 8.30 8.30 - 9.15	N 5.241 N 5.241	Numrich
108472		Umweltrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9 - 11 12 - 13	P 5201 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

KALDEWEI

Europas Nr. 1 in Badewannen

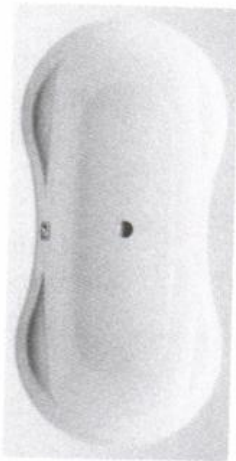
Wir sind einer der führenden Hersteller von Sanitärprodukten in Europa mit Sitz in landschaftlich reizvoller Region von Westfalen. Unsere Produkte überzeugen durch ihr Design und ihre Qualität.

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.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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 4.235	Gorenflo/ Mitrovic/ Pahl
139002		Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
101911 101912 101913	Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101951 101952 101953	Mechanik Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Zimmer/ Mitarbeiter Zimmer
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter Koch

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Werkstoff- und Fügetechnik			
103911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)			Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Werkstoffkunde			
103941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)			Maier/
103943	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Thermodynamik, Wärmeübertragung			
104911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)			Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Regelungstechnik und Mechatronik			
105911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)			Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Maschinendynamik und Mechatronik			
105931	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)			Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Umformtechnik			
106911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)			Vollertsen
106913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Rechnerintegrierte Produktion			
106971	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztägig (Diplomarbeit)			Gausemeier
106973	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Kunststofftechnologie			
107911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Potente/Limper/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)			Potente/Limper
107913	ganztägig (Doktorarbeit)			

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik			
108911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Pahl
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik			
108941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mitrovic/ Mitarbeiter
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)			Mitrovic
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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.
109111	e 2	Technische Mechanik 1 – für Elektrotechniker	V 2 Ü 2 T 2	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



Werkzeuge+Maschinen

Stahl+Röhren

Das geplante Bad

ULLNER u. ULLNER
Partner für Industrie und Handwerk

Grüner Weg · 33098 Paderborn · Telefon: 0 52 51 / 7 10 40 · Telefax: 0 52 51 / 73 06 84

FB 13**Chemie und Chemietechnik
Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch2	Deutsch I Die Kurse sind unter FB 3 (Nr. 037900-037965) aufgeführt					
130020	ch2	Englisch II Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16 - 19	A 4	Die Hoch- schullehrer der Chemie
--------	--	--------------------------	-----	----	---------	-----	--

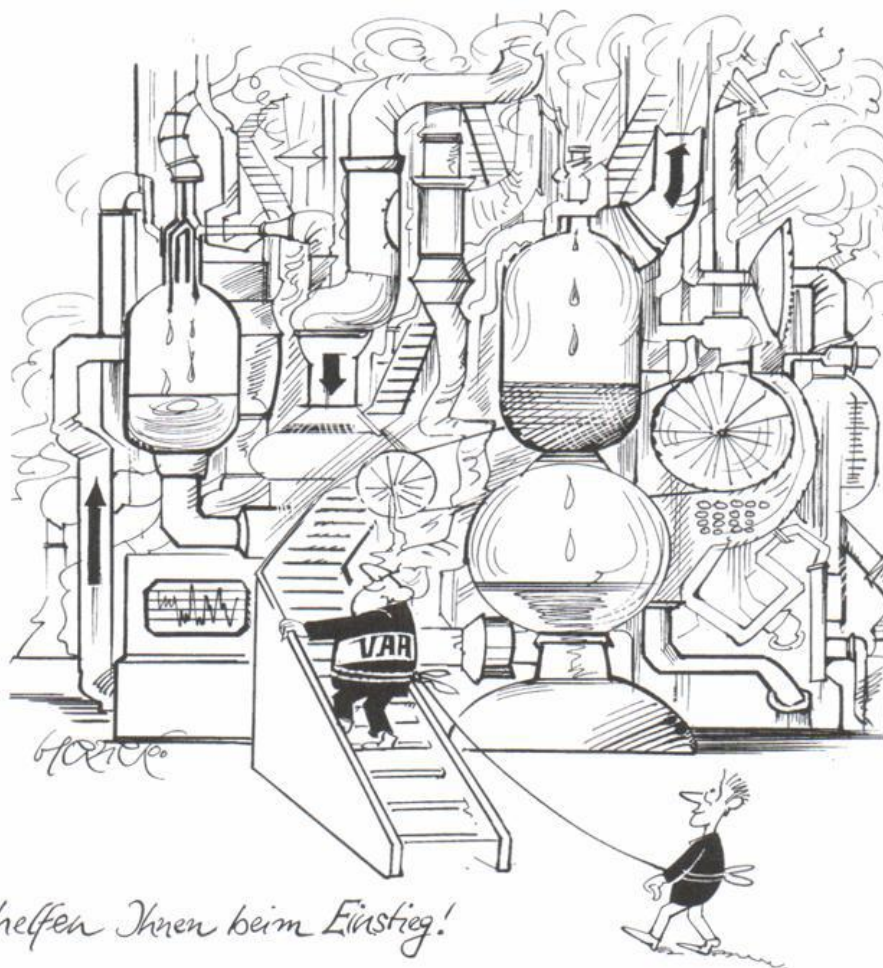
Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie	V 4	nach Vereinbarung			Reininger
132010	ch1	Anorganische Chemie I	V 2	Di	9 - 11	A 6	Marsmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II	V 3	Mo	12 - 13	A 5	Henkel
				Di	8 - 9		
				Do	9 - 10		
			P 4	nach Ankündigung			Marsmann/ Egold/ Klose/ Seewald/ Feldmann
132040	LSI/II/2	Einführung in die Anorganische Chemie	V 2 P 4	Di Mi	9 - 11 13 - 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Blum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132050	ch1 ch2	Instrumentelle Analytik I	V 2	Mo	8 - 10	A 4	Grote/ Henkel/ Lendermann
			Ü 1	nach Vereinbarung			Grote/ Henkel/ Lendermann
			P 4	nach Ankündigung			Henkel/ Grote/ Lendermann/ Flöke/ 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	Reininger
132080	ch4	Rechtskunde für Chemiker	V 1	Do	8 - 9	A 4	Gerdes-Kühn
132100	chc6	Anorganische Chemie V	V 5	Mo	9 - 12	A 5	Chaudhuri/
			Ü 1	Fr	9 - 11	J 6.126	Henkel/ Marsmann
			P 5	nach Vereinbarung			
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 Indust- rie)	V 2 P 0,5	Mi	11 - 13 nach Verein- barung	A 6	Lendermann
132130	chl6	Angewandte Molekül- spektroskopie	V 1	Mi	9 - 10	A 4	Marsmann
			S 1	Mi	11 - 12	A 4	
132140	chl6 (WP)	Praxis der Labordaten- erfassung	S 0,25	nach Vereinbarung			Schubert
132150	chl6 (WP)	Moderne Datenerfas- sungssysteme in der analytischen Chemie	S 1	Di	10 - 11	C 2.235	Schubert
			Ü 2	Do	9 - 11	C 2.235	Schubert

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132155	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I	S 2 Ü		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene)	P 3		nach Vereinbarung		Marsmann/ 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
132192	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert
132196	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik.			nach Vereinbarung 2 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert
132200	LSI/II2	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
132220	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 3		nach Vereinbarung		Grote/N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132230	ch (ab 5) (W, WP) LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie	P 4		nach Vereinbarung		Grote/N.N.
132240	ch (ab 5) (WP)	Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2 S/P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/N.N.
132250	L ch	Exkursion	E				Grote/N.N.
132255		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“	S 2		nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132260	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
132270	ch L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Grote
132280	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Haupt
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



Wir helfen Ihnen beim Einstieg!

Der VAA ist die Interessenvertretung der Akademiker in der chemischen Industrie. Über 27.000 Naturwissenschaftler, Ingenieure und Kaufleute gehören dem Verband an. Der VAA schließt Tarifverträge ab, informiert seine Mitglieder über Trends und Standards in der Chemie, berät sie in allen beruflich relevanten Fragen und bietet ihnen eine Reihe von Serviceleistungen.

Auch viele Doktoranden und Studenten sind bereits Mitglied im VAA und zwar **beitragsfrei**. Sie erhalten unter anderem Informationen, die für die spätere berufliche Tätigkeit wichtig sind, können sich beim ersten Anstellungsvertrag beraten lassen oder die Vorteile der Kooperationen nutzen, die der VAA mit verschiedenen Dienstleistern abgeschlossen hat. Dazu gehört eine besonders günstige Kfz-Versicherung für Studierende.

Wenn Sie mehr über den Verband wissen möchten, schauen Sie ins Internet – **www.vaa.de** –, oder fordern Informationsmaterial an.

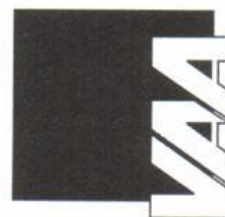
VAA Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der chemischen Industrie

Postfach 10 12 10 · 50452 Köln

Tel. (02 21) 16 00 10 · Fax (02 21) 16 00 16

E-Mail: info@vaa.de

FÜHRUNGSKRÄFTE-VERBAND CHEMIE



Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch 4	Organische Chemie II	V 2 Ü 1 P	Do Fr täglich	11 - 13 12 - 13 13 - 18	A 4 A 4	Khanbabaee 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 2 S 2 Ü 1	Di Mi Di Mi Do	9 - 10 9 - 10 10 - 11 10 - 11 10 - 11	A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	Risch /Fels Krohn Fels
133050	ab ch5	Bor- und Siliciumchemie	V 1	nach Vereinbarung			Krohn
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Risch/ Fels/ Khanbabaee/ Westermann
133075	LS II/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V 2 Ü 1	Do Fr	11 - 13 12 - 13	A 4 A 4	Khanbabaee/ Wolf
133080	chl6	Organische Chemie IV	V 2 S 1	Mo Do	11 - 13 9 - 10	A 6 J 2.331	Fels/Wolf Fels
133100	chc6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1	Do	9 - 10	A 6	Wolf
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	J 2.331 A 5	Westermann 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		N.N.
133144	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133166	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX.			nach Vereinbarung 4 Kurse als Blockveranstaltung		N.N.
133166	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	Huber
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I	Ü 2	Mi	12 - 14	A 4	Huber/ Schweins
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum	P 8	nach Ankündigung		J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Schmidt/ Strauß/Paelke
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum	S 2	nach Ankündigung		A 4	Huber/N.N.
134045	ch 4	Physikalische Chemie III	V 1 Ü 1	Di Di	9 - 10 10 - 11	J 2.331 J 2.331	Kitzerow Röder
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie V	V 4	Mi Do	11 - 13 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Schmidt/
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen V	Ü 2	Mo	11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	P 12	nach Vereinbarung		J 1.302 J 1.306 J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Schmidt/ Hiltrop/ Paelke/Strauß
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	S 2	nach Vereinbarung			Kitzerow/ Huber/ Schmidt

Ihr Start in die Zukunft



Innovation:
Pulverlacke für die Serien-
lackierung 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

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

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135005	ch2	Mathematik II für Chemiker	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Bothe Bothe
135010	ch4	Technische Chemie II	P 6	nach Ankündigung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter
135015	ch 6	Technische Chemie III	P 3	nach Ankündigung		NW 1.225	Warnecke/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135020	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III	V 2	Fr	9 - 11	NW 1.701	Warnecke Warnecke/ Mitarbeiter Warnecke/ Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	14 - 15	NW 1.701	
			S 1	Mo	15 - 16	NW 1.701	
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV	P 4	nach Vereinbarung		NW 1.225	Warnecke
135040	cht 6 / 8	Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik	V 3	nach Vereinbarung			Schubert
135050	cht 6/8	Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik	S 1 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert
135060	chc6 cht6	Technische Chemie I	V 1	Di	11 - 12	A 4	Fels
135070	chc6/8 cht6/8	Technische Chemie IV	V 2 Ü 1 P 16	Do Fr Mo Di Mi	8 - 10 8 - 9 13 - 17 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	Warnecke
135080	cht8	Technische Chemie V	V 2 Ü 2	Mo Fr	9 - 11 11 - 13	J 2.331 NW 1.701	Warnecke/ Bothe
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktions- technik	V 1 Ü 1 P 2	Di Di	14 - 15 15 - 16 nach Vereinbarung	NW 1.701 NW 1.701	Broecker
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 1	nach Vereinbarung		NW 1.701 NW 1.701	Warnecke/ Bothe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2		nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2		nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Do	16 - 18	NW 1.701	Broecker/ Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute)	E		nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke

Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen chemiedidaktischer Erkenntnisse	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	Chemische Lernsituationen – Analyse und Reflexion von „Praxisquellen“	S 2	Mi	8 - 10	C U.132	Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136040	LSI/II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 4		nach Vereinbarung		Becker
136050	LSI/II	Die Datenbank „FADOK“ – Spiegelbild der Chemiedikatischen Lehre?	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Hildebrandt
136060	LS I/II	Chemielernen im Kindesalter – Originale Begegnungen als Veranschaulichung von fachdidaktischen Erkenntnissen	S 2		nach Vereinbarung	C U.132	Müller/ Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

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 Fort- pflanzung, Wachstum, Entwicklung	V 1	Mo	11 - 12	J 6.305	Sollmann
136345	Lp, H C4 WP	Einführung in die Öko- logie und den allge- meinen Umweltschutz	V 1	Di	10 - 11	J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	Didaktik des Sachunter- richts: Lernbereich Naturwissenschaft / Technik. Lernbedürfnis- se, Lernbedingungen I	V 1	Di	9 - 10	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, H C4 WP	Ökologie und Systemat- ik montaner und alpi- ner Biozönosen	S 2	Mi	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136390	Lp, H WP	Ökologische Exkursionen	E	nach Vereinbarung			Sollmann
136405	Lp, H WP	Große Exkursion in den Nationalpark „Hohe Tauern“ (Österreich)	E	10 Tage Ende Juli 2002			Sollmann
136407	Lp, H (W)	Erstellung von Medien für den Sachkunde- unterricht	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	Goldschmidt Goldschmidt/ Samusch
				Fr	11 - 13	A 5	
			Ü 1	Di	13 - 14	NW 2.519	
			P 6	Do	ganztägig		
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen	V 3	Mi	13 - 16	A 5	Samusch
			Ü 1	nach Vereinbarung			Samusch
			P 4	Do	ganztägig	NW 2.519	Samusch
137030	chb6 chk6	Farbmittel und Füllstoffe	V 2	Di	11 - 13	A 5	Goldschmidt
			Ü 1	Mi	10 - 11	A 5	
137040	chb6	Lackieruntergründe und Vorbehandlung	V 3	Mo	9 - 12	NW 1.701	N.N.
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik	V 1	nach Vereinbarung			Pelshenke
137060	chb6	Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen	S 1	nach Vereinbarung			Goldschmidt
137065	chb6	Statistische Meßdatenanalyse	V 1	Nach Vereinbarung			Huber
137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Goldschmidt

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	ch4	Makromolekulare Chemie I	V 3 Ü 1		nach Ankündigung nach Ankündigung		Broecker/ Goldschmidt
138015	chk6	Statistische Meßdatenanalyse	V 1		nach Vereinbarung		Huber
138030	chk6	Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 2 P 3	Di Do	9 - 11 ganztägig	A 4	Huber Huber/Behlen

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139002	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker
--------	----	--	------------	--	--	--	----------

FB 14

Elektrotechnik Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I	V 2	Do	9 - 11	1	C 3.212	Doppler
				Do	16 - 18	2	C 3.203	
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II - Science Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.						

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

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 5	Di	9 - 11		P 7201	Hartmann
				Do	7 - 9	u	P 7201	
				Fr	11 - 13		P 7201	
			Ü 2	Do	14 - 16	1	P 6202	Brockers/ Drüe/ Stemmer
				Do	14 - 16	2	P 5203	
				Do	14 - 16	3	P 7203	
				Do	16 - 18	4	P 6202	
				Do	16 - 18	5	P 7201	
				Do	16 - 18	6	P 7203	
141020	e2 wi2	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 2	Di	7 - 9		P 7203	Thiede
			Ü 1	Di	14 - 15	1	P 1611	Thiede
				Di	15 - 16	2	P 1611	Thiede
141030	eiz	Digitaltechnik	V 2	Mi	9 - 11		P7203	Teich Haubelt
			Ü 1	Do	9 - 11	g	P7203	
141040	e2	Projekt Angewandte Programmierung	P 2	nach Vereinbarung				Belli
141100	e4 wi4	Messtechnik	V 3	Di	14 - 16		P 5203	Henning
				Mi	11 - 13	u	P 6201	
			Ü 3	Mi	11 - 13	g	P 6201	Erig/ N.N.
				Mi	9 - 11	1	P 6202	
				Fr	11 - 13	2	P 7203	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141110	e4 wi4	Signal- und Systemtheorie B	V 3	Mi	7 - 9		P 7201	Gausch
				Fr	7 - 9	u	P 7201	
			Ü 2	Do	9 - 11		P 5203	Ochs
141120	e4	Grundlagen der Feldtheorie	V 3	Mo	9 - 11		P 7203	Mrozynski
				Di	11 - 13	u	P 1508.2	
			Ü 3	Di	11 - 13	g 1	P 1508.2	Kolleck/ Bierhoff/ Wallrabenstein
				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				
141130	e4 wi4	Grundlagen- praktikum C	P 2	Di	14 - 17			Fachgruppe Grundstudium
				Mi	14 - 17			
				Do	14 - 17			
Hauptstudium I								
142010	epl4 eme4 etk4 emp4	Messtechnik A1	V 2	Do	9 - 11		P 1418	Hilleringmann
			Ü 2	Do	11 - 13		P 1418	Otterbach
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	Technische Informatik I	V 3	Mo	11 - 13		P 1611	Aldejohann
				Fr	9 - 11	g	P 1611	
			Ü 2	Di	9 - 11		P 1611	
142030	epl4 eme4 etk4 emp4	Elektromagnetische Felder I	V 2	nach Ankündigung				Mrozynski
			Ü 2	nach Ankündigung				
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	Nachrichtentechnik A1	V 2	Fr	11 - 13		P 1418	N.N.
			Ü 2	Mo	9 - 11		P 1418	
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik A1	V 2	Mi	9 - 11		P 1418	Gausch
			Ü 2	Mi	11 - 13		P 1418	Menke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen A1	V 1 Ü 2	Di Di	11 - 13 7 - 9	u	P 6202 P 6202	Grotstollen Fröhleke
142070	eme4 ie	Integrierte Schaltungen A1	V 2 Ü 2	Di Di	11 - 13 14 - 16		P 1611 P 1508.2	N.N.
142080	etk4	Hochfrequenztech- nik A1	V 2 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung				Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Prozessmesstechnik B1	V 1 Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung				Hilleringmann Pannemann
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf B1	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Aldejohann
142110	epl6	Praktikum Prozessleittechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Prozess- leittechnik
142120	eme6	Praktikum Mikroelektronik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Mikro- elektronik
142130	etk6	Praktikum Telekommunika- tionstechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Telekom- munikations- technik
142140	emp6	Praktikum Mess- und Prüftechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Mess- und Prüftechnik
142200	eb	Signale und Systeme	v3 Ü3	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Gausch/ Meerkötter N.N.

Hauptstudium II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143010	eat6 eit6	Technische Informatik BII	V 2	Di	11 - 13		P 6203	Teich Bednara
			Ü 2	Fr	9 - 11		P 6202	
143020	eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik BII	V 2	Do	11 - 13		P 7201	Mrozynski Kolleck/ Bierhoff/ Wallrabenstein
			Ü 2	Di	14 - 16	1	P 1418	
				Di	14 - 16	2	P 6202	
				Di	14 - 16	3	P 6203	
143030	eat6	Regelungstechnik BII	V 2	Fr	11 - 13		P 6203	Dörrscheidt Schulte-Thomas
			Ü 1	Fr	14 - 16	u	P 6202	
143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2	Mi	11 - 13		P 7203	Grotstollen Fröhleke/ Henke
			Ü 2	Mo	9 - 11		P 1508.2	
143050	eat6	Sensortechnik II	V 2	Di	9 - 11		P 1508.2	Hilleringmann Dierkes
			Ü 2	Mi	9 - 11		P 1508.2	
143060	eit6	Nachrichtentechnik BII	V 2	Mi	9 - 11		P 6203	Hüb-Umbach Hesse
			Ü 1	Di	9 - 11	g	P 1418	
143070	eit6	Hochfrequenz- technik All	V 2	Mi	14 - 16		P 6203	Noé Wüst
			Ü 2	Fr	14 - 16		P 6203	
143080	eat8	Praktikum Automatisierungs- technik B	P 3	Mi	14 - 17	1		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
				Do	14 - 17	2		
143090	eit8	Praktikum Informa- tionstechnik B	P 3	Mi	14 - 17	1		Fachgruppe Informations- technik
				Do	14 - 17	2		
143200	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	S2		nach Vereinbarung			Cambeis

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme	V 1 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Aldejohann
144020	HI	Mikroprozessor – Steuerungstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Aldejohann
144030	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Belli Budnik
144040	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Cambeis
144050	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse	V 2 Ü 2	nach Ankündigung nach Vereinbarung			Dörrscheidt Panreck
144060	HI/ HII	Fuzzy Control	V 2 Ü 2	nach Ankündigung nach Vereinbarung			Dörrscheidt Maschkio
144070	HII	Modern Navigation with an Introduction to Guidance	V2 Ü2	nach Ankündigung nach Vereinbarung			Dörrscheidt N.N.
144080	HII	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Panreck
144090	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Reißenweber
144100	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Gausch Menke
144110	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Gausch Menke
144120	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Holtgrewe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144130	HI	Dynamik elektrischer Antriebe	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Henke
144140	HII	Regelung elektrischer Antriebe	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen N.N.
144150	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144160	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144170	HI	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fröhleke
144180	HI/ HII	Digitale Sprachsignalverarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144190	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144200	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144210	HII	Mobilfunk	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144220	HI	Breitbandige Übertragungsverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hensen
144230	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wichert
144240	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Dittmann
144250	HI/ HII	Optische Mustererkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144260	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144270	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144280	HII	Projekt Design und Applikation von Messsystemen	Ü 5		nach Vereinbarung		Henning Wetzlar
144290	HII	Kognitive Sensordsysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Barschdorff
144300	HII	Messstochastik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wetzlar
144310	HI/ HII	Halbleitertechnologie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann Dierkes
144320	HI/ HII	Projektgruppe Sensorik	Ü 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144330	HII	Streuparameterttheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meerkötter
144340	HII	Statistische Signalbeschreibung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meerkötter
144350	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fränken
144360	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski
144370	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144380	HII	Optische Nachrichtentechnik BII	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé Wüst
144390	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144400	HII	VLSI-Entwurfs- und Produktmanagement	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Witkowski

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144410	HII	Projektgruppe Schaltungstechnik	Ü 5		nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert
144420	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Porrman Vonnahme
144430	HII	Projektgruppe Datentechnik	Ü 5		nach Vereinbarung		Teich
144440	HI/ HII	Hardware/Software Codesign	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich/Hardt Slomka
144450	HII	Parallele Daten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Weper
144460	HI/ HII	Projekt Zukunfts- fähigkeit der Indus- trieproduktion	Ü 5		nach Vereinbarung		Voß
144470	HI/ HII	Projekt Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme	Ü 5		nach Vereinbarung		Prior/ Voß
144480	HI/ HII	Modellbildung und Simulation Elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144490	HII	Dynamik und Stabilität elektri- scher Energiever- sorgungssysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144500	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144510	HI/ HII	Energiewirtschaft zwischen Liberali- sierung und Nach- haltigkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144520	HII	Bifurkationsanaly- sen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Cambeis
145020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Cambeis
145030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2	nach Vereinbarung			Hilleringmann/ Dierkes/ Otterbach/ Pannemann
145050	HII ph	Seminar Optoelektronik und integrierte Optik	S 2	nach Vereinbarung			Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler
145055	HII	Polarisationsaspekte der Optischen Nach- richtentechnik A	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Sandel
145060	HII	Methoden der Fini- ten Elemente in der Feldtheorie	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Baum
145070	HII	Seminar Mikro- elektronik	S 2	nach Vereinbarung		Fürstenallee	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2	Di	16 - 18	P 6203	Cambeis
147030	m4 m4 wi	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	P 5201 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungstechnik	Ü 2 P 2	Do Mi	7 - 9 14 - 17	P 1221 P 1221	Gausch Menke

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

Mathematik, Informatik o. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170010	ma i	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	14 - 16	1 H 7.304	Graf
				Mi	11 - 13	2 H 7.304	
				Mo	16 - 18	3 H 7.312	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt					
170030	wiwi ibs	Brückenkurs Mathe- matik für Wirtschafts- wissenschaftler	Ü 2	vgl. 050006			

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

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II	V 3	Mo	14 - 16	D 1	Bierstedt
				Di	13 - 14	D 2	
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 D 1.303	Mitarbeiter
				Di	14 - 16	2 D 1.338	
		Do	9 - 11	3 E 2.310			
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II	V 3	Di	11 - 13	D 1	Nelius
				Mi	11 - 12		
			Ü 2	Mo	11 - 13	1 D 1.312	Mitarbeiter
				Mi	9 - 11	2	
				Mi	14 - 16	3	
Fr	9 - 11	4 N 3.206					
171030	ma4 LSII4 tma4	Mathematik am Computer	V 2	Di	7 - 9	D 1.303	Nelius
				Mo	9 - 11	1 D 3.301	
			Ü 2	Mi	14 - 16	2	
				Do	9 - 11	3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171040	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 3	Mi	11 - 13	D 2	N.N.
				Do	9 - 10		
			Ü 2	Mo	14 - 16	1 N 3.206 2 D 1.328	
171050	ma4 tma4	Analysis IV	V 3	Mo	14-16	D 1.303	Hansen
				Mi	14-15	D 1	
			Ü 2	Fr	9 - 11	D 1.312	
171060	ma4 LSII4	Topologie	V 3	Mi	16-18	D 2	Wagner, R.
				Do	8 - 9	D 1.328	
			Ü 1	Di	16 - 17	J 2.331	
171136	ma4 LSII4	Algebra	V 3	Mo	8 - 9	D 1.303	Lenzing
				Do	11 - 13		
			Ü 2	Di	14 - 16	D 1.328	
B. Hauptstudium							
171100	ma6 LSII6	Geometrie	V 3	Mo	14 - 16	D 2	Nagel
				Mi	12 - 13	D 1	
			Ü 2	Di	9 - 11	D 1.338	
171105	ma6 LSII6 tma6	Einführung in die Zahlentheorie	V 4	Mo	9 - 11	E 2.316	Indlekofer
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Mo	16-18	J 2.331	
171117	ma6 tma6	Partielle Differential- gleichungen	V 4	Di	9 - 11	E 2.310	Deimling
				Fr	9 - 11	D 1.320	
			Ü 2	Do	7 - 9		
171160	i6 ma6 LSII6 tma6	Kryptographie II	V 4	Di	14 - 16	D 1.303	von zur Gathen
				Do	14 - 16		
			Ü 2	Do	9 - 11	E 2.316	
171170	ma6 tm6	Mathematisches Praktikum	V 2/ Ü 2	Di	14 - 18	D 3.301	Köckler
171220	ma6 tma6 LSII6 i6	Computeralgebra II	V 4	Di	9 - 11	D 1.312	Bürgisser
				Do	9 - 11	A 4	
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 D 1.328	
				Di	7 - 9	2 D 1.320	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171180	ma6 tma6 i6	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs	P 4	Mo Do	14 - 16 9 - 11	D 1.312 D 1.320	Oevel
171251	ma6 LSII6	Geometrie der Ebene	V 2 Ü 1	Mi Mi	16 - 18 18 - 19	D 1 D 1.303	Epkenhans
C. Seminare							
171250	ma6 i6 ph	Seminar: Evolutionsgleichungen	S 2	Mi	16 - 18	P 1408	Rautmann
171269	ma6 LSII6	Seminar: Algebraische Geometrie	S 2	Fr	14 - 16	D 1.328	Nagel
171270	ma6 LSII6	Seminar: Quadratische Formen	S 2	Mo	9 - 11	N 3.206	Nagel
171271	ma6 tma6 LSII6 I6	Seminar: Computeralgebra	S 2	Mi	9 - 11	E 2.304	Bürgisser
171275	i6 ma6 tma6 LSII6	Seminar: Mathe im Web	S 2	Fr	11 - 13	D 1.312	Oevel
171280	ma6	Seminar: Angewandte Mathematik	S 2	Mi	11 - 13	E 2.310	Sohr
171282	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Funktionalanalysis	S 2	Mi	16 - 18	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171285	ma8	Seminar der AG Differentialgeometrie	S 2	Di	14 - 16	D 1.312	Bürgisser/ Hansen/ Nagel
171286	ma tma	Seminar: Dynamische Systeme und Numerik	S 2	Do	11 - 13	D 1.320	Dellnitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171287	ma8 tma8	Seminar: Numerik	S 2	Mo	14 - 16	D 1.328	Köckler
171290	ma6 LSII6	Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie	S 2	Do	9 - 11	D 1.303	Indlekofer
171291	i ma	Seminar: Kryptographie	S 2	Mi	14 - 16	E 2.316	von zur Gathen
171295	ma2 ma4 tma2 tma4 LSII2 LSII4	Proseminar: (Titel wird noch festgelegt)	S 2	Fr	14 - 16	D 1.320	Hansen
171300	ma6 tma6 i6	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 1.303	Oevel
171305	ma tma	Oberseminar: Harmonische Analysis	OS 2	Di	11 - 13	E 2.310	Kaniuth
171312	ma tma LSII	Oberseminar: Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171313	ma	Oberseminar: Algorithmische Mathematik	OS 2	Mi	16 - 18	D 1.320	von zur Gathen
171315	ma LSII	Oberseminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie	OS 2	Do	11 - 13	D 1.312	Indlekofer
171317	ma LSII	Oberseminar: Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16 - 18	E 2.310	Lenzing
171320	ma7 LSII tma7 ph7	Oberseminar: Angewandte Mathematik	OS 2	Do	14 - 16	E 2.304	Dellnitz

D. Spezialisierungssequenzen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171230	ma tma	Dynamische Systeme II (Numerik)	V 4	Mo	9 - 11	E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
				Di	14 - 16	E 2.316	
			Ü 2	Di	9 - 11	E 2.304	
171241	ma6 tma6	Stochastik II	V 4	Di	11 - 13	D 2	Dietz Mitarbeiter
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Mi	16 - 18	P 1611	
171240	ma6 tma6	Funktionalanalysis II	V 4	Mo	11 - 13	D 1.320	Kaniuth Mitarbeiter
				Fr	11 - 13		
			Ü 2	Mo	14 - 16		

E. Allgemeine Veranstaltungen

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

II. Mathematik für andere Studiengänge
A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	i2 ii2 winf2 mi2 mw2	Mathematik für Informatiker II	V 4	Do	9 - 11	AM	Oevel
				Fr	9 - 11		
			ZÜ 1	Mi	13 - 14		Mitarbeiter
				Ü 2	Mo	11 - 13	
			Mo		11 - 13	2 J 2.130	
			Mo	16 - 18	3		
			Di	11 - 13	4 D 1.328		
			Mo	16 - 18	5 N 3.206		
			Di	11 - 13	6 E 0.143		
			Di	11 - 13	7 E 2.304		
			Di	11 - 13	8 J 2.130		
			Di	16 - 18	9		
			Di	11 - 13	10 N 3.206		
			Di	16 - 18	11		
			Mi	11 - 13	12 E 2.304		
			Mi	16 - 18	13 J 2.130		
			Mi	16 - 18	14 N 3.206		
			Do	16 - 18	15 E 2.316		
			Do	16 - 18	16 J 2.130		
			Do	16 - 18	17 N 3.206		
			Fr	14 - 16	18 D 1.338		
			Fr	14 - 16	19 D 1.312		
			Fr	14 - 16	20 E 2.310		
			Mi	9 - 11	21 C 4.234		
Mi	9 - 11	22 P 1611					
Mi	11 - 13	23 D 1.320					
Mi	14 - 16	24 E 0.143					
172020	ph2	Mathematik für Physiker II	V 6	Mo	9 - 11	D 1.312	Sohr
				Di	11 - 13		
				Mi	11 - 13		
Ü 2	Mi	14 - 16	D 1.320	Richter			
172030	wi2 im2 m2	Mathematik für Maschinenbauer II	V 4	Di	9 - 11	P 5201	Dellnitz
				Fr	11 - 13	C 1	
			ZÜ 2	Mi	9 - 11		Mitarbeiter
				Ü 2	Mi	7 - 9	
			Do		7 - 9	2	
			Do		9 - 11	3	
Do	11 - 13	4 E 2.310					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172040	ie2 e2 wi2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4	Do	11 - 13	P 7203	Ernst
				Fr	9 - 11		
			ZÜ 2	Mi	7 - 9		
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 C 3.212	Mitarbeiter
				Mi	11 - 13	2 D 1.328	
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 2	Do	11 - 13	C 3.212	Bothe Mitarbeiter
			Ü 2	Do	14 - 16	D 1.320	
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler II	V 3	Mi	11 - 13	AM	Dietz Mitarbeiter
				Fr	7 - 8		
			ZÜ 1	Fr	8 - 9		
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 J 2.130	
				Mo	9 - 11	2 D 1.320	
				Di	14 - 16	3 J 2.130	
				Di	14 - 16	4 N 3.206	
				Do	14 - 16	5 J 2.130	
				Do	14 - 16	6 N 3.206	
				Fr	9 - 11	7 J 2.130	
				Fr	9 - 11	8 E 2.316	
				Fr	11 - 13	9 J 2.130	
				Fr	11 - 13	10 E 2.316	
				Di	9 - 11	11 D 1.320	
				Di	9 - 11	12 N 4.206	
				Di	11 - 13	13 N 3.229	
				Do	9 - 11	14 P 6201	
	Do	9 - 11	15 A 3				
172080	i4	Mathematik für Informatiker IV	V 2	Di	14 - 16	D 2	Kaniuth Mitarbeiter
			Ü 1	Do	9 - 10	C 3.222	
172090	ph4	Mathematik für Physiker IV	V 2	Mi	9 - 11	D 1.320	Bierstedt Mitarbeiter
			Ü 1	Do	10 - 11	C 3.222	
172100 = 172110	wi4 im4 m4 ii4	Numerische Methoden der Mathematik	V 2	Mo	9 - 11	D 2	Hansen
			Ü 2	Di	11 - 13	D 1.303	
172110 = 172100	ph4 (HI)	Numerische Mathema- tik für Maschinenbauer	V 2	Mo	9 - 11	D 2	Hansen
			Ü 2	Di	11 - 13	D 1.303	
172120	ie4 e4 ii4	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4	Mi	14 - 16	D 2	Ernst Mitarbeiter
				Fr	9 - 11		
			ZÜ 2	Do	11 - 13		
			Ü 2	Do	7 - 9	D 1.303	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172130	e4	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mi Di	9 - 11 9 - 10	D 1.328	Köckler Mitarbeiter

B. Wahlveranstaltungen

i6	vgl. Nr.
win6	vgl. Nr.
ph6	vgl. Nr.
e6	vgl. Nr.
m6	vgl. Nr.

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171300	ma6 tma6 i6	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 1.303	Oevel
171180	ma6 tma6 i6	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAS	P 4	Mo Do	14 - 16 9 - 11	D 1.312 D 1.320	Oevel

D. Veranstaltungen des PaSCo

171220	ma6 tma6 LSII6 i6	Computeralgebra II	V 4 Ü 2	Di Do Mo Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11 7 - 9	D 1.312 A 4 D 1.328 D 1.320	Bürgisser
171160	i6 ma6 LSII6 tma6	Kryptographie II	V 4 Ü 2	Di Do Do	14 - 16 14 - 16 9 - 11	D 1.303 E 2.316	von zur Gathen Nüsken
175631	i ma LSII	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 14-täglich	F 1.110 g	Schindelhauer
175621	i ma LSII	Approximationsalgorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Di Do	9 - 11 9 - 10	F 0.530	Wanka

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175613	i6/8	Advanced topics in graph algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 2	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	F 0.530	Fomin
145070		Seminar: Mikroelektronik	S 2	nach Vereinbarung			Rückert
175602	i6 ii6 LSII6	Hardware/Software-Codesign (ESS)	V 2 Ü 2	Mo Di	11 - 13 16 - 18	D 2 D 1.338	Hardt
105621		Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di	8 - 10 10 - 12 g 10 - 12 u	P 5203 1 P 5203 2 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
171300	e i m ma ph tma	PaSCo Oberseminar	OS 2	nach Vereinbarung			Die Mitglieder des PaSCo

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

173010	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 2 Ü 2	Fr Mi Mi Mi Mi Mi	9 - 11 9 - 11 11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16	C 2 1 D 1.338 2 3 4 5 J 2.331	Bender Bender/ Mitarbeiter
173020	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis	V 3 Ü 2	Mo Mi	11.05-13.30 16 - 18	D 1 J 2.331	Bender
173030	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Algebra (A)	V 3 Ü 2	Mo Di Mo	10 - 11 9 - 11 8 - 10	D 1 P 1401	Rinkens
173040	Lps 4-6 LSI 4-6	Graphentheorie (A/B)	V 3 Ü 2	Di Do Do	14 - 16 16 - 17 14 - 16	D 1	Lenzing Mitarbeiter
173050	Lps 4-6 LSI 4-6	Darstellende Geometrie (A)	S 2	Do	11 - 13	D 1.328	Werthschulte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der angewandten Mathematik (B)	S 2	Do	16 - 18	D 1.328	Bruns

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

174010	Lpwu 2 Lps 2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2 Ü 1	Fr	14 - 16		C 1	Bruns Bruns/ Mitarbeiter
				Do	11 - 13	g 1	D 1.338	
				Do	11 - 13	u 2		
				Do	14 - 16	g 3		
				Do	14 - 16	u 4		
				Do	16 - 18	g 5		
174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2 Ü 1	Do	11 - 13		C 2	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
				Mo	9 - 11	g 1	D 1.338	
				Mo	9 - 11	u 2		
				Mo	11 - 13	g 3		
				Mo	11 - 13	u 4		
				Mo	14 - 16	g 5		
				Mo	14 - 16	u 6		
Di	7 - 9	g 7	D 1.338	u 8				
174030	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2 Ü 1	Do	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Werthschulte	
174040	LSI 1-6 LSII 4-8	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2 Ü 1	Fr	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Bruns	
174050	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Do	14-16	D 1.320	Spiegel	
174060	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2	Mi	14 - 16	D 1.328	Werthschulte	
174070	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2	Mo	11 - 13	N 3.206	Rinkens	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174080	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Spiegel/ Werthschulte
174090	LSI 4-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Rinkens/ 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	i2 ii2 winf4 LSII4 ie4 im4	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4 ZÜ 1 Ü 2	Di Fr Mo Mo Mo Mo Mo Di Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mo Mo	9 - 11 11 - 13 13 - 14 11 - 13 11 - 13 14 - 16 14 - 16 16 - 18 16 - 18 11 - 13 9 - 11 11 - 13 14 - 16 14 - 16 14 - 16 16 - 18 16 - 18 16 - 18 9 - 11 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13 11 - 13 11 - 13 14 - 16 16 - 18	AM 1 D 1.328 2 E 2.310 3 E 2.310 4 N 3.229 5 E 2.310 6 D 1.320 7 E 2.316 8 J 2.130 9 E 2.316 10 D 1.303 11 E 2.304 12 J 2.130 13 E 2.304 14 E 2.310 15 E 2.316 16 P 1410 17 P 1510 18 D 1.303 19 P 1611 20 P 1508.2 21 P 1509 22 C 5.216 23 E 0.143 24 D 1.312	Monien Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175210	i2	Software- entwicklung II (1. Semester- hälfte)	V 2	Di	14 - 16	AM	Szwilius	
	ii2			Do	14 - 16			
	winf2		ZÜ 1	Do	13 - 14			
	LSII2		Ü 1	Mo	14 - 16	1	Poolräume der Informatik	Mitarbeiter
	ie2			Mo	14 - 16	2		
	im2		Mo	16 - 18	3			
			Mo	16 - 18	4			
			Di	16 - 18	5			
			Di	16 - 18	6			
			Di	18 - 20	7			
			Di	18 - 20	8			
			Mi	9 - 11	9			
			Mi	9 - 11	10			
			Mi	11 - 13	11			
			Mi	11 - 13	12			
			Mi	14 - 16	13			
			Mi	14 - 16	14			
			Mi	16 - 18	15			
			Mi	16 - 18	16			
			Do	16 - 18	17			
			Do	16 - 18	18			
			Do	18 - 20	19			
			Do	18 - 20	20			
			Fr	14 - 16	21			
		Fr	14 - 16	22				
		Fr	16 - 18	23				
		Fr	16 - 18	24				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175211	i2	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14 - 16	AM	Kastens	
	ii			Do	14 - 16			
	winf		ZÜ 1	Do	13 - 14			
	LSII2/6		Ü 1	Mo	14 - 16	1	E 2.304	Mitarbeiter
	ie			Mo	14 - 16	2	E 2.316	
	im			Mo	16 - 18	3	D 1.303	
	mi			Mo	16 - 18	4	D 1.338	
				Di	16 - 18	5	D 1.303	
				Di	16 - 18	6	D 1.328	
				Di	18 - 20	7	D 1.303	
				Di	18 - 20	8	D 1.328	
				Mi	9 - 11	9	E 2.310	
				Mi	9 - 11	10	N 3.206	
				Mi	11 - 13	11	J 2.130	
				Mi	11 - 13	12	N 3.206	
				Mi	14 - 16	13	E 2.310	
		Mi		14 - 16	14	N 3.206		
		Mi		16 - 18	15	D 1.303		
		Mi		16 - 18	16	D 1.328		

Ascom Energy Systems

Der Ascom Konzern ist ein international tätiges Schweizer Unternehmen mit Sitz in Bern für Telekommunikation und Dienstleistungsautomation mit einem Jahresumsatz von weit über 3 Mrd. US-Dollar, sowie einer Präsenz in über 40 Ländern. Die Division Energy Systems ist eine der wichtigsten strategischen Geschäftsfelder innerhalb des Ascom-Konzerns.

Ascom Energy Systems ist ein führendes Unternehmen im Bereich Stromversorgung für Telekom-Anwendungen sowie hochwertige, kundenspezifisch ausgelegte Stromversorgungssysteme in den Segmenten Computerindustrie und Telekommunikation.

Für die kundenspezifisch ausgelegten Stromversorgungssysteme sowie Gleich- und Wechselrichteranlagen hat die Ascom Energy Systems Konstruktions- und Fertigungsanlagen in Europa, China und Amerika.

Darüber hinaus wird der Fertigungsbereich durch lokale Organisationen auf allen wichtigen Märkten der Welt unterstützt. Die lokalen Organisationen sind für Vertrieb, Engineering, Montage, Prüfung, Inbetriebnahme sowie Wartung der Gleich- und Wechselrichteranlagen verantwortlich.

Die Ascom Energy Systems bieten in dieser globalen Organisation jungen Ingenieuren eine internationale Herausforderung für den Aufgabeneinsatz an.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:
www.ascom.com

Ascom Energy Systems GmbH

Frau Tanja Künkels
Coesterweg 45, 59494 Soest
Tel.-Nr. 02921/987-294
Fax-Nr. 02921/987-397
E-Mail: tanja.kuenkels@ascom.com

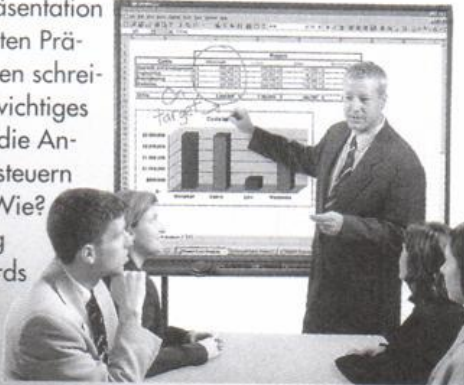
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175220	i2	Grundlagen der Technischen Informatik	V 2	Mo	9 - 11		AM	Hardt Hardt/ Mitarbeiter
	ie2		Ü 1	Mo	11 - 12	1	E 1.316	
	im2		Mo	12 - 13	2			
	ii2		Mo	14 - 15	3			
			Mo	15 - 16	4			
			Mo	16 - 17	5			
			Mo	17 - 18	6			
			Di	11 - 12	7			
			Di	12 - 13	8			
			Mi	9 - 10	9			
			Mi	10 - 11	10			
			Mi	11 - 12	11			
			Mi	12 - 13	12			
			Mi	14 - 15	13			
			Mi	15 - 16	14			
			Do	11 - 12	15			
			Do	12 - 13	16			
			Do	16 - 17	17			
			Do	17 - 18	18			
			Fr	14 - 15	19			
	Fr	15 - 16	20					
			P 1	Mo	11 - 12	1	E 1.303	Hardt/ Mitarbeiter
				Mo	12 - 13	2		
				Mo	14 - 15	3		
				Mo	15 - 16	4		
				Mo	16 - 17	5		
				Mo	17 - 18	6		
				Di	11 - 12	7		
				Di	12 - 13	8		
				Mi	9 - 10	9		
				Mi	10 - 11	10		
				Mi	11 - 12	11		
				Mi	12 - 13	12		
				Mi	14 - 15	13		
				Mi	15 - 16	14		
				Do	11 - 12	15		
				Do	12 - 13	16		
				Do	16 - 17	17		
				Do	17 - 18	18		
				Fr	14 - 15	19		
				Fr	15 - 16	20		

PRÄSENTIEREN SIE SICH VON IHRER BESTEN SEITE!

SMART Board™

Interaktives Whiteboard

Optimieren Sie Ihre Computerpräsentation (z.B. Power-Point) indem Sie auf eine interaktive Weißwandtafel (SmartBoard) projizieren. Warum? Jetzt können Sie während der Präsentation in Ihre visualisierten Präsentationsvorlagen schreiben, zeichnen, wichtiges markieren oder die Anwendung selbst steuern und speichern. Wie? Durch Berührung des SMART Boards mit dem Finger.



Virtual Interactive Pen



mit 15" LCD-Display VIP-1500 zur Steuerung Ihrer Multimedia und Audio-/Videopräsentationen. Sie markieren und schreiben z.B. während Ihrer PowerPoint-Präsentation.

- VERKAUF / VERMIETUNG
- PROJEKTIERUNG



WOLFVISION
Visualizer

VZ-57

„Live-Kamera“ zur Abbildung von Objekten auf und außerhalb der Arbeitsfläche via Monitor oder Großbildprojektion.



Großbildprojektion

NEC für jede Präsentation schaffen wir Ihre individuelle Lösung.

Gewicht kg:

2,2

1,5

2,2

3,9

5,9

5,9

5,9

ANSI-Lumen:

900

1000

1200

1500

1700

2100

3000

5000

6000

8000



RIEMER

Communication Systems

Overweg 25 · 59494 Soest
Fon 02921/7890-0 · Fax 02921/7890-90
<http://www.riemer-cs.de> · info@riemer-cs.de

RIEMER

Großbild-Systeme

Konferenz-Systeme

Audio-Systeme

Video-Systeme

Digitale Medien

Verkauf

Mit-Service

Projekt-Planung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175400	i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2	Mo	11 - 13		C 1	Blömer	
			ZÜ 1	Mo	13 - 14				
			Ü 2	Do	9 - 11	g	1	D 1.328	Mitarbeiter
				Do	9 - 11	u	2		
				Do	11 - 13	g	3	J 2.130	
				Do	11 - 13	u	4		
				Fr	9 - 11	g	5	D 1.303	
				Fr	9 - 11	u	6		
				Fr	11 - 13	g	7		
				Fr	11 - 13	u	8		
				Do	14 - 16	g	9	J 2.331	
				Do	14 - 16	u	10		
				Fr	9 - 11	g	11	E 0.143	
Fr	9 - 11	u		12					
175410	i4 ii4	Softwaretechnik Praktikum	V 1	Do	16 - 17		AM	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter	
			S 1	nach Vereinbarung					
			Ü 4	nach Vereinbarung					
175420	i4 winf6 ie6 im6 LSII6 ii6	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di	11 - 13		AM	NN	
				Mi	14 - 16				
			ZÜ 1	Di	13 - 14				
			Ü 2	Di	9 - 11		1	J 2.130	Mitarbeiter
				Di	9 - 11		2	N 3.206	
				Do	9 - 11		3	J 2.130	
				Do	9 - 11		4	N 3.206	
				Do	11 - 13		5	E 2.316	
				Do	11 - 13		6	N 3.206	
				Do	14 - 16		7	E 2.310	
				Do	14 - 16		8	E 2.316	
				Fr	9 - 11		9	D 1.328	
				Fr	9 - 11		10	E 2.310	
				Fr	11 - 13		11	E 2.321	
				Fr	11 - 13		12	D 1.338	
				Fr	14 - 16		13	J 2.130	
				Fr	14 - 16		14	N 3.206	
				Do	9 - 11		15	P 6202	
				Do	11 - 13		16	C 3.203	
Fr	9 - 11			17	C 3.203				
Fr	11 - 13			18	J 2.331				

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175602	i6	Hardware/ Software-Codesign (ESS)	V 2	Mo	11 - 13	D 2	Hardt	
	ii6 LSII6		Ü 2	Di	16 - 18	D 1.338		
175611	i	Web-Engineering (SWT)	V 2	Fr	9 - 11	D 1	Heckel	
	ii		Ü 1	Do	14 - 15	1 D 1.328		
	winf			Do	15 - 16	2		
175657	i	Usibility Methods (MMW)	V 2	Fr	9 - 11	F 1.110	Tauber	
	ii		Ü 1	Mo	9 - 10	F U 11.6		
175614	i6	Computergrafik II (MMW)	V 2	Di	11 - 13	F 0.530	Domik	
			Ü 1	Mo	9 - 11			g 1
				Do	11 - 13			u 2
175613	i6	Advanced topics in graph algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2	Mo	11 - 13	F 0.530	Fomin	
			Ü 2	Mo	14 - 16			
175621	i ma LSII	Approximations- algorithmen (MUA)	V 2	Di	9 - 11	F 0.530	Wanka	
			Ü 1	Do	9 - 10			
175622	i	Warteschlangen (ESS)	V 4	Mi	9 - 11	D 1	Küspert	
				Do	9 - 11			
171160	i6 ma6 LSII6 tma6	Kryptographie II	V 4	Di	14 - 16	D 1.303	von zur Gathen	
				Do	14 - 16			
			Ü 2	Do	9 - 11	E 2.316	Nüsken	
175527	i ii ma LSII	Das kryptografi- sche Verfahren RSA (MUA)	V 2	Mi	11 - 13	F 1.110 F 0.530	Blömer	
			Ü 1	Mi	9 - 10			
171161	i6 ma6 LSII6 tma6 winf6	Optimierungs- methoden II (MUA)	V 2	Di	9 - 11	E 2.316	Hauenschild	
			Ü 1	Di	7 - 8			1 D 1.312
					8 - 9	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175630	i6	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11 - 13	F 1.110	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
	ii6		Ü 1	Do	9 - 10	1	
	winf6			Do	10 - 11	2	
	LSII6						
	im6						
ie6							
175632	i	Prolog mit Anwendungen in Computerlinguistik und Interpreterbau (1. Semesterhälfte) (SWT)	V 2	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Di	11 - 13	PC-Pool	
				Mi	11 - 13	F2	
175633	i	Datenbanken und Informationssysteme (1. Semesterhälfte) (SWT)	V 2	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher
				Mi	9 - 11		
			Ü 1	Mo	11 - 13	1 F 2.211	
				Di	11 - 13	2	
			Mi	11 - 13	3		
175637	i6	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration und Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11 - 13	E 2.304	Kleine Büning
	ii6			Do	11 - 13		
	winf6		Ü 1	Mo	14 - 15	1 J 2.130	
				Mo	15 - 16	2	
175638	i6	Wissensbasierte Systeme IV (Lernverfahren) (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11 - 13	E 2.304	Kleine Büning
	ii6			Do	11 - 13		
	winf6		Ü 1	Mo	14 - 15	1 J 2.130	
				Mo	15 - 16	2	
175542	i6	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (MMW)	V 2	Mo	9 - 11	F 1.110	Szwilius
	ii6		Ü 1	Fr	11 - 12	F U.116	
	winf6						
175647	i	Compiler II (SWT) (in Englisch)	V 2	Fr	11 - 13	D 1	Kastens Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	9 - 10	E 2.310	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175650	i ii winf LSII ie im	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Mi Di Di	14 - 16 11 - 12 12 - 13	1 2	F 0.530 F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
175660	i ii	Real Time Opera- ting Systems II (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Blockveranstaltung				Rammig
175665	i ii winf LSII ie im	Parallele Algo- rithmen II (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11 - 13 13 - 14		F 0.530	Feldmann
175670	i6 m6	Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Do	14 - 16 10 - 11		F 1.110 F 0.530	Monien/ Feldmann/ Lorenz
175671	i6	Parallele Program- me mit C/C++ und MPI (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mi	11 - 13 10 - 11		F 2.211 F 0.530	Lorenz/ Simon
175631	i ma LSII	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 g 14-täglich		F 1.110	Schindelhauer
175621	i ma LSII	Approximations- algorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Di Do	9 - 11 9 - 10		F 0.530	Wanka
175690	i6 ii6 winf6	Klassische Logik (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9 - 11 11 - 12 12 - 13	1 2	E 2.304	Kleine-Büning

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175602	i8 ii8 LSII8	Hardware/Software-Codesign (ESS)	V 2 Ü 2	Mo Di	11 - 13 16 - 18	D 2 D 1.338	Hardt
175611	i ii winf	Web-Engineering (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Do Do	9 - 11 14 - 15 15 - 16	D 1 1 D 1.328 2	Heckel
175657	i ii	Usability Methods (MMW) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Fr Mo	9 - 11 9 - 10	F 1.110 F U.116	Tauber
175613	i8	Advanced topics in graph algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 2	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	F 0.530	Fomin
175621	i ma LSII	Approximationsalgorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Di Do	9 - 11 9 - 10	F 0.530	Wanka
175630	i8 ii8 winf8 LSII8 im8 ie8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 9 - 10 10 - 11	F 1.110 1 2	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
175631	i ma LSII	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 g 14-täglich	F 1.110	Schindelhauer
175650	i ii winf LSII ie im	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Mi Di Di	14 - 16 11 - 12 12 - 13	F 0.530 1 F U.116 2	Keil-Slawik Mitarbeiter
175660	i ii	Real Time Operating Systems II (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Blockveranstaltung			Rammig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175665	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen II (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11 - 13 13 - 14	F 0.530	Feldmann
175670	i8 m8	Algorithmische Spieltheorie (MuA)	V 2 Ü 1	Fr Do	14 - 16 10 - 11	F 1.110 F 0.530	Monien/ Feldmann/ Lorenz

LYNX
CONSULTING GROUP

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

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175671	i6	Parallele Programme mit C/C++ und MPI (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mi	11 - 13 10 - 11	F 2.211 F 0.530	Lorenz/ Simon
175637	i8 ii8 winf8	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration und Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Do Mo Mo	11 - 13 11 - 13 14 - 15 15 - 15	E 2.304 1 J 2.130 2	Kleine Büning Mitarbeiter
175638	i8 ii8 winf8	Wissensbasierte Systeme IV (Lernverfahren) (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Do Mo Mo	11 - 13 11 - 13 14 - 15 15 - 16	E 2.304 1 J 2.130 2	Kleine Büning Mitarbeiter

Projektgruppen

175800	i mm	Projektgruppe: Kreativität und Technik	V 2 Ü 2	Mo	11 - 13 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	F U.116	Domik
175801	i ii winf ie	Projektgruppe: Kooperatives Wissensmanagement	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung Di	nach Vereinbarung 11 - 13 nach Vereinbarung	F U.116	Keil-Slawik
175802	i	Projektgruppe: Verteilung von parallelen Java-Anwendungen – Teil II	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens
175803	i ii	Projektgruppe: SISI- Steuerung technischer Systeme via Internet	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung Di	nach Vereinbarung 14 - 16 nach Vereinbarung	D 1.320	Hardt
175805	i ii	Projektgruppe: Entwurf von adaptiven eingebetteten Systemen – Paderkicker Teil II	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kleinhohann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175807	i ii	Projektgruppe: Smart Homes Teil II	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Bobda/ Prasad
175820	ii i	Projektgruppe: Optimierung von Planungsprozessen im Flugverkehr Teil II	V 2 Ü 2 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Monien
175825	i	Projektgruppe: Mobile Ad Hoc Netzwerke	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schindelhauer
175826	i ii	Projektgruppe: iSearch Teil II	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Stein/Eissen
175827	i ii	Projektgruppe: Automatische Qualitätsicherung von UML-Modellen	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Heckel

Seminare und Oberseminare

175806	i winf	Seminar: Wirtschaftlichkeit und technische Realisierung von E- Business-Projekten	S 2	Di	14 - 16	E 2.304	Böttcher/Suhl
175804	i winf	Seminar: XML und Datenbanken	S 2	Mo	9 - 11	F 2.211	Böttcher
175803	i ii	Seminar: SISI - Steuerung techni- scher Systeme via Internet	S 2	Di	14 - 16	D 1.320	Hardt
175830	i ii ma LSII	Seminar: Codes, Gitter und RSA	S 2	Di	14 - 16	F 2.211	Blömer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175831	i ii	Seminar: Regelverarbeitung	S 2	Do	9 - 11	E 2.304	Kleine Büning
175832	i	Seminar: Object-oriented Program Analysis (in Englisch)	S 2	Di	9 - 11	F 2.211	Kastens
175833	i	Seminar: Zwischen Science und Fiction – technisches Wis- sen in der Literatur	S 2	Do	9 - 11	C 3.232	Keil-Slawik
175835	i ii winf	Seminar: aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen	S 2	Mi	11 - 13	F U.116	Szwillus
175836	i8	Seminar	S 2	Di	14 - 16	F U.116	Domik
175837	i	Seminar: Effiziente Renderingalgorithmen für 3D-Welten	S 2	Blockveranstaltung			Meyer auf der Heide/ Klein/ Krokowski
175860	i	Oberseminar Wissensbasierte Systeme	OS 2	nach Vereinbarung			Kleine Büning
175861	i	Oberseminar Theoretische Informatik 1	OS 2	Di	14 - 16	F 1.110	Monien
175863	i	Oberseminar Theoretische Informatik 2	OS 2	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Blömer
175865	i	SFB Oberseminar I!CAMP	OS 2	Mi	16 - 18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175866	i	Oberseminar Mensch - Computer - Interaktion	OS 2	Mo	14 - 16	F 2.211	Domik/ Szwillus/ Tauber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175870	i	Oberseminar Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	16 - 18	F 2.211	Keil-Slawik/ Magenheim
175880	i	Oberseminar Softwaretechnik	OS 2	nach Vereinbarung			Schäfer
175881	i	Oberseminar Datenbanken	OS 2	nach Vereinbarung			Böttcher
175985	i	Oberseminar Informationssysteme	OS 2	nach Vereinbarung			Engels
175970	i	Oberseminar Praktische Informatik	OS 2	Mi	16 - 18	F 1.110	Rammig/ Kastens

D. Veranstaltungen in englischer Sprache

175613	i8	Advanced topics in graph algorithms (MUA)	V 2 Ü 2	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	F 0.530	Fomin
175657	i ii	Usibility Methods (MMW)	V 2 Ü 1	Fr Mo	9 - 11 9 - 10	F 1.110 F U.116	Tauber
175832	i	Seminar: Object-orientated Program Analysis (SWT)	S 2	Di	9 - 11	F 2.211	Kastens
175647	i	Compiler II (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Mo	11 - 13 9 - 10	D 1 E 2.310	Kastens Mitarbeiter
175660	i ii	Real Time Operating Systems II (ESS)	V 2 Ü 1	Blockveranstaltung			Rammig

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2		nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2	Do	14 - 16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC ²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17 - 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik

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

176010	LSII	Didaktik der Informatik I	V 2	Di	11 - 13	D 1.320	Lehner
176045	LSI	Roboter im Anfangsunterricht	S 2	Mo	14 - 16	J 2.331	Lehner/ Scheer/ Schulte
176050	LSII	Modellbildung im Informatik-Unterricht	S 2	Mo	16 - 18	Poolfläche DDI (Fo.413)	Lehner/ Schulte
176055	LSII	Projekte in Listenorientierten Schulsprachen	S 2	Di	16 - 18	Poolfläche DDI (Fo.413)	Lehner
176057	LSII	Rechnerunterstützter Unterricht II	S 2	Do	16 - 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner

SIEMENS

Mehr Informationen unter: www.siemens.de/career



In der

Siemens Ausbildung Paderborn

bereiten wir Sie optimal auf Ihre berufliche Karriere vor und machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen.

Gehören Sie zu den engagierten Abiturienten/Fachabiturienten, die als **Alternative zum herkömmlichen Studium** eine Ausbildung mit starkem Praxisbezug suchen? Haben Sie Spaß an modernster Informations- und Kommunikationstechnik, eine hohe Teamorientierung, Flexibilität und Freude am Umgang mit Menschen?

Die Siemens Ausbildung bietet für dieses Jahr (ab 02.09.2002) Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

Siemens AG
Siemens Professional Education
Bewerbermarketing
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn

e-mail: silke.andreae@pdb.siemens.de
www.siemens-ausbildung.de
0800-2663287 · 0800-come2us

Ausbildungsplätze 2002
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/zur Fachinformatiker/in Systemintegration)
Ausbildungsschwerpunkte: Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

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

Noch Fragen zu weiteren Ausbildungs- und Studiengängen?
Tel.: 05251/82 39 39

VII. Informatik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung			Tauber
177020	mm mi	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4 Ü 2	Di	11 - 13	C 1	Keil-Slawik
				Do	11 - 13		
				Fr	11 - 13	1 N 3.206	Mitarbeiter
				Fr	14 - 16	2 E 2.316	
				Fr	11 - 13	3 E 2.310	
				Fr	14 - 16	4 D 1.303	
177030	winf ie im	Softwarepraktikum	Ü 3	Blockveranstaltung			Tauber

2002

Lehrveranstaltungen Theologische Fakultät

Vorlesungen und Übungen

Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft



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

Hochschulorgane

- Magnus Cancellarius:** Dr. Johannes Joachim Kardinal Degenhardt,
Erzbischof von Paderborn,
Kamp 38, 33098 Paderborn (Ruf 125-327)
- Rektor:** Professor Dr. Knut Backhaus,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-711)
- Prorektor:** Professor Dr. Wolfgang Thönissen,
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-716)
- Sekretär:** 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);
Kamp 6, 33098 Paderborn (Ruf 121-701)

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

Büros

Allgemeine Verwaltung und Quästur:

Frau Margret Klahold Ruf 121704

Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft:

Prof. Dr. Reinhard Marx
Wiss. Mitarbeiterin

Alexandra Kaul Ruf 121759

Christliche Gesellschaftslehre:

Prof. Dr. Reinhard Marx

Frau Rita Hunneke Ruf 125218

Dogmatik ad personam:

Prof. DDr. Dieter Hattrup

Frau Margret Klahold Ruf 121743

Exegese des Alten Testaments:

Prof. DDr. Hans Fuhs

Frau Gisela Lohr Ruf 121707

Exegese des Neuen Testaments:

Prof. Dr. Knut Backhaus

Frau Ursula Boertz Ruf 121733

Fundamentaltheologie:

Prof. Dr. Josef Meyer zu Schlochtern

Frau Veronika Micheel Ruf 121732

Kirchen- u. Bistumsgeschichte:

Prof. Dr. Karl Hengst

Frau Elisabeth Kappius Ruf 542399

Kirchengeschichte u. Patrologie:

Prof. DDDr. Hubertus Drobner

Frau Ingrid Wolf Ruf 121734

Kirchenrecht:

Prof. Dr. Rüdiger Althaus

Frau Adelheid Geise Ruf 121735

Liturgiewissenschaft:

Prof. Dr. Michael Kunzler

Frau Waltraud Fastlabend Ruf 121745

Moraltheologie:

Prof. Dr. Hans Gleixner

Frau Hedwig Hansmeier Ruf 121736

Ökumenische Theologie:

Prof. Dr. Wolfgang Thönissen

Frau Andrea Pollmann Ruf 8729801

Pastoralpsychologie:

N.N.

N.N. Ruf 121757

Pastoraltheologie u. Homiletik:

N.N.

Frau Adelheid Geise Ruf 121739

Philosophie:

Dr. Berthold Wald

Frau Marlen Rahn

Ruf 121706

Philosophiegeschichte/Theol. Propädeutik:

N.N.

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 an 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, Offizialat 125-454, E-Mail: prof.ruediger.althaus@t-online.de)

Backhaus, Knut, Dr. theol. habil., o. ö. Professor der Exegese des Neuen Testaments; geb. zu Schwerte 27. Juli 1960; gew. 21. Mai 1988; ernannt 1. April 1994 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121711, E-Mail: prof.knut.backhaus@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 66643, E-Mail: rdrobn@hrz.uni-paderborn.de)

Fuhs, Hans F., Dr. phil., Dr. theol. habil., 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 121748, 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 121753, E-Mail: prof.hans.gleixner@t-online.de)

Hattrup, Dieter, Dr. theol. habil., Dr. rer. nat., o. ö. Professor der Dogmatik und Dogmengeschichte *ad personam*; geb. zu Herne/Westf. 17. August 1948; gew. 25. Mai 1980; ernannt 1. März 1991 (Kreissstraße 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; geb. zu Saarbrücken 23. August 1951; gew. 5. Juli 1980; ernannt 1. April 1988 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 21352 oder 121715)

Marx, Reinhard, Dr. theol., a. o. Professor der Christlichen Gesellschaftslehre; Titularbischof von Pedena in Istrien und Weihbischof in Paderborn; Domkapitular; geb. zu Geseke 21. September 1953; gew. 2. Juni 1979; ernannt 1. April 1996; kons. 21. September 1996 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 125226, Fax 125636, E-Mail: wb.marx@erzbistum-paderborn.de)

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 121718, 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; geb. zu Brühl (Kr. Köln) 28. September 1955; ernannt 1. Oktober 1999 (Kamp 6, 33098 Paderborn, Ruf 121716)

Lehrstuhlvertreter

Wald, Berthold, Dr. phil., Lehrstuhlvertreter für Systematische Philosophie (Münsterstraße 50, 59348 Lüdinghausen, Ruf 02591/7178, Fax 7179, E-Mail: prof.berthold.wald@t-online.de)

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)

Bösch, Michael, Dr. theol.; Lehrbeauftragter für Philosophiegeschichte (Grünwaldstraße 4, 33615 Bielefeld, Ruf 0521/98919201, E-Mail: boesch@denkwege.de)

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

Heuckmann, Wolfgang, Studiendirektor; Lehrbeauftragter für Latein (Rotheweg 245, 33102 Paderborn, Ruf 48804)

Kuhne, Wilhelm, Dr. theol., Päpstlicher Ehrenprälat; Lehrbeauftragter für Religiöse Volkskunde (Am Bergelchen 56, 59955 Winterberg-Niedersfeld, Ruf 02985/584)

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

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

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

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

I Theologischer Grundkurs

- | | | |
|---|--|------------------|
| 1 | Vorlesung: Hinführung zu den Grundthemen christlicher Theologie.
Teil 2: Das Apostolische Glaubensbekenntnis. 1 Std.
Mo., 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 22.04.2002
Ort: Hörsaal 2 | Menke-Peitzmeyer |
| 2 | Kolloquium zum Theologischen Grundkurs anhand ausgewählter Literatur. 2 Std.
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 22.04.2002
Ort: Philosophiegeschichtliches Seminar | Menke-Peitzmeyer |

II Philosophie

Geschichte der Philosophie

- | | | |
|---|---|-------|
| 3 | Vorlesung: Geschichte der Philosophischen Hermeneutik. 2 Std.
Fr., 11.15-12.50 Uhr
Beginn: 19.04.2002
Ort: Hörsaal 2 | Bösch |
| 4 | Seminar: Martin Heidegger: „Sein und Zeit“. 2 Std.
Fr., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 19.04.2002
Ort: Philosophiegeschichtliches Seminar | Bösch |

Systematische Philosophie

- | | | |
|---|--|------|
| 5 | Vorlesung: Die philosophische Frage nach Gott. 2 Std.
Di., 11.15-12.00; 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Hörsaal 2 | Wald |
| 6 | Vorlesung: Philosophische Anthropologie. 1 Std.
Mi., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 24.04.2002
Ort: Hörsaal 2 | Wald |

- | | | |
|---|---|------|
| 7 | Seminar: Religionsphilosophie. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Philosophisches Seminar | Wald |
| 8 | Seminar: Karl Jaspers: Wahrheit und Unheil der
Bultmannschen Entmythologisierung. 2 Std.
Mi., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 24.04.2002
Ort: Philosophisches Seminar | Wald |

Psychologie

- | | | |
|---|---|------|
| 9 | Pastoralpsychologische Vorlesung. 2 Std.
Nähere Informationen: Aushang | N.N. |
|---|---|------|

III Biblische Theologie*Altes Testament*

- | | | |
|----|---|------|
| 10 | Vorlesung: Die Frage nach dem Sinn des Leids und nach
dem gerechten Gott - Exegese ausgewählter Texte aus
dem Buch Ijob. 3 Std.
Di., 11.15-12.00; Mi., 9.15-10.00; 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Hörsaal 3 | Fuhs |
| 11 | Seminar: Der leidende Gottesknecht -
Einführung in die Theologie Deuterojesajas. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Exegetisches Seminar | Fuhs |
| 12 | Seminar: Vorlesungsbegleitende Lektüre
hebräischer Texte. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Fuhs |
| 13 | Seminar: Arabisch für Anfänger -
Einführung in Sprache und Theologie des Koran. 2 Std.
Hebräischkenntnisse erforderlich
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Fuhs |

Neues Testament

- 14 Vorlesung: Einleitung in das Neue Testament:
Die urchristliche Literatur und Theologie II.
Grundzüge der Hermeneutik. 3 Std.
Mo., 10.15-11.00; 11.15-12.00; Di., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Hörsaal 2 Backhaus
- 15 Vorlesung: Fallende Erde und offener Himmel:
Die visionäre Gegenwelt der Johannes-Offenbarung. 3 Std.
Di., Mi., 8.15-9.00; Do., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Hörsaal 3 Backhaus
- 16 Seminar: Scherzo im Menuett der Schöpfung:
Engel im Neuen Testament. 2 Std.
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Exegetisches Seminar Backhaus
- 17 Biblisches Proseminar: „Verstehst du auch, was du da liest?“
Einführung in die Methoden der Exegese. 2 Std.
Do., 16.15-17.45
Beginn: 18.04.2002
Ort: Exegetisches Seminar Backhaus
- 18 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. 1 Std.
Zeit nach Vereinbarung
Ort: Exegetisches Seminar Backhaus
- 19 Lektürekurs Bibelgriechisch: Die Johannes-Offenbarung.
Ausgewählte Texte. 1 Std.
Zeit nach Vereinbarung
Ort: Sprachenraum Hermes

IV Historische Theologie*Kirchengeschichte und Patrologie*

- 20 Vorlesung Kirchengeschichte IV: 2 Std.
Neueste Zeit (19.-20. Jh.).
Do., 8.15-10.00 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Hörsaal 2 Drobner

- | | | |
|----|---|---------|
| 21 | Vorlesung Patrologie: Theologie und Praxis caritativer Arbeit in der Alten Kirche. 1 Std.
Do., 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Hörsaal 2 | Drobner |
| 22 | Vorlesung Christliche Archäologie: Frühchristliche Kunst in Rom. 1 Std.
Do., 11.15-12.00 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Hörsaal 2 | Drobner |
| 23 | Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden und Kandidaten des Spezialstudiums. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Drobner |

Bistumsgeschichte

- | | | |
|----|--|------------------|
| 24 | Seminar: Bedeutende Paderborner Jesuiten des 17. Jahrhunderts. 2 Std.
Di., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar | Hengst |
| 25 | Seminar Klosterlandschaft Westfalen XXVI:
„Klostersäkularisationen in der Reformationszeit. Waldeck - eine ehemals blühende Klosterregion im Bistum Paderborn“
(in Kooperation mit der Kath. Landvolkshochschule „Anton Heinen“, Hardehausen)
Vorbereitung: 05.02.2002, 19.45 Uhr im kirchengeschichtlichen Seminar
Blockveranstaltung vom 15.-17.04.2002 in Hardehausen (mit Exkursionen) | Hengst |
| 26 | Seminar: Marienverehrung im Bistum Paderborn - damals und heute. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrbeauftragten für Religiöse Volkskunde)
(mit Exkursionen nach Herford und Werl)
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 25.04.2002
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar | Hengst/
Kuhne |

- 27 Seminar: Die Kunst der Renaissance unter Fürstbischof Dietrich von Fürstenberg. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrbeauftragten für Kunstgeschichte)
(mit Exkursionen nach Schloß Neuhaus, Warburg, Schloß Herdringen und Schloß Schnellenberg)
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Hengst/Börste
- 28 Kolloquium für Diplomanden und Interessenten des Spezialstudiums. 2 Std.
Di., 19.45-21.15 Uhr
Beginn: Di., 23.04.2002
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Hengst
- Religiöse Volkskunde*
- 29 Seminar: Marienverehrung im Bistum Paderborn – damals und heute. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Bistumsgeschichte)
(mit Exkursionen nach Herford und Werl)
Do., 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 25.04.2002
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Kuhne/
Hengst
- Kunstgeschichte*
- 30 Seminar: Die Kunst der Renaissance unter Fürstbischof Dietrich von Fürstenberg. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Bistumsgeschichte)
(mit Exkursionen nach Schloß Neuhaus, Warburg, Schloß Herdringen und Schloß Schnellenberg)
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Kirchengeschichtliches Seminar
- Börste/Hengst
- Liturgiewissenschaft*
- 31 Vorlesung I: Von Reform zu Reform. Die Liturgiereformen als Zugang zum Wesen von Gottesdienst. 2 Std.
Mi., 8.15-9.00; 9.15-10.00 Uhr
Beginn: 17.04.2002
Ort: Hörsaal 2
- Kunzler

- | | | |
|----|---|---------|
| 32 | Vorlesung II: Liturgische Propädeutik. Zugänge zur Disziplin und ihrem Gegenstand. 1 Std.
Di., 8.15-9.00 Uhr
Beginn: 16.4.2002
Ort: Hörsaal 2 | Kunzler |
| 33 | Seminarübungen: „Missa tridentina“: Die Messe vor der Liturgiereform. 2 Std.
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Philosophisches Seminar | Kunzler |
| 34 | Spezialübung: Einführung in die kirchenslawische Sprache der Ikonographie und Liturgie. 2 Std.
Di., 19.00-20.30 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Sprachenraum | Kunzler |

V Systematische Theologie

Fundamentaltheologie

- | | | |
|----|---|----------------------|
| 35 | Vorlesung: Ekklesiologie. 3 Std.
Mo., 9.15-10.00; 10.15-11.00; Di., 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Hörsaal 3 | Meyer zu Schlochtern |
| 36 | Seminar: Maria: Typos des Glaubens, Mutter der Kirche.
Die theologischen Grundlagen der Marienverehrung. 2 Std.
Di., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Fundamentaltheologisches Seminar | Meyer zu Schlochtern |
| 37 | Kolloquium: Der Weg der Suche.
Die Ort-Räume
von Kazuo Katase. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Meyer zu Schlochtern |
| 38 | Doktorandenkolloquium. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Meyer zu Schlochtern |

Dogmatik

- 39 Vorlesung: Eschatologie. 4 Std. Hattrup
 Mo., 16.00-16.45; 16.50-17.35 Uhr
 Fr., 10.15-11.00; 11.15-12.00 Uhr
 Beginn: 15.04.2002
 Ort: Hörsaal 3
- 40 Seminar: Hegels Geschichtsphilosophie und von
 Balthasars Geschichtstheologie. 2 Std. Hattrup
 Di., 14.30-16.00 Uhr
 Beginn: 16.04.2002
 Ort: Dogmatisches Seminar
- 41 Oberseminar: Wahrheit und Interesse. 3 Std. Hattrup
 Di., 16.15-19.00
 Beginn: 16.04.2002
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
 Ort: Psychologisches Seminar
- 42 Lektürekurs: Geistliche Lektüre von Johann A. Möhler:
 Vom Geist des Zölibates. 1 Std. Hattrup
 Fr., 9.15-10.00 Uhr
 Beginn: 19.04.2002
 Ort: Philosophisches Seminar
- 43 Kolloquium: Für Diplomanden und Doktoranden. 1 Std. Hattrup
 Ort und Zeit nach Vereinbarung

Moraltheologie

- 44 Vorlesung: Allgemeine Moraltheologie Teil II:
 Was ist ein „actus humanus“? Elemente moralischen
 Handelns (sittliche Handlung, Tugend, Grundoption,
 Motivation, natürliches Sittengesetz, Normen, Sünde). 3 Std. Gleixner
 Do., 9.15-10.00; Fr., 8.15-10.00 Uhr
 Beginn: 18.04.2002
 Ort: Hörsaal 3
- 45 Seminar: Fußball - ein moderner Religionsersatz?
 Ethische Fragen rund um den Ball und den Sport
 insgesamt. 2 Std. Gleixner
 Do., 14.30-16.00 Uhr
 Beginn: 18.04.2002
 Ort: Moraltheologisches Seminar

- 46 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Gleixner
- 47 Kolloquium zur Vorlesung. 1 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Gleixner

Christliche Gesellschaftslehre

- 48 Vorlesung: Spezielle Sozialethik: Rechtsethik,
Umweltethik und Technikethik. 2 Std.
Mo., 11.15-12.00; 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 15.04.2002
Ort: Hörsaal 3 Marx
- 49 Seminar: „Auf dem Weg zu einer ökumenischen
Sozialethik?": Katholische und evangelische
Sozialethikkonzeptionen im
Vergleich. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für
Ökumenische Theologie)
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Blockveranstaltung am 07./08.06.2002 in der
Kommende in Dortmund
Beginn: 15.04.2002
Ort: Präsenzbibliothek Marx/
Thönissen
- 50 Sozialethisches Kolloquium zur Vorlesung. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Marx
- 51 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Marx
- 52 Sozialwissenschaftliches Kolloquium: Kirchliche Krise
und Strukturwandel der Gesellschaft. 2 Std.
Di., 20.00-21.30 Uhr
Beginn: 16.04.2002
Ort: Psychologisches Seminar Herr

Ökumenische Theologie

- 53 Seminar: Das Kirchenrecht im Kontext ökumenischer
Fragestellungen. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Kirchenrecht)
Do., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Kirchenrechtliches Seminar Thönissen/
Althaus

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 54 | Seminar: „Auf dem Weg zu einer ökumenischen Sozialethik?": Katholische und evangelische - Sozialethikkonzeptionen im Vergleich. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Christliche Gesellschaftslehre)
Mo., 14.30-16.00 Uhr
Blockveranstaltung am 07./08.06 2002 in Dortmund der Kommende
Beginn: 15.04.2002
Ort: Präsenzbibliothek | Thönissen/
Marx |
| 55 | Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. 2 Std.
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Thönissen |

VI Praktische Theologie

Kirchenrecht

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| 56 | Vorlesung: Die Kirche und das Geld. Grundzüge des kirchlichen Vermögensrechts. 2 Std.
Do., 11.15-12.00; 12.05-12.50 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Hörsaal 3 | Althaus |
| 57 | Seminar: Das Kirchenrecht im Kontext ökumenischer Fragestellungen. 2 Std.
(in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Ökumenische Theologie)
Do., 16.15-17.45 Uhr
Beginn: 18.04.2002
Ort: Kirchenrechtliches Seminar | Althaus/
Thönissen |
| 58 | Kolloquium für Diplomanden und Examenkandidaten. 2 Std.
Mi., 11.15-12.50 Uhr
Beginn: 24.04.2002
Ort: Kirchenrechtliches Seminar | Althaus |
| 59 | Übung: Kirchliches Dienst- und Ämterrecht. 2 Std.
Termine nach Vereinbarung
Vorbereitungsbesprechung: Freitag, 19.04.2002, 11.15 Uhr
Ort: Kirchenrechtliches Seminar | Althaus |

Pastoraltheologie

- 60 Pastoraltheologische Vorlesung. 2 Std. N.N.
Nähere Informationen: Aushang

Homiletik

- 61 Homiletische Vorlesung. 1 Std. N.N.
Nähere Informationen: Aushang

Religionspädagogik und Katechetik

- 62 Vorlesung: Dialektik und Methodik der
theologischen Erwachsenenbildung. 2 Std. Schmidt
Di., 9.15-10.00; 10.15-11.00 Uhr
Beginn: 23.04.2002
Ort: Hörsaal 1
- 63 Spezialvorlesung: Chancen der Erwachsenenbildung
in ländlichen Heimvolkshochschulen. 1 Std. Schmidt
Blockveranstaltung: 24.05., ab 15.30 Uhr bis
25.05.2002, 13.00 Uhr

VII Sprachkurse

- 64 Einführung in das Hebräisch der Bibel, Teil II. 3 Std. Moenikes
Mi., 16.15-17.45; Fr., 14.30-15.15 Uhr
Beginn: 17.04.2002
Ort: Sprachenraum
- 65 Einführung in die griechische Sprache des NT, Teil II. 5 Std. Hermes
Mo., 16.15-17.45; Do., 12.05-12.50; 14.30-16.00 Uhr
Beginn: 15.04.2002
Ort: Hörsaal 1
- 66 Einführung in die lateinische Sprache, Teil II. 5 Std. Heuckmann
Mo., 12.05-12.50; Fr., Sa., 7.30-9.00 Uhr
Beginn: 15.04.2002
Ort: Hörsaal 1
- 67 Lektürekurs zur Vorbereitung auf das staatliche
Latinum. 2 Std. Heuckmann
Ort und Zeit nach Vereinbarung

**Theologische Fakultät Paderborn
Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft**

Studienleiter: N.N.

Stellv. Studienleiter: Prof. Dr. Reinhard Marx

Büro des Aufbaustudiengangs Caritaswissenschaft:

Dipl.-Theol., Dipl.-Caritaswiss. Alexandra Kaul, Wiss. Mitarbeiterin

Kamp 6, Ruf 121759

E-Mail: caritaswissenschaft-paderborn@t-online.de

Konto: Bank für Kirche und Caritas Paderborn (BLZ 472 603 07),

Kto.-Nr. 12 550 801

Lehrbeauftragte

Über den Kreis der an der Theologischen Fakultät in Forschung und Lehre tätigen Professoren hinaus, sind folgende Lehrbeauftragte am Diplom-Aufbaustudiengang Caritaswissenschaft beteiligt:

Kunz, Claudia Edith, Dr. theol., Leiterin des geistlichen Zentrums Kupferberg (Uhlandstraße 111, 33100 Paderborn, Ruf 879418, E-Mail: GZ-Kupferberg@t-online.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)

Möser, Wolfgang, Lic. theol., Dipl. Soz. päd., Supervisor (DGSv), Leiter des Referats „Gemeindepastorale Aus- und Fortbildung, Pfarrgemeinderäte und Dekanatspastoralräte“ im Erzbischöflichen Generalvikariat in Paderborn (Paggels Hof 28, 33098 Paderborn, Ruf 91995)

Nauer, Doris, Dr. theol., Dr. med., Wissenschaftliche Assistentin am Lehrstuhl für Praktische Theologie der Universität Tübingen (Liebermeisterstraße 12, 72076 Tübingen, Ruf 07071/29-77483, E-Mail: doris.nauer@uni-tuebingen.de)

Schallenberg, Peter, Dr. theol., Direktor der St. Klemens-Kommende - Sozialinstitut des Erzbistums Paderborn (Brackeler Hellweg 144, 44291 Dortmund, Ruf 0231/206050, Fax 0231/2060580)

Zelinka, Udo, Dr. theol., Direktor der Akademie des Erzbistums Paderborn - Kardinal-Jaeger-Haus Schwerte (Bergerhofweg 24, 58239 Schwerte, Ruf 02304/4770, E-Mail: info@akademie-schwerte.de)

Lehrveranstaltungen

Studienbereich 1:	Caritas in Theologie und Kirche
Studienbereich 2:	Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen
Studienbereich 3:	Kompetenzen zu Gestaltungen und Reflexion caritativer Dienste
Studienbereich 4:	Handlungsfelder caritativer Arbeit

Studienbereich 1: Caritas in Theologie und Kirche

68	Kirchengeschichte: Spiritualität und Praxis der Caritas in der Geschichte der Kirche. 1 Std. Fr., 19.04., 26.04., 03.05.2002, jeweils 9.00-12.00 Uhr Ort: Hörsaal 1	Drobner
69	Dogmatik: Gottesliebe und Menschenliebe. 1 Std. Fr., 03.05.2002, 13.30-16.30 Uhr; 07.06.2002, 14.00-17.00 Uhr und nach Vereinbarung Ort: Hörsaal 1	Hattrup
70	Pastoralpsychologie: Psychologische Beratung im diakonischen Dienst der Kirche. 1 Std. Nähere Informationen: Aushang	N.N.

Studienbereich 2: Caritas im gesellschaftlichen Bezugsrahmen

71	Christliche Gesellschaftslehre: Das spirituelle Proprium kirchlichen Sozialengagements im Umfeld staatlicher Wohlfahrtsverbände, gesellschaftlicher Initiativen und privater Anbieter. 1 Std. Fr., 19.04., 26.04.2002, jeweils 14.00-17.00 Uhr Fr., 07.06.2002; 10.00-13.00 Uhr	Schallenberg
----	---	--------------

Studienbereich 3: Kompetenzen zur Gestaltung und Reflexion caritativer Dienste

72	Supervisorische Verfahren und Methoden im diakonisch-caritativen Bereich. 2 Std. Sa., 04.05. und 15.06.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr Ort: Sprachenraum	Möser
73	Caritasspiritualität entwickeln und fördern. 2 Std. Fr., 10.05. und Sa., 11.05.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr Ort: Haus Maria Immaculata Paderborn	Kunz

- | | | |
|----|---|--------|
| 74 | Umfassendes caritatives Qualitätsmanagement. 2 Std.
Sa., 01.06. und 29.06.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr
Ort: Haus Maria Immaculata Paderborn | Lüttig |
| 75 | Burn-Out: Das Killer-Virus in psychosozialen Berufen.
Gefahren und psychohygienische Gegenstrategien. 2 Std.
Fr., 21.06. und Sa., 22.06.2002, jeweils 9.00-18.00 Uhr
Ort: Sprachenraum | Nauer |
| 76 | Diplomandenkolloquium. 1 Std.
Termine: Nach Vereinbarung | N.N. |

Studienbereich 4: Handlungsfelder caritativer Arbeit

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

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

Konkrete Ausschreibungen: Aushang

Anhang

Abkürzungen

Namensverzeichnis

Gebäudepläne



1. Lehrveranstaltungen

AG Arbeitsgemeinschaft

E Exkursion

G Grundstudium

H Hauptstudium

H I Hauptstudium I

H II Hauptstudium II

K Kolloquium

P Praktikum

Pfe Problemfeld

PF Pflichtfach

PJ Projekt

S Seminar

ES Einführungsseminar

GS Grundseminar

HS Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)

PS Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)

OS Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)

ST Stufenschwerpunkt

T Tutorium

TW Technisches Wahlfach

Ü Übung

V Vorlesung

W Wahlfach

WP Wahlpflichtfach

Z Zusatzqualifikation

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 - 11: c. t.

2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

u ungerade Kalenderwoche

g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt folgende Schreibweise:

1-3 Gruppe 1 bis 3

1/3 Gruppe 1 und 3

1,3 Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

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

3. Räume

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

- 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

- ch** Chemie (integrierter Studiengang)
- ch Grundstudium
 - chb H I, Studienrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
 - chc H II, Studienrichtung Chemie
 - chk H I, Studienrichtung Kunststoffe
 - chl H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
 - chr H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
 - cht H II, Studienrichtung Chemische Technik

D Diplomstudiengang

- e** Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
- e Grundstudium
 - e H I qualifizierendes Fach für H I
 - e H II qualifizierendes Fach für H II
 - epl H I, Studienrichtung Prozessleittechnik
 - eme H I, Studienrichtung Mikroelektronik
 - etk H I, Studienrichtung Telekommunikationstechnik
 - emp H I, Studienrichtung Mess- und Prüftechnik
 - eit H II, Studienrichtung Informationstechnik
 - eat H II, Studienrichtung Automatisierungstechnik
 - ee Studiengang Elektrotechnik
 - ei Studiengang Informationstechnik
 - eb Bachelor-Studiengang

ew Erziehungswissenschaft

- i** Informatik (integrierter Studiengang)
- ie Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik)
 - ii Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik)
 - im Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)

- L** Lehramtsstudiengänge
- LS I Sekundarstufe I
 - LS II Sekundarstufe II
 - LS IIb Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
 - Lp Primarstufe
 - Lpf Primarstufe Fach
 - Lpl Primarstufe Lernbereich
 - Lps Primarstufe Schwerpunktfach
 - Lpwu Primarstufe weiteres Unterrichtsfach

- m** Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
 - DI Pt Vertiefungsrichtung Produktionstechnik (DI)
 - DI Kt Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik (DI)
 - DII Pe Vertiefungsrichtung Produktentwicklung (DII)
 - DII Vk Vertiefungsrichtung Verfahrens- und Kunststofftechnik (DII)
- ma** Mathematik (integrierter Studiengang)
- M** Magisterstudiengang
- P** Promotionsstudium
- ph** Physik (integrierter Studiengang)
- sw** Sozialwissenschaft
- tma** Technomathematik
- wi** Wirtschaftsingenieurwesen
- wiwi** Wirtschaftswissenschaften
- winf** Wirtschaftsinformatik

Abkürzungen der Prüfungsmöglichkeiten (Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften)

- Gbwl** Grundstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
- Gibs** Grundstudium Studienrichtung International Business Studies
- Gvwl** Grundstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
- Gwi** Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
- Gwinf** Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
- Gwipäd** Grundstudium Studienrichtung Wirtschaftspädagogik

- Hbwl** Hauptstudium Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre
- Hibs** Hauptstudium Studienrichtung International Business Studies
- Hvwl** Hauptstudium Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
- Hwi** Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen
- Hwinf** Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
- Hwipäd** Hauptstudium Studienrichtung Wirtschaftspädagogik
- Hwiwi** Hauptstudium Studiengang Wirtschaftswissenschaften
(umfasst Studienrichtung IBS, BWL, VWL, WiPäd)

- SBfb** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL
Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
- SBim** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL
Internationales Management
- SBmk** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Marketing
- SBog** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL Organisation
- SBdp** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL
Produktionswirtschaft

- Sbpe** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL
Personalwirtschaft
- SBrb** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung BWL
Rechnungslegung und Besteuerung
- Slbs** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Slfm** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Finanzmanagement
- Slif** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Informations-Management
- Slim** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Internationales Management
- Slmm** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Marketing-Management
- Slog** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Organisation
- Slpm** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Personalmanagement
- Slur** Spezielle Betriebswirtschaftslehre Studienrichtung IBS
Unternehmensrechnung
- SPam** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Absatz und Marketing
- SPbs** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- SPfb** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd
Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre
- SPob** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd
Organisation und Bürokommunikation
- SPpi** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd
Produktionswirtschaft / Industrie
- SPur** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Unternehmensrechnung
- SPwinf** Spezielle Wirtschaftslehre Studienrichtung WiPäd Option Wirtschaftsinformatik
- VWlf** Finanzwissenschaft für Studienrichtung VWL
- VWLp** Volkswirtschaftspolitik für Studienrichtung VWL
- VWLt** Volkswirtschaftstheorie für Studienrichtung VWL
- Wabr** Wahlpflichtfach Arbeitsrecht
- Waue** Wahlpflichtfach Außenwirtschaft und Entwicklungsländer
- Wbab** Wahlpflichtfach Bankbetriebslehre
- Wbst** Wahlpflichtfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Wfiw** Wahlpflichtfach Finanzwissenschaft
- 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

Albers (FB 1)57
 Aldejohann (FB 14) 248, 249, 251
 Allkemper (FB 3) ..31, 97, 102, 105, 107,
 127
 Amkreutz (FB 6)204
 Anthony (FB 6)206, 207
 Arens (FB 3) 120, 122
 Aries (FB 1) 47, 48
 Armbruster (AVMZ) 40, 132, 137
 Arndt (FB 4) 39, 41, 130, 133, 136,
 139, 161, 164, 165
 Arnhold (FB 1)48
 Arnold (FB 3) 123, 126, 156
 As (FB 6)202, 204, 205

B

Backhaus (FB 3) 99
 Balduhn (FB 10)219
 Balsliemke (FB 5)182
 Barandovská (FB 2)73
 Barreiro Rivas (FB 3) 154
 Barschdorff (FB 14) 253, 256
 Bartels (FB 6)202
 Barton (FB 5)130, 132, 142, 172, 193,
 194
 Bauer (FB 4)42, 157, 159, 160
 Baum (FB 14)255
 Baum (FB 2)91
 Baum (FB 2)91, 96
 Becker (FB 1) 66
 Becker (FB 13)242, 243
 Becker (FB 3) 39, 41, 130, 131, 132,
 133, 135, 136, 137, 138
 Beder (FB 4) 166, 167, 168
 Bednara (FB 14) 250
 Beer (FB 6) 208, 209
 Behet (FB 5)196
 Behlen (FB 13)246
 Belli (FB 14) 247, 251, 256
 Bender (FB 17)265
 Bentler (FB 2) 76, 77, 78
 Bergermann (FB 3) 39, 41, 131, 133,
 136, 138
 Berkemeier (FB 3) 39, 113, 145, 154
 Berners (FB 3)30, 145
 Biallas (FB 10)216
 Bicak (FB 5)174
 Biederbick (FB 5)187
 Bierhoff (FB 14) 248, 250
 Biermann (FB 1) 70, 177

Bierstedt (FB 17)257, 259, 260, 263
 Billmayer (FB 4)157, 158, 160
 Birkemeier (FB 3)122, 124, 125
 Bitterer (FB 2)82
 Blömeke (PLAZ)37, 77, 139
 Blömer (FB 17) 272, 273, 279, 280
 Blotenberg (FB 3)153, 154
 Blum (FB 13)231
 Blumenau (FB 6)205
 Bobda (FB 17) 279
 Bock (FB 14)252
 Bock (FB 5)181
 Böhler (FB 5) 31, 32, 173, 192, 193, 198
 Boldt (FB 4) 163
 Bonk (FB 1)63
 Borchard (FB 4)131, 136, 164, 165
 Bothe (FB 13)240, 241, 263
 Böttcher (FB 17)274, 279, 281
 Brandes (FB 5) 41, 140, 142, 170,
 177, 188, 190, 198
 Brandl-Bredenbeck (FB 2) ..88, 92, 96
 Braun (FB 3) 150, 151, 152
 Breger (FB 3)102, 105, 127, 128
 Brettschneider (FB 2) 88, 92
 Brettschneider (FB 5)196
 Breuer (FB 3) 112, 113, 114
 Briese (FB 1)36
 Briese(FB 1) 68
 Brinkmüller (FB 10) 211
 Brockers (FB 14)247
 Broecker (FB 13) 228, 241, 242, 246
 Bruns (FB 17)266
 Bruse (FB 5)174, 184
 Bublitz (FB 1) 69, 70, 130, 135
 Buchholz (FB 10) 211, 214
 Buddensiek (FB 5)78, 195, 196
 Budnik (FB 14)251
 Bührmann (FB 2) 77, 78
 Bührmann (FB 3)145
 Büker (FB 14)252
 Burgard (FB 10) 212
 Bürgisser (FB 17) 258, 259, 264
 Büsse (FB 4)163

C

Cambeis (FB 14) 250, 251, 255, 256
 Capelle (FB 4)165
 Carniel (FB 1)47
 Cerdeira Núñez (FB 3)153
 Chaudhuri (FB 13)232
 Claussen (FB 5) 43, 181, 186

Coelho (FB 3)34, 125, 149
 Colin (FB 2) 84
 Crass (FB 3) 34, 149

D

Dangelmaier (FB 5) 43, 174, 180,
 181, 186
 Daude (ZSB)29, 30
 Deimling (FB 17) 258
 Delker (FB 4)163
 Dellnitz (FB 17) 213, 259, 260, 261, 262
 Di Fede (FB 3) 33, 126, 149
 Dick (FB 1) 62
 Diekneite (FB 3) 38, 101
 Dierkes (FB 14) 250, 253, 255
 Dieterich (FB 2)84, 85, 87
 Dietl (FB 3)141
 Dietl (FB 5) 174, 175, 177, 178, 179
 Dietz (FB 17) 172, 261, 263
 Dilger (FB 5) 173, 195
 Dillinger (FB 2)89, 92
 Dirksmeyer (FB 2)90
 Dittmann (FB 14)252
 Dobias (FB 5) 141, 188
 Domik (FB 17)273, 278, 280
 Doppler (FB 3)103, 131, 135, 137, 147,
 169, 211, 247
 Dörrscheidt (FB 14) 250, 251, 256
 Drewermann 29
 Drüe (FB 14)247, 253
 Durzak (FB 3)40
 Durzak (FB 3)103, 105, 107, 131, 133
 Dust (FB 2)78

E

Ebbesmeyer (FB 10) 222
 Ebeling (FB 1) 65, 66, 67
 Eckel (FB 3) 40, 132, 144
 Eckhardt (FB 3) 38, 97, 102, 105, 107
 Egold (FB 13)231, 232
 Ehmke (FB 3) 40, 131, 132, 144
 Eicher (FB 1)36, 52, 53
 Eilebrecht (FB 3) 32, 148
 Eissen (FB 17)279
 Eke (FB 3)31, 39, 102, 103, 106, 107,
 127, 128, 129, 134, 139, 146
 Elstner (FB 6)206
 Engels (FB 17)281
 Engfer (FB 2)38, 84, 85, 87
 Englisch (FB 1) 60, 61, 62

Epkenhans (FB 17)259
 Erdmann (FB 5)174, 184
 Erig (FB 14)247
 Ernst (FB 17)259, 263
 Ertl (FB 5)197

F

Fahrentholz (FB 5)43, 174
 Faßnacht (FB 5)177, 178
 Feldbusch (FB 3)98, 101, 108
 Feldmann (FB 13)231
 Feldmann (FB 17)275, 277
 Fels (FB 13)234, 236, 237, 241
 Fenger (FB 1)52
 Ferber (FB 10)211, 230
 Fette (FB 14)254
 Fischer (FB 5)171, 177, 184, 186
 Flach (FB 1)61, 63, 64
 Flörke (FB 13)233
 Fomin (FB 17)265, 273, 276, 281
 Frank (FB 1)56
 Frank (FB 2)71, 73, 74, 77, 78
 Franke (FB 3)152
 Frankemölle (FB 1)50, 51, 53, 54
 Fränken (FB 14)253
 Franzbecker (FB 3)113, 117, 118
 Frauenheim (FB 6)206, 207
 Freese (FB 3)113, 114, 115, 118
 Freitag (FB 1)56
 Freund (FB 3)97, 100, 103, 106, 107,
 109
 Friebe (FB 2)46
 Fröhleke (FB 14)249, 250, 252
 Fuchs (FB 1)56, 57, 59, 60
 Funke (FB 10)216

G

Galster (FB 3)120, 123, 124, 155, 156
 Gardarsson (FB 2)91
 Garske (FB 1)53
 Gastón Sánchez (FB 3)34, 125, 149
 Gausch (FB 14)248, 249, 251, 256
 Gausemeier (FB 10) 213, 222, 224, 229
 Geisler (FB 2)36, 37, 72, 73, 75, 78
 Gembris (FB 4)161
 Gensch (FB 17)169
 Gerdes-Kühn (ZV)232
 Gerstmann (FB 6)202
 Gilroy (FB 5)41, 142, 175, 177, 188, 198
 Gockel (FB 2)78

Gödde (FB 3)30, 146
 Goer (FB 3)103, 127
 Goldschmidt (FB 13)245, 246
 Gollers (FB 5)140, 169, 182, 183
 Gorenflo (FB 10)213, 218, 219, 228,
 229
 Göttmann (FB 1)61, 62, 63, 64
 Grabau (FB 1)55, 56
 Graf (FB 3)102, 135, 147, 257
 Grafe (FB 2)71
 Gräfer (FB 5)176, 182, 183
 Greif (FB 3)38, 106, 107, 127, 128,
 129, 130, 134, 135, 139
 Greulich-Weber (FB 6)203, 205
 Gries (FB 1)58
 Gries (FB 5)140, 141, 170, 175, 187,
 188, 198
 Gringard (FB 1)65
 Gronau (FB 1)57, 60
 Gronemeyer (FB 5)194
 Grote (FB 1)51
 Grote (FB 13)232, 233, 234
 Grothmann (FB 1)70
 Grotstollen (FB 14) .249, 250, 252, 256
 Grubitzsch (FB 3)103, 106, 127, 129
 Grundkötter (FB 6)201
 Grünekee (FB 3)30, 146
 Güssow-Grube (FB 5)187

H

Habich (FB 5)174, 180
 Häb-Umbach (FB 14)250, 252, 256
 Hagemann (FB 2)37, 71, 72, 75, 76,
 79, 137
 Hahn (FB 10)212, 216, 218, 229
 Hahnl (FB 5)174
 Hajnal (FB 6)206
 Hallam (FB 3)34, 148, 150
 Hangleiter (FB 6)203, 205
 Hansen (FB 17) 213, 258, 259, 260, 263
 Hardt (FB 14)254
 Hardt (FB 17)265, 270, 273, 276,
 278, 279
 Harff (FB 5)172, 192
 Harteisen (FB 1)55, 57
 Hartig (FB 3)97, 98, 101, 102
 Hartmann (FB 14)247, 256
 Haubelt (FB 14)247
 Hauenschild (FB 17)273
 Haupt (FB 13)234
 Haurenherm (FB 5)188

Hautefeuille (FB 3)32, 33, 121, 148
 Heckel (FB 17)273, 276, 279
 Heim (FB 10)225
 Heinze (ZSB)29
 Heiser (FB 3)30, 145, 146
 Hemschemeier (FB 2)91
 Henke (FB 14)250, 252
 Henkel (FB 13)231, 232, 233, 234
 Henning (FB 14)247, 253, 256
 Hensen (FB 14)252
 Herdieckerhoff (FB 4)163
 Hermes (FB 1)54
 Hernler (FB 5)182
 Herr (FB 1)50
 Herres (FB 10)213
 Herrlich (FB 2)72
 Herrlich (FB 3)37, 38, 99
 Herrmann (FB 10)211, 212, 214, 228
 Hertle (FB 5)173, 195
 Herwegen (FB 2)90
 Herzig (FB 2)71, 73
 Heseker (FB 6)208, 209
 Hesse (FB 14)250
 Hildebrandt (FB 13)43, 243
 Hilgers (AVMZ)79
 Hilgers (FB 4)163
 Hillbrink (FB 2)79
 Hilleringmann (FB 14)248, 249,
 250, 253, 255, 256
 Hilligus (PLAZ)103, 127
 Hiltrop (FB 13)238
 Hinck (FB 5)173
 Hinrichs (FB 2)77
 Hoentzsch (FB 6)43, 201, 202
 Hoffmann (FB 1)36, 59
 Hoffmann (FB 3)153
 Hofmann (FB 1) ..55, 56, 57, 58, 59, 60
 Hollmann (FB 13)232
 Holtgrewe (FB 14)251, 256
 Holzapfel (FB 6)202, 203
 Hoos (FB 5)171, 186, 187
 Hornberger (FB 2)91
 Huber (FB 13) .203, 238, 240, 245, 246
 Husberg (FB 6)202
 Huth (FB 5)174, 186
 Hütterott (FB 4)163

I

Indlekofer (FB 17)258, 260
 Isenberg (FB 1)58
 Israel (FB 6)208, 209

J

Jäker (FB 10) 219
 Jarnut (FB 1) 61, 62, 64
 Joël (FB 3) 29
 Joosten (FB 3) 123
 Jungblut (FB 5) 141, 175, 187

K

Kabst (FB 5) 31, 174, 179, 180, 198
 Kagermeier (FB 1) 55, 56, 57, 58, 60
 Kaiser (FB 5) 196
 Kallmeyer (FB 10) 222
 Kammerer (FB 2) 85
 Kämpf-Jansen (FB 4) 158, 160
 Kania (AVMZ) 40, 132, 144
 Kaniuth (FB 17) 260, 261, 263
 Kaschula (FB 5) 43, 174
 Käser (FB 3) 31, 145
 Kassanke (FB 5) 174
 Kastens (FB 17) 143, 269, 274, 278,
 280, 281
 Kater (FB 1) 30, 66
 Keikutt (FB 4) 162, 163
 Keil (FB 4) 164, 165
 Keil-Slawik (FB 17) 44, 143, 275,
 276, 278, 280, 281, 284
 Keim (FB 2) 74, 77, 79
 Kell (FB 2) 73
 Kemper (FB 1) 54
 Keönch (FB 4) 162
 Kersten (FB 10) 224
 Keßler (FB 1) 59
 Keuchen (FB 1) 36, 45, 46, 48
 Keyenburg (FB 4) 159, 160
 Khanbabaee (FB 13) 236, 237
 Kitzerow (FB 13) 238, 240
 Klaus (FB 4) 165
 Klein (FB 17) 280
 Kleine Büning (FB 17) 274, 278, 280
 Kleinjohann, B. (FB 17) 274, 276
 Kleinjohann, L. (FB 17) 274, 276
 Klemens (FB 10) 212, 216, 218
 Klemm (FB 1) 59
 Klenke (FB 1) 36, 61, 63, 64
 Klönne (FB 2) 79, 82
 Klose (FB 13) 231
 Knievel (FB 2) 88, 92, 96
 Koch (FB 10) 212, 214, 216, 226, 228
 Köckerling (FB 10) 222
 Köckler (FB 17) 258, 260, 264
 Köhler (FB 6) 206

Kolhoff-Kahl (FB 4) 168
 Kolle (FB 1) 65
 Kolleck (FB 14) 248, 250
 Köller (FB 3) 38, 98, 103
 Kolsch (FB 10) 222
 König (FB 2) 76, 77, 80
 Kothy (FB 2) 92
 Kraft (FB 5) 32, 142, 172, 192, 199
 Kramer (FB 3) 115
 Krause (FB 2) 85, 86
 Krawinkel (FB 4) 160
 Kremer (FB 5) 173, 196
 Kress (FB 5) 43, 181, 186
 Krettenauer (FB 4) 41, 133, 139, 161,
 162, 164
 Krimphove (FB 5) 172, 173, 176, 177,
 178, 191, 193, 194
 Krohn (FB 13) 236, 237
 Krokowski (FB 17) 280
 Krusche (FB 5) 171
 Kuhlmann (FB 1) 45, 46, 47, 48
 Kühnhold (FB 3) 31, 99, 100, 104
 Kullmer (FB 10) 211
 Kumm (FB 14) 256
 Kürpick (FB 5) 179
 Kurzok (FB 10) 218
 Küspert (FB 17) 273
 Kussin (FB 17) 258

L

Labib (FB 3) 32, 148
 Laclau (FB 4) 165
 Lacouture (FB 3) 153, 154
 Lang (FB 1) 49, 50
 Langanke (FB 1) 57
 Langenbacher-Lieb Gott (FB 3) 120,
 121, 124, 155, 156
 Langner (FB 4) 42, 161
 Latzel (FB 14) 256
 Laubenthal (FB 4) 164, 165
 Leder (FB 1) 58, 60
 Lee (FB 6) 201
 Lehner (FB 17) 37, 44, 73, 80, 282
 Lehnisdorf (FB 2) 92
 Lendermann (FB 13) 232, 234
 Lenzing (FB 17) 258, 260, 265
 Leßner (FB 6) 206
 Leutzsch (FB 1) 45, 46, 47, 48, 49
 Liepmann (FB 5) 141, 175, 189
 Liesen (FB 2) 90, 91, 92

Limper (FB 10) 224, 225, 226, 229
 Link (FB 1) 60, 62, 63, 64
 Lischka (FB 6) 202, 204, 255
 Lobin (FB 2) 37, 71, 73, 74, 77, 80
 Loh (FB 1) 70
 Lohse (FB 6) 205
 Lorenz (FB 17) 275, 277, 278
 Lounkina (FB 3) 34, 149
 Lübbers (FB 6) 205
 Luchte (FB 2) 80
 Lückel (FB 10) 219, 220, 229
 Lukas (FB 5) 188
 Luke (FB 10) 213, 218, 219
 Lusky (FB 17) 259

M

Magenheim (FB 17) 281
 Mahs (FB 2) 73, 76
 Maier (FB 10) 212, 214, 216, 220, 229
 Marsmann (FB 13) 203, 231, 232,
 233, 234
 Maschkio (FB 14) 251
 Massow (FB 1) 54
 McIntosh (FB 3) 34, 135, 148, 150
 McKay (FB 3) 116, 117, 118, 154
 Meder (FB 2) 74, 77, 80
 Meerkötter (FB 14) 249, 253, 256
 Meetz (FB 4) 160
 Mellouli (FB 5) 185, 187
 Menke (FB 14) 248, 251, 256
 Meschut (FB 10) 218
 Meyer (FB 6) 201, 205, 206
 Meyer auf der Heide (FB 17) 280
 Meyer zur Capellen (FB 6) 205, 206
 Michel (FB 10) 226
 Mimkes (FB 6) 201, 202, 203, 204
 Mitrovic (FB 10) 218, 219, 226, 228,
 230
 Moeller (FB 3) 31, 100, 104, 105
 Möller-Peck (FB 1) 58
 Monien (FB 17) 143, 267, 275, 277,
 279, 280
 Moritz (FB 10) 219, 220
 Moritz (FB 3) 98, 110
 Mrozynski (FB 14) 247, 248, 250, 253,
 255, 256
 Müller (FB 1) 55, 58, 59, 60
 Müller (FB 13) 243
 Müsgens (FB 6) 207, 208

N

Nagel (FB 17) 258, 259
 Nastansky (FB 5) 174, 184, 186, 187
 Natus (FB 1) 65
 Nehm (FB 3) 116
 Nelius (FB 17) 43, 257
 Neu (FB 1) 69
 Neumann (FB 10) 212, 214
 Neumann (FB 3) 151, 152
 Nguyen (FB 10) 211
 Niemann (FB 4) 42, 166, 167, 168
 Nissen (FB 5) 140, 141, 170, 171, 175, 190
 Noé (FB 14) 249, 250, 253, 255, 256
 Noeke (FB 10) 226
 Nolte (FB 3) 39, 130, 135
 Nowak (FB 4) 163
 Numrich (FB 10) 226, 230
 Nüsken (FB 17) 258, 264, 273

O

Ochs (FB 14) 248
 Oellerich (FB 3) 97, 98, 99, 101, 109
 Oevel (FB 17) 43, 44, 259, 260, 262, 264
 Ohlendorf (FB 5) 189
 Ohrbach (FB 13) 243
 Olivier (FB 2) 89, 92
 Orlob (FB 17) 142, 169, 173
 Oschatz (FB 4) 163
 Ostermann (FB 10) 216
 Ostmeier (FB 5) 183
 Otterbach (FB 14) 248, 253, 255
 Otto (FB 3) 32, 148
 Overhof (FB 6) 206, 207
 Özgentürk (FB 3) 34, 149

P

Paelke (FB 13) 238
 Pahl (FB 10) 213, 218, 226, 228, 230
 Pannemann (FB 14) 249, 255
 Panreck (FB 14) 251
 Pape (FB 5) 43, 174
 Partzsch (FB 4) 163
 Pasierbsky (FB 3) 99, 101
 Pawlis (FB 6) 205
 Pelshenke (FB 13) 245
 Peters (FB 1) 49, 53, 68
 Pienemann (FB 3) 111, 112, 115
 Piepmeier (FB 1) 30, 66, 67, 157
 Plugge (FB 2) 80
 Popov (FB 6) 206

Poppe (FB 2) 80
 Pöppinghege (FB 1) 62
 Porrmann (FB 14) 254
 Porsche (FB 3) 113, 114, 115, 118
 Poschen (FB 3) 34, 111, 149
 Potente (FB 10) 224, 225, 229
 Pramann (FB 1) 46
 Prasad (FB 17) 279
 Prieur-Pohl (FB 1) 62
 Prior (FB 14) 254
 Pullig (FB 5) 31, 140, 170, 178, 179, 180, 195, 198
 Pütter-Onoda (FB 3) 33, 34, 149

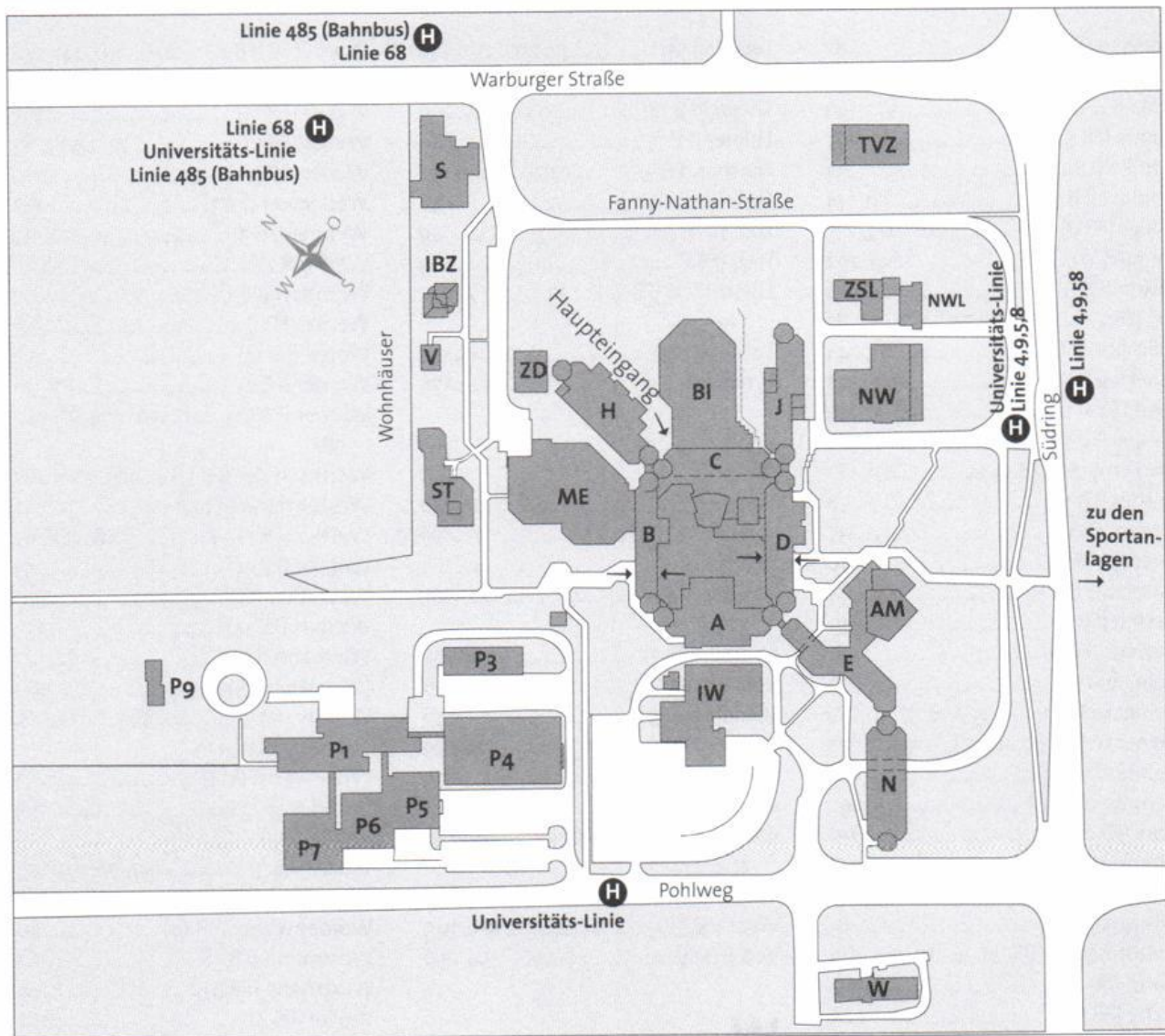
R

Rahmann (FB 5) 175, 189
 Rammig (FB 17) 275, 276, 279, 281
 Raudisch (FB 1) 54
 Rauls (FB 6) 204
 Rautmann (FB 17) 259
 Reckermann (FB 3) 119, 121, 122, 155
 Reese-Heim (FB 4) 162, 166, 167
 Rehaag (FB 2) 76, 80
 Reiche (FB 3) 40, 133, 138
 Reinhold (FB 6) 207
 Reiningger (FB 13) 231, 232, 234
 Reiß (FB 5) 140, 170, 171, 187, 188
 Reißerweber (FB 14) 251
 Reiter (FB 2) 89
 Renneke (FB 3) 103, 127
 Renz (FB 4) 163
 Rese (FB 5) 140, 174, 178
 Respondek (FB 1) 63
 Rheker (FB 2) 88, 96
 Richard (FB 10) 211, 214, 228
 Richter (FB 17) 213, 262
 Richter (FB 3) 32, 148
 Riepe (FB 13) 233
 Riepe (FB 2) 89
 Rinkens (FB 17) 265, 266, 267
 Risch (FB 13) 236, 237
 Röder (FB 13) 238
 Rohdenburg (FB 3) 111, 112
 Römhild (FB 1) 55, 56, 58, 60
 Roos (FB 3) 39, 111, 112, 115, 116
 Rosenberg (FB 5) 140, 174, 180, 181, 182
 Royer (FB 5) 141, 175, 177
 Rückert (FB 14) 253, 254, 255, 256, 265
 Ruthenberg (FB 3) 111

S

Samusch (FB 13) 245
 Sánchez Llorente (FB 3) 124, 125, 156
 Sanchiño (FB 3) 145
 Sandel (FB 14) 255
 Schäfer (FB 17) 44, 272, 281
 Schäfers (FB 4) 167
 Schargott (FB 6) 206
 Scheer (FB 17) 44, 282
 Schikora (FB 6) 202, 204
 Schiller (FB 5) 140, 169, 170, 176
 Schindelhauer (FB 17) 44, 264, 275, 276, 279
 Schiwiek (FB 5) 141, 175
 Schiwiek (FB 6) 205
 Schlapbach (FB 3) 121, 122
 Schlattmann (FB 10) 228
 Schlegel-Matthies (FB 6) 208, 209
 Schlesier (FB 3) 146
 Schloemer (FB 1) 59
 Schlüter (FB 3) 39, 111
 Schmeken (FB 10) 226
 Schmid (FB 6) 43, 208, 209
 Schmidt (FB 13) 238, 240
 Schmidt (FB 3) 104, 128
 Schmidt (FB 6) 209
 Schmoe (FB 1) 57
 Schneider (FB 10) 224
 Schneider (FB 2) 37, 72, 81, 178, 180
 Schöler (FB 2) 81
 Scholz (FB 5) 174
 Schöppner (FB 10) 225
 Schörling (FB 2) 38, 86
 Schöwerling (FB 3) 112, 113, 114
 Schrader (FB 4) 30, 67, 157
 Schröder (FB 5) 43, 196
 Schroeter-Wittke (FB 1) 36, 45, 46, 47, 48, 49
 Schruttker (FB 10) 224
 Schubert (FB 13) 232, 233, 234, 241
 Schulte (FB 17) 44, 282
 Schulte-Thomas (FB 14) 250
 Schulz (FB 14) 252
 Schünemann (FB 2) 90
 Schütte (FB 3) 99
 Schwarze (FB 1) 47
 Schweins (FB 13) 238, 240
 Schweizer (FB 6) 202
 Schwermann (FB 6) 202, 204, 205
 Scior (FB 3) 145
 Seewald (FB 13) 231
 Senn (FB 5) 196
 Siebel (FB 2) 91

- Siemsen (FB 2) 82
 Simon (FB 17) 275, 278
 Skala (FB 5) 172, 192
 Sloane (FB 5) 173, 197
 Slomka (FB 14) 254
 Smolnik (FB 5) 171, 174
 Sohler (FB 6) 201, 204, 255
 Sohr (FB 17) 259, 262
 Sölken (FB 1) 51
 Söll (FB 2) 37, 71, 72, 74, 75, 82, 83
 Sollmann (FB 13) 43, 244
 Spaeth (FB 6) 203, 204
 Sperl (FB 3) 98, 101
 Spiegel (FB 17) 266, 267
 Spiekermann (FB 5) 171, 187
 Spittler (FB 1) 56
 Spreen (FB 1) 69, 133, 137
 Sprenger (FB 2) 86
 Stambois (FB 1) 64
 Steffen (FB 3) 34, 149
 Steffens (FB 6) 202
 Stein (FB 17) 279
 Steinecke (FB 1) 55, 56, 57, 59, 60
 Steinecke (FB 3) 31, 102, 105, 107, 127
 Steinhoff (FB 3) 97, 108
 Stemmer (FB 14) 247
 Stork (FB 2) 90
 Strauß (FB 13) 238
 Strohmeier (FB 5) 179, 180
 Ströhmer (FB 1) 61
 Ströter-Bender (FB 4) 157, 159, 160
 Sturm (FB 2) 75, 82
 Suche (FB 6) 205
 Sudhoff (FB 3) 104
 Suhl (FB 5) .. 174, 184, 185, 186, 187, 279
 Sun (FB 3) 32, 148
 Szmula (FB 1) 68
 Szwillus (FB 17) 42, 142, 143, 268,
 274, 280
- T**
 Tauber (FB 17) 42, 143, 273, 276, 280,
 281, 284
 Taubken (FB 3) 98, 108
 Tchokotheu (FB 5) 186
- Teich (FB 14) 247, 250, 254, 256
 Theißen (FB 3) 115
 Thiede (FB 14) 213, 247, 256
 Thierer (FB 2) 89
 Thomas (FB 3) 114, 120, 123, 126, 155
 Thönissen (FB 1) 48
 Toussaint (FB 1) 49
 Treu (FB 1) 69
 Tulodziecki (FB 2) 37, 38, 71, 74, 82,
 139
 Turner (FB 3) 117, 118, 154
 Tytko (FB 5) 176
- V**
 Vahsen (FB 3) 104, 128
 van der Velden (FB 5) 178, 179
 Veit (FB 4) 42, 165
 Vollertsen (FB 10) ... 213, 220, 222, 224,
 229
 Vollmer (FB 3) 106
 Volmich (FB 5) 43, 171
 Volpert (FB 5) 188
 von der Heyde (FB 3) 104, 109
 von der Osten (FB 6) 255
 von Padberg (FB 1) 63
 von zur Gathen (FB 17) 258, 260,
 264, 273
 Vonnahme (FB 14) 254
 Vorst (FB 3) 106, 109
 Voß (FB 14) 254, 256
- W**
 Wagner (FB 5) 141, 150, 152, 153, 175,
 187, 188, 198
 Wagner (FB 6) 206
 Wagner, D. (FB 3) 153
 Wagner, G. (FB 3) 150, 152, 198
 Wagner, R. (FB 17) 258
 Wahrenburg (FB 3) 104, 107
 Wallaschek (FB 10) 214, 219, 220,
 229, 265
 Wallrabenstein (FB 14) 248, 250
 Walter (FB 4) 160
 Wanke (FB 17) 264, 273, 275, 276
- Warnecke (FB 13) 226, 240, 241, 242
 Warren (FB 3) 151
 Weber (FB 13) 232
 Weber (FB 2) 72, 74, 82, 83
 Weber (FB 5) 179
 Weddewer (FB 5) 182
 Wehner (FB 3) 40, 132, 137
 Weiß (FB 2) 90, 91
 Wemhoff (FB 1) 62
 Wenke (FB 1) 56
 Weper (FB 14) 254
 Werner (FB 2) 88, 96
 Werner (FB 5) 140, 170, 176, 177, 182,
 183
 Werthschulte (FB 17) 265, 266, 267
 Westermann (FB 13) 236, 237
 Wettler (FB 2) 84, 86, 87
 Wetzlar (FB 14) 253
 Weyrather (FB 1) 70
 Wichert (FB 14) 252
 Wiemann (FB 4) 162, 167
 Wieneke (FB 5) 189
 Winkler (FB 3) 40, 41, 132, 133, 134,
 135, 136, 138, 139
 Witkowski (FB 14) 253
 Witt (FB 4) 163
 Wolf (FB 13) 236
 Wolski (FB 3) 97, 98, 101, 102
 Woltmann (FB 10) 218
 Würdenweber (FB 10) 220
 Wortmann (FB 5) 182
 Wortmann (FB 6) 204
 Wüller (FB 4) 162
 Wüst (FB 14) 249, 250, 253
- Z**
 Ziegler (FB 6) 204
 Zielke (FB 2) 75, 83
 Zimmer (FB 10) 212, 216, 228
 Zindel (FB 4) 158, 159, 160
 Zons (FB 3) 107
 Zörner (FB 3) 152
 Zrenner (FB 6) 202, 204



Gebäudeplan

Warburger Str. 100

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

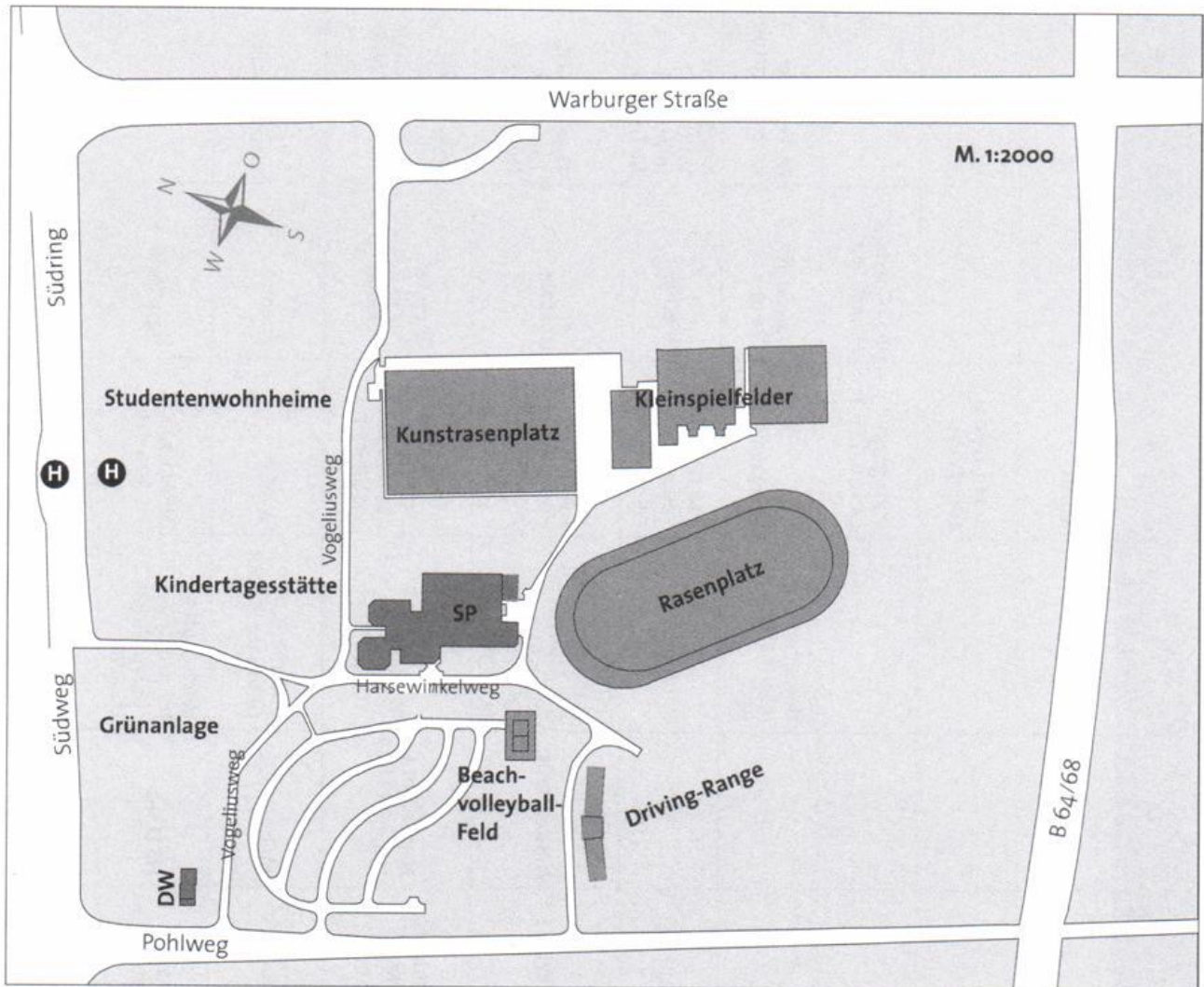
ME	Mensa, AStA, Zentrale Studienberatung
S	Fachbereiche 3, 4
St	Studentenwerk
TVZ	Technische Versorgungszentrale
V	Akad. Auslandsamt, Hochschulsport
ZD	Zentrale Dienste
ZSL	Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

P	Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
N	Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ,5
W	Drittmittelgebäude

Fürstenallee 11

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



Gebäudeplan

Pohlweg

- SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“ Sportanlagen
- DW 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/ Dekanat FB 2	Bio./Chemie/ Hausw.Wiss.	
5			VWL		Wirtschafts- Informatik/ BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL/ Dekanat FB 5		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	Geographie Wirtschafts- informatik M-Technik
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/ Hochschul-team des Arbeits- amtes/ Gesch.-St. TK/AOK	Germanistik/ Romanistik/ Dekanat FB 3	Chemie	Theor. Physik Theologie Dekanat FB 1
2	Physik	Rektor/Kanzlerin/ Verwaltung	VWL/Didaktik/ Prüf.Sekr.	Mathematik/ Dekanat FB 17	Medienwiss.	AVMZ/Anglistik /Romanistik/PR/VRZ/ Justitiariat	Chemie/ Physik/ Dekanat FB 13	Geschichte/ Phil./Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/WPR
1	Physik/ Dekanat FB 6	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	Informatik/ Graduate School	AVMZ	Chemie	E-Technik/ Haustechnik
0	HS A 1-6/ Chemie/ Physik	Stud.-Skr./ Prüf.Skr./ HS B 1	HS C 1+2/ Pfortner	HS D 1+2	Wirtschafts- Informatik/ Haustechnik/ HS AM	HS H 1-7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	Studiobühne/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Pizzeria		Haustechnik		

Bauteil Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	P 9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik							Gestaltung
5	E.+M.-Technik							Gestaltung
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst/ Gestaltung
3	E.+M.-Technik/ Dekanate 10+14	M.-Technik	Physik./ E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst/ Gestaltung
2	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik/ HS	E.-Technik/HS	E.-Technik/HS			Kunst/ Gestaltung
1	E.+M.-Technik		Physik	E.-Technik	E.-Technik		Akad. Aus- landsamt/ Allgem. Hoch- schulsport	Kunst/ Gestaltung
0						PLAZ	Akad. Aus- landsamt	Kunst/ Gestaltung
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	S/W	W
5								
4								M.-Technik
3								M.-Technik
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	Drittmittel- projekte
1	HNI//Informa- tik/Graduier- tenzentrum	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne/ Sportmedizin	Germanistik	M.-Technik/ Drittmittelproj.
0	HNI/PC ² / Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/AStA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/Kunst	M.-Technik
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek	AStA/ Pub			

AKTUELLER STELLENMARKT

Auf den folgenden Seiten
präsentieren sich namhafte
Firmen, die qualifiziertes
Personal aus dem Kreis
der Hochschulabsolventen
suchen.

VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation GmbH & Co. KG

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



Internet: <http://www.vmk-verlag.de> · e-Mail: info@vmk-verlag.de

Kompetenz in Aluminium - weltweit

— GLOBALE STÄRKE

In über 180 Standorten in Europa, stellen wir u.a. hochqualitative Gussteile für die Automobilindustrie in verschiedenen Prozessen her. Das sind zum einen dünnwandige Strukturteile im Vacuum-Druckguss-Prozess, Bauteile in einem neuartigen, hochproduktiven Sandguss-Prozess, sowie Teile für besondere Anforderungen aus einem modifizierten Niederdruck-Kokillenguss-Verfahren.

Haben Sie Fragen, Anregungen oder wünschen Sie weitere Informationen? Schreiben Sie uns ein E-Mail!
Alcoa.info@alcoa.com

ALCOA
ALCOA Europe
Automotive Castings & Finished Extrusions
Osweg 24, D-59494 Soest/Germany
Tel. +49 (0) 29 21-9 70-C, Fax: +49 (0) 29 21-9 79-499
www.alcoa-automotive.de

Uns erkennt man an Innovationen.

Kommen Sie zu uns. Ihre Bewerbung ist der erste Schritt in eine sichere Zukunft.

Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die Aufgabengebiete

Elektroingenieur

Fachrichtung Nachrichten-, Energie- oder Automatisierungstechnik

Maschinenbauingenieur

Fachrichtung Produktion und Fertigung oder Konstruktion

die ihren **erfolgreichen Berufsweg als Vertriebs- oder Entwicklungsingenieure** mit uns beginnen möchten.

Aufgrund unserer internationalen Tätigkeit benötigen Sie gute Kenntnisse der Englischen Sprache. Weitere ausbaufähige Fremdsprachenkenntnisse sind Ihr Vorteil auf unserem weltweit ausgerichteten Expansionskurs.

Wir stehen aber auch für Studien-Praktika, zur Unterstützung bei Semesterarbeiten in Ihrem Fachbereich oder für die Betreuung Ihrer Diplomarbeit zur Verfügung – sprechen Sie uns an und entwickeln Sie sich mit uns für die Zukunft.

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Manfred Pfeil telefonisch oder per e-mail zur Verfügung.

WAGO Kontakttechnik GmbH

Zentrales Personalwesen – Manfred Pfeil

Hansastraße 27 • D-32423 Minden

Telefon: 05 71/8 87-5 01

manfred.pfeil@wago.com

www.wago.com



WAGO®
INNOVATIVE CONNECTIONS

Üben für Shanghai

Original chinesisches Essen – für viele eine wahre Herausforderung. Für uns nicht mehr, denn wir üben in China direkt vor Ort. Dort sind wir seit April 2001 an der Realisierung des Transrapid Shanghai beteiligt. Ausgerüstet mit unserer innovativen Betriebsleitetechnik wird er dort ab 2003 den Flughafen mit der City verbinden. Siemens Transportation Systems ist international einer der größten Anbieter von innovativen und effizienten Lösungen für den Bahnverkehr; Braunschweig der mit Abstand größte Siemens-Standort in Norddeutschland. Von hier aus gehen Systeme und Produkte für die Bahnautomatisierung in die ganze Welt: in faszinierende Metropolen, die mehr als nur eine Reise wert sind. Lernen Sie unsere Projekte kennen. Wir laden Sie ein, uns durch Praktika, studentische Mitarbeit, Studien- und Diplomarbeiten zu unterstützen. Mehr über Ihre Möglichkeiten erfahren sie durch
Katrin Wellmanns, Tel. 05 31/226-3224
E-Mail katrin.wellmanns@ts.siemens.de
Rail Automation aus Braunschweig
www.siemens.de/ts

SIEMENS

efficient rail solutions



Wir suchen STUDENTISCHE AUSHILFSKRÄFTE

Für die Bereiche:

- Logistik
- Call Center
- Verwaltung

Wir bieten:

- Flexible Arbeitstage in Abstimmung mit Ihrem Studienplan
- Shuttle-Service zur Arbeitsstelle
- Adäquate Entlohnung

Bei Interesse stellen wir Ihnen gerne unser Arbeitssystem vor und würden uns freuen, Sie in unserem Studentenpool aufnehmen zu können.

Kontaktperson:
Marcus Nolden
(0 52 51) 77 59-0
E-mail: info@fsg-gmbh.de

F.S.G. GmbH
Frankfurter Weg 70 - 72
33106 Paderborn
Öffnungszeiten:
08:00 – 17:00

E

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**

Wir suchen Führungsnachwuchs

Stoll Gebäude-Service ist ein mittelständischer Betrieb und gehört zu den führenden Reinigungsspezialisten des Gebäudereiniger-Handwerks. Wirtschaftliche Reinigungsverfahren garantieren ein günstiges Preis- Leistungsverhältnis. Die Angebotspalette des Full-Service umfasst alle Dienstleistungen rund um das Gebäude, von der Bauendreinigung über Unterhaltsreinigung, Sicherheitsdienstleistungen, Grünflächenpflege, Hausmeisterdienste bis zur Gebäudeverwaltung.

STOLL

Gebäude-Service

Bergstraße 24-26
33803 Steinhagen

Tel. 05204/9147-0
Fax 05204/9147-47

UNTERHALTSREINIGUNG

Umfassend, gründlich und exakt.
Wir reinigen alles. Von A-Z.
Wir entlasten Sie von arbeits- und kostenintensiven Aufgaben: Personalsuche, Lohnfortzahlung bei Krankheit, Material- und Maschinenwartung, Unfallverhütungsvorschriften etc.
Externe Reinigung zahlt sich aus.



FULL SERVICE

Der Stoll "Full Service" beinhaltet die Gebäudeverwaltung und umfasst alle Dienstleistungen vom Desinfektionsdienst bis zur Objektmüllbeseitigung, vom perfekt organisierten Kantinen-dienst bis zum Hausmeister - Service.



Niederlassungen in 33602 Bielefeld, 46284 Dorsten, 04109 Leipzig, 06217 Merseburg, 16761 Hennigsdorf, 14482 Potsdam und Berlin-Mitte.

Weitere Informationen: www.stoll-gebuedeservice.de

Eigene Wege gehen: www.Lust-auf-IT-dann.com

Sie suchen ein IT-Unternehmen mit ausgezeichneten Entwicklungschancen, in dem Sie Ihre eigenen Vorstellungen verwirklichen können? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir sind führend in der Realisierung ganzheitlicher Customer Relationship Management Projekte. Unsere Leistungsfähigkeit beweisen wir seit über 18 Jahren durch

- erstklassige Kundenreferenzen,
- wirtschaftliches Wachstum,
- innovative Lösungsansätze mit etablierten Partnerunternehmen.

Unsere Standorte:

Gütersloh (Hauptsitz), Düsseldorf, Hannover, München, Stuttgart,
USA: Boston und Chicago, Irland: Cork

Lust auf IT? Dann besuchen Sie uns doch mal im Internet:
www.Lust-auf-IT-dann.com

 **syskoplan**

The logo for VMK Druckerei GmbH, consisting of the letters 'VMK' in a bold, blue, sans-serif font.

Druckerei GmbH

Wasserloser Offsetdruck:

Seit 1990 wenden wir die innovative und umweltschonende Technologie des wasserlosen Offsetdruck an. Dieser zeichnet sich durch hohe Farbbrillanz und Tiefenschärfe in Bildern und Texten aus. Durch dieses Verfahren ist es uns möglich, einen Mastenumfang von 30 lcm bis 154 lcm zu erzielen.

Digitale Druckvorstufe:

Die komplett ausgestattete DTP-Abteilung der VMK Druckerei führt alle anfallenden Layout-, Satz- und Belichtungsarbeiten aus. Alle gängigen Dateiformate können per E-Mail, ISDN oder Datenträger übernommen werden.

Produktpalette:

Wir produzieren Prospekte und Kataloge, Bücher, Festschriften, Zeitschriften, Zeitungen und Kalender, Geschäftsausstattungen und Privatdrucksachen, Durchschreibesätze, Loseblattwerke, Preislisten, Angebots- und Konferenzmappen, Plakate, Flaschenetiketten und vieles mehr.

Weiterverarbeitung:

Neben unseren Ein- und Mehrfarb-Druckmaschinen verfügen wir über zwei Falzmaschinen, Sammelhefter und Klebebinder und sind so in der Lage, alle gängigen Drucksachen komplett im Haus abzuwickeln.

Faberstraße 17 · D-67590 Monsheim

Tel.: 0 62 43/909-110 · Fax: 0 62 43/909-100 · ISDN: 0 62 43/909-199

<http://www.vmk-druckerei.de> · e-Mail: info@vmk-druckerei.de

**Ihr Spezialist für den
wasserlosen Offsetdruck!**

Teamgeist und Wissensdurst, Verantwortungsgefühl und ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Berufs- und Privatleben sind die Tickets, um bei Ernst & Young einzusteigen. Am besten fahren Sie mit einem überdurchschnittlichen Examen und dem Entschluss, künftig bei einer der bedeutendsten Prüfungs- und Beratungsgesellschaften der Welt die Richtung mitzubestimmen. Vorausgesetzt, eine Karriere in den Bereichen Assurance & Advisory, Tax und Corporate Finance gehört zu Ihren Zielen. www.ernst-young.de

Bitte **einsteigen** und Türen öffnen.



Assurance & Advisory · Tax · Corporate Finance

ERNST & YOUNG

FROM THOUGHT TO FINISH.™

Unsere **Berater** haben etwas, was andere gern hätten.

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

Bevor sich Berater MLP Berater nennen dürfen, haben sie eine intensive zweijährige Ausbildung hinter sich gebracht. Und um danach auf alle Entwicklungen mit dem nötigen Durchblick zu reagieren, investieren sie in jedem Fall mindestens 27 Tage pro Jahr in ihre Weiterbildung. Nur so gelingt es, ein individuelles Finanzkonzept zu entwickeln, das immer wieder perfekt auf Ihre jeweilige Lebenssituation abgestimmt wird. Etwas frecher gesagt: Was wir mehr im Kopf haben, haben Sie mehr in der Tasche. Fragen? **Springen Sie zum Telefon.**

Private Finance von [®] **MLP**

Und das Leben wird reicher

► Go to: www.mlp.de

