



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **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.

**Für Hörer aller Fachbereiche**

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
000001	Veranstaltungsreihe „SIGMA- Selbständige?!Initiative zur Förderung von Gründungen, Mittelstand und Arbeitsplätzen“ (Beginn: 25.10.01) V 2:	Do	18 - 20	B 1	N.N.
000002	Im Anfang... Kosmologie und Theologie 3. Teil (Beginn: 27.10.01) V 2:	Sa	11 - 13	D 1	Drewermann
000010	Examensarbeit – ein unüberwindbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreib- hemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)			ME 0.215	Heinze
000011	„Hilfe, die mündliche Prüfung naht!“ - Workshop gegen Prüfungsangst (Anmeldung erforderlich in der ZSB)			Blockseminar: Zeit und Ort siehe Aushänge	Heinze/Daude
000013	Mit Spaß und Know-How ans wissenschaftliche Schreiben Workshop zum Verfassen wissen- schaftlicher Texte (Anmeldung erforderlich in der ZSB)			Termine und Ort siehe Aushänge	Heinze
000014	Ahnung von Planung Oder: Gut geplant ist halb studiert (Anmeldung erforderlich in der ZSB)			Zeit und Ort siehe Aushänge	Daude
000015	Entspannung im Uni-Alltag Progressive Muskelrelaxtion nach Jacobsen (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Termine in der Vorlesungs- zeit und in den Semesterferien siehe Aushänge			ME 0.210	Daude

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
011130	Ein Filmdenkmal: Cologne in the mirror of STARI MOST (17 Min.) Kriegs- und Friedenspolitik in Europa aus politischer, künstlerischer, kunst- wissenschaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive. Teilnehmende: Hans Koschnik (ehem. Beauftragter der Bundesregierung für Süd- und Osteuropa), Dr. Viola Michely (Kunsthistorikerin), Benita Joswig (Theologin und Künstlerin), Dr. Thomas Kater (Philosoph), Prof. Dr. Hauenschild (Prorektor) Dienstag, 30. Okt. 2001		18 - 20	AM	Joswig
015020	Wissenschaft und Sprache (auch geeignet für die Lehrerfort- bildung ‚Praktische Philosophie‘) V 2:	Di	14 - 16	E 1.143	Peckhaus
015030	Geschichte der Philosophie: Neuzeit III V 2:	Mo	11 - 13	H 3	Schupp
015110	Philosophie und Informatik S 2:	Mi	11 - 13	E 2.321	Peckhaus
015130	Augustinus: De Civitate Dei S 2:	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeyer
015140	„Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun“: Platon, Gorgias (auch geeignet für die Lehrerfort- bildung ‚Praktische Philosophie‘) S 2:	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeyer
022450	Erziehung unter der Nazi-Diktatur Fakten, Nachwirkungen, unerledigte Probleme V 2:	Mi	11 - 13	C 1	Keim



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](mailto: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	Tag	Zeit	Raum	Dozent
031390	Deutsche Literatur der Gegenwart (Autorenlesungen bis 03.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Allkemper/Eke/ Steinecke
031400	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Josef Haslinger (ab 10.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Haslinger
031500	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Seminar zum Werk Josef Haslingers (ab 10.12. mit dem Autor) S 2:	Mo	18 - 20	H 3.241	Allkemper/Eke/ Haslinger/Steinecke
036030	Verfemt – Verfolgt – Vernichtet: Vom Antijudaismus zum Antisemitismus PS 2:	Do	16 - 18	H 5.242	Berners
036040	Menschliches Leid und göttliche Weis- heit. Die Aufklärung im Spannungs- feld von Anthropologie und Theorie PS 2:	Do	14 - 16	H 4.238	Bührmann
031410	Der deutsche Roman der 90er Jahre V 2:	Di	14 - 16	H 3	Durzak
036050	Temperamentenlehren von der Antike bis in die Neuzeit an Text- und Bildbeispielen PS 2:	Di	16 - 18	E 2.304	Heiser
036080	Adolph Freiherr von Knigge: „Über den Umgang mit Menschen“ S 2:	Mi	14 - 16	E 0.206	Heiser
031280	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold/ Moeller

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
031270	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2:	Mi	18.00 - 19.30	Studio- bühne	Moeller
031200	Die besondere europäische Sprache: Baskisch – ein Vergleich mit dem Deutschen S 2:	Mi	9 - 11	H 4.242	Pasierbsky
031340	Sprache – Wahrnehmung – Hirnanatomie HS 3:	Do	9.00 - 11.15	H 4.203	Pasierbsky
034050	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur PS 2:	Di	16 - 18	H 4.238	Vahsen
034060	Literarische Utopien PS 2:	Mi	11 - 13	C 3.212	Vahsen
036060	„der schreckliche Grundtext homo natura“. Sprache und Leib bei Nietzsche PS/S 2:	Do	11 - 13	H 4.238	Sanchiño
036010	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a
036020	Was ist Interpretation? Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie (Bereich 1 und 3) ES 2:	Di	14 - 16	H 5.242	Schlesier
036090	Medea HS/PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier
032160	Theaterseminar PS 2/Ü 2:	Di	16 - 18	C 4.234	Franzbecker

## Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

### Sprachkurse für Studierende der Universität Paderborn

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Welling (Raum H 3.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85)  
 Bitte beachten Sie auch die Aushänge am BESL-Brett auf der Ebene H 3.

#### 1. Altsprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037010	Altgriechisch I Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037015	Altgriechisch III Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037020	Bibelgriechisch I Ü 4:	Mi Fr	11 - 13 11 - 13	E 0.143 E 0.143	Richter
037030	Latein I Ü 4:		nach Ankündigung		N.N.
037040	Latein II Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	E 0.143 E 0.143	Richter
037050	Latein III Ü 4:	Do Fr	16 - 18 14 - 16	E 2.145 E 2.145	Feld

#### 2. Neuere Sprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037090	Chinesisch I Ü 2:	Di	16 - 18	P 1418	Sun
037100	Chinesisch III Ü 2:	Mo	16 - 18	H 4.329	Sun
037110	Französisch I Ü 2:	Mo Mi	14 - 16 14 - 16	H 4.238 H 5.238	Jahns

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037120	Französisch III Ü 2:		nach Ankündigung		Roboam
037130	Italienisch I/II Ü 4:	Di Do	14.30 - 16.00 14.30 - 16.00	E 2.145 E 2.321	Hillebrand
037140	Italienisch III Ü 2:	Mo	14 - 16	H 5.238	Di Fede
037150	Italienisch IV Ü 2:	Di	14 - 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
037160	Japanisch I Ü 2:	Mo	9 - 11	H 7.312	Pütter-Onoda
037170	Japanisch III Ü 2:	Mo	11 - 13	H 7.312	Pütter-Onoda
037200	Polnisch I Ü 2:	Di	16 - 18	C 3.222	Steffen
037210	Portugiesisch I Ü 2:	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037220	Portugiesisch III Ü 2:	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho
037240	Russisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	H 7.312	Lounkina
037250	Russisch II Ü 2:	Mo	18 - 20	H 7.304	Lounkina
037260	Spanisch intensiv I Ü 2:	Mo Fr	9 - 11 9 - 11	H 7.304 H 7.321	Lacouture
037280	Spanisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	C 3.212	Crass
037290	Spanisch III Ü 2:	Mo	18 - 20	C 3.212	Crass

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037300	Türkisch I Ü 2:	Mi	14 - 16	C 3.222	Özgentürk
037310	Türkisch II Ü 2:	Mi	16 - 18	C 3.222	Özgentürk

**3. Basic English für alle Fachbereiche**

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080: Verpflichtender Eingangstest am 17.10.2001 um 18 Uhr in Raum P 5201

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
037060	Basic English I Ü 2:	Do	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English II Ü 2:	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080	Basic English III Ü 2:	Do	18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	Basic English IV Ü 2:		nach Ankündigung		Hallam
037081	Basic English V Ü 2:		nach Ankündigung		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.

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

Die Universität Paderborn bietet die Zusatzqualifikation derzeit nur für Studierende eines Lehramts für die Sekundarstufen an. Im Folgenden sind daher nur Lehrveranstaltungen aufgenommen, die für diese Stufen geeignet sind. Primarstufenstudierende mit Interesse an dem Erwerb der Zusatzqualifikation werden gebeten, sich mit dem PLAZ in Verbindung zu setzen.

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
011080	B2	Musik und Religion Medien der Religionsdidaktik I S 2:	Do	11 - 13	E 2.321	Schroeter-Wittke
011170	B3	Videoseminar: Inszenierungen biblischer Texte Vorbesprechung und 2 Wochenenden 8./9. Dezember 11.-13. Jan. S 2:				Kuhlmann/ Schroeter-Wittke
012230	B2	Medien im Religionsunterricht PS 2:	Di	14 - 16	N 3.229	Hütte
013320	A2	Einführung in die Computerkartographie (Sem. 3-6) S 2:		Blockveranstaltung	N 4.232	Albers
013330	A3	Computergestütztes graphisches und kartographisches Gestalten (Sem. 4-8) S 2:		Blockveranstaltung		Kagermeier/ Blank
013340	A2	Einführung in die datenbank- gestützte Computerkartographie und Raumanalyse mit ArcView (Sem. 3-6) S 2:		Blockveranstaltung	N 4.232	Schmöe
013350	A3	Web Design for leisure and tourism purposes (Sem. 5-8) HS:		Blockveranstaltung	N 4.232	Kagermeier

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
017120	A1	Kult und Propaganda im „Dritten Reich“ S 2:	Mo	14 - 16	N 2.228	Weyrather
022240	E	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe I) S 2:	Mo	11 - 13	H 6.238	Gallasch
022750	E	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II) S 2:	Di	16 - 18	H 4.203	Tulodziecki
022200	B1	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrundlagen der Bildungstechnologie VS 2:	Do	11 - 13	H 4	Frank
022540	A3	Lehrprogrammerstellung für den rechnerunterstützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022550	A1	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	11 - 13	H 6.224	Lobin
022100	C1	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik S 2:	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster
022390	A2	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2:	Do	14 - 16	H 1.232	Hilgers
022170	B3	Gestaltung von Medien für Lehr-Lernprozesse S 2:	Mo	14 - 16	H 6.211	Blömeke

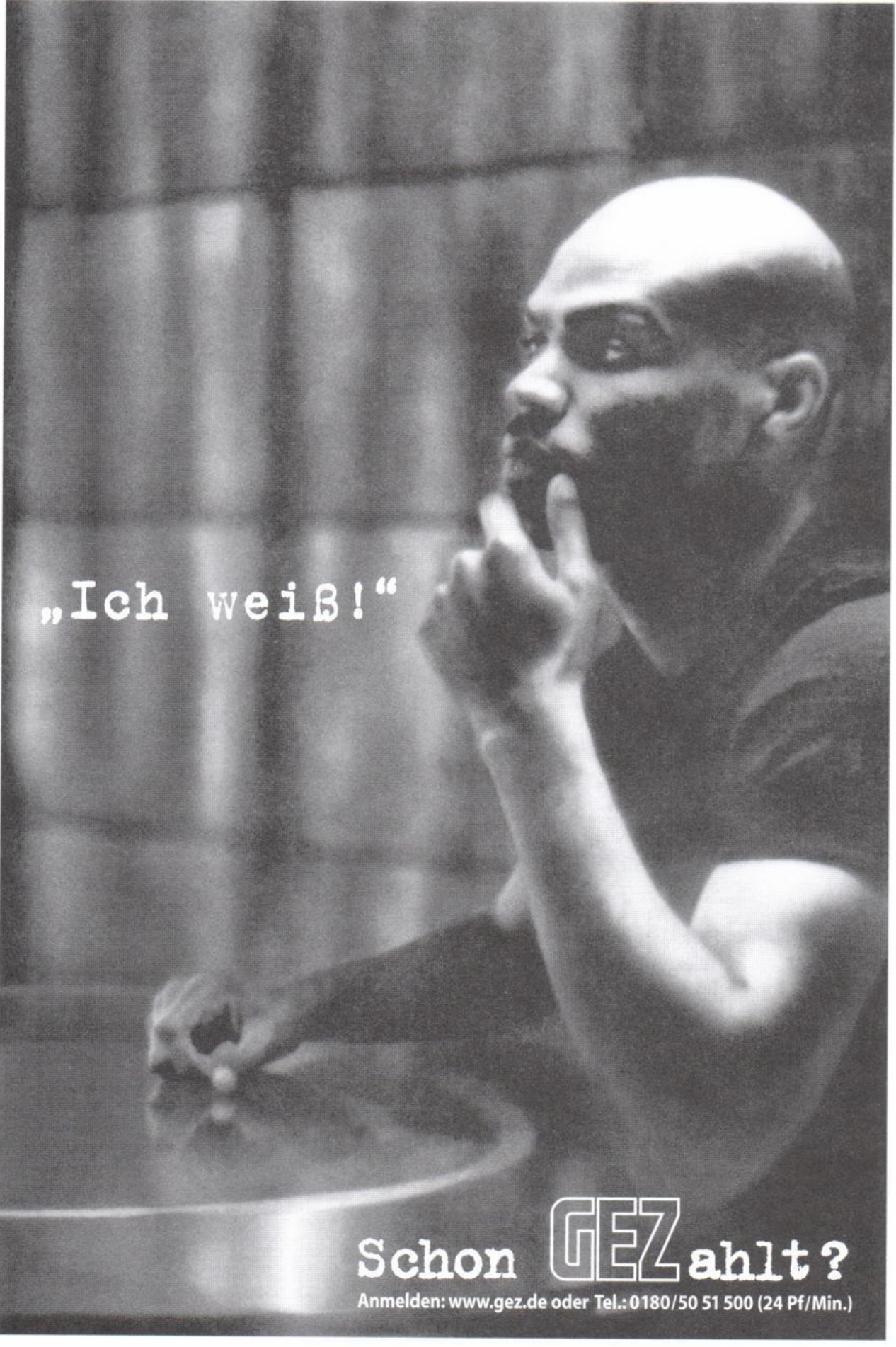
Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
022370	B2	Multimediale Reflexion von pädagogischen Handlungen und Interaktionsmustern Fallrekonstruktive Methoden in der Analyse von Lehr- und Lernprozessen (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2:	Fr 14 - 16	H 6.232	Herzig
022570	A2	Rechnerunterstützter Unterricht	S 2:	Do 16 - 18	H 4.329 / H 4.230	Lobin/ Lehner
022770	A1	Verfahren, Techniken und Ergebnisse empirischer Forschungen zu Fragen der Medienpädagogik	S 2:	Mo 16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
031090	A1	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtliches Proseminar)	PS 2:	Mo 11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031190	B2	Lernsoftware im Deutschunterricht – Voraussetzungen, Probleme, Lösungsmöglichkeiten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2:	Mi 11 - 13	H 6.211	Herrlich
031280	A3	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4:	Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold/ Moeller
031300	B2	Computereinsatz im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2:	Di 14 - 16	H 4.230	Diekneite

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
031360	A1	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2:	Mo	14 - 16	H 4.323	Feldbusch
035170	A2	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
032320	C2	Language Games PS 2:	Di	11 - 13	H 3.241	Nehm
032330	B2	Medien im Fremdsprachenunterricht PS 2:	Mi	9 - 11	H 3.241	Nehm
033522	A2	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Französische Wörterbücher und elektronische Lexika – Typen, Konzepte, Nutzen HS 2:	Do	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgott
033552	B2	Fachdidaktisches Seminar: Medien im Unterricht PS/HS 2:	Mo	14 - 16	E 0.206	Gross
035110	A1	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
034080	A1	Geschichte des Rundfunks HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
035010	A1	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
054204	A1	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2:	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
054205	A1	Computerrecht V/Ü 2:	Do	16 - 18	C 3.222	Barton
035050	A2	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2:	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035060	A2	Politische Fernsehmagazine gestern und heute PS 2:	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
035120	A3	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2:	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035130	A3	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	A3	Theorie und Praxis der Video- und Multimediacproduktion S/Ü 2:	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania
175110	A3	Softwareentwicklung I V 4: ZÜ 1: Ü 2:	Mo Do Do nach Ankündigung	14 - 16 14 - 16 13 - 14	AM AM	Szwillus Mitarbeiter
037820	A3	Technische Übersetzung/ Technical Translation V 2: Ü 1:	Fr	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
033515 033516	A2	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar : Der Maghreb im Spiegel des frankophonen Kinos PS/HS 2:	Mo	18 - 21	A 1	Gross/ Jahns
033517 033518	A2	Landeskundliches Seminar: Das Kino von Louis Malle PS/HS 2:	Di	18.00 - 20.30	H 1.232	Gross



„Ich seh' schwarz.“



„Ich weiß!“

Schon **GEZ** ahlt?  
Anmelden: [www.gez.de](http://www.gez.de) oder Tel.: 0180/50 51 500 (24 Pf/Min.)



Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
040060	A3	Museum in der Kaiserpfalz Paderborn Anlass für künstlerische Äußerungen	S 2:	Di 11 - 13	S 0.103	Billmayer
040070	C2	Mythologie und ästhetische Inszenierungen in Bildschirm- Spielen. Grundlagen zur Entwicklung von Unterrichtsprojekten	S 2:	Di 9 - 11	S 2.101	Ströter-Bender
040170	A3	Schrift - Layout - Informationsgestaltung	S 2:	Mi 16 - 18	S 0.103	Billmayer
040180	A2	Die Filme der Marx Brothers (Filmseminar)	S 2:	Mi 18 - 20	S 0.103	Bauer
042110	A2	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“	HS 2:	Di 14 - 16	E 2.339	Arndt
042120		Musikfilme	PS 2:	Di 11 - 13	E 2.339	Borchard
043050	A3	Neue Medien (Computergestaltung)	S 2:	Mo 14 - 16	H 7.130	Niemann
056051	B2	Projektstudium I: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen organisieren	Ü 2:	Di 14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	B2	Projektstudium II: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen durchführen	Ü 2:	Di 16 - 18	C 2.206	Schröder

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
056102	B2	Projektstudium: Wissensforen gestalten – telekooperatives Seminar mit der Uni Hamburg	V/Ü 2:	Di 14 - 18	C 2.206	Kremer
066440	A2	Computer und Physik - Eine Einführung	V 2: P 4:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Frauenheim Amkreutz
067405	B2	Physik lehren und lernen mit neuen Medien	S 2:	nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
132016	A2	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende	V/Ü 3:	nach Vereinbarung		Schubert

### Studenten sehen schwarz...

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

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

Wovon?

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

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

### [www.gez.de](http://www.gez.de)

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

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

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

Schon GEZ ahlt?

Nr.	Teilgebiet	Titel	Tag	Zeit	Raum	Dozent
132105	A3	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II	S 2: Ü:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	A2	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen		4 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert
133085	A2	Einführung in die Literaturverwaltung	V 1:	Fr 10 - 11	NW 1.701	Krohn
133118	A2	Einführung in Online-Datenbanken		4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Delbos-Krampe
171150	A2	Computeralgebra I	V 4:  Ü 2:	Mi 9 - 11 Do 11 - 13 Mo 11 - 13 1 Fr 11 - 13 2	D 1 D 1.328	Bürgisser Mitarbeiter
171180	A3	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4:	nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171370	A2	MuPAD Seminar	S 2:	Mi 16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
173080	A2	Übungen am Computer	Ü/P 2:	Mi 14 - 16 1 nach Vereinbarung	D 3.339	Friedrich
176020	A1	Grundlagen der Informatik Lehramtsstudierende	V 4:  Ü 2:	Mi 9 - 11 Do 11 - 13 Fr 11 - 13	H 6.211 H 6.211 H 6.211	Magenheim/ Schulte
176080	A2	Computergestützter Unterricht	S 2:	Do 14 - 16	H 4.230	Lehner/ Lobin

**FB 1****Evangelische Theologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011010	G/H Lps:B2,3/ C1-4/D1 Lpwu:A4,5/B1 Sl:B2,3/C1-4, D1 SII:C1-4/ D1-5/E2 (alte StudO)	An Gott glauben V 2:	Mo	14 - 16	E 2.321	Kuhlmann
	Lps:B2,3/ C1-4/D1 Lpwu:A5-7/B1 Sl:B2,3/C1-4, D1 SII:C1-3/D1-5/E2 (neue StudO)					
011020	G/H Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/B1-3 (alte StudO)	Deuterojesaja V 2:	Di	11 - 13	E 2.321	Leutzsch
	Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/B1-3 (neue StudO)					
011030	G/H Lps:B2/B3/ C4/D1-3 Lpwu:A4/ A7/B1-3 Sl:B2/B3/C4/ D1-3 SII:C2/C3/D4/ E1-4 (alte und neue StudO)	Feiern lernen - Lernen feiern Religionspädagogische Dimensionen von Gottesdienst Spiritualität V 2:	Fr	11 - 13	E 2.321	Schroeter-Wittke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011040	G  Lps:C1,2,4 Lpwu:A5 Sl:C1,2,4 SII:D1,2,4 (alte StudO)	Traugott Koch: Mit Gott leben  Proseminar Systematische Theologie zugleich Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie  PS 3:	Di	13.45 - 16.00	E 0.143	Kuhlmann
	Lps:C1,2,4 Lpwu:A5,7 Sl:C1,2,4 SII:D1,2,4 (neue StudO)					
011050	G  Lps:A1-4/ B1-3/C1-4/ D1-3 Lpwu:A1-5/ B1-3 Sl:A1-4/B1-3 C1-4/D1-3 SII:A1-3/ B1-3/C1-4/ D1-5/E1-4 (alte StudO)	Grundkurs evangelische Theologie: Jesus  S 3:	Mi	13.45 - 16.00	E 2.321	Kuhlmann/ Leutzsch/ Schroeter-Wittke
	Lps:A1-4/ B1-3/C1-4/D1-3 Lpwu:A1-7/ B1-3 Sl:A1-4/ B1-3/C1-4/D1-3 SII:A1-3/ B1-3/C1-3/ C1-3/D1-5/ E1-4 (neue StudO)					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011060	G/H Lps:C1-4 Lpwu:A4-5 Sl:C1-4 SII:D2-5 (alte StudO) Lps:C1-4	Gewalt theologisch denken - Gewalt überwinden? Dekade des ÖRK zur Überwindung von Gewalt (Ökumenische Theologie)	S 2:	Di 9 - 11	E 2.321	Kuhlmann
011070	G/H Lps:B1,2/C4/D1 Lpwu:A3/B1 Sl:B1,2/C4/D1 SII:C1,2/D4/E1,2 (alte und neue StudO)	Kirchengeschichtliches Seminar Martin Luther	S 2:	Do 16 - 18	N 5.101	Schroeter-Wittke
011080	G/H Lps:B2/B3/ C4/D1-3 Lpwu:A4/ A7/B1-3 Sl:B2/B3/C4/ D1-3 SII:C2,3/D4/ E1-4 (alte und neue StudO)	Musik und Religion Medien der Religionsdidaktik I	S 2:	Do 11 - 13	E 2.321	Schroeter-Wittke
011090	G/H Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (alte StudO)  Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 Sl:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (neue StudO)	Erziehung und Bildung in der Bibel	S 2:	Do 9 - 11	N 4.206	Leutzsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011100	G/H Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (alte StudO)	Abraham und Sara S 2:	Di	16 - 18	N 5.101	Leutzsch
	Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3/ B1-3 (neue StudO)					
011110	G Lps:A1-4 Lpwu:A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3/ B1-3	Exegetisches Proseminar PS 2:	Do	14 - 16	N 2.228	Keuchen
011120	G/H Lps:B3 Lpwu:A3 SI:B3 SII:C4/D5	Einführung in das religiöse Denken des Islam S 2:	Mi	16 - 18	N 1.101	Aries
011130	G/H	Ein Filmdenkmal: Cologne in the mirror of STARI MOST (17 Min.) Kriegs- und Friedenspolitik in Europa aus politischer, künstlerischer, kunstwissen- schaftlicher, philosophischer und theologischer Perspektive. Teilnehmende: Hans Koschnik (ehem. Beauftragter der Bundesregierung für Süd- und Osteuropa), Dr. Viola Michely (Kunsthistorikerin), Benita Joswig (Theologin und Künstlerin), Dr. Thomas Kater (Philosoph), Prof. Dr. Hauenschild (Prorektor)	Dienstag, 30.10.01	18 - 20	AM	Joswig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011140	G/H Lps:A1-4/ B1/B3 Lpwu:A1-2/ B1/B3 (alte StudO)	Religionspädagogisches Seminar S 2:	Do	16 - 18	N 1.101	Carniel
	Lps:A1-4/ B1/B3 Lpwu:A1-2 B1-2 (neue StudO)					
011150	H SI:D3 SII:E4 (alte StudO)	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2:		nach Vereinbarung		Kerstin
	SI:D2 SII:E3 (neue StudO)					
011160	H Lps: A1-4/B1-3/ D1-3 Lpwu:A1-4/B1-3 SI: A1-4/B1-3/ D1-3 SII: A1-3/B1-3/ C1-3/E1-4 (alte u. neue StudO)	Reisen - biblische und religionspädagogische Perspektiven OS 2:		Mi 16.30 - 18.00	N 4.325	Leutzsch/

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011170	G/H Lps:A2-4/B1/ C1-4/D1-3 Lpwu:A1-5/ B1-3 Sl:A2-4/B1/ C1-4/D1-3 SII:A2-3/ B2-3/C1/ D1-5/E2-4 (alte StudO)	Videoseminar: Inszenierungen biblischer Texte Vorbesprechung und 2 Wochenenden 7./8. Dezember 11.-13. Jan. S 2: Lps:A2-4/ B1/C1-4/D1-3 Lpwu:A1-3, 5-7/B1-3 Sl:A2-4/B1/ C1-4/D1-3 SII:A2-3/ B2-3/C1/ D1-5/E2-4 (neue StudO)				Kuhlmann/ Schroeter-Wittke
011180	G/H Lps: A2-4/B1-3/ C1-4/D1-3 Lpwu: A1-5/B1-3	Dialogseminar Juden-Christen- Moslems: Religion weitergeben S 3:	Mi	19 - 22 3-wöchentlich	N 1.101	Aries/ Brandt/ Schroeter-Wittke Frankemölle/ Kuhlmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
011190		Theologische Sozietät Termine werden durch Aushang bekanntgegeben!	Mi	19 - 22	E 0.143	Joswig/ Keuchen Kuhlmann Leutzsch Schroeter-Wittke

## Katholische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Religionswissenschaft</b>						
012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Geschichte Israels in alttestament- licher Zeit: Aufstieg und Nieder- gang eines vorderasiatischen Sta- tes im Zeitalter des Imperialismus V 2:	Do	14 - 16	H 6	Lang

## Biblische Theologie Altes Testament

012020	G Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs mit Klausur) V 2:	Do	16 - 18	H 6	Lang
012030	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:		nach Vereinbarung		Lang
012040	H	Kolloquium für Doktoranden K 2:		nach Vereinbarung		Lang
012050	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	„Ich hörte es, verstand es aber nicht ...“ (Dan 12,8). Einführung in die biblische Textauslegung (Proseminar Altes Testament) PS 2:	Mi	16 - 18	N 5.101	Herr

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012060	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	„Laudate et superexaltate eum in saecula“. Dan 3 und seine antiken Übersetzungen PS/HS 2:	Do	11 - 13	N 5.101	Herr

**Neues Testament**

012070	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Auslegung ausgewählter Kapitel des Römerbriefs V 2	Di	9 - 11	H 6	Frankemölle
012080	H Lpwu: A2/D1 Lps/LSI: A3/ D1-2 LSII: A4/D1-2	Die biblischen Grundlagen des Primats des Papstes und neuere Erklärungen der christlichen Kirchen HS 2:	Di	16 - 18	E 0.143	Frankemölle
012090	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Lektüre-Kurs zur Vorlesung (am griechischen Text) Ü 2:	Fr	9 - 11	N 3.134	Frankemölle
011180	G/H	Dialog-Seminar Juden – Christen – Moslems. Religion weitergeben S 3: (Termine: 31.10./21.11./12.12.01 und 16.01./06.02.02)	Mi	19 - 22 3-wöchentlich	N 1.101	Aries/ Brandt/ Frankemölle/ Kuhlmann
012100	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftlichen und mündlichen Prüfungen			N 3.134	Frankemölle

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012110		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (Oberseminar - persönliche Anmeldung erforderlich)	OS 2:	auch in der vor-lesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012130	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Du wirst ein Kind empfangen, einen Sohn wirst du gebären.“ (Lk 1,26-38) Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel der lk Kindheitsgeschichte (Anmeldung erforderlich)	PS 2:	Mi 14 - 16	E 0.143	Sölkens

### Kirchengeschichte

012140	G/H Lps/LSI: B LSII: B2	Geschichte I: „Menschen werden Christen“ - christlicher Glaube und antike Welt	V 2:	Mo 11 - 13	N 1.101	Fenger
012150	G Lps/LSI: B LSII: B 2	Zwischen Anpassung und Widerstand – die Kirchen im Dritten Reich	PS 2:	Mo 14 - 16	E 0.143	Fenger

### Systematische Theologie

012160	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Menschwerdung – Die Notwendigkeit humaner Religion (Grundkurs systematische Theologie)	V/Ü 2:	Mo 14 - 16	E 1.143	Eicher/ Waldapfel
012170	G/H Lpwu: C1-2/D1 Lps/LSI:C1-3/ D1 LSII: C1-4/D1	Taufe und Eucharistie. Sakramente und Symbole (I)	PS/HS 2:	Mo 16 - 18	E 1.143	Eicher

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012180	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI :C1-3 LSII: C1-4	„Einübung im Christentum“ Einführung in das Werk von Sören Kierkegaard PS/HS 2:	Di	16 - 18	E 1.143	Eicher
012190	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI : C1-3 LSII: C1-4	Von der Angst zu „Der Liebe Tun“ Lesewoche: Sören Kierkegaard Kompaktveranstaltung vom 09.02.- 16.02.2002 (Anmeldung erforderlich) PS/HS:				Eicher
012200	G/H Lpwu: C1-2/ D1-2 Lps/LSI : C1-3/ D2-3 LSII : C1-4/ D3-4	Kommunikation und humane Kompetenz. Sich selbst entfalten - andere begleiten Kompaktveranstaltung vom 23.02.- 02.03.2002 (Anmeldung erforderlich) PS/HS:				Eicher/ Buttler
012210	H	Doktorandenkolloquium K 2:	Mi	18 - 20	E 2.321	Eicher
012220	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI :C1/3 LSII: C1-4	Adler oder Sonne? Die Religion der Azteken und Maya gestern und heute PS 2:	Di	14 - 16	N 5.101	Peters

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012170	G/H Lpwu: C1-2/D1 Lps/LSI:C1-3/ D1 LSII: C1-4/D1	Taufe und Eucharistie. Sakamente und Symbole (I) PS/HS 2:	Mo	16 - 18	E 1.143	Eicher
012200	G/H Lpwu: C1-2/D1-2 Lps/LSI: C1-3/D2-3 LSII: C1-4/D3-4	Kommunikation und humane Kompetenz. Sich selbst entfalten - andere begleiten Kompaktveranstaltung vom 23.02.- 02.03.2002 (Anmeldung erforderlich) PS/HS:				Eicher/ Buttler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012230	G Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Medien im Religionsunterricht PS 2:	Di	14 - 16	N 3.229	Hütte
012240	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme nur nach abgeleistetem EW-Praktikum möglich; verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen) S 2:	Mi	16 - 18	N 3.229	N.N.
012250	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D4	Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II S/K 6:		nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts		N.N.
012260	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2:		nach Vereinbarung		Raudisch
012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2:		nach Vereinbarung		Rempe
012280	G/H Lpwu: D2 Lps: D2-3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2:		nach Vereinbarung		Kemper
012290	G/H LSI: D3-4 LSII: D3-4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2:		nach Vereinbarung		Massow
012300	G/H LSI: D3-4 LSII: D3-4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum) S 2:		nach Vereinbarung		Neumann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
012310	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D2-3 LSII: D3-4	Religion im Kurssystem der Kollegstufe (im Fachpraktikum) S 2:		nach Vereinbarung		Hermes

## Geographie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013010	M: B LS1: B LpGes: A2	Einführung in die Anthropogeographie (Sem. 1-2) V 2:	Do	11 - 13	C 2	Kagermeier
013020	M: B1	Einführung in den Tourismus V 2:	Mo	11 - 13	P 1417	Klemm
013030	M: B4 LS1: B4	Aktuelle Themenfelder der Mobilitätsforschung (Sem. 1-8) V 2:	Do	14 - 16	H 3	Kagermeier
013040	M: A/D	Landschaftsanalyse und Landschaftsbewertung in der Umweltplanung V 2:	Do	11 - 13	D 2	Harteisen
013050	FÜS: LpN/T: C4 LpGes: A1	Ökosystem Wald (II) V/S:	Di	11 - 13	J 6.305	Römhild/ Masuch
013060	M: A2 LS1: A2 LpN/T: B3	Hydrogeographie V 2:	Di	9 - 11	N 4.325	Hofmann
013070	M: C3 LS1: C3	Südamerika (2) : Raumstrukturen und Kulturlandschaften V 2:	Mo	14 - 16	A 4	Fuchs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013080	M: A1 LS1: A1 LpGes: A1 LpN/T: B3	Geomorphologie S 2:	Di	9 - 11	N 4.206	Müller
013090	M: A2 LS1: A2	Angewandte Klimatologie S 2:	Mi	14 - 16	N 4.206	Grabau
013100	M: B LS1: B	Anthropogeographie (Sem.3-6) S 2:	Di	16 - 18	N 4.206	N.N.
013110	M: B2 LS1: B2 LpGes: A3	Kulturlandschaftsentwicklung und Kulturlandschaftspflege: Aktuelle Themen zur Angewandten Historischen Geographie (mit Exkursionen) S 2:	Do	9 - 11	H 1.232	Römhild
013120	M: A/C2 LS1: A/C2	Physische Geographie von Europa S 2:	Mo	14 - 16	N 4.206	Grabau
013130	M: B1/D LS1: B1/D	Industrie und Gewerbe in der Wissensgesellschaft S 2:	Mo	11 - 13	H 1.232	Wenke
013140	M: B1	Tourismus im Raum - zielgruppenspezifische Raumansprüche S 2:	Mi	9 - 11	E 2.321	Klemm
013150	M: B1	Industrietourismus S 2:	Blockveranstaltung; nach Ankündigung			Wolf
013160	M: B1	„Events – Wachstumsmarkt im Tourismus?!” – Formen, Fakten und Perspektiven für touristische Events (Sem. 3-6) S 2:	Di	14 - 16	N 4.206	Albers

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013170	M: B1/C1	Organisationen und Unternehmen im Deutschlandtourismus S 2:	Mi	11 - 13	N 4.325	Leder
013180	M: B1/C1/D1	Freizeitraum Berlin-Brandenburg (viertägig mit Tagesexkursion) S 2:		Blockseminar: voraussichtlich Febr./März 2002		Klemm
013190	M: C1 LS1: C1 LpGes: A2	Nordrhein-Westfalen und angrenzende Räume S 2:	Mo	16 - 18	N 4.206	Römhild
013200	M: B1/C3 LS1: B1/C3	Globalisierung und „globaler Wandel“ – lokale Akteure und globales System - HS 2:	Mo	18.00 - 19.30	C 3.232	Fuchs
013210	M: A4 LS1: A4 LpGes: A3	Aktuelle Umweltfragen HS 2:	Fr	9 - 11	N 4.325	Hofmann
013220	M: A/D	Ausgewählte methodische Aspekte und Anwendungsbeispiele der Landschaftsbewertung HS 2:	Do	14 - 16	N 4.325	Harteisen
013230	M: B1	Fremdenverkehrsgeographie HS 2:	Mo	9 - 11	N 4.206	Römhild
013240	M: B4	Tourismus-Entwicklungsplanung HS 2:	Di	11 - 13	N 1.101	Klemm
013250	M: B1/B4	Freizeit- und Wirtschaftsraum Stadt (Sem.5-8) HS 2:		Blockveranstaltung; nach Ankündigung		Kagermeier
013260	M: C2 LS1: C2	Länderkunde: Beispielraum Türkei HS 2:	Di	16 - 18	N 4.325	Hofmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013270	M: C2/C3 LS1: C2/C3	Island (Auswertung der Exkursion)	HS 1:	Mi 18 - 20 g 14-täglich	N 4.206	Müller
013280	LS1: E1	Geographieunterricht heute - fachdidaktische Positionen	HS 2:	Di 14 - 16	N 3.202	Fuchs
013290	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: A2/A3	Einführung in die Landschaftsbeobachtung	PS 3:	Do 14 - 16 Theorie Do 13.30 - 17.30 Gelände	N 4.206	Müller
013300	M: D1 LS1: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie)	PS 2:	Do 9 - 11 Do 11 - 13	Kurs A Kurs B	N 4.325 N 4.325
013310	M: D1 LS1: D1	Kartographie I	PS 2:	Fr 14 - 16 Fr 16 - 18	Kurs A Kurs B	N 4.325 N 4.325
013320	M: D1	Einführung in die Computerkartographie (Sem. 3-6)	S 2:	Blockveranstaltung; nach Ankündigung	N 4.232	Albers
013330	M: D1	Computergestütztes graphisches und kartographisches Gestalten (Sem. 4-8)	S 2:	Blockveranstaltung; nach Ankündigung	N 4.232	Kagermeier/ Blank
013340	M: D1	Einführung in die datenbank- gestützte Computerkartographie und Raumanalyse mit ArcView (Sem. 3-6)	S 2:	Blockveranstaltung; nach Ankündigung	N 4.232	Schmöe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013350	M: B/D1	Web Design for leisure and tourism purposes (Sem. 5-8) HS:			Blockveranstaltung; N 4.232 nach Ankündigung	Kagermeier
013360	M: D1	Einführung in die Statistik für Geographen (Sem. 1-4) S 2:	Mi	11 - 13	P 6201	Gronau
013370	M: D1	Marktforschung I: Angebotsanalyse S 2:	Fr	9 - 11	N 4.206	Leder
013380	M: B/D	Innenmarketing im Tourismus S 2:			Blockveranstaltung; nach Ankündigung	Linkenbach
013390	M: B/D	Touristische Informations- und Reservierungssysteme S 2:			Blockveranstaltung; nach Ankündigung	Becker
013400	M: B/D	Kommunale Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis S 2:			Blockveranstaltung nach Ankündigung	Ledune
013410	M: D1	Präsentation touristischer Objekte (II) HS 2:	Di	18 - 20	N 4.206	Müller
013420	M: B/D	Studienreisen: Markt-Konzeption-Methoden S 2:			Blockveranstaltung; nach Ankündigung	Gries
013430	M: D2 LS1: D2	Geländepraktikum. Schwerpunkt: Physische Geographie (1 Woche) PS 2:			nach Vereinbarung	Hofmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
013440	LS1: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Seminar und Unterrichtsversuche)	PS 3:	nach Ankündigung		Keßler
013450	M LS1 LpGes LpN/T	Eintägige Exkursionen E:		nach Ankündigung		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Klemm/ Leder/ Müller/ Römhild
013460	M LS1 LpGes LpN/T	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten				Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Klemm/ Leder/ Müller/ Römhild
013470	M LS1 LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium K 2:	Mi	16 - 18		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Klemm/ Leder/ Müller/ Römhild

**Geschichte**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014010	G/H LSI/II;M: A1,5;B2	Die Geschichte der römischen Republik V 2:	Do	9 - 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A1,5;B1;C1 LpGes: A3;B4;C1-4	Alltagsleben im Imperium Romanum V 2:	Do	18 - 20	H 1	Link
014030	G/H LSI/II;M: A2,5;C1 LpGes: B4	Die Gegenwart des Mittelalters. Eine spezifizierte Einführung in die Mediävistik V 2:	Mo	9 - 11	H 4	Englisch
014040	G/H LSI/II;M: A3,5 LpGes: B1,4;C1,2	Die Stadt des Alten Europa V 2:	Do	9 - 11	H 7	Göttmann
014050	G LSI/II;M: A1,5;B1,2; C1	Einführung in das Studium der Alten Geschichte (Teilnehmerbeschränkung! - Anmeldung erforderlich) PS 5:	Mi	8.00 - 12.00	N 1.101	Link
014060	G LSI/II;M: A2,5;C2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Die Zeit der Ottonen PS 4:	Mo	9 - 13	N 4325	Dick
014070	G LSI/II;M: A3,5;B1,2; C2	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: "Potestas, pax et justitia": Verwaltungs- und Justizwesen im frühmodernen Territorialstaat. PS 4:	Mi	16 - 18	E 2.321	Ströhmer
			Fr	11 - 13	E 2.145	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014080	G LSI/II;M: A4,5;B1	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Der Young-Plan und die Krisenjahre 1929/30 PS 2:	Do	14 - 16	N 1.101	Pöppinghege
014090	G/H LSI/II;M: A1,5;C1	Die Geschichte der Geschichtsschreibung von Augustus bis Trajan GS 2:	Mi	16 - 18	N 4.206	Flach
014100	G/H LSI/II;M: A1,5;B1; C1,2	Geschichtsschreibung und Geschichtsverständnis in Griechenland und Israel (Teilnehmerbeschränkung! - Anmeldung erforderlich) GS 2:	Do	16 - 18	N 4.325	Link
014110	G/H LSI/II;M: A2,5;B1-3 LpGes: A2;B4;C2,3	Die deutsche Hanse und Brügge GS 2:	Mo	18.00 - 20.15 u 14-täglich	N 1.101	Balzer
014120	G/H LSI/II;M: A2,5;C1	Geschichte der mittelalterlichen Schrift – Leseübung für Historiker, Philologen und Theologen GS 2:	Fr	14 - 16	N 1.101	Englisch
014130	G/H LSI/II;M: A2,5;B2-3, 5-6;C2	Quellen und Handschriften in der sog. Kernfrancia (9.+10. Jh.) GS 2:	Mo	16 - 18	N 1.101	Schneider
014140	G/H LSI/II;M: A2,5;B3;C2	Neue Erkenntnisse zur Stadtentwicklung Paderborns. Forschung und Präsentation in einer Ausstellung am Beispiel der Ausgrabung „Sparkasse“ GS 2:	Do	16 - 18	Kaiserpfalz	Wemhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014150	G LSI/II;M: A3,5;B1	Quellen zur frühneuzeitlichen Wirtschaftsgeschichte (Quellenlektüre) GS 2:	Mi	16 - 18	E 2.304	Göttmann
014160	G/H LSI/II;M: A3-5;B1	,Historiographie‘ – Geschichte und Methodik GS 2:	Fr	9 - 11	N 1.101	Respondek
014170	G/H LSI/II;M: A4,5;D1,2	Fish and Chips und Sauerkraut – England und Deutschland in der gegenseitigen historischen Dar- stellung und Wahrnehmung GS 3:	Do	11 - 14	N 4.236	Pöppinghege
014180	H LSI/II: A1,5;D1,2	Die rechtliche und soziale Stellung der Frau im archaischen und klassischen Griechenland. Didaktische und methodische Überlegungen für die Umsetzung des Themas in den Unterricht der Sekundarstufe II. HS 2:	Do	16 - 18	N 4.236	Bonk
014190	H LSI/II;M: A1,5;B2	Der sogenannte römische Imperialismus HS 2:	Mi	18 - 20	N 4.325	Flach
014200	H LSI/II;M: A1,5;B1; C1,2	Spartanische Riten (Anmeldung erforderlich) HS 3:	Fr	9 - 12	N 5.101	Link/Rodemeyer
014210	H LSI/II;M: A2,5;B2	Die Franken und Europa HS 2:	Di	14 - 16	N 3.229	Englisch
014220	H LSI/II;M: A2,5;B1,4	Im Himmel und auf Erden. Heilige und ihre Verehrung im Frühmittelalter (Beginn: 24.10.01) HS 2:	Mi	14 - 16	N 2.228	von Padberg

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014225	H LSI/II;M: A3-5	Historische Stoffe im Fernsehen III HS 2:		nach Vereinbarung		Göttmann
014230	H LSI/II;M: A3-5	Die Französische Revolution und ihre Folgen HS 2:	Di	16 - 18	N 1.101	Göttmann
014240	H LSI/II;M: A4,5;B1,2	Die Weimarer Republik HS 2:	Mi	9 - 11	N 4.325	Stambolis
014245	H LSI/II;M: A4,5/B1,2	Nachkriegszeit Deutsche Geschichte 1945-1949 HS 2:	Mi	11 - 13	N 5.101	Stambolis
014250	H LSI/II;M: A1,5	Kolloquium Vorbereitung für Staatsexamens- kandidaten (Anmeldung erforderlich) K 2:	Mo	14 - 16	N 2.338	Flach
014260	H LSI/II;M: A1,5	Examens- und Doktoranden- kolloquium K 2:		nach Vereinbarung		Link
014270	H LSI/II;M: A2,5	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2:	Fr	16 - 18	E 2.321	Englisch
014280	H LSI/II;M; Graduierte	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten (persönliche Voranmeldung erbeten) Beginn: 24.10.01 K 2:	Di	18 - 20	E 2.321	Göttmann
014290	H LpGes: D1	Schulpraktische Studien: Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2:		nach Ankündigung		Natus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
014300	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
014310	G/H LSI/II; M: A3-5; C2	Einführung in das Bibliothekswesen Ü 2:		nach Ankündigung		N.N.

## Philosophie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Vorlesungen</b>						
015010	G/H S:A1; A2; C1; D1 M:A1; A2; C1; D3	Einführung in die praktische Philosophie V 2:	Do	9 - 11	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S:B4 M:B4 EW:A3	Wissenschaft und Sprache (auch geeignet für die Lehrerfortbildung „Praktische Philosophie“) V 2:	Di	14 - 16	E 1.143	Peckhaus
015030	G/H S:A1; B1 M:A1; B1; D3 EW:A3	Geschichte der Philosophie: Neuzeit III V 2:	Mo	11 - 13	H 3	Schupp

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Proseminare**

015040 G S:A1;A3 M:A1;A3;D4	Einführung in die politische Philosophie von John Rawls PS 2:	Mi	9 - 11	N 2.228	Kater
015050 G S:B2 M:B2;D1	Aristoteles: Erste Analytik, Kapitel 1-7 PS 2:	Mi	14 - 16	N 1.101	Weber

**Seminare**

015060 G/H S:B1;B3;B4; C1;D1 M:B1;B3;B4; C1;D4	Quine: Unterwegs zur Wahrheit S 2:	Do	16 - 18	N 2.228	Becker
015070 G/H S:C1;C3;D1 M:C1;C3;D1	Heraklit (Graecum vorausgesetzt) S 2:	Do	11 - 13	N 2.101	Ebeling
015080 H S:A1-A3 M:A1-A3	Philosophie der Menschenrechte S 2:	Di	9 - 11	N 1.101	Kater
015090 G/H S:B3 M:D3 EW:A3	Descartes, Schriften zur Methodenlehre S 2:	Mo	16 - 18	E 2.321	Peckhaus
015100 G/H S:B3 M:B3	Ludwig Wittgenstein, Tractatus logico-philosophicus S 2:	Di	9 - 11	N 2.228	Peckhaus
015110 G/H S:C6 M:C6	Philosophie und Informatik S 2:	Mi	11 - 13	E 2.321	Peckhaus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
015120	G/H S:A2;D2 M:A2	Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien – Probleme des menschlichen Handelns (Ethik)	S 2:	Di 18 - 20	E 2.310	Pelizäus-Hermes
015130	G/H S:A1;A3;C1; C2;C5 M:A1;A3; C1;C2;C5;D2	Augustinus: De Civitate Dei	S 2:	Mo 14 - 16	N 1.101	Piepmeyer
015140	G/H S:A1-A3;C1; D1 M:A1-A3; C1;D1 EW:A3	,Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun': Platon, Gorgias (auch geeignet für die Lehrerfortbildung ‚Praktische Philosophie' )	S 2:	Di 11 - 13	E 1.143	Piepmeyer
015150	G/H S:B1;C1 M:B1;C1;D3	Hegel: Phänomenologie des Geistes, Kapitel I bis IV	S 2:	Di 14 - 16	N 2.228	Piepmeyer
015160	H	Kolloquium für Prüfungskandidaten	S 2:	Do 16 - 18	N 2.119	Schupp

**Oberseminare**

015170	H S:A4;C2; C4;D1 M:A4;C2; C4;D1;D4	Homer und Joyce (Anmeldung erforderlich)	OS 2:	Fr 9 - 11	N 2.101	Ebeling
015180	H A-D	Übung für Doktoranden und Examenskandidaten (Themen nach Vereinbarung)	OS 2 :	Sa 9 - 11	N 2.101	Ebeling

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Kolloquien**

015190	H S:C4 M:C4	Philosophie der Farbe: Giovanni Bellini, Giorgione und der frühe Tizian K 2:	Mo	16 - 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
015200		Examenskolloquium K 2:	Mi	11 - 13	N 2.115	Piepmeyer

**Politische Wissenschaften**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	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 (2): Die Ära Adenauer (1949-1963) S 2:	Do	11 - 13	N 1.301	Szmula
016030	H/M/D ew: C1/C2 LpGes: B4/B1	CDU/CSU- eine christlich-konser- vative Bewegung in der BRD S 2:	Mi	16 - 18	E 0.143	Szmula
016040		Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2:	Fr	18.00-19.30	N 1.101	Szmula
016050	G	Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts V/S:	Mo	11 - 13	N 4.206	Briese
016060	H LpGes :A3, B1,C1 ew: C2,D1,D2	Schulen in Städten und Dörfern 2 Fächerübergreifende Studien S 2:	Fr	11 - 13	N 1.101	Briese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
016070	G/H LpGes:A4, D2	Kinder und Technik Technik im Sachunterricht V/S:	Di	14 - 16	N 1.101	Briese
016080	H LpGes:D1-4	Praxisorientierte Aufarbeitung zentraler Lerninhalte im Sachunterricht S:	Mi	14 - 16	N 4.236	Peters
016090	H LpGes	Schulpraktische Studien: Außerschulische Lernorte P 2:				Renck

## Soziologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Grundstudium</b>						
017000	EW: C 3; LpGes: B 1; LSI/II	Sozialisation und Erziehung S 2:	Do	11 - 13	N 1.101	Bublitz
017010	EW: C 3; LpGes: B 1	Grundbegriffe der Soziologie Blockseminar am 16./17.11.2001 und 25./26.01.2002; jeweils freitags 11.30 – 17.15 Uhr und samstags 8.15 – 14.15 Uhr			Der Raum wird rechtzeitig am Brett bekannt gegeben	Neu
017030	EW: B 3; LSI/II; M/D	Warum ist Hochbegabung in unserer Gesellschaft ein Problem? S 2:	Mo	9 - 11	N 1.101	Treu

## Hauptstudium

017040	EW: C 1/2; LpGes; LSI/ II; M/D	Liebe und Intimität S 2:	Di	14 - 16	N 4.325	Bublitz
--------	--------------------------------------	-----------------------------	----	---------	---------	---------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	M/D	Natürlich-Künstlich? Zur Rolle des Körpers im Zeitalter von Techno- und Bio-Science	S 2:	Di 16 - 18	E 2.321	Bublitz/Becker
017060	EW: C 1; LS I/II; M/D	Sex(y) Bodies - Sex(y) Machines (II)	S 2:	Do 14 - 16	N 2.321	Bublitz
017070	LS I/II; M/D	Die Konstruktion von Männlichkeit (im Diskurs Rosa von Praunheims)	S 2:	Do 16 - 18	N 4.206	Griegoleit
017080	EW: C 2; LpGes: B 1; M/D	Gesellschaftliche Entwicklungen von den Anfängen der Industrialisierung BIS zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend I. SEMINAR LEARNING SPACE SOZIOLOGIE	S 2:	Di 14 - 16	E 2.321	Biermann
017090	EW: C 2; LpGes: B 1; M/D	Gesellschaftliche Entwicklungen von den Anfängen der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend I. Übung zum Seminar.	Ü 2:	Di 14 - 16	N 5.235	Grothmann
017100	EW: A3, C2 LSI/II; M/D	Soziologie des Raums	S 2:	Di 16 - 18	N 2.228	Spreen
017110	LSI/II: A 3, C 4; M/D	Sozio-Logik von Entscheidungsverhältnissen	S 2:	Mo 18 - 20	E 2.321	Loh
017120	EW: C 2; LpGes: B 1; LS I/II; M/D	Kult und Propaganda im „Dritten Reich“	S 2:	Mo 14 - 16	N 2.228	Weyrather
017140	G/H, Wiwi, IBS	Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang International Management	S/Ü:	nach Ankündigung im Fachbereich 5		Biermann

**Erziehungswissenschaft****FB 2**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

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

022310	G LSI/LSII	Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2:	Di	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022380	G LSII	Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2:	Fr	9 - 11	H 6.232	Herzig/ Tulodziecki
022600	G L/D/M	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft VS 2:	Di	9 - 11	H 5	Meder
022780	G LSII	Einführung in das erziehungs- wissenschaftliche Studium (Sekundarstufe II) S 2:	Di	11 - 13	H 6.238	Tulodziecki / Herzig
022800	G LP	Einführung in die Erziehungswissenschaft S 2:	Mi	11 - 13	H 6.232	Weber

**2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik**

022160	G LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik S 2:	Mo	11 - 13	A 4	Blömeke
022710	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP) (persönliche Anmeldung erforderlich) P 2:	Mo	14 - 16	H 6.232	Söll
022700	G LP/LSI	Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung S 2:	Mo	9 - 11	H 6.238	Söll

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

022240	G LSI	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe I) S 2:	Mo	11 - 13	H 6.238	Gallasch
022250	G LP	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung S 2:	Do	9 - 11	H 6.203	Geisler
022750	G LSII/D	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II) S 2:	Di	16 - 18	H 4.203	Tulodziecki

### 4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022360	G L/D/M	Johann Heinrich Pestalozzi Ausgewählte Schriften zur anthropologischen Grundlegung der Pädagogik S 2:	Fr	9 - 11	H 6.238	Heichert
022450	G L	Erziehung unter der Nazi-Diktatur Fakten, Nachwirkungen, unerledigte Probleme V 2:	Mi	11 - 13	C1	Keim
022470	G LSI/LSII/ D/M	Grundlagen der beruflichen Bildung S 2:	Do	16.00 - 17.30	H 6.203	Kivelitz
022900	G L	Bildung und Schule in der Neuzeit - Eine Einführung in historischer Perspektive S 2:	Fr	14 - 16	H 6.238	Sturm

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens</b>						
022200	G LSI/D/M/ LSII	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrund- lagen der Bildungstechnologie VS 2:	Do	11 - 13	H 4	Frank
022260	G LP	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule S 2:	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022540	G L/D/M	Lehrprogrammerstellung für den rechnerunterstützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lobin
022550	G LSI/LSII/ D/ M	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	11 - 13	H 6.224	Lobin
022560	G LP/LSI/D/ M	Transferbewirkung durch Lehrstoffmodelle Beispiel: Sprachorientie- rungsunterricht VS 2:	Do	9 - 11	H 4	Lobin/Frank
022640	G L/D/M	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2:	Di	11 - 13	H 5	Meder
022610	G L/D/M	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung(personal- -teilobjektiviert-objektiviert) S 2:	Di	14 - 16	H 6.203	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022630	G L/D/M	Stressprophylaxe und Stressbewältigung für Pädagogen S 2:	Do	14-16	H 7	Meder
022740	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2:	Di	11-13	H 6.203	Söll

## 6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022100	G L/D/M	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik S 2:	Do	11-13	H 1.232	Armbruster
022460	G L/D/M	Erziehungswissenschaftliche und ethische Grundlagen von Bildung und Selbsterziehung S 2:	Di	16-18	H 6.203	Kivelitz
022590	G L/D/M	Unterstützen statt Erziehen - endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik S 2:	Do	11-13	H 5	Meder
022620	G L/D/M	Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen S 2:	Do	9-11	H 5	Meder
022830	G LSII	Das Alter als Aufgabe und Herausforderung aus pädagogischer Sicht S 2:	Mi	15.45 - 17.15	neue Aula, ph 43	Weber
022850	G LP	Konflikte lösen im schulischen und außerschulischen Bereich durch Mediation (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	11-13	H 6.232	Zielke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**7. Schulpraktische Studien / IEP**

022330	G LSI/LSII	Schulpraktische Studien (semesterbegleitendes Praktikum) P 2:	Mi	09:30 - 11:00	H 6.232	Hagemann/ Geisler
022720	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP) P 2:	Di	18 - 20	H 4.113	Söll

**8. Weitere Veranstaltungen**

022120	G D	Qualitative Forschung: Projekt „Qualitative Interviews“ S 4:	Mi	9 - 13	H 6.238	Bentler
022140	G D	Einführung in Beratungskonzepte S 2:	Mo	14 - 16	H 2	Bentler/ König
022150	G	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Pädagogik P 2:	Do	16 - 18	H 6.232	Bergmann
022230	G D/L	Lernen durch Abenteuer und Erlebnis Einführung in Erlebnispädagogik und Outdoor Training (begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2:		nach Ankündigung		Friebe
022320	G	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2:	Do	11 - 13	H 4.113	Hagemann
022340	G L	Lehrer und Schüler in gegenseitiger Wahrnehmung S 2:	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022390	G D	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2:	Do	14 - 16	H 1.232	Hilgers
022480	G D	Grundkurs Diplompädagogik I S 2:	Mo	14 - 16	H 6.203	Kivelitz
022530	G D/M	Konzepte der Erwachsenenbildung V 2:	Di	9 - 11	H 2	König
022670	G D	Arbeit in sozialen Brennpunkten - am Beispiel Jugendarbeit in Mexiko S 2:		nach Ankündigung		Reehag

## II. Hauptstudium

### 1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022110	H L/D/M C1; C4; G6; H2	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg C1; C4; G6; Theorie und Experimente VS 2:	Mo	9 - 11	H 6.203	Barandovská/ Frank
022180	H LSII C1; C2; H3; l1	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) VS 2:	Di	14 - 16	C 2.219	Buddensiek
022200	H LSI/D/M/ LSII I3; A1; E3; F1	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrund- lagen der Bildungstechnologie VS 2:	Do	11 - 13	H 4	Frank
022405	H L D3; I4	Schul- und Lehrerrecht VS 2:	Mi	14 - 16	H 6.238	Hinrichs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022450	H L A2; D1; F5; H2	Erziehung unter der Nazi-Diktatur Fakten, Nachwirkungen, unerledigte Probleme V 2:	Mi	11 - 13	C1	Keim
022530	H D/M I5	Konzepte der Erwachsenenbildung V 2:	Di	9 - 11	H 2	König
<b>2. Seminare und Kolloquien</b>						
022130	H D	Konstruktive Gesprächsführung in der Beratung S 2:	Mo	16 - 18	H 6.238	Bentler
022140	H D	Einführung in Beratungskonzepte S 2:	Mo	14 - 16	H 2	Bentler/ König
022170	H L/D E2; E3; K3	Gestaltung von Medien für Lehr-Lernprozesse S 2:	Mo	14 - 16	H 6.211	Blömeke
022190	H LSII/D/M A2; E1; F1; F5	Zwischen personaler Bildung und beruflicher Qualifizierung: Das Erbe Grundtvigs als Anfrage an die Erwachsenenbildung (Blockveranstaltung) S 2:		nach Ankündigung		Dust
022220	H L/D/M B2; E3; F1; F7	Unterrichtsplanung und Unterrichtsbeurteilung Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik (QM1) S 2:	Mi	9 - 11	H 4	Frank/ Hilgers
022210	H LSII/LSI/ D/M A1; E1; F1	Informationsästhetik Ästhetische Information in Kunst und Unterricht S 2:	Mi	11 - 13	H 4	Frank/ Rettler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022260	H LP A1; E2	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule S 2:	Di	9 - 11	H 6.211	Geisler
022270	H LP E2; E3	Anfangsunterricht persönliche Anmeldung erforderlich, (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Mi	18.00 - 19.30	H 6.238	Geisler
022280	H D	Einführung in „kreative“ Beratungsmethoden S 2:	Mi	16 - 18	H 6.238	Gockel
022290	H D	Einführung in die Gestaltung von Fortbildungsveranstaltungen der Erwachsenenbildung (Blockveranstaltung) BS 2:		nach Ankündigung		Griegoleit
022340	H L C4;E2;F4; G6	Lehrer und Schüler in gegenseitiger Wahrnehmung S 2:	Do	9 - 11	H 6.238	Hagemann
022350	H D	Ausgewählte Kapitel beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Absprache, persönliche Anmeldung erforderlich) K 1:		nach Ankündigung		Hagemann
022300	H LSII/D/M D2;E2,H2; I1	Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung S 2:	Do	14 - 16	H 6.203	Hagemann/ Kell

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022360	H L/D/M A3; F3; F5	Johann Heinrich Pestalozzi Ausgewählte Schriften zur anthropologischen Grundlegung der Pädagogik S 2:	Fr	9 - 11	H 6.238	Heichert
022370	H LSII/D E2;E3;G6	Multimediale Reflexion von pädagogischen Handlungs- und Interaktionsmustern Fallrekonstruktive Methoden in der Analyse von Lehr- und Lernprozessen (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Fr	14 - 16	H 6.232	Herzig
022400	H D	Einsatz von Übungen und Spielen in der Erwachsenenbildung S 2:	Di	18 - 20	H 6.232	Hillbrink
022410	H LSII/D/M D3; E2; I4; I5	Wege zum Subjekt in der Erwachsenenbildung S 2:	Do	11 - 13	H 6.203	Keim
022420	H D/M/LSII K3;A2;E1; F3	Gedächtnis und Erinnerung - Gedenken an den Holocaust als pädagogisches Problem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Di	16 - 18	H 6.232	Keim
022430	H LSII/D/M A2;C3;F5; H3	Sozialisation, Erziehung und Bildung im Wilhelminischen Kaiserreich - neuere Forschungsperspektiven und -probleme (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Do	18 - 20	H 6.327	Keim
022440	H LSI/LSII	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: nach Ankündigung				Keim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022490	H L/D C2;C4;G6	Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis - Rhetorik für Frauen (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	BS 2:	nach Ankündigung		Klöinne
022500	H L/D/M A1; E1; H4; K2	Erziehung zu Toleranz?		Mi 18 - 20	H 6.232	Klöinne/ Söll/ Sturm
022520	H D I5	Methodik der Erwachsenenbildung	S 2:	Di 14 - 18 u 14-täglich	H 6.238	König
022510	H D	Neuere Ansätze in der Systemtheorie	K 2:	nach Ankündigung		König
022570	H D/M/L E2; E1	Rechnerunterstützter Unterricht	S 2:	Do 16 - 18	H 4.329 / H 4.230	Lobin/ Lehner
022540	H L/D/M E1;E2;G6; K3	Lehrprogrammerstellung für den rechnerunterstützten Unterricht (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2:	Do 14 - 16	H 4.230	Lobin
022580	H D	Der Fragebogen als Erhebungsinstrument in der pädagogischen Praxis	S 2:	Fr 14 - 18 g 14-täglich	H 6.203	Luchte
022620	H L/D/M A1;A3;H2; H3	Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen	S 2:	Do 9 - 11	H 5	Meder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022650	H D	Einführung in die Grundlagen des Neurolinguistischen Programmierens (NLP) S 2:		nach Ankündigung		Menke
022660	H LP E1; E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Di	16 - 18	H 7.304	Poppe
022680	H L/D/M A3; E1; F3	Oberseminar: Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft Zugleich Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2:	Fr	9 - 11	H 6.203	Schneider
022880	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
022890	H L/M/D C1; D1	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2:	Di	11 - 13	H 4329	Schöler
022690	H LP/LSI/D E2; E3	Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I (Blockveranstaltung) S 2:	Mi	18 - 20	H 6.203	Söll
022730	H LP/LSI E2; E3	Schattenspiele im Klassenzimmer (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2:	Mo	18 - 20	H 6.238	Söll

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022760	H LSI/LSII A2; E1; F2; K3	Didaktische Ansätze - Anregungen und Hilfen für die Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsgestaltung S 2:	Mo	11 - 13	H 6.203	Tulodziecki
022770	H LSII/D A1; E2; F1; F7	Verfahren, Techniken und Ergebnisse empirischer Forschungen zu Fragen der Medienpädagogik S 2:	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022790	H LSII/D/M A2;D2;F1; H2	Frauen in der Reformpädagogik (Blockveranstaltung) BS 2:		nach Ankündigung		Uhlig
022810	H L/D/M C2;C4;G6	Altern und Alter unter pädagogischen Aspekten S 2:	Di	14 - 17 g 14-täglich	H 6.238	Weber
022820	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2:	Mo	15.45 - 17.15	H 6.232	Weber
022830	H LSII C4	Das Alter als Aufgabe und Herausforderung aus pädagogischer Sicht S 2:	Mi	15.45 - 17.15	neue Aula, ph 43	Weber
022840	H LP E2; E3	Diskussionskreis für Examenskandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik Examenskolloquium K 2:	Do	9 - 11	H 6.211	Zielke
022860	H LP E1; E2	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2:	Mi	18.00 - 19.30	H 4.329	Zielke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
022870	H LP E2; E3	Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung Teil 2 (Kompaktseminar, Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 1:	Mi	9 - 13	H 6.126	Zielke

## Psychologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023000	H LSII M D ew / i wiwi BBI / C4	Einführung in die Organisationspsychologie V 2:	Mi	14 - 16	H 2	Colin
023010	G LP / LSI / LSII M D ew wiwi	Humanentwicklung über die Lebensspanne GV zu Entwicklung und Lernen V 2:	Mo	11 - 13	H 2	Engfer
023020	G LP / LSI / LSII M D ew / I BBI	Einführung in die Psychologie GV zu Entwicklung und Lernen V 2:	Do	9 - 11	C 2	Wettler
023030	H LP / LSI / LSII M D ew / I wiwi BBI / C4	Konflikt und Konfliktmanagement S 2:	Mi	16 - 18	H 4329/ H 4230	Colin
023040	G LP / LSI / LSII M D ew / i wiwi BBI / C4	Psychische Belastung am Arbeitsplatz S 2:	Fr	9 - 11	H 4329	Colin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023050	H LSII M Dew / i wiwi BBI / C4	Einstellung und Verhalten am Beispiel Umweltschutz und Umweltrisiken S 2:	Fr	11 - 13	H 4.329	Colin
023060	H LP / LSI / LSII M / Dew B1, C4, G2, G5	Psychologie als Gesundheitspsychologie S 2:	Di	16.15 - 17.45	H 4.329	Dieterich
023070	H LP / LSI / LSII M / Dew B2, C4, G5, G6	Psychologie als Projekt S 2:	Mi	9.15 - 10.45	H 4.329	Dieterich
023080	H LP / LSI / LSII M / Dew B2, C2, G7, H2	Umweltpsychologie S 2:	Do	9.15 - 10.45	H 4.329	Dieterich
023090	G LP / LSI / LSII	Pädagogische Psychologie in Fällen GS zu Fragen des Lehrens und Lernens S 2:	Do	11.15 - 12.45	H 4.329	Dieterich
023100	H LSI / LSII M Dew wiwi B1, G2, G7, H4, H5 Frauenforschung	Themen und Entwicklungs- aufgaben des Jugendalters - unter besonderer Berücksichtigung der weiblichen Adoleszenz S 2:	Di	14 - 16	H 4.113	Engfer
023110	H LP / LSI / LSII M Dew / i C4/G6	Einführung in die Gruppenpsychologie S 2:	Mo	9 - 11	H 4.113	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023120	G Dew / i M	Einführung in die Lernpsychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens S 2:	Di	14-16	C 4234	Krause
023130	H LP / LSI / LSII M Dew / i wiwi A1, F7	Experimente und Demonstrationen S 2:	Di	11-13	H 4113	Krause
023140	H LP / LSI / LSII Dew / i B3, B1	Persönlichkeitspsychologie S 2:	Mo	9-11	H 4329	Locher
023150	H LSII M Dew / i wiwi / BBI Frauenforschung F7, H1, H2	Projekt: Frauenerwerbstätigkeit S 2:	Mo	16-18	H 4113	Sprenger
023160	H LP / LSI / LSII M Dew / i B2, B3, C4	Sprachpsychologie S 2:	Di	16-18	H 4113	Wettler
023170	H LP B1, B2, B3, E2, E3	Unterrichtspsychologie S 2:	Mo	11-13	H 4113	Wettler
023180	G LP / LSI / LSII M Dew / i	Übung zur „Einführung in die Psychologie“ GS zur Fragen des Lehrens und Lernens Ü 2:	Fr	9-11	H 4113	Kammerer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Dozent
023190		Examenskolloquium K 2:	Do	14.15 - 15.45	H 4329	Dieterich
023200	G H LP / LSI / LSII M D ew	Examenskolloquium K 2:	Do	14 - 16	H 4113	Engfer
023210	LP / LSI / LSII M D ew / I wiwi	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Mo	14 - 16	H 4113	Krause
023220	H LSI / LSII M D ew / i B2, B3, A3	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung K 2:	Mi	16 - 18	H 4113	Wettler
023230	LP / LSI	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kinder mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2:	Mi	14.15 - 15.45	H 4329	Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung</b>						
024000	G L/D P/SI/ SII WP D1	Erlebnispädagogik im Sport S 2:	Do	16 - 18	SP o.448	Brettschneider
024010	H L/D WP C3	Sport im Lebenslauf S 2:	Mo	11 - 13	SP o.448	Brettschneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024020	H L/D WP C3	Trainer und Talent – Schlüsselstellen zur Spitzenleistung S 2:	Mo	9 - 11	SP o.448	Brettschneider
024030	H L/D WP C3	Aktuelle Themen der Sportpädagogik S 2:	Do	18 - 20	SP o.448	Brettschneider
024040	H L/D WP C1	Spiel, Spiele, Spielen Für dieses Seminar können Scheine im AB 1 oder 4 erworben werden S 2:		Termin noch offen	SP o.448	Heim
024050	H L WP D1	(Sport-)Lehrerbildung heute und morgen S 2:	Di	11 - 13	SP o.448	Thierer
024060	G L W D1, D2	Lehrer und Schüler im Sportunterricht S 2:	Di	9 - 11	SP o.448	Knievel
024070	H LP W D1, D2	Gesundheitserziehung in der Schule – Sport und Gesundheit S 2:	Mi	9 - 11	SP o.448	Knievel
024080	G L/D WP D1	Zur Theorie des Skilaufens und Snowboardfahrens S 1:	Mo	18 - 19	SP o.448	Thierer
024090	H L/D W C3, D1	TANZ im Spannungsfeld zwischen Kund-Therapie und Erziehung V/S 2:	Mi	11 - 13	SP o.448	Werner
024110	H L PF D1	Sport in der Sek I und Sek II S 2:	Do	9 - 11	SP o.448	Brandl-Bredenbeck

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024120	G L S	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft F1:	Di	14 - 15	SP o.448	Brandl-Bredenbeck
<b>Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung</b>						
024100	H L/D WP B2	Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung S 2:	Mo	14 - 16	SP o.448	Thierer/ Graf von Westphalen
024130	G L/D B2, B3, C2	Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre V 2:	Mo	14 - 16	D 2	Olivier
024140	G L/D B2, B3, C2	Grundlagen der Trainingswissenschaft und -lehre V 2:	Di	14 - 16	C 2	Olivier
024150	H L/D B2, B3	Training mit alten Menschen („Grufti-Training“) (Projekt „Gesundheits- und Mobilitätstraining älterer Menschen“, Prof. Dr. Weiß) S 2:	Mo	16 - 18	SP o.448	Olivier
024160	H L/D B1, B3, C2	Motorische Kontrolle S 2:	Di	16 - 18	SP o.448	Olivier
024170	H L/D B2, B3, C2	Bewegungs- und trainingswissenschaftliches Forschungsseminar S 2:	Do	16 - 18	SP 1.219	Dillinger/Olivier
024180	H L/D C2, C3	Sport und Aggression – Phänomene, Erklärungen, Handlungsansätze	Do	14 - 16	SP o.448	Riepe/Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Projekt: Einsatz neuer Medien im Sport**

024190	H D	Möglichkeiten und Probleme des Einsatzes neuer Medien im Sport S 2:	Di	11 - 13	SP 1.219	Reiter/ Olivier
024200	H D	Entwicklung trainingswissenschaftlicher Internet-Lehrmaterialien S 2:	Di	14 - 16	SP 1.219	Reiter

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024100	H L/D WP B2	Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung S 2:	Mo	14 - 16	SP 0.448	Thierer/ Graf von Westphalen
024210	G L/D PF B1	Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2:	Mi	9 - 11	C 2	Liesen
024220	H D PF	Plenum zum Studienprojekt „Diagnostik und Effizienzkontrolle beim Gesundheitssport“ Abschluss aus WS 00/01 u. SS 01 S 2:	Do	7.30 - 9.00	Golf-Akademie	Liesen
024230	H L/D WP B2	Sportmedizinische Trainingslehre: Kinder u. Jugendliche und Spiel-sportarten (v.a. Fußball) S 2:	M	12 - 14	Golf-Akademie	Liesen
024240	H L/D WP B2	Angewandte Medizinisch Trainingstherapie (MTT) Muskel-funktionstraining, Muskelaufbau-training S 2:	Di	9 - 11	GTZ	Herwegen/Liesen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024250	H D W B2	Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel S 2:		nach Vereinbarung	Golf-Akademie	Herwegen/ Gardasson
024260	H D WP B2	Grundzüge der Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik Kleingruppen Ü/S 2:	Mi	18 - 20	SP o.103/ SP o.448	Dirksmeyer/ Herwegen/ Liesen
024270	G:D, H:L L/D L:WP, D:PF / B2	Sportverletzungen/-schäden (Einführung) V 2:	Di	14 - 16	Golf-Akademie	Herwegen
024280	H D PF	Plenum zum Studienprojekt „Gesundheits- und Mobilisierungs- training für ältere Menschen“ P 2:	Do	7.30 - 9.00	SP o.448	Weiß
024290	H L/D WP B2	Pathophysiologie I (Allgemeine Krankheitslehre, Altern und Degeneration) V 2:	Fr	7.30 - 9.00	SP o.448	Weiß
024300	G L/D W	Biologische und biochemische Grundlagen für die Sportmedizin (Voraus. für Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel) V 2:	Do	11 - 13	SP o.448	Weiß
024310	G L/D B1	Anatomie und Leistungsphysiologie II (innere Organe, Sinnesorgane, Nervensystem, hormonelle Regulation) Vorauss. für Hauptvorlesung Liesen V 2:	Di	16 - 18	Golf-Akademie	Weiß
024320	H LSII/SIIb P B2	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskolleg nach Vereinbarung				Liesen/ Hornberger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024325	H WP D/L B1	Alters- und geschlechter- differenzierte Sportphysiologie S 2:	Fr	9 - 11	SP o.448	Weiß
024330	H LSIib WP B2	Sport / Gesundheitsförderung im Berufskolleg S 2:	Mi	9 - 11	Golf-Akademie	Liesen/ Hornberger
024340	H L PF	Studienprojekt für Lehrämter „Golf in der Schule“		nach Vereinbarung	Golf-Akademie	Liesen/ Hornberger
024350	H L/D W A8	Klettern I P:		Blockseminar nach Vereinbarung	SP o.448	Baum
024360	H D W B2	Ausgewählte Aspekte zur Sportorthopädie V 1:	Mi	14 - 15	SP o.448	Siebel/Oberärzte
024365	H D WP B2	Grundlagen C-Trainer Golf: Schul- und Breitensport Ü 4:		nach Vereinbarung	Golf- Akademie	Liesen/ Gardasson/ Pütter

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024370	G L/D PF C3	Sport in modernen Gesellschaften Einführung in den Arbeitsbereich 4 V 2:	Mi	9 - 11	H 6	Klein
024380	G L/D WP C3	Sport und Zuwanderung S 2:	Fr	11 - 13	SP o.448	Kothy

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

Es liegen keine Veranstaltungen vor.

**II. Theorie und Praxis der Sportarten**

Nr.	Abk.		Tag	Zeit	Dozent
<b>Turnen</b>					
024390	I (Stu)		Di	11 - 13	Knievel
024400	I (Sti/Stu)		Mo	11 - 13	Thierer
024410	I (Sti/Stu)		Di	14 - 16	Thierer
024420	II (Sti/Stu)		Mi	9 - 11	Thierer
<b>Gymnastik/Tanz (Lehramt)</b>					
024430	I1		Mi	9 - 11	Thiele
024440	II/4	Folklore	Di	11 - 13	Werner
<b>Gymnastik (Diplom)</b>					
024450	I2		Mi	11 - 13	Thiele
024460	I3		Di	9 - 11	Werner
<b>Tanz (Diplom) (Bereich C)</b>					
024470	II	Folklore (s.o.)	Di	11 - 13	Werner
<b>Schwimmen</b>					
024480	I		Mi	7.30 - 9.00	Rheker
024490	I		Do	9.30 - 11.00	Rheker
024500	II		Do	11 - 13	Rheker
024510	III		Mo	13 - 15	Rheker
024520	Prim		Di	13 - 15	Thiele
<b>Praxisblock Prim (Gruppe P)</b>					
024530		Turnen	Di	7.30 - 9.00	Knievel
024540		Gymnastik/Tanz	Mo	11 - 13	Werner
<b>Basketball</b>					
024550	I		Mi	7.30 - 9.00	Happe
024560	I		Mo	7.30 - 9.00	Krüger
024570	II		Mo	9.00 - 10.30	Krüger
<b>Volleyball</b>					
024580	I (Sti)		Mi	11 - 13	Knievel
024590	I (Stu)		Di	9 - 11	Thierer

Nr.	Abk.	Tag	Zeit	Dozent
<b>Handball</b>				
024600	I	Mo	16 - 18	Hofmann
024610	I	Do	14 - 16	Thierer
024620	II	Mo	14 - 16	Büthe
<b>Hockey</b>				
024630	I	Fr	7.30 - 9.00	Rheker
024640	I	Fr	9 - 11	Rheker
<b>Fußball</b>				
024650	III (kl. Spf)	Do	11 - 13	Gerlach
<b>Badminton</b>				
024660	I	Mi	16 - 18	Boom
<b>Tischtennis</b>				
024670	I	Di	13.15 - 14.45	Bouvain
024680	II	Di	14.45 - 16.00	Bouvain
<b>Kleine Spiele</b>				
024690	I	Di	11 - 13	Rheker
<b>Baseball</b>				
024700	I	Mo	12.45 - 14.15	Bull
<b>Golf</b>				
024710	II	Di	9 - 11	
<b>Inline Skaten</b>				
024720	I	Di	16 - 18	Riepe
<b>Funktionelles Krafttraining</b>				
024730	I	Mo	12 - 14	Bermann
<b>Körperarbeit und Körpertherapie</b>				
024740	I	Do	8 - 9 4 Wochen und 1 Wochenende Kompakt	Werner/Marquardt
<b>Aktuelle Formen des Fitnessstrainings</b>				
024750	Aerobic	nach Ankündigung		Gehlen

Nr.	Abk.	Tag	Zeit	Dozent
<b>Sportförderunterricht</b>				
024760	II	Fr	11 - 13	Kamen
<b>Bewegungsprojekte</b>				
024770	Grundstudium: Jonglieren	2 SWS		Brandl-Bredenbeck
024780	Grundstudium: Ringen, Raufen,	2 SWS		Kämpfen/Senft/ Werner/Thiele
024790	Hauptstudium: „Bock auf Bühne“	4 SWS		Senft/Werner/Thiele

### Sportübergreifende Veranstaltungen

024800	Kleine Spiele		
024810	Praxis des Sport mit Herzgruppen		Barthel/ Weiß/ Baum/Herwegen
024820	N.N.		
024830	N.N.		

**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	Tag	Zeit	Raum	Name
024840	H LP PF D1; D2	Die unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis Kompaktsseminar Situatives Lehrtraining S/P 2:		26.08.-31.08.01		Knievel

**IV. Exkursionen****V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
024850	H L/D W B2, C3, D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I S 2:	Fr	14 - 16	SP 0.448	Rheker
024860	H L/D W B2, D1	Praktikum: Sport mit behinderten Menschen I Integrativer Rollstuhlsport SP 2:	Mi	17 - 21	Ahorn-Sportpark	Rheker
024870	H L/D W B2, D1	Praktikum: Schwimmen mit behinderten Menschen I „Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen“ SP 2:	Fr	18 - 20	Elsen	Rheker

**Fächerübergreifende sonstige Lehrveranstaltungen**

023240	H LP / LSI / LSII M: L1 D ew / i wiwi C4, E1, G6, K3	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen HS 3: Di 9 - 11 und nach Vereinbarung		H 4.113		Krause
--------	--	---	--	---------	--	--------

**FB 3**
**Germanistik**  
**I. Einführungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

031010	G (PF) LS/II,M	Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft ES 2:	Di	9 - 11	H 3.203	Sperl/Pasierbsky
031020	G (WP) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe) ES 2:	Do	11 - 13	P 5203	Wolski

**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:	Mi Fr	9 - 11      1 9 - 11      2	H 4.203 H 4.203	Wahrenburg

**3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch**

031050	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik (Sekundarstufe I/II) ES 2:	Di	14 - 16	H 3.203	Allkemper
031060	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2:	Di	16 - 18	H 3.203	Oellerich

**4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur**

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

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Proseminare</b>						
031080	G (WP) LSI/II, M	Frühneuhochdeutsch mit sprach- wissenschaftlichem Schwerpunkt PS 2:	Mi	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031090	G (WP)	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2:	Mo	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031100	G (PF/WP) Lp, LSI/II	Konzepte des Deutschunterrichts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Fr	9 - 11	H 5.242	Hartig
031110	G (WP) Lp, LSI/II	Sprachwissenschaft und Schule (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Do	14 - 16	H 7.304	Hartig
031120	G (WP)	Grammatik II: Syntax des Deutschen PS 2:	Mi	9 - 11	H 7.321	Moritz
031130	G (PF/WP) Lp	Didaktik und Methodik des Rechtschreibunterrichts (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Mo	14 - 16	H 3.203	Oellerich
031140	G (PF/WP) Lp	Didaktik und Methodik des Schrift- spracherwerbs im Anfangsunterricht (Erstlesen/Erstscreiben; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Mi	16 - 18	H 3.203	Oellerich
031150	G (WP) LSI/II, M	Die Genuskategorie im Deutschen PS 2:	Mi	9 - 11	H 4.238	Sperl
031155	G/H (WP/W) LSI/II, M	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert PS 2:	Mi	14 - 18 g	P 1418	Taubken

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031160	G (WP)	Phraseologie: Redewendungen und sprichwörtliche Redensarten (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Do	14 - 16	H 3.203	Wolski

**2. Seminare/Übungen**

031170	G/H (PF) Lp	Rechtschreiben S 2:	Do	9 - 11	H 6.232	Backhaus
031180	G/H (W)	Lektüreseminar: Flugschriften des Bauernkriegs S 2:	Mi	14 - 16	H 4.203	Feldbusch
031190	G/H (W) Lp, LSI/II	Lernsoftware im Deutschunterricht – Voraussetzungen, Probleme, Lösungsmöglichkeiten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2:	Mi	11 - 13	H 6.211	Herrlich
031200	G/H (W)	Die besondere europäische Sprache: Baskisch – ein Vergleich mit dem Deutschen S 2:	Mi	9 - 11	H 4.242	Pasierbsky
031210	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstscreiben; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2:	Mi	16 - 18	H 7.312	Schütte

**3. Sprachpraxis**

031220	G (PF)	Sprechtest Ü 1:	Di	9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031230	G/H (WP/W)	Logopädische Übungen: Zum Sigmatismus und zur Stimmbildung Ü 2:		nach Vereinbarung		Kühnhold/Freund
031240	G (WP) Lp, LSI/II	Sprechen und Gestalten von Gedichten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Di	11 - 13	H 7.304	Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031250	G/H (WP/W) Lp, LSI/II, M, Prom	Gesprochene Dichtung: J. W. Goethe/Fr. Schiller: Balladen S 2:	Fr	9 - 11	H 4.238	Kühnhold
031260	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation (Kompaktseminar an 2 Wochenenden) S 2:		nach Vereinbarung		Kühnhold
031265	G/H (WP/W) Lp, LSI/II	Die menschliche Stimme. Physiologie, Einsatz, Hygiene S 2:	Mi	9 - 11	E 2.316	Kühnhold
031270	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2:	Mi	18.00-19.30	Studiobühne	Moeller
031280	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studiobühne	Kühnhold/ Moeller
031285	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten der Inszenierung von H. Ibsen „Klein Eyolf“ S 2:	Do	18.00 - 19.30 und nach Vereinbarung	H 4.238	Moën
031290	H (W)	Erarbeitung und Erprobung von Programmen zum Kommuni- kationstraining OS 2:	Fr	11 - 13	H 3.241	Kühnhold

#### 4. Hauptseminare

031295	H (WP) Lp, LSI/II	Sprachtests – Rechnergestützte Sprach- formanalyse – Aufsatzbeurteilung: Aspekte zur Auswertung semantisch- stilistischer und sprachstatistischer Merkmale im sprachproduktiven Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Di	11 - 13	H 3.203	Assheuer
--------	----------------------------	--	----	---------	---------	----------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031300	H (WP) Lp, LSI/II	Computereinsatz im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Di	14 - 16	H 4.230	Diekneite
031310	H (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation HS 2:	Do	18 - 20	H 3.203	Hartig
031320	H (WP) LSI/II,M	Probleme der angewandten Linguistik HS 2:	Do	16 - 18	E 0.206	Hartig
031330	H (WP) Lp	Zum Schreiben verlocken durch nonverbale Impulse (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2:	Fr	14.00 - 17.00 u 14-täglich	H 3.203	Oellerich
031340	H (WP)	Sprache – Wahrnehmung – Hirnanatomie HS 3:	Do	9.00 - 11.15	H 4.203	Pasierbsky
031350	H (WP) Lp, LSI/II, M	Semantik und Lexikographie (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Mi	11 - 13	H 3.203	Wolski

## 5. Oberseminare / Kolloquien

031360	H (W)	Neue Medien und Geschriebene Sprache OS 2:	Mo	14 - 16	H 4.323	Feldbusch
031370	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:		nach Vereinbarung		Hartig
031380	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2:	Mi	14 - 16	H 6.203	Wolski

**III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Vorlesungen**

031390	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (Autorenlesungen, bis 03.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Allkemper/Eke/ Steinecke
031400	G/H (W)	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Josef Haslinger (ab 10.12.2001) V 2:	Mo	16 - 18	C 2	Haslinger
031410	G/H (W)	Der deutsche Roman der 90er Jahre V 2:	Di	14 - 16	H 3	Durzak
036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a

**2. Proseminare**

034010	G (WP) LSI/II, M	Die Kategorie „race“ in der US-ameri- kanischen und deutschen Gegenwarts- literatur (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2:	Di	14 - 16	A 4	Breger
031420	G (WP) LSI/II, M	Stückemarkt: Theaterstücke 2001 (Übungen zur Literaturkritik) PS 2:	Mi	16 - 18	H 4.242	Doppler
031430	G (WP)	Deutsche Kurzgeschichten der 90er Jahre (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt) PS 2:	Di	16 - 18	H 4.242	Durzak
031440	G (WP) LSI/II, M	Komödien Carl Sternheims: „Die Hose“, „Der Snob“, „1913“ (als Text und auf der Bühne) PS 2:	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031450	G (WP)	Kleine Prosa (Fabel, Sage, Märchen, Legende, Schwank, Anekdote; (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Fr	9 - 11	H 7.312	Freund
034020	G (WP) LSI/II, M	Sinn und Sinnlichkeit. Bildende Kunst und Musik in den Schriften Wilhelm Heinses PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.238	Goer
034030	G (WP)	Literatur als Gattung erfahren III: Drama und Rollenspiel (Kompakt-Seminar 23.-25.11.01. Erste Sitzung in Paderborn: 24.10.01, 10-12.30. Aushang beachten!; mit fachdidaktischem Anteil) PS 3:	Mi	10.15 - 12.30	H 7.304	Grubitzsch
031470	G (WP) LSI/II	Schriftliches Arbeiten an literarischen Texten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2:	Mi	18 - 20	H 4.203	von der Heyde
034040	G (WP) LSI/II, M	Basile, Perrault und Grimm – Märchenstrukturen im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Di	9 - 11	H 4.238	Hilligus
031480	G (WP) Lp	Kinderliteratur im Unterricht der Primarstufe PS 2:	Mo	16 - 18	P 1410	große Holthaus
031490	G (WP) LSI/II, M	Werther und die Folgen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2:	Mi	9 - 11	E 2.145	Sudhoff
031155	G/H (WP/W) LSI/II, M	Niederdeutsche Sprache und Literatur im 19. Jahrhundert PS 2:	Mi	14 - 18 g	P 1418	Taubken
034050	G (WP) M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur PS 2:	Di	16 - 18	H 4.238	Vahsen
034060	G (WP)	Literarische Utopien PS 2:	Mi	11 - 13	C 3.212	Vahsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**3. Seminare / Übungen**

031500	G/H (W)	19. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: Seminar zum Werk Josef Haslingers (ab 10.12. mit dem Autor) S 2:	Mo	18 - 20 und nach Vereinbarung	H 3.241	Allkemper/Eke/ Haslinger/ Steinecke
031280	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4:	Do	18 - 22 und nach Vereinbarung	Studiobühne	Kühnhold/ Moeller
031285	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten der Inszenierung von H. Ibsen „Klein Eyolf“ S 2:	Do	18.00-19.30 und nach Vereinbarung	H 4.238	Moën

**4. Hauptseminare**

031510	H (WP) Lp	Kinderlyrik (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Do	16 - 18	E 1.143	Allkemper
031520	H (WP) LSI/II,M, Prom	Der Dramatiker Franz Grillparzer: „Die Jüdin von Toledo“, „Ein Bruderzwist in Habsburg“, „König Ottokars Glück und Ende“ (im Text und auf der Bühne) HS 2:	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
034065	H (WP) LSI/II, M	Anti-Heimatliteratur: Protest und Provokation HS 2:	Mi	9 - 11	H 3.203	Ecker
034070	H (WP) LSI/II, M	Ästhetiken des Sammelns HS 2:	Di	11 - 13	H 5.242	Ecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031530	H (WP)	Erzählte Bilder HS 2:	Do	11 - 13	H 3.203	Eke
031540	H (WP)	Inszenierte Fremdheit: Konfigurationen des „Juden“ in der Literatur HS 2:	Mo	14 - 16	H 4.203	Eke
031550	H (WP)	Lyrik der Restaurationszeit und des poetischen Realismus (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Mo	9.00-10.30	H 3.203	Freund
035170	H (WP) M	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
034090	H (WP) LSII,M, Prom	Wahrnehmungsweisen in der neueren internationalen Literatur HS 2:	Di	14 - 16	H 6.232	Greif
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	Aufklärung und Geschlechterdiskurs HS 2:	Di	16 - 18	C 3.222	Grubitzsch
034110	H (WP)	Der Cinderella-Zyklus. Märchen vom Aschenputtel (Projektseminar) HS 3:	Mo	16.15-18.30	H 3.203	Grubitzsch
031560	H (WP) LSI/II, M, Prom	Romantheorien des 20. Jahrhunderts HS 2:	Do	9 - 11	C 4.234	Steinecke
031570	H (WP)	Georg Büchner HS 2:	Mi	16 - 18	H 4.203	Vollmer
031580	H (WP) Lp	Phantastische Kinderliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2:	Do	11 - 13	H 4.203	Vorst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**5. Oberseminare**

031590	H (W) LSI/II, M,Prom	Schillers „Wallenstein“: Das Trauma des (30jährigen) Krieges und das Problem der Darstellung des Schreckens durch die theatralische Schönheit OS 2:	Di	16 - 18	E 2.310	Eke
031600	H (W) LSI/II, M,Prom	Benjamin Neukirchs Sammlungen der Dichtungen aus dem schlesischen Hochbarock (Bd I-VII) OS 2:	Fr	18 - 20	H 3.241	Freund
034140	H (W) LSII,M, Prom	Imagologie OS 2:	Fr	14 - 16	H 3.241	Greif
031610	H (W) LSII,M, Prom	Jüdische Literatur in Westfalen OS 2:	Fr	9 - 11	H 5.238	Steinecke

**6. Kolloquien**

031620	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2:	Di	16 - 18	C 3.203	Allkemper
--------	---------------------------	--	----	---------	---------	-----------

**IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Proseminare/Übungen**

031080	G (WP) LSI/II, M	Frühneuhochdeutsch mit sprachwissenschaftlichem Schwerpunkt PS 2:	Mi	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031650	G (WP) LSII,M	„Helmbrecht“ PS 2:	Do	9 - 11	H 3.241	Steinhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031660	G (WP) LSI/II, M	„Fortunatus“: Frühneuhoch-deutscher Prosaroman PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.238	Zellmann
031680	G/H (W) LSII, M	Lektürekurs: „Heinrich und Kunigunde“ Ü 2:	Do	16 - 18	H 3.241	Steinhoff

**3. Hauptseminare**

031690	H (WP) LSII, M	„Nibelungenlied“ HS 2:	Mo	11 - 13	H 4.329	Bremer
031700	H (WP) LSII, M	„Willehalm“ HS 2:	Mi	16 - 18	H 4.238	Steinhoff

**V. Fachpraktische Seminare**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
031750	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte findet in Schulen statt) S 4:	Mo	11 - 13	H 5.242	Freund
031760	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4:	Do	8 - 12	H 3.223	von der Heyde
031770	H (PF) Lp	Integrativer Sprachunterricht (Begleitveranstaltung zum Blockpraktikum) S 4:	Mi	11 - 13	H 4.238	Oellerich
031780	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4:	Mi	8 - 12	H 3.223	Schwierjohann
031790	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4:	Mi	9 - 13	N 1.301	Vorst

## VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

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

## Anglistik/Amerikanistik

### I. Sprachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

#### 1. Vorlesungen (V):

032000	P	Bilingualism V 1/Ü 1:	Di	16 - 18	H 2	Pienemann
--------	---	--------------------------	----	---------	-----	-----------

#### 2. Einführungen (PS I)

032010	G F,A	Introduction to English Linguistics PS 2:	Di Di	11 - 13 16 - 18	C 3.212 C 3.212	Ruthenberg Mondorf
--------	----------	--	----------	--------------------	--------------------	-----------------------

032020	G/H WP/A4	Einführung ins Mittelenglische PS 2:	Mo	14 - 16	H 5.242	Rohdenburg
--------	--------------	---	----	---------	---------	------------

#### 3. Proseminare (PS II)

032040	G WP A1,2,4,5	Language & Gender PS 2:	Di	14 - 16	C 5.216	Mondorf
--------	---------------------	----------------------------	----	---------	---------	---------

032050	G/H WP A1,2,5	The Syntax and Semantics of the Adjective in English PS 2:	Di	9 - 11	H 4.242	Rohdenburg
--------	---------------------	--	----	--------	---------	------------

032060	G WP A1,2,5	Pidgins & Creoles PS 2:	Di	11 - 13	H 4.242	Poschen
--------	-------------------	----------------------------	----	---------	---------	---------

032340	G/H WP A1,2	Phraseology: Linguistic and Didactic Aspects PS 2:	Do	11 - 13	H 5.242	Roos
--------	-------------------	--	----	---------	---------	------

#### 4. Hauptseminare (H)

032030	H WP/A1,3 C1	Bilingualism and bilingual education HS 2:	Di	11 - 13	C 5.206	Pienemann
--------	--------------------	--	----	---------	---------	-----------

032070	H WP/A	Language in Primates HS 2:	Mi	11 - 13	H 4.329	Pienemann
--------	-----------	-------------------------------	----	---------	---------	-----------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032080	H, WP A 1,2,4,5	Subordinate Clauses in English HS 2:	Di	14 - 16	H 4.242	Rohdenburg
032090	H WP A1,2,3,5	Übersetzungswissenschaft/ Science of Translation HS 2:	Di	9 - 11	H 6.232	Roos

**5. Kolloquium (K):**

032100	H W, A,C	Kolloquium für Examenskandidaten K 1:		nach Vereinbarung		Pienemann
032110	H W,A	Linguistisches Kolloquium K 2:	Mi	9 - 11	H 2.247	Rohdenburg

**II. Literaturwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Vorlesung (V):**

032120	G/H B1,2,3	Shakespeare V 2:	Di	10 - 11	H 3	Schöwerling
			Do	10 - 11	H 3	

**2. Einführungen (PS I):**

032130	G F,B	Einführung in die angl./ amerik. Literaturwissenschaft PS 2:	Mi	14 - 16	H 5	Porsche
032140	G F (für Sek.) WP (für MA) B	Analysekurs PS 2:	Di	11 - 13	H 6.232	Freese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**3. Proseminare (PS II):**

032150	G/H WP B	Is the Rest Silence ? - Recent Trends in American Drama PS 2:	Mo	11 - 13	H 3.241	Berkemeier
032155	G/H WP	Einführung in die Informations- und Kommunikations- technologien: Liter@ture PS 2:	Mo	14 - 16	H 2.227	Berkemeier
032160	G/H W B1,4	Theaterseminar PS/Ü2:	Di	16 - 18	C 4.234	Franzbecker
032170	G/H WP B/E	London: the Urban experience in literature PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.242	Franzbecker
032180	G/H WP	The Transatlantic Encounter: Literary Explorations of B 4/E, IBS Americans in Europe PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.242	Freese
032190	G/H WP B1,3	The Holocaust: Representations in British Literature PS 2:	Fr.	11 - 13	H 4.238	Henke
032200	G/H WP B 1, 3/E	Women Writing, 1660-1800: From Behn to Wollstonecraft PS 2:	Do	14 - 16	H 4.242	Henke
032210	G/H WP B 4	Neo-Realism: Carver and Co. PS 2:	Mi	11 - 13	H 4.242	Porsche
032220	G B1,3	Lyrik der Romantik PS 2:	Do	16 - 18	H 4.113	Schöwerling

**4. Hauptseminare (H):**

032230	H B1,2	Milton, Paradise Lost HS 2:	Di	16 - 18	H 3.241	Schöwerling
--------	-----------	--------------------------------	----	---------	---------	-------------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032240	H B1,3	Romane des 18. Jahrhunderts HS 2:	Fr	11 - 13	H 4.242	Schöwerling
032250	H WP B 4	Harlem Renaissance HS 2:	Fr	11 - 13	H 5.242	Porsche
032260	H WP B 4/E, IBS	The Clown of Armageddon: Selected Novels of Kurt Vonnegut HS 2:	Do	11 - 13	C 4.234	Freese
032270	H WP	Herman Melville HS 2:	Di	11 - 13	E 0.206	Porsche

### III. Fachdidaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

#### 1. Vorlesungen (V):

032280	G WP,Lp, C1-3	Foundations of ELT at Elementary Level V/Ü2:	Mi	16 - 18	C 1	Roos
032290	G/H Lp, C1-3	ELT at Elementary Level: Grammar and Pragmatics V/Ü2:	Mi	18 - 20	C 1	Roos

#### 2. Einführungen (PS 1):

032300	G	Einführung in die Fachdidaktik PS 2:	Mo	11 - 13	H 3.203	Nehm
--------	---	--	----	---------	---------	------

#### 3. Proseminare (PS 2):

032310	G/H WP/C4	Aspects of Immigration in the Advanced EFL-Classroom PS 2:	Do	16 - 18	H 4.242	Freese
--------	--------------	---	----	---------	---------	--------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032320	G/H WP/C1,3/ Lp	Language Games PS 2:	Di	11 - 13	H 3.241	Nehm
032330	G/H WP/C	Medien im Fremdsprachen- unterricht PS 2:	Mi	9 - 11	H 3.241	Nehm
032340	G/H WP A1,2/C1,3	Phraseology: Linguistic and Didactic Aspects PS 2:	Do	11 - 13	H 5.242	Roos
032350	G WP/C 4	Teaching the Future: utopian and dystopian novels in the Advanced EFL-Classroom PS 2:	Di	9 - 11	E 0.206	Theißßen

**4. Hauptseminare (HS 2);**

032030	H WP/A1,3 C1	Bilingualism and bilingual education HS 2:	Di	11 - 13	C 5.206	Pienemann
032360	H WP/C1,3	Psychological Factors in Language Learning and Teaching HS 2:	Do	9 - 11	H 5.242	Nehm
032090	H WP A1,2,3,5	Übersetzungswissenschaft/ Science of Translation HS 2:	Di	9 - 11	H 6.232	Roos

**5. Übungen**

032370	G/H F,C	Fachpraktikum Englisch Ü 4:	Blockveranstaltung (Feb./März 2002)			Roos
--------	------------	--------------------------------	--	--	--	------

**6. Kolloquium (K)**

032100	H WIA,C	Kolloquium für Examenskandidaten K 1:	nach Vereinbarung			Pienemann
--------	------------	---	-------------------	--	--	-----------

**IV. Sprachpraktische Übungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032380	G F D	Introduction to English Phonetics and Phonology (Practice)	PS 1:  PS 1:	Di 15 - 16 (Practice)  Di 16 - 17 (Practice)	H 2.227  H 2.227	McKay
032390	G F D	Introduction to English Phonetics and Phonology (Theory)	PS 1:	Di 14 - 15	H 2.227	McKay
032400	F D	CLC Elementary Ü 2:		Mo 9 - 11	H 5.242	Turner
032410	F	CLC-Elementary Ü 2:		Fr 9 - 11	H 4.242	Turner
032420	F	CLC-Intermediate Ü 2:		Mi 9 - 11	H 5.242	Turner
032430	F	German-English Translation Ü 2:		Do 9 - 11	E 0.206	Turner
032440	H W/D	Grammar for Advanced Students Ü 1:		Mi 16 - 17	H 2.240	McKay
032450	H F	CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P) Ü 4:		Mo 16 - 18 Do 16 - 18	C 4.234 H 6.238	McKay
032460	H F/D	CLC Advanced (2): Translation (P) Ü 2:		Do 14 - 16	H 6.238	McKay
032470	H W/D	CLC Advanced (3) (P) Ü 2:		Mo 14 - 16	H 4.242	McKay
032480	G/H WP	Translation English-German (for French and British Students) Ü 2:		Di 9 - 11	H 4.329	Franzbecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
032490	G F D	Translation English-German (as part of CLC) Ü 2:		Do 16 - 18	H 4.238	Franzbecker

## V. Landeskunde

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### 1. Vorlesung (V):

032500	G/H WP/E/ IBS	American Life and Institutions V 2:	Fr	14 - 16	H 1	Turner
--------	---------------------	--	----	---------	-----	--------

### 2. Proseminare (PS 2):

032510	G/H WP/E/ IBS	British North American: 1606-1776 PS 2:	Mi	11 - 13	H 7	Turner
--------	---------------------	---	----	---------	-----	--------

032520	G/H WP/E/ IBS	The Cultural Heritage: Post-war British Art, Architecture and Music from the fifties PS 2:	Mi	14 - 16	H 2.240	McKay
--------	---------------------	---	----	---------	---------	-------

032180	G/H WP B 4/E/ IBS	The Transatlantic Encounter: Literary Explorations of Americans in Europe PS 2:	Mo	16 - 18	H 4.242	Freese
--------	----------------------------	--	----	---------	---------	--------

032170	G/H WP B1-3/E	London: the Urban experience in literature PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.242	Franzbecker
--------	---------------------	--	----	---------	---------	-------------

### Hauptseminare (HS):

032260	H WP B4/E/ IBS	The Clown of Armageddon: Selected Novels of Kurt Vonnegut HS 2:	Do	11 - 13	C 4.234	Freese
--------	-------------------------	--	----	---------	---------	--------

**Romanistik****I. Französisch**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

033502	G (PF)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft ES 2:	Di	11 - 13	H 4.203	Arens
033501	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher-Liebgott/ Thomas
033501	G (PF)	Ab Januar 2002: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Französisch ES 2:	Do	9 - 11	H 3.203	Langenbacher-Liebgott

**2. Proseminare**

033504	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Die Fabeln der Marie de France PS 2:	Do	11 - 13	H 5.238	Arens
033505	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Le siècle classique PS 2:	Mo	16 - 18	H 1.232	Reckermann
033506	G (WP)	Literaturwissenschaftliche Proseminar: Lecture comparée: Madame Lafayette, La Princesse de Clèves, Jean Racine, Phèdre PS 2:	Mo	18 - 20	H 5.238	Reckermann
033507	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Exercices de compo- sition écrite d'ordre littéraire PS 2:	Di	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033508	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Einführung in die Didaktik PS 2:	Di	14 - 16	H 5.238	Reckermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033509	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Langue française – langue universelle? PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.242	Arnold
<b>3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)</b>						
033511	G	Landeskundliches Seminar:				
033512	H (WP)	Les femmes dans la société française au XXe siècle PS/HS 2:	Mi	18 - 20	H 3.203	Galster
033513	G	Literaturwissenschaftliches				
033514	H (WP)	Seminar: Simone de Beauvoir « Le deuxième sexe » PS/HS 2:	Fr	9 - 11	H 3.241	Galster
033515	G	Literaturwissenschaftliches				
033516	H (WP)	und landeskundliches Seminar : Der Maghreb im Spiegel des frankophonen Kinos PS/HS 2:	Mo	18 - 21	A 1	Gross/Jahns
033517	G/H	Landeskundliches Seminar:				
033518	(WP)	Das Kino von Louis Malle PS/HS 2:	Di	18.00 - 20.30	H 1.232	Gross

#### 4. Hauptseminare

033521	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Das altfranzösische Rolandslied HS 2:	Mi	11 - 13	E 0.206	Arens
033522	H	Sprachwissenschaftliches und				
033523	(WP)	fachdidaktisches Hauptseminar: Französische Wörterbücher und elektronische Lexika – Typen, Konzepte, Nutzen HS 2:	Do	14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgott

#### 5. Kolloquium

033525	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/-kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2:	nach Vereinbarung	Langenbacher-Liebgott
--------	-----------	---	-------------------	-----------------------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**6. Fachpraktikum**

033526	H (PF)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2:	nach Ankündigung	Vogt
--------	-----------	--	------------------	------

**7. Sprachkurse**

037110	(W)	Französisch I (intensiv) Ü 4:	Mo 14 - 16 Mi 14 - 16	H 4.238 H 5.238	Jahns
037120	(W)	Französisch III Ü 2:	nach Ankündigung		Roboam

**8. Sprachpraktische Übungen:****a) Grundstudium**

033528	G (PF)	Traduction français-allemand I Ü 2:	Di 11 - 13	H 5.238	Reckermann
033529	G (PF)	Traduction allemand-français I Ü 2:	Mo 9 - 11	H 4.242	Schlappbach
033530	G (PF)	Production de textes I Ü 2:	Mi 11 - 13	H 4.113	Schlappbach
033531	G (PF)	Grammaire I Ü 2:	Mi 16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033532	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2:	Mo 14 - 16	H 4.329	Schlappbach
033533	G (WP)	Civilisation Ü 2:	Mi 9 - 11	H 6.203	Schlappbach
033534	G (WP)	Langue de spécialité: Le français du tourisme Ü 2:	Do 14 - 16	H 5.238	Schlappbach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**b) Grund- u. Hauptstudium**

033535	G H (WP)	Conversation Ü 2:		nach Ankündigung		Roboam
--------	-------------	----------------------	--	------------------	--	--------

**c) Hauptstudium**

033537	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2:	Mi	9 - 11	H 5.238	Reckermann
033538	H (PF)	Traduction allemand-français II Ü 2:	Do	11 - 13	H 4.242	Schlappbach
033539	H (WP)	Grammaire II Ü 2:	Mo	11 - 13	H 4.242	Schlappbach
033540	(PF)	Production de textes II Ü 2:	Do	9 - 11	H 4.238	Schlappbach
033541	H (WP)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2:	Di	11 - 13	H 3.223	Blotenberg
033542	H (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung Ü 2:	Di	14 - 16	H 4.203	Arens

**II. Hispanistik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

033544	G (PF)	Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft ES 2:	Do	16 - 18	H 4.203	Galster
033501	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher-Liebgott/ Thomas
033501	G (PF)	Ab Januar 2002: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Spanisch ES 2:	Do	9 - 11	H 5.238	Arnold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**2. Proseminare**

033545	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grammatikografie – Probleme der Sprachbeschreibung PS 2:	Do	11 - 13	E 0.206	Arnold
033546	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar :Literatur Lateinamerikas: Mario Vargas Llosa PS 2:	Do	11 - 13	N 2.228	Jahns
033547	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Castilla PS 2:	Mi	11 - 13	H 6.203	Sánchez Llorente

**3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)**

033549	G	Landeskundliches				
033550	H (WP)	Seminar :Mexiko PS/HS 2:	Mi	14 - 16	H 3.203	Gross
033552	G/H (WP)	Fachdidaktisches Seminar: Medien im Unterricht PS/HS 2:	Mo	14 - 16	E 0.206	Gross
033556	G/H	Literaturwissenschaftliches				
033557	(WP)	Seminar :Frauen und Feminismus in Hispanoamerika Teil II: Frauen im Literaturbetrieb PS/HS 2:	Do	14 - 16	H 4.203	Galster

**4. Hauptseminare**

033558	H	Sprachwissenschaftliches				
033557	(WP)	Hauptseminar: Welche Sprachen für Europa? Spaniens Sprachpolitik im europäischen Kontext HS 2:	Di	14 - 16	H 4.238	Langenbacher-Liebgott
033559	H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:				
033560	(WP)	Einwöchiges Kompaktseminar im Dezember 2001 bei Herrn Prof. Dr. Rberto Bein (Univ. de Buenos Aires) HS:		nach Ankündigung		Bein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>5. Kolloquium</b>						
033525	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/-kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2:		nach Ankündigung		Langenbacher-Liebgott
<b>6. Fachpraktikum</b>						
033561	H (PF)	Fachpraktikum Spanisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2:		nach Ankündigung	Ludwig-Erhard- Schule	Kirchhoff
<b>7. Sprachkurs</b>						
033563	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende Ü 4:	Mo Mi	14 - 16 9 - 11	P 1510 P 1510	Sánchez Llorente
<b>8. Sprachpraktische Übungen</b>						
<b>a) Grundstudium</b>						
033565	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2:	Mi	11 - 13	H 7.312	Birkemeier
033566	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2:	Mo	9 - 11	H 4.238	Sánchez Llorente
033567	G (PF)	Gramática I a Ü 2:	Mi	14 - 16	H 3.223	Birkemeier
033568	G (PF)	Gramática I b Ü 2:	Do	14 - 16	H 3.223	Birkemeier
033569	G (PF)	Traducción al español I Ü 2:	Do	11 - 13	E 0.143	Birkemeier
033571	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2:	Mo	11 - 13	E 2.321	Birkemeier
033572	G (PF)	Producción de textos I Ü 2:	Di	11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**b) Grund- und Hauptstudium**

033574	G H (WP)	Fachsprache: Tourismus Ü 2:	Di	11 - 13	E 0.143	Gastón Sánchez
033575	G H (WP)	Conversación Ü 2:	Di	16 - 18	H 5.242	Gastón Sánchez

**c) Hauptstudium**

033577	H (PF)	Traducción al español II Ü 2:	Mo	11 - 13	H 5.238	Sánchez Llorente
033578	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2:	Mo	14 - 16	H 4.329	Birkemeier
033579	H (PF)	Producción de textos II Ü 2:	Do	16 - 18	H 5.238	Birkemeier
033581	H (PF)	Gramática II Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.203	Sánchez Llorente

**9. Portugiesisch**

037210	G (W)	Portugiesisch I Ü 2:	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037220	G (W)	Portugiesisch III Ü 2:	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho

**III. Italianistik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

033583	G (PF)	Einführung in die italienische Literatur ES/PS 2:	Di	11 - 13	H 3.307	Thomas
033501	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher-Liebgott/ Thomas

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033501	G (PF)	Ab Januar 2002: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Italienisch ES 2:	Do	9 - 11	H 3.307	Thomas

**2. Proseminar**

033545	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grammatikografie – Probleme der Sprachbeschreibung PS 2:	Do	11 - 13	E 0.206	Arnold
--------	-----------	--	----	---------	---------	--------

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

033585	G/H (WP)	Literatur-, sprachwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Firenze nel quattrocento PS/HS 2:	Di	14 - 16	H 3.307	Thomas
033586	G/H	Literaturwissenschaftliches Seminar: Panorama zeitgenössischer italienischer Literatur PS/HS 2:	Mi	11 - 13	H 3.307	Thomas

**4. Sprachkurse**

037130	G (W)	Italienisch I/II Ü 4:	Di	14.30 - 16.00	E 2.145	Hillebrand
			Do	14.30 - 16.00	E 2.321	

**5. Sprachpraktische Übungen**

037140	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2:	Mo	14 - 16	H 5.238	Di Fede
037150	G/H (WP)	Italienisch IV Ü 2:	Di	14 - 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
033588	G/H (WP)	Traduzione Ü 2:	Di	16 - 18	H 5.238	Fracassi-Schupp
033589	G/H (WP)	Grammatica Ü 2:	Mo	11 - 13	H 4.238	Di Fede

**Allgemeine Literaturwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Einführungen</b>						
034000	G (PF) M	Einführung in die Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft ES 2:	Mo	14 - 16	N 5.101	Breger
<b>2. Vorlesungen</b>						
036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs) V 2:	Di	18 - 20	H 2	Schlesier u.a.
<b>3. Proseminare</b>						
034010	G (WP) LSI/II, M	Die Kategorie „race“ in der US-ameri- kanischen und deutschen Gegenwarts- literatur (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2:	Di	14 - 16	A 4	Breger
034020	G (WP) LSI/II, M	Sinn und Sinnlichkeit. Bildende Kunst und Musik in den Schriften Wilhelm Heinses PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.238	Goer
034030	G (WP)	Literatur als Gattung erfahren III: Drama und Rollenspiel (Kompaktseminar 23.-25.11.01. Erste Sitzung in Paderborn: 24.10.01, 10-12.30. Aushang beachten! Mit fachdidaktischem Anteil) PS 3:	Mi	10.15 - 12.30	H 7.304	Grubitzsch
034040	G (WP) LSI/II, M	Basile, Perrault und Grimm – Märchenstrukturen im Vergleich PS 2:	Di	9 - 11	H 4.238	Hilligus
034050	G (WP) M	Frauenfreundschaften in der europäischen Literatur PS 2:	Di	16 - 18	H 4.238	Vahsen
034060	G (WP)	Literarische Utopien PS 2:	Mi	11 - 13	C 3.212	Vahsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**4. Seminare/Übungen**

035110	G/H (WP/W) M,Dipl.	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
--------	--------------------------	--	----	---------	---------	------------

**5. Hauptseminare**

034065	H (WP) LSI/II, M	Anti-Heimatliteratur: Protest und Provokation HS 2:	Mi	9 - 11	H 3.203	Ecker
034070	H (WP) LSI/II, M	Ästhetiken des Sammelns HS 2:	Di	11 - 13	H 5.242	Ecker
031530	H (WP)	Erzählte Bilder HS 2:	Do	11 - 13	H 3.203	Eke
031540	H (WP)	Inszenierte Fremdheit: Konfigurationen des „Juden“ in der Literatur HS 2:	Mo	14 - 16	H 4.203	Eke
034080	H (WP) M, Dipl.	Geschichte des Rundfunks HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
034090	H (WP) LSII,M, Prom	Wahrnehmungsweisen in der neueren internationalen Literatur HS 2:	Di	14 - 16	H 6.232	Greif
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	Aufklärung und Geschlechterdiskurs HS 2:	Di	16 - 18	C 3.222	Grubitzsch
034110	H (WP)	Der Cinderella-Zyklus. Märchen vom Aschenputtel (Projektseminar) HS 3:	Mo	16.15 - 18.30	H 3.203	Grubitzsch
034120	H (WP) M	Feindschaft HS 2:	Mi	18 - 20	H 4.242	Zons

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**6. Oberseminare / Kolloquien**

034130	H (WP) LSI/II, M, Prom	Positionen komparatistischen Arbeitens: Work in progress OS 2:	Mo	16 - 18	H 5.242	Ecker
031590	H (W) LSI/II, M, Prom	Schillers „Wallenstein“: Das Trauma des (30jährigen) Krieges und das Pro- blem der Darstellung des Schreckens durch die theatralische Schönheit OS 2:	Di	16 - 18	E 2.310	Eke
034140	H (W) LSII,M, Prom	Imagologie OS 2:	Fr	14 - 16	H 3.241	Greif

**Medienwissenschaft, Magister-Nebenfach**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

035010	G (PF) M,Dipl.	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2:	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035020	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2:	Do	16 - 18	H 3.203	Greif

**2. Vorlesungen**

054205		Computerrecht V/Ü 2:	Do	16 - 18	C 3.222	Barton
054207	G/H M,Dipl.	Internet- und Multimediarecht V/Ü 2:	Do	14 - 16	H 4	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>3. Proseminare</b>						
035030	G (WP) M,Dipl.	Kommunikation, Konvention und Partizipation im Internet (Mediensoziologie) PS/ES 2:	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035040	G/H (WP) M,Dipl.	Musik-Video-Clips. Geschichte und Konzepte PS/S 2:	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
042120	G (WP) M, Dipl.	Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
031420	G (WP) LSI/II, M	Stückemarkt: Theaterstücke 2001 (Übungen zur Literaturkritik) PS 2:	Mi	16 - 18	H 4.242	Doppler
031440	G (WP) LSI/II, M	Komödien Carl Sternheims: „Die Hose“, „Der Snob“, „1913“ (als Text und auf der Bühne) PS 2:	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
035050	G (WP)	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2:	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035060	G (WP) M,Dipl.	Politische Fernsehmagazine gestern und heute PS 2:	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
035070	G (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035080	G (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) PS 2:	nach Ankündigung			N.N.
035090	G (WP) M,Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2:	nach Ankündigung			N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**4. Seminare/Übungen**

035110	G/H (WP/W) M, Dipl.	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
054204		Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2:	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton
035120	G/H (WP)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2:	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035130	G/H (W)	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler Ü 2:	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	G/H (WP) M,Dipl.	Theorie und Praxis der Video- und Multimediacproduktion S/Ü 2:	Mi	14 - 16	H 1.232	Kania

**5. Hauptseminare**

042110	H (WP) M,Dipl.	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
035150	H (WP) M,Dipl.	Identitätsinszenierungen in Schrift-, Bild- und elektronischen Medien HS 2:	Mi	16 - 18	E 2.339	Becker
035160	H (WP) M,Dipl.	Natürlich-Künstlich? Zur Rolle des Körpers im Zeitalter von Techno- und Bio-Science HS 2:	Di	16 - 18	E 2.339	Becker/ Bergermann/ Bublitz
031520	H (WP) LSI/II, M,Prom	Der Dramatiker Franz Grillparzer: „Die Jüdin von Toledo“ „Ein Bruderzwist in Habsburg“, „König Ottokars Glück und Ende“ (im Text und auf der Bühne) HS 2:	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
035170	H (WP) M	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
034080	H (WP) M, Dipl.	Geschichte des Rundfunks HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
035180	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035190	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035200	H (WP) M,Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035210	H (WP) M,Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2:		nach Ankündigung		N.N.

## Medienwissenschaft, Diplom

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>o. Brückenkurse</b>						
035000	G Dipl.	Brückenkurs Deutsch II V 2:	Mo Do	11 - 13 11 - 13	H 7.321 H 7.312	Graf Doppler
037760	G Dipl.	Brückenkurs Englisch Ü 2:	Do	9 - 11	H 7.321	McIntosh
035006	G (WP) Dipl.	Brückenkurs Mathematik V 2:		nach Ankündigung		N.N.

**I. Medienkultur**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Einführungen**

035010	G (WP) Dipl./M, Inf	Einführung in die Medienwissenschaft Bereich I ES 2:	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035025	G (WP) Dipl.	Einführung in die Mediengeschichte Bereich I ES 2/PS 2:		nach Ankündigung		N.N.
017010	G (WP) Dipl.	Grundbegriffe der Soziologie Bereich II.1 Blockseminar am 16./17.11.2001 u. 25./26.01.2002	Fr Sa	11.30 - 17.15 8.15 - 14.15	wird bekannt gegeben	Neu

**2. Vorlesungen****3. Proseminare**

035030	G (WP) Dipl./M, Inf	Kommunikation, Konvention und Partizipation im Internet Bereich II.1 ES 2/PS 2:	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035070	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 PS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035080	G (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 PS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035090	G (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2 PS 2:		nach Ankündigung		N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
035060	G (WP) Dipl./M, Inf	Politische Fernsehmagazine gestern und heute Bereich III.2 PS 2:	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
042120	G (WP) Dipl./M, Inf	Musikfilme Bereich III.1 PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
022100	G (WP) Dipl./M, Inf	Geschlechtsspezifische Medienpädagogik Bereich II.2 PS 2:	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster

#### 4. Seminare/Übungen

035180	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 HS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035200	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III.2 HS 2:		nach Ankündigung		N.N.
035110	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“ Bereich III.2 S 2:	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
035040	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Musik-Video-Clips. Geschichte und Konzepte Bereich I S 2:	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
017040	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Liebe und Intimität Bereich II.1 S 2:	Di	14 - 16	N 4.325	Bublitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
017060	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Sex(y) Bodies – Sex(y) Machines (II) Bereich II.1 S 2:	Do	14 - 16	N 2.321	Bublitz
017070	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Die Konstruktion von Männlichkeit (im Diskurs Rosa von Praunheims) Bereich II.1 S 2:	Do	16 - 18	N 4.206	Griegoleit
017120	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Kult und Propaganda im „Dritten Reich“ Bereich II.1 S 2:	Mo	14 - 16	N 2.228	Weyrather
035160	H (WP) Dipl./M, Inf	Natürlich-Künstlich?: Zur Rolle des Körpers im Zeitalter von Techno- und Bio-Science Bereich II.1 HS 2:	Di	16 - 18	E 2.339	Becker/ Bublitz
014130	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Quellen und Handschriften in der sog. Kernfrancia Bereich I GS 2:	Mo	16 - 18	N 1.101	Schneider

## 5. Hauptseminare

035190	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2 HS 2:	nach Ankündigung		N.N.	
035210	H (WP) Dipl./M, Inf	Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernseh- wissenschaft) Bereich III.2 HS 2:	nach Ankündigung		N.N.	
042110	H (WP) Dipl./M, Inf	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ Bereich III.1 HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
035150	H (WP) Dipl./M, Inf	Identitätsinszenierungen in Schrift-, Bild- und elektronischen Medien Bereich II.1 HS 2:	Mi	16 - 18	E 2.339	Becker
035170	H (WP) Dipl./M, Inf	Medientechnik und Kreativität am Beispiel des deutschen Stummfilms Bereich III.2 HS 2:	Di	16 - 18	E 0.206	Graf
034080	H (WP) Dipl./M, Inf	Geschichte des Rundfunks Bereich I HS 2:	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
022770	H (WP) Dipl./M, Inf	Verfahren, Techniken und Ergebnisse empirischer Forschungen zu Fragen der Medienpädagogik Bereich II.2 HS 2:	Mo	16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022170	H (WP) Dipl.	Gestaltung von Medien für Lehr-Lernprozesse HS 2:	Mo	14 - 16	H 6.211	Blömeke

## II. Medienökonomie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Grundstudium</b>						
050101	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte) V 1:	Mo	9 - 11	AM	N.N.
050102	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2:	Mo Di	9 - 11 7.30 - 9.00	AM AM	Gräfer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
050112	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (1. Semesterhälfte)	V 1:	Di	7.30 - 9.00	AM	Weber
050104	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Marketing (2. Semesterhälfte)	V 1:	Mo	18 - 20	AM	Rese
050105	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Steuern	V 1:	Mo	8 - 9	AM	Gollers
050300	G Dipl.	Grundzüge der Rechtswissenschaft A	V 4:	Do Fr	11 - 13 7.30 - 9.00	P 5201 P 5201	Barton
050400	G Dipl.	Mathematik (für IBS)	V/Ü 4:	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	P 7201 P 7201	Orlob
050401	G Dipl.	Übung zur Mathematik (für IBS)	Ü 4:	Do Fr	14 - 16 11 - 13	C 3.212 C 3.232	Orlob

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

050206	H Dipl.	Makroökonomik B				
		V/Ü 3:	Di	16 - 19	AM	Gilroy
050208	H Dipl.	Übung zur Makroökonomik B				
		Ü 2:	Do Fr	18 - 20 14 - 16	P 7201 P 7201	Wagner, E.
050207	H Dipl.	Tutorium zur Makroökonomik B				
		T 2:		nach Ankündigung		Tutoren
050203	H Dipl.	Mikroökonomik B				
		V/Ü 3:	Mo Mo Mi	16 - 20 (1. Semesterhälfte) 16 - 18 (2. Semesterhälfte) 11 - 14	AM AM C 2	Brandes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**2. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

052102	H Dipl.	ABWL: Finanzierung V/Ü 2:	Do	9 - 11	C 1	Schiller/ Marek
052103	H Dipl.	ABWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2:	Mi	18.00-19.30	AM	Fischer
052101	H Dipl.	ABWL: Management (Personal und Organisation) V 1:	Mi	11 - 13	AM	Strohmeier
052819	H Dipl.	Personalwirtschaftliches Seminar S 2:		nach Ankündigung		Groening/ Strohmeier
052120	H Dipl.	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) (2. Semesterhälften)	Mo Di Mi Mi Fr	14 - 16 14 - 16 11 - 13 14 - 16 9 - 11	B 1 B 1 B 2 H 1 B 2	Groening/ Weller

**3. Allgemeine Volkswirtschaftslehre**

052200	H Dipl.	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2:	Mi	16 - 18	AM	Dobias
053247	H Dipl.	International Finance V 2:	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
052203	H Dipl.	Internationale Konjunkturpolitik V 2:	Do	16 - 18	AM	Gries
053246	H Dipl.	Makroökonomische Lehre Ü 2:		nach Ankündigung		Wagner, E.
059025	H Dipl.	Makroökonomisches Planspiel Ü 2:		nach Ankündigung a nach Ankündigung b		Gries/ Wagner, E.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052215	H Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2:	Mi Mi	11 - 13 11 - 13	1 H 2 2 H 1	Liepmann/ Bonkamp
052216	H Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatswirtschaftslehre Ü 2:	Do Fr	9 - 11 14 - 16	1 B 1 2 H 4	Rahmann Wieneke

**4. Quantitative Methoden**

050510	H Dipl.	Statistik A V/Ü 4:	Di	8 - 12	P 7201	Harff/Brunn
--------	------------	-----------------------	----	--------	--------	-------------

**5. Wahlveranstaltungen**

054204	H Dipl./M, Inf	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2:	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton
054205	H Dipl./M, Inf	Computerrecht V/Ü 2:	Do	16 - 18	C 3.222	Barton

**III. Medieninformatik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Grundstudium**

175110	G Dipl./Inf	Softwareentwicklung I V 4:	Mo Do Do nach Ankündigung	14 - 16 14 - 16 13 - 14 nach Ankündigung	AM AM AM	Szwillus Mitarbeiter
		ZÜ 1: Ü 2:				

**Hauptstudium**

175100	H Dipl./Inf	Modellierung V 4:	Mo Fr Di nach Ankündigung	11 - 13 9 - 11 13 - 14 nach Ankündigung	AM AM AM	Kastens Mitarbeiter
		ZÜ 1: Ü 2:				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175310	H	Techniken des Softwareentwurfs I Dipl., Inf. (1. Semesterhälfte)	V 2: Ü 1:	Mi 14 - 16 Do 9 - 11 nach Ankündigung	AM	Engels Mitarbeiter
175311	H	Techniken des Softwareentwurfs II Dipl., Inf. (2. Semesterhälfte)	V 2: Ü 1:	Mi 14 - 16 Do 9 - 11 nach Ankündigung	AM	Engels Mitarbeiter
175560	H	Modellierung von Dipl., Inf. Benutzungsschnittstellen	V 2: Ü 1:	Di 14 - 16 Do 11 - 12	E 2.304 E 2.304	Szwillus

#### IV. Recommendations

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
034120	H	Feindschaft Dipl., Inf. HS 2: M		Mi 18 - 20	H 4.242	Zons

#### Medienpraxis

035120	G/H Dipl., M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2:	Di 11 - 13	H 4.230	Ehmke
035130	G/H Dipl., M	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler	Ü 2:	Di 9 - 11	H 4.230	Ehmke
035140	G/H Dipl., M Inf	Theorie und Praxis der Video- und Multimediacproduktion	S/Ü 2:	Mi 14 - 16	H 1.232	Kania
035050	G Dipl., M	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2:	Mo 9 - 11	H 4.230	Ehmke

**Kulturwissenschaftliche Anthropologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Vorlesungen**

036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung des Graduiertenkollegs)	V 2:	Di 18 - 20	H 2	Schlesier u.a.
--------	------------	--	------	------------	-----	----------------

**2. Einführungen**

036020	G (PF) M, Prom	Was ist Interpretation? Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie (Bereich 1 und 3)	ES 2:	Di 14 - 16	H 5.242	Schlesier
--------	----------------------	---	-------	------------	---------	-----------

**3. Proseminare**

036030	G (WP) M	Verfeindt – Verfolgt – Vernichtet: Vom Antijudaismus zum Antisemitismus	PS 2:	Do 16 - 18	H 5.242	Berners
--------	----------------	--	-------	------------	---------	---------

036040	G (WP) M	Menschliches Leid und göttliche Weis- heit. Die Aufklärung im Spannungs- feld von Anthropologie und Theodizee	PS 2:	Do 14 - 16	H 4.238	Bührmann
--------	----------------	---	-------	------------	---------	----------

036050	G (WP) M	Temperamentenlehre von der Antike bis in die Neuzeit an Text- und Bild- beispielen	PS 2:	Di 16 - 18	E 2.304	Heiser
--------	----------------	--	-------	------------	---------	--------

036060	G/H (WP) M	„der schreckliche Grundtext homo na- tura“. Sprache und Leib bei Nietzsche	PS/S 2:	Do 11 - 13	H 4.238	Sanchiño
--------	------------------	---	---------	------------	---------	----------

031660	G (WP) LSI/II, M	„Fortunatus“: Frühneuhoch- deutscher Prosaroman	PS 2:	Mo 16 - 18	H 4.238	Zellmann
--------	------------------------	--	-------	------------	---------	----------

**4. Seminare/Übungen**

036080	G/H (WP) M	Adolph Freiherr von Knigge: „Über den Umgang mit Menschen“	S 2:	Mi 14 - 16	E 0.206	Heiser
--------	------------------	---	------	------------	---------	--------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**5. Hauptseminare**

036090	G/H (WP) M,Prom	Medea HS/PS 2:	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier
--------	-----------------------	-------------------	----	---------	---------	-----------

**6. Kolloquien**

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

**Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)****Sprachkurse für Studierende der Universität Paderborn**

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Welling (Raum H 3.313, Tel.: (0 52 51) 60 - 28 85)  
Bitte beachten Sie auch die Aushänge am BESL-Brett auf der Ebene H 3.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**1. Altsprachen**

037010	Altgriechisch I Ü 4:		nach Ankündigung			N.N.
037015	Altgriechisch III Ü 4:		nach Ankündigung			N.N.
037020	Bibelgriechisch I Ü 4:	Mi Fr	11 - 13 11 - 13	E 0.143 E 0.143		Richter
037030	Latein I Ü 4:		nach Ankündigung			N.N.
037040	Latein II Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 9 - 11	E 0.143 E 0.143		Richter
037050	Latein III Ü 4:	Do Fr	16 - 18 14 - 16	E 2.145 E 2.145		Feld

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>2. Neuere Sprachen</b>						
037090		Chinesisch I Ü 2:	Di	16 - 18	P 1418	Sun
037100		Chinesisch III Ü 2:	Mo	16 - 18	H 4.329	Sun
037110		Französisch I Ü 2:	Mo	14 - 16	H 4.238	Jahns
			Mi	14 - 16	H 5.238	
037120		Französisch III Ü 2:		nach Ankündigung		Roboam
037130		Italienisch I/II Ü 4:	Di	14.30 - 16.00	E 2.145	Hillebrand
			Do	14.30 - 16.00	E 2.321	
037140		Italienisch III Ü 2:	Mo	14 - 16	H 5.238	Di Fede
037150		Italienisch IV Ü 2:	Di	14 - 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
037160		Japanisch I Ü 2:	Mo	9 - 11	H 7.312	Pütter-Onoda
037170		Japanisch III Ü 2:	Mo	11 - 13	H 7.312	Pütter-Onoda
037200		Polnisch I Ü 2:	Di	16 - 18	E 2.145	Steffen
037210		Portugiesisch I Ü 2:	Mi	18 - 20	H 5.242	Coelho
037220		Portugiesisch III Ü 2:	Do	18 - 20	H 5.242	Coelho
037240		Russisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	H 7.312	Lounkina
037250		Russisch II Ü 2:	Mo	18 - 20	H 7.304	Lounkina

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
037260		Spanisch intensiv I Ü 2:	Mo Fr	9 - 11 9 - 11	H 7.304 H 7.321	Lacouture
037280		Spanisch I Ü 2:	Mo	16 - 18	C 3.212	Crass
037290		Spanisch III Ü 2:	Mo	18 - 20	C 3.212	Crass
037300		Türkisch I Ü 2:	Mi	14 - 16	C 3.222	Özgentürk
037310		Türkisch II Ü 2:	Mi	16 - 18	C 3.222	Özgentürk

### 3. Basic English für alle Fachbereiche

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080: Verpflichtender Eingangstest am 17.10.2001 um 18 Uhr in Raum P 5201

037060	Basic English I Ü 2:	Di	7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English II Ü 2:	Fr	11 - 13	H 7.312	McIntosh
037080	Basic English III Ü 2:	Mo	18 - 20	H 5.242	McIntosh
037081	Basic English IV Ü 2:		nach Ankündigung		Hallam
037081	Basic English V Ü 2:		nach Ankündigung		Hallam

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**4. Brückenkurse**

Verpflichtender Eingangstest am 17.10.2001, 18 Uhr im Raum P 5201

037760	Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften FB 3 Ü 2:	Do	9 - 11	H 7.321	McIntosh
037770	Brückenkurs Englisch für die Fachbereiche 6, 10, 13, 14, 17 Ü 2:	Mo	11 - 13	1	Braun
		Di	9 - 11	2	H 7.304
		Do	9 - 11	3	H 7.304
		Do	11 - 13	4	H 6.238
		Mo	16 - 18	5	H 7.304
		Di	14 - 16	6	H 7.304
		Mi	16 - 18	7	H 7.321
		Mo	16 - 18	8	H 7.321
		Di	16 - 18	9	H 7.312
		Di	18 - 20	10	H 7.312

**5. English for Science and Technology**

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich. Testtermin: Mittwoch, den 17.10.2001, 18 Uhr, P 7201

**Teil 1**

037780	Refresher Course (Science English I) V/Ü 2:	Mo	11 - 13	1	H 7.304	Braun
		Di	9 - 11	2	H 7.304	
		Do	9 - 11	3	H 7.304	
		Di	14 - 16	6	H 7.304	Wagner, G.
		Mi	16 - 18	7	H 7.321	
		Mo	16 - 18	8	H 7.321	
		Di	16 - 18	9	H 7.312	N.N.
		Di	18 - 20	10	H 7.312	
037790	Video and Texts V 2: Ü 1: V 2:	Do	9 - 11		H 7.312	Wagner, G.
				nach Vereinbarung		
		Di	16 - 18		H 7.321	Wagner, G.
037810	Current American Issues V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11		H 7.304	Braun
				nach Vereinbarung		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Teil 3**

037800		Analysing Scientific Texts: Presentations				
		V 2: Ü 1:	Do	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037820		Technische Übersetzung/ Technical Translation				
		V 2: Ü 1:	Fr	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun

**International Business Studies (IBS)**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Sprachkurse</b>						
<b>Englisch</b>						
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (a) Ü 4:	Mo Do	11 - 13 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (b) Ü 4:	Di Fr	12 - 14 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (c) Ü 4:	Mi Do	9 - 11 9 - 11	H 4.113 C 3.222	Zörner
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (d) Ü 4:	Mi Do	11 - 13 11 - 13	E 2.145 C 3.232	Zörner
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (e) Ü 4:		nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (f) Ü 4:		nach Ankündigung		N. N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (a) Ü 2:	Mo	9 - 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (b) Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (c) Ü 2:	Di	9 - 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (d) Ü 2:	Do	9 - 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (e) Ü 2:	Do	11 - 13	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (f) Ü 2:	Fr	9 - 11	E .2145	Neumann
038100	H (WP)	International Communication (a) Ü 4:	Mo	8.00 - 9.30	H 1.232	Zörner
			Fr	11 - 13	H 6.232	
038100	H (WP)	International Communication (b) Ü 4:	Mo	9.30 - 11.00	H 1.232	Zörner
			Fr	7.45 - 9.15	C 3.222	
038100	H (WP)	International Communication (c) Ü 4:	Mo	14 - 16	C 4.234	Wagner, G.
			Do	11 - 13	C 5.206	
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn 22.10.2001) Ü 2:	Mo	14 - 18 g 14-täglich	C 3.232	Zörner
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (b) (Beginn 29.10.2001) Ü 2:	Mo	14 - 18 u 14-täglich	C 3.232	Zörner
038150	H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2:	Mo	9 - 11	C 5.216	Braun

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Französisch</b>						
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (a) Ü 4:	Mo Mi	14.00 - 15.30 10.00 - 11.30	H 6.238 C 4.224	Hofmann
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (b) Ü 4:	Mo Mi	15.30 - 17.00 11.30 - 13.00	C 4.224 C 4.224	Hofmann
038220	G (PF)	Französisch (IBS) III Ü 4:	Di Do	9 - 11 9 - 11	C 3.212 E 1.143	Blotenberg
038250	H (WP)	Compréhension et expression orale Ü 2:	Mi	14.00 - 15.30	H 6	Hofmann
<b>Spanisch</b>						
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (a) Ü 4:	Mo Do	11.00 - 12.30 16.00 - 17.30	C 3.203 C 5.206	Wagner, D.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (b) Ü 4:			nach Ankündigung	N.N.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (c) Ü 4:			nach Ankündigung	N.N.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (d) Ü 4:			nach Ankündigung	N.N.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (e) Ü 4:			nach Ankündigung	N.N.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (a) Ü 4:	Mo Do	9 - 11 14 - 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (b) Ü 4:	Di Fr	8.00 - 9.30 11.00 - 12.30	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (c) Ü 4:	Di Fr	9.30 - 11.00 9.30 - 11.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (d) Ü 4:	Di Fr	11.00 - 12.30 8.00 - 9.30	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía (a) Ü 2:		nach Ankündigung		N.N.
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía (b) U 2:		nach Ankündigung		N.N.
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (a) Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	H 4.113	Blotenberg
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (b) U 2:	Do	7.30 - 9.00	E 1.143	Blotenberg
038370	H (WP)	Exposición de temas de economía Ü 2:		nach Ankündigung		N.N.

**2. Kulturwissenschaften****Französisch**

033504	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Die Fabeln der Marie de France PS 2:	Do	11 - 13	H 5.238	Arens
033505	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Le siècle classique PS 2:	Mo	16 - 18	H 1.232	Reckermann
033506	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Lecture comparée: Madame Lafayette, La Princesse de Clèves, Jean Racine, Phèdre PS 2:	Mo	18 - 20	H 5.238	Reckermann
033509	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Langue française – langue universelle? PS 2:	Mi	11 - 13	H 5.242	Arnold
033511	G	Landeskundliches Seminar:				
033512	H (WP)	Les femmes dans la société française au XX <sup>e</sup> siècle PS/HS 2:	Mi	18 - 20	H 3.203	Galster

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033513	G	Literaturwissenschaftliches				
033514	H (WP)	Seminar: Simone de Beauvoir « Le deuxième sexe »	PS/HS 2:	Fr 9 - 11	H 3.241	Galster
033515	G	Literaturwissenschaftliches				
033516	H (WP)	und landeskundliches Seminar : Der Maghreb im Spiegel des frankophonen Kinos	PS/HS 2:	Mo 18 - 21	A 1	Gross/ Jahns
033517	G/H	Landeskundliches Seminar:				
033518	(WP)	Das Kino von Louis Malle	PS/HS 2:	Di 18.00 - 20.30	H 1.232	Gross
033522	H	Sprachwissenschaftliches und				
033523	(WP)	fachdidaktisches Hauptseminar: Französische Wörterbücher und elektronische Lexika – Typen, Konzepte, Nutzen	HS 2:	Do 14 - 16	H 3.241	Langenbacher-Liebgott

**Spanisch**

033545	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Grammatikografie – Probleme der Sprachbeschreibung	PS 2:	Do 11 - 13	E 0.206	Arnold
033546	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar :Literatur Lateinamerikas: Mario Vargas Llosa	PS 2:	Do 11 - 13	N 2.228	Jahns
033547	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Castilla	PS 2:	Mi 11 - 13	H 6.203	Sánchez Llorente
033549	G	Landeskundliches Seminar:				
033550	H (WP)	Mexiko	PS/HS 2:	Mi 14 - 16	H 3.203	Gross

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
033556	G/H	Literaturwissenschaftliches				
033557	(WP)	Seminar: Frauen und Feminismus in Hispanoamerika Teil II: Frauen im Literaturbetrieb				
		PS/HS 2:	Do	14 - 16	H 4.203	Galster
033558	H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:				
033557	(WP)	Welche Sprachen für Europa? Spaniens Sprachpolitik im europäischen Kontext				
		HS 2:	Di	14 - 16	H 4.238	Langenbacher-Liebgott
033559	H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:				
033560	(WP)	Einwöchiges Kompaktseminar im Dezember 2001 bei Herrn Prof. Dr. Roberto Bein (Univ. de Buenos Aires)				
		HS:		nach Ankündigung		Bein

**FB 4****Kunst**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040010	G/H A 1,3,4 B1,4 C	Konzepte und Methoden in der Wandmalerei. Zur Psychologie von Farb- und Raumwirkungen Eine Projektrealisierung in Räumen der Universität S 2:		Mo 9 - 11	S 2.106	Ströter-Bender
040020	H A1,3,4 B1,4	Atelier: Malerei Betreuung individueller Vorhaben Entwicklung und Realisierung von individuellen Projekten S 2:		Mo 11 - 13	S 2.106	Ströter-Bender
040030	G B	Druckgraphische Techniken S 2:	Mo	16 - 18	S 0.103	Bauer
040040	G A3,5	Ton - Erde - Lehm - Keramik S 3:	Mo	14.00 - 16.30	S 0.103	Billmayer
040050	G/H B	Erlebnisarchitektur - Themenparks, Themenhotels Seminar mit Exkursion nach Las Vegas S 2:	Mo	18 - 20	S 0.103	Billmayer
015090	G/H B4	Philosophie der Farbe: Giovanni Bellini, Giorgione und der frühe Tizian K 2:	Mo	16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeyer
040060	H A/C1	Museum in der Kaiserpfalz Paderborn Anlass für künstlerische Äußerungen S 2:	Di	11 - 13	S 0.103	Billmayer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040070	G/H B1,5 / C3	Mythologie und ästhetische Inszenierungen in Bildschirmspielen. Grundlagen zur Entwicklung von Unterrichtsprojekten	S 2:	Di 9 - 11	S 2.101	Ströter-Bender
040080	G A/B	Selbstbilder Inszenierungen des „Ich“	S 3:	Mi 11 - 13	S 1.100	Kämpf-Jansen
040090	G/H A	Atelier Konzeption und Besprechung künstlerischer Arbeiten	S 2:	Di 18 - 20	S 0.104	Billmayer
040110	H A/C	Künstlerische Strategien aktueller Kunst	S 2:	Di 14 - 16	S 2.101	Kämpf-Jansen
040120	H A/C	Examenskolloquium Ästhetische Erfahrung Ästhetische Lernen Ästhetische Forschung	K 2:	Di 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140	H C1,4	Schulpraktikum mit Seminar	S 2:	Mi 9 - 13	S 2.101	Ströter-Bender
040145	G/H	Computergestützte Bildbearbeitung für Anfänger	S 2:	Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040150	G/H A	Zeichnerische Reflexionen: Zeichnen als Naturstudie, als Ausdrucks- und Wahrnehmungsspur sowie als autonome graphische Struktur	S 2:	Mi 14 - 16	S 1.100	Keyenburg
040155	G/H	Computergestützte Bildbearbeitung für Fortgeschrittene	S 2:	Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040160	G/H A	Farbe als Thema von Malerei; experimentelles Einarbeiten in die Welt der Farben als Kosmos eigener Ausdrucksqualitäten S 2:	Mi	16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040170	G/H A1/B2,6	Schrift - Layout - Informationsgestaltung S 2:	Mi	16 - 18	S 0.103	Billmayer
040180	G/H B	Die Filme der Marx Brothers (Filmseminar) S 2:	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
040190	G/H A1	Siebdruck S 4:	Do	9 - 13	S 1.103	Tutor
040195	G/H	Grundlagen des digitalen Umgangs mit Sound und fertigem Videomaterial für Anfänger S 2:	Do	9 - 11	H 4.230	Zindel
040200	G/H A/C	Die Natur als Gegenstand ästhetischer Erfahrung und ästhetischer Erziehung S 2:	Do	11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040205	G/H	Kreatives Arbeiten mit Sound und fertigem Videomaterial für Fortgeschrittene S 2:	Do	11 - 13	H 4.230	Zindel
040210	G/H A	Wahrnehmung und Darstellung des Räumlichen Geschichte und praktische Durchführung S 2:	Do	14 - 16	S 0.103	Krawinkel
040220	G/H B	Pablo Picasso V 2:	Do	16 - 18	H 5	Bauer
040100	G/H B1-5	Kunstsynthese – Gesamtkunst- werk – Crossover S 2:	Do	18 - 20	S 0.103	Meetz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
040130	G/H B1-5	Anscheinend Alltag? Genremalerei im 17. Jahrhundert S 2:	Fr	9 - 11	S 0.103	Meetz
040225	G/H	Eigene Seiten im Internet Entwurf und Entwicklung S 2:	Fr	9 - 11	H 4.230	Zindel
040230	G/H	Die Kinderzeichnung von innen begriffen (für die Schulpraxis) S 2:	Fr	11 - 13	H 5	Schrader
040240	H B	Kunst und Geographie S 2:	Fr	14 - 16	S 0.103	Bauer
040250	G/H A	Radierung S 2:		nach Ankündigung		Tutor
040260	G/H A	Aktzeichnen S 2:	Fr	14 - 18 14-täglich	S 1.100	Nektal
040280	H	Examenskolloquium K 1:		nach Vereinbarung		Keyenburg
040290	G/H	Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen E:		nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Ströter-Bender
040300	G/H	Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche				Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Ströter-Bender/ Keyenburg/ Krawinkel

## Musik und Didaktik der Musik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
041010	G/H WP:B4/ C4	Macht Musik klüger? Untersuchungen zu Transferwirkungen von musikalischen Aktivitäten S 2:	Di	14 - 16	H 8.125	Gembris
041020	G/H P: B1	Musikgeschichte kompakt (I) Vom Spätmittelalter bis etwa 1750 S/Ü 2:	Di	9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041030	G/H WP: B2/ B3/C3	Von der Operette zum Rockmusical. Zur Gattungs- und Stilgeschichte des unterhaltenden Musiktheaters (Fachwissenschaft mit didaktischen Anteilen) S 2:	Do	11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041040	G/H WP: C2	Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts. Analyse und Vergleich S 2:	Mo	11 - 13	H 8.125	Fischer
041050	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Notation S 2:	Do	9 - 11	H 8.125	Fischer
041060	G/H WP: C4	Einführung in die Musikpsychologie V/S 2:	Mi	15 - 17	MHS Detmold Pädagogikhaus 43	Gembris
041070	G/H WP: B4/ C4	Musik zwischen (Sonder-) pädagogik und Therapie S 2:	Di	16 - 18	H 8.125	Gembris
041080	H WP: C2	Musikpädagogisches Kolloquium: Aktuelle Probleme der Musikpädagogik K 2:	Do	14 - 16	H 8.125	Gembris

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
041090	G/H WP: C4/ B4	Empirische Forschungsmethoden in der Musikpädagogik S 2:	Di	16 - 18	H 8.230	Koch
041100	G/H WP: C3/ C4	Musiklehrer und Musikmarkt. Musikunterricht im Spannungsfeld zwischen Kultur und Management S 2:	Mi	11 - 13	H 8.125	Koch
042110		Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042120		Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
041110	G/H P	Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I Unterrichtsplanung, -durchführung und -analyse Ü 4:	Mi	9 - 13	Schule wird noch bekannt gegeben	Krettenauer
041120	G/H P: A5	Dirigieren Ü 1:	Mi	13 - 14	H 8.125	Fischer
041130	G/H	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2:	Di	18.00-19.30	H 8.125	Fischer
041140	G/H W: A5/A7	Die Gitarre in der Unterrichtspraxis Ü 2:	Di	9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041150	G/H P: A4	Musiktheorie I Ü 2:	Mi	9 - 11	H 8.125	Keöñch
041160	G/H P: A4	Musiktheorie II Ü 2:	Do	16 - 18	H 8.125	Keöñch
041170	G/H P: A4	Musiktheorie III Ü 2:	Mo	16 - 18	H 8.125	Keöñch
041180	G/H P: A6	Musik und Bewegung Ü 2:	Fr	11 - 13	H 7.321	Keikutt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
041190	G/H P:A 7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2:	Di Mi	14.30 - 16.00 14.30 - 16.00	I II	H 8.225	Keönch
041200	G P:A 3	Stimmbildung Ü 1:		nach Vereinbarung	H 8.240	Wüller	
041210	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Ü 2:	Mo Do	20 - 22 (Gesamt- und Streicherproben) 20 - 22 (Bläser- und Schlagzeugproben)	AM AM	Schiel Schiel	
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 Nebeninstrumente (bzw. Gesang)			Ebene H 8	Böger/Boldt/ Büsse/Delker/ Herdieckerhoff/ Hilgers/Humpe/ Keönch/Keikutt/ Nowak/Oschatz/ Renz/Schiel/ Wiemann/Wüller/	

## Musikwissenschaft

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft: Di, 16.10.01, 10.00 Uhr, Raum MwS, Dozenten: Arndt, Borchard, Keil, Laubenthal.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
042010	Allgemeine Musikgeschichte I V 2:	Do	11 - 13	Brahms-Saal	Keil
042020	Faust in der Musik HS 2:	Mo	11 - 13	MwS	Laubenthal
042030	Musik am Hofe der Margarethe von Österreich HS 2:	Do	17 - 19	MwS	Laubenthal
042040	Gustav Mahler: Die Wunderhorn-Jahre HS 2:	Mi	11 - 13	Ph 43	Keil
042050	Musik in Theresienstadt HS 2: und Konzertprojekt	Mi	17 - 19	Ph 43	Borchard
042060	Bebop, Cool Jazz, Hard Bop HS 2:	Mi	15 - 17	MwS	Arndt
042110	Minimal/medial: Von Steve Reich bis „Daft Punk“ HS 2:	Di	14 - 16	E 2.339	Arndt
042070	Italienreisen PS 2:	Mo	15 - 17	MwS	Laubenthal
042080	Chormusik des 19. Jahrhunderts PS 2:	Do	15 - 17	Ph 45	Laubenthal
042090	Einführung in die Musikwissenschaft PS 2:	Fr	11 - 13	MwS	Keil
042100	Musikkritik von Schumann bis Debussy PS 2:	Mo	17 - 19	MwS	Keil

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
042120	Musikfilme PS 2:	Di	11 - 13	E 2.339	Borchard
042130	Lili und Nadia Boulanger PS 2:	Do	9 - 11	MwS	Borchard
042140	Albert Lortzing und die Konversationsoper in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts PS 2:	Fr	9 - 11	MwS	Capelle
042160	Frauengestalten in der Oper - Giacomo Puccini (Begleitseminar zur Opernschul- produktion „Suor Angelica“) PS 2: Blockveranstaltung (Besprechung 17.10.2001, 19 h)			Ph 43	Borchard
042150	Aktuelle Forschungsprobleme K 1:	Fr	15 - 17 14-täglich	MwS	Allroggen/Borchard/ Forchert/Keil/ Laubenthal

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Einführungen</b>						
043010	G Lp/LSI PF/A1-4	Grundlagen der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen S 2:	Do	9 - 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF/ B1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2:	Mi	16 - 18	H 7.140	Beder
043030	G Lp/PF C1-3	Einführung in die Fachdidaktik S 2:	Di	11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl

**A. Gestaltungspraxis**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
043040	H Lp/LSI WP/A3	Modellgestaltung Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungsgestaltung S 2:	Mo	11 - 13	S 6.106	Niemann
043050	G/H Lp/LSI PF/A	Neue Medien (Computergestaltung) S 2:	Mo	14 - 16	H 7.130	Niemann
043060	G/H Lp/LSI WP/A4	Papierarchitektur Handgeschöpftes Papier Papier aus industrieller Produktion S 2:	Di	11 - 13	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043070	G/H Lp/LSI WP/A1,4	Paravents und Fächer Modellbau S 2:	Di	14 - 16	S 6.101	Reese-Heim
043080	G/H Lp/LSI WP/A2	Schrift und Ornamentik Freie Technik S 2:	Di	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim
043090	G/H Lp/LSI WP/A3	Paramentik In Zusammenarbeit mit der Textilwerkstatt ‚Elisabethenstift Darmstadt‘ S 2:	Mi	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim
043100	G/H Lp/LSI W/A1	Weberei S 2:		nach Ankündigung		Schäfers
043110	G/H Lp/LSI W/A1	Flächengestaltung mit Farbe S 2:		nach Ankündigung		Schäfers
043120	H Lp/LSI A1-4	Kolloquium zur Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit K 2:	Mi	18 - 20	S 6.101	Reese-Heim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
043130	H LSI/W A3/4 B3/4	Kolloquium zur Examensvorbereitung K 2:	Di	16 - 18	S 6.106	Niemann
<b>B. Fachwissenschaft</b>						
043140	G Lp/LSI D/F/B4	Textiltechnologie I S 2:	Mo	9 - 11	S 6.106	Niemann
043150	H Lp/LSI B1-3	Kolloquium (wissenschaftliches Arbeiten und Examensvorbereitung) S 2:	Di	14 - 16	H 7.140	Beder
043160	G/H Lp/LSI B2/3	Theorie und Geschichte uniformer Kleidung S 2:	Do	9 - 11	H 7.140	Beder
043170	G/H Lp/LSI B1	Wandteppiche als Medien S 2:	Do	11 - 13	H 7.140	Beder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**C. Didaktik**

043180	G/H Lp/LSI C1-3	,Was sie schon immer über textile Techniken im Schulunterricht wissen wollten?'	S 2:	Di 9 - 11	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043190	H Lp/PF/P C3	Textile Liegewiese, Teil I (Theoretische Vorbereitung für das SS 2002)	S 2:	Mo 16 - 18 14-täglich	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043200	H Lp/PF/P C3	Meine Puppe und ich (Praxis, Fortsetzung vom SS 2001)	S 3:	Mi 9 - 12	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043210	G/H LSI F/C3	Fachpraktikum Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse	S 2:	Mi 9 - 11	S 6.106	Niemann
043220	G/H Lp/LSI C1-3	Examenskolloquium	K 2:	Mo 16 - 18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043230		Ein- und mehrtägige Exkursionen	E:		nach Ankündigung	

**FB 5****Wirtschaftswissenschaften****A. Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050005	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Deutsch II				
		V 2	Mi	11 - 13	1	H 7.321
			Do	9 - 11	2	C 3.203
			Do	16 - 18	3	H 7.321
			Do	18 - 20	4	C 5.206
050006	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Mathematik				
		V 1	Mi	13 - 14		C 1
			Di	11 - 13	1	C 3.222
			Di	14 - 16	2	C 3.222
			Mi	14 - 16	3	C 3.203
			Mi	14 - 16	4	C 5.206
			Mi	16 - 18	5	C 3.203
			Do	9 - 11	6	C 3.212
			Do	9 - 11	7	C 3.232
			Do	11 - 13	8	C 3.203
			Do	16 - 18	9	C 3.203

**B. Grundstudium****1. Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd) Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen****1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050121		Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften	T 2	nach Ankündigung		Habich
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1.Semesterhälfte)	V 1		Mo 9 - 11	AM
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2.Semesterhälfte)	V 2		Mo 9 - 11 Di 7.30 - 9.00	AM

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (1.Semesterhälfte)	V 1	Di	7.30 - 9.00	AM	Weber
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Marketing (2.Semesterhälfte)	V 1	Mo	18 - 20	AM	Rese
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Steuern	V 1	Mo	8 - 9	AM	Gollers
050106	Gwiwi	MAB-Wiederholungskurs	Ü 2	Mo	14.30 - 16.00	C 5.206	Pullig
052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Unternehmensplanspiel TOPSIM	Ü 2		nach Ankündigung		Pullig

## 2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in die VWL	V 2	Di	14 - 16 (1.Semesterhälfte)	AM	Liepmann
				Di	14 - 16 (2.Semesterhälfte)	AM	Gries
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B	V/Ü 3	Di	16 - 19	AM	Gilroy
050208	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B - Übung -	Ü 2	Fr	14 - 16	P 7201	Wagner
				Do	18 - 20	P 7201	
050207	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Tutorium zur Makroökonomik B	T 2		nach Ankündigung		Tutoren

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Mikroökonomik B V/Ü 3	Mo	16 - 20 1 (1. Semesterhälfte)	AM	Brandes
			Mo	16 - 18 1 (2. Semesterhälfte)	AM	
			Mi	11 - 14 2	C 2	
<b>3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik</b>						
050602	Gwiwi	Crash-Kurs: Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2		nach Ankündigung		Förster
050107	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A V 1	Do	11 - 13 Teil 2 (2.Semesterhälfte)	AM	Suhl
			Do	11 - 13 Teil 1 (1.Semesterhälfte)	AM	Fischer
050117	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 1	Di	11 - 13 Teil 1 (1.Semesterhälfte)	AM	Dangelmaier
			Di	11 - 13 Teil 2 (2.Semesterhälfte)	AM	Nastansky
050126	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2		nach Ankündigung		N.N./Tutoren
050602	Gwiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2		nach Ankündigung		Förster
050119	Gwinf1/2	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2		nach Ankündigung		Volmich/Tutoren
052455	Gwinf	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum P 2	Mo	14 - 16 1	H 5.231	Smolnik/Tutoren
			Di	14 - 16 2	H 5.231	
			Mi	16 - 18 3	H 5.231	
			nach An- kündigung 4-5			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**4. Grundzüge der Rechtswissenschaft**

050300	Gbwl, Gvwl, Grundzüge der Gwi, Gwipäd	Rechtswissenschaft A V 4	Do Fr	11 - 13 7.30-9.00	1-Teil 1 1-Teil 2	P 5201 P 5201	Barton
--------	--	-----------------------------	----------	----------------------	----------------------	------------------	--------

**5. Statistik**

050510	Gbwl, Gvwl, Statistik A Gwi, Gwinf, V/Ü 4 Gwipäd Gibs	V/Ü 4	Di Do Do Fr Di	14 - 16 11 - 13 18 - 20 16 - 18 8 - 12	1 1 2 2 	C 1 C 1 AM AM P 7201	Harff Kraft Harff/Brunn
050511	Gbwl, Gvwl, Statistik B für Wiederholer Gwi, Gwinf, Ü 2 Gwipäd		Mi	11 - 13		C 5.216	Harff

**6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler**

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

**7. Wirtschaftsenglisch**

050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II V/Ü 2	Mo Di Mo Di Mi Do	11 - 13 9 - 11 18 - 20 18 - 20 18 - 20 18 - 20	1 2 3 4 5 6	H 1 A 3 C 3.203 C 3.203 C 5.216 C 3.203	Böhler Hinck
--------	-------	---------------------------------	----------------------------------	---	----------------------------	--	-----------------

**2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS**

050302	Gibs	Grundzüge des Europarechts V 4	Mi Do	9 - 11 16 - 18	1 2	P 7203 P 5201	Krimphove
050400	Gibs	Mathematik (für IBS) V 4	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	Teil 1 Teil 2	P 7201 P 7201	Orlob

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
050401	Gibs	Übung zur Mathematik (für IBS) Ü 4	Do Fr	14 - 16 11 - 13	Teil 1 Teil 2	C 3.212 C 3.232	Orlob

### 3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056099	Gwipäd Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Dilger/Hertle	
056129	Gwipäd	Lehrerrolle und Unterricht V/Ü 2	Do Do	14 - 16 16 - 18	1 2	C 2.219 C 2.219	Buddensiek

### 4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050114	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung V 2	Do	16 - 18	H 2	Fischer
050116	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion V 2	Mo	14 - 16	H 3	Dangelmaier
052457	Gwinf	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum P 4		nach Ankündigung		Bruse/Tutoren

## C. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
052102	Hwi, Hwiwi	ABWL: Finanzierung V/Ü 2	Do	9 - 11	C 1	Schiller/Marek
052103	Hwi, Hwiwi	ABWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2	Mi	18.00 - 19.30	AM	Fischer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
052101	Hwi, Hwiwi	ABWL: Management (Personal und Organisation)	V 1	Mi 11 - 13	AM	Strohmeier	
052819	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung		Groening/Strohmeier	
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Proseminar	S 2	nach Ankündigung		Groening/Habich	
052120	Hwi, Hwiwi	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) (2.Semesterhälfte)	Ü 1	Mo 14 - 16 Di 14 - 16 Mi 11 - 13 Mi 14 - 16 Fr 9 - 11	1 2 3 4 5	B 1 B 1 B 2 H 1 B 2	Groening/Weller

## 2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2	Mi	16 - 18	AM	Dobias	
053247	avwl, VWL <sub>t</sub> , Wiwk	International Finance V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries	
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Internationale Konjunkturpolitik V 2	Do	16 - 18	AM	Gries	
053246	avwl	Makroökonomische Lehre Ü 2	nach Ankündigung			Wagner	
059025	avwl, VWL <sub>t</sub>	Makroökonomisches Planspiel Ü 2	nach Ankündigung a nach Ankündigung b			Gries Wagner	
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb	Ü 2	Mi 11 - 13 Mi 11 - 13	1 2	H 2 H 1	Liepmann Liepmann/Bonkamp

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatswirtschaftslehre	Ü 2	Do Fr	9 - 11 14 - 16	1 2	B 1 H 4	Rahmann Wieneke
<b>3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre</b>								
<b>Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre</b>								
052352	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Bankbetriebliche Unternehmensführung	V 2	Mi	9 - 11		B 2	Schiller
052307	SBrb, Slur, SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1.Semesterhälfte)	V/Ü 2	Di	9 - 13		C 3.203	Gräfer
052351	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Controlling in Kreditinstituten	V 2	Fr	9 - 11		B 1	Tytko
052358	SBfb, SBrb, SIfm, Slur, SPfb, Spur	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	11 - 13		C 4.224	Werner
052354	SBfb, SBim, SIfm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking	V 2	Di	14 - 16		H 2	Schiller
052360	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Projekt zum Bank- und Börsenwesen	PJ 2		nach Ankündigung			N.N.
054176	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Recht der Anlageberatung	V/Ü 2	Do	14 - 16		C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Rechtliche Fragen der Finanzierung	V/Ü 2	Mi	11 - 13		C 3.203	Krimphove
052353	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbetriebslehre	S 2	Mi	11 - 13		C 3.222	Schiller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Internationales Management</b>						
052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs,	Betriebswirtschaftliche Steuer- lehre III: Internationales Steuerrecht V/Ü 2	Mo	11 - 13	C 4.224	Gollers
017140	SBim, Slim, Wim, Wwe	British Business Culture: Learning Space Seminar S 2	Di	11 - 13	C 5.216	Biermann
052464	Sbim, Siim Wim	Computer-based Information Management: Current Topics V 2	Mo	18 - 20	H 1	Nastansky/Erdmann
052641		Diplomandenkolloquium im internationalen und strategischen Management K 2		nach Ankündigung		Dietl/Royer
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking V 2	Di	14 - 16	H 2	Schiller
052637	SBim, Slim, Wim	Seminar zum Internationalen strategischen Management S 2		Blockveranstaltung im Januar 2002		Dietl
052839	SBim, Slim, VWlt, Wim	International Economics V/Ü 2	Mo Do	11 - 13 14 - 16	C 5.206 H 1	Jungblut Gries
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Ressource Management V/Ü 2	Do	16 - 18	C 4.234	Kabst
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2	Di	9 - 11	C 4.224	Werner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Marketing</b>						
052121	SBmk, SBpe,	Empirische Sozialforschung: SImm, SIpm, Methoden der Datenerhebung SPam, Wmk und -analyse	Ü 2	Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst /Weller
052808	SBmk, SImm,	Marketing-Controlling SPam, Wmk (Pool 3)	V 2	Di 14 - 16	H 5	Rese
052506	SBmk, SImm,	Marketing-Forschung SPam, Wmk (Pool 2)	V 2	Mi 9 - 11	H 2	Rese
052510	SBmk, SImm,	Marketing-Seminar SPam, Wmk (Pool 1 oder 3)	S 2	nach Ankündigung		Rese
052505	SBmk, SImm,	Marktprozess und SPam, Wmk Marketing-Theorie (Pool 1)	V 2	Mo 14 - 16	A 3	Rese
052523	SBmk, SImm,	Vertriebs- und Kommunikationsmanagement SPam, Wmk (Pool 3)	V 2	Di 8.30 - 10.00	C 2	Faßnacht
052524	SBmk, SImm,	Kundenbeziehungsmanagement (Pool 3)	V 2	Di 10.30 - 12.00	C 2	Faßnacht
052525	SBmk, SImm,	Marktorientierte Unternehmensführung (Pool 3)	V 2	Di 14.00 - 15.30	P 7203	Faßnacht
052511	SBmk, SImm,	Marketing-Seminar SPam, Wmk (Pool 1 oder 3)	S 2	nach Ankündigung		Faßnacht
054160	SBmk, SImm,	Multivariate Statistik: Faktoren-, SPam, Wmk, Diskriminanz- und Clusteranalyse Wste (Multivariate Statistik I)	Ü 2	Do 14 - 16	C 3.203	Harff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
054161	SBmk, SImm, Multivariate Statistik: SPam, Wmk, Regressionsmodelle Wste	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I)	Ü 2	Di 14 - 16	C 3.212	Hüllermeier

**Organisation**

052641		Diplandenkolloquium in Organisation	K 2	nach Ankündigung		Dietl/van der Velden
052640		Doktorandenseminar	S 2	nach Ankündigung		Dietl/Royer
052641		Forschungsseminar	S 2	nach Ankündigung		Dietl/Royer
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Seminar 1	S 2	Do 9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052837	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Projekt (1)	Pj 2:	Do 9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Meditation in Wirtschaft und Arbeitswelt	S 2:	nach Ankündigung		Pullig/Krimphove
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisation 2 (externe Organisation)	V 2	Do 14 - 16	B 1	Dietl
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog	Seminar in Organisation	S 2	Blockveranstaltung im Januar 2002		Dietl/ van der Velden
051610	SBog, Slog, SPob, Wog	Seminar zur Unter- nehmensorganisation	S 2	Fr 11 - 13	C 4.234	Pullig
052602	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Organisation 2 (externe Organisation)	Ü 2	Do 16 - 18	B 1	Dietl /van der Velden

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052601	SBog, Slog, SPob, Wog	Unternehmensorganisation	V 2	Fr 9 - 11	H 4	Pullig
051609	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Unter- nehmensorganisation	Ü 2	Fr 11 - 13	C 4.234	Pullig
<b>Personalwirtschaft</b>						
052834	SBpe, Slpm, Wper	Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rahmenbedingungen	V/Ü 2	Mi 9 - 11	B 1	Strohmeier
052838		Diplomandenkolloquium	K 2	nach Ankündigung		Pullig/Bunte
052817		Doktorandenseminar	S 2	nach Ankündigung		Weber/Strohmeier
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse	Ü 2	Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst/Weller
052826	SBpe, Slpm, Wper	Flexible Anpassungsprozesse	Ü 2	Mo 18 - 20	H 7.321	Kürpick
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog,	Interdisziplinäres Seminar 1	S 2	Do 9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052837	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	Interdisziplinäres Projekt (1)	Pj 2:	Do 9 - 11	H 4.113	Pullig/Schneider
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Meditation in Wirtschaft und Arbeitswelt	S 2:	nach Ankündigung		Pullig/Krimphove
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Ressource Management	V/Ü 2	Do 16 - 18	C 4.234	Kabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
051602		Personalauswahl und Bewerbung K 2		nach Ankündigung		Pullig
052802	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Aufgaben- felder (Personalmanagement II) V/Ü 2	Mo	9 - 11	B 1	Pullig
052801	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Theorien V/Ü 2	Do	11 - 13	B 2	Strohmeier
052819	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2				Groening/Strohmeier
052809	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft: Übung 1 Ü 2		nach Ankündigung		Strohmeier
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Proseminar S 2		nach Ankündigung		Groening/Habich

**Produktionswirtschaft**

052716		Doktorandenseminar S 2		nach Ankündigung		Rosenberg
052723	Hbwl, Hwinf,	Grundlagen der Informations- technik von Produktions- und Logistiksystemen V/Ü 2	Mo	7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser/Pape
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
052724	Hbwl, Hwinf,	Produktion und Logistik - Methoden der Planung und Organisation SPpi, SPwinf, V/Ü 4 Wifk, Wpro	Mo Di	16 - 18 1 14 - 16 2	H 4 H 4	Dangelmaier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052700	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsprogramm - planung (PPP) V 2	Mo	14.00 - 15.30	H 1	Bock
052726	Hbwl, Hwinf, Produktionstechnisches SBpd, Slif, Seminar SPpi, SPwinf	S 2	Mi	14 - 18		Dangelmaier
052711	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsvollzugsplanung (PVP) V 2	Di	16 - 18	H 1	N.N.
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2		nach Ankündigung		Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktions- programmplanung Ü 2	Di	14.00 - 15.30	B 2	Balsliemke
052735	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktions- vollzugsplanung Ü 2	Di	18 - 20	H 1	van Brackel

**Rechnungswesen und Besteuerung**

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs	Betriebswirtschaftliche Steuer- lehre III: Internationales Steuerrecht V/Ü 2	Mo	11 - 13	C 4.224	Gollers
052364	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz V/Ü 2	Mo	14 - 16	C 2	Gollers
052307	SBrb, Slur, SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1.Semesterhälfte) V/Ü 2	Di	9 - 13	C 3.203	Gräfer
052358	SBfb, SBrb, SIfm, Slur, SPfb, Spur	Das Rechnungswesen der Banken V 2	Di	11 - 13	C 4.224	Werner
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	DATEV-Musterfall Ü 4	Fr	9 - 12	H 5.231	Gollers

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2	Di	9 - 11	C 4.224	Werner
052348	SBrb, Slur, SPur	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2	Mo	11 - 13	B 2	Werner
052729		Kolloquium für Diplomanden K 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Werner
052330	Slur, SPur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2	Mo	9 - 11	B 2	Werner
052318	SBrb, SIbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre S 2	Di	16 - 18	C 5.206	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Aktuelle Probleme der HGB- und IAS-Rechnungslegung (2.Semesterhälfte) S 2	Di	9 - 13	C 3.203	Gräfer
052732	SBrb, Slur, SPur	Seminar zum Rechnungswesen S 2	Mi	9 - 11	C 4.234	Werner
051300	SBrb, SIbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	Steuern I: Ertragsteuern V/Ü 2	Di	14 - 16	C 4.224	Gollers

#### 4. Wirtschaftsinformatik

052401	Hbwl, Hwinf, Betriebliche Anwendungssysteme Slif, SPwinf, und Anwendungsmanagement Wifk	V 2	Do	9 - 11	H 1	Fischer
052428	Hbwl, Hwinf, Datenmanagement: Daten- Slif, SPwinf, modellierung und Datenbanken Wifk	V 2	Fr	11 - 13	B 1	Fischer
052473	Hbwl, Hwinf, Decision Support Project Slif, SPwinf, PJ 4 Wifk		Mo	14 - 17	E 2.145	Mellouli/Suhl

Die ACTEBIS Holding GmbH ist weltweit der größte IT-Distributor in Privatbesitz. 100-Prozent-Gesellschafter ist der Otto-Versand (GmbH & Co.), Hamburg. Die Actebis-Gruppe konnte in 2000 ihren Konzernumsatz um 20% auf über 4 Milliarden Euro steigern. In 2001 plant das Unternehmen, das in 15 Ländern der Welt mit eigenen Gesellschaften vertreten ist, einen Umsatz von mehr als 5 Milliarden Euro. Die Zahl der Mitarbeiter wird sich im Laufe des Jahres von 2.800 auf 3.000 erhöhen.

Die ACTEBIS Holding GmbH am Standort Soest sucht für das Team Organisation & Systemplanung zum nächstmöglichen Termin einen

## **ERP-Systembetreuer/-Berater (m/w) Organisation für alle SAP-Logistik-Module**

**Ihre Aufgaben sind:**

- ▲ Ist-Analyse von Geschäftsprozessen
- ▲ Schwachstellenanalyse bei Projektierungen
- ▲ Konzeption von Geschäftsprozessen
- ▲ Systembetreuung Warenwirtschaft
- ▲ Internationale Koordinationstätigkeit
  - im Bereich konzerneinheitlicher Geschäftsprozesse
- ▲ Einführung von SAP R/3 4.6
- ▲ Customizing

**Sie erfüllen folgende Voraussetzungen:**

- ▲ Abgeschlossenes Studium Wirtschaftsinformatik / Betriebswirtschaftslehre
- ▲ Analytische Fähigkeiten und Erkennen von betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- ▲ Erfahrung mit SAP ist von Vorteil
- ▲ Teamfähigkeit
- ▲ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▲ Gute PC-Kenntnisse

Gehen Sie Ihren Weg mit uns! Nach einer intensiven Einarbeitungsphase erledigen Sie die Aufgaben selbstständig in einem jungen, erfolgreichen Team, in dem das Arbeiten Spaß macht. Wenn Sie diese vielseitige und interessante Aufgabe reizt und Sie einen weiten Gestaltungsrahmen ausfüllen möchten, dann sprechen wir die gleiche Sprache. Interessiert? Dann schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung). Für Vorabinformationen rufen Sie einfach die Organisation & Systemplanung (0 29 21 / 99-17 31) an. Informationen über die Actebis-Gruppe und weitere Stellenangebote finden Sie unter [www.actebis.com](http://www.actebis.com).

**Actebis Holding GmbH • Personalabteilung**  
**Lange Wende 43 • D-59494 Soest**  
**fon 0 29 21/99-13 21 • E-mail: [jobs@actebis.com](mailto:jobs@actebis.com)**

**ACTEBIS®**  
Competence and more

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
052463		Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik 1	K 1	Fr 8 - 9	E 0.101	Fischer	
052458		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik 2	K 2	nach Ankündigung		Nastansky	
052472		DS&OR Proseminar	Ü 2	Fr 15.02.02 9 - 16	H 7	Suhl/Frank	
052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	Grundlagen der Informations- technik von Produktions- und Logistiksystemen	V/Ü 2	Mo 7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser/Pape	
052466	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von Optimierungssystemen	V 2	Di 11 - 13 Fr 9 - 11	a b	H 1 H 2	Mellouli/Suhl
052471	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von web based systems	PJ 2	Di 14 - 16		H 1	Suhl/Kassanke/Scholz
052448	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Knowledge Management im eBusiness 2	Ü 2	Di 14 - 16		H 5.221	Nastansky/Bruse
052450	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 1	PJ 2	Mo 9 - 11	H 1	Nastansky/Huth	
052467	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	Optimierung: Fallstudien und Software	Ü 2	Mi 9 - 11	C 5.206	Mellouli	
052423	abwl, iabwl, SBim, Slim, Wim	Praktikum SAP-Konzern- controlling	P 2	Mi 18 - 20	C 3.212	Fischer	
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	Praktikum SAP (SAP-Führerschein)	P 2	nach Ankündigung		N.N.	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
052724		Hbwl, Hwinf, Produktion und Logistik - Methoden SBpd, Slif, der Planung und Organisation SPpi, SPwinf, V/Ü 4 Wifk, Wpro	Mo Di	16 - 18 14 - 16	1 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052726		Hbwl, Hwinf, Produktionstechnisches Seminar SBpd, Slif, S 2 SPpi, SPwinf		Mi	14 - 18		Dangelmaier
052470		Hbwl, Hwinf, Seminar Wirtschaftsinformatik / Slif, SPwinf, Operations Research Wifk, Wor S 2		Do	14 - 16	E 2.145	Suhl/ Mellouli/Frank
052417		Hbwl, Hwinf, Seminar zur Slif, SPwinf, Wirtschaftsinformatik 1 Wifk S 2		Fr	14 - 16	H 5.231	Fischer

## 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.



Gebäude-Service

Bergstraße 24-26  
33803 Steinhagen

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

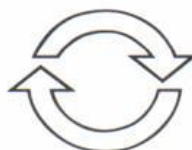
### UNTERHALTSREINIGUNG

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-gebaeudeservice.de](http://www.stoll-gebaeudeservice.de)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
052462	Hbwl, Hwinf, Seminar zur Slif, SPwinf, Wirtschaftsinformatik 2 Wifk	S 2		nach Ankündigung		Nastansky
052441	Tutoren-Orientierungs- kolloquium	K 1		nach Ankündigung		Fischer
052429	Hbwl, Hwinf, Übung zu Datenmanagement: Slif, SPwinf, Datenmodellierung Wifk und Datenbanken	Ü 2	Do	14 - 16	C 5.206	Steffen
052421	Hbwl, Hwinf, Übung: Betriebliche Slif, SPwinf, Anwendungssysteme und Wifk Anwendungsmanagement	Ü 2	Do	14 - 16	C 4.224	Hoos



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

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

**We Move IT.**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>5. Volkswirtschaftslehre</b>						
<b>1. Volkswirtschaftstheorie</b>						
053207	VWLt	Analysetechniken II Ü 2	Do	9 - 11	C 5.206	Reiß
053208	VWLt	Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften V 2	Do	11 - 13	H 7.321	Gilroy
053201	VWLt	Gleichgewichtstheorie V 2	Fr	8 - 10	C 3.212	Reiß
053247	avwl, VWLt, Wiwk	International Finance V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
053219	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Internationale Wirtschafts- beziehungen/Weltwirt- schaftliches Seminar S 2		nach Ankündigung		Gilroy/Brandes/ Volpert/Lukas
059025	avwl, VWLt	Makroökonomisches Planspiel Ü 2		nach Ankündigung a nach Ankündigung b		Gries Wagner
053239	VWLt	Seminar zur Mikroökonomik S 2		nach Ankündigung		Reiß
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1	Fr	10 - 11	C 3.212	Reiß
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries

**2. Volkswirtschaftspolitik**

053310	VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik V 2	Mo	14 - 16	C 3.212	Liepmann
053318	VWLp, Wwpo	Wirtschafts-und Unternehmens- ethik: Globalisierung V/K 2	Mo	14 - 16	C 3.222	Kazmierski

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
053324	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik I: Grundlagen V 4	Mo Di	9 - 11 9 - 11	Teil 1 Teil 2	C 3.222 C 3.222	Dobias
054039	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar K 2		nach Ankündigung			Dobias

**3. Finanzwissenschaft**

053419	VWLf, Wstö	Arbeitsökonomik V/Ü 2	Di	14 - 16	H 7.321	Brandes
053417		Doktorandenseminar S 1		nach Ankündigung		Rahmann
053406	VWLf, Wfiw	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen V 2	Mo	11 - 13	C 5.216	Rahmann
053406	VWLf, Wfiw	Übung zur Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen Ü 2	Mo	14 - 16	C 5.216	Rahmann/ Wieneke
053407	VWLf	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar S 2	Di	14 - 16	C 5.206	Rahmann
053424	VWLf, Wstö	Stadtökonomie V/Ü 2	Do	11 - 13	C 3.222	Liepmann

**6. Wahlpflichtfach  
Arbeitsrecht**

054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht V/Ü 2	Do	9 - 11	C 4.224	Seidensticker
054192	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts Ü 2	Do	11 - 13	C 4.224	Seidensticker

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

**Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
053220	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Informationsökonomie (2.Semesterhälfte) V1	Di	10 - 12	H 7.321	Gilroy
054016	Wuae	Theorie der Entwicklung (1.Semesterhälfte) V/Ü 2	Di	10 - 12	H 7.321	Gilroy

**Bankbetriebslehre**

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

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**

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

**Finanzwissenschaft (nicht für VWL)**

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

**Informations- und Kommunikationssysteme**

Informations- und Kommunikationssysteme (vorher Angewandte Datenverarbeitung) 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**

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
053244	Wiwb	Multimediale Präsentationen in der Informationsökonomik Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy/Brandes/ Haurenherm/ Volpert

**Internationales Management**

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

**Marketing**

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

**Operations Research**

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

**Organisation**

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

**Personalwirtschaft**

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

**Produktionswirtschaft**

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

**Stadtökonomie und Stadtökologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
053419	VWLf, Wstö	Arbeitsökonomik V/Ü 2	Di	14 - 16	H 7.321	Brandes
053424	VWLf, Wstö	Stadtökonomie V/Ü 2	Do	11 - 13	C 3.222	Liepmann

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

**Statistik - Entscheidungstheorie**

054153	Wste	Entscheidungstheorie I V/Ü 2	Mi	11 - 13	B 1	Skala
054150	Wste	Entscheidungstheorie II V/Ü 2	Do	14 - 16	H 5	Skala
054168	Wste	Multivariate Statistik III: Data Mining V 2	Fr	14 - 16	C 3.222	Hüllermeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
054160	SBmk, Slmm, Multivariate Statistik: Faktoren-, SPam, Wmk, Diskriminanz- und Clusteranalyse Wste	Multivariate Statistik I)	Ü 2	Do 14 - 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, Multivariate Statistik: SPam, Wmk, Regressionsmodelle (Ökonometrie I) Wste	Regressionsmodelle (Ökonometrie I)	V 2	Di 14 - 16	C 3.212	Hüllermeier
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie	S 2	Do 16 - 18	C 4.224	Skala
054157	Wstö	Seminar zur Ökonometrie / Multivariaten Statistik	S 2	nach Ankündigung		Kraft

**Steuerrecht**

Wahlpflichtfächer Recht: Siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

**Wirtschaftsenglisch**

054078	Wwe	European Banking and Finance	Ü 2	Mo 9 - 11	C 3.232	Böhler
054064	Wwe	Mergers & Acquisitions	Ü 2	Mo 18 - 20	H 7.312	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2	Mi 14 - 16	H 7.321	Böhler
054068	Wwe	Quality Management in Europe and America	Ü 2	Di 16 - 18	C 4.224	Böhler

**Wirtschaftsfranzösisch**

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

**Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)**

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Wirtschaftsrecht</b>						
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multi- media- und Computerrechts S 2	Mi	18 - 20	C 3.203	Barton
054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht V/Ü 2	Do	16 - 18	C 3.222	Barton
054209	Wabr, Wstr, Wwir	Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht V/Ü 2	Do	11 - 13	C 3.212	Krimphove
054213	Wabr, Wstr, Wwir	Individual-Arbeitsrecht V 2	Fr	9 - 11	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Multi- mediarecht V/Ü 2	Do	14 - 16	H 4	Barton
054212	SBim, Slim, Wabr, Wim, Wstr, Wwir	Literaturzirkel 2		nach Ankündigung		Krimphove
054176	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Recht der Anlageberatung V/Ü 2	Do	14 - 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	Rechtliche Fragen der Finanzierung V/Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.203	Krimphove
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Meditation in Wirtschaft und Arbeitswelt S 2:		nach Ankündigung		Pullig/Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts V/Ü 2	Mi	15 - 19	C 3.232	Gronemeyer

Wahlpflichtfächer Recht: Siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

### Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

## 7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

- Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slbs)
- 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

- 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)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
056103	Hwpäd	BPäd II: Spezialfragen – Bildungsmanagement in der betrieblichen Bildung	V/Ü 2	Di 9 - 11	C 2.219	Kremer
056100	Hwpäd	Didaktik III: Schule und Schulentwicklung	V/Ü 2	Mi 9 - 11	H 1	Sloane
056099	Gwpäd Hwpäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Ü 2	Di 16 - 18	C 2.219	Dilger/Hertle
056127	Hwpäd	Einführung in die betriebliche Bildung	V/Ü 2	Mo 9 - 11	C 2.219	Sloane
056003	Hwpäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2	Mi 10 - 12	C 2.219	Senn/Becker

- Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
		Forschungsseminar S 2		nach Ankündigung		Sloane

- 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)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
056008	Hwipäd	Projektstudium V/Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Kaiser
056009	Hwipäd	Schulbücher als Element eines handlungsorientierten Wirtschaftslehre-Didaktik- konzepts V/Ü 2	Mo	11 - 13	C 3.232	Brettschneider
056051	Hwipäd	Projektstudium I: Tele- kommunikative Bildungs- maßnahmen organisieren Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	Hwipäd	Projektstudium II: Tele- kommunikative Bildungs- maßnahmen organisieren Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder
056101	Hwipäd	Projektstudium: Didaktische Entwicklung und Evaluation V/Ü 2	Mi	14 - 18 14-täglich	C 2.219	Sloane
056102	Hwipäd	Projektstudium: Wissensforen gestalten – telekooperatives Seminar mit der Uni Hamburg V/Ü 2	Di	14 - 18 14-täglich	C 2.206	Kremer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
056017	Hwipäd	Projektwerkstatt I V/Ü 2	Mi	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien P 2	Mi	8 - 10	C 2.219	Senn/Becker
056018	Hwipäd	Spezialfragen der Wirtschafts- didaktik: Bildung für eine nachhaltige Entwicklung V/Ü 2	Di	14 - 16	C 2.219	Buddensiek
056045	Hwipäd	Spezialfragen der Wirtschafts- didaktik: Zukunftsfähiges Leben lernen V/Ü 2	Di	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

■ Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPur)

■ Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehrten für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

056145	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Hauptseminar S 2	Mi	14 - 18 14-täglich	C 2.219	Sloane
056016	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Agenda 21 für Schule und Betrieb S 2	Mi	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

## 9. Sonstige Veranstaltungen

059430	Wirtschafts- und Sozialgeschichte V/Ü 2	Di	18 - 20	C 3.212	Schmidt/ Göttmann
--------	---	----	---------	---------	----------------------

**FB 6****Physik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik V/Ü 4:		27.08.-27.09.2001	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2:	Di	14 - 16	H 7.312	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

**Physik**

060011		Physikalisches Kolloquium K 2:	Do	17 - 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
060012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik
060013		Rechneranwendungen in der Physik A V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Hoentzsch/ N.N.
060014		Physik sozialer und ökonomischer Systeme V 2:	Di	16 - 18	A 1	Mimkes
060015	ph, ch	Kolloidkristalle für die Photonik V 2/Ü 2:		nach Vereinbarung		Greulich-Weber/ Huber/Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Experimentalphysik/Angewandte Physik</b>						
061120	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) V 6:	Mo Di Fr Mo Mo	11 - 13 9 - 11 9 - 11 14 - 16 16 - 18	A 1 A 1 A 1	Sohler Grundkötter N.N.
061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6:	Di Mi Do Do Do	11 - 13 11 - 13 11 - 13 14 - 16 16 - 18	A 2 N 3.229	Spaeth N.N.
061222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1:	Fr	8 - 9	A 2	Hoentzschen
061210	ph3 HI	Physikalische Messtechnik A (Signale und Systeme) V 4:	Mo Fr Mo	16 - 18 11 - 13 14 - 16	A 2 A 2	Ziegler Steffens
061310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4:	Mi Fr Do	9 - 11 11 - 13 9 - 11	A 3	Mimkes
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4:	Mi Do Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11	A 1 A 2	Holzapfel
061330	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4:	Di Do Do	11 - 13 11 - 13 14 - 16	A 3	Suche
Ü 2:						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
061340	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik) S 2:	Di	14 - 16	A1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4:		nach Vereinbarung		Mimkes
061442	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Ü 2:	Di Do Di	16 - 18 11 - 13 11 - 13	A 2.222 A 2.222	Lischka N.N.
061444	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Ü 2:	Mi	11 - 13 nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061448	ph WP	Optoelektronische Halbleiter- bauelemente V 4: Ü 2:	Di Do nach Vereinbarung	9 - 11 9 - 11	A 2.222	As N.N.
061450	ph WP	Hochdruckphysik I V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Holzapfel
061451	ph WP	Medizinische Physik und Technik II V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Schweizer
061452	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen V 4/Ü 2:		nach Vereinbarung		Wortmann
061453	LSI WP	Einführung in die Festkörperphysik V 3/Ü 1:		nach Vereinbarung		Hangleiter
061454	ph W	Defekte in Kristallen V 2:	Mi	14 - 16	A 2	Spaeth
061455	ph W	Diffusion in Kristallen S 2:		nach Vereinbarung		Mimkes
061460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik S 1:	Mi 14-täglich	16 - 18 g	A1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
061462		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2:	Fr	15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061464		Mitarbeiterseminar S 2:	Fr Mi	15 - 17 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061551	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6:		nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter - Schichtstrukturen) P 6:		nach Vereinbarung		As/Lischka/ Schikora/Mitarbeiter
061553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloid Kristalle) P 6:		nach Vereinbarung		Greulich-Weber/ Mitarbeiter
061554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Haloeffekt) P 6:		nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6:		nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6:		nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6:		nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
061558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6:		nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

**Physik für andere Studiengänge**

063150	ch1,j3 LSI,1	Experimentalphysik I V 3: Ü 1:	Do Fr Mi Mi	12 - 13 11 - 13 11 - 12 12 - 13	A 1 N 3.229 1 2	Schwermann Rauls
063152	i5 LSI,3	Experimentalphysik III V 3: Ü 1:	Mi Do Do	14 - 16 14 - 15 15 - 16	A 1	Schwermann
063156	LSI,1	Ergänzungen zur Experimentalphysik S 2:		nach Vereinbarung		Schwermann
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 3: Ü 1:	Di Do Fr Fr	11 - 13 11 - 12 11 - 12 12 - 13	A 1 N 3.229 1 2	As Gerstmann
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure V 3: Ü 1:	Di Do Mi Mi	11 - 13 11 - 12 14 - 15 15 - 16	A 1 N 3.229 1 2	As Lingner
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer V 3:	Mi Fr	11 - 13 9 - 10	A 1 A 3	Greulich-Weber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Praktika**

064190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik P 4:	Di	ab 14.00	1 J 2.113/ J 6.233	Schiwek/ N.N.
			Do	ab 14.00	2	N.N./ N.N.
064212	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B P 4:	Mo	ab 8.00	J 6.233	N.N./ N.N.
			Mi	ab 14.00		Hoentzsch/ N.N.
064213	ph5 LSI,II	Physikalisches Praktikum C P 4:		nach Vereinbarung	N 3.216	Schiwek/ N.N.
064312	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D P 6:	Mo	ab 9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Lübbbers, M./ Schäfer/ Suche

**Theoretische Physik**

065200	ph3 HII	Theoretische Physik A (Mechanik, Quantenmechanik) V 4: Ü 2:	Di Mi Di	7 - 9 7 - 9 9 - 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
065300	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4: Ü 2:	Mi Fr Mi	11 - 13 11 - 13 14 - 16	N 3.237	Overhof
065400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Ü 2:	Mi Do Fr	9 - 11 9 - 11 9 - 11	N 3.237	Anthony Schargott

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
065431	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Ü 2:	Mo Do Do	11 - 13 11 - 13 14 - 16	N 3.237	Meyer
065433	LSI,II WP	Astronomie V 2: Ü 2:	Mo Do	9 - 11 9 - 11	N 3.229	Meyer
066430	ph WP	Theoretische Materialforschung - Computational Material Science V 4: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Frauenheim N.N.
066440	ph1 WP	Computer und Physik - Eine Einführung V 2: P 4:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Frauenheim Amkreutz
066443	ph WP	Dynamik und Selbstorganisation komplexer Systeme V 4: Ü 2:	Di Mi Fr	16 - 18 16 - 18 11 - 13	P 6202 P 1509 P 6202	Popov
066444	ph WP	Hydrodynamik I V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Wagner
066445	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Leßner
066446	ph WP	Tensoranalysis mit Anwendungen in der Physik (Kontinuumstheorie deformierbarer Medien, nichteuclidische Geometrie, Relativitätstheorie) V 2/Ü 1:		nach Vereinbarung		Anthony
066450	ph W	Klassische Störungstheorie V 2: Ü 2:	Do	7 - 9 nach Vereinbarung	N 3.237 Meyer zur Capellen	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
066456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4:	Mo	14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof
065421	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6:		nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
065422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6:		nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
065423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6:		nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter

### Didaktik der Physik

067400	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts) V 2:		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
067401	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2:		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
067402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2:		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold
067403	LSI	Schulpraktische Studien S 2:		nach Vereinbarung		Reinhold
067404	LSII	Schulpraktische Studien S 2:		nach Vereinbarung		Reinhold
067405		Physik lehren und lernen mit neuen Medien S 2:		nach Vereinbarung	A 1.304	Reinhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Lernbereich Sachunterricht**

067410	Lp,G,P A1,A2,B3	Physik in Natur und Technik V 2: Ü 2:	Mo Mo Fr	9 - 11 11 - 13 13 - 15	A 3 A 1.304 2	Müsgens
067411	Lp,H,W A1,B3,D2	Experimentieren in der Grundschule S 2/Ü 2:		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
067412	Lp	Kolloquium für Examenskandidaten S 2:		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

**Ernährung und Verbraucherbildung  
Didaktik der Haushaltslehre**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
068000	LSI,G A3 LpGes,G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft (Angewandte Theorie des Haushalts) V 2:	Do	9 - 11	J 5.144	N.N.
068010	LSI,G A4 LpGes,G,H A3 / C4	Wohnökologie I V 2:	Mo	8 - 10	J 5.144	N.N.
068020	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes,G,H C4	Ernährungslehre I V 2:	Di	11 - 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,H A2 LpGes,C1	Verbrauchslehre I V 2:	Do	11 - 13	J 5.144	N.N.
068040	LSI,H A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II S 2:	Di	14 - 16	J 5.144	N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
068050	LSI,H A4 LpGes,H, A3 / C4	Wohnökologie III S 2:	Mi	16 - 18	J 5.144	N.N.
068060	LSI,H B1,B3,B4 LpGes,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1:	Mo	10 - 11	J 5.144	Heseker
068070	LSI,H B1,B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2:	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker/ Schmid
068080	LSI,H B2 LpN/T, G	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2:	Mo	11 - 13	J 5.144	Heseker
068090	LSI,H B4	Gesundheitshandeln III S 2:	Mo	14 - 16	J 5.144	Schmid
068100	LSI,H B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2:	Di	13.30 - 15.00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
068110	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2:	Di	16 - 18	J 5.144	Mander/ Schmid
068120	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	Exkursionen E:		nach Vereinbarung		Heseker/ Schmid
068130	LSI, LpGes, H	Examenskolloquium S 1:		nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker

**Maschinentechnik****Allgemeine Veranstaltungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
100011	m3 Dll	Brückenkurs Deutsch V 2:	Do	7 - 9	H 7.312	Doppler
100012	m1 Dll	Brückenkurs Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				
100014	wi1	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2:		siehe 100012		
100212	LS II	Fachdidaktik des Maschinenbaus V 2: Ü 2.:	Di	16 - 18 nach Vereinbarung	P 1508.2	Brinkmöller Brinkmöller

**Grundstudium**

101101	DI Pt 1	Technische Mechanik 1-Statik Herrmann				
	DI Kt 1	V 3:	Di	14 - 16	P 5203	Ferber
			Mi	9 - 11	u P 5203	
		Ü 2:	Do	16 - 18	1 P 1509	Ferber/Nguyen
			Mi	14 - 16	2 P 1509	Ferber/Linnenbrock
101102	Dll Vk 1	Technische Mechanik 1-Statik Richard				
	Dll Pe 1	V 3:	Mi	13 - 16	P 5203	Richard
		Ü 2:	Do	7 - 9	1 P 1401	Richard/Mitarbeiter
			Do	7 - 9	2 P 1410	
			Di	14 - 16	3 P 1401	
			Di	14 - 16	4 P 1410	
101131	DI Pt 3	Technische Mechanik 3 I Dynamik				
	DI Kt 3	V 3:	Do	8.45 - 11.15	P 6201	Buchholz
		Ü 2:	Di	11 - 13	1 P 1408	Buchholz
			Fr	9 - 11	2 P 1408	
101132	Dll Pe 3	Technische Mechanik 3 II				
	Dll Vk 3	V 3:	Mi	11 - 13	P 5203	Herrmann
		Ü 2:	Do	9 - 11	g P 5203	
			Do	14 - 16	1 P 1510	Herrmann/Linnenbrock
			Di	11 - 13	3 P 1401	Herrmann/Neumann
			Mo	11 - 13	2 P 1509	Herrmann/Neumann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
101511	DI Pt 3	Getriebetechnik				
	DI Kt 3	V 2: Ü 1:	Di Di Mo	7 - 9 14 - 15 15 - 16	1 2	P 1417 P 1408 P 1410
						N.N. N.N.
102111	m 1	Technische Darstellung 1				
		V 1: Ü 2:	Fr Mo Di Di Mi Mi Do Fr Fr	11 - 13 14 - 16 16 - 18 16 - 18 9 - 11 9 - 11 11 - 13 14 - 16 14 - 16	g 1 2 3 4 5 6 7 8	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1401 P 1410 P 1401 P 1401 P 1410
						Zimmer/Koch Zimmer
102212	m 3	Maschinenelemente 2				
		V 3: Ü 2:	Mi Mi Mi Do Do Fr	7 - 10 14 - 16 14 - 16 14 - 16 14 - 16 7 - 9 9 - 11	1 2 3 4 5 6	P 5201 P 1401 P 1410 P 1401 P 1410 P 1401 P 1401
						Zimmer/ Zimmer/ Mitarbeiter
103121	m 3 wi 3 LSII	Werkstoffkunde 2				
		V 3: Ü 1:	Mo Fr Di Di Di Di Di Di	14 - 16 11 - 12 7 - 9 7 - 9 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13		P 5203 P 5203 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410
						Maier Maier/Mitarbeiter
103822	m 3 wi 3	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2:	Do Do	14 - 16 16 - 18	1 2	P 4203 P 4203
						Hahn/Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m 3	Thermodynamik 1				
		V 2: Ü 2: (D1) Ü 2: (DII)	Do Do Do	11.30 - 13.00 14.00 - 15.30 15.45 - 17.15		P 6201 N 4.236 N 5.241
						Gorenflo Herres/Luke Herres/Luke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
104131		Seminar für Tutoren S 1:		nach Ankündigung		
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1 V 2:	Di	11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
<b>Serviceleistungen von anderen Fachbereichen</b>						
063170	m 1	Physik V 3:	Mi Fr	11 - 13 9 - 10	A 1 A 3	Greulich-Weber
139030	m 1	Angewandte Chemie V 3:	Mo Di	9 - 11 13 - 14	C 2 C 2	Reininger
147010	m 3	Grundlagen der Elektrotechnik V 1: Ü 1:	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g u u g	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2
172150	m 1	Mathematik 1 V 4: Ü 2:	Mo Di Mi Do Do	11 - 13 11 - 13 7 - 9 7 - 9 9 - 11	P 5201 P 5201 D 1.320 D 1.320 D 1.320	Dellnitz Mitarbeiter
172240	DII Pe 3 DII Vk 3	Mathematik 3 V 2: Ü 2:	Mi Di	14 - 16 14 - 16	D 1.320 D 1.338	Hansen Hansen
177020	m 1	Technische Informatik V 2: Ü 2:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	C 1	Hardt

**Pflichtfächer Hauptstudium**

101181	DII Pe 5	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus V 4:	Mo Mi	9 - 11 9 - 11	P 6201 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz
		Ü 2:	Di	9 - 11	P 6201	Wallaschek/ Herrmann/Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
103211	DI Pt 5 DII Pe 5	Thermische Fügeverfahren V 2:	Di	14 - 18	g	P 1510 Hahn
103231	DI Pt 5	Praktikum Fertigungstechnik II P 1:	Mi Di	14.00 - 15.30 15.30 - 17.00	g 1 g 2	P 4309 P 4309 Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
104211	DI Kt 5	Wärme- und Stoffübertragung DI V 2: Ü 1:	Mo Di	11.30 - 13.00 9.00 - 9.45	N 5.241 N 5.235	Gorenflo Luke/Mitarbeiter
104212	DII Vk 5	Wärme- und Stoffübertragung DII V 2: Ü 1:	Mo Di	11.30 - 13.00 10.00 - 10.45	N 5.241 N 4.236	Gorenflo Luke/Mitarbeiter
104231	DII Vk 5	Reaktionskinetik V 2:	Fr	9 - 11	N 5.235	Gorenflo
105111	DI Pt 5 DI Kt 5 DII Vk 7	Regelungstechnik 1 DI, DII V 1: Ü 1:	Mi Mi	7 - 8 8 - 9	P 5203 P 5203	Jäker
105112	DII Pe 5	Regelungstechnik 1 DII V 2: ZÜ 1:	Fr Fr	9 - 11 11 - 12	P 6203 P 6203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
106222	DI Pt 5 DII Pe 5	Umformtechnik V 2:	Mo	14 - 16	P 1417	Vollertsen
106714	DI Pt 5 DI Kt 5 DII Vk 7	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) (2. Semesterhälfte) V 2:	Mi Do	11 - 13 9 - 11	P 1408 P 1408	Gausemeier
106731	DII Pe 5	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) V 2:	Do	16 - 18	F 0.530	Gausemeier
106811	DI Pt 5 DI Pt 6	Praktikum Fertigungstechnik I (Ansprechpartner: Dipl.-Ing. H.-G. Borgmeier, Tel.: 60-3149, E-Mail: bo@luf.uni-paderborn.de) P 2:	IW			Vollertsen/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
107111	DII Vk 5	Chemie der Kunststoffe 1				
107122	DI Kt 5	Werkstoffkunde der Kunststoffe	V 2:	Mi 11 - 13	P 1401	Jungemann
107123		Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)	P 1:	Fr 11 - 12	P 4402	Jungemann
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V 2: Ü 1:	Mo 9 - 11 Di 14 - 15	P 1417 P 4311	Potente/Limper Potente/Limper/ Mitarbeiter
108103	DI Kt 5 DII Vk 5	Rheologie	V 2:	Mo 14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl
108111	DII Vk 5	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	V 2: Ü 1:	Do 9.00 - 10.30 Do 10.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108211	DII Vk 5	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	V 2: Ü 1:	Di 10.00 - 11.30 Di 11.45 - 12.30	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108521	DII Vk 7	Prozessleittechnik				

**Weitere Hauptstudiumsfächer**

052450	Office Systeme 1 (siehe FB 5)				
101221	Bruchmechanik				
101235	Bruchmechanik (Praktikum)				
101251	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
	V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber



**m**mannesmann  
Plastics Machinery

## **Wir suchen die Besten.**

**Wir sind**  
ein international  
operierender Konzern-  
verbund auf dem  
Kunststoffmaschinen-  
sektor und Weltmarktführer im Bereich der  
Spritzeßmaschinen.

**Verdammtd,  
ich will  
endlich zeigen  
was ich kann!**

**Wir bieten**  
weitreichende  
Entwicklungs-  
möglichkeiten  
in den Bereichen:

- | Controlling
- | Projektierung
- | Entwicklung
- | Konstruktion
- | Fertigung
- | Vertrieb
- | Kundendienst
- | Organisation

**Wir erwarten**  
von Ihnen einen qualifizierten  
Abschluss, Selbstvertrauen,  
Einsatzwillen und Teamgeist  
für den Einstieg bei der  
Mannesmann Plastics  
Machinery AG.  
Außerdem sollten Sie bereit  
sein, sich ständig weiterzubilden,  
auf wechselnde Aufgaben  
einzustellen und Verantwortung  
zu übernehmen.

**„Das Leben  
ist zu schön,  
um in einem  
langweiligen Job  
zu versauern!“**

**Ready to take-off.**  
Rufen Sie an oder senden  
Sie uns Ihre Kurzbewerbung!  
Mannesmann Plastics  
Machinery AG  
Zentralbereich Personal (ZP)  
Krauss-Maffei-Straße 2  
80997 München

Bewerber-Hotline: (0 89) 88 99-88 99  
E-Mail: [zentralbereich.personal@mpm-ag.com](mailto:zentralbereich.personal@mpm-ag.com)  
Internet: [www.mpm-ag.com](http://www.mpm-ag.com)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
101281		Plastomechanik				
	V 2:		Fr	11 - 13	P 1510	Le
	Ü 1:		Fr	13 - 14	P 1510	
101286		Wärmespannungen				
	V 2:		Do	11 - 13	P 1410	Herrmann
	Ü 1:		Do	13 - 14	P 1410	
101291		Projektseminar Mikroprüftechnik				
	P 2:			nach Vereinbarung		
101321		Finite-Element-Methode 2				
	V 2:		Mo	13 - 15	P 6201	Buchholz
	Ü 1:		Mo	15 - 16	P 6201	
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten				
	V 2:		Fr	13 - 15	P 6201	Richard
	Ü 1:		Fr	15 - 16	P 6201	
101341		Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats				
	V 2:		Mo	14 - 16	P 1408	Richard/Kullmer
	Ü 1:		Mo	16 - 17	P 1408	
101621		Rechnergestützte Produktoptimierung-Praxisbeispiele				
	V 2:		Mo	11 - 13	P 1401	Richard
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)				
	V 2:					Koch/Mitarbeiter
102313		Programmieren und Anwendung technisch- wissenschaftlicher Datenbanken (CENTURA)				
102318		Standardsoftware im Maschinenbau				
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement				
	V 3:		Do	14 - 17	P 6201	Koch
	Ü 1:		Do	17 - 18	P 6201	Koch/Mitarbeiter

# WE WANT YOU!



## Hochschulabsolventen\*

Fachrichtung:  
Ingenieure  
Wirtschaftswissenschaften  
IT-Spezialisten

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



\*)



## 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, auch Sie systematisch zu fördern. Mitarbeitergespräche sorgen dafür, dass Sie Ihre Interessen und Potentiale optimal entfalten können.

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

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

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Möchten Sie mehr wissen: [www.benteler.de](http://www.benteler.de)

Benteler Gruppe • Residenzstraße 1 • 33104 Paderborn • Tel. 05254 81-0

# BENTELER

**Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
102433		Einführung in das Qualitätsmanagement Ü 2:				
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)				
	V 2:		Mo	11 - 13	P 6201	Koch
	Ü 1:		Mi	16 - 18	P 1408	Koch/Mitarbeiter
			Mi	16 - 18	P 1408	
102515		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)				
	Ü 2:					
102531		Konstruktionsmethodik				
	V 2:		Do	7 - 9	P 1510	Zimmer
	Ü 1:		Do	9 - 10	P 1510	
102541		Konstruktive Gestaltung				
	V 2:		Do	10 - 12	P 1510	Schlattmann
	Ü 1:		Do	12 - 13	P 1510	
102551		Beispiele zur Produktinnovation				
	V 1:		Do	16 - 17	P 1401	Schlattmann
102561		Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung				
	V 2:		Do	14 - 16	P 1509	Schlattmann
103112		Werkstoffseminar				
	S 1:		Mo	16 - 18	P 1401	Maier
103162		Materialermüdung				
	V 2:		Do	9 - 11	P 1417	Maier
103171		Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde				
	V 2:		Fr	9 - 11	P 1410	Maier
103181		Fachlabor Werkstoffkunde				
	P 2:					Maier/Mitarbeiter
103241		Projektlabor Leichtbau				
	P 4:					Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
103251		Projektlabor Fügetechnik P 4:				Hahn/Klemens
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: S 2:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103263		Urformverfahren für den Leichtbau V 2: Ü 1:				Wolmann/Hahn
103264		Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Ü 1:	Do	9 - 11 Do 11 - 12	P 1401 P 1509	Klemens
103313		Grundlagen der Mikroverbindungstechnik V 2: Ü 1:	Mi	12 - 14 Mi 14 - 15	P 1417 P 1417	Meschut
103322		Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen V 2: Ü 1:	Mi	9 - 11 Mi 11 - 12	P 1509 P 1510	Kurzok
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik V 2: Ü 1:	Di	13.30 - 15.00 Di 15.00 - 15.45	N 5.241 N 5.241	Gorenflo Gorenflo/Mitarbeiter
104442		Übung/Projektseminar. Kältetechnik und Wärmepumpentechnik Ü 1:	Di	15.00 - 15.45	N 5.241	Gorenflo/Mitarbeiter
104611		Rationelle Energienutzung V 2:	Di	16.00 - 17.30	N 5.241	Gorenflo
104711		Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen DII V 1: Ü 1:	Mi	16.00 - 16.45 Mi 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/Herres Herres
105211		Mehrgrößenregelungen V 2: Ü 1:	Mi	7 - 9 Mi 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen				
	P 2:		Do	15 - 17	W 4208	Lückel/Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerungen und Regelungen				
	V 2:		Di	7 - 9	W 4208	Jäker
	Ü 1:		Di	9 - 10	W 4208	
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung				
	V 2:		Mo	16 - 18	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
	Ü 1:					
105332		Projektseminar Mechatronik (Blockveranstaltung)				
	S 5:			nach Ankündigung		Lückel/Wallaschek/ Liekenbröcker
105411		Ölhydraulik				
	V 2:		Di	16 - 18	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
	P 1:					
105422		Antriebstechnik D II				
	V 2:		Di	10.00 - 11.30	N 5.235	Moritz
	Ü 1:		Di	11.45 - 12.30	N 5.235	
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen				
	V 2:			nach Ankündigung		Wallaschek/Hemsel
	Ü 1:					
105641		Experimentelle Modalanalyse (Blockveranstaltung)				
	V 1:			nach Ankündigung		Wallaschek/Storck
	Ü 2:					
105711		Lichttechnik				
	V 2:		Di	16 - 18	P 5201	Wördenweber
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik I				
	V 2:		Di	11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
106131		Fertigungsverfahren				
	V 2:		Di	14 - 16	P 6201	Vollertsen
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik				
	Ü 2:			nach Vereinbarung	IW 1.538	Vollertsen/Prange

# **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 Entwicklungingenieure 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.

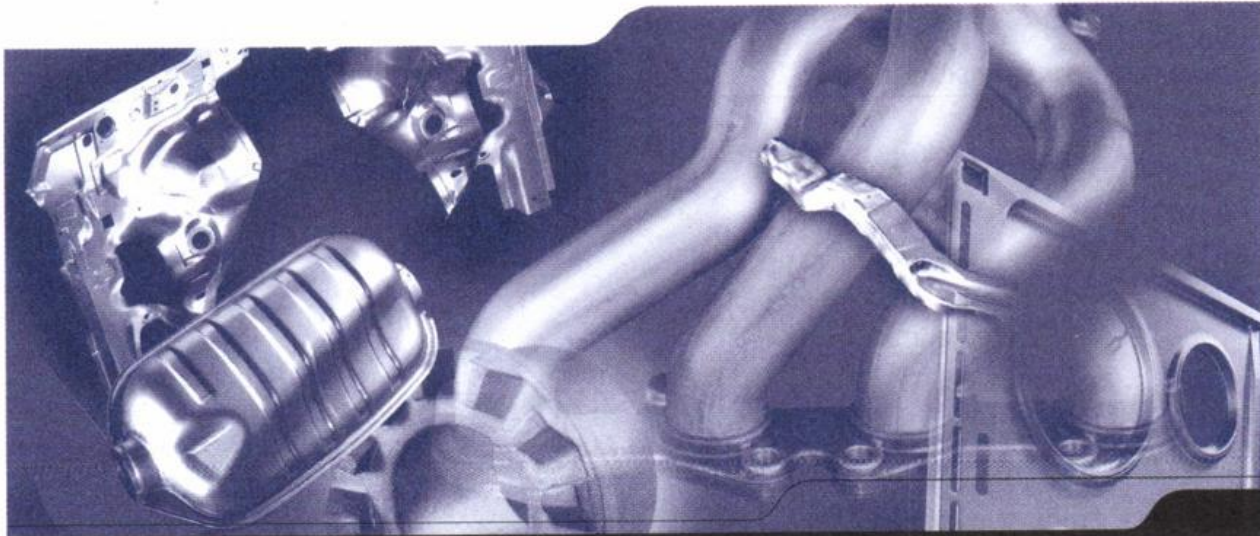
Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Manfred Pfeil telefonisch oder per e-mail zur Verfügung.

### **WAGO Kontakttechnik GmbH**

Zentrales Personalwesen – Manfred Pfeil  
Hansastraße 27 • D-32423 Minden  
Telefon: 05 71/8 87-5 01  
[manfred.pfeil@wago.com](mailto:manfred.pfeil@wago.com)  
[www.wago.com](http://www.wago.com)



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
106432		Seminar Fertigungstechnologie S 1:			N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106713		Industrieinformatik V 2:	Mi	11-13 (1. Semesterhälfte)	P 1408	Gausemeier
			Do	9-11	P 1408	
106715		Industrieinformatik Ü 2:		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106742		Projektlabor CIM P 4:		nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/Koch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) P 2:		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum P 1:		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Schruttke
106793		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 1 V 2:	Mi	14-16	P 6201	Schruttke/Kersten
106999		Projektseminar Fertigungstechnik P 2:			N 4338	Vollertsen/ Mitarbeiter
107131		Kunststofftechnologie 1 V 2:	Fr	7-9	P 1417	Potente
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen Ü 1: P 1:	Do	8.30 - 9.15 9.15 - 10.00	P 1509 P 4311	Potente/Mitarbeiter
107341		Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Ü 1:	Mo	7.30 - 9.00 nach Ankündigung	P 1417	Limper



## Karriereperspektiven

### bei führenden Werkzeugmaschinenherstellern für Umformtechnik

Als international operierende Konzernchter der Schuler AG nehmen wir in Europa die Spitzenstellung in der Realisierung kompletter Presswerke ein. Stark exportorientiert erzielen wir einen Großteil unseres Umsatzes mit Produktions-einrichtungen 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 Fertigungs-  
systeme 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](http://www.schuler-smg.de) und [www.schuler-hydroforming.de](http://www.schuler-hydroforming.de)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung Ü 2:	Mi	14-16	P 1408	Limper/Mitarbeiter
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen V 2: Ü 1:	Do Fr	11-13 9-11 g	P 1417 P 1417	Potente/Jungemann Potente/Jungemann/ Mitarbeiter
107512		Prüfen von Kunststoffen P 1:	Do	10-11	P 4402	Jungemann
107531		Fügen von Kunststoffen V 2:	Do	7-9	P 1408	Potente
107561		Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik V 2: Ü 2:	Di Di	9-11 11-13	P 1509 P 1509	Limper Limper/Mitarbeiter
107562		Übung zu Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik Ü 2:				
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung Ü 2:				
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten Ü 2:				
108241		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2:	Do	14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter
108302		Rheologie (Praktikum) P 1:			IW 1.320	Pahl/Mitarbeiter
108303		Mischen V 2:	Mi	11.00 - 12.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter
108305		Übung zu Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik Ü 1:	Do	15.45 - 16.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
108401		Stofftransport V 2: Ü 1:	Mo Mo	9.00 - 10.30 10.45 - 11.30	N 5.235 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/Mitarbeiter
108501		Sicherheitstechnik in der verfahrenstechnischen Industrie V 2:		siehe Aushang		Ruppert
108502		Bio-Verfahrenstechnik V 1: Ü 1:		siehe Aushang		Warnecke
108503		Abwassertechnik V 1: P 2:		siehe Aushang		Warnecke
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Ü 1:	Fr Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108651		Umweltintegrierte Produktion V 2:	Mi	9.00 - 10.30	N 5.241	Pahl
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: S 2:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

101911	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)		
101913	ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
101921	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)		
101951	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit)	nach Vereinbarung	Richard
101952	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
101953	ganztägig (Doktorarbeit)		Richard

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
102911		Konstruktionslehre Ü 3. (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Schlattmann/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Diplomarbeit)				Schlattmann
102913		ganztägig (Doktorarbeit)				
102941		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942		ganztägig (Diplomarbeit)				Koch
102943		ganztägig (Doktorarbeit)				
102951		Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Schlattmann
102952		ganztägig (Diplomarbeit)				
102953		ganztägig (Doktorarbeit)				
103911		Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztägig (Diplomarbeit)				Hahn
103913		ganztägig (Doktorarbeit)				
103941		Werkstoffkunde Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter
103942		ganztägig (Diplomarbeit)				Maier
103943		ganztägig (Doktorarbeit)				
104911		Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912		ganztägig (Diplomarbeit)				Gorenflo
104913		ganztägig (Doktorarbeit)				
105911		Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105912		ganztägig (Diplomarbeit)				Lückel
105913		ganztägig (Doktorarbeit)				
105931		Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105932		ganztägig (Diplomarbeit)				Wallaschek
105933		ganztägig (Doktorarbeit)				
106911		Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106912		ganztägig (Diplomarbeit)				Vollertsen
106913		ganztägig (Doktorarbeit)				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
		Rechnerintegrierte Produktion				
106971		Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972		ganztägig (Diplomarbeit)				Mitarbeiter
106973		ganztägig (Doktorarbeit)				Gausemeier
		Kunststofftechnologie				
107911		Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Potente/Limper
107912		ganztägig (Diplomarbeit)				Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)				Potente/Limper
		Mechanische Verfahrenstechnik				
		und Umweltverfahrenstechnik				
108911		Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Pahl/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)				Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)				Pahl
		Thermische Verfahrenstechnik				
		und Anlagentechnik				
108941		Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Mitrovic/
108942		ganztägig (Diplomarbeit)				Numrich
108943		ganztägig (Doktorarbeit)				

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

101721	e 3	Technische Mechanik 2				
		V 2:	Fr	9 - 11	P 6201	Richard
		Ü 2:	Di	7 - 9      1	P 5203	Richard/Mitarbeiter
			Di	9 - 11      2	P 5203	
107311	DI Kt 5	Grundlagen der Kunststoff-				
		DII Vk 5 verarbeitung				
		V 2:	Mo	9 - 11	P 1417	Potente/Limper
		Ü 1:	Di	14 - 15      1	P 4311	Potente/Limper/
						Mitarbeiter
108611		Allgemeines Recht und				
		Vertragsrecht für Ingenieure				
		V 2:	Fr	15.00 - 16.30	N 5.235	Schmeken
		Ü 1:	Fr	16.45 - 17.30	N 5.235	

Geben Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Klick!



**www.ingenieurkarriere.de**  
Das Karriereportal  
der VDI nachrichten.



Sie suchen eine neue Stelle, die exakt zu Ihren Qualifikationen passt? Brauchen professionellen Rat zu Ihrer Karriereplanung oder Unterstützung bei der Bewerbung? Oder möchten als Einsteiger genau die richtigen Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern knüpfen? Unter [www.ingenieurkarriere.de](http://www.ingenieurkarriere.de) finden Sie jetzt sämtliche Informationen, Tools und Tipps zu Ihrer Karriere auf einen Klick! Aktuell, kostenlos und absolut vertraulich.

 **Stellenmarkt online**

 **bINGo – Bewerberdatenbank für Ingenieure online**

 **Karriereberatung**  
**Heiko Mell**

 **Berufseinstieg & Karriere**

[www.ingenieurkarriere.de](http://www.ingenieurkarriere.de)

**FB 13****Chemie und Chemietechnik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Brückenkurse**

130010	ch3	Deutsch II V 2:	Mi	18 - 20	H 7-312	Doppler
130020	ch3	Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				

**Chemie**

131010		Chemisches Kolloquium K 3:	Mo	16 - 19	A1	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	-------------------------------	----	---------	----	-----------------------------------

**Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 4:		nach Vereinbarung		Reininger
132015	ch1	Einführung in die EDV für Chemiker V/Ü 3:		nach Vereinbarung		Schubert
132016	LSI/II (W)	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3:		nach Vereinbarung		Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: Ü 2: P 4:	Mo Mi Mo Mi als Block in der vorlesungsfreien Zeit	9 - 11 9 - 11 8 - 9 8 - 9	A 6 H 5 A 6 H 5 J 3326	Schubert Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Trennverfahren V 1: Ü 1: P 8:	Mo Di Do Mo Di	8 - 9 8 - 9 11 - 12 1 12 - 13 2 13 - 18 13 - 18	A 4 A 5 A 6 J 3.218	Lendermann Grote Lendermann/ N.N. N.N./ Lendermannn
132035	ch1	Anorganische Chemie I V 3:	Di Mi Do	17 - 18 17 - 18 17 - 18	A 4	Marsmann
132040	ch3	Anorganische Chemie III Anorganische Materialien V 1: Angewandte Anorganische Chemie V 2:	Fr Fr	8 - 9 9 - 11	A 4 A 4	Egold Marsmann
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: S 2: P 8:	Do Mo	9 - 11 11 - 13 nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N.N. Lendermann/ N.N.
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2:	Mo	9 - 11	A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: P 12:	Do Fr Mo Di	9 - 10 9 - 10 9 - 17 9 - 17	A 5 J 6.125	Egold Flörke/ Seshadri/Egold/ N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4:	Mi Fr	9 - 11 14 - 16	A 5 J 2.331	N.N./ Marsmann/Flörke
132100	chl5 chc7 (WP)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2:		nach Vereinbarung		Riepe
	cht7 (WP)	Ü 1: P (HT):		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Riepe Schubert
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: Ü:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalssprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Schubert
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Flörke
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie I P 3:		nach Vereinbarung	J 5.325	Grote
132125	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie I S 1:	Di	10 - 11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2:	Mo	11 - 13	J 5.321	Grote

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
132135	M LSI TG : C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4:		nach Vereinbarung		Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik)	V 2: S 2:	Mi 9 - 11 nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion E:		nach Vereinbarung		Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Grote
132155	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		N.N.
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Lendermann
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		ganztägig		Schubert
132175		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“ S 2:		nach Vereinbarung		Fels/Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar S 2:		nach Vereinbarung		Grote
132185	ch	Mitarbeiterseminar S 2:		nach Vereinbarung		N.N.
132190	chc	Mitarbeiterseminar S:		nach Vereinbarung		Marsmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Organische Chemie</b>						
133010	ch3	Organische Chemie I V 4: Ü 2:	Di Do Fr Fr Fr	8 - 10 9 - 11 11 - 13 1 11 - 13 2 11 - 13 3	A4 A6 A4 J 2.331	Fels Heggemann/ Wolf
133015	LSI/II B1, B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie) P:		nach Vereinbarung		Risch
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1:	Di	12 - 13	A4	Risch/ Fels
133025	chc5/6 cht5/6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P:		Mo-Fr nachmittags	J 4.311	Risch/Vitz/ Piper/Wolf
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III (Heterocyclen; Naturstoffe und Kohlenhydrate) V 2: Ü 1:	Mi Do Fr	9 - 10 10 - 11 10 - 11	A6 A5 A6	Westermann/ Khanbabae Diedrichs
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V (Stereochemie) V 2: S 2:	Do Mi Do	11 - 13 8 - 9 8 - 9	A4 A5	Krohn/Risch N.N.
133050	chc ab	Chemie der Kohlenhydrate V 1: 7. Sem. (W)	Mo	11 - 12	A6	Krohn
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1:	Fr	9 - 10	A6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Ü 1:	Mi Do Fr	9 - 10 10 - 11 10 - 11	A6 A5 A6	Westermann/ Khanbabae N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
133080	LSII/7	Organische Chemie II				
	TG: B1/2	V 4:	Di	8 - 10	A4	Fels
			Do	9 - 11		
133085	chc(W)	Einführung in die ab Literaturverwaltung				
	7. Sem.	V 1:	Fr	10 - 11	NW 1.701	Krohn
133090	chc7 (W) LSI/II	Biochemie V 2:		nach Vereinbarung		Westermann
133110	LSI/II TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: LSI/TG: B (WP)		nach Vereinbarung		Krohn/Fels/ Risch/Westermann/ Khanbabae
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Fels
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Wolf
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Krelaus
133118	ch(W)	Einführung in Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung		nach Vereinbarung		Delbos-Krampe
133120	chc	Mitarbeiterseminar S 2:	Di	14 - 16	J 4.202	Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2:	Fr	8 - 10	J 4.202	Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar	Mi	10 - 12		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2:	Mi	10 - 12	J 4.328	Westermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
133128		Organisch-Chemisches Kolloquium K:	Di	16 - 18		Krohn
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		nach Vereinbarung		Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Khanbabae
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P:		ganztägig		Westermann

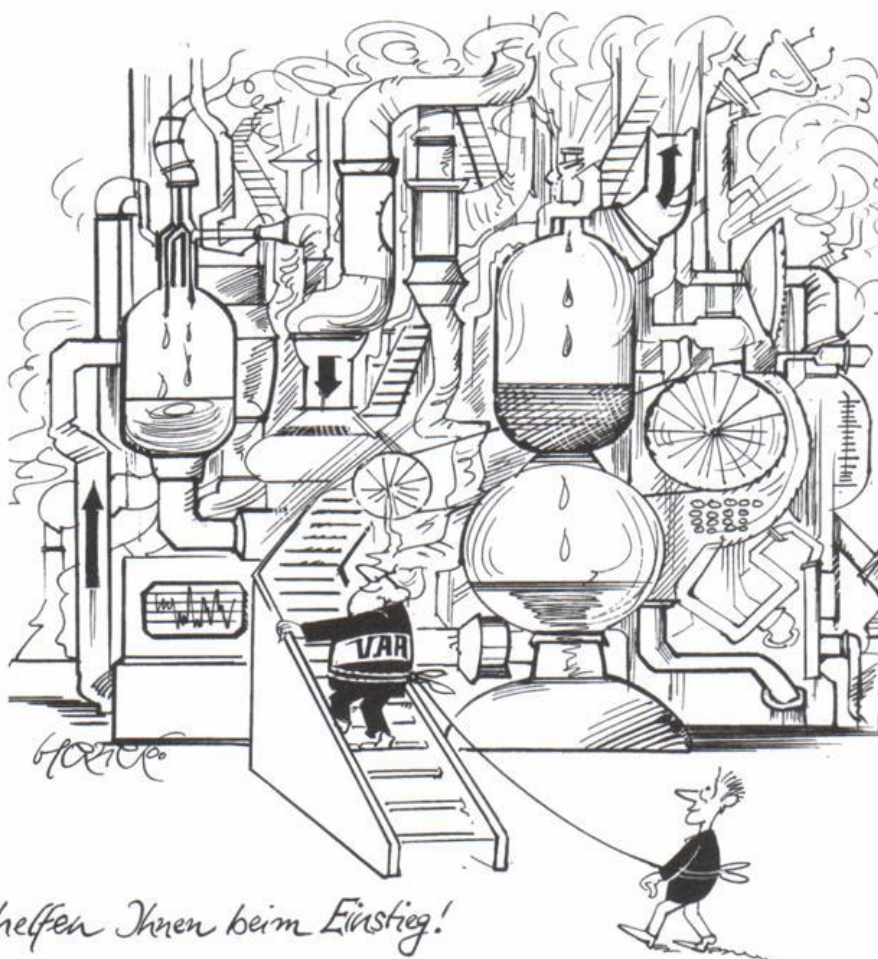
**Physikalische Chemie**

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 4:	Mo Di Mi	9 - 11 10 - 11 9 - 10	A 4	Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2:	Mi	10 - 12	A 4	Huber/Röder
134030	ch5 cht5	Statistische Thermodynamik V 4:	Mi Do	11 - 13 11 - 13	A 6 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermodynamik Ü 2:	Mo	11 - 13	J 2.331	Kitzerow/N.N.
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2:	Fr	9 - 11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle V 2:	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie V 1:		nach Vereinbarung		Kitzerow/Huber
134080	LSI LSII P:	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie		nach Vereinbarung		Huber/ Kitzerow
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S:		nach Vereinbarung		Kitzerow
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		N.N.

**Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik**

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Ü 1:	Mo Di Mi	11 - 13 11 - 12 12 - 13	NW 1.701	Broecker
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Ü 1:	Fr Fr Mi	8 - 9 11 - 13 13 - 14	NW 1.701	Warnecke
135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Ü 1: S 1:	Do Fr Mi Mi	8 - 9 14 - 15 14 - 15 15 - 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	N.N. N.N. N.N.

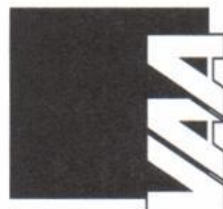


**Der VAA ist die Interessenvertretung der Akademiker in der chemischen Industrie. Über 27.000 Naturwissenschaftler, Ingenieure und Kaufleute gehören dem Verband an. Der VAA schließt Tarifverträge ab, informiert seine Mitglieder über Trends und Standards in der Chemie, berät sie in allen beruflich relevanten 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](http://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](mailto:info@vaa.de)



**FÜHRUNGSKRÄFTE-VERBAND CHEMIE**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P1SWT:		nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/N.N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Ü 1: P1SWT:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2:		nach Vereinbarung		N.N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: S 1: S 1:	Mi Do	11 - 13 10 - 11	J 2.331 NW 1.701	Warnecke Warnecke
135075	chc cht (W)	Funktionale Biomaterialien		nach Vereinbarung		Paradies
135092	chc (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen		nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie S 3:	Do	13 - 16	NW 1.701	Warnecke/ N.N./Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E:		nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/N.N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke

**Didaktik der Chemie**

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen – Schülerlernen und fachliche Inhalte S 2:	Mi	9 - 11	C U.132	Becker
136060	LSI/3 LSII/5 TG: D	Voraussetzungen von Chemieunterricht - Chemiedidaktische Strukturen in „Praxis“ entdecken S 2:	Mi	11 - 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht P/S:		nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Literatur - Spiegelbild der Unterrichtswirklichkeit? S 2:	Mi	16 - 18	C U.132	Hildebrandt
136085	LSI LSII TG:D	Analyse von dokumentiertem Lernverhalten – Themen „Farben“, „Säuren/Laugen“, „Salze“ S:		nach Vereinbarung	C U.132	Becker/Müller
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik</b>						
136200	Lp/1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: S 2:	Fr Fr	8 - 10 10 - 12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5,1 P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie S 4:	Fr	13 - 17	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/5 P	Experimentieren im Sachunterricht I S 4:	Mo	14 - 18	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examens- kandidaten/innen S 2:		nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	LSI/II P	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Becker/Ohrbach

**Biologie und Didaktik der Biologie****Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik**

136300	Lp, G C3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1:	Mo 14-täglich	9 - 11	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	Ausgewählte Versuche und Unter- suchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2:	Mo	11 - 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung S 2:	Mo	14 - 16	J 6.305	Sollmann
136330	Lp C3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2:	Do	14 - 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II S 2:	Do	9 - 11	J 6.305	Masuch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3:	Mi	9 - 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2:		nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2:	Di	9 - 11	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2:	Di	14 - 16	J 6.305	Masuch /Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung		Masuch

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: P 1 SWT:	Di Mi Fr Do	10 - 12 10 - 11 11 - 13 ganztägig	A 5 NW 1.701 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Samusch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: P 0,5 SWT:	Di Mi	12 - 13 11 - 13 nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137025	chb5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: P 2:	Mo Di	12 - 13 9 - 10 nach Vereinbarung	A 6	Huber
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1:	Fr	9 - 10	NW 1.701	Reininger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S:		nach Vereinbarung		Goldschmidt

**Kunststoffe**

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Ü 1: P1SWT:	Di Di nach Vereinbarung	14 - 16 16 - 17 nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	Broecker / Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: P 0,75 SWT:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: P 2:		Mo Di nach Vereinbarung	12 - 13 9 - 10 nach Vereinbarung	Huber
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: S 1: Ü 1:	Di Do Di	14 - 16 16 - 17 16 - 17	A 6 A 6 A 6	Broecker/ Fels

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2:	Do	14 - 16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabae/Reiter
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Ü 2:	Mo Mi Mo Mi	9 - 11 9 - 11 8 - 9 8 - 9	A 6 H 5 A 6 H 5	Schubert Schubert
	ma1 i1 P 4: ph1(W)	als Block in der vorlesungsfreien Zeit				Schubert/ Reininger/Flechtnner
139030	m1 wi1 LSIIb	Chemie für Maschinenbauer V 3:	Mo Di	9 - 11 13 - 14	C 2	Reininger

**FB 14****Elektrotechnik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Allgemeine Lehrveranstaltungen**

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K:	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski
140010	e1	Brückenkurs Englisch I				(Koordinator)
	HII	Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				
140020	e3	Brückenkurs Deutsch II				
	HII	V 2:	Mi	14 - 16	1	H 7.312
			Do	11 - 13	2	H 7.312
140030	wi	Brückenkurs Englisch I				
	HII	für Wirtschaftingenieure siehe 140010				

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik)

**Grundstudium**

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A				
	wi	V 5:	Mi	9 - 11		P 7201
			Do	7 - 9	u	C1
			Fr	9 - 11		P 5201
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1	P 7203
			Mi	16 - 18	2	P 7203
			Mi	14 - 16	3	P 6202
			Mi	16 - 18	4	P 6202
			Mi	14 - 16	5	P 6203
			Mi	16 - 18	6	P 6203
141020	e1	Datenverarbeitung				
	wi	V 3:	Mi	11 - 13		P 7201
			Do	9 - 11	u	P 7201
		Ü 3:	Do	9 - 11	g	P 7201
			Mo	14 - 16		P 7201

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
141030	e3 HII	Bauelemente der Elektronik V 3: Ü 3:	Do Di Mi Mo	11 - 13 11 - 13 u 7 - 9 7 - 9 u	P 1408 P 1508.2 P 1508.2 P 1508.2	Rentzsch-Holm
141040	e3 HII	Signale und Systeme V 3: Ü 2: Ü 1:	Di Fr Do nach Vereinbarung	9 - 11 7 - 9 u 14 - 16	P 6203 P 6203 P 6203 P 6403	Meerkötter/ Gausch N.N. N.N.
141050	e3 HIII	Halbleiterbauelemente V 3: Ü 3:	Do Di Di Do	11 - 13 11 - 13 u 11 - 13 g 9 - 11	P 7203 P 6203 P 6203 P 6203	Rückert Wittkowski
141060	e3 HIII	Signal- und Systemtheorie A V 3: Ü 2:	Fr Fr Mo	7 - 9 11 - 13 u 14 - 16	P 7203 P 7203 P 6203	Meerkötter Ochs
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2:	Mo Mi Do	14 - 17 14 - 17 14 - 17	1 2 3	Fachgruppe Grundstudium

**Hauptstudium I**

142010	epl5 eme5 etk5 emp5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1: E:	Mo Di Di nach Vereinbarung	11 - 13 14 - 16 16 - 18	P 5203 P 7201 P 7201	Voß Baranski
142020	epl5	Regelungstechnik BI V 2: Ü 2:	Do Di	11 - 13 11 - 13	P 6202 P 6202	Gausch Menke
142030	epl5 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Ü 1:	Fr Fr	9 - 11 11 - 13 u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Henke



## Ascom in Soest

Ascom Energy Systems baut die Bereiche Power Supplies und Telecom Power aus! Diese strategische Entscheidung stellt für die Ascom Energy Systems eine ganz besondere Herausforderung dar. Um unserer Kundschaft neben hohen Qualitätsprodukten auch einen bedarfsgerechten Service zu bieten, wollen wir unser Team im Geschäftsbereich Power Supplies verstärken.

*Als **Ingenieur der Elektrotechnik** für die Bereiche Produktentwicklung und Projektin- genieur im Vertrieb haben Sie nun eine langfristige Perspektive.*

Sie sind eine engagierte, kommunikative Persönlichkeit, welche sich über einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss auf dem Gebiet der Elektro- oder Nachrichtentechnik ausweisen kann. Dann passen Sie zu uns! Wir suchen Ingenieure mit mehrjähriger Erfahrung, sowie Einsteiger in der Entwicklung oder dem Vertrieb von Stromversorgungsanlagen (ggf. vergleichbare Produkte).

Des weiteren werden selbstverständlich Teamfähigkeit, flexibler Arbeitseinsatz und erweiterte Englischkenntnisse vorausgesetzt.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:  
[www.ascom.de](http://www.ascom.de)

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

**Ascom Energy Systems GmbH**

Herrn Hans-Jürgen Schulz  
Coesterweg 45, 59494 Soest  
Tel.-Nr. 02921/987-780, Fax-Nr. 02921/987-414  
[hansjuergen.schulz@ascom.de](mailto:hansjuergen.schulz@ascom.de)

**ascom** denkt weiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
142040	epl5	Sensorik und Prozessmesstechnik A I				
	emp5	V 2: Ü 1:	Mo Fr	9 - 11 11 - 13	g	P 1611 P 1508.2
142050	epl5	Praktikum Prozessleittechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Prozessleittechnik
142070	eme5	Integrierte Schaltungen BI				
		V 2: Ü 2:	Mi Do	9 - 11 9 - 11		P 1508.2 P 1508.2
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf A I				
		V 2: Ü 1:	Di Di	11 - 13 9 - 11	g	P 6201 P 1401
142090	eme5	Praktikum Mikroelektronik A				
		P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Mikroelektronik
142100	etk5	Nachrichtentechnik BI				
		V 2: Ü 2:	Do Fr	11 - 13 14 - 16		P 1418 P 1418
142110	etk5	Hochfrequenzelektronik I				
		V 2: Ü 2:	Mo Di	9 - 11 11 - 13		P 6203 P 1418
142120	etk5	Optische Nachrichtentechnik A I				
		V 3: Ü 3:	Di Do Mo Do	9 - 11 9 - 11 14 - 16 9 - 11	u g	P 6202 P 6202 P 6202 P 6202
142130	etk5	Praktikum Telekommunikationstechnik A				
		P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17		Fachgruppe Tele- kommunikationstechnik
142140	epl5	Messtechnik A				
	eme5	V 2:	Do	11 - 13		P 1611
	etk5	Ü 2:	Di	11 - 13		P 1611
	emp5					Hilleringmann Dierkes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
142150	emp5	Praktikum Mess- und Prüftechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Mess- und Prüftechnik

**Hauptstudium II**

143010	eit5 eat5	Technische Informatik All V 2: Ü 2:	Do Do	11 - 13 7 - 9	P 7201 P 7201	Teich Bednara
143020	eit5 eat5	Theoretische Elektrotechnik All V 2: Ü 2:	Do Mo Mo Mo	9 - 11 14 - 16 14 - 16 16 - 18	P 7203 P 1508.2 P 7203 P 1611	Mrozynski N.N. N.N. N.N.
143030	eit5 eat5	Nachrichtentechnik All V 2: Ü 2:	Di Fr	9 - 11 11 - 13	P 7203 P 7201	Häb-Umbach Warsitz
143040	eit5 eat5	Regelungstechnik All V 2: Ü 2:	Di Fr	11 - 13 9 - 11	P 7203 P 7203	Dörrscheidt Schulte-Thomas
143050	eit5 eat5 Be5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 2: E:	Mo Di Di Do	11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16 nach Vereinbarung	P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß Baranski
143060	eit5 eat5	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Ü 2:	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	F 0530 F 0530	Rückert Porrmann
143080	eit7	Digitale Signalverarbeitung II V 2: Ü 2:	Do Di	11 - 13 14 - 16	P 6203 P 6203	Meerkötter Fränken
143090	eit7	Optische Nachrichtentechnik All V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Noé Wüst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
143100	eat7	Digitale Regelung II V 2: Ü 2:	Mo Do	7 - 9 7 - 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143110	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik II V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		N.N. N.N.
143120	eat7	Praktikum Automatisierungstechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143130	eit7	Praktikum Informationstechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143140	ie	Praktikum Informationstechnik P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143150	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2:		nach Vereinbarung		Cambeis
143160	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2:		nach Vereinbarung		Cambeis

**Wahlpflichtfächer**

144010	H I/ H II	CAE/CAD-Systeme V 1: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	H I	Mikroprozessor-Steuerungstechnik V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Aldejohann
144030	H II	Akustische Mustererkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Barschdorff N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144040	HII	Softwaretechnik V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Belli Belli/Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144060	HII	Modellierung technischer Prozesse V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Frigge
144070	HII	Regelung von Industrierobotern V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144080	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Panreck
144090	HI	Prozessautomatisierung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144100	HII	Optimale Systeme V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Gausch
144110	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144120	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144130	HI	Schaltnetzteile V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144140	HII	Elektronische Stromversorgungen V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144150	HII	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Wertz
144160	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke Hahm/Wetzel
144170	HII	Algorithmen der Spracherkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Häb-Umbach
144180	HI/ HII	Mobilfunk V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schulz
144185	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik P 5:		nach Vereinbarung		Häb-Umbach/ Schulz
144190	HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten II V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144200	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Büker
144210	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann
144220	HI/ HII	Halbleitertechnologie V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Hilleringmann Dierkes
144230	HI	Projektgruppe Sensorik P 7:		nach Vereinbarung		Hilleringmann
144240	HII	Projektgruppe Halbleitertechnologie P 5:		nach Vereinbarung		Hilleringmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144260	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski N.N.
144270	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Griese
144280	HII	Mikrosysteme V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé/ Hillerlingmann
144290	HII	Einführung in die Quantenelektronik B V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144300	HI	Projektgruppe Kognitronik P 7:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Hunstock
144310	HII	Projektgruppe Mediatronik P 5:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Porrmann
144315	HII	Kommunikationsnetze V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung	Fürstenallee	Rückert/ Hunstock
144320	HII	Autonomous Systems Engineering V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Witkowski
144330	HI/ HII	Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Hannig
144340	HI/ HII	Diskrete Ereignissysteme V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Teich Weper

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144345	HII	Projektgruppe Rekonfigurierbare Systeme PS 2:		nach Vereinbarung		Teich/ Haubelt
144350	HII	Projektgruppe Hardware/ Software Codesign P 5:		nach Vereinbarung		Teich/ Weper
144360	HII	Hochfrequenzelektronik II V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Thiede
144370	HII	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144380	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt P 5:		nach Vereinbarung		Prior
144400	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Dittmann

**Wahlfächer**

145010	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2:		nach Vereinbarung		Hartmann/ Büker/Drüe
145020	HII	Ubiquitous Computing S 2:		nach Vereinbarung		Büker
145030	HI/ HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2:		nach Ankündigung		Barschdorff/ Lischka/Mrozynski/ Noé/Sohler
145040	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
145050	H I/ H II	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145060	H II	Seminar Mikroelektronik	S 2:	nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

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

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m3	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 1:	Mo	9 - 11	g	P 7201
		Ü 1:	Di	16 - 18	u	P 6201
			Di	9 - 11	u	P 1508.2
			Di	9 - 11	g	P 1508.2
147020	chl5	Allgemeine Messtechnik				
		V 1:	Mi	9 - 10		P 1418
		Ü 1:	Mi	10 - 11		
		P 1:		nach Vereinbarung		
147030	chr5	Mess- und Regelungstechnik				
	chk5	V 2:	Do	14 - 16		P 1418
	chl5	Ü 1:	Do	16 - 17		P 1418
						Gausch Menke

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

**Mathematik, Informatik****Sonderveranstaltungen  
Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V1/Ü 2:		im Block im September 2001		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker Ü 2:		nach Vereinbarung 1-3		Orlob
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure Ü 2:		nach Vereinbarung 1-4		Orlob
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure Ü 2:		nach Vereinbarung 1-4		Orlob
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker Ü 2:		nach Vereinbarung 1-2		Orlob
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2:	Mo Mo Di Fr Di	9 - 11 14 - 16 11 - 13 11 - 13 11 - 13	1 2 3 4 5	H 7.321 C 3.203 H 7.312 H 6.203 H 6.203	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

**I. Mathematik für die integrierten Studiengänge****Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik****1. Grundstudium**

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I V 4: Ü 2:	Mi Do Di Mi Mi	11 - 13 9 - 11 14 - 16 9 - 11 14 - 16	D1 E 2.310 J 2.130	Bierstedt Mitarbeiter
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 3: Ü 2:	Mo Fr Mo Di Mo Di	14 - 16 12 - 13 11 - 13 9 - 11 11 - 13 11 - 13	D1 D 1.320 J 2.130 J 2.130 J 2.130	Nelius Mitarbeiter
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 3: Ü 2:	Mo Mi Di Fr	11 - 13 9 - 10 9 - 11 9 - 11	D 1.303 J 2.331 E 2.310	Hansen Mitarbeiter
171060	ma3 LSII3 tma3	Analysis III V 3: Ü 2:	Di Do Mo	11 - 12 11 - 13 14 - 16	D 1.303	Hansen Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171070	ma3 LSII3	Grundzüge der Algebra V 3: Ü 2:	Mo Fr Mi Do	9 - 10 11 - 13 14 - 16 9 - 11	D 1.303 E 2.304 J 2.130	Lenzing Mitarbeiter

## A. Hauptstudium

171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4: Ü 2:	Di Mi Fr	11-13 11-13 11-13	D 1.312	Dietz Wagner
171110	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie V 4: Ü 2:	Mo Do Mo Mi	9-11 14-16 14-16 9-11	D 1.320 E 2.310 D 1.320	Indlekofer Wagner
171115	ma tma	Datenanalyse II (Statistik) V 2: Ü 2:	Mo Mo	14-16 16-18	D 1.328 CIP-Pool	Munk
171125	ma5 LSII5 tma5	Nichtlineare Analysis V 4: Ü 2:	Mo Fr Mi	9-11 9-11 9-11	D 1.312	Deimling
171135	ma5 LSII5	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Ü 4:	Mo	11-13	N 3.229 CIP-Pool	Munk Munk/Scholz
171140	ma5 LSII5 tma5 i5	Optimierungsmethoden I V 2: Ü 1: Ü 2:	Do Di Di	9-11 9-11 g 1 9-11 u 2	F 0.530 F 2.211	Hauenschild
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra I V 4: Ü 2:	Mi Do Mo Fr	9-11 11-13 11-13 11-13	D 1 D 1.328	Bürgisser Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171165	ma7	Algebraische Geometrie III V 4:	Di	9 - 11	D 1.312	Nagel
			Do	9 - 11		
		Ü 2:	Di	11 - 13	D 1.338	
171175	ma5 i5 LSI15 tma5	Kryptographie I V 4: Ü 2:	Di Do Do Fr	14 - 16 14 - 16 9 - 11 11 - 13	D 2 D 1.338 1 2	von zur Gathen Mitarbeiter
171180	ma5 i5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems P 4:		nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171185	ma5 tma5 i5 LSI15 ph5	Einführung in die Potentialtheorie V 2:	Mi	14 - 16	D 1.303	Rautmann

**LYNX**  
CONSULTING GROUP

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

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171190	ma LSII tma	Funktionalanalysis I V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1.312 E 2.304	Kaniuth Mitarbeiter
171230	ma tma	Dynamische Systeme I V 4: Ü 2:	Di Mi Mi	14 - 16 14 - 16 9 - 11	D 1.312 D 1.328	Dellnitz Mitarbeiter
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do Fr	11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13	D 2 1 E 2.304 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do Fr	11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13	D 2 1 E 2.304 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter

**B. Seminare, Proseminare, Oberseminare**

171300	ma3 LSII3	Proseminar PS 2:	Fr	9 - 11	N 3.206	Lenzing
171310	ma tma LSII	Seminar Funktionalanalysis S 2:	Mi	16 - 18	D 1.338	Bierstedt/Ernst/ Lusky/Werner
171315	ma	Seminar S 2:	Mi	16 - 18	E 2.310	von zur Gathen
171325	ma	Seminar Nichtlineare Systeme S 2:	Di	14 - 16	E 0.206	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5	Seminar zur Geometrie S 2:	Mi	16 - 18	D 1.303	Epkenhans

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171340	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2:	Mo	14 - 16	E 2.304	Sohr
171350	ma5 tma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2:	Do	9 - 11	J 2.331	Indlekofer
171360	ma7 tma7 LSII7	Seminar Differentialgeometrie S 2:	Do	14 - 16	D 1.312	Hansen
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171400	ma5 LSII5	Seminar Algebraische Topologie S 2:	Di	14 - 16	C 3.203	Kaniuth
171410	ma7 tma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2:		nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2:	Do	16 - 18	E 2.304	Lenzing
171440	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2:	Do	14 - 16	E 0.143	Dellnitz
171450	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie/Funktionentheorie OS 2:	Do	11 - 13	N 3.229	Indlekofer
171460	ma7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2:	Mi	14 - 16	E 2.145	Bürgisser/ von zur Gathen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**D. Spezialisierungssequenzen**

171190	ma LSII tma	Funktionalanalysis I V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1.312 E 2.304	Kaniuth Mitarbeiter
171230	ma tma	Dynamische Systeme I V 4: Ü 2:	Di Mi Mi	14 - 16 14 - 16 9 - 11	D 1.312 D 1.328	Dellnitz Mitarbeiter
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4: Ü 2:	Di Mi Fr	11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1.312	Dietz Wagner
171165	ma7 LSII7	Algebraische Geometrie III V 4: Ü 2:	Di Do Di	9 - 11 9 - 11 11 - 13	D 1.312 D 1.312 D 1.338	Nagel

**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**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>A. Pflichtveranstaltungen</b>						
172110	i1	Mathematik für Informatiker I				
	ii1	V4:	Di	9 - 11	AM	Fuchssteiner
	winf1		Mi	9 - 11		
	mwi1	ZÜ 1:	Mi	13 - 14	AM	
		Ü2:	Mo	9 - 11	1	D1.328
			Mo	14 - 16	2	J2.130
			Mo	16 - 18	3	D1.312
			Mo	16 - 18	4	D1.320
			Di	11 - 13	5	N4.206
			Di	7 - 9	6	D1.320
			Di	11 - 13	7	D1.320
			Mi	7 - 9	8	D1.328
			Mi	11 - 13	9	D1.328
			Mi	11 - 13	10	E2.316
			Mi	11 - 13	11	J2.130
			Mi	14 - 16	12	N3.206
			Do	7 - 9	13	E2.304
			Do	9 - 11	14	N3.206
			Do	16 - 18	15	D1.312
			Fr	11 - 13	16	J2.130
			Fr	14 - 16	17	D1.328
172120	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V6:	Mo	9 - 11	D2	Sohr
			Di	11 - 13		
			Mi	11 - 13		
		Ü3:	Do	11 - 14	N3.206	Richter
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V2:	Mo	9 - 11	D1	Bothe
		Ü2:	Mi	14 - 16	C4.234	Päschke
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V2:	Di	9 - 11	N5.101	N.N.
		Ü2:	Do	14 - 16	N5.101	
172140	ie1	Mathematik A für Elektrotechniker				
	e1	V4:	Mo	11 - 13	C2	Lusky
	wi1		Mi	7 - 9		
		ZÜ 2:	Fr	7 - 9		
		Ü2:	Di	7 - 9	1	D1.303
			Di	9 - 11	2	
						Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
172150	wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
	m1	V 4:	Mo	11 - 13	P 5201	Dellnitz
	im1		Di	11 - 13		
		Ü 2:	Mi	7 - 9	1	D 1.320
			Do	7 - 9	2	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	3	
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 4:	Mi	7 - 9	AM	Dietz
			Fr	7 - 9		
		ZÜ 2:	Fr	13 - 15		
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	D 1.303
			Di	14 - 16	2	D 1.320
			Di	16 - 18	3	D 1.303
			Di	16 - 18	4	D 1.320
			Do	11 - 13	5	J 2.130
			Do	14 - 16	6	D 1.303
			Do	16 - 18	7	D 1.303
			Do	16 - 18	8	D 1.320
			Fr	9 - 11	9	D 1.303
			Fr	9 - 11	10	D 1.320
			Fr	9 - 11	11	D 1.338
			Fr	9 - 11	12	J 2.130
		P 2:	Mi	14 - 16	1	D 3.301
			Mi	16 - 18	2	
			Do	14 - 16	3	
			Do	16 - 18	4	
172170	wiwi1	Mathematik für				
	IBS1	Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)				
		V 3:	Mi	7 - 9	P 7201	Orlob
			Fr	9 - 10		
		ZÜ 1:	Fr	10 - 11		
		Ü 1:	siehe 050400			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
172190	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2: ZÜ 1: Ü 1:	Mi Fr Mo Mo Di Di Di Di Di Di Do Do	9 - 11 11 - 12 7 - 9 g 1 7 - 9 u 2 9 - 11 g 3 9 - 11 u 4 9 - 11 g 5 9 - 11 u 6 16 - 18 g 7 16 - 18 u 8 14 - 16 g 9 14 - 16 u 10	C1 D 1.303 N 3.206 D 1.320 D 1.338 N 3.206	Oevel Mitarbeiter
172200	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2: Ü 1:	Mo Fr	14 - 16 9 - 10	D 1.320 E 2.304	Kaniuth Mitarbeiter
172210	wi3 ph3HII	Mathematik für Physiker III	V 2: Ü 1:	Mi Mo	9 - 11 9 - 10	D 1.338 D 1.338	Bierstedt Mitarbeiter
172220	wi3 ie3 e3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4: ZÜ 2: Ü 2:	Mo Mi Mi Di Di	9 - 11 11 - 13 7 - 9 7 - 9 14 - 16	P 5201 C1 J 2.130 1 2	Ernst Mitarbeiter
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2: Ü 2:	Mi Di	14 - 16 14 - 16	D 1.320 D 1.338	Hansen
172260	i5 ii5	Mathematik für Informatiker V	V 2: Ü 2:	Di Fr	11 - 13 11 - 13	J 2.331 E 2.316	Bürgisser Mitarbeiter

**B. Wahlveranstaltungen**

- i5/7 vgl. Nr. 171150  
 winf5/7 vgl. Nr. 171140, 171150  
 ph5/7 vgl. Nr. 171050, 171110, 171150, 171190  
 e5/7 vgl. Nr. 171050, 171150  
 m5/7 vgl. Nr. 171050, 171150

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**C. Veranstaltungen des AutoMATH**

171370	ma5	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
--------	-----	-----------------------	----	---------	---------	-------------------------------

**D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“**

172500	e i m ma ph tma	PaSCo Oberseminar OS 2:		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
171115	ma tma	Datenanalyse II (Statistik) V 2: Ü 2:	Mo Mo	14 - 16 16 - 18	D 1.328 CIP-Pool	Munk
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra I V 4: Ü 2:	Mi Do Mo Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1 D 1.328 1 2	Bürgisser Mitarbeiter
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie I V 4: Ü 2:	Di Do Do Fr	14 - 16 14 - 16 9 - 11 11 - 13	D 2 D 2 1 2	von zur Gathen Mitarbeiter
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do Fr	11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13	D 2 E 2.304 1 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do	11 - 13 9 - 11 9 - 11	D 2 E 2.304 1	Meyer auf der Heide Mitarbeiter



Wir bieten außergewöhnliche Einstiegschancen und Entwicklungsmöglichkeiten für qualifizierte und engagierte



## Hochschulabsolventen/-innen.

Gestalten Sie Ihre Zukunft als Softwareentwickler und Berater für Konzeption, Entwicklung und Einführung von IT-Projekten!

Sie haben Ihr Studium – bevorzugt (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaft oder Physik – erfolgreich abgeschlossen und bereits IT- und Programmierkenntnisse gesammelt. Sie bringen überdurchschnittliche analytische Fähigkeiten, Kreativität und unternehmerisches Denken mit. Sie haben Spaß an wechselnden Herausforderungen und neuen Technologien. Dann sind Sie die ideale Verstärkung für unser Team!

Wir bieten ein Ihrer hohen Qualifikation angemessenes Arbeitsumfeld und eine hochentwickelte Unternehmenskultur. Dazu gehören:

- ein innovatives Jahresarbeitszeitmodell
- außergewöhnliche Möglichkeiten, in Führungspositionen hineinzuwachsen
- Aktien und Aktienoptionen zusätzlich zum Gehalt
- ein herausragendes Firmenwagenangebot

Abhängig von Ihren Fähigkeiten und Ihrem Know-how erhalten Sie zunächst eine gezielte Aus- und Weiterbildung oder Sie sammeln in Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen gleich erste Projekterfahrungen „on the job“. Der Umgang mit neuesten Technologien und die Chance, umfangreiche Verantwortung in Projekten zu übernehmen, sichern Ihnen Ihre Zukunft.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres bevorzugten Standorts.

### Profil

Gründung 1983  
300 Mitarbeiter (per 31.12.2000)  
38,4 Mio. Euro Umsatz 2000



### syskoplan AG

Bartholomäusweg 26  
D-33334 Gütersloh  
  
Telefon +49 (52 41) 50 09-0  
Telefax +49 (52 41) 50 09-10 99  
stefan.knaeble@syskoplan.de  
<http://www.syskoplan.de>

### Standorte

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i	Seminar				
	ii	Perlen der theoretischen				
	LSII	Informatik				
	ie	S 2:	Di	9 - 11	F 0.231	Meyer auf der Heide
	iw					
	ma					
175951		Oberseminar				
		Theoretische Informatik 2				
		OS 2:	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)				
	V 2: Ü 2:	Fr Do Do Do Do Do	14 - 16 9 - 11 11 - 13 14 - 16 14 - 16 16 - 18	1 2 3 4 5	C 1 D 1.328 D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie)				
	V 2: Ü 2:	Fr Mi Mi Mi Mi	9 - 11 11 - 13 14 - 16 14 - 16 16 - 18	1 2 3 4	C 2 D 1.338 D 1.328	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie				
	V 3: Ü 2:	Di Fr Mo Mo	16 - 17 9 - 11 14 - 16 16 - 18	1 2	D 1 D 2 D 1.338	Rinkens
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A)				
	V 3: Ü 1:	Di Do Do	14 - 16 14 - 15 15 - 16		D 1	Nelius
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B)				
	V 3: Ü 2:	Di Fr Mo Mo	9 - 11 11 - 12 9 - 11 11 - 13	1 2	D 1 N 4.236 N 5.101	Rinkens N.N.

Wenn Sie mit Schwung  
an die Dinge gehen und sich gern weiter-  
entwickeln wollen ... wenn Sie Erfolg mögen und die  
Leistungsstärke internationaler, gewachsener Organisationen  
... wenn Sie an Visionen glauben und sich nicht mit Durchschnitts-  
lichkeit zufrieden geben. Willkommen bei Sun Microsystems. Ohne Sun  
wäre das Internet in seiner heutigen Form undenkbar. Wir sind Pionier im  
Open Network Computing, unsere Produkte und Services das Rückgrat der Net  
Economy. Die Basis für die Dynamik, das Wachstum und die gute Stimmung bei Sun sind  
unsere Mitarbeiter – Mitarbeiter wie Sie!

Unsere StarOffice Entwicklung sucht laufend für Paderborn

## C++/Java-Entwickler/innen

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

Unser Bereich Solaris Operating Environment sucht laufend für Paderborn

## Unix-Systemsoftware-Spezialist/inn/en

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

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



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

Sun Microsystems Bewerberservice • [jobs@sun.de](mailto:jobs@sun.de) • Postfach 59 • 85396 Hallbergmoos

MEHR JOBS  
BEI SUN  
IM INTERNET:  
[www.sun.de/jobs](http://www.sun.de/jobs)



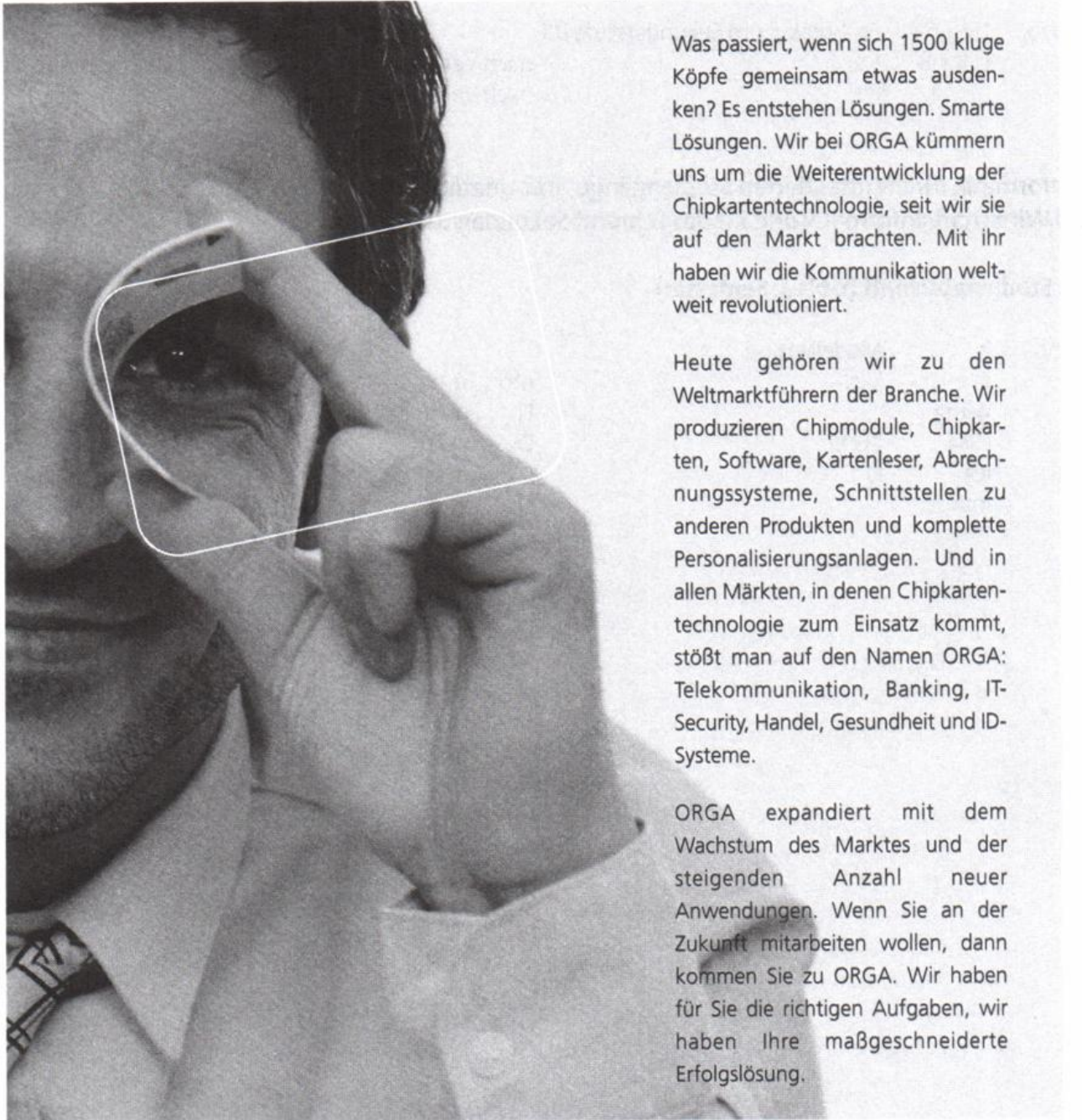
take it to the n<sup>th</sup>

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (A/B) V 3: Ü 1:	Mi Do Do	16 - 18 16 - 17 17 - 18	D1	Werthschulte
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar S 2:	Fr	7 - 9 und evtl. u.V. am Wochenende	D 1.338	Spiegel
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer Ü/P 2:	Mi nach Vereinbarung	14 - 16 1 2	D 3.339	Friedrich

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

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Ü 1:	Do Di Di Di Di Di	14 - 16 9 - 11 g 1 9 - 11 u 2 11 - 13 g 3 11 - 13 u 4 14 - 16 g 5 14 - 16 u 6	C 2 D 1.328 D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI 1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Ü 1:	Di Di	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Spiegel
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Ü 1:	Mo Mo	11.05 - 12.35 12.45 - 13.30	D 1.338	Bender
174040	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar Rechenstörungen - Dyskalkulie S 2:	Do	11 - 13	D 1.338	Werhschulte
174050	LSII 4-8	Seminar Didaktik der Sekundarstufe II S 2:	Do	16 - 18	D 1.328	Bender/ Friedrich

## Der Chipkarte verbunden



Was passiert, wenn sich 1500 kluge Köpfe gemeinsam etwas ausdenken? Es entstehen Lösungen. Smarte Lösungen. Wir bei ORGA kümmern uns um die Weiterentwicklung der Chipkartentechnologie, seit wir sie auf den Markt brachten. Mit ihr haben wir die Kommunikation weltweit revolutioniert.

Heute gehören wir zu den Weltmarktführern der Branche. Wir produzieren Chipmodule, Chipkarten, Software, Kartenleser, Abrechnungssysteme, Schnittstellen zu anderen Produkten und komplett Personalisierungsanlagen. Und in allen Märkten, in denen Chipkartentechnologie zum Einsatz kommt, stößt man auf den Namen ORGA: Telekommunikation, Banking, IT-Security, Handel, Gesundheit und ID-Systeme.

ORGA expandiert mit dem Wachstum des Marktes und der steigenden Anzahl neuer Anwendungen. Wenn Sie an der Zukunft mitarbeiten wollen, dann kommen Sie zu ORGA. Wir haben für Sie die richtigen Aufgaben, wir haben Ihre maßgeschneiderte Erfolgslösung.

ORGА Kartensysteme GmbH · Am Hoppenhof 33 ·  
33104 Paderborn · Tel.: 0 52 51 / 889-0 · Fax: 0 52 51 / 889-1889  
[www.orga.com](http://www.orga.com)

 **ORGА**  
The Smart Card Integrator

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
174060	Lpwu 3-6	Fachpraktikum Primarstufe				
	Lps 3-6	S 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Werthschulte
174070	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II				
	LSII 4-8	S 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Werhschulte

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

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

175100	i1	Modellierung				
	ii1	V 4:	Mo	11 - 13	AM	Kastens
	winf3		Fr	9 - 11		
	LSII3	ZÜ 1:	Di	13 - 14	AM	
	ie3	Ü 2:	Mo	16 - 18	1 D 1.303	Mitarbeiter
	im3		Di	7 - 9	2 D 1.312	
			Di	9 - 11	3 E 2.316	
			Di	11 - 13	4 E 2.310	
			Di	14 - 16	5 E 2.316	
			Di	16 - 18	6 D 1.312	
			Mi	11 - 13	7 N 3.206	
			Mi	14 - 16	8 E 2.310	
			Mi	16 - 18	9 N 3.206	
			Do	7 - 9	10 D 1.312	
			Do	7 - 9	11 D 1.338	
			Do	9 - 11	12 E 2.310	
			Fr	7 - 9	13 D 1.320	
			Fr	14 - 16	14 D 1.338	
			Fr	14 - 16	15 D 1.320	
			Fr	16 - 18	16 D 1.320	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175110	i1	Softwareentwicklung I				
	ii1	V 4:	Mo	14 - 16	AM	Szwillus
	winf1		Do	14 - 16		
	LSII1	ZÜ 1:	Do	13 - 14	AM	
	ie1	Ü 2:	Mo	9 - 11	1	Poolräume
	im1		Mo	16 - 18	2	Mitarbeiter
			Di	7 - 9	3	der
			Di	11 - 13	4	Informatik
			Di	14 - 16	5	
			Di	16 - 18	6	
			Mi	7 - 9	7	
			Mi	11 - 13	8	
			Mi	14 - 16	9	
			Mi	16 - 18	10	
			Do	7 - 9	11	
			Do	9 - 11	12	
			Do	11 - 13	13	
			Do	16 - 18	14	
			Fr	7 - 9	15	
			Fr	14 - 16	16	

**LYNX**  
CONSULTING GROUP

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

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175130	i1	Praxis der Systemgestaltung				
	ii1	V 2:	Fr	11 - 13		
	LSII1	Ü 1:	Mo	16 - 18	g 1	E 2.310
	winf1		Mo	16 - 18	u 2	Magenheim Mitarbeiter
			Di	11 - 13	g 3	E 2.316
			Di	11 - 13	u 4	
			Mi	16 - 18	g 5	
			Mi	16 - 18	u 6	
			Do	7 - 9	g 7	
			Do	7 - 9	u 8	
			Do	9 - 11	g 9	D 1.303
			Do	9 - 11	u 10	
			Fr	7 - 9	g 11	D 1.312
			Fr	7 - 9	u 12	
			Fr	14 - 16	g 13	
			Fr	14 - 16	u 14	
			Fr	14 - 16	g 15	E 2.316
			Fr	14 - 16	u 16	
175300	i3	Einführung in Berechenbarkeit				
	LSII3	und Formale Sprachen				
		V 2:	Mo	11 - 13		
		ZÜ 2:	Di	11 - 13		
		Ü 1:	Mo	7 - 9	g 1	C1
			Mo	7 - 9	u 2	Blömer
			Mo	16 - 18	g 3	
			Mo	16 - 18	u 4	Mitarbeiter
			Di	9 - 11	g 5	E 2.304
			Di	9 - 11	u 6	
			Do	14 - 16	g 7	J 2.130
			Do	14 - 16	u 8	
			Fr	14 - 16	g 9	
			Fr	14 - 16	u 10	

# SIEMENS

Mehr Informationen unter: [www.siemens.de/career](http://www.siemens.de/career)



In der

## Siemens Berufsausbildung Paderborn

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

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

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

Noch Fragen?

Tel.: 0 52 51/8-2 39 39  
e-mail: [silke.andreae@pdb.siemens.de](mailto:silke.andreae@pdb.siemens.de)

[www.siemens-ausbildung.de](http://www.siemens-ausbildung.de)  
0800-2663287  
0800-come2us

### Ausbildungsplätze 2002 für Abiturienten und Fachabiturienten

Für unseren Standort Paderborn suchen wir für den Ausbildungsbeginn **02.09.2002**:

#### Fachberater/in Softwaretechniken

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

#### Fachberater/in Integrierte Systeme

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175310	i3 ii3 winf5 LSII5 ie5 im5	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mi Do Mo Mo Mo Mo Mo Di Di Mi Do Do Do Fr Fr Fr Fr Fr Fr Fr	14-16 9-11 9-11 14-16 16-18 16-18 14-16 9-11 14-16 11-13 14-16 14-16 16-18 7-9 7-9 7-9 11-13 14-16 14-16	AM AM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Engels Mitarbeiter
175311	i3/5 ii5 LSII5	Techniken des Softwareentwurfs II (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mi Do Mo Mo Mo Mo Mo Di Di Mi Do Do Do Fr Fr Fr Fr Fr Fr Fr	14-16 9-11 9-11 14-16 16-18 16-18 14-16 9-11 14-16 11-13 14-16 14-16 16-18 7-9 7-9 7-9 11-13 14-16 14-16	AM AM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Engels Mitarbeiter

# Menschen

Informatiker, Mathematiker,

# machen

Physiker und andere

# Projekte:

mit ausgeprägtem Interesse

# Peopleware

an Software-Engineering

# bei sd&m

Software für individuelle  
Informationssysteme

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

ÜBER JEDEM  
STANDARD

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

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von ca. 850 hoch qualifizierten Software-Fachleuten.  
Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigener Verantwortung planen, konzipieren und realisieren wir für unsere Kunden betriebliche Informationssysteme. Dabei kommt die am besten geeignete Technologie zum Einsatz: zentrale und dezentrale Plattformen, Client/Server- und Web-Architekturen. Mehr zu Software, Projekten und Team von sd&m unter

[www.sdm.de](http://www.sdm.de)

Wir suchen für alle  
Niederlassungen mehrere

**Software-Ingenieure (w/m)**  
**Projektleiter (w/m)**  
**Berater (w/m)**

Bitte schreiben Sie an die von Ihnen  
bevorzugte Niederlassung.

sd&m AG  
software design & management

München Thomas-Dehler-Straße 27  
81737 München

Stuttgart Industriestraße 5  
70565 Stuttgart

Frankfurt Herrnstraße 57  
63065 Offenbach am Main

Bonn Mülheimer Straße 3–7  
53840 Troisdorf

Köln Max-Planck-Straße 39a  
50858 Köln

Düsseldorf Am Schimmersfeld 7a  
40880 Ratingen

Hannover Humboldtstraße 33  
30169 Hannover

Berlin Nürnberger Straße 49  
10789 Berlin

Hamburg Lübecker Straße 1  
22087 Hamburg

Zürich Leutschenbachstrasse 95  
CH-8050 Zürich



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175320	i3	Grundlagen der Rechnerarchitektur				
	ii3					
	ie3	V 2:	Do	7 - 9	AM	Rammig
	im3	Ü 2:	Mo	9 - 11	1	Mitarbeiter
			Mo	9 - 11	2	J 2.130
			Mo	14 - 16	3	E 2.316
			Mo	16 - 18	4	N 3.206
			Di	11 - 13	5	N 3.206
			Di	16 - 18	6	E 2.316
			Mi	7 - 9	7	D 1.312
			Do	11 - 13	8	D 1.320
			Do	16 - 18	9	E 2.310
			Fr	14 - 16	10	N 3.206

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

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (in Englisch) (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)				
		V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
			Do	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.310
			Mi	11 - 13	2	Mitarbeiter
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (in Englisch) (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)				
		V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
			Do	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.310
			Mi	11 - 13	2	Mitarbeiter
175510	i5 ii7 winf5/7	Datenbanken und Informationssysteme (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte)				
		V 2:	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher
			Mi	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	9 - 11	1	F 2.211
			Mo	11 - 13	2	F 1.110
			Di	11 - 13	3	Böttcher
			Mi	11 - 13	4	Mitarbeiter



# Beratung Software Lösungen

ORACLE

CERTIFIED  
ADVANTAGE  
PARTNER 2001

Kommen Sie zu uns nach  
Paderborn-Schloss Neuhaus!

Wir sind einer der führenden ORACLE-Partner in NRW und entwickeln Web-basierte Softwarelösungen für namhafte Kunden aus ganz Deutschland.

Unsere Produkte ProStore® - Das Logistik-Leitsystem und ProPlan® - Das ERP-System für die Prozessindustrie sind ORACLE-basierend und Web-fähig. Unsere ganzheitliche ORACLE-Beratung ist kompetent und auf Expansionskurs.

Suchen Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit unter Einsatz moderner Technologien?



Arbeiten Sie gerne in einem Team engagierter Kollegen und Kolleginnen  
- zielorientiert und selbstständig?

Dann kommen Sie zu uns als

**Student/in im Teilzeitjob**

oder nach Abschluss des Studiums als

**Software-Entwickler/in**

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

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

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

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per eMail  
- wir freuen uns!

**TEAM**

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88  
33104 Paderborn

Fon: 0 52 54/80 08-0  
Fax: 0 52 54/80 08-19

eMail:  
[bewerbung@team-pb.de](mailto:bewerbung@team-pb.de)  
[www.team-pb.de](http://www.team-pb.de)



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175511	i5 ii7 winf5/7	Technologien für E-Business (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2:  Ü 1:	Di Mi Mo Di Mi	9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13	F 1.110 Poolflächen der Fürstenallee	Böttcher Mitarbeiter
175513	i5 ii5	Compiler I (in Englisch) (PrI/SWT)	V 2:  Ü 1:	Mo Do	9 - 11 11 - 12	E 2.316	Kastens Mitarbeiter
175520	i ii LSII ie im	Eingebettete Systeme (PrI/ESS)	V 2:  Ü 1:	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	E 2.310	Kleinjohann, E./ Kleinjohann, B.
175532	i5	Computergrafik I (PrI/MMW)	V 2:  Ü 1:	Fr Mo Mo Fr Fr	9 - 11 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13	C 1 F 0.530 2 3 4	Domik
175535	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme I (Regelverarbeitung) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2:  Ü 1:	Mo Fr Di Do	11 - 13 9 - 11 9 - 11 9 - 11	D 1 C 5.206 1 2	Kleine-Büning Mitarbeiter
175536	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme II (Suchverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2:  Ü 1:	Mo Fr Di Do	11 - 13 9 - 11 9 - 11 9 - 11	D 1 C 5.206 1 2	Kleine-Büning Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175540	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen (ThI/MUA)				
	LSII	(1. Semesterhälfte)				
	ie	V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
	iw		Mi	9 - 11		
	ma	Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304
			Fr	11 - 13	2	Mitarbeiter
175541	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen (ThI/MUA)				
	LSII	(2. Semesterhälfte)				
	ie	V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
	iw		Mi	9 - 11		
	ma	Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304
			Fr	11 - 13	2	Mitarbeiter
175550	i	Real Time Operating Systems (in Englisch) (PrI/ESS)				
		V 2:	Mi	9 - 11	F 0.530	Rammig
		Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 1.110
			Fr	10 - 11	2	Mitarbeiter

**LYNX**  
CONSULTING GROUP

**Junior-IT-Consultants**  
und

**Junior-Software-  
Entwickler**  
gesucht!

Infos unter [www.lynx.de](http://www.lynx.de)  
und bei Alexander Teschke  
Tel.: 0521/ 5247-234

**We Move IT.**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175560	i ii winf ie im	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di Do	14 - 16 11 - 12	E 2.304	Szwillus
175562	i	Usability Methods) (in Englisch) (PrI/SWT V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	B 2	Szwillus
175565	i ii winf LSII	Nicht-Klassische Logiken (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Mi	11 - 13 11 - 12	D 1.320 D 1.303	Kleine-Büning Mitarbeiter
175570	i ii LSII ma	Algorithmische Codierungstheorie (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Do	9 - 11 14 - 15	E 2.316	Blömer
175590	i	Skriptsprachen zur Realisierung dynamischer Web-Anwendungen (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mi Di	11 - 13 14 - 15	F 0.530	Pfahler
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (in Englisch) (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Di Do	9 - 11 10 - 11	F 0.530 F 1.110	Feldmann
171140	i5 ma5 LSII5 tma5	Optimierungsmethoden I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Do Di Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11	F 0.530 F 2.211 g 1 u 2	Hauenschild

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

## Ihr Aufgabengebiet:

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

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

## Ihre Qualifikation:

Für dieses anspruchsvolle Aufgabengebiet sind folgende Qualifikationen erforderlich:

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

## Unsere Leistungen:

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

**IBM Deutschland GmbH, Bereich Lotus Professional Services  
z. Hd. Herrn Moecking**  
**Oskar-Messter-Str. 20, 85737 Ismaning,**  
**Stefan\_Moecking@de.IBM.com**

Mehr Infos zu Lotus finden Sie im Web unter

**www.lotus.de**



# Hochschulabsolventen für Lotus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175616	i	Entwurfsmuster und				
	ii	Softwarearchitekturen (PrI/SWT)				
	winf	V 2:	Fr	11 - 13	D 2	Giese
	LSII	Ü 1:	Mo	11 - 13	1	N 3.206
	ie		Mi	9 - 11	2	E 2.310
	im					Wadsack

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

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (in Englisch) (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)				
		V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
			Do	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.310
			Mi	11 - 13	2	Mitarbeiter
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (in Englisch) (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)				
		V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
			Do	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.310
			Mi	11 - 13	2	Mitarbeiter
175520	i ii LSII	Eingebettete Systeme (PrI/ESS)				
		V 2:	Do	11 - 13	E 2.310	Kleinjohann, E./
	ie	Ü 1:	Do	14 - 15	1	Kleinjohann, B./
	im		Do	15 - 16	2	
175535	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme I (Regelverarbeitung) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte)				
		V 2:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning
			Fr	9 - 11		
		Ü 1:	Di	9 - 11	1	C 5.206
			Do	9 - 11	2	E 2.316
175536	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme II (Suchverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)				
		V 2:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning
			Fr	9 - 11		
		Ü 1:	Di	9 - 11	1	C 5.206
			Do	9 - 11	2	E 2.316

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175680	i7	Computergrafik II (Pri/MMW)				
		V 2:	Di	11 - 13	F 0.530	
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1	
			Mi	15 - 16	2	
			Do	11 - 12	3	F 1.110
			Do	12 - 13	4	
175540	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen (ThI/MUA)				
	LSII	(1. Semesterhälfte)				
	ie	V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
	iw		Mi	9 - 11		
	ma	Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304
			Fr	11 - 13	2	Mitarbeiter
175541	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen (ThI/MUA)				
	LSII	(2. Semesterhälfte)				
	ie	V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
	iw		Mi	9 - 11		
	ma	Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304
			Fr	11 - 13	2	Mitarbeiter
175550	i	Real Time Operating Systems (in Englisch) (Pri/ESS)				
		V 2:	Mi	9 - 11	F 0.530	Rammig
		Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 1.110
			Fr	10 - 11	2	Mitarbeiter
175560	i	Modellierung von				
	ii	Benutzungsschnittstellen				
	winf	(Pri/MMW)				
	ie	V 2:	Di	14 - 16	E 2.304	Szwillus
	im	Ü 1:	Do	11 - 12		
175562	i	Usability Methods) (in Englisch) (Pri/SWT)				
		V 2:	Di	9 - 11	B 2	Szwillus
		Ü 1:		nach Vereinbarung		
175565	i	Nicht-Klassische Logiken				
	ii	(ThI/MUA)				
	winf	V 2:	Fr	11 - 13	D 1.320	Kleine-Büning
	LSII	Ü 1:	Mi	11 - 12	D 1.303	Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175570	i	Algorithmische				
	ii	Codierungstheorie (ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Fr	9 - 11	E 2.316	Blömer
	ma	Ü 1:	Do	14 - 15		
175590	i	Skriptsprachen zur Realisierung dynamischer Web-Anwendungen (PrI/SWT)				
		V 2:	Mi	11 - 13	Fo 0.530	Pfahler
		Ü 1:	Di	14 - 15		
175600	i	Design Of Distributed Systems				
	ii	(in Englisch) (PrI/ESS)				
	LSII	V 4:	Mo	11 - 13	Fo 0.530	Glässer
			Do	14 - 16		
		Ü 2:	Di	14 - 16	F 2.211	
175602	i	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Di	9 - 11	Fo 0.530	Feldmann
	winf	Ü 1:	Do	10 - 11	F 1.110	
	LSII					
	ie					
	im					
175616	i	Entwurfsmuster und				
	ii	Softwarearchitekturen (PrI/SWT)				
	winf	V 2:	Fr	11 - 13	D 2	Giese
	LSII	Ü 1:	Mo	11 - 13	1 N 3.206	
	ie		Mi	9 - 11	2 E 2.310	Wadsack
	im					

**Projektgruppen**

175800	i	Optimierung von Planungsprozessen				
	ii	im Flugverkehr				
		V 2:	nach Vereinbarung			
		S 2:	nach Vereinbarung			Monien/
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
175801	i	Projektgruppe				
	ii	Entwurf von adaptiven eingebetteten Systemen am Beispiel des Pathfinders				
		V 2:	nach Vereinbarung			Kleinjohann, B./
		S 2:	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
		Ü 2:	nach Vereinbarung			

# On Stage

Auf der Bühne.

Begeistern, mitreißen  
und erfolgreich sein.  
Zeigen Sie es uns ...

## Hochschulabsolventen (w/m) mit IT-Know-how



Die Zukunft heißt T.I.M.E.S. – das Unternehmen T-Systems. T.I.M.E.S. steht für die Integration von Telecommunications, Information-Technology, Multimedia, Entertainment und Security. T-Systems ist die vierte Säule der Deutschen Telekom und geht vom Start weg mit 37.000 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern als zweitgrößtes E-Business-Systemhaus Europas an den Markt. Unter dem Dach T-Systems sind einzelne Tochtergesellschaften und Konzerninstitute der Deutschen Telekom und das debis Systemhaus Joint Venture zusammengeführt. Damit bieten wir die weltweit einzigartige Konvergenz von Informations- und Telekommunikationstechnologie. Now – it's your T.I.M.E.S.!

### Hochschulabsolventen (w/m) mit IT-Know-how

In der Theorie ist Ihnen alles klar. Jetzt wollen Sie in der Praxis zeigen, was Sie können. Starten Sie an den Standorten Düsseldorf, Hamburg, Stuttgart oder München der debis Systemhaus GEI GmbH!

Entwickeln Sie mit uns komplexe schlüsselfertige IT-Systeme für die Versicherungswirtschaft! Bei uns werden Sie nicht nur als Hochschulabsolvent/in, sondern auch als Werkstudent/in von Anfang an in alle Phasen der interdisziplinären Projektarbeit aktiv eingebunden. Dabei profitieren Sie von unserem hohen IT-Know-how und individuellen Einsteiger-Programmen, mit denen Sie fachlich und beruflich nach vorne kommen.

Klar, dass Sie dafür die Fähigkeit und den Willen mitbringen, sich schnell in komplexe Zusammenhänge einzuarbeiten. Sie haben Spaß an modernen Entwicklungsmethoden und Tools, kennen sich bereits in der Objektorientierten Welt aus und möchten Ihre Ideen auch in Zukunft mit C++, Java, UML oder Datenbanksystemen wie Oracle auf modernsten UNIX-, Windows-NT- und Großrechnersystemen realisieren.

Interessiert? Simone Seidel freut sich auf Ihre Bewerbung – gern auch per E-Mail: [S.Seidel@t-systems.de](mailto:S.Seidel@t-systems.de). Noch mehr erfahren Sie telefonisch unter (07 11) 9 72-39 16.

Wir fördern Sie vom ersten Tag an – unser Integrationsprogramm **arrive!** unterstützt Ihre Einarbeitung! Außerdem bieten wir Ihnen hervorragende Entwicklungsperspektiven sowohl für die Fach- als auch für die Führungskarriere. Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung bleibt nicht dem Zufall überlassen.

### Join the Team

T-Systems  
debis Systemhaus GEI GmbH  
Human Resources, Simone Seidel  
Fasanenweg 9, 70771 Leinfelden-Echterdingen

[www.t-systems.de/jobs](http://www.t-systems.de/jobs)

..... **T** - Systems -

pwu-TS-690

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175802	i	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens/ Mitarbeiter
175803	i	Projektgruppe N.N.				
	ii	V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Mitarbeiter
175804	i	Projektgruppe Lernen in Agentensystemen V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Lettmann/ Mitarbeiter
175811	i	Projektgruppe				
	ii	Entwicklung eines verteilten Multimedia-Systems mit Hilfe von Design-Patten V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Giese/ Mitarbeiter
175826	i	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Engels/ Mitarbeiter

**Seminare und Oberseminare**

175910	i	Seminar				
	ii	Perlen der theoretischen Informatik				
	LSII					
	ie	S 2:	Di	9 - 11	Fo.231	Meyer auf der Heide
	iw					
	ma					
175911	i	Seminar				
	ii	Aktuelle Themen in				
	winf	Benutzungsschnittstellen				
	ie	S 2:				
	im					
						Blockveranstaltung im September 2001

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175925	i	Seminar Internet-Technologie für E-Commerce S 2:	Mo	9 - 11	F 1.110	Böttcher
175930	i ii winf LSII	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2:	Di	9 - 11	P 1408	Kleine-Büning
175950		Oberseminar Theoretische Informatik 1 OS 2:	Do	14 - 16	F 1.110	Blömer
175951		Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2:	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952		SFB Oberseminar IIICAMP OS 2:	Mi	16 - 18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175960		SFB Oberseminar IIICAMP OS 2:	Mi	11 - 13	E 4.113	Kleine-Büning
175961		Oberseminar Softwaretechnik OS 2:	Mi	16 - 18	E 3.327	Schäfer
175962		Oberseminar Informationssysteme OS 2:		nach Vereinbarung		Engels
175963		Oberseminar Datenbanken OS 2:		nach Vereinbarung		Böttcher
175970		Oberseminar Praktische Informatik OS 2:	Mi	16 - 18	F 1.110	Kastens/ Rammig
175972		Oberseminar OS 2:		nach Vereinbarung		Hauenschild
175980		Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2:	Di	14 - 16	F 2.211	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175981		Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2:	Di	14 - 16	F U.116	Domik/ Szwillus/Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter
175982		Oberseminar OS 2:	Di	14 - 16	F 1.110	Monien
<b>D. Allgemeine Veranstaltungen</b>						
175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2:		nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2:	Do	14-16 <i>14-16</i>	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC <sup>2</sup>
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2:	Di	17 - 19	D 2	Die Dozenten der Informatik
175995		Verteiltes Programmieren unter Verwendung von C/C++ und MPI V 2: Ü 1:	Do Fr	9 - 11 11 - 12	F 2.211 F 2.211	Lorenz

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

176010	LSII7 LSII5	Didaktik der Informatik II V 2:	Di	11 - 13	F 2.211	Magenheim
176020	LSI LSII	Grundlagen der Informatik Lehramtsstudierende V 4: Ü 2:	Mi Do Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	H 6.211 H 6.211 H 6.211	Magenheim/ Schulte
176040	LSII7 LSII5	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts S 2/P 2:	Mi	14 - 16	E 2.316	Magenheim/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
176070	LSII7 LSII5	Modellbildung im Informatik-Unterricht S 2:	Mo	14 - 16	F 0.413	Magenheim
176080	LSII7 LSII5	Computergestützter Unterricht S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lehner/Lobin
176090	LSII7 LSII5	Einführung listenorientierter Sprachen im Informatikunterricht S 2:	Di	16 - 18	F 0.409	Lehner

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

177010	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Ü 1:	Mi Mi	11 - 13 13 - 14	D 1.320 D 1.320	Tauber
177020	wi1 m1	Technische Informatik für Ingenieure V 2: Ü 2:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	C 1	Hardt

**VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache**

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di Do Mo Mi	9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13	D 2 E 2.310 1 2	Monien Mitarbeiter
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di Do Mo Mi	9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13	D 2 E 2.310 1 2	Monien Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175513	i5 ii5	Compiler I (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mo Do	9 - 11 11 - 12	E 2.316	Kastens Mitarbeiter
175550	i	Real Time Operating Systems (PrI/ESS) V 2: Ü 1:	Mi Fr Fr	9 - 11 9 - 10 10 - 11	F 0.530 F 1.110 1 2	Rammig Mitarbeiter
175562	i	Usability Methods) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	B 2	Szwillus
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Technischer Umweltschutz





**FB 7****Landschaftsarchitektur und Umweltplanung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
<b>Grundlagenfächer</b>							
072001	1	Grundlagen der Biologie, 1. Teil					
	V 3:		Fr	8 - 11	4412	Gerken	
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil					
	V 1:		Di	10 - 11	4402	Seyfang	
	Ü 1:		Di	14 - 16 14-täglich	1,2	4402	Seyfang/Boison
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4	4402	Seyfang/Boison
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil					
	V 3:		Mi	10 - 11	4306		
			Fr	11 - 13	4412	Türk	
	Ü 1:		Do	9 - 11 14-täglich	1,2	6407	
			Do	14 - 16 14-täglich	3,4	6407	
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil					
	V 1:		Mi	10 - 11	4402	Seyfang	
	Ü 1:		Mi	14 - 16 14-täglich	1,2	4402	Seyfang/Boison
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	4402	Seyfang/Boison
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil					
	V 1:		Do	11 - 12	4402	Seyfang	
	Ü 1:		Do	14 - 16 14-täglich	1,2	6405	Seyfang
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4	6405	
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)					
	V 2:		Mi	8 - 10	4412	Türk	
072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)					
	V 2:		Di	8 - 10	4412	Türk	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
072351	1	Biozönologisches Praktikum P1:	Mi	11 - 13 14-täglich	2,1	6503	Gerken
			Mi	14 - 16 14-täglich	4,3	6503	
072361	1	Vegetationskundliches Praktikum P1:	Fr	14 - 16 14-täglich	1,2	6405	Türk
			Fr	16 - 18 14-täglich	3,4	6405	
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil V1: Ü3:	Mo	10 - 11		4402	N.N.
			Di	11 - 13 14-täglich	4,3	4104	
			Di	14 - 16 14-täglich	2,1	4104	
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4	4104	
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2	4104	
			Mi	16 - 18 14-täglich	2,1	4104	
			Mi	18 - 20 14-täglich	3,4	4104	
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil V1: Ü1:	Mo	11 - 12		4402	N.N.
			Mo	14 - 16 14-täglich	2,1	4102	
			Mo	16 - 18 14-täglich	4,3	4102	
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 1. Teil V1: Ü1:	Do	11 - 12		6407	Staubach
			Do	14 - 16 14-täglich	1,2	6402	
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4	6402	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 3. Teil				
	V 2:		Mi	9 - 11	6407	Staubach
	Ü 1:		Mi	14 - 16	3,4	6402
		14-täglich				
			Mi	16 - 18	1,2	6402
		14-täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil				
	V 1:		Mi	8 - 9	6407	Rau
	Ü 1:		Di	14 - 16	1,2	6402
		14-täglich				
			Di	16 - 18	3,4	6402
		14-täglich				
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil				
	V 2:		Do	11 - 13	4412	Müller
072661	3	Bodenkunde, 3. Teil Geländepraktikum				
	Ü 2:			nach besonderer Ankündigung		Grupe
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil				
	V 1:		Mo	10 - 12	4402	Schulte
		14-täglich				
	Ü 1:		Mo	14 - 16	1,2	6405
		14-täglich				
			Mo	16 - 18	3,4	6405
		14-täglich				
072751	1	Grundlagen Datenverarbeitung				
	Ü 1:		Mo	14 - 16	3,4	2205
		14-täglich				
			Mo	16 - 18	1,2	2205
		14-täglich				
072801	3	EDV / AVA				
	Ü 1:		Mi	14 - 16	3,4	2205
		14-täglich				
			Mi	16 - 18	1,2	2205
		14-täglich				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
072901	3	Baubetrieb, 2. Teil				
	V1:		Mi	11 - 12	4402	Pabst
	Ü1:		Fr	9 - 11 14-täglich	2,1 2205	
			Fr	11 - 13 14-täglich	4,3 2205	
072951	5	Baubetrieb, 4. Teil				
	V1:		Di	12 - 13	6407	Schmidt
	K1:		Mo	14 - 15	4300	
			Mo	15 - 16		
			Mo	16 - 17		
			Mo	17 - 18		

**Kernfächer**

073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil				
	V1:		Mo	12 - 13	4402	Wolf
	Ü1:		Mo	14 - 16 14-täglich	4,3 2231	
			Mo	16 - 18		
			Mo	14-täglich		
	K1:		Mi	14 - 15	2231	
			Mi	15 - 16		
			Mi	16 - 17		
			Mi	17 - 18		
073051	3	Freiraumplanung I, 3. Teil				
	V1:		Di	12 - 13	6406	Wolf
	Ü1:		Di	14 - 16 14-täglich	2231	
			Di	16 - 18 14-täglich		
073101	3	Freiraumplanung II, 2. Teil				
	V1:		Do	10 - 11	4402	Bochnig/Schonhoff
	K1:		Do	14 - 15	2222	
			Do	15 - 16		
			Do	16 - 17		
			Do	17 - 18		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
073151	5	Freiraumplanung II, 3. Teil				
		V1:	Di	9 - 11 14-täglich	6407	Bochnig/Schonhoff
		K1:	Di	14 - 15	2222	
			Di	15 - 16		
			Di	16 - 17		
			Di	17 - 18		
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil				
		Ü2:	Di	11 - 13	2222	Bochnig/Schonhoff
		K1:	Mi	14 - 15	2222	Bochnig/Schonhoff
			Mi	15 - 16		
			Mi	16 - 17		
			Mi	17 - 18		
073251	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V1:	Do	12 - 13	4402	
		Ü1:	Do	14 - 16 14-täglich	1,2	4415
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4	
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V1:	Di	11 - 12	6406	
		Ü1:	Di	14 - 16 14-täglich	1,2	4311
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4	
073351	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V2:	Fr	11 - 13	4402	
		Ü1:	Fr	14 - 16 14-täglich	1,2	4415
			Fr	16 - 18 14-täglich	3,4	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
	V1:		Mi	11 - 13 14-täglich	6407	Harfst/ Wiebusch
	Ü1:		Mi	14 - 16 14-täglich	2,1	4311
			Mi	16 - 18 14-täglich	43	4311
	V1:		Di	9 - 11 14-täglich	6407	Kortemeier
	K1:		Di	14 - 16 14-täglich	6408	
	Ü1:		Mi	14 - 16 14-täglich	1,2	2215
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	Harfst/Taeger
073451	7	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil				
	V1:		Mi	11 - 12	6406	N.N.
	Ü1:		Mi	14 - 16 14-täglich	1,2	6408
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil				
	V1:		Do	12 - 13	6405	Harfst
	Ü1:		Do	14 - 16 14-täglich	3,4	4311
			Do	16 - 18 14-täglich	1,2	
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil				
	V1:		Di	9 - 10	4402	Röhr
	Ü1:		Di	11 - 13 14-täglich	1,2	2205
			Di	14 - 16 14-täglich	3,4	2205
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil				
	V1:		Mo	12 - 13	6403	Röhr
	Ü1:		Fr	9 - 11 14-täglich	1,2	4304
			Fr	11 - 13 14-täglich	3,4	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
	V1:		Di	10 - 11	4412	Schmidt
	K1:		Mi	14 - 15	4300	
			Mi	15 - 16		
			Mi	16 - 17		
			Mi	17 - 18		
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil				
	V1:		Di	8 - 9	6407	Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 4. Teil				
	V1:		Di	11 - 12	6407	Schmidt
	P1:		Mo	14 - 15	4300	Schmidt/Taeger
			Mo	15 - 16		
			Mo	16 - 17		
			Mo	17 - 18		
	K1:		Di	14 - 15	4300	Schmidt
			Di	15 - 16		
			Di	16 - 17		
			Di	17 - 18		
073801	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil				
	V1:		Mo	10 - 11	6405	Röhr
073851	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil				
	V2:		Mo	11 - 13	6405	Schmidt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Schwerpunkt Freiraumplanung</b>						
073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil				
		V 2:	Di	18 - 20	4402	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil				
		V 1:	Mi	12 - 13	4402	Pabst
074001	5	Vegetationstechnik				
		V 1:	Do	12 - 13	6407	Pabst
		Ü 1:	Do	14 - 16 14-täglich	2,1 43	6405
			Do	16 - 18 14-täglich	6405	
074051	7	Vegetationstechnik				
		V 1:	Do	9 - 10	6407	Pabst
		Ü 1:	Fr	14 - 18	6406	
074101	7	Datenverarbeitung im Landschaftsbau				
		V 1:	Di	10 - 11	4304	Röhr
		Ü 2:	Di	14 - 16	4304	Röhr/Zuidema
			Di	16 - 17	4304	
074151	5	Stadtökologie/Städtebau				
		V 1:		nach besonderer Ankündigung		N.N.
		Ü 1:		nach besonderer Ankündigung		
074201	7	Stadtökologie/Städtebau				
		V 1:		nach besonderer Ankündigung		N.N.
		Ü 1:		nach besonderer Ankündigung		
074251	7	Projekt				
		Ü 2:	Do	10 - 12	6402	Staubach
074301	7	Projekt				
		Ü 1:	Mo	9 - 10	2231	Wolf
074351	7	Projekt				
		Ü 2:	Di	10 - 12	2223	Bochnig/Schonhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
<b>Schwerpunkt Landschaftsplanung</b>							
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 2: Ü 1:	Mi Do Do	8 - 10 14 - 16 14-täglich 16 - 18 14-täglich	4402 6503 3,4 1,2	Gerken
074651	5	Waldökologie/Forstwirtschaft	V 1: Ü 1:	Mo Mo	11 - 13 14-täglich 14 - 17	4412 4412	Schulte
074701	7	Waldökologie/Forstwirtschaft	V 1: Ü 1:	Di Di	11 - 13 14-täglich 14 - 17	4402 4412	Schulte
074801	5	Agrarökologie/Agrarwirtschaft	V 1: Ü 1:	Mo Mo	8 - 9 9 - 10	4306 4306	Grupe
074851	7	Agrarökologie/Agrarwirtschaft	V 1: Ü 1:	Do Do	8 - 9 9 - 10	4402 4402	Grupe
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau	V 1: V 1:	Mo Mi	10 - 11 11 - 13 14-täglich	4306 6407	Rathke Meon
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau	V 1: V 1:	Do Mi	12 - 13 9 - 11 14-täglich	4306 6406	Rathke Meon
075001	7	Projekt	Ü 1:	Mi	12 - 13	6406	N.N.
075051	7	Projekt	Ü 2:	Do	10 - 12	6405	Harfst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Schwerpunkt Landschaftsbau</b>						
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil				
		V1:	Mi	12 - 13	4402	Pabst
074001	5	Vegetationstechnik				
		V1:	Do	12 - 13	6407	Pabst
		Ü1:	Do	14 - 16 14-täglich	2,1 6405	
			Do	16 - 18 14-täglich	4,3 6405	
074051	7	Vegetationstechnik				
		V1:	Do	9 - 10	6407	Pabst
		Ü1:	Fr	14 - 18	6404	
074101	5	Datenverarbeitung im Landschaftsbau				
		V1:	Di	10 - 11	4304	Röhr
		Ü2	Di	14 - 16	4304	Röhr/Zuidema
			Di	16 - 17	4304	
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau				
		V1:	Mo	10 - 11	4306	Rathke
		V1:	Mi	11 - 13 14-täglich	6407	Meon
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau				
		V1:	Do	12 - 13	4306	Rathke
		V1:	Mi	9 - 11 14-täglich	6406	Meon
075151	7	Projekt				
		Ü1:	Mo	18 - 19	4300	Schmidt
075201	7	Projekt				
		Ü2:		nach besonderer Ankündigung		Pabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Tauschfächer**

074601	3	Tourismus V1: Ü1:	Do	8 - 9 Do 9 - 10	6407 6407	Harfst
074501	5	Limnologie V1: Ü1:	Do	9 - 10 Do 10 - 11	6408 6408	Gerken
074551	7	Limnologie V1: Ü1:	Fr	11 - 12 Fr 12 - 13	6408 6408	Gerken

**Wahlfächer**

075341	W	Geobotanisches Seminar S 2:	Do	18 - 20	4412	Türk
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2:		Termin nach Aushang	4402	Nieling/ Nottmeyer-Linden
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2:	Mo	18 - 20	2231	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit S 3:		Blockveranstaltung Seminar in Bursfelde nach besonderer Ankündigung		Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie S 2:		Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft S 2:		Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
075401	W	Bodenschutz S 3:	Di	14 - 17	6405	Grupe

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------------------------	-----	------	------	------

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

075551	Vegetationskunde S 2:		nach Vereinbarung	6506	Türk
075601	Landschaftsplanung S 1:		nach Vereinbarung	4311	Harfst
075651	Tierökologie und Biologie S 2:		nach Vereinbarung	6507	Gerken
075701	Freiraumplanung II S 2:		nach Vereinbarung	2231	Bochnig/Schonhoff
075751	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2:		nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	Technik des Garten- und Landschaftsbaues - Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2:		nach Vereinbarung	4300	Schmidt
075851	Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung S 2:		nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung S 2:		nach Vereinbarung	4415	N.N.
075951	Freiraumplanung I S 2:		nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001	Waldökologie S 2:	Di	11.30 - 13.00	4310	Schulte
076021	Diplmanden-/Doktoranden-Kolloquium S 2:	Di	14.15 - 15.45	4308	Schulte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
076051		Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2:		nach Vereinbarung	4102	N.N.
076101		Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2:		nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151		Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Pabst

**FB 8****Technischer Umweltschutz****Mathematisch - Naturwissenschaftliche Grundlagen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3:	Mo	9.45 - 11.15		
			Mi	9.45 - 11.15	g	
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u 1	4412/5303
			Do	9.45 - 11.15	g 2	
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2:	Do	7.45 - 9.15		4306
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u 1	6406
			Di	7.45 - 9.15	g 2	
081141	1	Mathematik, 1.Teil				
		V 1:	Mi	9.45 - 11.15	u	4306
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u 2	6403
			Di	7.45 - 9.15	g 1	
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1:	Di	11.30 - 13.00	g	4412
		Ü 1:	Mo	11.30 - 13.00	u 1a	2212
			Mo	11.30 - 13.00	g 1b	
			Mo	14.15 - 15.45	u 2a	
			Mo	14.15 - 15.45	g 2b	

**Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen**

081211	1	Geologie / Geotechnik, 1. Teil				
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		4306
081213	3	Geologie / Geotechnik, 2. Teil				
		V 2:	Do	9.45 - 11.15		4306
		P 1:	Mi	9.45 - 10.30	1a	3133
			Mi	10.30 - 11.15	1b	
			Mi	11.30 - 12.15	2a	
			Mi	12.15 - 13.00	2b	
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2:	Do	7.45 - 9.15		3105
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u 1	4306
			Di	7.45 - 9.15	g 2	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
081222	3	Mess- / Regeltechnik				
		V 2:	Do	11.30 - 13.00	6406	N.N.
		Ü 1:	Do	14.15 - 15.45	u 1	6406
			Do	14.15 - 15.45	g 2	Bitter/ Wolff
081231	1	Mechanik / Hydraulik, 1. Teil				
		V 2:	Di	14.15 - 15.45	6406	N.N.
		Ü 2:	Di	16.00 - 17.30		
081241	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3:	Mi	7.45 - 9.15	g	4306
			Mi	11.30 - 13.00		
		Ü 2:	Mi	14.15 - 15.45	6406	
081243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	6406
						N.N.

**Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre**

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil				
		V 1:	Mi	13.45 - 14.30	3105	Eilers
		Ü 1:	Mi	14.30 - 15.15		
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2:	Mo	11.30 - 13.00	3105	Henne
		Ü 2:	Di	9.45 - 11.15		

**Wahlpflichtfächer des Grundstudiums**

084011	1	Chemie, Teil 2				
		P 2:	Mo	11.30 - 13.00	2	5304
			Mo	14.15 - 15.45	1	
084031	3	Angewandte Biologie				
		V 1:	Mo	9.45 - 11.15	1/2 Sem.	6407
		P 1:	Mi	9.45 - 11.15	u 2a	5413
			Mi	9.45 - 11.15	g 2b	
			Mi	11.30 - 13.00	u 1a	
			Mi	11.30 - 13.00	g 1b	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
084051	1	Statistik				
		V 1:	Di	11.30 - 13.00	u	4306
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u 2	2212
			Do	9.45 - 11.15	g 1	
084062	3	Bodenkunde, 2.Teil				
		V 2:	Di	11.30 - 13.00		6408
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u 2	6408
			Di	7.45 - 9.15	g 1	
084091	1	Grundlagen der Ökologie (Blockveranstaltung, 4 Termine)				
		V 1:	Do	11.30 - 13.00		6407
			Fr	9.45 - 11.15		
		Ü 1:	Do	14.15 - 15.45	1	5413
			Do	16.00 - 17.30	2	
			Fr	11.30 - 13.00	2	
			Fr	14.15 - 15.45	1	

**Wahlfächer des Grundstudiums**

086051	W	Einführung in das Chemiepraktikum (1. Semester)				
		V 1:	Do	14.15 - 15.45	g	5303

**Grundlagen des Hauptstudiums**

082115	5	Immissionsschutz				
		Ü 2:	Mi	9.45 - 12.45	u 2	6405
			Mi	9.45 - 12.45	g 1	
		P 1:	Do	9.45 - 12.45	u1 1a	6403
			Do	9.45 - 12.45	g1 2a	
			Do	9.45 - 12.45	u2 1b	
			Do	9.45 - 12.45	g2 2b	
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1				
		V 3:	Mo	11.30 - 13.00	u	6405
			Di	9.45 - 11.15		
		Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u 1	5413
			Mo	14.15 - 15.45	g 2	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	3105	
		Ü 1:	Di	11.30 - 13.00	u 2	6403	Ramke
			Di	11.30 - 13.00	g 1		
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1					
		V 1:	Mo	9.45 - 11.15	u	3105	
		Ü 1:	Di	11.30 - 13.00	u 1		Henne
			Di	11.30 - 13.00	g 2		
082345	5	Deponietechnik, Teil 1					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	3105	
		Ü 1:	Do	7.45 - 9.15	u 2	6403	Ramke
			Do	7.45 - 9.15	g 1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1 Teil: Therm. Abfallbehandlung					
		V 1:	Mo	9.45 - 11.15	g	3105	
		Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u 2		Henne
			Mo	14.15 - 15.45	g 1		
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1					
		V 2:	Mo	7.45 - 9.15		3105	
		P 1:	Do	9.45 - 11.15	u 2a	3106	Meon
			Do	9.45 - 11.15	g 1a		
			Do	11.30 - 13.00	u 2b		
			Do	11.30 - 13.00	g 1b		
082435	5	Wasserbau					
		V 3:	Mo	11.30 - 13.00	g	4412	
			Di	7.45 - 9.15			Rathke
		P 1:	Mi	9.45 - 11.15	u 1a	3002	Rathke/
			Mi	9.45 - 11.15	g 2a		Loy
			Mi	11.30 - 13.00	u 1b		
			Mi	11.30 - 13.00	g 2b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Wasser- und Abwassertechnologie**

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2	Mi	7.45 - 9.15	u	5413	Fettig
		V 1:		7.45 - 9.15	g	5413	
		Ü 1:		9.45 - 12.45	u 2	5406	
		P 2:		9.45 - 12.45	g 1		
083127	7	Wasserversorgungstechnik	Di	14.15 - 15.45	u	6407	Prien
		V 1:		16.00 - 17.30	u		
083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwasser	Do	11.30 - 13.00		5413	Fettig
		V 2:		9.45 - 11.15		6404	
083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2	Di	7.45 - 9.15	1	5413	Miethe
		Ü 2:		9.45 - 11.15	2	6404	

**Abfallwesen**

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2					
		V 1:	Fr	9.45 - 11.15	u	6404	Ramke
		Ü 1:	Fr	9.45 - 11.15	g		
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	6404	Henne
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g		
083237	7	Deponietechnik, Teil 2					
		V 1:	Fr	7.45 - 9.15	g	6404	Ramke
		P 1:	Do	14.15 - 17.15	1	6404	
			Do	14.15 - 17.15	2	(4204)	

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
083247	7 Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
	V 2:	Do	9.45 - 11.15		6404
	Ü 1:	Do	7.45 - 9.15	u	6406
	P 1:	Mi	9.45 - 12.45	u 2	4204
		Mi	9.45 - 12.45	g 1	
083257	7 Altlasten				
	V 1:	Do	11.30 - 13.00	u	6404
	Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	g	

**Gewässer- und Bodenschutz**

083317	7 Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
	Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	3106
	P 1:	Mo	9.45 - 11.15	u 1	3106
		Mo	9.45 - 11.15	g 2	
		Mo	11.30 - 13.00	u 3	
		Mo	11.30 - 13.00	g 4	
083327	7 Gewässerökologie				
	V 1:	Do	11.30 - 13.00	u	6408
	P 1:	Di	9.45 - 12.45	u1 1	5411
		Di	9.45 - 12.45	g1 2	
		Di	9.45 - 12.45	u2 3	
		Di	9.45 - 12.45	g2 4	
083337	7 Gewässerrenaturierung				
	V 2:	Do	7.45 - 9.15		6404
	Ü 1:	Mo	7.45 - 9.15	u 1	6408
	P 1:	Mo	7.45 - 9.15	g 2	
		Di	9.45 - 12.45	u 2	3130
		Di	9.45 - 12.45	g 1	
083347	7 Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2				
	V 3:	Mi	9.45 - 11.15	g	6408
	P 1:	Do	9.45 - 11.15		6408
		Mo	9.45 - 12.45	u1 2	4216
		Mo	9.45 - 12.45	g1 3	
		Mo	9.45 - 12.45	u2 4	
		Mo	9.45 - 12.45	g2 1	

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums</b>					
085011	WP Analytische Chemie P 4:		nach Vereinbarung	5303	Sietz
085021	WP Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete) Ü 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5411	Brand
085031	WP CAD – Grundlagen (5 + 7. Semester) V 2: Ü 2:	Do	14.15 - 15.45 Do 16.00 - 17.30	2205	Lohr
085041	WP Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: P 2:	Di	14.15 - 15.45 Di 16.00 - 17.30	5207	Bitter
085051	WP Schadstoffausbreitung V 2: Ü 2:	Di	14.15 - 15.45 Di 16.00 - 17.30	3105/ 2215	Maßmeyer
085061	WP Geotechnik für Deponien und Altlasten, Teil 2 V 2:	Di	14.15 - 15.45	6403	Müller, L.
085071	WP Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1 und 2 V 2: Ü 2:	Do	14.15 - 15.45 Do 16.00 - 17.30	2212	Miethe
085081	WP Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4:		nach Vereinbarung	5401	Miethe
085082	WP Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4:		nach Vereinbarung	5406	Fettig

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung		Tag	Zeit	Raum	Name	
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Klärschlamm trocknung und -verbrennung, KWK)	V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	6404	Henne
085092	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau)	V 2: Ü 2:	Mo Di	16.00 - 17.30 14.15 - 15.45	6404	Henne
085093	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete)	V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2225	Ramke
085108	WP	Regenerative Energiequellen	V 2: Ü 1: P 1:	Do Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30 16.00 - 17.30	3105 2215 g	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen	Ü 4:		nach Vereinbarung	2224	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität	V 2: Ü 2:	Mo Mo	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz	P 4:		nach Vereinbarung	4402	Grupe
085152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz	P 4:		nach Vereinbarung	5411	Brand
085153	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz	Ü 4:		nach Vereinbarung	3107	Meon

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
085154	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4:		nach Vereinbarung	3129	Rathke
085191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau		Blockveranstaltung 16 Einzelstunden an 4 Tagen		Rast

**Wahlfächer des Hauptstudiums**

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz, 5. + 7. Semester, (Blockveranstaltung) V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5303	Sietz
087051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2:		nach Vereinbarung	6404	Niemeier
087081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	6403	Eger
087091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2: Do Do		14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	1 2	3106 Meon
087092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen), HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) V 2: Ü 2:	Fr Fr	7.45 - 9.15 9.45 - 11.15	6403	Müller, K.-H.
087093	W	Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft (Blockveranstaltung) V 2: Ü 2:	Fr Fr	11.30 - 13.00 14.15 - 15.45	3105	Malorny

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung		Tag	Zeit	Raum	Name
087094	W Untersuchung von Abfällen und Altlasten (Blockveranstaltung)	V 2: Ü 2:	Fr Fr	11.30 - 13.00 14.15 - 15.45	3105	Barrenstein

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

085001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik	S 2:	nach Vereinbarung	4319	N.N.
085002	Immissionsschutz	S 2:	nach Vereinbarung	5206	Bitter
085003	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen	S 2:	nach Vereinbarung	5412	Brand
085004	Wassertechnologie	S 2:	nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde	S 2:	nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung	S 2:	nach Vereinbarung	2224	Henne
085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung	S 2:	nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie	S 1:	nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
085009	Hydrologie und Wasserwirtschaft	S 2:	nach Vereinbarung	3107	Meon

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2:		nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Geologie/Geotechnik S 2:		nach Vereinbarung	3131	Müller, L.
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2:		nach Vereinbarung	2225	Ramke
085013	Quantitative Wasserwirtschaft / Hydraulik S 2:		nach Vereinbarung	3130	Rathke
085014	Chemie S 2:		nach Vereinbarung	5305	Sietz

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

Maschinenbau – Datentechnik

Nachrichtentechnik





UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

**FB 11****Maschinenbau-Datentechnik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer</b>						
110010	M1/W1/ B1	Brückenkurs Mathematik (vom 01.10.01 bis 05.10.01)		8.00 - 11.35 12.30 - 15.30	8.1	Kaczmarczyk/ Riedel/Ries/Willms
111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1) V 4: Ü 2:	Di Do Mo Mo Mo Mi	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 8.00 - 8.45	8.1 b a a b c	Willms Riedel Willms Riedel Willms
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2) Ü 1: P 2:	Do Fr Fr Mi	11.40 - 12.25 12.30 - 13.15 13.20 - 14.55 15.00 - 16.35 8.00 - 9.35 15.50 - 17.25	2.4 b a b d c	N.N. N.N.
112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1) V 2: Ü 1:	Do Mo	11.40 - 13.15 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45 16.50 - 16.35 16.40 - 17.25 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	8.1 a b c d e f	Willms
112022	M3/W3/ B3	Sondergebiete der Daten- verarbeitung (SDV) V 2: Ü 1: S 1:	Do Di Di	14.10 - 15.45 15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	9.0	Willms

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
112031	M1/ W3	Elektrotechnik (ET)				
	V 3:		Do	10.00 - 11.35	2.4	Janßen
			Fr	11.40 - 12.25	4.1	
	Ü 1:		Di	11.40 - 12.25	a	9.7
				12.30 - 13.15	b	
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15		Janßen
	P 1:		Mi	14.10 - 14.55	a	13.3.4
				15.00 - 15.45	b	
				15.50 - 16.35	c	
				16.40 - 17.25	d	
112033	B3	Grundlagen Elektrotechnik (GET)				
	V 3:		Do	10.00 - 11.35	2.4	Janßen
			Fr	11.40 - 12.25	4.1	
	Ü 1:		Di	15.50 - 16.35	c	2.4
				16.40 - 17.25	d	
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15		Janßen
	P 1:		Mi	14.10 - 14.55	a	13.3.4
				15.00 - 15.45	b	
				15.50 - 16.35	c	
				16.40 - 17.25	d	
112035	B1	Grundlagen des Maschinen- baus I (GM1)				
	V 3:		Mo	10.00 - 11.35	2.4	Kail
			Mi	11.40 - 12.25	7.1	
	S 1:		Mi	12.30 - 13.15		
	P 1:		Do	14.10 - 14.55		
112041	W1	Englisch I (E1)				
	S 2:		Mi	15.50 - 17.25	a	8.2
			Fr	11.40 - 13.15	b	
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2)				
	V 4:		Mi	11.40 - 13.15	8.1	Sturmath
			Fr	10.00 - 11.35		
	Ü 1:		Do	15.50 - 16.35		
	S 1:			16.40 - 17.25		
112056	K5	Konstruktionslehre (Ko)				
	V 2:		Di	11.40 - 13.15	8.3	
	Ü 1:		Mi	10.00 - 10.45	8.2	
	S 1:			10.50 - 11.35		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
112061	F5/K5/ W7/B7	Konstruieren mit Aluminium (KoA) V 2: Ü 2: S 1:	Fr Mi Fr	8.00 - 9.35 15.00 - 16.35 16.40 - 17.25	8.3	Stolp
112072	F5/K5 W7/B7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2) V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.35 15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	a b	2.4 13.1.3

## Das Kapital. Jetzt in der handlichen Studentenausgabe.

Private Finance von  MLP

Und das Leben wird reicher.



Go to: [www.mlp.de](http://www.mlp.de)



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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
112091	M1/W1/ B3	Technische Mechanik I (Me1)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35		
	Ü 1:		Mo	11.40 - 12.25	a	
				12.30 - 13.15	b	
	S 1:		Fr	8.00 - 8.45	a	2.4
				8.50 - 9.35	b	
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)				
	V 3:		Mo	8.00 - 9.35	2.4	
				15.50 - 16.35	9.0	
	Ü 1:		Do	11.40 - 12.25	b	8.3
				12.30 - 13.15	a	
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR)				
	V 2:		Di	8.00 - 9.35	7.1	
	Ü 1:		Mi	8.00 - 8.45	2.4	
	S 1:			8.50 - 9.35		
	P 1:		Mi	13.20 - 14.05	a	13.4.2
				14.10 - 14.55	b	
112120	F5/K5	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	8.2	
	P 2:		Mi	11.40 - 13.15	13.4.2	
112121	F5/K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR)				
	V 2:		Fr	11.40 - 13.15	9.8	
	Ü 1:		Mi	16.40 - 17.25	7.1	
	P 1:		Do	13.20 - 14.05	a	13.4.2
				14.10 - 14.55	b	
112135	M3/W3/ B3	Strömungslehre/Strömungs- maschinen I (SL1)				
	V 2:		Do	8.00 - 9.35	4.1	
	S 1:		Mo	14.10 - 14.55	b	
				15.00 - 15.45	a	
112151	M1	Technisches Englisch I (TE1)				
	S 2:		Do	13.20 - 14.55	4.1	
112161	M3/W3/ B3	Wärmelehre I (WL1)				
	V 1:		Mo	11.40 - 12.25	9.6	
	S 1:			12.30 - 13.15		
	Ü 1:		Mo	14.15 - 14.55	a	9.0
				15.00 - 15.45	b	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.2	Schuster
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35		
		S 1:		16.40 - 17.25		
112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1)				
		V 3:	Mo	10.00 - 11.35	4.1	Sommer
			Mi	10.00 - 10.45	2.4	
		S 1:	Mi	10.50 - 11.35		
		P 1:	Mo	11.40 - 12.25	a	8.3
				12.30 - 13.15	b	
			Di	14.10 - 14.55	c	6.4
				15.00 - 15.45	d	
				15.50 - 16.35	e	
				16.40 - 17.25	f	
			Di	14.10 - 14.55	a	8.3
				15.00 - 15.45	b	Hipp
				15.50 - 16.35	c	
				16.40 - 17.25	d	

**Technische Anwendungsfächer**

113010	K5	Arbeits- und Vertrennungs-maschinen II (AV2)				
		V 2:	Do	10.00 - 11.35	8.3	Kail
		Ü 1:	Mo	12.30 - 13.15	8.2	
		P 1:		13.20 - 14.05		
113025	F5/K5/ W7/B7	Datenbanken (DB)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	F5/K5	Ü 2:	Di	15.50 - 17.25	1.3.5	
	W7/B7	Ü 2.	Di	14.10 - 15.45		
113030	F5/K5/ W7/B7	Digitaltechnik (DT)				
		V 2:	Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz
		Ü 1:	Di	8.00 - 8.45	9.8	
		P 1:		8.50 - 9.35		
113032	F5/K5	Energietechnik II (EnT2)				
		V 1:	Mi	8.00 - 8.45	8.2	Kail
		P 1:		8.50 - 9.35		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113051	M3	Grundlagen der Fertigungs-technik II (GFT2)				
		V 2:	Mo	10.00 - 10.45	9.8	Hipp
			Mi	10.00 - 11.35	9.0	Oevenscheidt
		S 1:	Mo	10.50 - 11.35	9.8	Hipp
		P 1:	Do	10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	a b	13.44
113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3)	Mi	10.00 - 11.35 8.50 - 9.35	4.1 4.1	Hipp Oevenscheidt
	F5	P 1:	Do	12.30 - 13.15	13.44	Hipp
113072	K5	Getriebelehre II (GL2)				
		V 2:	Do	11.40 - 13.15	9.8	Sturmath
		Ü 1:		13.20 - 14.05		
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)				
		V 3:	Mo	11.40 - 12.25	8.2	Klein
			Di	11.40 - 13.15		
		Ü 3:	Do	10.00 - 11.35	1.5	
			Fr	13.20 - 14.05	7.1	
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)				
		V 3:	Do	15.00 - 17.25	8.2	Oevenscheidt
113100	K5	Umweltverfahrenstechnik (UVT)				
		V 3:	Mo	8.00 - 9.35	9.8	Schuster
			Di	8.00 - 8.45	9.0	
		Ü 1:		8.50 - 9.35		
		P 1:		13.20 - 14.05	13.3.1	
113110	F5/K5	Kunststofftechnik (KuT)				
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	8.3	Sommer
		S 1:	Mi	14.10 - 14.55		
		P 1:	Mi	15.00 - 15.45 15.50 - 16.35	a b	6.4
113120	F5/K5/ W7/B7	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)	Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	8.2	Götte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113146	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy)				
	V 2:		Mo	15.50 - 17.25	8.2	Riedel
	Ü 2:		Do	11.40 - 13.15		
	P 2:			15.50 - 17.25	9.7	
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)				
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45	8.3	Benoit
	Ü 1:			15.50 - 16.35		
	S 1:			16.40 - 17.25		
113192	F5/K5 W7/B7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2)				
	V 2:		Di	10.00 - 11.35	9.8	Nerz
	Ü 1:		Mo	8.50 - 9.35	9.6	
	P 1:		Mi	14.10 - 14.55	9.6	
113195	F5/K5	Praxis elektrische Antriebe (PEA)				
	V 1:		Mi	8.50 - 9.35	8.3	Janßen
	S 1:		Mi	10.00 - 10.45		
	P 2:		Fr	14.10 - 15.45	a	13.3.4
				15.50 - 17.25	b	
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2)				
	V 2:		Di	8.00 - 9.35	8.3	Hipp
	P 1:		Mo	14.10 - 14.55	a	13.4.4
				15.00 - 15.45	b	
113205	K5	Apparatebau II(AB2)				
	V 4:		Di	8.00 - 9.35	2.3	Klein
			Fr	8.00 - 9.35		
	Ü 2:		Fr	11.40 - 13.15	7.1	
113231	F5/K5 W7/B7	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
	V 2:		Do	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
	P 2:		Mo	14.10 - 15.45	9.2	
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2)				
	V 1:		Di	13.20 - 14.05	9.0	Sturmath
	Ü 1:			14.10 - 14.55		
	S 1:			15.00 - 15.45		
113295	F5/K5/ B7	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
	V 2:		Fr	14.10 - 15.45	9.0	Stolp
	S 2:			15.50 - 17.25		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1)				
	V 2:		Di	14.10 - 15.45	9.0	Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Fertigungseinrichtungen (PF)				
	V 1:		Mi	8.00 - 8.45	7.1	Oevenscheidt
	P 3:		Mo	11.40 - 14.05	13.0.2	
<b>Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik</b>						
114015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR)				
	V 1:		Do	14.10 - 14.55	2.3	Seipelt
	S 1:			15.00 - 15.45		
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1)				
	V 2:		Do	10.00 - 11.35	7.1	Oevenscheidt
	S 1:		Di	11.40 - 12.25	9.0	
	P 1:			12.30 - 13.15		
114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
	V 2:		Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
	S 2:		Do	15.00 - 16.35	8.1	
114037	W1/B1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi)				
	V 6:		Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
			Di	11.40 - 13.15		Schönfelder
			Do	10.00 - 11.35		
	S 2:		Do	15.00 - 16.35		Gronau
	W1	V 1:	Fr	14.10 - 14.55	8.1	Böckl
		S 1:		15.00 - 15.45		
114040	B7	Grundlagen Multimedia-Systeme (GMS)				
	V 2:		Mo	11.40 - 14.15	2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25	2.4	
	S 1:			12.30 - 13.15		
114060	F5	Industriebetriebslehre II (IBL2)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	9.8	Schönfelder
	S 1:		Do	11.40 - 12.25	7.1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
114065	B7	Mobile Kommunikation (MFS)				
	V 3:		Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45		
	P 1:		Mi	15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	a b	10.2
114070	B7	Multimedia in Netzwerken (MiN)				
	V 3:		Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide
			Fr	14.10 - 14.55		
	Ü 1:		Fr	15.00 - 15.45		
114072	W7/B7	Marketing II (MK2)				
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15	4.1	N.N.
	S 2:			14.10 - 15.45		
114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB)				
	S 1:		Mi	14.10 - 14.55	8.2	Gronau
			Di	14.10 - 14.55	7.1	Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	8.1	Gronau
	S 2:		Mi	10.00 - 11.35		
114115	F5/K5 W7/B7	Spezielle Programmiersprache Java (SPP)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	9.0	Stehling
	P 2:		Do	14.10 - 15.45	1.1	
114120	M3 B3/W3	Qualitätsmanagement (QM)				
	V 1:		Di	10.00 - 10.45	9.0	Hipp
	Ü 1:			10.50 - 11.35		
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1)				
	V 4:		Di	10.00 - 11.35	4.1	N.N.
				14.10 - 15.45		
114141	W7/B7	Unternehmensorganisation II (UO2)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	8.3	Schönfelder
	S 1:		Do	14.10 - 14.55	2.4	
B1		Wirtschaftsenglisch I (WE1)				
	S 2:		Mo	11.40 - 13.15	a	Rothfritz
			Di	14.10 - 15.45	b	
				15.50 - 17.25	c	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

116010		Apparatebau S:		nach Vereinbarung		Klein
116020		Datenverarbeitung S:		nach Vereinbarung		Willms
116030		Energietechnik S:		nach Vereinbarung		Kail
116040		Fertigungstechnik S:		nach Vereinbarung	Hipp/Oevenscheidt	
116050		Fördertechnik/Materialfluss- simulation/Logistik S:		nach Vereinbarung	Gronau	
116060		Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S:		nach Vereinbarung	Schuster	
116065		Maschinendynamik S:		nach Vereinbarung	Riedel	
116070		Rechnergestütztes Konstruieren S:		nach Vereinbarung	Stolp	
116080		Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S:		nach Vereinbarung	Sturmath/Stolp	
116100		Messtechnik S:		nach Vereinbarung	Bechtloff	
116110		Rechnungswesen/Controlling S:		nach Vereinbarung	Knobloch	
116120		Regelungstechnik S:		nach Vereinbarung	Bechtloff	
116130		Schweißtechnik S:		nach Vereinbarung	Hipp	
116140		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S:		nach Vereinbarung	Kail	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
116150		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S:		nach Vereinbarung		Schönfelder
116160		Wärmelehre S:		nach Vereinbarung		Schuster
116170		Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung S:		nach Vereinbarung		Sommer
116180		Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S:		nach Vereinbarung		Oevenscheidt

**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

117020		Geographie S 2:	Di	14.10 - 15.45		Grewe
117030		Arbeits- und Umweltschutz S 2:	Mi	13.45 - 15.15		Scheidler
117040		Französisch II S 2:	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
117050		Religion S 2:	Di	14.10 - 15.45		Oertel
117070		Mitarbeiterführung S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
117080		Wie gestalte ich einen Fachvortrag S 2:	Di	14.10 - 15.45		Schulze
117100		Russisch S 2:	Do	14.10 - 15.45		Kaczmarczyk
117110		Training sozialer Komponenten S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Gassen
117130		Preparing for the Toeic-Test S 2:		nach Vereinbarung		Rothfritz, W.

**Nachrichtentechnik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Nachrichtentechnik - Pflichtfächer</b>						
150101	N1	Mathematik (Ma)				
	V 4:		Mo	11.40 - 13.15	7.1	Kaczmarczyk
	di			10.00 - 11.35		
	Ü 2:		Mi	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	9.7
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:		Mo	10.00 - 11.35	7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35		
	Ü 2:		Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	2.3
	S 2:		Mo	14.10 - 15.45	7.1	
150103		Informatik (Inf)				
	V 2:		Mo	8.00 - 9.35	8.1	Jäger
	Ü 1:		Do	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	a b	1.3
	P 1:		Mi	8.50 - 9.35	8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3
150104		Physik (Ph)				
	V 3:		Mi	8.00 - 8.45	4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35		
	Ü 2:		Mi	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	b a	9.8
	P 1:		Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	a/b c/d	4.3
150105		Englisch (E)				
	S 2:		Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	4.1
150106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
	V 2:		Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
	Ü 2:		Do	14.10 - 15.45	8.1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
150301	N 3	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 5:		Mo	10.00 - 11.35	2.3	Ries
			Di	10.00 - 10.45	4.1	
			Mi	10.00 - 11.35		
	Ü 3		Di	10.50 - 11.35	a	2.3
				11.40 - 12.25	b	
			Mi	14.10 - 15.45	a	2.3
				15.50 - 17.25	b	
150302		Messtechnik (MT)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	2.3	Keuter
	P 2:		Mo	14.10 - 15.45	a	6.1
				15.50 - 17.25	b	
			Mi	14.10 - 15.45	c	
				15.50 - 17.25	d	
			Do	10.00 - 11.35	e	
				11.40 - 13.15	f	
			Fr	11.40 - 13.15	g	
150303		Bauelemente und Schaltungen (BuS)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	2.3	Schweppé
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Di	13.20 - 14.55	a/b	9.1
				15.00 - 16.35	c/d	
150304		Digitaltechnik 2 (DT2)				
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	b	9.8
	8.50 - 9.35			a		
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	9.1
	15.50 - 17.25			c/d		
150305		Grundlagen der Kommunikationstechnik (GKT)				
	V 2:		Mi	8.00 - 9.35	2.3	Breide
	Ü 1:		Do	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Do	10.00 - 11.35	a/b	6.2
				11.40 - 13.15	c/d	
150306		Präsentationstechnik (PrT)				
	S 1:		Do	8.00 - 8.45	b	Lüders
				8.45 - 9.35	a	
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	10.2
				15.50 - 17.25	c/d	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
150307		Messtechnik 1 (MT1)				
	P 2:		Di	11.40 - 13.15	6.1	Krause
150308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:		Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik 2 (TN2)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	9.7	Schulze
	Ü 1:		Fr	10.00 - 10.45		
	S 1:		Fr	10.50 - 11.35		
150502		Impulstechnik (IT)				
	V 1:		Mo	8.00 - 8.45	9.7	Opielka
	Ü 1:		Mo	8.50 - 9.35		
	P 1:		Mi	14.10 - 15.45	a/b	12.2
				15.50 - 17.25	c/d	
150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF)				
	V 3:		Di	10.00 - 11.35	9.7	N.N.
			Do	10.00 - 10.45		
	Ü 1:		Do	10.50 - 11.35	9.7	
	S 1:			11.40 - 12.25	9.7	
	P 1:		Mi	14.10 - 15.45	a/b	7.4
				15.50 - 17.25	c/d	
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:		Di	11.40 - 12.25	7.1	Hafner
	Ü 1:		Mi	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Di	14.10 - 15.45	a/b	12.1
				15.50 - 17.25	c/d	
			Mi	10.00 - 11.35	e/f	
				11.40 - 13.15	g/h	
150505		Betriebswissenschaftslehre (BWL)				
	V 2:		Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
	Ü 2:		Do	14.10 - 15.45	8.1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Kommunikationstechnik - Wahl- und Wahlpflichtfächer</b>						
150701	N	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:		Mo	14.10 - 14.55	2.3	Hufnagel
			Fr	10.00 - 11.35	9.7	
	Ü 1:		Mo	15.00 - 15.45	2.3	
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55	2.3	
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45	10.3	
150703		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)				
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45	10.3	Opielka
	Ü 1:		Do	13.20 - 14.05		
	P 1:		Do	15.50 - 17.25	12.2	
150704		Niederfrequenztechnik 2 (NF2)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	2.3	Hufnagel
	Ü 1:		Do	12.30 - 13.15	9.7	
	P 1:		Mi	10.00 - 11.35	a/b	7.3
				11.40 - 13.15	c/d	
150705		Mikrowellentechnik (MW)				
	V 2:		Do	8.00 - 9.35	10.3	Schwepppe
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25	9.7	
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15	9.7	
150706		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:		Do	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:		Mi	8.50 - 9.35	7.1	
	P 1:		Mo	14.10 - 15.45	a/b	9.2
				15.50 - 17.25	c/d	
150707		Mobile Funksysteme (MFS)				
	V 3:		Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45	10.3	
	P 1:		Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
150708		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	10.3	Breide
	Ü 1:		Mi	10.00 - 10.45		
	S 1:		Mi	10.50 - 11.35	9.7	
150709		Multimedien in Netzwerken (MiN)				
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55		
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45		
150710		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25	9.7	
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15	9.7	
150711		Mikrocomputertechnik 2 (Mic)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	2.4	Hahn
	Ü 1:		Di	12.30 - 13.15	7.1	
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	7.2
				15.50 - 17.25	b	
			Mi	10.00 - 11.35	c	
				11.40 - 13.15	d	
			Fr	11.40 - 13.15	e	
150712		Datenbanksysteme (DB)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	8.1	
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	1.35
				15.50 - 17.25	b	
			Do	8.00 - 9.35	c	
				10.00 - 11.35	d	
150713		Computersprache C ©				
	S 2:		Mo	8.00 - 9.35	1.2	
150714		Chaos – Theorie (ChaT)				
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1:		Mo	15.50 - 16.35		
	S 1:		Mo	16.40 - 17.25	10.3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Informationsverarbeitung – Pflichtfächer</b>						
151101	I1	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15	7.1	Kaczmarczyk
			Di	10.00 - 11.35		
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	9.7
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	10.00 - 11.35	7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35		
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	2.3
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45	7.1	
151103		Informatik (Inf)				
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35	8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	a b	1.3
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35	8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3
151104		Physik (Ph)				
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45	4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35		
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	b a	9.8
		P 1:	Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	a/b c/d	4.3
151105		Englisch (E)				
		S 2:	Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	Franzbecker
151106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
		V 2:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
		Ü 2:	Do	14.10 - 15.45	8.1	
151301	I3	Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 5:	Mo	10.00 - 11.35	2.3	Ries
			Di	10.00 - 10.45	4.1	
			Mi	10.00 - 11.35		
		Ü 3	Di	10.50 - 11.35 11.40 - 12.25	a b	2.3
			Mi	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b	2.3

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
151302		Messtechnik (MT)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	2.3	Keuter
	P 2:		Mo	14.10 - 15.45	a	6.1
				15.50 - 17.25	b	
			Mi	14.10 - 15.45	c	
				15.50 - 17.25	d	
			Do	10.00 - 11.35	e	
				11.40 - 13.15	f	
			Fr	11.40 - 13.15	g	
150103		Bauelemente und Schaltungen (BuS)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	2.3	Schweppe
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Di	13.20 - 14.55		9.1
				15.00 - 16.35		
151304		Digitaltechnik 2 (DT2)				
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	b	9.8
				8.50 - 9.35	a	
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	9.1
				15.50 - 17.25	c/d	
151305		Grundlagen der Kommunikations- technik (GKT)				
	V 2:		Mi	8.00 - 9.35	2.3	Breide
	Ü 1:		Do	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Do	10.00 - 11.35	a/b	6.2
				11.40 - 13.15	c/d	
151306		Präsentationstechnik (PrT)				
	S 1:		Do	8.00 - 8.45	b	Lüders
				8.45 - 9.35	a	
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	10.2
				15.50 - 17.25	c/d	
151307		Messtechnik 1 (MT1)				
	P 2:		Di	11.40 - 13.15	6.1	Krause
151308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:		Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
151501	15	Betriebsssoftware (BS)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	10.3	Jäger
	Ü 1:		Do	11.40 - 12.25	13.5	
151502		Mikrocomputertechnik 2				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	2.4	Hahn
	Ü 1:		Di	12.30 - 13.15	7.1	
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	7.2
				15.50 - 17.25	b	
			Mi	10.00 - 11.35	c	
				11.40 - 13.15	d	
			Fr	11.40 - 13.15	e	
151503		Prozessdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:		Di	10.00 - 11.35	9.7	Nerz
	Ü 1:		Mo	8.00 - 9.35	a/b	9.6
	P 1:		Mi	14.10 - 15.45	a/b	
	S 2:		Mo	14.10 - 15.45		
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:		Di	11.40 - 12.25	7.1	Hafner
	Ü 1:		Mi	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Di	14.10 - 15.45	a/b	12.1
				15.50 - 17.25	c/d	
			Do	10.00 - 11.35	e/f	
				11.40 - 13.15	g/h	
151505		Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
	V 2:		Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
	S 2:		Do	14.10 - 15.45		

**Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer**

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55	2.3	
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45		
151702		Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	9.7	Schulze
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25		
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
151703		Computergrafik (CG)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	10.3	
	Ü 1:		Mi	11.40 - 13.15	a/b	9.6
	P 1:		Fr	8.00 - 9.35	a/b	
	S 2:		Fr	14.10 - 15.45		
151704		Computersprache C (C)				
	S 2:		Mo	8.00 - 9.35	1.2	Stehling
151705		Datenbanksysteme (DB)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	8.1	
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	1.35
				15.50 - 17.25	b	
			Do	8.00 - 9.35	c	
				10.00 - 11.35	d	
151706		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:		Do	8.00 - 9.35	7.1	
	Ü 1:		Mi	8.50 - 9.35		
	P 1:		Mo	14.10 - 15.45	a/b	9.2
				15.50 - 17.25	c/d	
151707		Multimedia in Netzwerken (MiN)				
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45	2.4	
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55	2.3	
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45	2.3	
151708		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	2.4	
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25		
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15		
151709		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	10.3	
	Ü 1:		Mi	10.00 - 10.45	9.7	
	S 1:		Mi	10.50 - 12.25	9.7	
151710		Chaos – Theorie (ChaT)				
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15	10.3	
	Ü 1:		Mo	15.00 - 16.35		
	S 1:			16.40 - 17.25	10.3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
151711		Mobile Funksysteme (MFS)				
	V 3:		Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45		
	P 1:		Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
**Studiengang Wirtschaft/Elektrotechnik**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Pflichtfächer**

152101	N 1	Mathematik (Ma)				
	V 4:		Mo	11.40 - 13.15	7.1	Kaczmarczyk
			Di	10.00 - 11.35		
	Ü 2:		Mi	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	9.7
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:		Mo	10.00 - 11.35	7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35		
	Ü 2:		Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b	2.3
	S 2:		Mo	14.10 - 15.45	7.1	
152103		Informatik (Inf)				
	V 2:		Mo	8.00 - 9.35	8.1	Jäger
	Ü 1:		Do	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	a b	1.3
	P 1:		Mi	8.50 - 9.35	8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3
152104		Physik (Ph)				
	V 3:		Mi	8.00 - 8.45	4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35		
	Ü 2:		Mi	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	b a	9.8
	P 1:		Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	a/b c/d	4.3

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
	V 8:		Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau
			Di	11.40 - 13.15		Schönfelder
			Do	10.00 - 11.35		
			Fr	14.10 - 15.45		Böckl
	S 2:		Do	14.10 - 15.45		Gronau
152106		Englisch (E)				
	S 2:		Mo	14.10 - 15.45	a	8.2
			Mi	14.10 - 15.45	b	
152301	W 3	Bauelemente und Schaltungen (BuS)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	2.3	Schwepppe
	Ü1:		Di	8.00 - 8.45	a	9.7
				8.50 - 9.35	b	
	P 1:		Di	13.20 - 14.55	a/b	9.1
				15.00 - 16.35	c/d	
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:		Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause
152303		Messtechnik (MT)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	2.3	Keuter
	P 2:		Mo	14.10 - 15.45	a	6.1
				15.50 - 17.25	b	
			Mi	14.10 - 15.45	c	
				15.50 - 17.25	d	
			Do	10.00 - 11.35	e	
				11.40 - 13.15	f	
			Fr	11.40 - 13.15	g	
152304		Messtechnik 1 (MT1)				
	P 2:		Di	11.40 - 13.15	m	6.1
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
	V 2:		Mo	10.00 - 11.35	8.1	Gronau
	S 2:		Mi	10.00 - 11.35	8.1	
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
	V 4:		Mo	11.40 - 13.15	4.1	N.N.
			Mi	11.40 - 13.15	2.4	
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
	S 2:		Di	13.20 - 14.55		Schönfelder
			Mi	13.20 - 14.55		Gronau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152701		Marketing (MK)				

V 2: Mi 11.40 - 13.15  
 S 2: Mi 14.10 - 15.45

4.1

Jagieniak

**Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik**  
**Wahl - und Wahlpflichtfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152801		Unternehmensorganisation 2 (UO2)				
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35	2.4	Schönfelder
		S 1:	Mo	10.00 - 10.45		
152802		Datenbanksysteme (DB)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
		P 2:	Di	14.10 - 15.45	a	
				15.50 - 17.25	b	
			Do	8.00 - 9.35	c	
				10.00 - 11.35	d	
152803		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55	2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45	10.3	
152804		Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35		
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45	a/b	9.2
				15.50 - 17.25	c/d	
152805		Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2)				
		V 1:	Di	11.40 - 12.25	7.1	Hafner
		Ü 1:	Mi	8.00 - 8.45	a	
				8.50 - 9.35	b	
		P 1:	Di	14.10 - 15.45	a/b	12.1
				15.50 - 17.25	c/d	
			Mi	10.00 - 11.35	e/f	
				11.40 - 13.15	g/h	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152806		Mikrocomputertechnik 2 (Mic2)				
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35	7.1	Hahn
	Ü 1:		Di	12.30 - 13.15		
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	7.2
				15.50 - 17.25	b	
			Mi	10.00 - 11.35	c	
				11.40 - 13.15	d	
			Fr	11.40 - 13.15	e	
152807		Multimedien in Netzwerken (MiN)				
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55	2.3	
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45	2.3	
152808		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)				
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15	2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25		
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15		
152809		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)				
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35	10.3	Breide
	Ü 1:		Mi	10.00 - 10.45		
	S 1:		Mi	10.50 - 11.35		
152810		Mobile Funksysteme (MFS)				
	V 3:		Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45		
	P 1:		Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2
152811		Chaos – Theorie (ChaT)				
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1:		Mo	15.50 - 16.35		
	S 1:		Mo	16.40 - 17.25		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

153801		Physik S 3:		nach Vereinbarung		Lüders
153802		Messtechnik S 3:		nach Vereinbarung		Keuter
153803		Datenverarbeitung S 3:		nach Vereinbarung		Hahn/Jäger/ Stehling/Nerz
153804		Elektronik S 3:		nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Schweppe
153806		Nachrichtenübertragungstechnik S 3:		nach Vereinbarung		Hufnagel/Lüders/ Opielka/Schulze
153807		Steuerungs- und Regelungstechnik S 3:		nach Vereinbarung		Krause/Hafner
153808	angewandte Mathematik	S 3:		nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/Ries
153809		Nachrichtenverarbeitung S 3:		nach Vereinbarung		Hahn/Jäger/ Schulze/Schwarz/ Hafner
153812		Prozessdatenverarbeitung S 3:		nach Vereinbarung		Nerz
153811		Kommunikationstechnik und Multimedia S 3:		nach Vereinbarung		Breide

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

152910		Geographie S 2:	Di	14.10 - 15.45		Grewe
152920		Arbeits- und Umweltschutz S 2:	Mi	13.45 - 15.15		Scheidler
152930		Französisch II S 2:	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
152940		Religion S 2:	Di	14.10 - 15.45		Oertel
152950		Mitarbeiterführung S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
152960		Russisch	Do	15.50 - 17.25		Kaczmarczyk

# **Lehrveranstaltungen Soest**

Agrarwirtschaft

Maschinenbau – Automatisierungstechnik

Elektrische Energietechnik





UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

**Agrarwirtschaft****FB 9****Hinweis:**

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>1. Grundstudium (Pflichtfächer 1. Semester)</b>				
090101	Chemie V/Ü 6:	Mo Mi Fr	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	Paul Schlagbauer Weyer
090102	Botanik V/Ü 3:	Mo Do	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3:	Di Do	8.00 - 9.35 11.45 - 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5:	Di Mi Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35 8.00 - 9.35 14-täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4:	Mo Fr	14.00 - 17.00 in Gruppen 10.00 - 11.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4:	Mo Di	14.00 - 17.00 in Gruppen 10.00 - 11.35	Breloh

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>2. Hauptstudium (Fachstudium) (Pflichtfächer 3. Semester)</b>				
090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4:	Mo Mi	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15	Kerkhof
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4:	Mo Mi	14.00 - 15.30 8.00 - 9.35	Volk
090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4:	Do Fr	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4: Ü:	Di Mi	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5:	Mo Di Do	10.00 - 11.35 11.45 - 13.15 11.45 - 13.15 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik		(wird geblockt im SS gelesen)	
<b>3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium) (Pflichtfächer 5. Semester)</b>				
090501	Spezieller Pflanzenbau/Pflanzenschutz V/Ü/P 5:	Di Mi	15.30 - 17.00 14-täglich 11.45 - 13.15 14.00 - 15.30	Paul N.N.
090502	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4:	Mo Di	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4:	Mo Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35	N.N.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
-----	-------------------	-----	------	------

#### 4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 1. Semester)

090701	Physikalische Grundlagen V 4:		nach Vereinbarung	Müller
090702	Mathematik V 4:		nach Vereinbarung	N.N.
090703	Fachenglisch I V/Ü 2:	Mi	15.30 - 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	Chemisches Praktikum Ü/P 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	Schlagbauer
090705	Mikroskopie Ü/P 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 4:	Di Mi	14.00 - 17.00 11.45 - 13.15 14.00 - 15.30 in Gruppen	Freitag
090707	Pflanzen- und Samenkunde V 2:	Do	11.45 - 13.15	Borgmann
090708	Exkursionen E:		nach Ankündigung	N.N.

#### 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4:	Do Fr	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35	Kerkhof
090802	Fachenglisch II S 2:	Mi	14.00 - 15.30 in Gruppen	van Straten

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
090803	Ökologie V/S 4:	Mo Mi	8.00 - 9.35 15.30 - 17.00	Schlagbauer
090804	EDV-Projektarbeit S/Ü 2:	Mi	14.00 - 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft V/S 2:		wird wieder zum WS 2002/03 angeboten	
090806	Ökologischer Landbau S/Ü 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	N.N.
090807	Exkursionen E:		nach Ankündigung	N.N.
090808	Projektarbeiten* S/Ü 2:		nach Vereinbarung	N.N.

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

## 6. Wahlpflichtfächer-Module (empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind spätestens zu Semesterbeginn verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090910 kann nach Absprache mit der Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung I“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Zusatzfächer.

090901	Unternehmensführung I V/S/Ü 8:	Steuern und Recht Di Mi	11.45 - 15.30 15.30 - 17.00	N.N.
		Finanzierung Mo	14.00 - 15.30	Kerkhof
		Seminar Unternehmensführung I Mo	11.45 - 13.15	Hensche
		Do	8.00 - 9.35 in Gruppen	Kerkhof N.N.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
090902	Pflanzenproduktion II V/S/Ü 8:		Pflanzenschutzverfahren Do 8.00 - 9.35 Ökonomie der Pflanzenproduktion Fr 8.00 - 9.35 Ackerfutterbau I Fr 10.00 - 11.35 Seminar Pflanzenproduktion I Do 11.45 - 13.15	Paul Kerkhof Lütke Entrup Lütke Entrup/ Paul/Weyer
090903	Tierproduktion I V/S/Ü 8:		Biotechnologie der Tierproduktion Mi 8.00 - 9.35 Hygiene Mi 10.00 - 11.35	Freitag/N.N. Hopp
			Spez. Produktionsverfahren Di 10.00 - 11.35 Seminar Tierproduktion Do 11.45 - 15.30 in Gruppen	Schulte-Sienbeck Breloh/ Freitag/ Schulte-Sienbeck
090904	Spezielle Landtechnik S 2:	Mi	15.30 - 17.00	Volk
090905	Kommunikation und Beratung V/Ü 4:	Fr	11.45 - 15.30	Volk
090906	Biotechnologie V 2:	Di	17.00 - 18.30	Paul
090907	Qualitätsanalytik Ü 2:	Do	17.00 - 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	Hensche
090909	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2:	Do	14.00 - 15.30	N.N.
090910	Exkursionen E:		nach Ankündigung	N.N.
090911	Fachenglisch III S 2:	Do	15.30 - 17.00	van Straten

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
-----	-------------------	-----	------	------

**7. Zusatzangebot**

091001	Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2:	Do	15.30 - 17.00	Volk
091002	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3:	Di	14.00 - 18.30 in Gruppen	Borgmann
091003	Diplomandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2:	Di	14.00 - 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ Freitag/N.N.
091004	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung	N.N.

**FB 12**
**Maschinenbau - Automatisierungstechnik**  
**Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

121110	1	Einführungskurs für Erstsemester Maschinenbau (zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 24.09.2001, 09.00 Uhr)	V 2:	Mo - Fr 9 - 12 Mo - Fr 13 - 16	10.001 10.001	Spörer u. a.
			Ü 2:	Mo - Fr 9 - 12 Mo - Fr 13 - 16	10.001 10.001	
121111	1	Mathematik	V 6:	Di 8 - 10 Mi 9 - 11 Do 8 - 10	1309 1309 1309	Grauel
			Ü 4:	Fr 13 - 17	1309	Stöwer-Grote
121112	1	Technische Mechanik	V 3:	Mo 11 - 12 Mo 13 - 15	10.008 10.008	Meier
			Ü 3:	Di 10 - 12 Di 13 - 14 Di 14 - 16 Fr 11 - 14	G2 10.003 G2 10.003 G1 10.003 Zus. Ü 1303	
121113	1	Physik	V 2:	Fr 9 - 11	1204	Müller
			Ü 1:	Mi 13 - 14 Mi 14 - 15	G1 10.001 G2 10.001	
			P 1:	Mi 15 - 16 Mi 16 - 17 Mi 17 - 18	G1 L G2 L G3 L	
121114	1	Werkstofftechnik	V 3:	Mi 8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
			P 1:	Mi 15 - 16	G3 L	
			P 1:	Mi 16 - 17	G1 L	
			P 1:	Mi 17 - 18	G2 L	
121115	1	Chemie	V 3:	Mo 14 - 17	10.010	Stumpe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>II. Technische Grundlagen</b>						
121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	9 - 11	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	10 - 12	RZ	Stöwer-Grote
			Do	13 - 15	G1 G2	RZ
121122	1	Technisches Zeichnen	Mi	7.30 - 9.00	2.113	Saadat
		V 2:				
121322	3	Fertigungsverfahren	Mo	9 - 11	10.001	Schmidt
		V 2:	Mo	13 - 14	G1	L
		P 1:	Mo	14 - 15	G2	L
			Mo	15 - 16	G3	L
			Mo	16 - 17	G4	L
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Di	7.30 - 9.00	10.001	Stumpe
		Ü 2:	Di	9 - 11	10.001	
121324	3	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik				
		V 2:	Do	8 - 10	10.001	Beater
		Ü 1:	Do	10 - 11	G1	02.207
			Do	14 - 15	G2	02.207
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Mo	7.30 - 8.00	10.001	Weimar
		Ü 1:	Di	8 - 9	10.001	
		P 1:	Mo	13 - 14	L	
			Mo	14 - 15	L	
			Mo	15 - 16	L	
			Mo	16 - 17	L	
121326	3	Thermodynamik	Mi	8 - 10	10.008	Bareiss
		V 2:	Mi	10 - 11	10.008	
121327	3	Numerische Mathematik				
		V 1:	Di	11 - 12	10.001	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di	13 - 14	G1	10.001/RZ
			Di	14 - 15	G2	10.001/RZ

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121328	3	Grundlagen der Informatik				
	V 1:		Di	15 - 16	10.001	Stöwer-Grote
	Ü 1:		Di	16 - 17	G1	10.001
			Di	17 - 18	G2	10.001
121329	3	Grundlagen der Messtechnik				
	S 1:		Do	13 - 14	10.001	Forster
	P 1:		Fr	9 - 10	L	
			Fr	10 - 11	L	
<b>III. Fachübergreifende Fächer</b>						
121331	3	Betriebswirtschaft				
	V 2:		Do	10 - 12	10.001	Elias
	S 2:		Do	14 - 16	G1	02.113
			Do	16 - 18	G2	02.113
121534	5	Ökologie und Technik				
	V 2:		Mo	7.30 - 9.00	10.008	Schürmann
	S 1:		Di	7.30 - 8.00	10.008	
121335	3	Technisches Englisch				
	S 2:		Fr	13 - 15	G1	10.008
			Fr	15 - 17	G2	10.008
<b>Transdisziplinäres Wahlfach</b>						
121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure				
	S 2:		Mi	14 - 16	10.008	Molkow
<b>IV. Vertiefende Fächer</b>						
121541	5	Werkzeugmaschinen				
	V 2:		Mi	9 - 11	10.003	Petuelli
	S 1:		Do	15 - 16	RZ	
			Do	16 - 17	RZ	
121542	5	Vorrichtungen und Fördersysteme				
	V 2:		Mo	15 - 17	1304	Stemmer
	S 1:		Mo	17 - 18	G1	1301
			Mi	10 - 11	G2	1301
			Mi	11 - 12	G3	1301

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121543	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi	7.30 - 8.00	10.003	Forster
		Ü 1:	Mi	8 - 9	10.003	
		P 1:	Fr	14 - 15	G1	L
			Fr	15 - 16	G2	L
121544	5	CA-Systeme/Telekooperation				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	O2.113	Schmidt
		S 1:	Do	9 - 10	O2.113	
121545	5	Verfahrenstechnik				
		V 2:	Mo	8 - 10	O2.207	Stumpe
		S 1:	Mo	10 - 11	O2.207	
			Mo	11 - 12	O2.207	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung				
		V 2:	Di	8 - 10	O2.113	Bareiss
		Ü 1:	Di	10 - 11	O2.113	
		S 1:	Di	11 - 12	O2.113	
121547	5	Apparate und Anlagenbau				
		V 2:	Di	13 - 15	O2.207	Spörer
		Ü 1:	Di	15 - 16	O2.207	
		S 1:	Di	16 - 17	O2.207	
121548	5	Pumpen und Verdichter				
		V 2:	Do	9 - 11	O2.218	Bareiss
		Ü 1:	Do	11 - 12	O2.218	
		P 1:	Mo	13 - 14	L	

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

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion				
		V 2:	Di	13 - 15	O2.113	Schürmann
		P 2:	Mi	9.00 - 10.30	G1	RZ
			Mi	10.30 - 12.00	G2	RZ
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen				
		V 2:	Di	8 - 10	O2.118	Saadat
		Ü 1:	Di	10 - 11	O2.118	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten				
		V1: Ü1:	Do Do	13 - 14 14 - 15	10.008 10.008	Schürmann
122523	5	Management				
		V1 – Ü1:		Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang		Elias

**B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung**

123511	5	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V1: Ü1:	Di Di Di	8 - 9 9 - 10 10 - 11	10.008 10.008 10.008	Stemmer
123512	5	Fertigungstechnologien				
		V1: Ü1:	Mi Mi	15 - 16 16 - 17	02.218 02.218	Schmidt
123521	5	Logistik				
		V1: S1:	Mo Mo	13 - 14 14 - 15	10.001 10.001	Stemmer
123522	5	Prozessautomatisierung				
		V1: Ü1:	Mo Mo	13 - 14 14 - 15	02.218 02.218	Beater

**C. Schwerpunkt: Anlagentechnik**

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen				
		V2: P2:	Di Di	8 - 10 10 - 12	10.003 RZ	Spörer
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen				
		V2: Ü1: P1:	Mi Mi Mi	9 - 11 11 - 12 13 - 15	02.113 02.113 L	Stumpe

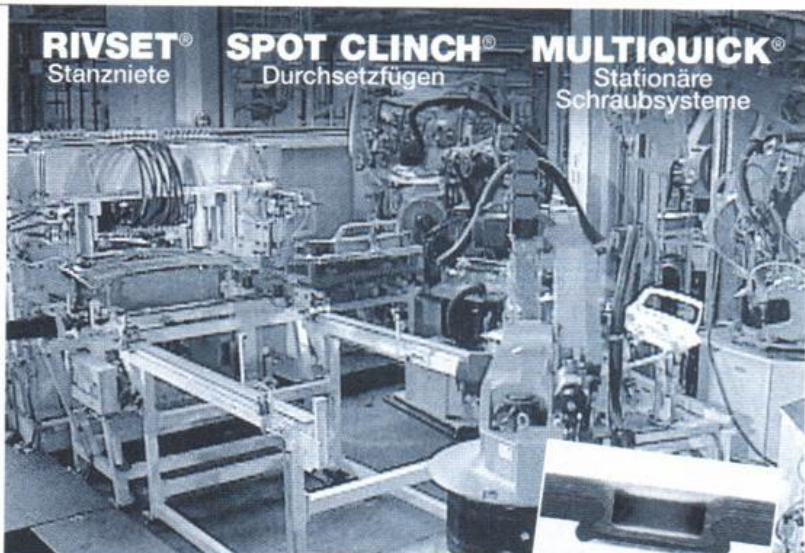
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>C. Wahlpflichtfächer</b>						
125503	5	Antriebssysteme				
		V 1:	Do	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	16 - 17	10.008	
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	02.113	Elias
		S 2:	Fr	9 - 11	02.113	
124517	5	Greifertechnik				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.113	Saadat
		Ü 2:	Mo	10 - 12	02.113	
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik				
		V 1:	Do	14 - 15	02.218	Forster
		Ü 1:	Do	15 - 16	02.218	
		S 1:	Do	16 - 17	02.218	
		P 1:	Do	17 - 18	L	
124521	5	Informationssysteme				
		V 2:	Mi	8 - 10	02.218	Stemmer
		Ü 2:	Do	7.30 - 9.0	02.218	
125001	5	Kolbenmaschinen				
		V 2:	Mi	13 - 15	02.207	Bareiss
		Ü 1:	Mi	15 - 16	02.207	
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi	14 - 16	1304	Petuelli
		Ü 2:	Mi	16 - 18	1304	
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik				
		V 1:	Di	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Di	16 - 17	10.008	
124529	5	Neue Werkstoffe				
		V 1:	Mo	10 - 11	10.003	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Mo	11 - 12	10.003	
		S 1:	Mo	13 - 14	L	
124530	5	Laserverfahren und -maschinen				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		S 1:	Mi	9 - 10	02.207	
		P 1:	Mi	10 - 11	L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124534	5	Numerische Steuerungen				
		V 2:	Di	14-16	02.218	Petuelli
		S 2:	Di	16-18	02.218	
124538	5	Projektmanagement				
		V 2:	Mo	14-16	RZ	Elias
		Ü 1:	Mo	16-17	RZ	
		S 1:	Mo	17-18	RZ	
124539	5	Prozessüberwachung				
		V 2:	Do	8-10	10.003	Petuelli
		P 2:	Do	10-12	L	
124540	5	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen				
		V 2:	Mo	8-10	10.003	Beater
		Ü 2:	Mo	10-12	RZ	

**Das verbindungs-technische Programm für den Leichtbau:  
Durchsetzfügen oder Stanznieten. Und das alternativ mit oder ohne Hilfsfügeteil!**

Dem Leichtbau gehört die Zukunft. Böllhoff bietet für die Realisierung auch mit Verbundwerkstoffen bereits heute ein umfassendes verbindungstechnisches Programm einschließlich aller Einbaueräte an. Der kontinuierliche Einsatz der Böllhoff-Systeme durch führende Hersteller hat ihre entscheidenden Anwendungsvorteile in der Praxis bewiesen.

Als der internationale Dienstleister in der Verbindungs- und Montagetechnik mit eigenen Produktionsstätten sind wir mit anwendungs-technischer Beratung und kundennahem Service Ihr Partner. Kompetent, freundlich, zuverlässig.



Besuchen Sie uns  
im Internet unter  
[www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de)

# BÖLLHOFF

Böllhoff Systemtechnik  
Mechanisches Fügen und Schrauben  
Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Deutschland  
Telefon (05 21) 44 82-595 · Telefax (05 21) 44 82 297  
[www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de) · [fuegetechnik@boellhoff.de](mailto:fuegetechnik@boellhoff.de)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124543	5	Schadenskunde				
		V 1:	Fr	9 - 10	02.207	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	10 - 11	02.207	
		S 1:	Fr	11 - 12	02.207	
124544	5	Schweißtechnik				
		V 2:	Fr	8 - 10	10.001	Meier
		Ü 1:	Fr	10 - 11	10.001	
		S 1:	Fr	11 - 12	10.001	
124547	5	Simulationstechniken				
		V 2:	Di	13 - 15	02.113	Beater
		Ü 1:	Di	15 - 16	RZ	
		S 1:	Di	16 - 17	RZ	
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	10.008	Forster
		S 1:	Do	11 - 12	10.008	
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		Ü 1:	Do	9 - 10	02.207	
		S 1:	Do	10 - 11	L	
124560	5	Spritzgießwerkzeuge				
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	10.003	Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	10.003	
124561	5	Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.218	Bareiss
		Ü 1:	Mo	10 - 11	02.218	
		P 1:	Mo	11 - 12	L	
124565	5	Total Quality Management				
		V 1:	Fr	14 - 15	1401	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	15 - 16	1401	
124567	5	Umweltschutztechnologien				
		V 2:	Di	8 - 10	02.207	Petuelli
		S 2:	Di	10 - 12	02.207	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2:		nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik S 2:		nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2:		nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik S 2:		nach Vereinbarung		Forster
125006		Technische Mechanik S 2:		nach Vereinbarung Fr 11 - 14 1303		Meier
125007		Werkzeugmaschinen S 2:		nach Vereinbarung		Petruelli
125008		Mathematik S 2:		nach Vereinbarung		Richter
125009		Konstruktionstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Saadat
125010		Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2:		nach Vereinbarung		Schmidt
125011		Werkstoffkunde und -prüfung S 2:		nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125012		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Schürmann
125013		Konstruktion S 2:		nach Vereinbarung		Spörer
125014		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2:		nach Vereinbarung		Stemmer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
125015		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2:		nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Stumpe

**Exkursionen**

126001		Exkursion, eintägig E:		nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E:		nach Ankündigung		N.N.

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik V 4:	Di Mi	9 - 11 7.30 - 9.00	1309 1309	Petruelli
		Ü 2:	Di Do	11 - 13 15 - 17	1310 1310	

**Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

129001	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Stemmer

**Brückenkurse**

121122	1	Technisches Zeichnen Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.113	Saadat
--------	---	------------------------------	----	-------------	--------	--------

**Engineering and Project Management**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>						
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	
		Ü 4:	Mi	11 - 13	1309	
			Mi	16 - 18	1309	
161002	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	
161005	1	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo	10 - 12	1309	Sachs
			Di	10 - 11	1309	
			Do	11 - 13	1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1309	
			Do	14 - 16	1309	
161006	1	Elektrotechnik				
		V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese
161003	1	Informatik				
		V 3:	Mo	8 - 9	1309	Giese
			Di	11 - 13	1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17	1309	
161005	1	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz
161007	1	Managementtechniken				
		V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13	1204	
121335	1	Technisches Englisch				
		S 2:	Fr	13 - 15	G1	10.008
			Fr	15 - 17	G2	10.008
121113	3	Physik				
		P 1:	Mi	15 - 16	G1	L
			Mi	16 - 17	G2	L
			Mi	17 - 18	G3	L

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121112	3	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11 - 12	10.008	
			Mo	13 - 15	10.008	
		Ü 3:	Di	10 - 12	G2	Meier
			Di	13 - 14	G2	10.003
			Di	14 - 16	G1	10.003
			Fr	11 - 14	Zus. Ü	1303
121114	3	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	15 - 16	G3	L
		P 1:	Mi	16 - 17	G1	L
		P 1:	Mi	17 - 18	G2	L
121121	3	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	9 - 11	10.008	
		Ü 1:	Do	10 - 12	G1	Schürmann
			Do	13 - 15	G2	Stöwer-Grote
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Mi	8 - 10	10.008	Bareiss
		Ü 1:	Mi	10 - 11		10.008
161006	3	Elektronik				
		V 1:	Di	8 - 9	1309	
		P 1:	Mo	14 - 18	L	Giese
121329	3	Grundlagen der Messtechnik				
		S 1:	Do	13 - 14	10.001	
		P 1:	Fr	9 - 10	L	Forster
			Fr	10 - 11	L	
161005	3	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	13 - 14	1310	Schwarz
		Ü 1:	Mo	8 - 9	1303	
		P 1:	Mo	14 - 18	L	
161006	3	Elektrische und magnetische Werkstoffe				
		V 2-Ü 1:		Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang		N.N.

**Elektrische Energietechnik/ Automatisierungstechnik****FB 16**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Allgemeine Veranstaltungen**

160000		Elektrotechnisches Kolloquium K:		je 2-4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E:		08.-12.10.2001	Raum Süddeutschland	Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: E: E:		nach Ankündigung EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung		N.N. Meppelink Meppelink
160030 e1		Einführungskurs für Erstsemester Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 24.09.01, Ende: 05.10.01 V/Ü:		nach besonderem Plan		Grauel/Grundmann/ Müller/u.a. aus FB 16 und 12

**Grundstudium**

161001	e1	Mathematik	V 6:	Di	8 - 10	1204	Grauel
				Mi	9 - 11	1309	
				Do	8 - 10	1204	
		Ü 4:		Di	14 - 16	5/6	1303
				Di	16 - 18	3/4	1301
				Mi	11 - 13	1/2	1309
				Mi	14 - 16	3/4	1301
				Mi	16 - 18	1/2	1309
				Do	14 - 16	5/6	1311

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161002	e1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1/2	1204
			Fr	11 - 12	3/4	1204
			Fr	12 - 13	5/6	1204
161003	e1	Informatik				Giese
		V 3:	Mo	8 - 9	1309	
			Di	11 - 13	1204	
		Ü 1:	Mo	12 - 13	3/4	1301
			Do	16 - 17	1/2	1309
			Do	17 - 18	5/6	1311
161004	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				Sachs
		V 5:	Mo	10 - 12	1309	
			Di	10 - 11	1204	
			Do	11 - 13	1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1/2	1309
			Mo	14 - 16	5/6	1303
			Mo	16 - 17	3/4	1301
			Di	14 - 16	3/4	1301
			Do	14 - 16	1/2	1309
			Do	16 - 17	5/6	1311
161005	e1	Messtechnik				Schwarz
		V 1:	Do	10 - 11	1204	
161006	e1	Elektronik				Giese
		V 1:	Mo	9 - 10	1309	
161007	e1	Technische Fremdsprache				Schleiermacher
		S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301
			Mo	16 - 18	5/6	1303
			Mi	14 - 16	1/2	1309
161008	e3	Physik				Müller
		V 1:	Mo	9 - 10	1204	
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2	1204
			Mo	11 - 12	3/6	1204
			Mo	12 - 13	4/5	1204
		P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2	LR-G2
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	5,6,4,0	
				4-wöchentlich		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161009	e3	Technische Mechanik und Konstruktion	V 4:	Di 9 - 11 Mi 14 - 16	1309 1303	Petuelli
			Ü 2:	Di 11 - 13 Mi 16 - 18	1/2/3 4/5/6	1309 1303
161010	e3	Angewandte Mathematik	V 3:	Mi 8 - 9 Do 9 - 11	1204 1310	Krybus
			Ü 2:	Mo 11 - 13 Di 11 - 13 Do 14 - 16	1/2 5/6 3/4	1401 1303 1303
161011	e3	Elektronik	V 1:	Di 8 - 9	1309	Giese
			P 1:	Mo 14 - 18 4-wöchentlich	1,2,3,0	
				Di 14 - 18 4-wöchentlich	4,6,5,0	1211
161012	e3	Messtechnik	V 1:	Do 8 - 9	1310	Schwarz
			Ü 1:	Mo 8 - 9 Mo 10 - 11 Mo 11 - 12	1/2 3/6 4/5	1301 1301 1301
			P 2:	Mo 14 - 18 4-wöchentlich	2,1,2,1	1203
				Di 14 - 18 4-wöchentlich	3,4,3,4	
				Do 14 - 18 4-wöchentlich	6,5,6,5	
161013	e3	Managementtechniken	V 2:	Mi 9 - 11	1204	N.N.
			S 2:	Mi 11 - 13	1204	
161014	e3	Technik und Gesellschaft	V 2:	Do 11 - 13	1310	Bedranowsky
161015	e3	Werkstoffe	V 2:	Fr 9 - 11	1309	N.N.
			Ü 1:	Fr 11 - 12 Fr 12 - 13	4/5/6 1/2/3	1309 1311

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

## Hauptstudium

### Kernfach

162001 e5	Regelungstechnik I und II	V 2:	Di	11 - 13	1311	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	1/2	1405
			Mi	9 - 10	4/5	1301
			Mi	11 - 12	3/6	1409
		S 1:	Di	10 - 11	1/2	1405
			Mi	10 - 11	4/5	1301
			Mi	12 - 13	3/6	1409
		P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2	1206
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	4,6,5,0	
				4-wöchentlich		

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001 ee5	Energieversorgung II	V 2:	Fr	11 - 13	LR-10.003	Ortjohann
		Ü 1:	Di	10 - 11	6	1303
			Mi	12 - 13	4/5	1301
		P 1:	Di	14 - 18	6,4,0,5	LR-G6
				4-wöchentlich		

163002 ee5	Hochspannungstechnik	V 2:	Do	11 - 13	LR-10.003	Meppelink
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4	Windm.Weg
				4-wöchentlich		
			Mo	14 - 18	0,6,0,6	
				4-wöchentlich		

163003 ee5	Elektrische Maschinen II	V 2:	Do	9 - 11	LR-10.003	Thiemann
		Ü 1:	Di	9 - 10	4/5	1311
			Mi	9 - 10	6	1303
		S 1:	Di	10 - 11	4/5	1311
			Mi	10 - 11	6	1303
		P 1:	Do	14 - 18	6,5,4,0	LE-G6
				4-wöchentlich		

163004 ee5	Leistungselektronik II	V 2:	Fr	9 - 11	LR-10.003	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	6	1303
			Mi	11 - 12	4/5	1301
		P 1:	Di	14 - 18	6,5,4,0	LR-G6
				4-wöchentlich		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

### Studiengang Automatisierungstechnik

164001 ea5	Automatisierungstechnik II					
	V 2:	Do	9 - 11		1309	Bitzer
	P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1	1232	
			4-wöchentlich			
		Di	14 - 18	0,3,0,3		
			4-wöchentlich			
164001	Tutorium zur Automatisierungstechnik					
	T 2:		nach Ankündigung			Bitzer
164002 ea5	Messwerterfassung und -umformung					
	V 2:	Mo	8 - 10		1310	Weimar
	Ü 1:	Di	10 - 11	3	1301	
		Mi	8 - 9	1/2	1311	
	P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	1410	
			4-wöchentlich			
164003 ea5	Digitaltechnik					
	V 2:	Do	7.30-9.00		1309	Weimar
	Ü 1:	Mi	9 - 10	3	1409	
		Mi	11 - 12	1/2	1311	
	S 1:	Mi	10 - 11	3	1409	
		Mi	12 - 13	1/2	1311	
	P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	2205	
			4-wöchentlich			
164004 ea5	Mikroprozessortechnik					
	V 3:	Mo	10 - 11		1310	Krybus
		Do	11 - 13		1309	
	Ü 1:	Di	9 - 10	3	1301	
		Mi	10 - 11	1/2	1311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen  
Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik**

165001	e5	Prozessdatenverarbeitung	V 2: P 2:	Do Di	9 - 11 14 - 18	1309 1232	Bitzer
					2-wöchentlich		
165002	e5	Simulationsverfahren	S 2:	Mo	11 - 13	1118	Thiemann
165003	e5	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit	V 3: S 1:	Mi	14 - 17 17 - 18	LR-10.003 LR-10.003	Meppelink
165004	e5	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik: Elektrowärme	V 3: S 1:	Do	14 - 17 17 - 18	1407 1407	Weimar
165005	e5	Anwendung der Antriebstechnik	V 2: Ü 1: S 1:	Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001 LR-6.001	Thiemann
165006	e5	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlersysteme	V 3: S 1:	Mi	14 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001	Ortjohann
165007	e5	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik	S 2:		nach Ankündigung		Bitzer
165008	e5	Numerische Steuerungen	V 2: S 2:	Di	14 - 16 16 - 18	LR-2.218 LR-2.218	Petruelli

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

166001		Mathematik S:		nach Vereinbarung		Grauel
166002		Physik S:		nach Vereinbarung		Müller
166003		Allgemeine Elektrotechnik S:		nach Vereinbarung		Sachs
166004		Elektrische Messtechnik S:		nach Vereinbarung		Schwarz
166005		Elektronik - Informatik S:		nach Vereinbarung		Giese
166006		Datentechnik - Informatik S:		nach Vereinbarung		Krybus
166007		Werkstoffe S:		nach Vereinbarung		N.N.
166008		Regelungstechnik S:		nach Vereinbarung		N.N.
166009		Energieverteilung S:		nach Vereinbarung		Ortjohann
166010		Hochspannungstechnik S:		nach Vereinbarung		Meppelink
166011		Elektrische Maschinen und Antriebe S:		nach Vereinbarung		Thiemann
166012		Leistungselektronik S:		nach Vereinbarung		N.N.
166013		Automatisierungstechnik S:		nach Vereinbarung		Bitzer
166014		Messwerterfassung und -umformung S:		nach Vereinbarung		Krybus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
166015		Mikroprozessortechnik S:		nach Vereinbarung		Krybus
166016		Digitaltechnik S:		nach Vereinbarung		Weimar

**Zusätzliche Lehrveranstaltungen**

167001		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2:	Di	13 - 15 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	Kayser
167002		Business English and Conversation S 2:	Mo	13.00 - 14.30	1405	van Straten
167003		Theologie: Dimension der Zeit – Gotteszeit, Eigenzeit, Zeitmanagement S 2:	Do	14.00 - 15.30	1401	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert S 2:	Di	14 - 16	1407	Horstmann
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2:	Mi	14 - 16	LR-2.113	Molkow

**Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management**

12	epm1	Mathematik V 4:	Di	8 - 10	1204	Richter
			Do	8 - 10	1304	
		Ü 3:	Di	13 - 16	1304	
161002	epm1	Physik V 2:	Fr	9 - 10	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161004	epm1	Elektrotechnik V 5: Ü 3:	Mo Di Do Mo Do	10 - 12 10 - 11 11 - 13 12 - 13 14 - 16	1309 1204 1204 1309 1309	Sachs
161006	epm1	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese
161003	epm1	Informatik V 3: Ü 1:	Mo Di Do	8 - 9 11 - 13 16 - 17	1309 1204 1309	Giese
161013	epm1	Managementtechniken V 2: S 2:	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	1204 1204	N.N.
161007	epm1	Technische Fremdsprache S 2:	Mi	14 - 16	1309	Schleiermacher
161005	epm1	Elektrische Messtechnik V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz
161002	epm3	Physik P 1:	Mo	14 - 18 4-wöchentlich	3,0,1,2 LR-G2	Müller
12	epm3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi Mi	8 - 10 10 - 11	LR-10.008 LR-10.008	Bareiss
12	epm3	Technische Mechanik V 3: Ü 3:	Mo Di	11 - 14 13 - 16	LR-10.008 LR-10.003	Meyer
12	epm3	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo Do	8 - 11 10 - 11	LR-10.008 LR-RZM	Schürmann Stöwer-Grote
161011	epm3	Elektronik V 1: P 1:	Di Mo	8 - 9 14 - 18 4-wöchentlich	1309 1211 1,2,3,0	Giese

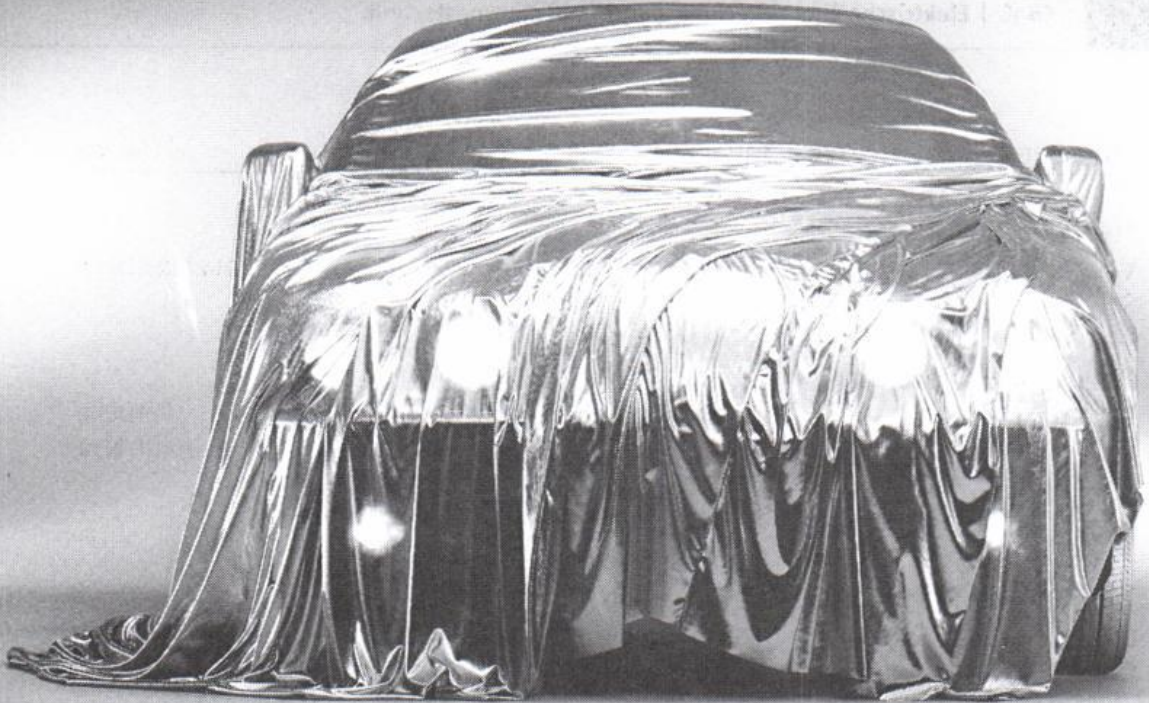
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161012	epm3	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz
		Ü 1:	Mo	8 - 9	1303	
		P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1	1203
				4-wöchentlich		
161015	epm3	Elektrische und magnetische Werkstoffe				
		V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.
		Ü 1:	Fr	12 - 13	1311	

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

9	L1	Mathematik				
		V/S 4:		nach Vereinbarung		Grauel
12	m3	Elektrotechnik				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8 - 11	1404	
12	m1	Physik				
		V 2:	Mi	11 - 13	1204	Müller
		Ü 1:	Di	8 - 11	1304	

**Weiterbildungsstudium „Electronic Systems & Engineering Management“**

168001	Advanced Control Technology				
	V 2:		nach besonderem Plan		Beater/N.N.
	Ü 1:				
	S 2:				
	P 2:				
168002	Intelligent Systems				
	V 2:		nach besonderem Plan		Bitzer
	Ü 1:				
	S 2:				
	P 2:				
168003	Technical Publications and Presentations				
	V 1:		nach besonderem Plan		Schleiermacher
	Ü 1:				
	S 2:				



[www.bosch.com/careers](http://www.bosch.com/careers)

Fit für die Praxis?

Ja

Stellen Sie Ihre Talente bei Bosch unter Beweis.

Wissen ist wichtig – aber nur gemeinsam mit praktischer Erfahrung führt es zum Erfolg. Wir eröffnen **Studenten/innen** sowie **Hochschulabsolventen/innen** **technischer und kaufmännischer Fachrichtungen** vielfältige Möglichkeiten, Theorie und Praxis zu verknüpfen. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere im Rahmen von **Praktika, Diplomarbeiten, studienbegleitenden Tätigkeiten** oder „on the job“.

Bei uns erwarten Sie in der Kraftfahrzeugausrüstung und in der Informationstechnik spannende Themen.

Wenn Sie schwierige Aufgaben als Herausforderung sehen, sollten Sie mit uns an den Start gehen. Eingebunden in ein Team hochqualifizierter Kollegen/innen arbeiten Sie an zukunftsweisenden Projekten mit.

Zeigen Sie, was in Ihnen steckt. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Robert Bosch GmbH  
Personalabteilung Blaichach  
Postfach 11 20, 87542 Blaichach

Bosch hat die Lösung



**BOSCH**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
168004		Total Quality Management				
	V 1:			nach besonderem Plan		Schulz-Beenken
	S 2:					
168005		Business in Engineering				
	V 2:			nach besonderem Plan		Petuelly/
	Ü 1:					Schmidt/N.N.
	S 2:					
	P 2:					
168006		Tutorium zu Master-Course				
	S 2:			nach besonderem Plan		Bitzer/Thiemann
	P 2:					
168007		Oberseminar zu Masterprojekten				
	S 2:			nach besonderem Plan		Die Hochschullehrer des
						Master-Studienganges