



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Paderborn

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

# Lehrveranstaltungen Paderborn

---

Umweltschutz an der Uni Paderborn  
Für Hörer aller Fachbereiche  
Lernbereich Sachunterricht  
Betriebseinheit Sprachlehre  
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.

**HÖRER ALLER FACHBEREICHE**

000001	<b>Veranstaltungsreihe</b> <b>„Unternehmensgründungen</b> <b>aus der Universität“</b> V 2: Do 18 - 20 B 1	Richard u. a.
000002	<b>Am Anfang...</b> <b>Die moderne Kosmologie und</b> <b>die Frage nach Gott</b> V 2: Sa 11 - 13 D 1	Drewermann
000007	<b>Verfassungsgeschichte I (1776-1918)</b> V 2: Mi 14 - 16 u H 6	Joël
000010	<b>Examensarbeit – ein unüberwind-</b> <b>barer Berg? Arbeitsgruppe gegen</b> <b>Schreibhemmungen</b> (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung) ME 0.215	Heinze
000011	<b>„Hilfe, die mündliche Prüfung</b> <b>naht!“ – Workshop gegen</b> <b>Prüfungsangst</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort siehe Aushänge	Heinze/Daude
000012	<b>Mit Spaß und Know-How an's</b> <b>wissenschaftliche Schreiben</b> <b>Workshop für Studierende im</b> <b>Grundstudium</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Termine und Ort siehe Aushänge	Daude
000013	<b>„Ist neben Dir noch frei?“</b> <b>Workshop: Soziale Kompetenz</b> <b>im Studium</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar und Termine Zeiten und Ort siehe Aushänge	Heinze/Daude



000014	<b>„Entspannt in die Prüfung“ Training: Progressive Muskel- relaxtion nach Jacobsen</b> (Anmeldung erforderlich) 2x4 Termine in den Semesterferien	ME 0.210	<b>Daude</b>
015010	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b> V 2: Di 14 - 16	E 1.143	<b>Bartels</b>
015030	<b>Geschichte der Philosophie: Renaissance, frühe Neuzeit</b> V 2: Mo 11 - 13	H 3	<b>Schupp</b>
015080	<b>Kognitionswissenschaft im Hinblick auf die Theorie der Erkenntnis</b> S 2: Mi 14 - 16	E 2.321	<b>Bailer-Jones</b>
015050	<b>Platon: Menon</b> PS 2: Di 16 - 18	E 1.143	<b>Kann</b>
015150	<b>Hannah Arendts Handlungsbegriff</b> S 2: Di 11 - 13	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015220	<b>Philosophie der Farbe: Venezianische Malerei: Giovanni Bellini</b> K 2: Mo 16 - 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
022240	<b>Märchen</b> (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11	H 7	<b>Heichert</b>
022550	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens</b> studium generale VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	<b>Schneider</b>

031360	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> V 2: Mo 16 - 18 C 2	Allkemper/ Eke/ Steinecke
031490	<b>Workshop zur Schriftsteller-Gast- dozentur</b> S 2: Mo 18 - 20 H 3.241	Allkemper/ Eke/ Steinecke
033301 033302	Landeskundliche Vorlesung: <b>Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire und die Bretagne</b> V 2: Mi 11 - 13 H 3	Arens
034060	<b>Altern in der Literatur</b> PS 2: Mi 11 - 13 H 4.238	Vahsen
034070	<b>Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II</b> PS 2: Di 16 - 18 E 0.206	Vahsen
036010	<b>Theoria. Philosophie, Religion und Reise</b> V 2: Di 14 - 16 H 3	Schlesier
036070	<b>Georg Forsters Reise um die Welt</b> PS/HS2: Mo 18 - 20 H 4.203	Schlesier
036080	<b>Rausch</b> S 2: Blockseminar 26./27./28.01.2001 nach Ankündigung	Berners/ Bühmann/ Edler/ Gödde/ Heiser
036090	<b>Kulturelle Identitäten im Wandel</b> (3-tägiges Blockseminar: Januar 2001) S 2: nach Ankündigung	Reinhardt
053318	<b>Wirtschafts-und Unternehmensethik</b> V/K 2: Mo 14 - 16 C 3.222	Kazmierski

054063

**New Leadership:****Mindset Management - Online**

Ü 2: Mi 14 - 16

H 7.321

**Böhler****BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)**

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**

037010

**Altgriechisch I**

Ü 4: Di 9 - 11

H 6.232

**Geburzi**

Do 9 - 11

H 4.238

037015

**Altgriechisch III**

Ü 4: Di 11 - 13

J 2.331

**Geburzi**

Do 11 - 13

H 6.238

037020

**Bibelgriechisch I**

Ü 4: nach Ankündigung

**Richter**

037030

**Latein I**

Ü 4: nach Ankündigung

**Feld**

037040

**Latein II**

Ü 4: nach Ankündigung

**Feld**

037050

**Latein III**

Ü 4: nach Ankündigung

**Richter****2. Neuere Sprachen**

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037060

**Basic English I**

Ü 2: Do 7 - 9

H 7.304

**McIntosh**

037070

**Basic English IIa**

Ü 2: Fr 11 - 13

E 2.304

**McIntosh**

037080	<b>Basic English IIb</b> Ü 2: Do 18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	<b>Basic English III</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037082	<b>Basic English IV</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037090	<b>Chinesisch I</b> Ü 2: Di 16 - 18	C 3.212	Sun
037100	<b>Chinesisch III</b> Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.242	Sun
037110	<b>Französisch I (intensiv)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N.N.
037120	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037130	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Do 13.30 - 15.30 Fr 14 - 16	H 7.304 H 7.304	Di Fede
037140	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.238	Di Fede
037150	<b>Italienisch IV</b> Ü 2: Di 14 - 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037160	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 - 11	H 6.203	Pütter-Onoda
037170	<b>Japanisch III</b> Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.329	Pütter-Onoda
037180	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		Hüsgen
037200	<b>Polnisch I</b> Ü 2: Di 16 - 18	H 1.314	Steffen



037210	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 11 - 13	H 6.203	<b>Gazonatto</b>
037220	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 14 - 16	E 2.145	<b>Gazonatto</b>
037240	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 16 - 18	E 2.145	<b>Lounkina</b>
037250	<b>Russisch III</b> Ü 2: Mo 18 - 20	E 2.145	<b>Lounkina</b>
037270	<b>Spanisch Ia</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 4.203	<b>Crass</b>
037280	<b>Spanisch Ib</b> Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.113	<b>Crass</b>
037290	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 18 - 20	H 4.113	<b>Crass</b>
037300	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 - 16	H 5.238	<b>Özgentürk</b>
037310	<b>Türkisch III</b> Ü 2: Di 16 - 18	E 0.143	<b>Özgentürk</b>

## VERANSTALTUNGEN DER THEOLOGISCHEN FAKULTÄT

Zwischen der Theologischen Fakultät Paderborn und der Universität Paderborn besteht eine Kooperationsvereinbarung, die wechselseitig den Zugang zu Lehrveranstaltungen ermöglicht. Auf die folgenden Lehrveranstaltungen im Fach Philosophie wird besonders hingewiesen. Weitere Veranstaltungen – insbesondere auf dem Gebiet der Katholischen Theologie – können dem Vorlesungsverzeichnis der Theologischen Fakultät entnommen werden, auf das besonders hingewiesen wird.

### Geschichte der Philosophie

#### **Der Gottesgedanke in der Philosophie des 20. Jahrhunderts**

(Beginn: 23.10.2000)

V 2: Mo 8 - 10      Hörsaal 2      **Lüke**

**“Laßt uns den (neuen) Menschen machen.”**

Anthropologie im Kontext von  
Reproduktionsmedizin und Biotechnologie.  
(Beginn: 23.10.2000)

S:	Mo 14.30 - 16.00	Philosophie- geschichtl. Seminar	<b>Lüke</b>
----	------------------	--	-------------

**Systematische Philosophie**

**Philosophie des Geistes.**

(Beginn: 17.10.2000)

V 2:	Di 11.15 - 12.00	Hörsaal 2	<b>Wald</b>
------	------------------	-----------	-------------

**Einführung in die Philosophie.**

(Beginn: 18.10.2000)

V 2:	Mi 10.15 - 11.00	Sprachen- raum	<b>Wald</b>
	Mi 11.15 - 12.00		

**Glauben – philosophisch betrachtet.**

(Beginn: 17.10.2000)

S 2:	Di 14.30 - 16.00	Präsenz- bibliothek	<b>Wald</b>
------	------------------	------------------------	-------------

**Religionsphilosophie: Erich Przywara –  
Gottesgeheimnis der Welt.**

(Beginn: 18.10.2000)

K 2:	Mi 14.30 - 16.00	Präsenz- bibliothek	<b>Wald</b>
------	------------------	------------------------	-------------

**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.



# EVANGELISCHE THEOLOGIE

011010	G P(Sf):A-D P(Uf):A-B Sl:A-D SII.A-E (alte und neue StudO)	<b>Grundkurs evangelische Theologie</b> <b>Thema: Kirche</b> S 3: Do 8.45 - 11.00	N 1.101	<b>Gutmann/ Kuhlmann/ Leutzsch</b>
011020	G/H P(Sf):B2,3 C1-4,D1-3 P(Uf):A4,5, B1-3 Sl:B2,3, C1-4,D1-3 SII:C3,4, D1-5,E2-4 (alte StudO)  P(Sf):B2,3 C1-4,D1-3 P(Uf):A4-7, B1-3 Sl:B2,3, C1-4,D1-3 C2,3,D1-5, E2-4 (neue StudO)	<b>Die religiöse Landschaft in Deutschland aus theologischer Perspektive</b> V 2: Di 14 - 16	E 0.143	<b>Kuhlmann</b>
011030	G/H P(Sf):A3,4 P(Uf):A2 Sl:A3,4 SII:B1-3 (alte StudO)  P(Sf):A1,A3 A4 P(Uf):A2 Sl:A1,A3,A4 SII:B1-3 (neue StudO)	<b>Die Geburts- und Kindheits- geschichten der Evangelien</b> V 2: Di 9 - 11	N 1.101	<b>Leutzsch</b>



- 011040 G/H **Dietrich Ritschls Logik der Theologie**  
P(Sf):C1-4  
P(Uf):A4-5  
Sl:C1-4  
SII:D1-5  
(alte StudO) PS 3: Mi 13.45 - 16.00 N 4.206 **Kuhlmann**
- P(Sf)C1-4  
P(Uf):A5-7  
Sl:C1-4  
SII:D1-5  
(neue StudO)
- 011050 G/H **Religionsunterricht in einer multikulturellen Gesellschaft**  
P(Sf):B2,B3  
C4,D1-3  
P(Uf):A4,A7,  
B1-3  
Sl:B2,B3,C4,  
D1-3  
SII:C2,D4,  
E1-4  
(alte und neue StudO) S 2: Fr 11 - 13 N 4.325 **Gutmann**
- 011060 G/H **Der weibliche Christus**  
P(Sf):A3-4,  
B1-2  
P(Uf):A2,A3  
Sl:A3-4,  
B1-2  
SII:B1-3,  
C1-3  
(alte StudO) S 2: Di 11 - 13 N 4.206 **Leutzsch**
- P(Sf):A1,  
A3-4,B1-2  
P(Uf):A2,A3  
S:A1,A3-4,  
B1-2  
SII:B1-3,  
C1-2  
(neue StudO)

011070	G/H	<b>Gott oder Geld II</b>			
	P(Sf):A1-4	S 2:	Mi	14 - 16	N 4.325
	B1/B3/C1-4/ D1/D2				<b>Gutmann/ Leutzsch/ Mette</b>
	P(Uf):A1-5/ B1-3				
	SI:A1-4/B1/ B3/C1-4/ D1/D2				
	SII:A1-3/ B1-3/C2/ D1-4/E1-3 (alte StudO)				
	P(Sf):A1-4 B1/B3/C1-4/ D1/D2				
	P(Uf):A1-6/B1/B3 SI:A1-4/B1/B3/ C1-4/D1/D2				
	SII:A1-3/B1-3/ C1/C3/D1-4/ E1-3 (neue StudO)				
011080	G/H	<b>Ehe und Ehebruch - biblische und</b>			
	P(Sf)A1-4,C3	<b>systematisch-theologische</b>			
	P(Uf):A1-2, A5	<b>Perspektiven</b>			
	SI:A1-4,C3	S 2:	Mi	16 - 18	C 4.234
	SII:A1-3, B1-3,D3 (alte StudO)				<b>Carniel/ Leutzsch</b>
	P(Sf):A1-4, C3				
	P(Uf):A1-2, A6				
	SI:A1-4,C3 SII:A1-3, B1-3,D3 (neue StudO)				

011090	G/H	<b>Das Fest</b>				
	P(Sf):A1-4	S 2:	Do	16 - 18	N 1.101	<b>Gutmann/ Leutzsch</b>
	D1-3					
	P(Uf):A1-2,					
	B1-3					
	Sl:A1-4,					
	D1-3					
	SII:A1-3,					
	B1-3,E1-4					
	(alte StudO)					
	P(Sf):A1-4,					
	D1-3					
	P(Uf):A1-2					
	B1-3					
	Sl:A1-4,D1-3					
	SII:A1-3,					
	B1-3,E1-4					
	(neue StudO)					
011100	G/H	<b>Kreuzestheologie II</b>				
	P(Sf):A1-4	S 2:	Mi	11 - 13	N 2.228	<b>Joswig</b>
	P(Uf):A1-A4					
	B1-3					
	Sl:A1-4,B1-2					
	C1-2,4,D1-3					
	SII:A1-3,					
	B1-3,C1-3,					
	E2					
	(alte und					
	neue StudO)					
011110	G	<b>Exegetisches Proseminar</b>				
	P(Sf):A1-4	siehe Aushang				<b>N.N.</b>
	P(Uf):A1-2	„Schwarzes Brett“				
	Sl:A1-4					
	SII:A1-3,					
	B1-3					
	(alte StudO)					
	P(Sf):A1-4					
	P(Uf):A1-2					
	Sl:A1-4					
	SII:A1-3,					
	B1-3 (neue StudO)					

- 011120 H **Religionspädagogisches Seminar  
mit fachdidaktischen Übungen**  
SI:D3  
SII:E4  
(alte StudO)  
  
SI:D2  
SII:E3  
(neue StudO)  
S 2: Fr 9 - 11 E 2.321 Bitterberg
- 011130 G/H **Erfahrungswelten der Kinder  
heute - Anspruch und Chance  
des evangelischen Religions-  
unterrichts in der Primarstufe**  
P(Sf):A1-4/  
B1/B3  
P(Uf):A1-2  
B1/B3  
S 2: Do 14 - 16 H 6.232 Schwarze
- 011140 G/H **Einführung in das muslimische  
Denken**  
P(Sf):B3  
P(Uf):A3  
SI:B3  
SII:C4/C5  
(alte StudO)  
S 2: Mi 16 - 18 N 1.101 Aries
- 011150 G/H **Leben mit den Toten**  
P(Sf):B3,  
D1-3,A4  
B1-3  
P(Uf):  
SI:B3,D1-3  
SII:C3,E1-4  
OS 3: Do 19.15 - 21.45  
14-täglich N 1.101 Gutmann
- 011160 H **Kants Kritik am ontologischen  
Gottesbeweis - Voraussetzung und  
Anfrage an moderne christliche  
Schöpfungstheologie**  
P(Sf):C1-4  
P(Uf):A4,5  
SI:C1-4  
SII:D1-5  
(alte StudO)  
OS 2: Di 16 - 18 N 2.228 Kuhlmann  
  
P(Sf):C1-4  
P(Uf):A4-7  
SI:C1-4  
SII:D1-5  
(neue StudO)



011170	G/H P(Sf):B2,B3 C1,C4,D1,D3 P(Uf):A4,A7, B1,B3 SI:B2,B3,C1, C4,D1,D3 SII:C2,C3,D1 D4,E2,E4	<b>Gesprächskreis:</b> <b>Christentum/Judentum/Islam</b> <b>Religion im Alltag</b> S 3: Mi 19.15 - 21.30 3-wöchig	N 1.101	Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
011180		<b>Theologische Sozietät</b> Mi 19 - 22 nach Vereinbarung	E 0.143	Gutmann/ Joswig/ Kuhlmann/ Leuttsch/ N.N.
011190	G/H P(Sf):A4, D1-3 P(Uf):A1,A2 B1-3 SI:A4,D1-3 SII:A3,B3 E1-4	<b>Blockseminar:</b> <b>Religionspädagogik und</b> <b>ästhetische Bildung.</b> <b>Bibliodramatisch orientiertes</b> <b>Videofilmprojekt</b> (Vorbereitung: 1./2. Dezember Uni oder ESG Paderborn) Durchführung: 9.-11. Februar 2001 Eppe/Korbach Teilnahme nach Vereinbarung		Gutmann

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaft

012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	<b>Gott und Theorie: Religions-</b> <b>Geschichte des Alten Testaments</b> V 2: Do 14.30 - 16.00	N 4.325	Lang
--------	--	--	---------	------

### Biblische Theologie Altes Testament

012020	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	<b>Das Alte Testament als Literatur</b> Grundkurs mit Klausur S 2: Do 16 - 18	H 3	Lang
--------	--	---	-----	------

012030	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung			Lang
012040	H	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> K 1: nach Vereinbarung			Lang
012050	G	<b>Proseminar Altes Testament</b> Für alle Studienanfänger (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mi 14 - 16	E 0.143		van Meeteren
<b>Neues Testament</b>					
012060	G/H	<b>Christologien im Neuen Testament. Von der "niedrigen" zur "hohen" Christologie.</b> V 2: Di 9 - 11	H 6		Frankemölle
012070	H	<b>"Eine Bibel - zwei Testamente. Positionen biblischer Theologie"</b> (hrsg. v. Chr. Dohmen - Th. Söding, UTB 1893), Paderborn 1995 HS 2: Di 16 - 18	E 2.145		Frankemölle
012080	G	<b>Einführung in Texte und Theologien des NT</b> (Grundkurs Neues Testament mit Tutorien) V 2: Fr 9 - 11	H 6		Frankemölle
012090	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftl. und mündl. Prüfungen	N 3.134		Frankemölle
012100		<b>Aktuelle Probleme neutestament- licher Forschung</b> (Oberseminar – persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134		Frankemölle

012110	H	<b>Gleichnisse im Neuen Testament.</b> Lpwu: A2/D2 Lps: A3/D3 LSI: A3/D3 LSII: A4/D4	<b>Exegetische und religionspädagogische Erkenntnisse zur Auslegung einer bekannten Textgattung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) Blockseminar am 19.-20.01.2001 und 26.-27.01.2001			<b>Frankemölle/ Bee-Schroedter</b>
012120	G	Lpwu: A2 Lps: A3 LSI: A3 LSII: A4	<b>"Und er legte ihnen dar, ..., was in der gesamten Schrift über ihn geschrieben steht." (Lk 24,27) - Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel der Erzählung von den Emmaus-Jüngern (Lk 24, 13-35)</b> PS 2: Fr 11 - 13	E 2.321		<b>N.N.</b>
011170	G/H		<b>Gesprächskreis: Christentum/Judentum/Islam Religion im Alltag</b> S 3: Mi 19.15 - 21.30 3-wöchig	N 1.101		<b>Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.</b>
<b>Kirchengeschichte</b>						
012130	G/H	Lps/LSI/ LSII: B, B2	<b>Geschichte und Theologie der Reformation</b> V 2: Mo 11 - 13	E 2.321		<b>Fenger</b>
012140	G	Lps/LSI/ LSII: B, B 2	<b>Theologie in Farbe und Stein. Aspekte christlicher Kunst und Architektur</b> PS 2: Mo 14 - 16	E 0.143		<b>Fenger</b>
<b>Systematische Theologie</b>						
012150	G	Lpwu: C1/C2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	<b>Menschwerdung. Der Sinn humaner Religion.</b> Grundkurs systematische Theologie V/Ü 2: Mo 14 - 16	E 1.143		<b>Eicher</b>

012160	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Kommunikation und Religion: Der Weg zum hilfreichen Gespräch nach Carl Rogers</b> PS/HS : Mo 16 - 18	E 1.143	<b>Eicher/ Waldapfel</b>
012170	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Von der Angst zu „der Liebe Tun“: Sören Kierkegaard</b> (Anmeldung erforderlich) PS/HS : Kompaktseminar: 17.02-24.02.2001		<b>Eicher</b>
012180	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 16 - 18	E 0.143	<b>Eicher</b>
012190	H	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: Mi 18 - 20	E 2.321	<b>Eicher</b>
012200	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	<b>„Ich und Du“.</b> Dialog und Judentum im Werk von Martin Buber PS 2: Di 14 - 16	E 2.145	<b>Peters</b>

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012210	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	<b>Religionspädagogische Grund- begriffe</b> V 2: Di 11 - 13	N 4.325	<b>Mette</b>
012220	G Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	<b>Medien im Religionsunterricht</b> PS 2: Di 14 - 16	E 2.321	<b>Mette/ Middelberg</b>
011070	H Lpwu: C2/D1 Lps: C3/D1 LSI: C3/D1 LSII: C4/D1/ D2	<b>Gott und Geld II</b> HS 2: Mi 14 - 16	N 4.325	<b>Mette/ Gutmann/ Leuttsch</b>



012230	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 18 - 20	N 1.101	Mette
012240	G/H Lpwu: D1 Lps: D1 LSI/LSII: D1	<b>Theologische Lexika und Zeitschriften</b> Blockseminar 16.-18.02.2001		Mette
012250	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	<b>Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien</b> (nur nach abgeleistetem EW-Praktikum möglich; Teilnahme 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	Niggemeier
012260	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI:D2/3 LSII: D3/4	<b>Religionen im Religionsunterricht</b> (vornehmlich in Exkursionen) S 3: Fr 14 - 17	N 1.101	Niggemeier
012270	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D4	<b>Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II</b> S/K 6: nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts		Niggemeier
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	<b>Seminar - Kolloquium für Examenskandidaten</b> HS 2: Mo 18 - 20	N 1.101	Niggemeier
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Raudisch

012300	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Rempe</b>
012310	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Kemper</b>
012320	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Massow</b>
012330	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Neumann</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: A1 LSI: A1	<b>Einführung in die Physische Geographie</b> V/S 2: Do 11 - 13	C 2	<b>Runge/ N.N.</b>
013020	M: A1 LS1: A1 LpN/T: B2 LpGes: A1	<b>Geomorphologie</b> S 2: Do 9 - 11	N 4.206	<b>Müller</b>
013030	M: A1/C LS1: A1/C	<b>Bodenkunde und Bodengeographie</b> V/S 2: Di 9 - 11	C 2	<b>Runge N.N.</b>
013040	M: B LS1: B	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> (Sem.1-2) V 2: Do 9 - 11	C 2	<b>Kagermeier</b>
013050	M: B1 LS1: B1	<b>Grundlagen der Wirtschaftsgeographie</b> S 2: Di 13 - 15	H 1.232	<b>Wenke</b>

013060	M: B2 LS1: B2	<b>Einführung in die Stadtgeographie</b> S 2: Do 11 - 13	N 4.325	<b>Steinecke</b>
013070	M: B 2 LS1: B2 LpGes: A 3	<b>Westfälische, hessische und thüringische Städte im Spiegel von Stadtbaugeschichte und Städtebau</b> V/S 2: Do 9 - 11	H 1.232	<b>Römhild</b>
013080	M: C2 LS1: C2	<b>Italien</b> S 2: Di 16 - 18	N 4.325	<b>Hofmann</b>
013090	M: C2 LS1: C2	<b>Norwegen</b> (Auswertung der geographischen Exkursion) S 1: Do 18 - 20	N 4.206	<b>Müller</b>
013100	M: C1 LS1: C1 LpGes:A2	<b>Landeskunde von Nordrhein-Westfalen</b> V/S 2: Di 18 - 20	N 4.206	<b>Römhild</b>
013110	M: B	<b>Einführung in den Tourismus</b> V 2: Di 16 - 18	P 5203	<b>Steinecke</b>
013120	M: B	<b>Tourismusdestinationen: Ressourcen – Infrastrukturen – Management</b> S 2: Mi 11 - 13	N 4.325	<b>Steinecke</b>
013130	M: B1/ C1	<b>Strukturprobleme im Deutschland- Tourismus und innovative Lösungsansätze</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schloemer</b>
013140	M: B1/ D1	<b>Regionale Tourismusorganisationen: Konzepte, Praxis, Perspektiven</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Grauvogel</b>
013150	M: D1/D2	<b>Marktforschung im Tourismus: Angebotsanalysen</b> S 2: Di 14 - 16	N 4.206	<b>Quack</b>

013160 M: B1	<b>Marketing im Tourismus</b> S 2: Do 16 - 18 14-täglich	g H 4	Dörr
013170 M: D1	<b>Innenmarketing im Tourismus</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Linkenbach
013180 M: D1	<b>Touristische Informationssysteme im Internet: Evaluierung vorhandener Angebote und Erstellung eines idealtypischen eigenen Informations- und Buchungsangebotes</b> S/Ü 2: Mi 9 - 11	N 4.222	Kagermeier
013190 M: D1	<b>Touristische Informations- und Reservierungssysteme</b> S 2:		Becker
013200 M: B1 LS1: B1	<b>Fremdenverkehrsgeographie (FVG II)</b> HS 2: Mo 9 - 11	N 4.206	Römhild
013210 M: B4 LS1: B4	<b>Fremdenverkehrs- entwicklungsplanung</b> HS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Steinecke
013220 M: C2 LS1: C2	<b>Fremdenverkehrsgebiete am Mittelmeer</b> HS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	Hofmann
013230 MA: B1/ C3 LS1: B1/ C3	<b>Strategien, Ansätze und Perspektiven der touristischen Erschließung Nordafrikas</b> HS 2: Blockveranstaltung vor Semesterbeginn		Kagermeier
013240 M: D1	<b>Präsentation touristischer Objekte (II)</b> HS 2: Mi 18 - 20	N 4.206	Hofmann Müller



013250	M: A4 LSI: A	<b>Geoökologie</b> HS 2: Di 9 - 11	N 4.325	Hofmann
013260	M: B1/ B2 LS1: B1/ B2	<b>Globalisierung und „Globaler Wandel“. Lokale Akteure und globales System</b> HS 2: Mo 18.00 - 19.30	N 4.206	Fuchs
013270	M: C3 LSI: C3	<b>Südafrika</b> HS 2: Di 16 - 18	N 4.206	Runge/ Lechtenberg/
013280	M: A1/ D3 LSI: A1/ D3	<b>Theorien und Modelle in der Geomorphologie</b> HS 2: Do 18 - 20	N 4.325	Runge/NN
013290	M: D2 LSI: D2 LpGes: A2/ A3 LpN/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Mo 13.30 - 17.00 Gelände Mo 14 - 16 Theorie	N 4.206	Müller
013300	M: D1 LSI: D1	<b>Kartographie I</b> (Kurs A) PS 2: Fr 14 - 16	N 4.325	Hofmann
013310	M: D1 LSI: D1	<b>Kartographie I</b> (Kurs B) PS 2: Fr 16 - 18	N 4.325	Hofmann
013320	M: D1 LS1: D1	<b>Kartographie II</b> <b>Thematische Kartographie</b> (Gruppe A) PS 2: Mo 9 - 11	N 4.325	Müller
013330	M: D1 LS1: D1	<b>Kartographie II</b> <b>Thematische Kartographie</b> (Gruppe B) PS 2: Mo 11 - 13	N 4.325	Müller



013340	M: D1	<b>Computergestützte thematische Kartographie</b> (Sem. 1-6) PS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 4.232	Kagermeier
013345	M: D1 LS1: D1	<b>Statistik für Geographen</b> PS 2: Mo 16 - 18	N 4.206	Grabau
013350	M: D2 LS1: D2	<b>Physiogeographisches und Bodenkundliches Laborpraktikum</b> PS 2: Blockveranstaltung (5-6 Tage) nach Vereinbarung		Runge
013360	LpN/T: C4 M: A3 LS1: A3	<b>Ökosystem Wald (II)</b> FÜ/S 2: Di 14 - 16	J 6.305	Römhild/ Masuch
013370	LS1: E1	<b>Geographieunterricht heute: Fachdidaktische Positionen</b> S 2: Mo 14 - 16	N 4.325	Fuchs
013380	LS1: E2	<b>Software im Erdkundeunterricht</b> S 2: Mi 16 - 18	N 4.325	Hoffmann
013390	LS1: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> PS 3: Seminar und Unterrichtsversuche		Keßler
013400	M LSI LpGes LpN/T	<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke/ N.N.

013410	M LSI LpGes LpN/T	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>			Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013420	M LSI LpGes LpN/T	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Mi 16 - 18 nach Ankündigung			Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

## GESCHICHTE

014010	G/H LSI/II;M: A1;B2 Lp: B1;C3,4	<b>Die Römische Kaiserzeit</b> V 2: Do 9 - 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A2;B2 Lp: A2;B1,4	<b>Das ottonische Reich</b> V 2: Di 14 - 16	H 5	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A3;B1,2 Lp: B1,4; C3,4	<b>Staat und Gesellschaft des 18. Jahrhunderts</b> V 2: Do 9 - 11	H 4	Göttmann
014040	G/H LSI/II;M: A4;B1,2 Lp: A2;B1,4	<b>Nachkriegsdeutschland im Schatten des Nationalsozialismus</b> V 2: Mo 16 - 18	N 4.325	Klenke

014050	G LSI/II;M: A1	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Die archaische Zeit Griechenlands</b> (Teilnehmerbeschränkung – Anmeldung erforderlich) PS 5: Mi 8 - 12 mit Tutorium	N 1.301	Link
014060	G LSI/II;M: A2	<b>Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte</b> PS 4: Mo 9 - 11 Fr 9 - 11	N 1.101 N 1.101	Dick
014070	G LSI/II;M: A3	<b>Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Das Ende des Alten Reichs 1806</b> PS 4: Mi 16 - 18 Fr 9 - 11	C 4.224 N 4.325	Braun
014080	G LSI/II;M: A4	<b>Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Pressezensur und Pressefreiheit in Deutschland im 20. Jahrhundert</b> PS 2: Do 14 - 16	N 3.206	Pöppinghege
014090	G/H LSI/II;M: A1;C1	<b>Die römische Geschichte in antiken Periodisierungen</b> GS 2: Mi 16 - 18	C 3.212	Flach
014100	G/H LSI/II;M: A2;B1,3 Lp: A4;B2; C1,2,3,4	<b>Fehde und Friedenswahrung im mittelalterlichen Westfalen</b> GS 2: Mo 18.00 - 20.15 u 14-täglich	N 4.325	Balzer
014110	G/H LSI/II;M: A2;B2-4	<b>Lektüre ausgewählter Passagen aus den "Reichsannalen"</b> GS 2: Mi 16 - 18	N 4.206	Jarnut
014120	G/H LSI/II;M: A2,3;C2	<b>Einführung in die Stadtarchäologie</b> GS 2: Do 16 - 18	Kaiser- pfalz	Wemhoff

014130	G/H LSI/II;M: A2;B1,3,4	<b>Mittelalterliche Textgenese(n)</b> GS 2: Mo 16 - 18	E 0.206	<b>Schneider/ Zellmann</b>
014140	G/H LSI/II;M: A3,4;B1	<b>Ausgewählte Fragen der Wirtschaft- und Sozialgeschichte</b> GS 2: Di 18 - 20	C 3.212	<b>Göttmann/ Schmidt</b>
014150	G/H LSI/II;M: A3,4;B1	<b>Zur Rolle der Geschichtswissenschaft im Nationalsozialismus</b> GS 2: Fr 9 - 11	E 0.143	<b>Respondek</b>
014160	G LSI/II;M: D1,2	<b>Grundzüge der Geschichtsdidaktik</b> GS 2: Do 14 - 16	N 4.206	<b>Klenke</b>
014170	G/H LSI/II;M: A4;B1,2,3	<b>Paderborn in der NS-Zeit</b> GS 2: Do 11 - 13	E 2.321	<b>Pöppinghege</b>
014180	H LSI/II;M: A1;B2	<b>Die Regierungspolitik der Kaiser des julisch-claudischen Hauses</b> HS 2: Mi 18 - 20	N 4.236	<b>Flach</b>
014190	H LSI/II: A1;D2	<b>Das spartanische Staatswesen im 5. vorchristlichen Jahrhundert –</b> Fachwissenschaftliche, methodische und didaktische Überlegungen zur Umsetzung in den Unterricht der Sekundarstufen I und II. HS 2: Do 16 - 18	N 4.206	<b>Bonk</b>
014200	H LSI/II;M: A2;B1,2	<b>Das Lehnwesen</b> HS 2: Mi 14 - 16	N 4.236	<b>Jarnut</b>
014210	H LSI/II;M: A2;B1,4	<b>Kooperation oder Konkurrenz?</b> <b>Die Karolinger und die Kirche</b> Beginn: 25. Oktober 2000 HS 2: Mi 14 - 16	N 3.206	<b>von Padberg</b>



014220	H LSI/II;M: A3;B1	<b>Universitäten und Schulen – Das Bildungswesen in der Frühen Neuzeit</b> HS 2: Di 16 - 18	E 2.321	Göttmann
014230	H LSI/II;M: D1,2	<b>Historische Stoffe im Fernsehen</b> HS 2: Mi 16 - 18	E2.310	Göttmann
014240	H LSI/II;M: A4;B1,2	<b>Politik und Massenmedien im Deutschland des 19. und frühen 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Di 11 - 13	N 4.236	Klenke
014250	H LSI/II;M: A4;B1,2	<b>Nation und Nationalismus in Europa im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 9 - 11	N 1.101	Stambolis
014260	H LSI/II;M: A1	<b>Kolloquium zur Vorbereitung von Examenskandidaten</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 - 16	N 2.338	Flach
014265	G/H LSI/II;M: A1 B2,C1	<b>Piraten, Staaten, Piratenstaaten und Staatspiraten. Forschungskolloquium zum Projekt: „Die Piraten und der Staat. Historische Wurzeln und politische Struktur von Piraterie, Kaperei und Freibeutertum in griechischer Zeit.“</b> K 2: Fr 9 - 11	H 7.312	Köster/ Link
014270	H LSI/II;M: A2;B1,2;C1	<b>Neue Biographien mittelalterlicher Herrscher (II)</b> K 2: Do 9 - 11	N 2.347	Jarnut
014280	H LSI/II;M: A4 Lp: A1	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 - 18	E 2.145	Klenke



014290	H LpGes: D1	<b>Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014300	G/H LSI/II: D1	<b>Fachdaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II</b> (Anmeldung erforderlich) (max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung		<b>Vinke/ Höcker</b>
014310	H LSI/II;M: A1	<b>Lateinische Quellenlektüre</b> Ü 2: Do 18 - 20	N 2.228	<b>Flach</b>
014320	G/H LSI/II;M: A3,4;C2	<b>Einführung in das Museumswesen</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>

## PHILOSOPHIE

### Vorlesungen

015010	G/H S:B1-4 M:B1-4 EW:A3	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b> (auch geeignet für die Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') V 2: Di 14 - 16	E 1.143	<b>Bartels</b>
015020	G/H S:B1;C1;D1 M:B1;C1;D3	<b>Einführung in Kants Kritik der reinen Vernunft</b> V 2: Do 9 - 11	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015030	G/H S:A1;B1 M:A1;B1;D3	<b>Geschichte der Philosophie: Renaissance, frühe Neuzeit</b> V 2: Mo 11 - 13	H 3	<b>Schupp</b>

**Proseminare**

015040	G	<b>W.V.O. Quine:</b> <b>Unterwegs zur Wahrheit</b>			
	S:B1-B4;C1				
	M:B1-B4; C1;D4	PS 2: Di 9 - 11	E 2.321	Bartels	
	EW:A3				
015050	G/H	<b>Platon: Menon</b>			
	S:B1;C1;D1	(auch geeignet für die Lehrer-			
	M:B1;C1;D1	fortbildung 'Praktische Philosophie')			
	EW:A3	PS 2: Di 16 - 18	E 1.143	Kann	
015060	G	<b>Einführung in</b>			
	S:A1;B1;D1	<b>wissenschaftliches Arbeiten</b>			
	M:A1;B1;D1	PS 2: Mi 14 - 16	N 1.101	Kann	
015070	G	<b>Einführung in die politische</b>			
	S:A1;A3	<b>Philosophie</b>			
	M:A1;A3;	PS 2: Mi 9 - 11	N 2.228	Kater	
	D3;D4				

**Seminare**

015080	G/H	<b>Kognitionswissenschaft im Hinblick</b>			
	S:B1;B3	<b>auf die Theorie der Erkenntnis</b>			
	M:B1;B3	S 2: Mi 14 - 16	E 2.321	Bailer-Jones	
	EW:A3				
015085	G/H	<b>Texte zur Realismus-Diskussion</b>			
	S:B1-B4;C1	S 2: Do 14 - 16	N 2.228	Bartels	
	M:B1-B4;C1				
015090	G/H	<b>Rationalitätstheorie</b>			
	S:A1;B1;B4;D1	S 2: Do 16 - 18	N 2.228	Becker	
	M:A1;B1;B4;D4				
015100	G/H	<b>Platon: Parmenides</b>			
	S:A4;B1;C1;D1	(Graecum vorausgesetzt)			
	M:A4;B1;C1;D1	S 2: Do 11 - 13	N 2.101	Ebeling	

015110	H S:B2;B4 M:B2;B4;D2	<b>William of Sherwood: Synkategoremata II</b> S 2: Mi 16 - 18	N 5.235	Kann
015120	G/H S:A1-3 M:A1-3 D4	<b>Philosophische Theorien sozialer Gerechtigkeit</b> (auch geeignet für die Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') S 2: Di 9 - 11	E 1.143	Kater
015130	G/H S:A4;D2 M:A4	<b>Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien - Philosophische Anthropologie</b> S 2: Di 18 - 20	N 4.325	Pelizäus- Hermes
015140	G/H S:A1;C1 M:A1;C1;D3	<b>Hegel, Phänomenologie des Geistes: Vorbereitende Texte aus den 'Jenaer Schriften'</b> S 2: Mo 14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015150	G/H S:A1;A2;A4;C1 M:A1;A2; A4;C1;D4 EW:A3	<b>Hannah Arendts Handlungsbegriff</b> (auch geeignet für Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') S 2: Di 11 - 13	N 1.101	Piepmeier
015160	G/H S:C1;C4 M:C1;C4;D4	<b>Adorno: Ästhetische Theorie</b> S 2: Di 14 - 16	N 2.228	Piepmeier
015170	G/H S:B1-3 M:B1-3	<b>Ch. S. Peirce: Zeichentheorie und Wissenschaftslogik</b> S 2: Mi 11 - 13	N 1.101	Schupp
015180	G/H S:C4 M:C4	<b>Philosophischer Gedanke und musikalischer Klang</b> S 2: Mo 16 - 18	H 8.125	Schupp

#### Oberseminare

015190	H S:B1-B4;C1 M:B1-B4;C1	<b>Formen der Repräsentation</b> (Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 - 18	E 2.321	Bartels
--------	-------------------------------	--	---------	---------

015200 H **Literaturphilosophie**  
S:A2;B4;C4;D1 (Anmeldung erforderlich)  
M:A2;B4;C4;D3; OS 2: Fr 9 - 11 N 2.101 Ebeling  
D4

015210 H **Übung für Doktoranden und**  
A-D **Examenskandidaten**  
(Themen nach Vereinbarung)  
OS 2: Sa 9 - 11 N 2.101 Ebeling

### Kolloquien

015220 H **Philosophie der Farbe:**  
S:C4 **Venezianische Malerei:**  
M:C4 **Giovanni Bellini**  
K 2: Mo 16 - 18 S 2.112 Piepmeier/  
Schrader

015230 **Doktorandenkolloquium**  
S 2: Do 16 - 18 N 2.119 Schupp

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführungsveranstaltungen

016010 H/M/D **Einführung in die Politische**  
ew: C1/C2 **Wissenschaft**  
LpGes: B4 V/S 2: Mi 11 - 13 E 2.321 Szmula

### Politische Systeme

016020 H **Schule im demokratischen**  
LpGes: B1 **Rechtsstaat**  
V/S 2: Fr 11 - 13 N 1.101 Briese

016030 H/M/D **Sozialdemokratie in der BRD**  
ew: C1/C2 S 2: Mi 16 - 18 N 2.228 Szmula  
LpGes: B4

016040 H/M/D **Geschichte der Bundesrepublik**  
ew: C1/C2 **Deutschland (6)**  
LpGes: B4 **b) Die Ära Kohl (1990-1998)**  
S 2: Do 11 - 13 N 1.101 Szmula



**Spezielle Fragen der Politik**

016050		<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b>		
	K 2:	Fr 18.00 - 19.30	N 1.101	Szmula

**Didaktik**

016060	G LpGes	<b>Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts</b>		
	S 2:	Mo 11 - 13	N 1.101	Briese
016070	H LpGes	<b>Schulpraktische Studien: Radfahrausbildung im 4.Schuljahr</b>		
	P 2:	nach Vereinbarung		Briese

**Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016020	H ew: D3, D4	<b>Schule im demokratischen Rechtsstaat</b>		
	V/S 2:	Fr 11 - 13	N 1.101	Briese

**Fächerübergreifende Studien**

016080	H LpGes: A4, B1,B4,C2, C4. LpNat A4,C3	<b>Wir werden immer älter. Auswirkungen auf Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft</b>		
	S 2:	Di 13.30 - 15.00	D 1.312	Briese/ Heseker

**SOZIOLOGIE**
**Grundstudium**

017000	ew; L (LSI,LSII,Lp) M,D	<b>Grundstudium Erziehung und Sozialisation Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen</b>		
	S 2:	Di 9 - 11	N 4.206	Biermann



017010 ew; C2  
L (LSI, LSII,  
Lp: B1)  
M,D  
**Erziehung: Familien, Jugend,  
Gesellschaft/Grundlagen der  
Familiensoziologie  
Learning Space Soziologie  
- elektronisches Lernen**  
S 2: Di 14 - 16 N 1.101 Biermann

017020 ew;  
L (LSI, LSII, Lp); (Blockseminar)  
M,D  
**Grundbegriffe der Soziologie**  
Fr 11.15 - 17.45  
Sa 8.15 - 14.45  
Termine: 09./10.11.2000  
26./27.01.2001 Neu

017030 ew;  
L (LSI, LSII, Lp);  
M,D  
**Warum ist soziologische Denkweise  
für zukünftige LehrerInnen so  
wichtig?**  
S 2: Di 11 - 13 E 2.321 Bublitz

#### Hauptstudium

017040 ew;  
L (LSI, LSII);  
M,D  
**Geschlecht: Anatomisches Schick-  
sal oder kulturelle Konstruktion**  
S 2: Do 14 - 16 N 1.101 Bublitz

017050 ew;  
L (LSI, LSII);  
M,D  
**Einführung in Theorien moderner  
Gesellschaften**  
V 2: Do 11 - 13 N 4.206 Bublitz

017060 ew;  
L (LSI, LSII);  
M,D  
**Begierde, Intimität, Keuschheit,  
Scham und Exhibitionnismus:  
Historische und aktuelle Formen**  
S 2: Di 14 - 16 N 4.325 Bublitz

017070 ew; C2;  
L (LSI, LSII,  
Lps: B1);  
M,D  
**Gesellschaftliche Entwicklung von  
den Anfängen der Industriali-  
sierung zur Gegenwart. Zur Ge-  
schichte von Familie, Kindheit  
und Jugend I  
Learning Space Soziologie**  
S 2: Mi 14 - 16 E 2.325 Biermann/  
Grothmann

017080 ew; C2;  
L (LSI, LSII,  
Lps: B1);  
M,D  
**Arbeit im Nationalsozialismus**  
S 2: Mo 14 - 16 E 2.321 **Weyrather**

017090 ew;  
L (LSI, LSII)  
M,D  
**Erwägungsorientierung und  
Gerechtigkeit**  
S 2: Do 18 - 20 E 2.321 **Loh**

017100 ew: B1,M,D  
**Gesellschaft und Intelligenz**  
S 2: Mo 9 - 11 E 2.321 **Treu**

**Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft**

017110  
**Understanding British Business  
Culture**  
**Veranstaltung im Studiengang**  
International Management **Biermann**  
nach Ankündigung im FB 5

017120 M,D  
**Forschungsseminar:  
Entwicklungsperspektiven der  
industriellen Entwicklung in  
Mersin/Türkei**  
(Anmeldung erforderlich)  
Mi 18 - 20 N 4.325 **Biermann/  
Hesse**

# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

## I. GRUNDSTUDIUM

### 1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium

022230	G	<b>Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> (Blockseminar, Blockveranstaltung)	BS: Fr 14 - 18	H 6.232	Hagemann
022260	G LSII	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> (vorzugsweise für Studierende der Wirtschaftspädagogik)	S 2: Fr 9 - 11	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022370	G LP	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b>	S 2: Do 9 - 11	H 6.232	Klönne
022480	G L/M	<b>Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft</b>	V 2: Di 9 - 11	H 5	Meder
022690	G LSII	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> (vorzugsweise für Studierende der Sekundarstufe II)	S 2: Di 11 - 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig
022750	G LP	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b>	S 2: Mi 11 - 13	H 6.232	Weber

## 2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022610	G LP	<b>Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP)</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) P 2: Di 18 - 20 H 6.238	Söll
022650	G LP/LSI	<b>Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung</b> S 2: Mo 9 - 11 H 4.329	Söll

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

022220	G LP	<b>Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> S 2: Do 9 - 11 H 6.203	Geisler
022730	G LSII	<b>Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> (Sekundarstufe II) S 2: Di 16 - 18 H 6.203	Tulodziecki/ Gallasch
022720	G LSI	<b>Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung</b> (Sekundarstufe I) S 2: Mo 11 - 13 H 6.238	Tulodziecki/ Gallasch

## 4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022340	G L/D/M	<b>Dreigliedriges Schulsystem oder Einheitsschule? – Ein zentrales Problem deutscher Schulgeschichte</b> (auch für Studierende im Hauptstudium geeignet) V 2: Do 11 - 13 P 5201	Keim
--------	------------	--	------

022560 G  
L/D/M      **Anthropologische Grundlagen  
von Schulpädagogik und  
Berufsbildung**  
VS 2: Di 9 - 11      H 7      **Schneider**

022680 G  
L      **Bildung und Schule in der  
Neuzeit - Eine Einführung in  
Problemstellungen, Programme  
und Schulwirklichkeit in  
historischer Perspektive**  
S 2: Fr 14 - 16      H 6.238      **Sturm**

**5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens**

022210 G  
LP      **Lehren und Lernen mit neuen  
Medien in der Grundschule**  
S 2: Di 9 - 11      H 6.211      **Geisler**

022450 G  
L/D/M      **Rechnerunterstützter  
Unterricht**  
S 2: Do 16 - 18      H 4.329/  
H 4.230      **Lobin**

022420 G  
L/D/M      **Informationstheoretische  
Grundlagen von Pädagogik und  
Psychologie**  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
S 2: Fr 11 - 13      H 1.314      **Lobin**

022470 G  
L/D/M      **Lehrstoffvolumen und  
Aufnahmefähigkeit**  
S 2: Di 11 - 13      H 5      **Meder**

022500 G  
L/D/M      **Informations- und motivations-  
psychologisch begründete  
Verfahren bei der Unterrichts-  
vorbereitung (personal-  
teilobjektiviert -objektiviert)**  
S 2: Fr 11 - 13      H 6.238      **Meder**



022640	G LP	<b>Planung und Durchführung von Lernsequenzen</b> S 2: Mo 14 - 16	H 4.329	Söll
--------	---------	--	---------	------

#### 6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022100	G L/D/M	<b>Kinderfernsehen</b> Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 - 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
--------	------------	--	---------	------------------------

022240	G L/D/M	<b>Märchen</b> (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11	H 7	Heichert
--------	------------	--	-----	----------

022290	G D/L	<b>Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz</b> S 2: Do 16 - 18	H 6.232	Jürgens
--------	----------	--	---------	---------

022300	G L/D/M	<b>Bildung als "geistiger Widerstand" – Jüdisches Bildungswesen in Deutschland unter der Nazi-Diktatur 1933-1942</b> S 2: Di 18 - 20	H 6.203	Keim
--------	------------	---	---------	------

022350	G L	<b>Wandel von Kindheitserfahrungen - Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern</b> S 2: Do 16 - 18	H 6.203	Klönne
--------	--------	--	---------	--------

022390	G L/D/M	<b>Hauptkonzepte der Erziehungswissenschaft</b> S 2: Di 9 - 11	H 2	König
--------	------------	---	-----	-------

022460	G L/D/M	<b>Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen</b> (auch für Studierende im Hauptstudium geeignet) S 2: Do 9 - 11	H 5	Meder
--------	------------	---	-----	-------

022490	G L/D/M	<b>Unterstützen statt Erziehen - endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik</b> (auch für Studierende im Hauptstudium geeignet) S 2: Do 11 - 13	H 5	<b>Meder</b>
022530	G L/D/M	<b>Waldorfpädagogik und Staatliche Schule</b> S 2: Mi 9 - 11	H 3	<b>Schneider</b>
022525	G L	<b>Anthropologische Grundlagen der Erziehung</b> S 2: Di 16 - 18	H 4.203	<b>N.N.</b>
022526	G L	<b>Grundlagen der beruflichen Bildung</b> S 2: Do 16 - 18	C 3.212	<b>N.N.</b>
022580	G L/M/D	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule</b> S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022800	G LP	<b>Konflikte lösen im schulischen und außerschulischen Bereich durch Mediation</b> (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 11 - 13	H 6.232	<b>Zielke</b>

## 7. Schulpraktische Studien / IEP

022620	G LP	<b>Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP)</b> P 2: Di 14 - 16	H 6.232	<b>Söll</b>
--------	---------	---	---------	-------------

## 8. Weitere Veranstaltungen

022110	G D/LSII/M	<b>Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg</b> Theorie und Experimente VS 2: Mi 14.00 - 16.30	H 6.203	<b>Barandovská/ Frank</b>
--------	---------------	--	---------	-------------------------------

022140	G D	<b>Rollenspieltraining</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16 - 18	H 6.238	Bentler
022130	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik</b> S 2: Mo 14 - 16	H 6.238	Bentler König
022120	G D	<b>Qualitative Forschung: Projekt "Qualitative Interviews"</b> S 4: Mi 9 - 13	H 6.238	Bentler
022160	G D	<b>Einführung in die Medienpädagogik/-psychologie</b> (für Diplom-Medienwissenschaft- lerinnen und –Medienwissenschaftler) S 2: Mo 11 - 13	H 6.203	Blömeke
022180	G D/M	<b>Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit, Unterrichtserfolg</b> Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik VS 2: Mi 9 - 11	H 4	Frank/ Hilgers
022190	G L/M/D	<b>Informationspsychologie</b> VS 2: Fr 9 - 11	H 4	Frank/ Meder
022200	G L/D/M	<b>Einführung in die kybernetisch- pädagogischen Modellgrundlagen der Bildungstechnologie</b> V 2: Mi 11 - 13	H 4	Frank/ Meder
022270	G D	<b>Statistische Verfahren der Medienforschung</b> S 2: Do 14 - 16	H 1.232	Hilgers
022280	g D	<b>Konflikte und Systemtheorie</b> S 2: Di 18 - 20	H 6.232	Hillbrink

022430 G  
L/D/M  
**Erstellung von Lehrprogrammen  
für den rechnergestützten  
Unterricht**  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
S 2: Do 14 - 16 H 4.230 Lobin

022550 G  
**Anthroposophie und Akademische  
Wissenschaft: Praktische  
Ausbildung des Denkens**  
studium generale  
VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203 Schneider

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Vorlesungen

022110 H  
D/LSII/M  
E3; G5  
**Unterrichtssprach-Kompetenz  
und Lernerfolg**  
Theorie und Experimente  
VS 2: Mi 14.00 - 16.30 H 6.203 Barandovská/  
Frank

022170 H  
LSII  
C1; C2  
**Bildung für eine nachhaltige  
Entwicklung**  
(persönliche Anmeldung erforderlich,  
begrenzte Teilnehmerzahl)  
VS 2: Di 14 - 16 C 2.219 Buddensiek

022180 H  
D/M/L  
**Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit,  
Unterrichtserfolg**  
Quantitative Anwendungsbeispiele  
der Bildungskybernetik  
VS 2: Mi 9 - 11 H 4 Frank/  
Hilgers

022190 H  
L/M/D  
G3; G4  
**Informationspsychologie**  
VS 2: Fr 9 - 11 H 4 Frank/  
Meder

022200 H  
L/D/M  
A1  
**Einführung in die kybernetisch-  
pädagogischen Modellgrundlagen  
der Bildungstechnologie**  
V 2: Mi 11 - 13 H 4 Frank/  
Meder



022240	H L/D/M A3; C3; F3; H5	<b>Märchen</b> (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11 H 7	Heichert
022560	H L/D/M I5	<b>Anthropologische Grundlagen von Schulpädagogik und Berufsbildung</b> VS 2: Di 9 - 11 H 7	Schneider
022550	H	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens</b> studium generale VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203	Schneider

## 2. Seminare und Kolloquien

022150	H K3	<b>Didaktische Analyse ausgewählter fachwissenschaftlicher Gegenstände</b> S 2: Di 16 - 18 H 6.232	Bergmann
022250	H LSI/LSII A2; E2; G6	<b>Medien und Allgemeinbildung</b> Von der Medienkompetenz zur Medienbildung S 2: Fr 14 - 16 H 6.203	Herzig
022280	H D	<b>Konflikte und Systemtheorie</b> S 2: Di 18 - 20 H 6.232	Hillbrink
022290	H D/L	<b>Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz</b> S 2: Do 16 - 18 H 6.232	Jürgens
022330	H L/D/M A2; D1; F5; I1	<b>Sozialisation, Erziehung und Bildung im Wilhelminischen Kaiserreich - neuere Forschungs- perspektiven und -probleme</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 18 - 20 H 6.203	Keim



022310	H L A1; H3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung			Keim
022300	H L/D/M A3; D1; F3; H3	<b>Bildung als "geistiger Widerstand" - Jüdisches Bildungswesen in Deutschland unter der Nazi-Diktatur 1933-1942</b> S 2: Di 18 - 20	H 6.203		Keim
022320	H L/D/M D1; E1; H3; I1	<b>Gesamtschule in der Bundes- republik - Bilanz und Perspektiven</b> S 2: Mi 11 - 13	H 6.203		Keim
022360	H L/D A2; C1; C3; D1; D3; H2	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 9 - 11	H 6.232		Klönne
022380	H L/D C2; C4; G6; H2	<b>Rhetorik für Frauen - Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis</b> (Zeiten werden durch Aushang bekanntgegeben; begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) BS 2: Blockveranstaltung			Klönne
022350	H L H2; C1; C2; E2	<b>Wandel von Kindheitserfahrungen - Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern</b> S 2: Do 16 - 18	H 6.203		Klönne
022400	H D I5	<b>Methodik der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 14 - 18 u 14-tägig	H 6.238		König
022410	H D	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung			König

022450	H L/D/M E1; E2; G3	<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> S 2: Do 16 - 18 H 4.329/ H 4.230	<b>Lobin</b>
022420	H L/D/M A1; F7	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 - 13 H 1.314	<b>Lobin</b>
022430	H L/D/M E1; E2; G6; K3	<b>Erstellung von Lehrprogrammen für den rechnergestützten Unterricht</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 - 16 H 4.230	<b>Lobin</b>
022440	H L A1; E1; F7; G5	<b>Transfer durch Sprachmodelle im Sprachunterricht</b> S 2: Do 9 - 11 C 3.203	<b>Lobin</b>
022530	H L/D/M A3; E1; I2	<b>Waldorfpädagogik und Staatliche Schule</b> S 2: Mi 9 - 11 H 3	<b>Schneider</b>
022540	H LSI/LSII/D/M D3; E1; F3; I5	<b>Interdisziplinäres Seminar zur Berufsbildung und Personalentwicklung</b> (zusammen mit Prof. Dr. K.-K. Pullig, FB 5) S 2: Do 9 - 11 H 6.238	<b>Schneider/ Pullig</b>
022520	H L/D/M A3; E1; F3	<b>Oberseminar: Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> (zugleich Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden) S 2: Mo 14 - 16 H 6.203	<b>Schneider</b>
022570	H L A1; D1; H2; I5	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11 - 13 H 6.232	<b>Schöler</b>

022580	H L C2; C4; G6; I6	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule</b> S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	Schöler
022600	H L/D/M A2; C3; F3; H3	<b>Gedanken zur Zeit. Ausgewählte Texte Theodor Litts nach 1945</b> S 2: Do 11 - 13	H 4.113	Siemens
022660	H LP/LSI/D E2; E3	<b>Kreative Gestaltungsprozesse mit Gruppen</b> S 2: Mi 18 - 20	H 4.113	Söll
022630	H LP/LSI A2; E2	<b>Schulpädagogische Konzepte, ihre Entstehung, Entwicklung und aktuelle praktische Umsetzung</b> S 2: Mo 18 - 20	H 6.232	Söll
022670	H L/D/M A2; D1; F5; H2	<b>Holocaust learning</b> Ein Konzept zur "Erziehung über Auschwitz"? S 2: Mi 18 - 20	H 6.232	Sturm
022700	H L A1	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> (als Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 - 20 u 14-täglich	H 6.203	Tulodziecki
022710	H LSI/LSII E2; E3	<b>Lernerfolgskontrolle als schulische Aufgabe</b> S 2: Mo 16 - 18	H 6.203	Tulodziecki
022680	H LSI/LSII A1; F7	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Konzepten für pädagogisches Handeln</b> S 1: Mo 18 - 20 g 14-täglich	H 6.325	Tulodziecki
022740	H L/D/M A3; C4; G6 14-täglich	<b>Menschliche Kommunikation unter dem Aspekt nonverbaler Signale</b> S 2: Di 14 - 18 g	H 6.238	Weber

022760	H L/D/M A1; A3; C4; E2; E3	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 - 18	H 6.232	<b>Weber</b>
022770	H LSI/LSII A3; C4	<b>Körpersprache/NVK unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder</b> S 2: Mi 15.45 - 17.15	Musikhochschule Detmold	<b>Weber</b>
022780	H LP E2; E3	<b>Diskussionskreis für Examens- kandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik</b> K 2: Do 9 - 11	H 6.211	<b>Zielke</b>
022790	H LP E1; E2	<b>Anfangsunterricht</b> (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 18.00 - 19.30	H 6.238	<b>Zielke</b>
022810	H LP E2; E3	<b>Gemeinsamer Unterricht von "behinderten" und "nichtbehinderten" Kindern - Teil 2</b> (Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung; persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) BS 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Zielke</b>

## PSYCHOLOGIE

023005	G H Dew / i Wiwi / BBI C4	<b>Einführung in die Organisationspsychologie</b> V 2: Mo 14 - 16	H 2	<b>Colin</b>
023010	G H Lp / LSI / LSII Dew	<b>Humanentwicklung über die Lebensspanne</b> GV zu Entwicklung und Lernen V 2: Mo 11 - 13	H 2	<b>Engfer</b>



023020	G	<b>Einführung in die Psychologie</b>			
	Lp / LSI / LSII	GV zu Entwicklung und Lernen			
	M	V 2: Do 9 - 11	H 2		Wettler
	D ew / i				
023025	G	<b>Arbeitsgruppen / Gruppenarbeit</b>			
	H	S 2: Mi 14 - 16	C 4.234		Colin
	Lp / LSI / LSII				
	D ew / i				
	Wiwi / BBI				
	C4				
023026	G	<b>Einführung in die</b>			
	H	<b>Organisationspsychologie</b>			
	LSI / LSII	<b>Theorien und Konzepte</b>			
	D ew / i	S 2: Fr 9 - 11	H 4.113		Colin
	Wiwi / BBI				
	C4				
023027	G	<b>Arbeitsmotivation /</b>			
	H	<b>Arbeitszufriedenheit</b>			
	LSI / LSII	S 2: Fr 11 - 13	H 4.329		Colin
	B2				
	D ew / i				
	Wiwi / BBI				
023030	H	<b>Frauen im Alter</b>			
	Lp / LSI / LSII	S 2: Di 14 - 16	H 4.113		Engfer
	D ew				
	B1, Frauen-				
	forschung				
023040	G	<b>Psychologische Intervention bei</b>			
	Lp / LSI / LSII	<b>verhaltensauffälligen Schülern und</b>			
	D ew	<b>Schülerinnen</b>			
		S 2: Di 16 - 18	H 4.329		Dieterich
023050	H	<b>Psychologie als Projekt</b>			
	Lp / LSI / LSII	S 2: Mi 9 - 11	H 4.329		Dieterich
	M				
	D ew				
	B1, B2, G5				



023060	H	<b>Psychologie aus der Perspektive der Umweltpsychologie</b>	Lp / LSI / LSII M D ew B2, C2, G5, H1	S 2: Do 9 - 11	H 4.329	Dieterich
023070	H	<b>Psychologie der Zeit</b>	Lp / LSI / LSII M D ew B2, C2, G5, H2	S 2: Do 11 - 13	H 4.329	Dieterich
023080	H	<b>Einführung in die Gruppen- psychologie</b>	LSI / LSII M D ew / i / wiwi C4; G6; L1	HS 2: Mo 9 - 11	H 4.113	Krause
023090	G	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b>	Lp / LSI / LSII M D ew / i / wiwi	GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Di 14 - 16	H 4.329	Krause
023100	G	<b>Experimente und Demonstrationen</b>	Lp / LSI / LSII M D ew / i / wiwi	GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 3: Do 8 - 11	H 4.113	Krause
023110	H	<b>Hochbegabung</b>	Lp / LSI / LSII M D ew B1, B3	S 2: Mi 11 - 13	H 4.329	Locher
023120	H	<b>Intelligenz</b>	LSI / LSII B3	S 2: Di 14 - 16	Detmold	Locher

023130	H Lp / LSI / LSII M Dew / i B2, C4	<b>Die Mechanik der Gefühle</b> S 2: Mi 16 - 18	H 4.113	Wettler
023140	H Lp	<b>Unterrichtspsychologie</b> S 2: Mo 11 - 13	H 4.113	Wettler
023160	G Lp / LSI / LSII M Dew / i	<b>Übung zur Einführung in die Psychologie</b> GS zu Fragen des Lehrens und Lernens Ü 2: Do 16 - 18	H 4.113	Wettler/ Kammerer
023170	G H Lp / LSI / LSII Dew	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 - 16	H 4.113	Engfer
023180	H LSI / LSII	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14 - 16	H 4.329	Dieterich
023190	Lp / LSI / LSII M Dew / i	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 14 - 16	H 4.113	Krause
023200	H LSII M Dew, i B2, B3	<b>Neuere Arbeiten der Kognitionspsychologie</b> K 2: Di 16 - 18	H 4.113	Wettler
023210	Lp / LSI / LSII Dew	<b>Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kinder mit Lernschwierigkeiten</b> P 2: Mi 14 - 16	H 4.329	Dieterich

# SPORTWISSENSCHAFT

## I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

### 1. Arbeitsbereichbezogen

#### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D WP C1	<b>Sport- und Bewegungswelten von Kindern</b> S 2: Di 11 - 13 SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024010	G D WP C 1	<b>Pädagogische Aspekte von Sport in verschiedenen Kulturen</b> S 2: Mo 9 - 11 SP 0.448	<b>Brandl-Bredenbeck</b>
024020	G L W D1 , D2	<b>Konzepte des Lehrverhaltens-Trainings</b> <b>Planungsstrategien und ihre Umsetzung im schulpraktischen Handeln</b> S 2: Di 7.30 - 9.00 SP 0.448	<b>Knievel</b>
024030	G L/D WP C1	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I</b> S 2: Fr 14 - 16 SP 0.448	<b>Rheker</b>
024040	H L SI + S II PF D1	<b>Sport in der Sekundarstufe I und II</b> S 2: Di 9 - 11 SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024050	H L/D WP	<b>Kooperation von Schule und Sportverein</b> S 2: Do 9 - 11 SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024060	H L/D W D1, D2	<b>Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung</b> S 2: Do 7.30 - 9.00 SP 0.448	<b>Knievel</b>

024070	G L/D WP D1, C1, C3	<b>Gruppen und Gruppenprozesse im Sport</b> S 2: Mi 11 - 13	SP 0.448	Werner
024080	H L WP C1	<b>Jugend, Sport und Gewalt</b> (Fortsetzung im SS 2001) Studienprojekt 2 SWS: Fr 11 - 13	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024090	H L WP	<b>Initiativen für den Alltag von Kindern: Was tut der Sport für Kinder im Kreis Paderborn?</b> STP 2: Mi 14 - 16	H 4.113	Riepe
024100	G L/D WP B2	<b>Zur Rehabilitation nach Sport- verletzungen</b> S 2: Mo 18 - 19	SP 0.448	Graf von Westphalen/ Thierer
024110	H D WP B3	<b>Bewegungslehre und Biomechanik im Leistungssport</b> S 2: Mo 11 - 13	SP 0.448	Thierer
024120	G L/D WP B3	<b>Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – zur Praxis der Bewegungsanalyse und –korrektur im Sport</b> S 2: Mo 9 - 11	Sporthalle	Thierer
024130	G L/D WP B3	<b>Motorisches Lernen</b> S 2: Mi 16 - 18	SP 0.448	N.N.
024140	G D P	<b>Methodenlehre</b> S 4: Di 18 - 20 Do 18 - 20	SP 0.448 SP 0.448	N.N. N.N.

024150	H L/D WP B3	<b>Ausgewählte Probleme der Trainingslehre</b> S 2: Mo 13 - 14	SP 0.448	N.N.
--------	----------------------	---	----------	------

024160	G L/D WP B3	<b>Technik- und Taktiktraining</b> S 2: Fr 16 - 18	SP 0.448	N.N.
--------	----------------------	---	----------	------

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024170	G L/D F B1	<b>Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich</b> (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2: Mi 9 - 11	C 2	Liesen
--------	---------------------	---	-----	--------

024180	H L/D W B2	<b>Ernährung, Sport und Gesundheit</b> S 2: Fr 9 - 11	Golfakademie	Liesen/ Stork
--------	---------------------	--	--------------	------------------

024190	H F D	<b>Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel</b> (Pflicht für C-Trainer-Studierende) S 2: Mi 13 - 15	Golfakademie	Liesen/ Herwegen/ Gardarsson
--------	-------------	--	--------------	------------------------------------

024200	H L/D WP B1, B2	<b>Angewandte Medizinische Trainingstherapie</b> S 2: Do 9 - 11	Gesundheits- trainingszentrum	Liesen/ Herwegen
--------	--------------------------	--	----------------------------------	---------------------

024210	H L/D WP B2	<b>Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik I</b> Kleingruppen Ü/S 2: Mi 18 - 20	SP 0.103 Gymnastikhalle	Liesen/ Dirksmeyer/ Herwegen
--------	----------------------	--	----------------------------	------------------------------------



024220	G L/D W B1	<b>Anatomie I</b> V 2: Do 7.30 - 9.00	H 2	Baum
024230	L: H, D: G L/D L: WP, D: F B1	<b>Sportverletzungen/ -schäden</b> V 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Baum/Weiß
024240	H L/D W B2	<b>Sport und Immunsystem</b> V 1: Di 13 - 14	SP 0.448	Baum
024250		<b>Erste-Hilfe-Kurs für Sportstudie- rende mit Herz-Lungen-Wieder- belebung, Kompaktseminar</b> nach Vereinbarung		Baum/Klein
024260	H L/D W A8	<b>Klettern I und Bergsteigen</b> P 2: Do 14 - 16	SP 0.448	Baum
024270	H L/D W B3	<b>Biomechanik des Kletterns</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Baum
024280	H L/D WP B2	<b>Basics of Sportmedicine</b> S 1: Mi 10 - 11	Golfakademie	Baum
024290	G/H L/D W B2	<b>Allgemeine Krankheitslehre (Pathophysiologie I)</b> V 2: Fr 7.30 - 9.00	SP 0.448	Weiß

024300	H L/D WP B2	<b>Spezielle Krankheitslehre und Sport. (Pathophysiologie II) Gefäßerkrankungen, Herzinfarkt, Schlaganfall</b> V 2: Fr 9 - 11 oder Kompaktseminar	SP 0.448	Weiß
024310	H L/D WP B1	<b>Alters- und geschlechtsdifferen- zierte Sportphysiologie</b> S 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum/ Herwegen/ Weiß
024320	H L/D WP B1 oder B3	<b>Bewegungssteuerung und motorisches Lernen</b> V 2: Mo 16 - 18	SP 0.448	Weiß
024330	G L/D W	<b>Brückenkurs Biologie und Bio-Chemie zur Sportmedizin</b> V 2: Do 16 - 18	SP 0.448	Weiß
024340	H L/D W B2	<b>Theorie des Sports mit Herz- Gruppen (ambulante kardiale Rehabilitation)</b> V 1: nach Vereinbarung		Weiß/ Baum/ Herwegen/ Barthel
024345	H L/D W B2	<b>Praxis des Sports mit Herz- Gruppen (ambulante kardiale Rehabilitation)</b> Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß/ Baum/ Herwegen/ Barthel
024350	H D F B2	<b>Plenum zum Projekt Gesundheitstraining als präventive medizinische Trainingstherapie</b> Do 8.00 - 9.30	Golfakademie	Liesen

024355	P/W/H SII/SIIb / B2	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskolleg</b> nach Vereinbarung	Golfakademie	<b>Liesen/ Hornberger</b>
024356	S / WP L / 2 / H / B2 / STP	<b>Präventivmedizinische Aspekte von Bewegung, Spiel und Sport</b> Mi 7.30 - 9.00	Golfakademie	<b>Liesen/ Hornberger</b>

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024360	G L/D PF C3	<b>Sport in modernen Gesellschaften (Einführung in den Arbeitsbereich 4)</b> V 2: Di 9 - 11 H 1		<b>Klein</b>
024370	G L/D WP C3	<b>Sport im Verein</b> S 2: Mo 14 - 16	SP 0.448	<b>Kothy</b>
024380	H L/D WP C3	<b>Sport und Migration</b> S 2: Di 14 - 16	SP 0.448	<b>Klein</b>
024390	H L/D WP C3	<b>Sport in den Medien</b> S 2: Mi 9 - 11	SP 0.448	<b>Klein</b>
024400	H L/D WP C3	<b>Sportmarketing</b> S 2: Mo 16 - 18	C 4.234	<b>Klein</b>
024410	H L/D W	<b>Kolloquium für DiplomandInnen und ExamenskandidatInnen</b> K 1: Di 16 - 18	Sportbibliothek	<b>Klein</b>

## 2. Arbeitsbereichübergreifend

Es liegen keine Veranstaltungen vor

## II. Praxis und Theorie der Sportarten

### Schwimmen

024420 I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024430 II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024440 II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024450 II	Wasserball
024460 II	Tauchen
024470 IV	Schwerpunktfach Schwimmen
024480 Prim I	Schwimmen in der Primarstufe

### Turnen

024490 I	Grundformen des Geräteturnens
024500 II	Geräteturnen II

### Gymnastik/Tanz

024510 I	Körperbildung/Bewegungsbildung
024520 II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024530 II	L/D Grundlagen des Tanzes
024540 II	Folklore

024550 III      Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

**Basketball**

024560 I      Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024570 II      Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

**Handball**

024580 I      Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024590 III      Schwerpunktfach

**Hockey**

024600 I      Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

**Volleyball**

024610 I      Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024620 II      Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

**Badminton**

024630 I      Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen



024640 II Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

#### **Tischtennis**

024650 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

#### **Trampolinspringen**

024660 II Grundformen des Trampolin-  
springens

#### **Reiten**

024670 I Grundformen des Reitens

#### **Judo**

024680 I Grundformen des Judo

#### **Sport in der Primarstufe**

024690 Kompaktseminar  
Gymnastik/Tanz  
Leichtathletik

#### **Funktionelles Krafttraining (Diplom)**

024700 II Grundlagen des Krafttrainings

#### **Sportübergreifende Veranstaltungen**

024710 Kleine Spiele  
024720 Praxis des Sport mit Herzgruppen

Barthel/  
Weiß/  
Baum/  
Herwegen

024730 N.N.  
024740 N.N.

### III. Berufspraxis

024750	H L WF D1; D2	<b>Die unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis</b> <b>Kompaktseminar Situativer Lehrtraining</b> S/P 2:	Knievel
--------	------------------------	---	---------

024760	<b>Integrativer Schwimmunterricht</b> (Sek. I/II)	Rheker
--------	--	--------

### IV. Exkursionen

### V. Zusatzqualifikationen für den Sport mit behinderten Menschen

#### 1. Seminar

024770	<b>Thema und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I</b> S 2: Fr 14 - 16	SP 0.448 Rheker
--------	--	--------------------

#### 2. Praxisfelder des Sports mit behinderten Menschen

024780	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b> Mi 17 - 21	Ahorn-Sportpark Rheker
--------	--	------------------------

024790	<b>Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen</b> Fr 18 - 20	Hallenbad Elsen Rheker
--------	---	------------------------

024800	<b>Integrativer Familiensport</b> Sa 15.30 - 17.00	Uni-Sporthalle Rheker
--------	---	-----------------------

### FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022240	G/H L/D/M	<b>Märchen</b> (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11	H 7 Heichert
--------	--------------	---	-----------------

025100		<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mi 14 - 16 H 1.232	Kania
022510	G/H D	<b>Pädagogik in der "Dritten Welt"</b> BS 2: nach Ankündigung	Rehaag
022550	G/H	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens</b> studium generale VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203	Schneider
023220	H LSI / LSII M D ew / i C4; E1; G6 L1	<b>Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen</b> HS 3: Di 9 - 11 H 4.113 und nach Vereinbarung	Krause

# GERMANISTIK

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>			
	(PF)	ES 2: Di 9 - 11	H 3.203	Pasierbsky/N.N.	
	LSI/II,M				

031020	G	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>			
	(PF)	(Primarstufe)			
	Lp	ES 2: Di 11 - 13	H 6.203	Assheuer	

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>			
	(PF)	ES 2: Mo 14 - 16	H 3.203	Eke	
	LSI/II,M				

031040	G	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>			
	(PF)	(Primarstufe)			
	Lp	ES 2: Fr 11.00 - 12.30	H 3.203	Freund	

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031050	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b>			
	(PF)	<b>Sek I und II</b>			
	LSI/II	ES 2: Di 16 - 18	P 1611	Eckhardt	

031060	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b>			
	(PF)	<b>Deutsch (Primarstufe)</b>			
	Lp	ES 2: Di 16 - 18	P 1417	Oellerich	

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

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



## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Proseminare

031080	G (WP) Lp	<b>Erst- und Zweitspracherwerb</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 - 16	H 7.304	<b>Diekneite</b>
031090	G (WP)	<b>Dialekt und Standardsprache</b> PS 2: Mo 16 - 18	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031100	G (WP)	<b>Sprachwissenschaft und Schule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 - 16	H 6.203	<b>Hartig</b>
031110	G (WP) LSI/II, M	<b>Konzepte des Deutschunterrichts</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Fr 9 - 11	E 1.143	<b>Hartig</b>
031115	G (WP)	<b>Bestimmung der Wortarten im Deutschen</b> (mit fachdidaktischen Anteil) PS 2: Mi 11 - 13	E 0.143	<b>N.N.</b>
031120	G (WP/L/PF) Lp	<b>Didaktik und Methodik des Rechtschreibunterrichts</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 16 - 18	P 1410	<b>Oellerich</b>
031130	G (WP/L/PF) Lp	<b>Lesen- und Schreibenlernen im Anfangsunterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 16 - 18	H 4.242	<b>Oellerich</b>
031140	G (WP)	<b>Pragmatik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 20.00 - 21.30	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>

### 2. Seminare/Übungen

031150	G/H (PF) Lp	<b>Schreiben von Anfang an – Rechtschreibgespräch entwickeln</b> (Pflichtseminar Rechtschreiben) S 2: Mo 9 - 11	H 3.203	<b>Backhaus</b>
--------	-------------------	---	---------	-----------------

031160	G/H (PF) Lp	<b>Schriftspracherwerb</b> (Erstlesen/Ersts Schreiben) S 2: Mi 16 - 18	H 3.203	<b>Brennholt</b>
031170	G/H (W) LSI/II	<b>Lernsoftware im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt; Kompaktveranstaltung. Anmeldung in P 9.210) S 2: nach Ankündigung		<b>Herrlich</b>
031175	G/H (W)	<b>Das Zusammenfassen wissenschaftlicher Inhalte</b> (Teilnahme nur nach vorhergehender Anmeldung) S 1: Mi 8.30 - 9.15	H 3.241	<b>Pasierbsky</b>
<b>3. Sprachpraxis</b>				
031180	G/H (WP/W)	<b>Freie Rede und Kommunikation</b> (Blockseminar) S 2: nach Ankündigung		<b>Brügge</b>
031190	G/H (WP) Lp,LSI/II	<b>Sigmatismus</b> Ü 2: Mo 16 - 18	Studio- bühne	<b>Keuter</b>
031200	G (PF)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 9 - 10	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031210	G/H (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> S/Ü 2: Mi 18.00 - 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031220	G/H L (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung</b> S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031230	G/H (WP/W) Lp	<b>Gedichte für die Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 9 - 11	H 4.203	<b>Kühnhold</b>

031240	G/H (W)	<b>Diskussion und Debatte. Analysen und Standortbestimmung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Di 11 - 13	H 5.242	Kühnhold
031250	G/H (WP/W)	<b>Freie Rede und Kommunikation</b> (Blockseminar) S 2: nach Ankündigug		Kühnhold
<b>4. Hauptseminare</b>				
031260	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Textverarbeitung und schriftlicher Sprachgebrauch in der Schule</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 - 16	H 4.230	Diekneite
031270	H (WP) LSI/II,M	<b>Historische Wortbildung</b> HS 2: Fr 11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031280	H (WP) LSI/II,M, Prom	<b>Sprachwissenschaft im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mo 14 - 16	H 4.242	Feldbusch
031290	H (WP) LSI/II,M	<b>Entwicklungen der angewandten Linguistik</b> HS 2: Do 16 - 18	H 7.304	Hartig
031300	H (WP) LSI/II,M	<b>Beschreibungskonzepte der Kommunikation</b> HS 2: Do 18 - 20	H 4.203	Hartig
031310	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Gesprochene Dichtung: Friedrich Hölderlin</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 11 - 13	H 3.241	Kühnhold
031320	H (WP) Lp	<b>Die Schrift und das Schreiben</b> (Blockveranstaltung, Termine: 28.10./ 18.11./ 02.12.00,20.01./10.02.01; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Sa 11.00 - 16.30	H 6.232	Oellerich

031330	H (WP)	<b>Marktwirtschaft und Kommunikation</b> HS 2: Di 16 - 18	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

### 5. Oberseminare / Kolloquien

031340	H (W) LSII,M, Prom	<b>Neue Medien und Geschriebene Sprache</b> OS 2: Mi 16.30 - 18.00	H 6.232	<b>Feldbusch</b>
--------	-----------------------------	---	---------	------------------

031350	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hartig</b>
--------	----------	---	--	---------------

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031360	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> V 2: Mo 16 - 18	C 2	<b>Allkemper/ Eke/ Steinecke</b>
--------	------------	--	-----	--

031370	G/H (W)	<b>18. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> (ab Dezember) V 2: Mo 16 - 18	C 2	<b>N.N.</b>
--------	------------	--	-----	-------------

### 2. Proseminare

034020	G (WP) LSI/II,M	<b>Orientalismus in der europäischen Literatur des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Di 14 - 16	H 4.203	<b>Breger</b>
--------	-----------------------	---	---------	---------------

034030	G (WP) LSI/II,M	<b>Rhetorik in der Literaturwissenschaft</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 6.232	<b>Breger</b>
--------	-----------------------	---	---------	---------------

031390	G (WP)	<b>Goethes Gedichte</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 - 16	H 3.223	<b>Durzak</b>
--------	-----------	--	---------	---------------

031400	G (WP) LSI/II,M	<b>Goethes <i>Werther</i>: Text und Verfilmungen</b> PS 2: Di 9 - 11	H 1.232	<b>Durzak</b>
--------	-----------------------	---	---------	---------------



031410	G (WP) LSI/II, M	<b>Preußen als Kolonialmacht in Afrika. Am Beispiel von Uwe Timms Roman <i>Morenga</i> und seiner Verfilmung</b> PS 2: Mo 18 - 20	H 1.232	<b>Durzak</b>
031420	G (WP)	<b>Volksmärchen/Kunstmärchen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9.00 - 10.30	H 4.203	<b>Freund</b>
034040	G (PF) LSI/II,M	<b>Zur Geschichte der Autobiographieforschung</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	<b>Grubitzsch</b>
034050	G (WP) LSI/II,M	<b>Der historische Wandel der Detektiv- figur in der europäischen Literatur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	<b>Hilligus</b>
031440	G (WP) Lp,LSI/II,M	<b>Erinnerte Kindheit. Die Prosa Barbara Honigmanns</b> PS 2: Di 11 - 13	E 0.206	<b>Renneke</b>
031450	G (WP)	<b>Jenny Alonis Texte im Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Fr 9 - 11	E 0.206	<b>Rochell</b>
036070	G/H (WP)	<b>Georg Forsters <i>Reise um die Welt</i></b> PS/HS: Mo 18 - 20	H 4.203	<b>Schlesier</b>
031460	G (WP) LSI/II,M	<b>Hans Fallada - Leben und Werk</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 - 11	H 6.203	<b>Sudhoff</b>
034060	G (WP)	<b>Altern in der Literatur</b> PS 2: Mi 11 - 13	H 4.238	<b>Vahsen</b>
034070	G (WP)	<b>Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II</b> PS 2: Di 16 - 18	E 0.206	<b>Vahsen</b>



031470	G (WP) LSI/II	<b>Adressatenbezogenes Berichten als Schreibaufgabe in der Sek I/II</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 - 20	H 3.203	von der Heyde
031480	G (WP) LSI/II,M	<b>Carl Sternheim: Dramen und Prosa „Aus dem bürgerlichen Heldenleben“</b> PS 2: Fr 9 - 11	H 5.238	Wahrenburg

### 3. Seminare / Übungen

034080	G/H (W)	<b>Die weise Frau im Märchen</b> (Projektseminar) S 3: Mi 10.00 - 12.30	H 4.113	Grubitzsch
034090	G/H (W)	<b>Literatur als Gattung erfahren: I. Narration und Lebenstext</b> S/Ü 3: Di 16.00 - 18.30	H 7.312	Grubitzsch
031220	G/H (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung</b> S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031490	G/H (W)	<b>Workshop zur Schriftsteller-Gast- dozentur</b> S 2: Mo 18 - 20	H 3.241	Allkemper/ Eke/ Steinecke

### 4. Hauptseminare

031510	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Goethes „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: <i>Egmont</i>, <i>Iphigenie</i>, <i>Tasso</i></b> HS 2: Di 11 - 13	H 1.232	Durzak
034100	H (WP) LSI/II,M	<b>Literatur und Gedächtnis I</b> HS 2: Di 11 - 13	H 4.242	Ecker
034110	H (WP) LSI/II,M	<b>Väter und Töchter in der Literatur</b> HS 2: Mi 9 - 11	H 7.312	Ecker

031520	H (WP) LSI,M	<b>Jugendbücher und Jugendbuchverfilmungen zum Thema Holocaust im Deutschunterricht der Sekundarstufe I</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 - 13	H 3.203	Eckhardt
031530	G/H (WP) Lp	<b>Medienerziehung im Deutschunterricht der Primarstufe - Kinderbücher, Buchverfilmungen und Literaturkassetten im Vergleich</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS/S 2: Di 14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031540	H (WP)	<b>Literatur zur Wende</b> HS 2: Do 14 - 16	H 4.242	Eke
031550	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Novellistisches Erzählen der Gegenwart</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 - 11	H 3.241	Freund
031560	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Repräsentative Lese- und Mediennutzungsforschung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	H 4.238	Graf
031570	H (WP) LSI/II,M	<b>Heinrich-Böll-Verfilmungen II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
031580	H (WP) LSI/II,M	<b>Paul Nizon, Stolz</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 5.242	Michels
031600	H (WP)	<b>Franz Kafka: <i>Das Schloß</i></b> HS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	Vollmer
031610	H (WP) Lp	<b>Lernbereichsintegration und Produktionsorientierung in Lesebuchkonzeptionen der Gegenwart</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 - 18	C 4.234	Vorst

031620	H (WP) LSI/II,M	<b>Dramen des Sturm und Drang</b> HS 2: Fr 9 - 11	H 5.238	Wahrenburg
--------	-----------------------	--	---------	------------

#### 5. Oberseminare

034160	H (W) LSI/II,M, Prom	<b>Gender Studies: Neuere methodische Ansätze. Semesterthema: Gabentausch</b> OS 2: Mo 16 - 18	H 5.238	Ecker
--------	-------------------------------	---	---------	-------

031630	H (W)	<b>Wahrheit und Ästhetik im 18. Jahrhundert</b> OS 2: Do 16 - 18	H 5.238	Eke/ Greif
--------	----------	---	---------	---------------

031640	H (W) LSII,M, Prom	<b>Der höfische Roman des Barock II</b> OS 2: Fr 18 - 20	H 3.241	Freund
--------	-----------------------------	---	---------	--------

034170	H (W) LSII,M, Prom	<b>Shakespeare-Rezeption in Deutschland</b> OS 2: Mo 11 - 13	H 5.238	Greif
--------	-----------------------------	---	---------	-------

031650	H (W) LSII,M, Prom	<b>Jenny Aloni: Tagebücher</b> OS 2: Fr 11 - 13	H 3.128	Steinecke
--------	-----------------------------	--	---------	-----------

#### 6. Kolloquien

031670	H (WP)	<b>Examenskolloquium</b> (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur und deren Didaktik; mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 - 13	H 3.203	Eckhardt
--------	-----------	--	---------	----------

031680	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Mi 11 - 13	E 2.145	Michels
--------	----------	--	---------	---------

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Proseminare / Übungen

031690	G (WP) LSII/L/M	<b>Mittelhochdeutsche Novellen</b> PS 2: Mi 9 - 11	H 4.203	Steinhoff
031700	G/H (W) LSII,M	<b>Lektürekurs: <i>Lohengrin</i> – Geschichten vom Schwanritter</b> Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.145	Steinhoff
031710	G/H (WP)	<b>Mittelniederdeutsche Fabeln</b> PS/HS : Mi 14 - 18 g 14-tägig	H 5.238	Taubken
031720	G (WP) LSI/II,M	<b>Mittelalterliche Textgenese(n): Autor, Auftraggeber und Publikum im Früh- und Hochmittelalter</b> (interdisziplinäre Veranstaltung Germanistik / Geschichtswissenschaft) PS 2: Mo 16 - 18	E 0.206	Zellmann/ Schneider

### 2. Hauptseminare

031730	H (WP) LSII,M,Prom	<b>Später Minnegesang</b> HS 2: Mo 11 - 13	H 3.241	Bremer
031740	H (WP) LSII,M, Prom	<b><i>Tristan</i></b> HS 2: Do 16 - 18	H 4.238	Steinhoff

## V. Fachpraktische Seminare

031750	G/H (PF) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Der zweite Teil findet an Schulen statt) S 4: Mo 11 - 13	H 3.223	Freund
031760	H (PF) Lp	<b>Integrativer Sprachunterricht</b> (Begleit- veranstaltung - Die Durchführung des Praktikums findet vor den Osterferien statt) S 4: Do 11 - 13	H 5.242	Oellerich



031770	H (PF) LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 8 - 12	H 3.223	<b>Schwierjohann</b>
031780	G/H (PF) LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Do 8 - 12	H 3.223	<b>von der Heyde</b>
031790	H (PF) Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 9 - 13	H 7.304	<b>Vorst</b>

## VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

031960	<b>Grundstufe I</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031970	<b>Grundstufe II</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031980	<b>Mittelstufe</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031990	<b>Oberstufe</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>



# ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

### 2. Einführungen (PS I)

032000	G F A	<b>Introduction to English Linguistics</b> PS 2: Di 9 - 11	H 4.329	Ruthenberg
032010	G F, A	<b>Introduction to English Linguistics</b> PS 2: Di 16 - 18	H 4.242	Mondorf
032020	G/H WP A 4	<b>Einführung ins Mittelenglische</b> PS 2: Mo 14 - 16	C 3.203	Rohdenburg
032030	G	<b>Sprachwissenschaftliche Analysen mit Hilfe elektronischer Korpora – Techniken und Perspektiven</b> PS 2: Di 14 - 16	C 3.203	Mondorf
032040	G/H WP A 1, 3	<b>Australian English – Language in Australia</b> PS 2: Di 11 - 13	H 7.304	Pienemann

### 3. Proseminare (PS II)

032050	G WP A 1-3, C 1-3	<b>The Bilingual Mental Lexicon</b> PS 2: Di 11 - 13	H 3.241	Poschen
032060	G/H WP A 1,2,4,5	<b>Aspects of English Morphology</b> PS 2: Di 14 - 16	H 3.241	Rohdenburg

### 4. Hauptseminare

032070	H WP A 1-3	<b>Creativity and Routine in Present-Day English</b> HS 2: Do 11 - 13	H 3.241	Roos
--------	------------------	--	---------	------

032080	H WP A 1, 3	<b>Comprehension and Production of Language</b> HS 2: Di 14 - 16	H 6.203	Pienemann
032090	H WP A 1,2,4,5	<b>Grammatical Differences between British and American English</b> HS 2: Di 9 - 11	H 4.203	Rohdenburg

### 5. Kolloquium

032100	H WP A 1-3 C 1, C 3	<b>Kolloquium zur Spracherwerbsforschung</b> K 2: nach Vereinbarung		Pienemann
032110	H W A 1-5	<b>Linguistisches Kolloquium</b> K 2: Mi 9 - 11	H 4.238	Rohdenburg

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032120	G/H W B 5	<b>Irland – Geschichte, Kultur, Literatur</b> V 2: Di 9 - 11	H 3	Breuer
--------	-----------------	---	-----	--------

### 2. Einführungen

032130	G F; B 1-5	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 1: Di 11 - 13	H 4.203	Freese
032140	G	<b>Analysekurs</b> PS 1:		N.N.

### 3. Proseminare

032150	G/H WP, B 3	<b>Die englische Lyrik I (bis zur Romantik)</b> PS 2: Mo 18.00 - 19.30	H 4.242	Franzbecker
032160	G WP B 4, E	<b>American Short Stories on Film</b> PS 2: Mo 16 - 18	H 4.329	Freese

032170	G/H W B	<b>Theaterseminar</b> PS 2: Di 16 - 18	C 3.203	Franzbecker
032180	G/H WP B 4	<b>„Californication“: Post-Pop and Intermedia in Douglas Coupland and Bret Easton Ellis</b> PS 2: Mo 11 - 13	H 4.238	Berkemeier
032190	G/H WP B 4	<b>Selected Plays by Eugene O'Neill</b> PS 2: Fr 11 - 13	H 4.238	Porsche
032200	G/H WP B 3	<b>The Novels of Malcolm Lowry</b> PS 2: Mi 14 - 16	H 4.238	Porsche
032210	G/H WP B4	<b>America in Poetry from Whitman to Ginsberg</b> PS 2: Mi 11 - 13	E 0.206	Porsche

#### 4. Hauptseminare

032220	H WP B 4	<b>Intermedia and the Contemporary American Novel: Pynchon, Wright, DeLillo</b> HS 2: Di 14 - 16	H 4.238	Porsche
032230	H WP B 1, 2	<b>William Shakespeare</b> HS 2: Mo 14 - 16	E 0.206	Breuer
032245	H WP B 4, E IBS	<b>E. L. Doktorow: Selected Novels</b> HS 2: Do 11 - 13	H 4.203	Freese

#### 5. Oberseminare

032250	H WP B 1, 3	<b>Re – Writes</b> OS 2: Do 19.30 - 21.00	H 4.242	Breuer
--------	-------------------	--	---------	--------

## 6. Übungen

032260	G/H W B 1-5	<b>Creative Writing</b> Ü 2: Do 16 - 18	H 3.241	Freese
032270	G/H W B1	<b>Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler</b> Ü 2: Fr 11 - 13	H 5.238	Breuer

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen

032280	G F C	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 9 - 11	H 4.242	Nehm
--------	-------------	--	---------	------

### 2. Proseminare (PS 2)

032275		<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 16 - 18	H 4.329	Dietrich/ Theißen
032290	G/H WP C 1-3	<b>Englisch in der Grundschule</b> PS 2: Mi 11 - 13	P 1509	Roos
032295	G/H WP C1-3	<b>Englisch in der Grundschule</b> PS 2: Di 14 - 16	C 5.206	Roos
032300	G/H WP C	<b>Classroom Discourse</b> PS 2: Di 9 - 11	H 4.242	Nehm
032050	G WP A 1-3, C 1-3	<b>The Bilingual Mental Lexicon</b> PS 2: Di 11 - 13	H 3.241	Poschen

### 3. Hauptseminare

032310	H	<b>Humour in the EFL - Classroom</b>		
	WP	HS 2: Do 9 - 11	H 4.242	Nehm
	C			

### 4. Übungen

032320	H/F	<b>Fachpraktikum Englisch</b>		
	C	Ü 4: Blockveranstaltung (Feb./März 2001)		Roos

### 5. Kolloquium

032100	H	<b>Kolloquium zur</b>		
	W	<b>Spracherwerbsforschung</b>		
	A 1-3	K 2: nach Vereinbarung		Pienemann
	C 1, C 3			

## IV. Sprachpraktische Übungen

032330	G	<b>English Phonetics and Phonology</b>		
	F/D	V 1: Di 14 - 15 (Theory)	H 2.227	McKay
		Ü 1: Di 15 - 16 (Practice)	H 2.227	
		Ü 1: Di 16 - 17 (Practice)	H 2.227	
032340	G/F	<b>CLC Elementary</b>		
	D	Ü 2: Do 16 - 18	H 3.203	Roos
032350	G	<b>CLC-Elementary</b>		
	D	Ü 2: Do 9 - 11	C 4.234	Turner
032360	G	<b>CLC-Elementary</b>		
	D	Ü 2: Mo 9 - 11	H 4.238	Turner
032370	G	<b>CLC-Intermediate</b>		
	D	Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.242	Turner
032380	G	<b>German-English Translation</b>		
	D	Ü 2: Mi 9 - 11	H 3.241	Turner



032390	H F D	<b>CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P)</b> Ü 4: Mo 16 - 18 Do 16 - 18	H 3.203 H 4.203	McKay
032400	G F/D	<b>CLC Advanced (2): Translation (P)</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 4.203	McKay
032410	H W/D	<b>CLC Advanced (3) (P)</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 5.242	McKay
032420	H W, D	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 - 17	H 4.238	McKay
032430	G/H WP D	<b>English for Future Engineers</b> Ü 2: Di 12.45 - 14.15	H 1.314	Franzbecker
032440	G/H WP D	<b>English-German Translation</b> (For British and French Students) Ü 2: Di 9 - 11	H 4.238	Franzbecker

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

032450	G/H E/IBS	<b>American Life and Institutions</b> V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner
--------	--------------	--	-----	--------

### 2. Proseminare

032460	G/H	<b>U.S. Political System</b>		
032465	WP E/IBS	PS 2: Mi 11 - 13	H 4.203	Turner
032470	G/H	<b>The Cultural Heritage:</b>		
032475	WP E/IBS	<b>British Art, Architecture and Music from the Interwar Years</b> PS 2: Mi 14 - 16	H 2.240	McKay
032160	G WP B 4, E	<b>American Short Stories on Film</b> PS 2: Mo 16 - 18	H 4.329	Freese

### 3. Hauptseminare

032245	H	<b>E. L. Doctorow: Selected Novels</b>		
	WP	HS 2: Do 11 - 13	H 4.203	Freese
	B 4, E IBS			

## ROMANISTIK

### I. Französisch

#### 1. Vorlesungen

033301	G	Landeskundliche Vorlesung:		
033302	H	<b>Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire</b>		
	(W)	<b>und die Bretagne</b>		
		V 2: Mi 11 - 13	H 3	Arens

#### 2. Einführungen

033303	G	<b>Einführung in die französische</b>		
	(PF)	<b>Literaturwissenschaft</b>		
		ES 2: Mi 9 - 11	H 5.242	Reckermann
033304	G	<b>Einführung in die romanische</b>		
	(PF)	<b>Sprachwissenschaft</b>		
		ES 2: Do 9 - 11	P 5201	Arnold/ Langenbacher- Liebgott/ Thomas
033304	G	Ab Januar 2001:		
	(PF)	<b>Einführung in die romanische</b>		
		<b>Sprachwissenschaft/ Französisch</b>		
		ES 2: Do 9 - 11	H 5.242	Langenbacher- Liebgott

#### 3. Proseminare

033307	G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:		
	(WP)	<b>Molière, Le Tartuffe. Analyse littéraire</b>		
		<b>et lecture scénique</b>		
		PS 2: Mo 18 - 20	H 5.238	Reckermann
033308	G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:		
	(WP)	<b>Das Motiv der Reise in der</b>		
		<b>maghrebinischen Literatur</b>		
		PS 2: Mi 14 - 16	H 3.203	Jahns

#### 4. Seminare (gelten sowohl als Pro- als auch als Hauptseminare)

033305 G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:			
033306 H	<b>Dates et courants de l'histoire littéraire</b>			
(WP)	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 4.238	Reckermann	
033312 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033313 H	<b>Die Lyrik des Parnasse</b>			
(WP)	PS/HS 2: Di 9 - 11	H 5.242	Arens	
033314 G	Sprachwissenschaftliches Seminar:			
033315 H	<b>La diversité régionale du français</b>			
(WP)	PS/HS 2: Do 14 - 16	H 5.242	Langenbacher-Liebott	
033316 G	Fachdidaktisches Seminar:			
033317 H	<b>Bedingungen schulischen Lernens</b>			
(WP)	PS/HS 2: Di 9 - 11	H 5.238	Reckermann	

#### 5. Hauptseminare

033319 H	Mediävistisches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Das dichterische Werk von Pierre de Beauvais (13. Jahrhundert)</b>			
	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 3.241	Arens	
033321 H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Der Surrealismus</b>			
	HS 2: Mo 14 - 16	E 2.145	Gross	
033322 H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b>			
	HS 2: Di 11 - 13	H 3.203	Arens	

#### 6. Kolloquien

033324 H	<b>Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)</b>			
(WP)	K 2: Mi 18 - 20	H 5.242	Langenbacher-Liebott	
033325 H	<b>Kolloquium für Prüfungskandidatinnen und -kandidaten</b>			
(WP)	K 2: Di 14 - 16	H 3.307	Thomas	

## 7. Fachpraktikum

033327	H (PF)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung	N.N.
--------	-----------	--	------

## 8. Sprachkurse

037110	(W)	<b>Französisch I (intensiv)</b> Ü 4: nach Ankündigung	N.N.
037120	(W)	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung	N.N.

## 9. Sprachpraktische Übungen:

### a) Grundstudium

033329	G (PF)	<b>Traduction français-allemand I</b> Ü 2: Di 11 - 13	H 5.238	Reckermann
033331	G (PF)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 11 - 13	H 5.238	Schlapbach
033332	G (WP)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 16 - 18	H 4.242	Birkemeier
033333	G (PF)	<b>Production de textes I</b> Ü 2: Mo 9 - 11	H 4.242	Schlapbach
033334	G (PF)	<b>Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques)</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 5.238	Schlapbach
033335	G (WP)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mi 11 - 13	H 7.312	Schlapbach
033336	G (WP)	<b>Langue de spécialité: Le français du tourisme</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 3.203	Schlapbach



**b) Grund- u. Hauptstudium**

033338	G	<b>Conversation</b>			
033339	H (WP)	Ü 2: nach Ankündigung			N.N.

**c) Hauptstudium**

033341	H (WP)	<b>Traduction français-allemand II</b>	Ü 2: Di 7.30 - 9.00	H 5.242	Reckermann
033342	H (PF)	<b>Traduction allemand-français II</b>	Ü 2: Do 9 - 11	H 5.238	Schlapbach
033343	H (PF)	<b>Grammaire II</b>	Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.242	Schlapbach
033344	G (PF)	<b>Production de textes II</b>	Ü 2: Mi 9 - 11	H 5.238	Schlapbach
033345	H (WP)	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b>	Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

**II. Hispanistik**
**1. Einführungen**

033347	G (PF)	<b>Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft</b>	ES 2: Mi 16 - 18	H 5.242	N.N.
033304	G (PF)	<b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft</b>	ES 2: Do 9 - 11	P 52.01	Arnold/ Langenbacher- Liebgott/ Thomas
033304	G (PF)	Ab Januar 2001: <b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Spanisch</b>	ES 2: Do 9 - 11	H 4.203	Arnold



## 2. Proseminare

- 033349 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Proseminar:  
**Geschichtsverarbeitung im Spielfilm: die Eroberung Amerikas in Carlos Sauras, *El Dorado***  
PS 2: Do 14 - 16 H 5.238 N.N.
- 033350 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Semantik - von der "Bedeutung" der Wörter**  
PS 2: Mi 14 - 16 H 6.232 Arnold
- 033351 G  
(WP) Landeskundliches Proseminar:  
**Historias de la historia**  
PS 2: Do 11 - 13 H 4.242 Sánchez Llorente

## 3. Seminare

- 033353 G  
033354 H  
(WP) Landeskundliches Seminar:  
**Frauen und Feminismus in Hispanoamerika**  
PS/HS 2: Fr 9 - 11 H 5.242 N.N.
- 033262 G  
(WP)  
H Literatur- bzw. kulturwissenschaftliches Seminar:  
**Erkundungen im Reich der Träume in der hispanophonen Literatur und Kultur seit dem 16. Jahrhundert**  
HS/PS 2: vorverlegt in das SS 2000 Gross
- 033355 G  
033356 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Buñuel**  
PS/HS 2: Mo 18.15 - 20.45 H 1 Gross

## 4. Hauptseminare

- 033358 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Die 'nueva novela histórica'**  
HS 2: Do 11 - 13 H 4.238 N.N.
- 033359 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Spanische Reiseratgeber und Reise-führer aus linguistischer Perspektive**  
HS 2: Di 14 - 16 H 5.242 Langenbacher-Liebgoth/

## 5. Kolloquium

033324	H (WP)	<b>Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)</b>	K 2: Mi 18 - 20	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
--------	-----------	---	-----------------	---------	---------------------------

## 6. Fachpraktikum

033361	H (PF)	<b>Fachpraktikum Spanisch</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich)	Ludwig- Erhard- Schule	Kirchhoff
		P 2: nach Ankündigung		

## 7. Sprachkurse

033363	G (W)	<b>Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende</b>	Ü 4: Mo 9 - 11 Di 9 - 11	H 3.241 E 0.206	Sánchez Llorente
--------	----------	--	-----------------------------	--------------------	------------------

## 8. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033365	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene A</b>	Ü 2: Mi 11 - 13	H 5.238	Birkemeier
033366	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene B</b>	Ü 2: Mo 11 - 13	H 5.242	Sánchez Llorente
033367	G (PF)	<b>Gramática I a</b>	Ü 2: Mi 14 - 16	H 4.242	Birkemeier
033368	G (PF)	<b>Gramática I b</b>	Ü 2: Do 16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033369	G (PF)	<b>Traducción al español I</b>	Ü 2: Do 11 - 13	E 0.206	Birkemeier
033370	G (WP)	<b>Traducción al alemán I</b>	Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.203	Birkemeier

033371 G	<b>Producción de textos I</b>			
(PF)	Ü 2: Mi 11 - 13	H 4.242	Sánchez Llorente	

#### b) Grund- und Hauptstudium

033373 G	Fachsprache:			
033374 H	<b>Wirtschaftsspanisch</b>			
(WP)	Ü 2: Mo 11 - 13	H 3.203	Lacouture	

033375 G	<b>Conversación</b>			
033376 H (WP)	Ü 2: Fr 11 - 13	H 4.242	Lacouture	

#### c) Hauptstudium

033378 H	<b>Traducción al español II</b>			
(PF)	Ü 2: Di 11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente	

033379 H	<b>Traducción al alemán II</b>			
(WP)	Ü 2: Mo 14 - 16	H 3.241	Birkemeier	

033383 H	<b>Producción de textos II</b>			
(PF)	Ü 2: Do 14 - 16	E 0.206	Birkemeier	

033384 H	<b>Gramática II</b>			
(PF)	Ü 2: Mi 9 - 11	E 0.206	Sánchez Llorente	

#### 9. Portugiesisch

037210 G	<b>Portugiesisch I</b>			
(W)	Ü 2: Do 11 - 13	H 6.203	Gazonatto	

037220 G	<b>Portugiesisch II</b>			
(W)	Ü 2: Do 14 - 16	E 2.145	Gazonatto	

#### III. Italianistik

##### 1. Einführungen

033386 G	<b>Einführung in die italienische Literatur</b>			
(PF)	ES 2: Mi 11 - 13	H 3.307	Thomas	

033304 G (PF)	<b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 9 - 11	P 5201	<b>Langenbacher-Liebgott/ Arnold/ Thomas</b>
------------------	---	--------	--

033304 G (PF)	Ab Januar 2001: <b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Italienisch</b> ES 2: Do 9 - 11	H 3.307	<b>Thomas</b>
------------------	---	---------	---------------

## 2. Proseminar

033388 G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Lessicografia italiana - italienische Wörterbuchschreibung</b> PS/HS 2: Di 16 - 18	H 3.241	<b>Arnold</b>
------------------	--	---------	---------------

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

033390 G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Visconti</b> PS/HS 2: Di 18.15 - 20.45	H 1.232 Studio B	<b>Gross</b>
--------------------	---	---------------------	--------------

033391 G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Aspetti socio-culturali dell' Italia di oggi</b> PS/HS 2: Do 11 - 13	H 3.307	<b>Thomas</b>
--------------------	---	---------	---------------

## 4. Sprachkurse

037130 G (W)	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Do 13.30 - 15.30 Fr 14 - 16	H 7.304 H 7.304	<b>Di Fede</b>
-----------------	--	--------------------	----------------

## 5. Sprachpraktische Übungen

037140 G/H (WP)	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.238	<b>Di Fede</b>
--------------------	--	---------	----------------

037150 G/H (WP)	<b>Italienisch IV</b> Ü 2: Di 14 - 16	E 0.206	<b>Fracassi-Schupp</b>
--------------------	--	---------	------------------------



033393	G/H (WP)	<b>Kolloquium</b> K 2: Di 16 - 18	H 5.238	Fracassi- Schupp
033394	G/H (WP)	<b>Grammatica</b> Ü 2: Fr 11 - 13	H 5.242	Di Fede

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010	G (PF) M	<b>Einführung in die Allgemeine Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Do 14 - 16	H 3.241	Greif
--------	----------------	---	---------	-------

### 2. Proseminare

034020	G (WP) LSI/II, M	<b>Orientalismus in der europäischen Literatur des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Di 14 - 16	H 4.203	Breger
034030	G (WP) LSI/II,M	<b>Rhetorik in der Literaturwissenschaft</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 6.232	Breger
034040	G (PF) LSI/II,M	<b>Zur Geschichte der Autobiographiefor- schung</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	Grubitzsch
034050	G (WP) LSI/II,M	<b>Der historische Wandel der Detektiv- figur in der europäischen Literatur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	Hilligus
036070	G/H (WP)	<b>Georg Forsters Reise um die Welt</b> PS/HS: Mo 18 - 20	H 4.203	Schlesier
034060	G (WP)	<b>Altern in der Literatur</b> PS 2: Mi 11 - 13	H 4.238	Vahsen
034070	G (WP)	<b>Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II</b> PS 2: Di 16 - 18	E 0.206	Vahsen



### 3. Seminare/Übungen

035120	G/H (W) M, Dipl.	<b>Frauen in der Filmgeschichte</b> S 2: Fr 11 - 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034080	G/H (W)	<b>Die weise Frau im Märchen</b> (Projektseminar) S 3: Mi 10.00 - 12.30	H 4.113	<b>Grubitzsch</b>
034090	G/H (W)	<b>Literatur als Gattung erfahren: I. Narration und Lebenstext</b> S/Ü 3: Di 16.00 - 18.30	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>

### 4. Hauptseminare

034100	H (WP) LSI/II,M	<b>Literatur und Gedächtnis I</b> HS 2: Di 11 - 13	H 4.242	<b>Ecker</b>
034110	H (WP) LSI/II,M	<b>Väter und Töchter in der Literatur</b> HS 2: Mi 9 - 11	H 7.312	<b>Ecker</b>
034120	H (WP) M, Dipl., Prom	<b>Strange Days: Manische Maschinen und technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Di 14 - 16	H 3.223	<b>Greif</b>
031580	H (WP) LSI/II,M	<b>Paul Nizon, <i>Stolz</i></b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 5.242	<b>Michels</b>
034140	H (WP) M	<b><i>Der lange Marsch II</i> von Rafael Chirbes</b> HS 2: Do 9 - 11	H 3.241	<b>Michels</b>
034150	H (WP) M, Dipl.	<b>Ethik der Matrix</b> HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	<b>Zons</b>

## 5. Oberseminare/Kolloquien

034160	H (WP) LSI/II,M, Prom	<b>Gender Studies: Neuere methodische Ansätze. – Semesterthema: Gabentausch</b> OS 2: Mo 16 - 18 H 5.238	Ecker
031630	H (W)	<b>Wahrheit und Ästhetik im 18. Jahrhundert</b> OS 2: Do 16 - 18 H 5.238	Eke/ Greif
034170	H (W) LSII,M, Prom	<b>Shakespeare-Rezeption in Deutschland</b> OS 2: Mo 11 - 13 H 5.238	Greif
031680	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Mi 11 - 13 E 2.145	Michels

## MEDIENWISSENSCHAFT, Magister-Nebenfach

### 1. Einführungen

035010	G (PF) M, (Dipl.)	<b>Einführung in die Medienwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 - 13 C 1	Winkler
035020	G (PF) M	<b>Einführung in die Mediengeschichte</b> ES 2: nach Ankündigung	N.N.

### 2. Vorlesungen

054205		<b>Computerrecht</b> V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30 C 3.222	Barton
054207		<b>Internet- und Multimediarecht</b> V 2: Do 14 - 16 H 4	Barton

### 3. Proseminare

042110	G (WP) Dipl./M	<b>Musik und neue Medien. Eine Einführung</b> ES/PS 2: Di 14 - 16 E 2.339	Arndt
--------	----------------------	---	-------

035040	G (WP) Dipl./M	<b>Virtualität und Simulation</b> PS 2: Di 11 - 13	E 2.339	Bergermann
035050	G (WP) M	<b>Ghost-Writing: Autobiographie</b> (Theorien und Praxis) PS 2: Mi 16 - 18	E 0.206	Doppler
031400	G (WP) M	<b>Goethes <i>Werther</i>: Text und Verfilmungen</b> PS 2: Di 9 - 11	H 1.232	Durzak
031410	G (WP) M	<b>Preußen als Kolonialmacht in Afrika. Am Beispiel von Uwe Timms Roman <i>Morenga</i> und seiner Verfilmung</b> PS 2: Mo 18 - 20	H 1.232	Durzak
035060	G (WP) M, Dipl.	<b>Einführung in die Datenbanksysteme</b> PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Ehmke
035070	G (WP) M	<b>Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035080	G (WP) M	<b>Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035090	G (WP) M Dipl.	<b>Medienwissenschaftliches Proseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035095	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienwissenschaftliches Proseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
040350	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienästhetisches Proseminar</b> (Professur Medienästhetik) PS 2: nach Ankündigung		N.N.

040360	G (WP) M,Dipl.	<b>Medienästhetisches Proseminar</b> (Professur Medienästhetik) PS 2: nach Ankündigung	N.N.
--------	----------------------	--	------

035100	G (WP) Dipl.,M	<b>„Humor ist, wenn man trotzdem lacht“: Das Phänomen Comedy in Deutschland</b> PS 2: Mo 16 - 18 E 2.339	Nolte
--------	----------------------	---	-------

#### 4. Seminare/Übungen

035120	G/H (W) M, Dipl.	<b>Frauen in der Filmgeschichte</b> S 2: Fr 11 - 13 H 1.232	Armbruster
--------	------------------------	--	------------

054204	G/H (W)	<b>Aktuelle Fragen des Multimedia-und Computerrechts</b> S 2: Mi 11 - 13 C 3.212	Barton
--------	------------	---	--------

035130	G/H (WP) M,Dipl.	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> S 2: Di 11 - 13 H 4.230	Ehmke
--------	------------------------	---	-------

035140	G/H (W) M,Dipl.	<b>Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler</b> Ü 2: Di 9 - 11 H 4.230	Ehmke
--------	-----------------------	---	-------

033390	G/H (WP)	<b>Luchino Visconti</b> S 2: Di 18.15 - 20.45 H 1.232	Gross
--------	-------------	--	-------

035150	G/H (WP) M, Dipl.	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> S/Ü 2: Mi 14 - 16 H 1.232	Kania
--------	-------------------------	--	-------

#### 5. Hauptseminare

031510	H (WP) M	<b>Goethes „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: <i>Egmont</i>, <i>Iphigenie</i>, <i>Tasso</i></b> HS 2: Di 11 - 13 H 1.232	Durzak
--------	----------------	--	--------

031560	H (WP) M	<b>Repräsentative Lese- und Mediennutzungsforschung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18 H 4.238	Graf
--------	----------------	--	------



034120	H (WP) M, Dipl., Prom	<b>Strange Days: Manische Maschinen und technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Di 14 - 16	H 3.223	<b>Greif</b>
031570	H (WP) LSI/II,M	<b>Heinrich-Böll-Verfilmungen II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	<b>Michels</b>
035160	H (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
035165	H (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
035170	H (WP) M	<b>Medienwissenschaftliches Hauptseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
035175	H (WP) M	<b>Medienwissenschaftliches Hauptseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
040370	H (WP) M,Dipl.	<b>Medienästhetisches Hauptseminar</b> (Professur Medienästhetik) HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
040380	H (WP) M,Dipl.	<b>Medienästhetisches Hauptseminar</b> (Professur Medienästhetik) HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
035180	H (WP) Dipl.,M	<b>Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften</b> HS 2: Fr 12 - 14	E 2.339	<b>Schäfer</b>

035190	H (WP) Dipl.,M	<b>Cultural Studies und Medien</b> HS 2: Di 18 - 20	E 2.339	Winkler
035200	H (WP) Dipl.,M	<b>Theorie und Geschichte der Schrift</b> HS 2: Do 16 - 18	E 2.339	Winkler
034150	H (WP) M,Dipl.	<b>Ethik der Matrix</b> HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	Zons

## MEDIENWISSENSCHAFT – DIPLOMSTUDIENGANG

### I. Medienkultur

#### 1. Einführungen

035110	G (WP) Dipl.	<b>Mediengeschichte II</b> Bereich I ES/PS 2: Do 11 - 13	E 2.339	Winkler
035030	G (WP) Dipl./M	<b>Musik und neue Medien. Eine Einführung</b> Bereich III. 1 ES/PS 2: Di 14 - 16	E 2.339	Arndt
022160	G Dipl.	<b>Einführung in die Medienpädagogik/-psychologie</b> Für Diplom-Medienwissenschaftlerinnen und –Medienwissenschaftler Bereich II. 2 ES 2: Mo 11 - 13	H 6.203	Blömeke

#### 2. Proseminare

035040	G (WP) Dipl./M	<b>Virtualität und Simulation</b> Bereich I PS 2: Di 11 - 13	E 2.339	Bergermann
--------	----------------------	--	---------	------------

035070	G (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035080	G (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissen- schaftliches Proseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035090	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienwissenschaftliches Proseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035095	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienwissenschaftliches Proseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035100	G (WP) Dipl./M	<b>„Humor ist, wenn man trotzdem lacht“ - Das Phänomen Comedy in Deutschland</b> Bereich III. 2 PS 2: Mo 16 - 18	E 2.339		Nolte
035110	G (WP) Dipl.	<b>Mediengeschichte II Bereich I</b> ES/PS 2: Do 11 - 13	E 2.339		Winkler
040350	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienästhetisches Proseminar</b> (Professur Medienästhetik) Bereich I, III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.

040360	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienästhetisches Proseminar</b> (Professur Medienästhetik) Bereich I, III. 2 PS 2: nach Ankündigung			N.N.
035030	G (WP) Dipl./M	<b>Musik und neue Medien. Eine Einführung</b> Bereich III. 1 ES/PS 2: Di 14 - 16	E 2.339		Arndt
042130	G (WP) Dipl.	<b>Maria Callas in den Medien: Mythos und Musikerin</b> Bereich III. 1 PS 2: Di 11 - 13	H 8.125		Borchardt
022100	G (WP) Dipl.	<b>Kinderfernsehen</b> Geschichte, Analysen, Wirkungen Bereich III. 2, II. 2 S 2: Do 11 - 13	H 1.232		Armbruster/ Pilgrim

#### 4. Seminare/Übungen

035120	G/H (W) M, Dipl.	<b>Frauen in der Filmgeschichte</b> Bereich III. 2, III. 3 S 2: Fr 11 - 13	H 1.232		Armbruster
033390	G/H (WP) M, Dipl.	<b>Luchino Visconti</b> Bereich III. 2 S 2: Di 18.15 - 20.45	H 1.232 Studio B		Gross

#### 5. Hauptseminare

034120	H (WP) M, Dipl.	<b>Strange Days: Manische Maschinen und Technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts</b> Bereich III. 2, III. 3, I HS 2: Di 14 - 16	H 3.223		Greif
035160	H (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 HS 2: nach Ankündigung			N.N.



035165	H (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 HS 2: nach Ankündigung	N.N.
035170	H (WP) M, Dipl.	<b>Medienwissenschaftliches Hauptseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 HS 2: nach Ankündigung	N.N.
035175	H (WP) M, Dipl.	<b>Medienwissenschaftliches Hauptseminar</b> (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftl. Bezüge) Bereich II. 1 HS 2: nach Ankündigung	N.N.
040370	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienästhetisches Hauptseminar</b> (Professur Medienästhetik) Bereich I, III HS 2: nach Ankündigung	N.N.
040380	G (WP) M, Dipl.	<b>Medienästhetisches Hauptseminar</b> (Professur Medienästhetik) Bereich I, III HS 2: nach Ankündigung	N.N.
035180	H (WP) M, Dipl.	<b>Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften</b> Bereich I HS 2: Fr 12 - 14	E 2.339 Schäfer
035190	H (WP) M, Dipl.	<b>Cultural Studies und Medien</b> Bereich I, II. 1 HS 2: Di 18 - 20	E 2.339 Winkler
035200	H, (WP) M, Dipl.	<b>Theorie und Geschichte der Schrift</b> Bereich I, III. 3 HS 2: Do 16 - 18	E 2.339 Winkler

034150	H (WP) M, Dipl.	<b>Matrix</b> Bereich III. 2 HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	<b>Zons</b>
022250	H (WP) Dipl.	<b>Medien und Allgemeinbildung</b> Von der Medienkompetenz zur Medienbildung Bereich II S 2: Fr 14 - 16	H 6.203	<b>Herzig</b>

## II. Medienökonomie

### Grundstudium

050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi Dipl.	<b>Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 9 - 11	AM	<b>Bock</b>
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi Dipl.	<b>Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse</b> (2. Semesterhälfte) V 2: Di 7.30 - 9.00 Mo 9 - 11	AM	<b>Gräfer</b>
050112	Gwi, Gwinf, Dipl. Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 - 9.00	AM	<b>Weber</b>
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 18 - 20	AM	<b>Bekmeier- Feuerhahn</b>
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	<b>Grundzüge der BWL A: Steuern</b> V 1: Mo 8 - 9	AM	<b>Gollers</b>
050300	GbwI, Gwvl, Gwi, Gwipäd, Dipl.	<b>Grundzüge der Rechtswissenschaft A</b> V 4: Do 11 - 13 Teil 1 Fr 7.30 - 9.00 Teil 2	P 5203 P 5203	<b>Barton</b>

**Hauptstudium**

**1. Allgemeine BWL**

052102	Hwi, Hwiwi, Dipl.	<b>ABWL: Finanzierung</b> V/Ü 2: Do 9 - 11	C 1	Schiller/ Marek
052103	Hwi, Hwiwi, Dipl.	<b>ABWL: Internes Rechnungswesen</b> V/Ü 2 Mi 18.00 - 19.30	AM	Fischer/ Hluchy
052101	Hwi, Hwiwi, Dipl.	<b>ABWL: Management (Personal und Organisation)</b> (1.Semesterhälfte) V 1: Mi 11 - 13	AM	N.N.
052120	Hwi, Hwiwi, Dipl.	<b>Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation)</b> Ü 1: Mo 14 - 16 (2.Semesterhälfte) Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte) Mi 11 - 13 (2.Semesterhälfte) Fr 9 - 11 (2.Semesterhälfte) Mi 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	1 B 1 2 B 1 3 B 2 4 B 2 5 H 1	Groening/ Weller

**2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre**

052200		<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 16 - 18	AM	Dobias
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	<b>Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Do 16 - 18	AM	Gries
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Internationale Wirtschaftspolitik</b> Ü 2: Mi 11 - 13 Fr 9 - 11	1 C 3.232 2 C 3.203	Nissen

052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb</b>	Ü 2:	Mi	11 - 13	1	A 1	Liepmann
				Mi	11 - 13	2	H 6	Roscher
				Mi	14 - 16		A 3	Liepmann/ Roscher
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre</b>	Ü 2:	Do	9 - 11	1	B 1	Schmidt
				Fr	14 - 16	2	H 4	Köthenbürger

### 3. Grundzüge VWLB

050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	<b>Makroökonomik B</b>	V/Ü 3:	Mo	16 - 18	1	AM	Gries
		(1. Semesterhälfte)		Di	16 - 18	2	AM	
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	<b>Mikroökonomik B</b>	V/Ü 3:	Di	13 - 16	1	H 6	Reiß
				Mi	11 - 14	2	C 2	Schmidt
				Mi	11 - 14	3	B 1	Kazmierski
				Mi	11 - 14	4	C 5.206	N.N.
				Mi	11 - 14	5	C 4.224	Menkhoff
				Mi	11 - 14	6	H 2	Brandes

### 4. Quantitative Methoden

050400	Gibs, Dipl.	<b>Mathematik für IBS</b>	V 4:	Mi	7 - 9	Teil 1	P 72.01	Orlob
				Fr	9 - 11	Teil 2	P 72.01	
050509	Gibs, Dipl.	<b>Statistik für IBS</b>	V 2:	Di	7.30 - 9.00		C 1	Kraft
050401	Gibs, Dipl.	<b>Übung zur Mathematik (für IBS)</b>	Ü 4:	Do	14 - 16	Teil 1	C 3.212	Orlob
				Fr	11 - 13	Teil 2	C 3.232	
050510		<b>Übung zur Statistik für IBS</b>	Ü 1:	Di	11 - 13	1	H 2	Kraft
				Di	11 - 13	2	H 2	Kraft



## 5. Wahlveranstaltungen

054204	Wabr, Wstr, Wwir, Dipl.	<b>Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts</b> S 2: Mi 11 - 13	C 3.212	Barton
054205	Wabr, Wstr, Wwir, Dipl.	<b>Computerrecht</b> V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir, Dipl.	<b>Internet- und Multimediarecht</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	H 4	Barton
052471		<b>Grundlagen von Web-based Systems</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	H 1	Suhl
050126	GbwI, GvwI, Dipl., Gwinf, Gwipäd, Dipl.	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein</b> P 2: nach Ankündigung		Hluchy/Tutoren
050119	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd, Dipl.	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein</b> P 2: nach Ankündigung		Huth/Tutoren

## III. Medieninformatik

### 1. Grundstudium

175110	i1	Softwareentwicklung I				
	ii1	V 4:	Mi	14 - 16	AM	Szwillus
	winf1		Do	14 - 16		
	LSII1	ZÜ 1:	Do	13 - 14		
	ie1	Ü 2:	Di	16 - 18	1 J 2.130	Mitarbeiter
	im1		Di	16 - 18	2 D 3.344	
	Dipl.		Do	9 - 11	3 J 2.130	
			Do	11 - 13	4 E 2.316	
			Do	16 - 18	5 N 3.206	
			Mi	16 - 18	6 J 2.130	
			Do	18 - 20	7 E 2.316	
			Do	16 - 18	8	
			Di	14 - 16	9 J 2.130	
			Di	16 - 18	10 D 1.303	
			nach Vereinbarung		11-14	

175590	Mi	<b>Das Bild im Computer</b>			
	M	V 2: Mo 11 - 13	D 2	Domik	
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		nach Vereinbarung			

## 2. Hauptstudium

172110	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>			
	ii1	V 4: Mo 14 - 16	AM	Nelius	
	winf1	Fr 11 - 13			
	MI1	ZÜ 1: Di 13 - 14			
	mw1	Ü 2: Di 9 - 11	1 E 2.304	Nelius/	
	Dipl.	Mi 11 - 13	2 D 1.312	Mitarbeiter	
		Di 9 - 11	3 J 2.130		
		Di 11 - 13	4		
		Do 9 - 11	5 N 3.206		
		Do 11 - 13	6		
		Do 16 - 18	7 D 1.320		
		DI 14 - 16	8 N 3.206		
		DI 7 - 9	9 J 2.130		
		Mo 16 - 18	10 D 1.320		
		nach Vereinbarung	11-12		

175100	i1	<b>Modellierung</b>			
	ii1	V 4: Mo 11 - 13	AM	Kastens	
	winf3	Fr 9 - 11			
	LSII3	Ü 2: Mo 9 - 11	1 D 3.344	Mitarbeiter	
	ie3	Mo 9 - 11	2 J 2.130		
	im3	Mi 11 - 13	3 D 3.344		
	Dipl.	Di 16 - 18	4 E 2.304		
		Mo 16 - 18	5 D 1.312		
		Mo 18 - 20	6		
		Mi 16 - 18	7 E 2.304		
		Mi 18 - 20	8		
		Di 7 - 9	9 D 1.303		
		Mi 7 - 9	10 D 1.312		

175310	i3 ii3 LSII5 winf5 ie5 im5 Dipl.	<b>Techniken des Softwareentwurfs I</b> (1. Semesterhälfte)	V 4: Di 9 - 11 Do 9.30 - 11.00 Ü 2: Do 18 - 20 Fr 9 - 11 Mo 16 - 18 Do 16 - 18 Di 18 - 20 Di 16 - 18 Mi 9 - 11 DO 14 - 16 Do 16 - 18 Fr 9 - 11	AM  1 E 2.310 2 D 1.320 3 N 3.206 4 D 1.312 5 E 2.316 6 7 E 2.310 8 J 2.130 9 10 E 2.310	Engels   <b>Mitarbeiter</b>           
175590	mi M Dipl.	<b>Das Bild im Computer</b>	V 2: Mo 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2	<b>Domik</b>
177030	winf5 ie5 Dipl.	<b>Softwarepraktikum</b> (2. Semesterhälfte)	Ü 3: im Block Februar/März 2001	1-6	<b>Tauber</b>
175565	i winf LSII Dipl.	<b>Implementierung von Benutzungsschnittstellen (Prl/MMW)</b>	V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 13 - 14	E 2.310 E 2.310	<b>Szwillus Mitarbeiter</b>
175585	i li Dipl. winf LSII mi M	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b>	V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Do 9 - 10 Do 10 - 11	 1 F 2.211 2	<b>Keil-Slawik Mitarbeiter</b>

## IV. Recommendations

### Medienpraxis

040150	A	<b>Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren</b> (Anfänger)	S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel
040190	A	<b>Audio und Video: Digitale Bearbeitung von Clips</b> (Anfänger)	S 2: Do 9 - 11	H 4.230	Zindel
040210	A	<b>Audio und Video: Realisierung eigener kleiner Projekte unter Anleitung</b> (Anfänger und Fortgeschrittene)	S 2: Do 11 - 13	H 4.230	Zindel
040250	A	<b>Interaktive Präsentationen mit komplexer Zugriffsstruktur</b> (Anfänger und Fortgeschrittene)	S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040120	A	<b>Computergestützte Bildbearbeitung</b> (Anfänger)	S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
035130	G/H (WP) M, Dipl.	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b>	S 2: Di 11 - 13	H 4.230	Ehmke
035140	G/H (W) M, Dipl.	<b>Statistische Basismethoden für Medien-Wissenschaftler</b>	Ü 2: Di 9 - 11	H 4.230	Ehmke
035150	G/H (WP)	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b>	S/Ü 2: Mi 14 - 16	H 1.232	Kania
035060	G (WP) M, Dipl.	<b>Einführung in die Datenbanksysteme</b>	PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Ehmke



050126	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein</b> P 2: nach Ankündigung	Hluchy
050119	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein</b> P 2: nach Ankündigung	Huth

## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

### 1. Vorlesungen

036010	G/H (W)	<b>Theoria. Philosophie, Religion und Reise</b> V 2: Di 14 - 16 H 3	Schlesier
--------	------------	--	-----------

### 2. Einführungen

036020	G (PF) M, Prom	<b>Einführung in die philosophische Anthropologie</b> ES 2: Mi 11 - 13 H 5.242	Edler
--------	----------------------	---	-------

### 3. Proseminare

036030	G/H (WP) M	<b>Nachrichten aus der Neuen Welt - Formen der Berichterstattung über die Entdeckung und Eroberung Amerikas</b> PS/HS : Do 16 - 18 E 0.206	Berners
036040	G (WP) M	<b>Affekt und Moral in David Humes Anthropologie</b> PS 2: Do 14 - 16 H 4.238	Bührmann
036050	G/H (WP) M	<b>Bilder aus anderen Welten - Zum Verhältnis von Schrift und Bild in Buchillustrationen der Frühen Neuzeit</b> PS/S 2: Di 16 - 18 N 1.101	Heiser
036070	G/H (WP)	<b>Georg Forsters Reise um die Welt</b> PS/HS 2: Mo 18 - 20 H 4.203	Schlesier

031720	G (WP) LSI/II,M	<b>Mittelalterliche Textgenese(n): Autor, Auftraggeber und Publikum im Früh- und Hochmittelalter</b> (interdisziplinäre Veranstaltung Germanistik / Geschichtswissenschaft) PS 2: Mo 16 - 18	E 0.206	<b>Zellmann/ Schneider</b>
--------	-----------------------	---	---------	--------------------------------

#### 4. Seminare / Übungen

036080	G/H (WP) M, Prom	<b>Rausch</b> S 2: Blockseminar 26./27./28.01.2001 nach Ankündigung		<b>Berners/ Bühmann/ Edler/ Gödde/ Heiser</b>
036090	G/H (W) M	<b>Kulturelle Identitäten im Wandel</b> (3-tägiges Blockseminar: Januar 2001) S 2: nach Ankündigung		<b>Reinhardt</b>

#### 5. Hauptseminare

036100	H (W) LSII,M, Prom	<b>Reisen als Grenzüberschreitung</b> Graduiertenkolleg) HS 4: Di 17 - 20 u 14-täglich	C 3.232	<b>Schlesier/ Bremer</b>
--------	-----------------------------	---	---------	------------------------------

#### 6. Kolloquien

036110	H (W) M,Prom	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Schlesier</b>
--------	--------------------	--	--	------------------

### BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

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. Alt Sprachen

037010		<b>Altgriechisch I</b> Ü 4: Di 9 - 11 Do 16 - 18	H 6.232 E 2.321	<b>Geburzi</b>
--------	--	--	--------------------	----------------

037015	<b>Altgriechisch III</b> Ü 4: Di 11 - 13 Do 14 - 16	J 2.331 E 2.321	Geburzi
037020	<b>Bibelgriechisch I</b> Ü 4: nach Ankündigung		Richter
037030	<b>Latein I</b> Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037040	<b>Latein II</b> Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037050	<b>Latein III</b> Ü 4: nach Ankündigung		Richter

## 2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037060	<b>Basic English I</b> Ü 2: Do 7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	<b>Basic English IIa</b> Ü 2: Fr 11 - 13	E 2.304	McIntosh
037080	<b>Basic English IIb</b> Ü 2: Do 18 - 20	H 7.304	McIntosh
037081	<b>Basic English III</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037082	<b>Basic English IV</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037090	<b>Chinesisch I</b> Ü 2: Di 16 - 18	C 3.212	Sun
037100	<b>Chinesisch III</b> Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.242	Sun
037110	<b>Französisch I (intensiv)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N.N.

037120	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
037130	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Do 13.30 - 15.30 Fr 14 - 16	H 7.304 H 7.304	Di Fede
037140	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.238	Di Fede
037150	<b>Italienisch IV</b> Ü 2: Di 14 - 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037160	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 - 11	H 6.203	Pütter-Onoda
037170	<b>Japanisch III</b> Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.329	Pütter-Onoda
037180	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		Hüsgen
037200	<b>Polnisch I</b> Ü 2: Di 16 - 18	H 1.314	Steffen
037210	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 11 - 13	H 6.203	Gazonatto
037220	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 14 - 16	E 2.145	Gazonatto
037240	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 16 - 18	E 2.145	Lounkina
037250	<b>Russisch III</b> Ü 2: Mo 18 - 20	E 2.145	Lounkina
037270	<b>Spanisch Ia</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 4.203	Crass
037280	<b>Spanisch Ib</b> Ü 2: Mo 16 - 18	H 4.113	Crass



037290	<b>Spanisch III</b>	Ü 2: Mo 18 - 20	H 4.113	Crass
037300	<b>Türkisch I</b>	Ü 2: Di 14 - 16	H 5.238	Özgentürk
037310	<b>Türkisch III</b>	Ü 2: Di 16 - 18	E 0.143	Özgentürk

### 3. Brückenkurse

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037760	<b>Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften FB 3</b>	Ü 2: Do 9 - 11	H 7.321	McIntosh
037770	<b>Brückenkurs Englisch für die Fachbereiche 6, 10, 13, 14, 17</b>	Ü 2: Mo 11 - 13 Di 9 - 11 Do 9 - 11 Do 11 - 13 Mo 16 - 18 Di 14 - 16 Mi 16 - 18 Mo 16 - 18 Di 16 - 18 Di 18 - 20	1 H 7.304 2 H 7.304 3 H 7.304 4 H 7.321 5 H 7.304 6 H 7.304 7 H 7.321 8 H 7.321 9 H 7.304 10 H 7.304	Braun  McIntosh Wagner, G.  Zerres

### 4. English for Science and Technology

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

Testtermin: Mittwoch, den 18.10.2000, 18 Uhr, P 7201

#### Teil 1:

037780	<b>Refresher Course (Science English I)</b>	V/Ü 2: Mo 11 - 13 Di 9 - 11 Mo 16 - 18 Di 14 - 16 Mi 16 - 18 Do 9 - 11	H 7.304 H 7.304 H 7.321 H 7.304 H 7.321 H 7.304	Braun  Wagner, G.  Braun
--------	---	---	--	--------------------------------------

**Teil 2:**

037790	<b>Communication for Engineers</b>			
	V 2: Do 9 - 11	E 2.321	Wagner, G.	
	Ü 1: nach Vereinbarung			
	V 2: Di 16 - 18	H 7.321	Wagner, G.	
037810	<b>Current American Issues</b>			
	V 2: Fr 9 - 11	H 7.304	Braun	
	Ü 1: nach Vereinbarung			

**Teil 3:**

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

## INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

### 1. Sprachkurse

**Englisch**

038010 G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (a)</b>			
	Ü 4: Mo 11 - 13	E 2.145	Neumann	
	Do 7.30 - 9.00	E 2.145		
038010 G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (b)</b>			
	Ü 4: Di 11 - 13	E 2.145	Neumann	
	Do 9 - 11	E 2.145		
038010 G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (c)</b>			
	Ü 4: Di 11.00 - 12.30	H 4.113	Zörner	
	Do 9 - 11	C 3.222		

038010 G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (d)</b> Ü 4: Mi 9 - 11 Do 11 - 13	E 2.145 C 3.232	Zörner
038010 G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (e)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010 G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (f)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038030 G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (a)</b> Ü 2: Mo 9 - 11	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (b)</b> Ü 2: Di 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (c)</b> Ü 2: Di 9 - 11	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (d)</b> Ü 2: Do 11 - 13	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (e)</b> Ü 2: Fr 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (f)</b> Ü 2: Fr 9 - 11	E 2.145	Neumann
038100 H (WP)	<b>International Communication (a)</b> Ü 4: Di 12.30 - 14.00 Fr 7.30 - 9.00	H 4.113 H 1.232	Zörner
038100 H (WP)	<b>International Communication (b)</b> Ü 4: Mi 7.30 - 9.00 Fr 11.00 - 12.30	E 2.145 H 7.312	Zörner
038100 H (WP)	<b>International Communication (c)</b> Ü 4: Mo 14 - 16 Do 11 - 13	C 4.234 C 5.206	Wagner, G.
038130 H (WP)	<b>Meetings and Presentations (a)</b> (Beginn 23.10.2000) Ü 2: Mi 14 - 18 g 14-täglich	C 3.222	Zörner

038130 H **Meetings and Presentations (b)**  
(WP) (Beginn 30.10.2000)  
Ü 2: Mi 14 - 18 u C 3.222 Zörner  
14-täglich

038150 H **Translating Economic Texts**  
(WP) Ü 2: Mo 9 - 11 C 5.216 Braun

### Französisch

038200 G **Französisch (IBS) I (a)**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038200 G **Französisch (IBS) I (b)**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038220 G **Französisch (IBS) III**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038250 H **Compréhension et expression orale**  
(WP) Ü 2: nach Ankündigung N. N.

038240 H **Expression écrite**  
(WP) Ü 2: nach Ankündigung N. N.

### Spanisch

038300 G **Spanisch (IBS) I (a)**  
(PF) Ü 4: Mo 11.00 - 12.30 C 3.203 Wagner, D.  
Do 16.00 - 17.30 C 5.206

038300 G **Spanisch (IBS) I (b)**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038300 G **Spanisch (IBS) I (c)**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038300 G **Spanisch (IBS) I (d)**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.

038300 G **Spanisch (IBS) I (e)**  
(PF) Ü 4: nach Ankündigung N.N.



038320 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (a)</b> Ü 4: Mo 9 - 11 Do 14 - 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (b)</b> Ü 4: Di 8.00 - 9.30 Fr 11.00 - 12.30	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038320 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (c)</b> Ü 4: Di 9.30 - 11.00 Fr 9.30 - 11.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.
038320 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (d)</b> Ü 4: Di 11.00 - 12.30 Fr 8.00 - 9.30	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038390 H (WP)	<b>Introducción a temas de economía</b> Ü 2: Fr 9 - 11	C 4.234	Lacouture
038315 H (WP)	<b>Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Fr 11.00 - 12.30	H 4.113	Lacouture
038370 H (WP)	<b>Exposición de temas de economía</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

032240 H WP B 4, E IBS	<b>E. L. Doktorow: Selected Novels</b> HS 2: Do 11 - 13	H 4.203	Freese
032450 G/H E/IBS	<b>American Life and Institutions</b> V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner
032460 G/H 032465 WP E/ IBS	<b>U.S. Political System</b> PS 2: Mi 11 - 13	H 4.203	Turner
032470 G/H 032475 WP E/IBS	<b>The Cultural Heritage: British Art, Architecture and Music from the Interwar Years</b> PS 2: Mi 14 - 16	H 2.240	McKay

# Französisch

033301	G	Landeskundliche Vorlesung:				
033302	H	<b>Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire</b>				
	(W)	<b>und die Bretagne</b>				
		V 2: Mi 11 - 13	H 3		Arens	
033305	G	Literaturwissenschaftliches Seminar:				
033306	H	<b>Dates et courants de l'histoire littéraire</b>				
	(WP)	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 4.238		Reckermann	
033308	G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:				
	(WP)	<b>Das Motiv der Reise in der</b>				
		<b>maghrebinischen Literatur</b>				
		PS 2: Mi 14 - 16	H 3.203		Jahns	
033314	G	Sprachwissenschaftliches Seminar:				
033315	H	<b>La diversité régionale du français</b>				
	(WP)	PS/HS 2: Do 14 - 16	H 5.242		Langenbacher-Liebgoth	
033321	H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:				
	(WP)	<b>Der Surrealismus</b>				
		HS 2: Mo 14 - 16	E 2.145		Gross	

# Spanisch

033349	G	Literaturwissenschaftliches und				
	(WP)	landeskundliches Proseminar:				
		<b>Geschichtsverarbeitung im Spielfilm:</b>				
		<b>die Eroberung Amerikas in</b>				
		<b>Carlos Sauras, <i>El Dorado</i></b>				
		PS 2: Do 14 - 16	H 5.238		N.N.	
033351	G	Landeskundliches Proseminar:				
	(WP)	<b>Historias de la historia</b>				
		PS 2: Do 11 - 13	H 4.242		Sánchez Llorente	
033353	G	Landeskundliches Seminar:				
033354	H	<b>Frauen und Feminismus in Hispano-</b>				
	(WP)	<b>amerika</b>				
		PS/HS 2: Fr 9 - 11	H 5.242		N.N.	

033355 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033356 H	<b>Buñuel</b>			
(WP)	PS/HS 2: Mo 18.15 - 20.45	H 1		<b>Gross</b>
033358 H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Die 'nueva novela histórica'</b>			
	HS 2: Do 11 - 13	H 4.238		<b>N.N.</b>
033359 H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Spanische Reiseratgeber und Reise- führer aus linguistischer Perspektive</b>			
	HS 2: Di 14 - 16	H 5.242		<b>Langenbacher- Liebgott</b>





# KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010 B	<b>Bilder im Vergleich</b> S 2: Mo 11 - 13	S 0.103	Bauer
040020 A 3	<b>Holz</b> (1.-4. Semester) S 2: Mo 16 - 18	S 0.104	Billmayer
040030 C 4	<b>Philosophie der Farbe: Venizianische Malerei: Giovanni Bellini</b> K 2: Mo 16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040040 A 1-5	<b>Atelier - Entwicklung und Besprechung eigener künstlerischer Vorhaben</b> S 2: Mo 18 - 20	S 0.103	Billmayer
040050 B 6	<b>Der Gebrauch der Bilder - Verwendungszusammenhänge</b> (ab 5. Semester) S 2: Di 9 - 11	S 0.103	Billmayer
040060 A 1-5 C 1/3	<b>Das Diözesanmuseum als Anlass für künstlerische Äußerungen</b> S 2: Di 11 - 13	S 0.103	Billmayer
040070 B 1-5	<b>walking</b> S 2: Di 14 - 16	S 0.103	Meetz
040080 A 1-4 B 1-5	<b>Wer ist Roberta S. und wer war Paul B.?</b> Weibliche und männliche Biografien als Gegenstand ästhetischer Forschung (Veranstaltung ab dem 5. Semester) S 2: Di 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040090 A 1-5	<b>Offene Werkstatt, Entwicklung und Betreuung von Projekten</b> Ü 4: Di 16 - 20	S 0.104	Billmayer/ Tutor

040100 C 1/4	<b>Schulpraktikum</b> S 4: Mi 9 - 13	S 2.106	Billmayer
040110 A 1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 - 11	S 1.103	Tutor
040120 A	<b>Computergestützte Bildbearbeitung</b> (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040130 B 1-3 C 1/3	<b>Künstlerische Strategien aktuell arbeitender Künstlerinnen und Künstler</b> Aspekte aktueller Kunst im Kontext ästhetischer Forschung (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Mi 11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140 B 1-5	<b>Caravaggio</b> S 2: Mi 11 - 13	S 0.103	Meetz
040150 A	<b>Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren</b> (Anfänger) S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel
040160 A	<b>Pluralistische Darstellungsweisen und -strukturen</b> Kunstpraktische Auseinandersetzung mit Motiven in klassischen und neuen Medien S 2: Mi 14 - 18	S 1.100	Keyenburg
040170 A 1-4 B 1-5	<b>Alltagsdinge werden Kunstobjekte</b> Von den banalen und trivialen Dingen im Alltag und der Kunst oder: kleiner Exkurs zu Veränderbarkeit und Konstanz ästhetischer Urteile (Veranstaltung f. 1. u. 2. Semester) S 2: Mi 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen

040180 A	<b>Atelier</b> S 2: Mi 16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040190 A	<b>Audio und Video: Digitale Bearbeitung von Clips</b> (Anfänger) S 2: Do 9 - 11	H 4.230	Zindel
040200 B 1-5 C 1/3	<b>Die Zukunft des Körpers</b> (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Do 11 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040210 A	<b>Audio und Video: Realisierung eigener kleiner Projekte unter Anleitung</b> (Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Do 11 - 13	H 4.230	Zindel
040220 A B	<b>Die kleinen Dinge des täglichen Lebens. Gesammelt – betrachtet - gemalt - gezeichnet</b> S 2: Do 14 - 16	S 0.103	Krawinkel
040230 B	<b>Der Surrealismus international</b> V 2: Do 16 - 18	H 5	Bauer
040240 A	<b>Verwirklichung von Galerien für das Internet</b> (Einführung für Anfänger) S 2: Fr 9 - 11	S 0.103	Zindel
040250 A	<b>Interaktive Präsentationen mit komplexer Zugriffsstruktur</b> (Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040260 B	<b>Kunst und Literatur</b> S 2: Fr 14 - 16	S 0.103	Bauer
040270 B	<b>Der Jahreszeiten-Zyklus von Eric Rohmer</b> (Filmseminar) S 2: Fr 16 - 18	S 0.103	Bauer

040280 A 1	<b>Radierung</b> S 2: nach Ankündigung	N.N.
040290	<b>Aktuelle Positionen in der Fotokunst</b> S 2: nach Ankündigung	Thormann
040300	<b>Malerei/Zeichnung</b> S 2: nach Ankündigung	N.N.
040310 B	<b>Performance</b> S 2: nach Ankündigung	Lange
040315	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	Keyenburg
040320 A 1	<b>Workshop Malen</b> Blockveranstaltung	Ehmer
040330	<b>Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung</b> im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche	Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Keyenburg/ Krawinkel
040340	<b>Tagesexkursionen zu Kunstaussstellungen</b> nach Vereinbarung	Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010 G/H P: A 8	<b>Einführung in die musikalische Analyse</b> S 2: Mo 11 - 13	H 8.125	Fischer
041020 G/H WP: C3	<b>Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören</b> S 2: Do 9 - 11	H 8.125	Fischer



041030	G/H WP: B4/C3	<b>Around the World: Musikkulturen Europas, Afrikas und Lateinamerikas im Vergleich</b> S 2: Do 14 - 16	H 8.125	Krettenauer
041040	G/H WP: C 3	<b>Von Barock bis Rock: Klassenmusizieren in Theorie und Praxis</b> S 2: Mi 11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041050	G/H WP: B 4	<b>Musikästhetische Konzepte: „Musik zur Sprache gebracht“</b> S 2: Di 14 - 16	H 8.125	Koch
041060	G/H WP: B4/C4	<b>Musikpädagogische Psychologie</b> S 2: Di 16 - 18	H 8.125	Koch
042050		<b>Neoklassizismus und Neue Sachlichkeit</b> HS 2: Mi 16 - 18	H 8.125	Laubenthal
041070	G/H WP: B3/B4	<b>Vom Rock`n Roll zum Techno. Jugendkulturelle Musik im Wandel</b> S 2: Mo 9 - 11	H 8.125	Krettenauer
041080	G/H P: B2	<b>Musikgeschichte kompakt (I) Vom Mittelalter bis ca. 1750</b> S 2: Di 11 - 13	H 8.125	Krettenauer
041090	G P: A 5	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Mi 13 - 14	H 8.125	Fischer
041200	G/H P: A 5	<b>Praxis der Chorleitung (Seminarchor)</b> Ü 2: Di 18.00 - 19.30	H 8.125	Fischer
041210	G/H WP: A 5	<b>Instrumentalpraxis, Arrangement, Ensembleleitung im Pop/Rockbereich</b> Ü 2: Di 20 - 22	H 8.125	Krettenauer
041220	G/H WP: A 7	<b>Die Gitarre in der Schulpraxis</b> Ü 2: Di 9 - 11		Krettenauer

041230	G	<b>Musiktheorie I</b>	Ü 2: Mi 9 - 11	H 8.125	Keönch
	P: A 4				
041240	G	<b>Musiktheorie II</b>	Ü 2: Fr 11 - 13	H 8.125	Keönch
	P: A 4				
041250	G	<b>Musiktheorie III</b>	Ü 2: Do 11 - 13	H 8.125	Keönch
	P: A 4				
041260	G/H	<b>Apparative Praxis für den schulischen Musikunterricht</b>	Ü 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung	H 8.125	Ahlers
	WP: C 3				
041270	G/H	<b>Musik und Bewegung</b>	Ü 2: nach Vereinbarung	Gymnastikraum des Sportzenrums	Keikutt
	P: A 6				
041280	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b>	Ü 2: Di 14.30 - 16.00	H 8.225	Keönch
	P: A 7		Ü 2: Mi 14.30 - 16.00 I	H 8.225	
041290	G	<b>Stimmbildung</b>	Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.240	Köhler
	P: A 3				
041300	G/H	<b>Hochschulorchester</b>	Ü 2: Mo 20 - 22	AM	Hellmons
		(Gesamt- und Streicherprobe)			
		Ü 2: Do 20 - 22	AM		Hellmons
		(Bläserprobe und Schlagzeugprobe)			
041310	G/H	<b>Kammerchor</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
041320	G/H	<b>Jazzchor</b>	Ü 2: Mi 18 - 20	H 8.125	Hilgers
041330	G/H	<b>Big Band</b>	Ü 3: Di 19 - 22	AM	Oschatz
041340	G/H	<b>Bläserkreis</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse

041350 G/H  
P: A1/A2

**Haupt- und Nebeninstrument**  
(bzw. Gesang)

Ebene H 8

Böger  
Boldt  
Büsse  
Delker  
Herdieckerhoff  
Humpe  
Iltgen-Thiemann  
Keikutt  
Keönch  
Köhler  
Liebe  
Madrid  
Meyer-Esche  
Nowak  
Prusa  
Renz  
Thissen  
Wiemann

## MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung  
für Studienanfänger der Schulmusik  
und der Musikwissenschaft

17.10.2000 10.00 Uhr MwS

Allroggen/  
Laubenthal/  
Keil/  
Arndt

### Vorlesungen

042010

**Musikgeschichte I: Von den  
Anfängen bis um 1800**

V 2: Do 11 - 13 Brahms-Saal **Keil**

042020

**„Alte“ Musik und „neue“  
Medien**

V 2: Mo 18.00 - 19.30 Studio 1  
**Allroggen/  
Laubenthal/  
Keil/  
Arndt**

**Hauptseminare**

042030	<b>Musikanschauungen der griechischen Antike von Planton bis Ptolemäus</b> HS 2: Do 15 - 17	Ph 45	Keil
042040	<b>Zur Geschichte des Klavierquartetts</b> HS 2: Fr 16 - 18	MwS	Allroggen
042050	<b>Ausgewählte Opern Joseph Haydns</b> HS 2: Mi 15 - 17	MwS	Allroggen
042060	<b>Clara und Robert Schumann</b> Mi 17 - 19	Ph 45	N.N.

**Proseminare**

042070	<b>Zu neueren Editionen von Musikerbriefen</b> PS 2: Mi 9 - 11	MwS	Allroggen/ Veit
042080	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> PS 2: Do 17.00 - 18.30	MwS	Winkler
042090	<b>Begleitseminar zur Vorlesung Musikgeschichte I</b> PS 2: Mo 15 - 17	MwS	Keil
042100	<b>Gottesdienst und/oder Entertainment. Zur Konzertgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts</b> PS 2: Do 15 - 17	MwS	N.N.
042110	<b>Die Claviermusik von Carl Philipp Emanuel Bach</b> PS 2: Mi 17 - 19	MwS	Arndt



042120	<b>Musik und neue Medien. Eine Einführung</b> PS 2: Di 14 - 16	E 2.339	Arndt
042130	<b>Maria Callas in den Medien: Mythos und Musikerin</b> PS 2: Di 11 - 13	H 8.125	N.N.
042140	<b>Die kulturelle Bedeutung der Operette</b> PS 2: Fr 11 - 13	Ph 45	Genth
042150	<b>Motette, Madrigal und Konzert bei Schütz, Schein und Scheidt</b> PS 2: Fr 9 - 11	Ph 45	Theis
<b>Übungen</b>			
042160	<b>Notation mit „score“</b>		Litterscheid
042170	<b>Meisterwerkkurs</b> Ü 2: Di 19 - 21	Studio 1	Allroggen/ Klaus/ Laclau
<b>Kolloquium</b>			
042180	<b>Aktuelle Forschungsprobleme</b> K 1: Sa 11 - 13 14-täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Keil/ Laubenthal

# TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

## Einführungen

043010	G Lp/LSI P A 1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung</b> <b>Gestaltungstheorie</b> <b>Material- und Entwurfsübungen</b> <b>Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen</b> S 2: Do 9 - 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI P B 1-3	<b>„Kunst und Design“</b> <b>Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft</b> S 2: Do 11 - 13	H 7.140	Beder
043030	G Lp P C 1-3	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> S 2: Di 11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl

## A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp/LSI WP A 4	<b>Papier und Dimension</b> <b>Punkt Linie Fläche</b> <b>Körper Raum Zeit Licht Schall</b> <i>Papierskulptur</i> S 2: Blockveranstaltung 04.-07.09.2000	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043050	G/H Lp/LSI WP A1/4	<b>Entwicklung und Organisation einer fiktiven Ausstellung</b> <i>Modellbau</i> S 2: Di 14 - 16	S 4.106	Reese-Heim
043060	G/H Lp/LSI WP A 2	<b>Aus Flora und Fauna</b> <b>Kunstformen der Natur</b> Tufting S 2: Di 16 - 18	S 4.106	Reese-Heim

043070	G/H Lp/LSI WP A 3	<b>Farbverflechtungen Weberei</b> S 2: Mi 16 - 18	S 4.106	Reese-Heim
043080	H Lp LSI A 1-4	<b>Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungs- arbeit (Fachpraktischen Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit</b> K 2: Mi 18 - 20	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A 3	<b>Modellgestaltung / Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungsgestaltung</b> S 2: Mo 14 - 16	S 6.106	Niemann
043100	G/H Lp/LSI P A	<b>Neue Medien (Computergestaltung)</b> S 2: Mo 9 - 11	H 7.130	Niemann
043110	G/H Lp/LSI WP A 2	<b>Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
043120	G/H Lp/LSI WP A 2	<b>Flächengestaltung mit Farbe</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
040130	G Lp/LSI P A	<b>Computergestützte Bildbearbeitung (Anfänger)</b> S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040140	G Lp/LSI P A	<b>Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren (Anfänger)</b> S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	Zindel

040240 A	<b>Verwirklichung von Galerien für das Internet</b> (Einführung für Anfänger) S 2: Fr 9 - 11	S 0.103	Zindel
----------	--	---------	--------

#### B. Fachwissenschaft

043150 G/H Lp/LSI WP B 1	<b>Textilkunst im Jugendstil</b> S 2: Mi 11 - 13	H 7.140	Beder
-----------------------------------	---	---------	-------

043160 G/H Lp/LSI WP B 2/3	<b>z. B. Stühle - eine Einführung in die Designgeschichte</b> S 2: Do 9 - 11	H 7.140	Beder
-------------------------------------	---	---------	-------

043170 H Lp/LSI W B 1-3	<b>Kolloquium zur Examensvorbereitung</b> S 2: Mi 16 - 18	H 7.130	Beder
----------------------------------	--	---------	-------

043180 G Lp/LSI P B 4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Mo 11 - 13	S 6.106	Niemann
--------------------------------	---	---------	---------

043190 H LSI W B 3-4 A 3-4	<b>Kolloquium zur Examensvorbereitung</b> K 2: Di 16 - 18	S 6.106	Niemann
--	--	---------	---------

#### C. Didaktik

043200 G/H Lp/LSI C 1-3	<b>Fremdkulturelles Verstehen von Textilien anderer Länder im Textilunterricht der Primarstufe / Sek. I</b> S 2: Di 18 - 20	H 7.140	Kolhoff-Kahl
-------------------------------	--	---------	--------------



043210	H Lp P C 3	<b>Kinderkleidung: auf biographischer Spurensuche</b> Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SS 2000) S 2: Mi 10 - 13			Kolhoff-Kahl
043220	H Lp P C 3	<b>Textile Wände</b> Teil 1 (Theoretische Vorbereitung für das WS 2001) S 2: Mi 8 - 10	H 7.130		Kolhoff-Kahl
043230	H Lp/LSI C 1-3	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 7.30 - 9.00 14-täglich	H 7.140		Kolhoff-Kahl
043240	G/H LSI P C 3	<b>Fachpraktikum Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse</b> S 4: Mi 8 - 13	S 6.106		Niemann
043250		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> nach Ankündigung			



# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## A. Brückenkurse

050005	GbwI, GvwI, Gwipäd	<b>Deutsch II</b>					
		V 2:	Mo	16 - 18	1	C 3.212	Graf
			Mi	11 - 13	2	H 7.321	
			Do	9 - 11	3	C 3.203	Doppler
			Do	16 - 18	4	H 7.321	
			Do	18 - 20	5	C 5.206	
050006	GbwI, GvwI, Gwipäd	<b>Mathematik</b>					
		V 1:	Mi	13 - 14		C 1	Orlob
			Di	11 - 13	1	C 3.222	Gensch
			Di	14 - 16	2	C 3.222	Orlob
			Mi	14 - 16	3	C 3.203	
			Mi	14 - 16	4	C 5.206	Gensch
			Mi	16 - 18	5	C 3.203	
			Do	9 - 11	6	C 3.212	Orlob
			Do	9 - 11	7	C 3.232	Gensch
			Do	11 - 13	8	C 3.203	Orlob
			Do	16 - 18	9	C 3.203	Gensch

## B. Grundstudium

### 1. Integriertes Grundstudium

Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd)  
Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen

### 1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b>			
	T 2:	nach Ankündigung nur für Lehramt Primarstufe nach Ankündigung für Gaststudierende		Habich
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte)</b>		
		V 1:	Mo 9 - 11	AM Bock

050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Buch- führung und Jahresabschlüsse</b> (2. Semesterhälfte) V 2: Di 7.30 - 9.00 Mo 9 - 11	AM AM	<b>Gräfer</b>
050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 - 9.00	AM	<b>Weber</b>
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 18 - 20	AM	<b>Bekmeier- Feuerhahn</b>
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Steuern</b> V 1: Mo 8 - 9	AM	<b>Gollers</b>
050106	Gwiwi	<b>MAB-Wiederholungskurs</b> Ü 2: Mo 16.00 - 17.30	C 5.206	<b>Pullig</b>
052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Unternehmensplanspiel TOPSIM</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>

## 2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Einführung in die VWL</b> V 2: Di 14 - 16 (1.Semesterhälfte) Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte)		AM	<b>Liepmann</b>
				AM	<b>Gries</b>
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Makroökonomik B</b> V/Ü 3: Mo 16 - 18 (1. Semesterhälfte) Di 16 - 18	1 2	AM	<b>Gries</b>
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Mikroökonomik B</b> V/Ü 3: Di 13 - 16 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14	1 2 3 4 5 6	H 6 C 2 B 1 C 5.206 C 4.224 H 2	<b>Reiß</b> <b>Schmidt</b> <b>Kazmierski</b> <b>N.N.</b> <b>Menkhoff</b> <b>Brandes</b>



### 3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

050107	GbwI, GvwI, Gwipäd	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik A</b>	V 1: Do 11 - 13 (2. Semesterhälfte)	Teil 2	AM	<b>Suhl</b>
			Do 11 - 13 (1. Semesterhälfte)	Teil 1	AM	<b>Fischer</b>
050117	GbwI, GvwI, Gwipäd	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik B</b>	V 1: Di 11 - 13 (2. Semesterhälfte)	Teil 2	AM	<b>Dangelmaier</b>
			Di 11 - 13 (1. Semesterhälfte)	Teil 1	AM	<b>Nastansky</b>
050126	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein</b>	P 2: nach Ankündigung			<b>Hluchy/ Tutoren</b>
050119	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein</b>	P 2: nach Ankündigung			<b>Huth/ Tutoren</b>
052455	Gwinf	<b>Workgroup Computing 1: Grundpraktikum</b>	P 2: Mo 14 - 16 Di 16 - 18 Mi 16 - 18 nach Ankündigung	1 2 3 4-5	H 5.231 H 5.231 H 5.231	<b>Smolnik/ Tutoren</b>

### 4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	GbwI, GvwI, Gwi, Gwipäd	<b>Grundzüge der Rechtswissenschaft A</b>	V 4: Do 11 - 13 Fr 7.30 - 9.00	1;Teil 1 1;Teil 2	P 5203 P 5203	<b>Barton</b>
--------	----------------------------	---	-----------------------------------	----------------------	------------------	---------------

## 5. Statistik

050510	GbwI, GvwI, Gwi, Gwinf, Gwipäd	<b>Statistik A</b>					
		V 3:	Do	11 - 14	1	C 1	Harff
			Di	13 - 16	2	C 1	Harff/Hüllermeier
		Ü 1:	Di	9 - 11	1/2	C 3.232	Harff
			Mi	11 - 13	3/4	C 5.216	Harff
			Do	11 - 13	5/6	C 4.234	Brunn
050514	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	<b>Statistik B für Wiederholer</b>					
		V/Ü 2:	Mo	16 - 18		C 3.232	Kraft

## 6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

## 7. Wirtschaftsenglisch

050600	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch I</b>					
		V/Ü 2:	Mo	18 - 20		H 2	Böhler
050601	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch II</b>					
		V/Ü 2:	Mo	11 - 13	1	H 1	Böhler
			Di	9 - 11	2	A 3	
			Mi	9 - 11	3	C 5.216	Nehm
			Fr	9 - 11	4	C 4.224	Roos

## 2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050302	Gibs	<b>Grundzüge des Europarechts</b>					
		V 4:	Mi	9 - 11	1	P 7203	Krimphove
			Do	16 - 18	2	P 5201	
050400	Gibs	<b>Mathematik (für IBS)</b>					
		V 4:	Mi	7 - 9	Teil 1	P 7201	Orlob
			Fr	9 - 11	Teil 2	P 7201	
050509	Gibs	<b>Statistik für IBS</b>					
		V 2:	Di	7.30 - 9.00		C 1	Kraft
		Ü 1:	Di	11 - 13	1/2	H 2	
050401	Gibs	<b>Übung zur Mathematik (für IBS)</b>					
		Ü 4:	Do	14 - 16	Teil 1	C 3.212	Orlob
			Fr	11 - 13	Teil 2	C 3.232	

### 3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056129	Gwipäd	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b>				
		V/Ü 2: Do 14 - 16	1	C 2.219	Buddensiek	
		Do 16 - 18	2	C 2.219		

### 4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050125	Gwinf	<b>Praktikum Hypermedia I</b>				
		P 2: Do 11 - 13		E 2.301	Kassanke	
050114	Gwinf	<b>Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung</b>				
		V 2: Do 16 - 18		H 2	Fischer	
050116	Gwinf	<b>Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion</b>				
		V 2: Mo 14 - 16		H 3	Dangelmaier	
052457	Gwinf	<b>Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum</b>				
		P 4: nach Ankündigung			Bruse/ Tutoren	

## C. Hauptstudium

**Wirtschaftswissenschaften (IBS / BWL / VWL / WiPäd)  
Wirtschaftsinformatik u. Wirtschaftsingenieurwesen**

### 1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102	Hwi, Hwiwi	<b>ABWL: Finanzierung</b>				
		V/Ü 2: Do 9 - 11		C 1	Schiller/ Marek	
052103	Hwi, Hwiwi	<b>ABWL: Internes Rechnungswesen</b>				
		V/Ü 2: Mi 18.00 - 19.30		AM	Fischer/ Hluchy	
052101	Hwi, Hwiwi	<b>ABWL: Management (Personal und Organisation) (1.Semesterhälfte)</b>				
		V 1: Mi 11 - 13		AM	N.N.	

052120	Hwi, Hwiwi	<b>Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation)</b>	Ü 1:	Mo 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	1	B 1	<b>Groening/ Weller</b>
			Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	2	B 1		
			Mi 11 - 13 (2.Semesterhälfte)	3	B 2		
			Fr 9 - 11 (2.Semesterhälfte)	4	B 2		
			Mi 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	5	H 1		
052818	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b>	S 2:	nach Ankündigung			<b>N.N./ Habich</b>
<b>2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre</b>							
052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b>	V 2:	Mi 16 - 18		AM	<b>Dobias</b>
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Internationale Konjunkturpolitik</b>	V 2:	Do 16 - 18		AM	<b>Gries</b>
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Internationale Wirtschaftspolitik</b>	Ü 2:	Mi 11 - 13 Fr 9 - 11	1 2	C 3.232 C 3.203	<b>Nissen</b>
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb</b>	Ü 2:	Mi 11 - 13 Mi 11 - 13 Mi 14 - 16	1 2 3	A 1 H 6 A 3	<b>Liepmann Roscher Liepmann/ Roscher</b>
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Staatswirtschaftslehre</b>	Ü 2:	Do 9 - 11 Fr 14 - 16	1 2	B 1 H 4	<b>Schmidt Köthenbürger</b>



### 3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

052352	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Bankbetriebliche Unternehmensführung</b> V 2: Mi 9 - 11	B 2	Schiller
052351	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Controlling in Kreditinstituten</b> V 2: Fr 9 - 11	B 1	Tytko
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 11 - 13	C 4.224	Werner
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	<b>International Banking</b> V 2: Di 14 - 16	H 2	Schiller
054176	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab Wabr, Wstr	<b>Recht der Anlageberatung</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	<b>Rechtliche Fragen der Finanzierung</b> V 2: Mi 11 - 13	C 3.203	Krimphove
052353	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Mi 11 - 13	C 3.222	Schiller

#### Internationales Management

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht</b> V 2: Mo 11 - 13	C 4.224	Gollers
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b> S 2: nach Ankündigung		Krimphove
053326	SBim, Slim, Wim	<b>Evolutionary Economics, Innovations and Networking</b> V 2: Mo 11 - 13	C 3.222	Schmidt

052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	<b>International Banking</b> V 2: Di 14 - 16	H 2	Schiller
052839	SBim, Slim, Wim	<b>International Economics</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	A 6	Gries
052842	SBim, Slim, Wim	<b>International Economics</b> Ü 2: Mo 11 - 13	C 5.206	N.N.
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	<b>International Human Ressource Management</b> V/Ü 2: Do 16 - 18	C 4.234	Kabst
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Di 9 - 11	C 4.224	Werner
052636	SBim, Slim, Wim	<b>The Firm in International Business</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	H 5	Dietl
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim, Wmk	<b>Internationales Marketing</b> V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal

### Marketing

052520	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Absatz-Kommunikation</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
051550		<b>Diplomanden-Kolloquium</b> K 2: Di 16 - 18	C 3.222	Rosenthal/ Stover
052512		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenthal
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	<b>Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse</b> Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst/ Weller

051512	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Industrial Marketing</b> V 2: Di 9 - 11	B 1	Rosenthal/ Stover
051511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Kommunikationsmanagement</b> V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	Rosenthal/ Stover
052506	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketing-Forschung (Pool 2)</b> V 2: Mi 9 - 11	D 2	Rese
052841	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, SBim, Slim, Wim	<b>Internationales Marketing</b> V 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal/ Stover
052511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 14 - 16	C 3.212	Rosenthal/ Stover
052510	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketing-Seminar (Pool 1 oder 3)</b> S 2: nach Ankündigung		Rese
052505	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marktprozess und Marketing-Theorie (Pool 1)</b> V 2: Mo 16 - 18	D 1	Rese
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I)</b> Ü 2: Do 14 - 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I)</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 4	Kraft
052509	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Übung zu Marketing-Entscheidungen (Pool 3)</b> Ü 2: Mi 12 - 14	H 7	Rese

## Organisation

052640		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		Dietl
--------	--	--	--	-------

052641		<b>Forschungsseminar</b> S 2: nach Ankündigung			Dietl
052837	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	<b>Interdisziplinäre Übung</b> Ü 2: Mo 16 - 18	C 4.224		Schneider
052835	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Mo 16 - 18	C 4.224		Schneider
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	<b>Organisationsgestaltung</b> V 2: Do 14 - 16	B 1		Dietl
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog	<b>Seminar in Organisation</b> S 2: Do 9 - 11	C 5.216		Dietl/ Royer
052602	SBog, Slog, SPob, Wog	<b>Übung zur Organisationsgestaltung</b> Ü 2: Do 16 - 18	B 1		Dietl/ Pauli
056200	SPob, SPwinf	<b>Bürokommunikation I</b> PJ 4: Mo 14 - 18	C 2.206		Schröder

### Personalwirtschaft

052834	SBpe, Slpm, Wper	<b>Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rahmenbedingungen</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	B 1		N.N.
052838		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Fr 9 - 11	C 3.232		Pullig/ Bunte
052817		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung			N.N./ Weber
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	<b>Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse</b> Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242		Kabst/ Weller



052806	Wper	<b>Forschungskolloquium</b> K 2: Di 16 - 18	H 5.214	N.N.
052837	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	<b>Interdisziplinäre Übung</b> Ü 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052835	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	<b>International Human Ressource Management</b> V/Ü 2: Do 16 - 18	C 4.234	Kabst
052814	SBpe, Slpm, Wper	<b>Internationales personalwirtschaftliches Projekt: Human Ressource Metrics</b> PJ 2: Mo 15 - 18		Groening/ Boudreau
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
051602		<b>Personalauswahl und Bewerbung</b> K 2: nach Ankündigung		Pullig
052802	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalmanagement 2</b> V 2: Mo 9 - 11	B 1	Pullig
052824	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwesen in Krisensituationen</b> Ü 2: Mo 18 - 20	H 7.321	Kürpick
052802	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliche Aufgaben- felder (Personalmanagement II)</b> V/Ü 2: Mo 9 - 11	B 1	Groening/ N.N.
052801	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliche Theorien</b> V/Ü 2: Do 11 - 13	B 2	N.N.
052818	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		N.N./ Habich



052809	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaft: Übung 1</b> Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.329	Habich
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	<b>Proseminar</b> S 2: nach Ankündigung		Groening/ Habich
<b>Produktionswirtschaft</b>				
052716		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Informationsmodelle, -methoden und -systeme für das logistikorientierte Produktionsmanagement (ILP)</b> V/Ü 2: Mo 7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation</b> V/Ü 4: Mo 16 - 18 1 Di 14 - 16 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052700	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionsprogrammplanung (PPP)</b> V 2: Mo 14.00 - 15.30	H 1	Schiwek
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 14 - 18		Dangelmaier
052711	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionsvollzugsplanung (PVP)</b> V 2: Di 16 - 18	H 1	Bock
052715	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Di 14.00 - 15.30	B 2	Schiwek

052735 SBpd, SPpi, Wpro **Übung zur Produktionsvollzugsplanung**  
Ü 2: Di 18 - 20 H 1 Bock

**Rechnungswesen und Besteuerung**

052365 SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 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 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte)**  
V/Ü 2: Di 9 - 13 C 3.203 Gräfer

052372 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **Seminar externe Rechnungslegung: Aktuelle Probleme der HGB- und IAS-Rechnungslegung (2. Semesterhälfte)**  
S 2: Di 9 - 13 C 3.203 Gräfer

052358 SBfb, SBrb, Slfm, 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

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	<b>Konzernrechnungslegung</b> V/Ü 2: Mo 9 - 11	B 2	Werner
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	<b>Seminar</b> <b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> S 2: Di 16 - 18	H 5.231	Gollers
052732	SBrb, Slur, SPur	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b> S 2: Mi 9 - 11	C 4.234	Werner
051300	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	<b>Steuern I: Ertragsteuern</b> V/Ü 2: Di 14 - 16	C 4.224	Gollers

#### 4. Wirtschaftsinformatik

052401	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement</b> V 2: Do 9 - 11	H 1	Fischer
052428	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Datenmanagement: Daten- modellierung und Datenbanken</b> V 2: Fr 11 - 13	B 1	Fischer
052473	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Decision Support Project</b> V/Ü 4: Fr 13 - 15	E 2.301	Mellouli/ Suhl
052463		<b>Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik 1</b> K 1: Fr 8 - 9	E 0.101	Fischer
052458		<b>Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik 2</b> K 2: nach Ankündigung		Nastansky
052472		<b>DS&amp;OR Proseminar</b> Ü 2: Fr 13 - 15	E 2.301	Suhl
052466	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Grundlagen von Optimierungssystemen</b> V 2: Di 11 - 13	H 1	Mellouli/ Suhl

052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Informationsmodelle, -methoden und -systeme für das logistikorientierte Produktionsmanagement (ILP)</b> V/Ü 2: Mo 7 - 9	H 1	Dangelmaier/ Felser
052461	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Multimedia im Inter- und Intranet 2</b> Ü 2: Di 14 - 16	H 5.221	Bruse/ Nastansky
052450	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Office Systeme 1</b> V/Ü 2: Mo 9 - 11 Mo 16 - 18	H 1 H 1	Nastansky Nastansky/ Huth
052467	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Optimierung: Fallstudien und Software</b> Ü 2: Mi 9 - 11	H 1	Mellouli
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Praktikum SAP (SAP-Führerschein)</b> P 2: nach Ankündigung		Hluchy
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation</b> V/Ü 4: Mo 16 - 18 1 Di 14 - 16 2	H 4 H 4	Dangelmaier
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 14 - 18		Dangelmaier
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations Research</b> S 2: Do 14 - 16	E 2.301	Kleibohm/ Suhl
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1</b> S 2: Fr 14 - 16	H 5.231	Fischer
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2</b> S 2: nach Ankündigung		Nastansky



052441		<b>Tutoren-Orientierungskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung	Fischer
052429	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Übung zu Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken</b> Ü 2: Do 14 - 16	C 5.206 Steffen
052421	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement</b> Ü 2: Do 14 - 16	C 4.224 Hoos
052471	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Grundlagen von Web-Based Systems</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	H 1 Suhl/ Kassanke
056200	SPob, SPwinf	<b>Bürokommunikation I</b> PJ 4: Mo 14 - 18	C 2.206 Schröder

## 5. Volkswirtschaftslehre

### 1. Volkswirtschaftstheorie

053207	VWLt	<b>Analysetechniken II</b> Ü 2: Do 9 - 11	C 5.206 Reiß
053208	VWLt	<b>Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften</b> V 2: Fr 11 - 13	H 7.321 Gilroy/ Brandes/ Haurenherm
053201	VWLt	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 8 - 10	C 3.212 Reiß
053219	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ Weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung	Gilroy/ Brandes/ Haurenherm



053233		<b>Kolloquium zu Rationalen Erwartungsmodellen</b>		
	K 2:	Mi 16 - 18	C 5.206	Birk
053203		<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b>		
	Ü 1:	Fr 10 - 11	C 3.212	Reiß
053237		<b>Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie</b>		
	Ü 2:	Do 14 - 16	C 5.216	Birk
053242	VWLt	<b>Wachstums- und Konjunkturtheorie</b>		
	V 2:	Do 11 - 13	C 5.216	Gries

## 2. Volkswirtschaftspolitik

053306	VWLp, Wwpo	<b>Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen</b>		
	V 2:	Di 11 - 13	C 3.232	Schmidt
053310	VWLp, Wwpo	<b>Wettbewerbspolitik</b>		
	V 2:	Mo 14 - 16	C 3.212	Liepmann
053324		<b>Wirtschaftspolitik I: Grundlagen</b>		
	V 4:	Mo 9 - 11	Teil 1 C 3.222	Dobias
		Di 9 - 11	Teil 2 C 3.222	
053315		<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b>		
	K 2:	nach Ankündigung		Dobias/ Rohmann
053318	VWLp, Wwpo	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik</b>		
	V/K 2:	Mo 14 - 16	C 3.222	Kazmierski

## 3. Finanzwissenschaft

053419	VWLf, Wstö	<b>Arbeitsökonomik</b>		
	V/Ü 2:	Di 14 - 16	H 7.321	Brandes
053417		<b>Doktorandenseminar</b>		
	S 1:	nach Ankündigung		Rahmann

053406	VWLF, Wfiw	<b>Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen</b>	V/Ü 4: Mo 11 - 13 1 Mo 14 - 16 2	C 5.216 C 5.216	Hanswillemenke/ Rahmann
053407	VWLF	<b>Finanzwissenschaftliches Hauptseminar</b>	S 2: Di 14 - 16	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053427	VWLF, Wstö	<b>Mensch - Haus - Umwelt</b>	V/Ü 2: nach Ankündigung		Voß/ N.N.
053402	VWLF	<b>Sozialpolitik</b>	V 2: Mo 16 - 18	C 5.216	Schmidt
053424	VWLF, Wstö	<b>Stadtökonomie</b>	V/Ü 2: Do 11 - 13	C 3.222	Liepmann

## 6. Wahlpflichtfach

### Arbeitsrecht

054192	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b>	Ü 2: Do 11 - 13	C 4.224	Seidensticker
054191	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b>	V/Ü 2: Do 9 - 11	C 4.224	Seidensticker

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

### Arbeitswissenschaft - z.Zt. kein Angebot

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach. Z.Zt. kein Angebot

### Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	Waue	<b>Entwicklungstheorie</b>	V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.203	Nissen
054014	Waue	<b>Internationale Organisationen - weltwirtschaftliche Beziehungen</b>	V/Ü 2: Fr 11 - 13	C 3.203	Nissen

054008	<b>Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden</b> K 2: Fr 14 - 16 g	C 3.232	<b>Nissen</b>
054015 Waue	<b>Übung zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer: Kolloquium über den Welt- entwicklungsbericht der Weltbank</b> 2: Fr 14 - 16	H 7.321	<b>Nissen</b>
054006	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Fr 14 - 16 u	C 3.232	<b>Nissen</b>

### **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)

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)

053240 Wiwb	<b>Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 7.321	<b>Gilroy/ Brandes/ Haurenherm</b>
-------------	---	---------	--

### Internationales Management

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

### Marketing

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

### Operations Research

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

### Organisation

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

### Personalwirtschaft

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

### Philosophie / Wissenschaftstheorie

Philosophie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

### Produktionswirtschaft

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

### Soziologie - z.Zt. kein Angebot

Soziologie als Wahlpflichtfach: Kein Angebot

### Stadtökonomie und Stadtökologie

053419	VWLf, Wstö	<b>Arbeitsökonomik</b>	V/Ü 2: Di 14 - 16	H 7.321	Brandes
053427	VWLf, Wstö	<b>Mensch - Haus - Umwelt</b>	V/Ü 2: nach Ankündigung		Voß/ N.N.
053424	VWLf, Wstö	<b>Stadtökonomie</b>	V/Ü 2 Do 11 - 13	C 3.222	Liepmann

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



**Statistik – Entscheidungstheorie**

054150	Wste	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2 Do 14 - 16	H 5	Skala
054153	Wste	<b>Entscheidungstheorie I: Börse – Statistik – Entscheidung</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	A 5	Skala
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I)</b> Ü 2: Do 14 - 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I)</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 4	Kraft
054159	Wste	<b>Ökonometrie II: Zeitreihenanalyse</b> V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054153	Wste	<b>Entscheidungstheorie I</b> V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054155	Wste	<b>Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie</b> S 2: Do 16 - 18	C 4.224	Skala

**Steuerrecht**

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

**Wirtschaftsenglisch**

054078	Wwe	<b>European Banking and Finance</b> Ü 2: Mo 9 - 11	C 3.232	Böhler
052222	Wwe	<b>Macroeconomics</b> Ü/K 2: Do 9 - 11	B 2	N.N.
054063	Wwe	<b>New Leadership: Mindset Management - Online</b> 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

**Wirtschaftsgeographie**

Wirtschaftsgeographie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

**Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)**

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

**Wirtschaftspsychologie**

Wirtschaftspsychologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

**Wirtschaftsrecht**

054204 Wabr, Wstr,  
Wwir

**Aktuelle Fragen des  
Multimedia- und Computerrechts**

S 2: Mi 11 - 13

C 3.212 Barton

054205 Wabr, Wstr,  
Wwir

**Computerrecht**

V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30

C 3.222 Barton

054209 Wabr, Wstr,  
Wwir

**Einführung in das  
Wirtschaftsstrafrecht**

V/Ü 2: Do 11 - 13

C 3.212 Krimphove

054199 Wabr, Wstr,  
Wwir

**Grundzüge des  
Gesellschaftsrechts B**

V 2: Fr 9 - 11

C 3.222 Barton

054207 Wabr, Wstr,  
Wwir

**Internet- und Multimediarecht**

V/Ü 2: Do 14 - 16

H 4 Barton

054176 SBfb, Slfm,  
SPfb, Wbab,  
Wabr, Wstr

**Recht der Anlageberatung**

V/Ü 2 Do 14 - 16

C 4.234 Krimphove

054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	<b>Rechtliche Fragen der Finanzierung</b> V 2: Mi 11 - 13	C 3.203	Krimphove
054183	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts</b> V/Ü 2: Mi 15 - 19 u	C 3.232	Gronemeyer
054186		<b>Aktuelle Fragen des deutschen und europäischen Wirtschaftsrecht</b> Ü 2: Do 16 - 18	C 2.335	Krimphove
054212	SBim, Slim, Wabr, Wim, Wstr, Wwir	<b>Literatur-Zirkel</b> S 2: nach Ankündigung		Krimphove

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)

056018	Hwipäd	<b>Bildung für eine nachhaltige Entwicklung</b>		
		V/Ü 2: Di 14 - 16	C 2.219	<b>Buddensiek</b>

056003	Hwipäd	<b>Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien</b>		
		V/Ü 2: Mi 10 - 12	C 2.219	<b>Senn/ Becker</b>
		Fr 11 - 13	C 2.219	<b>Schröder</b>

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

056014	Hwipäd	<b>Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen</b>		
		V/Ü 2: Fr 14 - 16	C 2.219	<b>Schröder</b>

056006	Hwipäd	<b>Methoden der Unterrichtsforschung</b>		
		V/Ü 2: Di 16 - 18	C 2.219	<b>Kaiser</b>

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)



056017 Hwipäd **Projektwerkstatt I**  
V/Ü 2: Mi 16 - 18 C 2.219 Buddensiek

056002 Hwipäd **Schulpraktische Studien**  
P 2: Mi 8 - 10 C 2.219 Senn/  
Becker  
Fr 9 - 11 C 2.219 Schröder

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

Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

056047 Hwipäd **Wirtschaftspädagogik II**  
V/Ü 2: Di 11 - 13 C 2.219 Buddensiek  
  
Hwipäd **Wirtschaftspädagogisches Seminar**  
S 2: Di 14 - 16 C 2.219 Brettschneider

## 9. Sonstige Veranstaltungen

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





# PHYSIK

## Sonderveranstaltungen

060001	<b>Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 28.08. - 28.09.2000	P 1611	<b>Meyer</b>
060002 ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14 - 16	H 7.312	<b>Graf</b>
060003 ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

## Physik

060011	<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 - 19	A 3	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
060012	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
060013	<b>Rechneranwendungen in der Physik A</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hoentzsch/ Jungnickel/ Seifert/ N.N.</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061120 ph1 ma1 LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> (Mechanik, Wärmelehre) V 6: Mo 11 - 13 Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: Mo 14 - 16 Mo 16 - 18	A 1    1 A 1 2 A 1	<b>Sohler</b>    <b>Grundkötter Hofmann</b>
-----------------------------	---	-----------------------------------	---

061220	ph3 ma3 LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> (Quantenphysik)	V 6: Di 11 - 13 Mi 11 - 13 Do 11 - 13	A 2	Spaeth
			Ü 2: Do 14 - 16 Do 16 - 18	1 N 3.229 2	Schweizer
061222	ph3 LSI,II3 W	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum C</b>	V 1: Fr 8 - 9	A 2	Hoentzsch
061210	ph3 HI	<b>Physikalische Messtechnik A</b> (Signale und Systeme)	V 4: Mo 16 - 18 Fr 11 - 13	A 2	Ziegler
			Ü 2: Mo 14 - 16	A 2	Steffens
061310	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik B</b> (Festkörperphysik)	V 4: Mi 9 - 11 Fr 11 - 13	A 3	Mimkes
			Ü 2: Do 9 - 11		
061320	ph5 HII	<b>Experimentalphysik D</b> (Atome und Moleküle)	V 4: Mi 9 - 11 Do 9 - 11	A 1	Wortmann
			Ü 2: Di 9 - 11	A 2	N.N.
061330	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik B</b> (Angewandte Optik)	V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	A 3	N.N.
			Ü 2: Do 14 - 16		
061340	ph5 W	<b>Seminar zum Praktikum E und D</b> (Effekte der Physik)	S 2: Di 14 - 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	<b>Tutorium zur Experimentalphysik</b>	T 4: nach Vereinbarung		Mimkes

061451 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung	Holzapfel/ Mitarbeiter
061452 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter - Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung	As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061453 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Photonische Kristalle) P 6: nach Vereinbarung	Greulich-Weber/ Mitarbeiter
061454 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061455 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061456 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061457 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061458 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
062426 ph WP	<b>Materialwissenschaft I</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Greulich-Weber



062442	ph WP	<b>Halbleiterphysik A</b>	V 4: Di 16 - 18 Do 11 - 13 Ü 2: Di 11 - 13	A 2.222 A 2.222	Lischka N.N.
062444	ph WP	<b>Dünne Schichten A</b>	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
062448	ph WP	<b>Optoelektronische Halbleiterbauelemente</b>	V 4: Di 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	N.N.
062453	LSI WP	<b>Atomkerne und Elementarteilchen</b>	V 3/Ü 1: nach Vereinbarung		Hangleiter
062455	ph W	<b>Diffusion in Kristallen</b>	S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
062460	ph	<b>Spezielle Fragen der Optoelektronik</b>	S 2: Mi 16 - 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler
062462		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b>	S 2: Fr 15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
062464		<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 2: Fr 15 - 17 Mi 16 - 18	A 3 A 2.222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

### Physik für andere Studiengänge

063150	ch1,i3 LSI,1	<b>Experimentalphysik I</b>	V 3: Do 12 - 13 Fr 11 - 13 Ü 1: Mi 11 - 12 Mi 12 - 13	A 1 1 N 3.229 2	Schwermann Rauls
--------	-----------------	-----------------------------	--	-----------------------	---------------------

063152 i5  
LSI,3  
**Experimentalphysik III**  
V 3: Mi 14 - 16 A 1 Schwermann  
Do 14 - 15  
Ü 1: Do 15 - 16

063160 e1  
**Experimentalphysik I  
für Elektrotechniker**  
V 3: Di 11 - 13 A 1 Tröster  
Do 11 - 12  
Ü 1: Fr 11 - 12 1 N 3.229 N.N.  
Fr 12 - 13 2

063162 e1/wi  
**Experimentalphysik  
für Wirtschaftsingenieure**  
V 3: Di 11 - 13 A 1 Tröster  
Do 11 - 12  
Ü 1: Mi 14 - 15 1 N 3.229 Lingner  
Mi 15 - 16 2

063170 m1  
**Experimentalphysik  
für Maschinenbauer**  
V 3: Mi 11 - 13 A 3 Dierolf  
Fr 9 - 10

## Praktika

064100 ch3  
**Praktikum zur Experimentalphysik**  
P 4: 17.10.00 - 07.12.00 J 2.113  
Di ab 14.00 1 J 6.233 As/  
Do ab 14.00 N.N.  
12.12.00 - 15.02.01  
Di ab 14.00 2 Schiwek/  
Do ab 14.00 N.N.

064212 ph3  
LSI,II  
**Physikalisches Praktikum B**  
P 4: Mo ab 8.00 1 J 6.233 N.N./  
2 N.N.  
Mi ab 14.00 Hoentzsch/  
N.N.

064213 ph5  
LSI,II  
**Physikalisches Praktikum C**  
P 4: nach Vereinbarung N 3.216 N.N.

064312 ph5 LSII	<b>Physikalisches Praktikum D</b> P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Lübbers, M./ Schäfer/ Suche
064412 ph7	<b>Physikalisches Praktikum E</b> (Materialwissenschaft) P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbers, M.
064414 ph7	<b>Physikalisches Praktikum E</b> (Optoelektronik) P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Suche

## Theoretische Physik

065200 ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> (Mechanik, Quantenmechanik) V 4: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 2: Di 9 - 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
065300 ph5 HII	<b>Theoretische Physik C</b> (Quantentheorie) V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	N 3.237	Overhof
065400 ph7	<b>Theoretische Physik D</b> (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Di 16 - 18 Mi 16 - 18 Ü 2: Fr 9 - 11	N 3.237	Anthony  Schargott
065421 ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter

065422 ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		<b>Frauenheim/ Mitarbeiter</b>
065423 ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
065431 LSII, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Do 14 - 16	N 3.237	<b>Meyer</b>
065433 LSI,II WP	<b>Astronomie</b> V 2: Mo 9 - 11 Ü 2: Do 9 - 11	N 3.237	<b>Meyer</b>
066430 ph WP	<b>Theoretische Materialforschung - Computational Material Science</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Frauenheim N.N.</b>
066440 ph1 WP	<b>Computer und Physik - Eine Einführung</b> V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Jungnickel Seifert</b>
066443 ph WP	<b>Theoretische Grundlagen der Plastizität und der Festigkeit der Werkstoffe, Physik der Reibung</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Popov</b>
066444 ph W	<b>Spezielle Funktionen der mathematischen Physik I</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
066450 ph W	<b>Klassische Störungstheorie</b> V 2: Do 7 - 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>



066456	<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b>	S 4: Mo 14 - 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof
--------	---	-----------------	---------	---

## Didaktik der Physik

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

## Lernbereich Sachunterricht

067411 Lp,G, A1,B3	<b>Physik im Alltag</b>	V 2: Mo 9 - 11 Ü 2: Mo 11 - 13 Mo 14 - 16	A 3 1 A 1.304 2	Müsgens
067412 Lp,G, B3,W	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b>	S 2: Mi 14 - 16	A 1.304	Müsgens
067413 Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b>	S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

# HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

068000	LSI,G A3 Lp <sub>Ges</sub> ,G,H C3	<b>Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft</b> (Angewandte Theorie des Haushalts) V 2: Do 9 - 11	J 5.144	Schneider
068010	LSI,G A4 Lp <sub>Ges</sub> ,G,H A3 / C4	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Mi 14 - 16	J 5.144	Schneider
068020	LSI,G B1 Lp <sub>N/T</sub> ,G A4 Lp <sub>Ges</sub> ,G,H C4	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 11 - 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,H A2 Lp <sub>Ges</sub> ,C1	<b>Verbrauchslehre I</b> V 2: Do 11 - 13	J 5.144	Schneider
068040	LSI,H A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II</b> S 2: Di 14 - 16	J 5.144	Schneider
068050	LSI,H A4 Lp <sub>Ges</sub> ,H, A3 / C4	<b>Wohnökologie III</b> S 2: Mi 16 - 18	J 5.144	Schneider
068060	LSI,H B1,B3 Lp <sub>Ges</sub> ,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	<b>Gesundheitsmanagement durch Ernährung</b> (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	<b>Ernährungslehre III</b> (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2: Di 9 - 11	J 5.144	<b>Heseker/ Schmid</b>
068080	LSI,H B2 LpN/T	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 11 - 13	J 5.144	<b>Heseker</b>
068090	LSI,H B4	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S 2: Do 14 - 16	J 5.144	<b>Schmid/ Heseker</b>
068100	LSI,H B4 LpN/T	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Do 16 - 18	J 5.144	<b>Schmid/ Heseker</b>
068110	LSI,H C2	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 2: Di 16 - 18	J 5.144	<b>Mander/ Schneider</b>
068120	LpGes,A4, B1, B4, C2, C3, C4 LpNat,A4, C3	<b>Fächerübergreifende Studien</b> <b>"Wir werden immer älter".</b> Auswirkungen auf Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft S 2: Di 13.30 - 15.00		<b>Briese/ Heseker</b>
068130	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T,G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Heseker/ Schmid/ Schneider</b>
068140	LSI,LpGes, H	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Heseker/ Schneider</b>

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 DII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Fr 7 - 9	H 7.312		Doppler
100012	m1 DII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.			
100014	wi1	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: siehe 100012			
100212	LSII	<b>Fachdidaktik</b> V 2: Di 16 - 18 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1508.2		Brinkmüller Brinkmüller

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

## Grundstudium 1. Semester

101101	m1 DI / LSII / wi1	<b>Technische Mechanik 1 – I</b> V 3: Di 14 - 16 Mi 9 - 11 u Ü 2: Do 16 - 18 Mi 14 - 16	P 5203 P 5203 1 P 1509 2 P 1509		Ferber  Ferber/ Nguyen Ferber/ Linnenbrock
101102	m1 DII / wi1	<b>Technische Mechanik 1 - II</b> V 3: Mi 13 - 16 Ü 2: Do 7 - 9 Do 7 - 9 Di 14 - 16 Di 14 - 16	P 5201 1 P 1401 2 P 1410 3 P 1401 4 P 1410		Richard Richard/ Mitarbeiter



102111	m1 / wi1	Technische Darstellung 1					
		V 1:	Fr	11 - 13	g	P 5201	Schlattmann/ Koch
		Ü 2:	Mo	14 - 16		1 P 1401	Schlattmann
			Di	16 - 18		2 P 1401	
			Di	16 - 18		3 P 1410	
			Mi	9 - 11		4 P 1401	
			Mi	9 - 11		5 P 1410	
			Do	11 - 13		6 P 1401	
			Fr	14 - 16		7 P 1401	
			Fr	14 - 16		8 P 1410	

105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b>			
T 2:		nach Vereinbarung			Gausemeier/ Wallaschek

### Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 1. Semester

063170	m1	<b>Physik</b>			
V 3:	Mi	11 - 13		A 3	Dierolf
	Fr	9 - 10		A 3	
139030	m1 / LSII	<b>Angewandte Chemie</b>			
V 3:	Mo	9 - 11		C 2	Reininger
	Di	13 - 14		C 2	
172150	m1 / wi1 / im1	<b>Mathematik 1</b>			
V 4:	Mo	11 - 13		P 5201	Sohr
	Di	11 - 13		P 5201	
ZÜ 2:	Mo	14 - 16		P 5201	
Ü 2:	Mi	7 - 9	1	D 1.320	Mitarbeiter
	Do	7 - 9	2	D 1.320	
	Do	9 - 11	3	D 1.320	
	Do	11 - 13	4	D 1.320	
177020	m1 / wi	<b>Technische Informatik</b>			
V 2:	Di	9 - 11		P 5201	Hardt
Ü 2:		nach Vereinbarung	1-4		

# Ihre Entscheidung für die Zukunft

Wir sind ein innovatives, weltweit arbeitendes Unternehmen und bieten sowohl Dienstleistungen als auch integrierte Meß- und Prüfsysteme für die Entwicklung von Verbrennungsmotoren an. Neue, zukunftsorientierte Aufgaben sind zu lösen.

Daher suchen wir zum nächstmöglichen Termin mehrere

**Diplom Ingenieure (FH/TH) der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und verwandte Gebiete**  
**Diplom Physiker, Techniker und solche die es werden wollen.**

Sämtliche Motorenkomponenten werden heute analytisch vorausgelegt, um die "Time to Production" signifikant abzukürzen und die Produktqualität systematisch zu gewährleisten bzw. weiter zu optimieren. Viele von FEV entwickelte Industriestandards haben sich dabei durchgesetzt. Hier beschäftigen sich mehr als 200 Mitarbeiter ständig mit diesen zukunftssträchtigen Aufgaben.

## Kooperation ist FEV Alltag

In problemübergreifenden Entwicklungsteams werden Verfahren zur Simulation aller wichtigen Eigenschaften vor Erstellen des ersten Prototyps angewendet. Kooperation zeichnet dabei den FEV - Alltag unserer Spezialisten aus.

## Unsere Stärken

Wir entwickeln für alle Automobilkonzerne des Weltmarktes und für deren Zulieferer. Der Sachbearbeiter ist dabei unser Projektleiter, direkte Kooperation ist Geschäftsprinzip.

## Unser Anspruch an Sie

Lernen Sie mit FEV die weltweiten Philosophien der Entwicklungsmethoden und Kundenprodukte kennen.

- Sie lösen Einzelprobleme und entwickeln ganze Motoren.
- Sie verantworten den Zeitplan und die Projektkoordination.
- Sie verhandeln mit dem Zulieferer und der Produktion über Lieferzeit, Fertigungsverfahren und Kosten.
- Sie realisieren Ihre Ideen interaktiv im Team.
- Managen Sie Ihr Projekt im Team des Kunden, bringen Sie den Motor in Schwung!

**Lösen Sie in einem jungen Team täglich anspruchsvollere Aufgaben.**

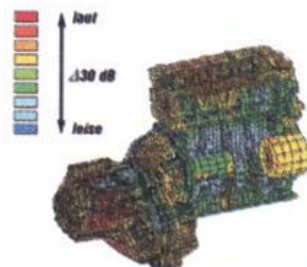
Überzeugen Sie Ihren Kunden persönlich!



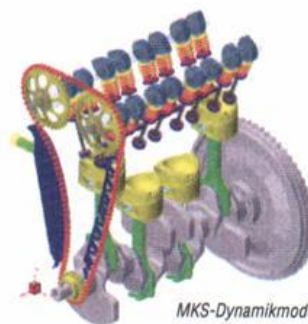
Bitte senden Sie uns Ihre vollständige schriftliche Bewerbung mit Ihren Wünschen zu Anfangsgehalt und Einstiegstermin. Wir werden uns schnell bei Ihnen melden

## Bewerbungsadresse

FEV Motorentechnik GmbH  
Zentralbereich Personal  
Neuenhofstraße 181  
D-52078 Aachen Germany  
Telefon: (049) 0241/5689-211  
Fax: (049) 0241/5689-489  
Email: [zp@fev.de](mailto:zp@fev.de)  
Internet: <http://www.fev.de>



Geräuschprognose eines Motor-Getriebe-Verbandes



MKS-Dynamikmodell eines Komplettmotors



Strömungsverteilung im Kühlwasser



Schwingamplituden einer Kurbelwelle

**FEV**

Die Barmag AG entwickelt, produziert und vertreibt Spinn- und Texturieranlagen zur Herstellung und Veredelung von Chemiefasern.

Wir suchen Sie als

## **DIPLOM-INGENIEURE (M/W)**

**(MASCHINENBAU/ELEKTROTECHNIK),**

Breites Ingenieurwissen, Kreativität, Eigenverantwortung und Teamarbeit setzen wir bei unseren zukünftigen Mitarbeitern voraus.

Es erwarten Sie ein interessantes Aufgabengebiet, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten, gute soziale Leistungen sowie ein junges und dynamisches Umfeld. Starten Sie mit uns in Ihre berufliche Zukunft. Sprechen Sie mit Petra Ramscheid, Tel. 02191/67-2565.

### **Barmag AG**

Leverkuser Straße 65

42897 Remscheid

Telefon 0 21 91/67-0

Telefax 0 21 91/67-12 04

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

[Petra.Ramscheid@barmag.de](mailto:Petra.Ramscheid@barmag.de)

**Barmag** | SaurerGroup



# Grundstudium 3. Semester

101131	m3 DI	<b>Technische Mechanik 3 - I</b>			
		V 3: Do 9.00 - 11.30	P 6201		Buchholz
		Ü 2: Di 11 - 13	1 P 1408		
		Fr 9 - 11	2 P 1408		
101132	m3 DII / wi3	<b>Technische Mechanik 3 - II</b>			
		V 3: Mi 11 - 13	P 5203		Herrmann
		Do 9 - 11	g P 5203		
		Ü 2: Do 14 - 16	1 P 1510		Herrmann/ Linnenbrock
		Mo 11 - 13	2 P 1509		Herrmann/ Neumann
		Di 11 - 13	3 P 1401		Herrmann/ Neumann
101141	m3 DI	<b>Festigkeitsberechnung</b>			
		Wird im SS angeboten !			Kullmer
101511	m3 DI	<b>Getriebetechnik</b>			
		V 2: Di 7 - 9	P 1417		N. N.
		Ü 1: Di 14 - 15	1 P 1408		
		Di 15 - 16	2 P 1417		
102212	m3 / LSII	<b>Maschinenelemente 2</b>			
		V 3: Mi 7 - 10	P 5201		Schlattmann
		Ü 2: Mi 14 - 16	1 P 1401		Burgard
		Mi 14 - 16	2 P 1410		N. N.
		Do 14 - 16	3 P 1401		Hampel
		Do 14 - 16	4 P 1410		Reis
		Fr 7 - 9	5 P 1401		Denzer
		Fr 9 - 11	6 P 1401		Hagemeier
103121	m3 / LSII / wi3	<b>Werkstoffkunde 2</b>			
		V 3: Mo 14 - 16	P 5203		Maier
		Fr 11 - 12	P 5203		
		Ü 1: Di 7 - 9	g 1 P 1410		Maier/ Mitarbeiter
		Di 7 - 9	u 2 P 1410		
		Di 9 - 11	g 3 P 1410		
		Di 9 - 11	u 4 P 1410		
		Di 11 - 13	g 5 P 1410		
		Di 11 - 13	u 6 P 1410		



103822 m3 / wi 3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b> P 2: Do 14 - 16 1 P 1417 Do 16 - 18 2 P 1417	<b>Hahn/ Maier/ Mitarbeiter</b>
104111 m3 DI	<b>Thermodynamik 1 I</b> V 2: Do 11.30 - 13.00 P 6201 Ü 2: Do 14.00 - 15.30 N 4.236	<b>Gorenflo Herres/ Luke</b>
104112 m3 DII	<b>Thermodynamik 1 II</b> V 2: Do 11.30 - 13.00 P 6201 Ü 2: Do 15.45 - 17.15 N 4.236	<b>Gorenflo Herres/ Mitarbeiter</b>
104131 m3	<b>Tutorium für Thermodynamik</b> T 1: nach Vereinbarung	<b>Herres/ Mitarbeiter</b>

### Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 3. Semester

147010 m3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> V 1: Mo 9 - 11 g P 7201 Ü 1: Di 16 - 18 u 1 P 6201 Di 9 - 11 u 2 P 1508.2 Di 9 - 11 g 3 P 1508.2	<b>Cambeis</b>
172240 m3 DII	<b>Mathematik 3</b> V 2: Mi 14 - 16 D 1.320 Ü 2: Di 14 - 16 D 1.320	<b>Sohr Mitarbeiter</b>

### Hauptstudium PO6 Pflichtfächer 5. und 7. Semester

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

103211	DI Pt / DII Pe / wi	<b>Thermische Fügeverfahren</b> V 2: Di 14 - 18 g P 1510	Hahn
103231	DI Pe / wi	<b>Praktikum Fertigungstechnik II</b> (Fügetechnik) P 1: Mi 14.00 g 1 P 1417 Mi 15.30 g 2 P 1417	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104211	DI Kt	<b>Wärme- und Stoffübertragung I</b> V 2: Mo 11.30 - 13.00 N 4.236 Ü 1: Di 9.00 - 9.45 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	DII Vk	<b>Wärme- und Stoffübertragung II</b> V 2: Mo 11.30 - 13.00 N 4.236 Ü 1: Di 10.00 - 10.45 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	DII Vk	<b>Reaktionskinetik</b> V 2: Fr 9 - 11 N 4.236	Gorenflo
105111	DI Pt / DI Kt/ DII Vk	<b>Regelungstechnik 1</b> V 1: Mi 7 - 8 P 5203 Ü 1: Mi 8 - 9 P 5203	Jäker
105112	DII Pe	<b>Regelungstechnik 1</b> V 2: Fr 9 - 11 P 6203 Ü 1: Fr 11 - 12 P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	DI Pt / DII Pe / wi / im	<b>Umformtechnik</b> V 2: Mo 14 - 16 P 1417	Vollertsen/ Prange
106714	DI Pt / DI Kt / DII Vk	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM)</b> V 2: Mi 11 - 13 P 1408 2. Semesterhälfte Do 9 - 11 P 1408 2. Semesterhälfte	Gausemeier

106731	DII Pe / wi	<b>Innovations- und Entwicklungs- management (IEM)</b> V 2: Do 16 - 18	F 0.530	<b>Gausemeier</b>
106811	DI Pt / wi / LSII / im	<b>Praktikum Fertigungstechnik 1</b> P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 12.12.00, 16.00 Uhr, P 6201)	IW	<b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>
107122	DI Kt	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 - 13 P 1: Fr 11 - 12	P 1401 P 4402	<b>Jungemann Jungemann</b>
107311	DI Kt / DII Vk / chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 - 11  Ü 1: Di 14 - 15 Fr 13 - 14  P 1: Di 15 - 16 Fr 14 - 15	P 1417  1 P 4311 2 P 4311  1 P 4311 2 P 4311	<b>Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>
108101	DII Vk	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 9.00 - 10.30 Ü 1: Do 10.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108103	DI Kt / DII Vk	<b>Rheologie</b> V 2: Mi 14.00 - 15.30	N 5.235	<b>Pahl</b>
108201	DII Vk	<b>Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.45 - 12.30	P 1510 P 1510	<b>Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter</b>
108302	DII Vk	<b>Rheologie Übung</b> P 1: nach Vereinbarung	IW 1.320	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>

# Wahlfächer

101251 DII	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101281 DII	<b>Plastomechanik</b>	V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: Fr 13 - 14	P 1510 P 1510	Le
101286 D II	<b>Wärmespannungen</b>	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 13 - 14	P 1410 P 1410	Herrmann
101321	<b>Finite-Element-Methode 2</b>	V 2: Mo 13 - 15 Ü 1: Mo 15 - 16	P 6201 P 6201	Buchholz
101331	<b>Festigkeitsoptimiertes und bruchsaicheres Gestalten</b>	V 2: Fr 13 - 15 Ü 1: Fr 15 - 16	P 6201 P 6201	Richard
101341	<b>Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates</b>	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1408 P 1408	Richard/ Kullmer
101621	<b>Rechnergestützte Produkt-optimierung – Praxisbeispiele</b>	V 2: Mo 11 - 13	P 1401	Richard
101831	<b>Seminar für Mechanik</b>	S 2: Fr 14 - 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>	S 2: Fr 11 - 13	P 1408	Richard



102431	<b>Einführung in das Qualitätsmanagement</b>	V 3: Do 14 - 17	P 6201	Koch
		Ü 1: Do 17 - 18	P 6201	Koch/ Mitarbeiter
102513	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)</b>	V 2: Mo 11 - 13	P 6201	Koch
		Ü 1: Mi 16 - 18 g 1	P 1408	Koch/ Mitarbeiter
		Ü 1: Mi 16 - 18 u 2	P 1408	
102531	<b>Konstruktionsmethodik</b>	V 2: Do 7 - 9	P 1510	Schlattmann
		Ü 1: Do 9 - 10	P 1510	
102541	<b>Konstruktive Gestaltung</b>	V 2: Do 10 - 12	P 1510	Schlattmann
		Ü 1: Do 12 - 13	P 1510	
102551	<b>Beispiele zur Produktinnovation</b>	V 1: Do 10 - 11	P 1509	Schlattmann
102561	<b>Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung</b>	V 2: Do 14 - 16	P 1509	Schlattmann
103112	<b>Werkstoffseminar</b>	S 1: Mo 16 - 18 g	P 1401	Maier
103152 m / wi	<b>Leichtbauwerkstoffe</b>	V 2: Di 14.00 - 17.15 u	P 1509	Hahn/ Ostermann
103161	<b>Materialermüdung</b>	V 2: Do 9 - 11	P 1410	Maier
103171	<b>Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde</b>	V 2: Fr 9 - 11	P 1410	Maier
103232 m / wi	<b>Sondergebiete der Fügechnik</b>	V 2: Do 9 - 11	P 1401	Klemens
		Ü 1: Do 11 - 12	P 1509	

103312	m / wi	<b>Klebertechnische Fertigungsverfahren</b>	V 2: Mi 12 - 14 Ü 1: Mi 14 - 15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103322	m / wi	<b>Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen</b>	V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Mi 11 - 12	P 1509 P 1510	Kurzok
104441		<b>Kältetechnik und Wärmepumpentechnik</b>	V 2: Di 13.30 - 15.00 Ü 1: Di 15.00 - 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104442		<b>Übungs-/Projekt-Seminar zu Kältetechnik und Wärmepumpentechnik</b>	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104611		<b>Rationelle Energienutzung</b>	V 2: Di 16.00 - 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711		<b>Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen</b>	V 1: Mi 16.00 - 16.45 Ü 1: Mi 16.45 - 17.30	N 4.236 N 4.236	Gorenflo/ Herres Herres
104811		<b>Seminar Thermodynamik / Wärme- übertragung (Diplomandenseminar)</b>	S 1: Fr 15.00 - 15.45	N 4.236	Gorenflo
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Thermodynamik</b>	S 1: Fr 14.00 - 14.45	N 4.236	Gorenflo
105211		<b>Mehrgrößenregelungen</b>	V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter

105212		<b>CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen</b> P 2: Do 15 - 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 - 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311		<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Di 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Jäker
105321		<b>Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung</b> V 2: Mo 16 - 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411		<b>Ölhydraulik</b> V 2: Di 16 - 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105422	DII	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105611		<b>Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme</b> V 1: Mo 16 - 17 Ü 2: Mi 13 - 15	P 1417 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	DI Pt/ wi / im	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Di 11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
106131	m / wi / LSII / im	<b>Fertigungsverfahren</b> V 2: Di 14 - 16	P 6201	Vollertsen
106221	m / wi / LSII	<b>Rechnerübung zur Umformtechnik</b> Ü 1: Di 16 - 17	P 6203	Prange



## Haben Sie ein kreatives Händchen?

Sie sind **Studienabsolvent/in** der Fachrichtungen Allgemeine Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, fundiert ausgebildet, teamfähig, im Englischen top und mobil. Dann starten Sie bei uns Ihre internationale Karriere als

### **Elektroingenieur/in**

in den Bereichen Elektromechanische Entwicklung, Elektronikentwicklung, Vertrieb, Produktmanagement, Qualitätsmanagement.

Wir sind der kontinuierlich wachsende Marktführer in Federklemmsystemen für die Elektrotechnik und Elektronik mit weltweit 18 Gesellschaften und 2.400 Mitarbeitern.

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



WAGO Kontakttechnik GmbH · Postfach 28 80 · D-32385 Minden  
Tel. 0571/8 87-0 · Fax 0571/8 87-169 · E-Mail: [info@wago.com](mailto:info@wago.com) · [www.wago.com](http://www.wago.com)





## **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 Projekt Ingenieur 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*

106713	<b>Industrieinformatik</b>			
	V 2: Mi 11 - 13	P 1408	Gausemeier	
	1. Semesterhälfte			
	Do 9 - 11	P 1408		
	1. Semesterhälfte			
	P 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter	
107131	<b>Kunststofftechnologie 1</b>			
	V 2: Fr 7 - 9	P 1417	Potente	
107132	<b>Kunststofftechnologie 1-Ergänzungen</b>			
	Ü 1: Do 8.30 - 9.15	P 1509	Potente/ Mitarbeiter	
	P 1: Do 9.15 - 10	P 4311	Potente/ Mitarbeiter	
107341	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b>			
	V 2: Mo 7.30 - 9.00	P 1417	Limper	
	Ü 1: nach Vereinbarung			
107342	<b>Übungen zur Kunststoffverarbeitung</b>			
	Ü 2: Mi 14 - 16	P 1408	Limper/ Mitarbeiter	
107431	<b>Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Aus- legen von Schneckenmaschinen</b>			
	V 2: Do 11 - 13	P 1417	Potente/ Jungemann/ Potente/ Jungemann/ Mitarbeiter	
	Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1417		
107521	<b>Prüfen von Kunststoffen</b>			
	P 1: Do 10 - 11	P 4402	Jungemann	
107531	<b>Fügen von Kunststoffen</b>			
	V 2: Do 7 - 9	P 1408	Potente	
107561	<b>Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik</b>			
	V 2: Di 9 - 11	P 1509	Limper	
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1509	Limper/ Mitarbeiter	

107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b>			
		S 1: Mo 11 - 12	1 P 4401	Potente/	
		Mo 14 - 16 u	2 P 4401	Limper/	
				Mitarbeiter	
107813		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b>			
		S 1: Mo 12 - 13	P 4401	Potente/	
				Limper/	
				Mitarbeiter	
108301		<b>Umweltintegrierte Produktion</b>			
		V 2: Mi 9.00 - 10.30	P 1510	Pahl	
108303		<b>Mischen</b>			
		V 2: Mi 11.00 - 12.30	N 5.235	Pahl/	
				Mitarbeiter	
108304		<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b>			
		V 2: Do 14.00 - 15.30	P 1408	Pahl/	
				Mitarbeiter	
108305		<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik Übung</b>			
		Ü 1: Do 15.45 - 16.30	P 1408	Pahl/	
				Mitarbeiter	
108401		<b>Stofftransport</b>			
		V 2: Mo 9.00 - 10.30	N 5.235	Mitrovic	
		Ü 1: Mo 10.45 - 11.30	N 5.235	Mitrovic/	
				Mitarbeiter	
108601	DI Kt / DII Vk	<b>Prozesstechnik</b>			
		V 2: Fr 7.45 - 9.15	N 5.235	Numrich	
108611		<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b>			
		V 2: Fr 15.00 - 16.30	P 1417	Schmeken	
		Ü 1: Fr 16.45 - 17.30	P 1417		
108701	DI Kt / DII Vk	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b>			
		S 2: Fr 13 - 15	N 5.241	Pahl	



108702	DI Vt / DII Vk	<b>Seminar Verfahrenstechnik / Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 - 17.30	N 4.236	<b>Pahl/ Mitrovic/ Gorenflo</b>
108703	DI Vt / DII Vk	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 - 16	N 5.235	<b>Pahl/ Mitrovic</b>

### Weitere Fächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101291	DII	<b>Projektseminar Mikroprüftechnik</b> P 2:		<b>Herrmann/ Maier/ Mitarbeiter</b>
101631		<b>Sondergebiete der höheren Schwingungslehre</b> (Interessenten melden sich bitte im Sekretariat von Prof. Richard, Raum P 1208.1, Tel. : (0 52 51) 60 – 22 00) V 2 : nach Vereinbarung		<b>Pawliska</b>
102312		<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Ü 1:		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313		<b>Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken</b> V 2: Ü 1:		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102421		<b>Patentrecht und -recherche für Ingenieure</b> V 2: Ü 2:		<b>Ostermann</b>
102521		<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Planung</b> S 2:		<b>Koch</b>



103181	<b>Fachlabor Werkstoffkunde</b> P 2:	Maier/ Mitarbeiter
103241 m / wi	<b>Projektlabor Leichtbau</b> P 4: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251 m / wi	<b>Projektlabor Fügetechnik</b> P 4: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103253 m / wi	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: siehe Aushang S 2: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103261 m / wi	<b>Urformverfahren für den Leichtbau</b> V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Woltmann/ Hahn
103313 m / wi	<b>Mikroverbindungstechnik</b> (Vorbesprechung am 27.01.00; siehe Aushang) V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Hahn/ Meschut
103871	<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: siehe Aushang	Hahn/ Mitarbeiter
105332	<b>Projektseminar Mechatronik</b> S 4: (100 h)	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105631	<b>Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen</b> V 2: Ü 1:	Wallaschek/ Hemsel

105641	DII Pe	<b>Experimentelle Modalanalyse</b> V 1: Ü 2:		Wallaschek/ Mitarbeiter
105711		<b>Lichttechnik</b> V 2:		Wördenweber
106431	m / wi / im	<b>Seminar Fertigungstechnologie</b> S 1:	N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106432		<b>Exkursion Umformtechnik</b> E:		Vollertsen/ Mitarbeiter
106715		<b>Übung Industrieinformatik</b> Anmeldung bis zur 2. Semesterwoche im Sekretariat Prof. Gausemeier Ü 2: 2. Semesterhälfte		Gausemeier/ Mitarbeiter
106741		<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: P 1:	P 4312 P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742		<b>Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme</b> P 4:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743		<b>Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)</b> S:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		<b>Maschinenpraktikum</b> P 1:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106793		<b>Fertigungsverfahren und Anlagen- technik für mechatronische Systeme</b> (1. Teil) V 2: Mi 14 - 16	P 6201	Gausemeier/ Schruttke

106999	m / wi / im	<b>Projektseminar Fertigungstechnik</b> P 2:	N 4.338	<b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Ü 3:		<b>Limper/ Koch</b>
107815		<b>Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Schnecken- Plastifiziereinheiten</b> V 2: Ü 3:		<b>Jungemann</b>
108501		<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: siehe Aushang		<b>Ruppert</b>
108502		<b>Bio-Verfahrenstechnik</b> V 1: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang		<b>Warnecke</b>
108503		<b>Abwassertechnik</b> V 1: siehe Aushang P 2: siehe Aushang		<b>Warnecke</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann</b>
	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Richard</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden</b>

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



<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>		
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	

<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Limper Mitarbeiter Potente/ Limper
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	

<b>Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik</b>		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	

<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Mitrovic Numrich
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721 e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			Richard Richard/ Mitarbeiter
	V 2:	Fr 9 - 11	P 6201	
	Ü 2:	Di 7 - 9	1 P 5203	
		Di 9 - 11	2 P 5203	

107311 chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter
	V 2:	Mo 9 - 11	P 1417	
	Ü 1:	Di 14 - 15	1 P 4311	
		Fr 13 - 14	2 P 4311	
	P 1:	Di 15 - 16	1 P 4311	
		Fr 14 - 15	2 P 4311	

108611	<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b>			Schmeken
	V 2:	Fr 15.00 - 16.30	P 1417	

# CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

## Brückenkurse

130010 ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Mi 18 - 20	H 7.312	Doppler
130020 ch3	<b>Englisch I</b> Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		

## Chemie

131010	<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16 - 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	---	-----	-------------------------------------

## Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010 ch1	<b>Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Reininger Reininger
132015 ch1	<b>Einführung in die EDV für Chemiker</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132016 LSI/II (W)	<b>Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132020 LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 4: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11 Ü 2: Mo 8 - 9 Mi 8 - 9 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 H 5 J 3.326	Schubert  Schubert  Schubert/ Reininger/ Flechtner

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 - 9 Trennverfahren V 1: Di 8 - 9 Ü 1: Do 11 - 12 Do 12 - 13  P 8: Mo 13 - 18 Di 13 - 18	A 4  A 5 1 A 6 2  J 3.218	<b>Lendermann</b>  <b>Grote</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>N.N.</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermannn/</b> <b>Haferkamp</b>
132035	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 3: Di 17 - 18 Mi 17 - 18 Do 17 - 18	A 4	<b>Marsmann</b>
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> Anorganische Materialien V 1: Fr 8 - 9 Angewandte Anorganische Chemie V 2: Fr 9 - 11	A 4  A 4	<b>Haupt</b>  <b>Marsmann</b>
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Do 9 - 11 S 2: Mo 11 - 13  P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5  J 2.311 J 2.314	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/</b> <b>Pott</b> <b>Lendermann/</b> <b>Pott</b>
132065	chl(W)	<b>Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pott</b>
132070	ch5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 - 11	A 5	<b>Chaudhuri</b>

132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 - 10 Fr 9 - 10 P 12: Mo 9 - 17 Di 9 - 17	A 5  J 6.125	<b>Haupt</b>  <b>Flörke/ Seshadri/ Egold/ N.N.</b>
132090	chc7 cht7 (W)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 - 11 Fr 14 - 16	A 5  J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	<b>Messwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P (HT): nach Vereinbarung		<b>Riepe Riepe Schubert</b>
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert Schubert</b>
132107	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
132109	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Flörke</b>
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie I</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote</b>



132125	M	<b>Seminar Analytische Chemie I</b>			
	LSI/3	S 1:	Di	10 - 11	J 5.321
	TG: 3				
	LSII/3				
	TG: 5				
					<b>Grote</b>
132130	LSI/5	<b>Analytische Chemie II</b>			
	TG: C3	(Grundlagen chromatographischer und			
	LSII/5	spektrometrischer Methoden)			
	TG: D1	V 2:	Mo	11 - 13	J 5.321
					<b>Grote</b>
132135	M	<b>Schwerpunktpraktikum</b>			
	LSI	<b>Angewandte Chemie</b>			
	TG : C	P 3/4:	nach Vereinbarung		
	LSII				
	TG: D				<b>Grote</b>
132140	chc7	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 1</b>			
	(WP)	(atomspektrometrische Methoden in der			
		Umweltanalytik)			
		V 2:	Mi	9 - 11	J 5.321
		S 2:	nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
					<b>Grote</b>
132145	ch	<b>Exkursion</b>			
	L	E:	nach Vereinbarung		
					<b>Grote</b>
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>			
		<b>Arbeiten</b>			
		S:	ganztägig		
					<b>Grote</b>
132155	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>			
	cht	<b>Arbeiten</b>			
		S:	ganztägig		
					<b>Haupt</b>
132160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>			
	cht	<b>Arbeiten</b>			
		S:	ganztägig		
					<b>Lendermann</b>
132165	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>			
	cht	<b>Arbeiten</b>			
		S:	ganztägig		
					<b>Marsmann</b>

132170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Schubert
132175		<b>Mitarbeiter-Seminar „Vernetztes Studium Chemie“</b> S 2: nach Vereinbarung	Fels/ Reininger/ Schubert
132180	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Grote
132285	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Haupt
132190	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8 - 10 A 4 Do 9 - 11 Ü 2: Fr 11 - 13 1 A 6 Fr 11 - 13 2 A 4 Fr 11 - 13 3 J 2.331 P: tägl 13 - 18 1. Gruppe bis 3.12. 2. Gruppe ab 8.12.	Fels Heggemann/ Walter/ Winter Fels/ Fitz/ Root
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 12 - 13 A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> (Heterocyclen; Naturstoffe und Kohlenhydrate) V 4: Mi 9 - 11 A 6 Do 10 - 11 A 5 Fr 10 - 11 A 6 S 2: Di 9 - 11 J 2.331 Ü 1: nach Vereinbarung	Khanbabaee/ Westermann/ Khanbabaee Wolf Sielemann

133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Do 11 - 13  S 2: Mi 8 - 9 Do 8 - 9	A 4  A 5	Krohn/ Risch
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Metallorganische Chemie</b> V 1: Mo 11 - 12	A 6	Khanbabaee
133060	chc5 chl5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9 - 10	A 6	Wolf/ Steingröver
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Fr 10 - 11	A 5 A 5	Wolf
133080	LSII/7 TG: B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8 - 10 Do 9 - 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	<b>Einführung in die Literaturverwaltung</b> V 1: Fr 10 - 11	NW 1.701	Krohn
133090	chc7 (W)	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Hayat
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Brunberg
133114	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf

133116	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Krelaus</b>
133118	ch(W)	<b>Einführung in Online-Datenbanken</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Delbos-Krampe</b>
133120	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 14 - 16	J 4.202	<b>Fels</b>
133122	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 8 - 10	J 4.202	<b>Krohn</b>
133124	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> nach Vereinbarung		<b>Risch</b>
133126	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mi 10 - 12	J 4.328	<b>Westermann</b>
133130	chl chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		<b>Fels</b>
133135	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Khanbabaee</b>
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Westermann</b>



# Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	<b>Physikalische Chemie II</b> V 4: Mo 9 - 11 Di 10 - 11 Mi 9 - 10	A 4	Huber
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mi 10 - 12	A 4	Huber/ Röder
134030	ch5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13	A 6 J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Gloßmann
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 - 18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ N.N.
134060	chc (W) cht (W)	<b>Flüssigkristalle</b> V 2: Do 14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	<b>Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie</b> V 1: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber
134080	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Huber/ Kitzerow
134090	chc cht chk LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 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: Mo 11 - 13 NW 1.701 Warnecke  
Di 11 - 12 Warnecke/  
Ü 1: Mi 12 - 13 N.N.

135020 chc5  
cht5  
chl5  
**Chemische Verfahrenstechnik I**  
(Grundlagen)  
V 3: Fr 8 - 9 NW 1.701 Warnecke  
Fr 11 - 13  
Ü 1: Mi 13 - 14 NW 1.701 Warnecke/  
N.N.

135030 chc5  
cht5  
chl5  
**Chemische Verfahrenstechnik II**  
(Thermische Grundoperationen)  
V 2: Do 8 - 9 NW 1.701 N.N.  
Fr 14 - 15  
Ü 1: Mi 14 - 15 NW 1.701 N.N.  
S 1: Mi 15 - 16 NW 1.701 N.N.

135040 chc7  
cht7  
**Praktikum Chemische Verfahrenstechnik**  
**Technisches Wahlpflichtfach I**  
P 1 SWT: nach Vereinbarung NW 1.225 Warnecke/  
N.N.

135050 cht5  
chl5  
LSIIb  
**Reaktionstechnik**  
V 3: nach Vereinbarung Warnecke  
Ü 1: nach Vereinbarung Warnecke  
P 1 SWT: nach Vereinbarung

135060 cht5  
LSIIb  
**Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik**  
S 2: nach Vereinbarung  
N.N.

135070	chc7 cht7 cht5 chl5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 - 13 S 1: Do 10 - 11	J 2.331 NW 1.701	Broecker Broecker
135092	chc (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	<b>Aktuelle Themen in der Technischen Chemie</b> S 3: Do 13 - 16	NW 1.701	Warnecke/ N.N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N.N.
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke

## Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Schulorientiertes Experimentieren- Grundlagen</b> S 2: Mi 9 - 11	C U.132	Becker
--------	--------------------------	--	---------	--------

136060	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Chemiedidaktische Qualifikationen und universitäre Ausbildung – Programm und Realität</b> S 2: Mi 11 - 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht</b> P/S: nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG: D	<b>Chemiedidaktische Literatur und Vorbereitung von Chemieunterricht</b> S 2: Mi 16 - 18	C U.132	Hildebrandt
136090	LSI LSII TG: D	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Becker

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp/1 B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: Fr 8 - 10 S 2: Fr 10 - 12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5, 1 P	<b>Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie</b> S 4: Fr 13 - 17	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/5 P	<b>Experimentieren im Sachunterricht I</b> S 4: Mo 14 - 18	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach



# Biologie und Didaktik der Biologie

## Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C3 P	<b>Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> Ü 1: Mo 9 - 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	<b>Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie</b> Ü 2: Mo 11 - 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	<b>Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung Wachstum und Entwicklung</b> S 2: Mo 14 - 16	J 6.305	Sollmann
136330	Lp C3 WP	<b>Evolutionsbiologie</b> V/S 2: Do 14 - 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II</b> S 2: Do 9 - 11	J 6.305	Masuch
136380	Lp D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> S 3: Mi 9 - 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: Di 9 - 11	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II</b> Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 - 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Masuch

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010 chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b>			
V 5:	Di 10 - 12	A 5	<b>Goldschmidt</b>	
	Mi 10 - 11	NW 1.701		
	Fr 11 - 13	A 5		
P 1 SWT:	Do ganztägig	NW 1.225	<b>Goldschmidt Samusch</b>	
137020 chb5	<b>Mess- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>			
V 3:	Di 12 - 13	A 5	<b>Goldschmidt</b>	
	Mi 11 - 13			
P 0,5 SWT	nach Vereinbarung	NW 2.225	<b>Goldschmidt</b>	
137030 chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>			
V 1:	Fr 9 - 10	NW 1.701	<b>Broecker</b>	
137040 chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
S:	nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>	

## Kunststoffe

138010 chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>			
V 2:	Di 14 - 16	A 6	<b>Broecker/ Fels</b>	
Ü 1:	Di 16 - 17	A 6		
P 1SWT :	nach Vereinbarung	J 1.318		
138020 chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>			
V 3:	nach Vereinbarung		<b>Broecker</b>	
P 0,75 SWT:	nach Vereinbarung	J 1.318		
138030 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>			
V 2:	Mo 12 - 13	A 6	<b>Huber</b>	
	Di 9 - 10			
P 2:	nach Vereinbarung			

138050	chc7	<b>Makromolekulare Chemie</b>			
	cht7	V 2:	Di	14 - 16	A 6
	(WP)	S 1:	Do	16 - 17	A 6
		Ü 1:	Di	16 - 17	A 6
					Broecker/ Fels

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>			
		V 2:	Do	14 - 16	A 5
					Goldschmidt/ Khanbabaee/ Reiter

139020	ph1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>			
	ma1	<b>für Physiker</b>			
	i1	V 4:	Mo	9 - 11	A 6
			Mi	9 - 11	H 5
		Ü 2:	Mo	8 - 9	A 6
			Mi	8 - 9	H 5
	ma1	P 4:	als Block in der		<b>Schubert/</b>
	i1		vorlesungsfreien Zeit		<b>Reininger/</b>
	ph1 (W)				<b>Flechtner</b>

139030	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>			
	wi1	V 3:	Mo	9 - 11	C 2
	LSIIb		Di	13 - 14	<b>Reininger</b>

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Lehrveranstaltungen

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

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

## Grundstudium

141010	e1 wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 5: Mi 9 - 11 Do 7 - 9 u Fr 9 - 11 Ü 2: Mi 13 - 15 Mi 15 - 17 Mi 17 - 19	C 1 C 1 C 1 1 P 7203 2 P 7203 3 P 7203	<b>Hartmann</b>   <b>Stemmer</b> <b>Stemmer</b> <b>Drüe</b>	
141020	e1 wi	<b>Datenverarbeitung</b> V 3: Mi 11 - 13 Do 9 - 11 u Ü 3: Do 9 - 11 g Mo 14 - 16	P 7201 P 7201 P 7201 P 7201	<b>Belli</b>   <b>Belli/ Illgen</b>	
141030	e3 HI	<b>Bauelemente der Elektronik</b> V 3: Do 11 - 13 Di 11 - 13 u Ü 3: Mi 7 - 9 u Mo 7 - 9	P 1408 P 1508.2 P 1508.2 P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>	



141040 e3 HI	<b>Signale und Systeme</b> V 3: Di 9 - 11 P 6203 Wichert Fr 7 - 9 u P 6203 Ü 2: Do 14 - 16 P 6203 N.N. Ü 1: nach Vereinbarung P 6403 N.N.
141050 e3 HII	<b>Halbleiterbauelemente</b> V 3: Do 11 - 13 P 7203 Rückert Di 11 - 13 u P 7201 Ü 3: Di 11 - 13 g P 6203 Langen Do 9 - 11 P 6203
141060 e3 HII	<b>Signal- und Systemtheorie A</b> V 3: Fr 7 - 9 P 7203 Meerkötter Fr 11 - 13 u P 7203 Ü 2: Mo 14 - 16 P 6203 Ochs
141070 e3	<b>Grundlagenpraktikum B</b> P 2: Mo 14 - 17 1 Fachgruppe Mi 14 - 17 2 Grundstudium Do 14 - 17 3

## Hauptstudium I

142010 epl5 eme5 etk5 emp5	<b>Energietechnik I</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11 - 13 P 5203 Voß Di 16 - 18 P 7201 Ü 1: Di 14 - 16 P 7201 N.N. E: nach Vereinbarung
142020 epl5	<b>Regelungstechnik BI</b> V 2: Do 11 - 13 P 6202 Gausch Ü 2: Di 11 - 13 P 6202 Menke
142030 epl5 emp5	<b>Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI</b> V 2: Fr 9 - 11 P 1508.2 Grotstollen Ü 1: Fr 11 - 13 u P 1508.2 Henke
142040 epl5 emp5	<b>Sensorik und Prozessmesstechnik AI</b> V 2: Mo 9 - 11 P 1611 Hilleringmann Ü 1: Fr 11 - 13 g P 1508.2 Otterbach

# Für Studium und Praxis

## Fachwissen kompakt

**VDE**

VERLAG

Bernstein, H.

EDV-Praxis

**Grundlagen der Mechatronik**

2000, ca. 300 S., DIN A5, kart.

mit 2 CD-ROM

ISBN 3-8007-2452-9

78,- DM / 71,- sFr / 569,- öS / 39,88 €\* (Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Bernstein, H.

EDV-Praxis

**Praktische Anwendungen der Mechatronik**

2000, ca. 300 S., DIN A5, kart.

mit 2 CD-ROM

ISBN 3-8007-2453-7

ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr /

ca. 540,- öS / ca. 37,84 €\* (Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Grieb, W.

**Schreibtipps für Diplomanden und Doktoranden**

in Ingenieur- und Naturwissenschaften

4., erweiterte Auflage 1999

276 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2418-9

36,- DM / 33,- sFr / 263,- öS / 18,41 €\* (Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Hüffmann, P.

**Der Vertriebsingenieur**

2000, ca. 165 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2466-9

ca. 45,- DM / ca. 41,50 sFr /

ca. 329,- öS / ca. 23,01 €\* (Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

**Leistungselektronik**

Grundlagen und Anwendungen

5. Auflage 2000

ca. 400 S., DIN A5, geb.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 84,- DM / ca. 76,- sFr /

ca. 613,- öS / ca. 42,95 €\* (Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

**Übungen zur****Leistungselektronik**

66 Übungsaufgaben mit Lösungen; 33 Digitale Simulationen

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

ISBN 3-8007-2385-9

ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr /

ca. 291,- öS / ca. 20,40 €\* (Erscheint im 2. Halbjahr 2000)

**etz**

Elektrotechnik + Automation

Fachleute aus Industrie, Wissenschaft und Praxis berichten über Entwicklungen und Trends in den Bereichen industrielle Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Mess- und Prüftechnik.

**Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.****Zeitschriften****VDE VERLAG**

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

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

Internet: [www.vde-verlag.de](http://www.vde-verlag.de)E-Mail: [vertrieb@vde-verlag.de](mailto:vertrieb@vde-verlag.de)

Werb-Nr. 000533

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



142050 epl5	<b>Praktikum Prozessleittechnik A</b>			
	P 3: Mi 14 - 17	1		Fachgruppe
	Do 14 - 17	2		Prozessleit- technik
142060 eme5	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>			
	V 2: Mi 11 - 13	P 1508.2		Horstick
	Ü 2: Mo 9 - 11	P 1508.2		
142070 eme5	<b>Integrierte Schaltungen BI</b>			
	V 2: Mi 9 - 11	P 1508.2		Rentzsch-Holm
	Ü 2: Do 9 - 11	P 1508.2		
142080 eme5	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI</b>			
	V 2: Di 11 - 13	P 6201		Aldejohann
	Ü 1: Di 9 - 11 g	P 1401		
142090 eme5	<b>Praktikum Mikroelektronik A</b>			
	P 3: Mi 14 - 17	1		Fachgruppe
	Do 14 - 17	2		Mikroelektronik
142100 etk5	<b>Nachrichtentechnik BI</b>			
	V 2: Do 11 - 13	P 1418		Wichert
	Ü 2: Fr 14 - 16	P 1418		N.N.
142110 etk5	<b>Hochfrequenzelektronik I</b>			
	V 2: Mo 9 - 11	P 6203		Thiede
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1418		
142120 etk5	<b>Optische Nachrichtentechnik AI</b>			
	V 3: Di 9 - 11	P 6202		
	Do 9 - 11 u	P 6202		Noé
	Ü 3: Mo 14 - 16	P 6202		Wüst
	Do 9 - 11 g	P 6202		
142130 etk5	<b>Praktikum Telekommunikationstechnik A</b>			
	P 3: Mi 14 - 17			Fachgruppe
	Do 14 - 17			Telekommuni- kationstechnik
142140 emp5	<b>Messtechnik BI</b>			
	V 2: Do 11 - 13	P 1611		Hilleringmann
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1611		Otterbach

142150 emp5

**Praktikum Mess- und Prüftechnik A**

P 3: Mi 14 - 17 1  
Do 14 - 17 2

**Fachgruppe  
Mess- und  
Prüftechnik**

**Hauptstudium II**

143010 eit5  
eat5

**Technische Informatik All**

V 2: Do 11 - 13 P 7201  
Ü 2: Do 7 - 9 P 7201

**Teich  
Bednara**

143020 eit5  
eat5

**Theoretische Elektrotechnik All**

V 2: Do 9 - 11 P 7203  
Ü 2: Mo 14 - 16 1 P 1508.2  
Mo 14 - 16 2 P 7203  
Mo 16 - 18 3 P 1611

**Mrozynski  
N.N.  
Hempelmann  
Kollek**

143030 eit5  
eat5

**Nachrichtentechnik All**

V 2: Di 9 - 11 P 7203  
Ü 2: Fr 11 - 13 P 7201

**Schulz, W.  
Namokel/  
Wiegmann**

143040 eit5  
eat5

**Regelungstechnik All**

V 2: Di 11 - 13 P 7203  
Ü 2: Fr 9 - 11 P 7203

**Dörrscheidt  
Frigge**

143050 eit5  
eat5

**Energietechnik II**

(1. Semesterhälfte)

V 2: Mo 11 - 13 P 5203  
Di 16 - 18 P 7201  
Ü 2: Di 14 - 16 P 7201  
Do 14 - 16 P 7201  
E: nach Vereinbarung

**Voß**

**N.N.**

143060 eit5  
eat5

**Halbleiterschaltungstechnik II**

V 2: Mi 9 - 11 F 0.530  
Ü 2: Mi 11 - 13 F 0.530

**Rückert  
Pormann**

143070 eit7

**Digitale Signalverarbeitung II**

V 2: Do 11 - 13 P 6203  
Ü 2: Di 14 - 16 P 6203

**Meerkötter  
Fränken**

143080 eit7

**Optische Nachrichtentechnik All**

V 2: nach Ankündigung  
Ü 2: nach Ankündigung

**Noé  
Wüst**



143090	eat7	<b>Digitale Regelung II</b>		
		V 2: Mo 7 - 9	P 1611	Gausch
		Ü 2: Do 7 - 9	P 1611	Menke

143100	eat7	<b>Prozessmess- und -steuerungstechnik II</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		N.N.
		Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

143110	LSII	<b>Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Horstick

143120	LSII	<b>Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Horstick

### Wahlpflichtfächer

144010	HI/ HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b>		
		V 1: nach Vereinbarung		Aldejohann
		P 2: nach Vereinbarung		

144020	HI	<b>Mikroprozessor-Steuerungstechnik</b>		
		V 2: nach Ankündigung		Aldejohann
		Ü 2: nach Vereinbarung		

144030	HII	<b>Akustische Mustererkennung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

144040	HII	<b>Softwaretechnik</b>		
		V 2: nach Ankündigung		Belli
		Ü 2: nach Ankündigung		Belli/ Illgen

144050	HI/ HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
		Ü 2: nach Vereinbarung		

144060	HII	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144070	HII	<b>Fuzzy Control</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
144080	HII	<b>Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144090	HI	<b>Prozessautomatisierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144100	HII	<b>Optimale Systeme</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Gausch
144110	HI	<b>Modellbildung, Identifikation und Simulation</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Gausch
144120	HII	<b>Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144130	HI	<b>Schaltnetzteile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144140	HII	<b>Elektronische Stromversorgungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
144145	HII	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz

144150	HII	<b>Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke Fröhleke
144160	HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144170	HII	<b>Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144180	HII	<b>Integriert-optische Siliziumsensoren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
144190	HI	<b>Halbleitertechnologie AI</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hilleringmann Otterbach
144200	HII	<b>Halbleitertechnologie AII</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann Otterbach
144210	HI/ HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144230	HI/ HII	<b>Mobilfunk</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144240	HI/ HII	<b>Chipkarten - Grundlagen, Technik, Anwendungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Pfeiffer

144250	HI/ HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> S 5: nach Vereinbarung		Fachgruppe Informations- technik
144260	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Mrozynski Hempelmann
144270	HII	<b>Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Griese
144280	HII	<b>Nichtlineare integrierte Optik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Hempelmann
144290	HII	<b>Mikrosysteme</b> V 2: nach Vereinbarung  Ü 2: nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144300	HII	<b>Einführung in die Quantenelektronik für Elektrotechniker B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Wüst
144310	HI	<b>Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144320	HI	<b>Projektgruppe Mikroelektronik</b> P 7: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert/ Schmidt
144330	HII	<b>Projektgruppe Informationstechnik</b> P 5: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert/ Pormann
144340	HII	<b>Feldbussysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Rüping



144350	HI/ HII	<b>Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Teich Hannig
144360	HI/ HII	<b>Diskrete Ereignissysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Teich Weper
144365	HII	<b>Projektgruppe Hardware/Software Codesign</b> P 5: nach Vereinbarung	Teich/ Weper
144370	HII	<b>Hochfrequenzelektronik II</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Thiede
144380	HII	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fette
144390	HI/ HII	<b>Mensch – Haus - Umwelt</b> Projektarbeit nach Vereinbarung	Prior/
144400	HI/ HII	<b>Regenerative Energiequellen - Potential und Wandlersysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Ortjohann
144410	HI/ HII	<b>Funk, Ortung, Satellitenanwendung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert
144420	HI/ HII	<b>Geschichte der Informationstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert

## Wahlfächer

145010	HII	<b>Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung</b> S 2: nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/ Drüe
--------	-----	---	-----------------------------

145020	HI	<b>Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145030	HI/ HII	<b>Optoelektronik und integrierte Optik</b> S 2: nach Ankündigung	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
145040	HI/ HII	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2 nach Vereinbarung	Cambeis
145050	HI/ HII	<b>Mathematische Methoden der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145060	HII	<b>Seminar Mikroelektronik</b> S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee Rückert

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14

146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Gausch/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Hilleringmann/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Noé/  
Rückert/  
Teich/  
Thiede/  
Voß

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010 m3

**Grundlagen der Elektrotechnik**

V 1: Mo 9 - 11 g P 7201  
Ü 1: Di 16 - 18 u 1 P 6201  
Di 9 - 11 u 2 P 1508.2  
Di 9 11 g 3 P 1508.2

Cambeis

147030 chl5

**Allgemeine Messtechnik**

V 1: Mi 9 - 10 P 1418  
Ü 1: Mi 10 - 11  
P 1: nach Vereinbarung

Wetzlar

147040 chr5  
chk5  
chl5

**Mess- und Regelungstechnik**

V 2: Do 14 - 16 P 1418  
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

## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma LSII	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> V 1/Ü 2: im Block September 2000			Orlob
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-3		Orlob
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		Orlob
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		Orlob
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-2		Orlob
170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi1	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050006			
170008	ma3/i3 tma3	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: Mo 9 - 11 Mo 11 - 13 Di 11 - 13	1 H 7.321 2 H 7.321 3 H 7.321		Graf
170009	ma1 i1 tma1	<b>Brückenkurs Englisch</b> Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.			



170010 winf1

Brückenkurs Englisch

s. 170009

# I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

## A. Grundstudium

171010	ma1	<b>Analysis I</b>					
	LSII1	V 4:	Fr	7 - 9	D 2	Werner	
	tma1		Do	9 - 11			
		Ü 2:	Mi	9 - 11	1 D 1.320	Werner	
			Do	14 - 16	2	Mitarbeiter	
			Di	14 - 16	3 C 4.234		
171020	ma1	<b>Lineare Algebra I</b>					
	LSII1	V 4:	Mo	14 - 16	D 2	Lenzing	
	tma1		Mi	11 - 13			
		Ü 2:	Do	11 - 13	1 E 2.304	Meltzer	
			Mi	14 - 16	2		
			Di	14 - 16	3 D 1.303	Mitarbeiter	
171030	ma3	<b>Mathematik am Computer</b>					
	LSII3	V 2:	Do	11 - 13	D 1.303	Specovius-	
	tma3	Ü 2:	Mi	9 - 11	1 D 3.301	Neugebauer	
			Mi	11 - 13	2	Mitarbeiter	
171040	ma3	<b>Programmierpraktikum zu</b>					
	LSII	<b>Numerik I</b>					
		P 2:	im Block vor Semesterbeginn				N.N.
171050	ma3	<b>Numerik I</b>					
	LSII3	V 4:	Mo	9 - 11	D 1.303	Dellnitz	
	tma3		Do	7 - 9			
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1	Mitarbeiter	
			Mi	16 - 18	2 D 1.320		
171060	ma3	<b>Angewandte Analysis (Analysis III)</b>					
	LSII3	V 4:	Mi	14 - 16	D 1.303	Nagel	
	tma3		Fr	11 - 13	D 1.338		
		Ü 2:	Di	16 - 18	D 1.338		



**Wenn wir groß sind,  
suchen wir gemeinsam nach Lösungen..**

► **Studienabsolventen/innen  
Informatik, Wirtschafts-  
informatik, Elektrotechnik  
als Entwicklungsingenieur-Hardware,  
Entwicklungsingenieur-Software, Soft-  
wareingenieur**

- Unser Team sucht Verstärkung. Wenn Sie sich Ihre Träume auf ein spannendes Leben auch nach dem Studium bewahren möchten, wenn Sie über Programmierkenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache, bevorzugt C/C++ verfügen und fähig sind, auch komplexe Soft-, Hardware- und Systemstrukturen mühelos zu erkennen und zu analysieren, dann bieten wir Ihnen genau den Freiraum, den Sie brauchen, um Ihre Ideen richtig sprudeln zu lassen.

Wir sind eines der international führenden Unternehmen der Chipkartenindustrie. Mit derzeit 1000 Mitarbeitern befinden wir uns in einem starken Wachstumsmarkt und entwickeln innovative Systeme im Hard- und Softwarebereich rund um die Chipkarte. Wenn Sie glauben, Sie sind die passende Ergänzung für unser Team, dann bieten wir ihnen einen Arbeitsplatz mit Zukunft und Perspektive.

ORGA Kartensysteme GmbH  
Frau Ernst / Herr Marx  
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn  
Telefon 05251 889-1401 / 1406  
[www.orga.com](http://www.orga.com), [info@orga.com](mailto:info@orga.com)

 **ORGA**  
The Smart Card Integrator





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

contact future

**Bertelsmann**

Book

Arvato

BMG Entertainment

CLT-UFA

Gruner + Jahr

BertelsmannSpringer

Multimedia

## Job Opportunities Berufseinstieg / Praktika / Nebenjobs )

Wollen Sie als **Application Developer / Software Engineer, Web Developer, Internet Systems Specialist, Internet NT Specialist** oder **Database Specialist** europaweit neue Technologien und Internet-Services einführen, wie z.B. WAP oder E-Commerce?

Oder wollen Sie als **Projektmanager** die Umsetzung neuer Technologien in zwölf europäischen Ländern koordinieren? Als **Manager Product Development** Produkte wie Fireball, Sonique oder HotBot auf Märkten in ganz Europa etablieren? Als **Content Manager** vertikale Channels im Bereich Musik, Games oder Entertainment aufbauen? Als **Business Development Manager** intelligente Kooperationen mit europäischen E-Commerce-Partnern verhandeln? Kurz, unternehmerisch denken & handeln?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Unser junges internationales Team, unsere Start-up-Mentalität und unsere Offenheit, bieten die Chance, eigenverantwortlich zu arbeiten und ungewöhnliche Ideen zu verwirklichen!

**LYCOS Europe**  
SHAPING THE FUTURE OF THE INTERNET.

Senden Sie Ihre Bewerbung online oder per Post an: Lycos Europe, Human Resources, Marina Zapp, Postfach 315, 33311 Gütersloh. E-Mail: [lycos.bewerbung@bertelsmann.de](mailto:lycos.bewerbung@bertelsmann.de)  
Weitere offene Positionen unter: [www.lycos.de](http://www.lycos.de) oder [www.bertelsmann.de](http://www.bertelsmann.de)

171070	ma3	<b>Algebra I</b>				
	LSII3	V 4:	Di	11 - 13	D 1.303	<b>Nelius</b>
			Do	9 - 11		
		Ü 2:	Do	14 - 16	1	<b>Nelius/</b>
			Mo	14 - 16	2 E 2.316	<b>Mitarbeiter</b>

**B. Hauptstudium**

171100	ma5 LSII5 tma5	<b>Einführung in die Finanzmathematik</b>	V 3: Di 14 - 16 Do 14 - 15 Ü 2: Di 11 - 13	D 1.338  D 1.312	<b>Bürgisser</b>
171110	ma5 LSII5 tma5	<b>Funktionentheorie</b>	V 4: Mo 9 - 11 Do 11 - 13 Ü 2: Di 11 - 13 Mi 11 - 13	D 2  1 D 3.344 2 E 2.304	<b>Kaniuth</b>  <b>Kaniuth/ Mitarbeiter</b>
171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik</b>	V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 12	D 1.328	<b>N.N.</b>
171130	ma5	<b>Spezielle Kapitel der anwendbaren Mathematik</b>	V 2: Di 11 - 13 Ü 2: Mi 9 - 11	E 2.310 D 1.338	<b>Fuchssteiner</b>
171135	ma5 LSII5 tma5	<b>Gruppentheorie</b>	V 2: Di 16 - 18 Ü 1: Di 18 - 19	E 2.310	<b>Epkenhans</b>
171140	ma5	<b>Funktionalanalysis I</b>	V 4: Mi 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: Di 9 - 11	D 1  E 2.316	<b>Deimling</b>  <b>Mitarbeiter</b>
171150	ma7 tma7	<b>Partielle Differenzialgleichungen I</b>	V 4: Fr 11 - 13 Mi 11 - 13 Ü 2: Mo 9 - 11	E 2.310  D 1.320	<b>Deimling</b>



171170	ma7 LSII7 tma7	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: Do 16 - 18	E 2.316  D 1.303	Bierstedt  Mitarbeiter
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	<b>Kryptographie</b> V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: Di 16 - 18 Mo 16 - 18	D 2  1 D 1.312 2 E 2.304	von zur Gathen  Mitarbeiter
171180	ma	<b>Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs</b> P 4: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171190	ma7 LSII7 tma7	<b>Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III</b> V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316  D 3.344	Indlekofer  Wagner
171200	ma5 LSII5	<b>Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie</b> V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Kiyek  Mitarbeiter
171210	ma5/7 tma5/7	<b>Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen</b> V 4: Mo 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Köckler
171220	ma7 tma7	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b> S 2: Mo 11 - 13 Ü 2: Do 9 - 11	D 3.344 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter

### C. Seminare

171300	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> S 2: Fr 9 - 11	D 3.344	Indlekofer
--------	--------------	-------------------------------------	---------	------------

# Beratung software Lösungen



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

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

Suchen Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit unter Einsatz moderner Technologien?

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

Dann kommen Sie zu uns als

## **Software-Entwickler/in**

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

## **Student/in für Teilzeitjob**

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

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

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

### **TEAM**

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88  
33104 Paderborn

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

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



171310	ma5 m5	<b>Seminar: AG Differenzialgeometrie</b> S 2: Mi 14 - 16 E 2.310	Nagel/ Werner
171315	ma7 i7	<b>Seminar: Nichtwissen ist alles</b> S 2: Mi 16 - 18 H 7.312	von zur Gathen
171320	ma5	<b>Seminar: Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 9 - 11 D 3.344	Sohr
171330	ma5 LSII7 tma5	<b>Seminar: Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16 - 18 D 3.344	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171340	ma5	<b>Seminar: AG Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 11 - 13 E 2.310	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171350	ma5 LSII5	<b>Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie</b> S 2: Do 9 - 11 D 3.344	Indlekofer
171360	ma	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 - 18 C5.216	Fuchssteiner
171365	ma7 i7	<b>PaSCo Oberseminar</b> OS 2: nach Vereinbarung	Mitglieder des PaSCo
171370	ma7	<b>Oberseminar Algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mo 14 - 16 D 3.344	Bürgisser/ von zur Gathen
171380	ma7 LSII7 tma7 ph7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 14 - 16 D 3.344	Dellnitz
171390	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Zahlentheorie / Funktionentheorie</b> OS 2: Do 11 - 13 D 3.344	Indlekofer



# Big Times for IT-People.

## Big Times for debis Systemhaus.

debis Systemhaus ist einer der führenden Dienstleister in der Informationstechnologie für Kunden in aller Welt: in Beratung, Softwareprojekten und Systemintegration, Desktop Services und Betrieb von Anwendungen, Rechenzentren und Netzwerken. Nach zehn erfolgreichen Jahren im IT-Geschäft steht das debis Systemhaus jetzt vor noch größeren Herausforderungen – Big Times: Die Wachstums- und Internationalisierungsstrategie des debis Systemhauses soll künftig in einem Joint Venture mit der Deutschen Telekom AG weiter ausgebaut werden.

Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit. Wachsen Sie mit Big Times über sich hinaus.

Sind Sie Hochschulabsolvent oder Young Professional mit Schwerpunkt Informationstechnologie oder E-Business? Dann bewerben Sie sich für **cont[r]act** – den Recruiting Event von debis Systemhaus. Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen – Einblicke in unser Unternehmen und unsere Projekte, interessante Gespräche sowie ein Get-together mit unseren Führungskräften erwarten Sie!

cont[r]act us for Big Times:

**30.09.00 in Düsseldorf**

**28.10.00 in Stuttgart**

**18.11.00 in Dresden**

**09.12.00 in Frankfurt**

Mehr über Big Times unter  
**[www.debis-systemhaus.de](http://www.debis-systemhaus.de)**  
**Hotline: 07 11/972-51 45**

 **debis**  
Services by DaimlerChrysler



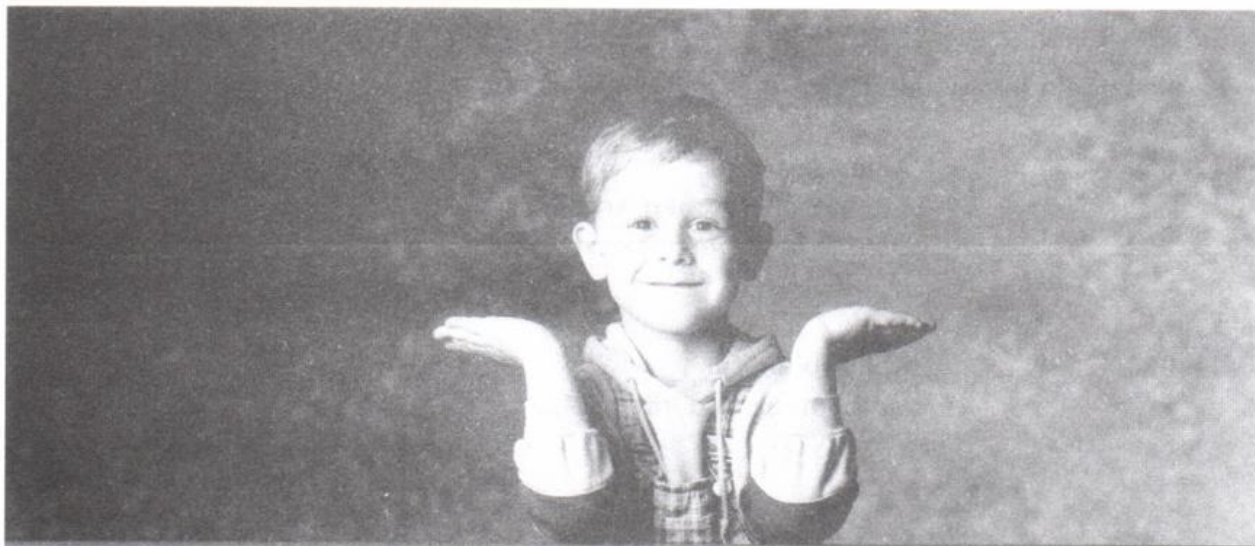
171400	ma7	<b>Oberseminar Harmonische Analysis</b>	OS 2: Di 14 - 16	D 3.344	Kaniuth
171410	ma7 tma7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>	OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b>	OS 2: Do 16 - 18	E 2.304	Lenzing
171430	ma7 tma7	<b>Oberseminar Kommutative Algebra</b>	OS 2: Do 16 - 18	D 3.344	Kiyek/ Nagel

#### D. Grundwissen Moderne Mathematik

171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik</b>	V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 12	D 1.328	N.N.
--------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---------	------

#### E. Spezialisierungssequenzen

171190	ma7 LSII7 tma7	<b>Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III</b>	V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316 D 3.344	Indlekofer Wagner
171200	ma5 LSII5	<b>Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie</b>	V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Kiyek Mitarbeiter
171210	ma5/7 tma5/7	<b>Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen</b>	V 4: Mo 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Köckler



## Starten Sie durch.

**Wir organisieren Zukunft für die TOP 500 –  
Machen Sie mit!**

Unter dem Leitsatz "Wissen ist Markt" organisieren wir Wissen für Software, Projekte, Unternehmen und Märkte. Rund 200 qualifizierte Mitarbeiter aus allen Bereichen konzentrieren sich darauf, die Zukunft zu gestalten. **Mit folgenden Themen: e-business, B2B-Lösungen, Portale, Knowledge Management, IT-Controlling, CRM.**

Sie sind bereit, frühzeitig Verantwortung zu übernehmen? Setzen Sie in jungen, kompetenten Teams Ihre Ideen um! Ein kommunikatives Miteinander schafft Freiräume für eigenverantwortliches Handeln und die fachliche wie persönliche Weiterentwicklung. Teams für Projekte finden sich bereichsübergreifend zusammen. Wir fördern und belohnen unternehmerisches Denken und Handeln. Nehmen Sie Ihren Erfolg in die Hand! Interessante Herausforderungen warten auf Sie.

**Kommen Sie zum führenden deutschen  
Knowledge-Business-Unternehmen!**

### USU AG

**Möglingen | München | Bonn | Frankfurt**

Personal: Britta Motz  
Spitalhof  
D-71696 Möglingen  
Telefon: +49.7141.48 67-28  
Web: [www.usu.de](http://www.usu.de)  
email: [bewerbungen@usu.de](mailto:bewerbungen@usu.de)

Für unsere weitere – auch internationale –  
Expansion suchen wir engagierte Mitarbei-  
terInnen für die Bereiche:

### Anwendungsentwicklung/ Projektleitung

Java, XML, EJB, HTML, C++, CORBA, UML,  
Lotus Notes

### IT-Consulting

Schwerpunkt Betriebswirtschaft / Technik; für die  
Bereiche SystemsManagement, Business Integra-  
tion (Middleware), KnowledgeManagement

### Vertrieb/ Partnermanagement

Im Großkundenbereich für SystemsManagement,  
Knowledge Management, CRM-Lösungen;  
Channelmanagement mit Schwerpunkt  
VAR-Partnerschaften

### Absolventen (m/w)

Informatik/Wirtschaftsinformatik oder BWL

Weitere attraktive Angebote finden Sie auf  
unserer Homepage unter der Rubrik Karriere.  
([www.usu.de](http://www.usu.de))

**U . S . U .**

## F. Allgemeine Veranstaltungen

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

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172110	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>			
	ii1	V 4: Mo 14 - 16	AM		Nelius
	winf1	Fr 11 - 13			
	mi1	ZÜ 1: Di 13 - 14			
	mw1	Ü 2: Di 9 - 11	1 E 2.304		Nelius/ Mitarbeiter
		Mi 11 - 13	2 D 1.312		
		Di 9 - 11	3 J 2.130		
		Di 11 - 13	4		
		Do 9 - 11	5 N 3.206		
		Do 11 - 13	6		
		Do 16 - 18	7 D 1.320		
		Di 14 - 16	8 N 3.206		
		Di 7 - 9	9 J 2.130		
		Mo 16 - 18	10 D 1.320		
		nach Vereinbarung	11-12		
172120	ph1	<b>Mathematik für Physiker I (Analysis)</b>			
		V 4: Di 11 - 13	D 1		Bierstedt
		Mi 11 - 13			
172121	ph1	<b>Mathematik für Physiker I (Lineare Algebra)</b>			
		V 2: Do 9 - 11	D 1		Kaniuth
172122	ph1	<b>Übungen zu Mathe für Physiker I</b>			
		Ü 3: Do 11 - 14	1 D 1.312		Mitarbeiter



# Private Finance



## Personal Advice & Online Brokerage

### Financepilot

MLP Vermögensmanagement	Investpilot
MLP Vorsorgemanagement	Pensionpilot
MLP Private Krankenversicherung	KVpilot
MLP Darlehensmanagement	Hyppilot
MLP Risikomanagement	Riskpilot

### CareerServices

Karrieremanagement	Topjobpilot
für akademische	Incomepilot
Berufsgruppen	Companypilot

### MLP Finanzdienstleistungen AG

Geschäftsstelle Paderborn

Paderwall 1-5, 33102 Paderborn

Tel.: (05251) 87290-0

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



FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG



172130	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 2: Mo 9 - 11	D 1	Köckler		
		Ü 2: Mi 14 - 16	1 D 1.312	Mitarbeiter		
		Mi 16 - 18	2			
172140	ie1 e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11 - 13	C 2	Ernst		
		Mi 7 - 9				
		ZÜ 2: Fr 7 - 9				
		Ü 2: Di 7 - 9	1 D 1.312	Mitarbeiter		
		Di 9 - 11	2 E 2.310			
		nach Vereinbarung	3			
172150	wi1 m1 im1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 11 - 13	P 5201	Sohr		
		Di 11 - 13				
		ZÜ 2: Mo 14 - 16		Mitarbeiter		
		Ü 2: Mi 7 - 9	1 D 1.320			
		Do 7 - 9	2			
		Do 9 - 11	3			
		Do 11 - 13	4			
172160	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
		V 4: Mi 7.40 - 9.10	AM	Fuchssteiner		
		Do 7.40 - 9.10				
		ZÜ 2: Fr 7 - 9				
		Ü 2: Di 16 - 18	1 N 3.206	Mitarbeiter		
		Fr 11 - 13	2 D 1.312			
		Mi 11 - 13	3 D 1.338			
		Mo 16 - 18	4 E 2.310			
		Fr 9 - 11	5 D 1.303			
		Fr 11 - 13	6			
		Mo 14 - 16	7 D 1.312			
		Mo 14 - 16	8 J 2.130			
		Mo 16 - 18	9			
		Do 14 - 16	10 E 2.310			
		P 2: Do 14 - 16	1 D 3.301			
		Do 16 - 18	2			
		nach Vereinbarung	3			
172170	IBS1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)</b>				
		vgl. 050400				

172190 i3  
ii3

**Mathematik für Informatiker III.1  
(Stochastik)**

V 2:	Mo	11 - 13	C 1	N.N.
ZÜ 2:	Di	11 - 13		
Ü 2:	Mi	16 - 18 g	1 D 1.303	Mitarbeiter
	Mi	18 - 20 g	2	
	Mo	16 - 18 g	3 E 2.316	
	Mo	18 - 20 g	4	
	Mo	9 - 11 g	5 N 3.206	
	Di	9 - 11 g	6 D 1.303	
	Mi	7 - 9 g	7 D 1.328	
	Mi	9 - 11 g	8	
	Fr	9 - 11 g	9 E 2.304	
	Fr	9 - 11 g	10 D 1.312	

172200 i3  
ii3

**Mathematik für Informatiker III.2  
(Höhere Analysis)**

V 2:	Mi	11 - 13	D 1.328	Bürgisser
Ü 1:	Fr	9 - 10	1 J 2.130	Mitarbeiter
	Fr	10 - 11	2	

172210 wi3  
ph3HII

**Mathematik für Physiker III**

V 4:	Mo	9 - 11	D 1.338	Ernst
	Mi	9 - 11	D 1.312	Mitarbeiter
Ü 2:	nach Vereinbarung			

172220 wi3  
ie3  
e3  
HII

**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9 - 11	P 5201	Lusky
	Mi	11 - 13		
ZÜ 2:	Mi	7 - 9	C 1	
Ü 2:	Di	7 - 9	1 E 2.310	Mitarbeiter
	Di	14 - 16	2	

172230 e3  
HI

**Praktische Mathematik  
für Ingenieure**

V 4:	Mo	9 - 11	D 1.312	Hembd
	Mi	9 - 11	E 0.143	
Ü 2:	Mo	11 - 13	D 1.312	Mitarbeiter

172240 wi3  
im3  
m3

**Mathematik B für Maschinenbauer**

V 2:	Mi	14 - 16	D 1.320	Sohr
Ü 2:	Di	14 - 16		Mitarbeiter

172250	ph3 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>	V 2: Di 9 - 11	D 1.312	<b>Köckler Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.212	
172260	i5	<b>Mathematik für Informatiker V</b>	V 2: Mi 14 - 16	D 1.328	<b>Rautmann Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Di 16 - 18	1 D 1.320	
			Do 14 - 16	2 E 2.304	
			Do 16 - 18	3 E 2.310	

## B. Wahlveranstaltungen

i5	vgl. Nr. 171130, 171175, 171180, 171360
win5	vgl. Nr. 171100, 171150, 171210
ph5	vgl. Nr. 171110, 171150, 171210
e5	vgl. Nr. 171110, 171150, 171210
m5	vgl. Nr. 171150, 171210

## C. Veranstaltungen des AutoMATH

171360	ma	<b>MuPAD Seminar</b>	S 2: Mi 16 - 18	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
171180	ma	<b>Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs</b>	P 4: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner</b>

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	<b>Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)</b>	V 2: Fr 14 - 16	C 2	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Do 7 - 9	1 D 1.328	
			Do 9 - 11	2	
			Do 11 - 13	3	
			Do 14 - 16	4	
			Do 16 - 18	5	

173020	Lpwu 3-6 Lps 1-3	<b>Grundkurs Mathematik III (Geometrie)</b>				Werthschulte Werthschulte
		V 2:	Fr 9 - 11	C 2		
		Ü 2:	Mi 14 - 16	1 D 1.338		
			Mi 16 - 18	2		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Geometrie</b>				Rinkens Rinkens/ Friedrich
		V 3:	Mo 11 - 12	D 1		
			Di 9 - 11			
		Ü 2:	Mo 14 - 16	1 D 1.328		
			Mo 16 - 18	2		
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b>				Werthschulte
		V 3:	Di 11 - 13	D 1.338		
			Do 11 - 12			
		Ü 1:	Do 12 - 13			
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b>				Bruns
		V 3/Ü 2:	Mo 16 - 18	D 2		
			Di 8 - 11	H 4		
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Graphentheorie (A/B)</b>				Lenzing Mitarbeiter
		V 3:	Mi 14 - 16	D 1		
			Do 14 - 15			
		Ü 2:	Mi 16 - 18	1 D 1.328		
			Do 15 - 17	2 D 1.338		
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	<b><math>\pi</math></b>				Rinkens
		S 2:	Mo 14 - 16	D 1.338		
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	<b>Übungen am Computer</b>				Friedrich
		Ü/P 2:	Mi 14 - 16	1 D 3.339		
			nach Vereinbarung	2		



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

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)</b>	V 2: Do 14 - 16 C 1 Ü 1: Di 9 - 11 g 1 D 1.328 Di 9 - 11 u 2 Di 11 - 13 g 3 Di 11 - 13 u 4 Di 16 - 18 u 5 Di 16 - 18 g 6	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
174020	LSI 1-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b>	V 2: Mo 9 - 11 H 4 Ü 1: Mo 11 - 12 H 4	<b>Bruns</b>
174030	Lpwu 4-6 Lps 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b>	S 2: Di 9 - 11 D 1.320	<b>Spiegel</b>
174040	LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik</b>	S 2: Di 11 - 13 D 1.320	<b>Rinkens</b>
174050	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b>	S 2: Mi 14 - 16 H 7.321	<b>Bruns</b>
174060	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b>	S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Werthschulte</b>
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b>	S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Werthschulte</b>

# Projekte,

Informatiker,

# Technologie,

Mathematiker, Physiker

# Persönlichkeiten:

und andere

# (Weiter-)

mit ausgeprägtem Interesse

# Entwicklung

an Software-Engineering

# bei sd&m

Software für individuelle  
Informationssysteme

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

ÜBER JEDEM  
STANDARD

Alles bewegt sich. In unseren Software-Entwicklungsprojekten steckt stets Dynamik. Mit guter Methodik und exzellenter Technologie werden wir dem gerecht. Beides wird laufend weiterentwickelt. Am wichtigsten ist uns dazu die Entwicklung der Persönlichkeit jedes Einzelnen. Neben der harten Schule der täglichen Projektarbeit investieren wir kräftig in hochwertige Aus- und Weiterbildung.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von 700 hoch qualifizierten Software-Fachleuten. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigenverantwortlichen Projekten planen, konzipieren und realisieren wir für unsere Kunden betriebliche Informationssysteme. Dabei kommt die am besten geeignete Technologie zum Einsatz: zentrale und dezentrale Plattformen, Client/Server- und Web-Architekturen. Mehr zu Software, Projekten und Team von sd&m unter

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

Wir suchen für alle  
Niederlassungen mehrere

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

Bitte schreiben Sie an die von Ihnen  
bevorzugte Niederlassung.

**sd&m AG**  
software design & management

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



# SIEMENS

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

In unserem Geschäftsbereich

## Siemens Business Services

Ist es unser Ziel, unsere Kunden bei der IT-Umsetzung der Geschäftsprozesse zu unterstützen und diese so zu optimieren, dass sie langfristig Wettbewerbsvorteile erzielen. Wir schaffen E-Business-Lösungen wie Customer Relationship Management, E-Commerce, Enterprise Resource Management und Mobile Business. Bringen Sie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bei uns ein, und arbeiten Sie am weltweiten Wandel mit.

Für IT-Projekte bei unseren Kunden in unterschiedlichen Branchen brauchen wir Sie! Starten Sie bei uns deutschlandweit direkt im Training-on-the-Job, kombiniert mit einem individuellen Weiterbildungsprogramm.

Nutzen Sie Ihre Chance und steigen Sie jetzt bei uns ein, z.B. als

**Junior Consultant (m/w)**

**Systems Engineer (m/w)**

**Service Repräsentant (m/w)**

Für diese Herausforderungen suchen wir Absolventen und Absolventinnen der folgenden Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre mit Informatikkenntnissen.

Idealerweise haben Sie durch Praktika oder eine Ausbildung bereits erste berufliche Erfahrungen gesammelt. Da wir auch in internationalen Projekten arbeiten,

erwarten wir gute Englischkenntnisse. Sie sind zudem neugierig und kreativ, arbeiten gerne in Teams und wollen bei unseren Kunden aktiv den Wandel der Geschäftsprozesse begleiten.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Tanja Schröder gerne zur Verfügung. E-mail: [Tanja.Schroeder@mch20.sbs.de](mailto:Tanja.Schroeder@mch20.sbs.de) Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

**Siemens Business Services  
GmbH & Co. OHG**  
Human Resources Recruiting  
Frau Tanja Schröder  
Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage:

<http://www.sbs.siemens.com>



**Information and  
Communications**

# Hier fehlen Sie

# 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	<b>Modellierung</b>					
	ii1	V 4:	Mo	11 - 13	AM		<b>Kastens</b>
	winf3		Fr	9 - 11			
	LSII3	Ü 2:	Mo	9 - 11	1	D 3.344	<b>Mitarbeiter</b>
	ie3		Mo	9 - 11	2	J 2.130	
	im3		Mi	11 - 13	3	D 3.344	
			Di	16 - 18	4	E 2.304	
			Mo	16 - 18	5	D 1.312	
			Mo	18 - 20	6		
			Mi	16 - 18	7	E 2.304	
			Mi	18 - 20	8		
			Di	7 - 9	9	D 1.303	
			Mi	7 - 9	10	D 1.312	
175110	i1	<b>Softwareentwicklung I</b>					
	ii1	V 4:	Mi	14 - 16	AM		<b>Szwillus</b>
	winf1		Do	14 - 16			
	LSII1	ZÜ 1:	Do	13 - 14			
	ie1	Ü 2:	Di	16 - 18	1	J 2.130	<b>Mitarbeiter</b>
	im1		Di	16 - 18	2	D 3.344	
			Do	9 - 11	3	J 2.130	
			Do	11 - 13	4	E 2.316	
			Do	16 - 18	5	N 3.206	
			Mi	16 - 18	6	J 2.130	
			Do	18 - 20	7	E 2.316	
			Do	16 - 18	8		
			Di	14 - 16	9	J 2.130	
			Di	16 - 18	10	D 1.303	
			nach Vereinbarung		11-14		



175130	i1	<b>Praxis der Systemgestaltung</b>			
	ii1	V 2:	Mi 9.30 - 11.00	AM	Keil-Slawik Mitarbeiter
	LSII1	Ü 1:	Di 8 - 9	1 F U.116	
	winf1		Di 9 - 10	2	
			Di 10 - 11	3	
			Di 11 - 12	4	
			Di 12 - 13	5	
			Mo 9 - 10	6	
			Mo 10 - 11	7	
			Di 16 - 17	8	
			Di 17 - 18	9	
			Di 18 - 19	10	
		nach Vereinbarung		11-12	

175300	i3	<b>Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen</b>			
	LSII3	V 4:	Mi 14 - 16	C 1	Blömer Mitarbeiter
		ZÜ 2:	Di 11 - 13		
		Ü 2:	Mi 16 - 18 u	1 D 1.303	
			Mo 16 - 18 u	2 E 2.316	
			Mo 9 - 11 u	3 N 3.206	
			Di 9 - 11 u	4 D 1.303	
			Mi 9 - 11 u	5 D 1.328	
			Fr 9 - 11 u	6 E 2.304	

175310	i3	<b>Techniken des Softwareentwurfs I</b>			
	ii3	(1. Semesterhälfte)			
	LSII5	V 2:	Di 9 - 11	AM	Engels Mitarbeiter
	winf5		Do 9.30 - 11.00		
	ie5	Ü 1:	Do 18 - 20	1 E 2.310	
	im5		Fr 9 - 11	2 D 1.320	
			Mo 16 - 18	3 N 3.206	
			Do 16 - 18	4 D 1.312	
			Di 18 - 20	5 E 2.316	
			Di 16 - 18	6	
			Mi 9 - 11	7 E 2.310	
			Do 14 - 16	8 J 2.130	
			Do 16 - 18	9	
			Fr 9 - 11	10 E 2.310	

175311	i3/5	<b>Techniken des Softwareentwurfs II</b>				
	ii5	(2. Semesterhälfte)				
	LSII5	V 2:	Di	9 - 11	AM	Engels
			Do	9 - 11		
		Ü 1:	Do	18 - 20	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Fr	9 - 11	2 D 1.320	
			Mo	16 - 18	3 N 3.206	
			Do	16 - 18	4 D 1.312	
			Di	18 - 20	5 E 2.316	
			Di	16 - 18	6	
			Mi	9 - 11	7 E 2.310	
			Do	14 - 16	8 J 2.130	
			Do	16 - 18	9	
			Fr	9 - 11	10 E 2.310	

175320	i3 ie3 im3	<b>Grundlagen der Rechnerarchitektur</b>	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1/P 1: nach Vereinbarung	C 1 1-8	Rammig Mitarbeiter
--------	------------------	--	---	------------	-----------------------

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

171175	ma5	Kryptographie (ThI/MUA)				
	i5	V 4:	Di	14 - 16	D 2	von zur Gathen
	LSII5		Do	14 - 16		
	tma5	Ü 2:	Di	16 - 18	1 D 1.312	Mitarbeiter
			Mo	16 - 18	2 E 2.304	

175500	i LSII	<b>Efficient Algorithms I (ThI/MUA)</b>	V 2: Di 11 - 13 Ü 1: Fr 9 - 10 Fr 10 - 11 Mo 14 - 15 Mo 15 - 16	D 2 1 E 2.316 2 3 E 2.304 4	Monien Mitarbeiter
--------	-----------	---	---	---	-----------------------

175505	i ii LSII ie im	<b>Betriebssysteme I (Pr/ESS)</b> (1. Semesterhälfte)	V 2: Mi 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 1: Mo 14 - 16 Do 11 - 13	D 2 B 2 1 N 3.206 2 J 2.130	Küspert Mitarbeiter
--------	-----------------------------	--	--	--------------------------------------	------------------------

175510	i	<b>Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Fr	11 - 13	F 1.110	Monien
	LSII	Ü 1:	Fr	9 - 10	1 F 0.530	Mitarbeiter
	ie		Fr	10 - 11	2	
	im		Mo	9 - 10	3 E 2.304	
			Mo	10 - 11	4	
175515	i	<b>Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Mo	11 - 13	E 2.310	Meyer
	LSII	Ü 1:	Mo	9 - 10	1	auf der Heide
	ie		Mo	10 - 11	2	Mitarbeiter
	im					
	ma7					
175520	i	<b>Optimierung I (Anw/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Di	9 - 11	D 2	Feldmann
	ma	Ü 1:	Di	11 - 12	E 2.304	
	winf					
	LSII					
175525	i	<b>Computergrafik I (PrI/MMW)</b>				
	winf	V 2:	Do	11 - 13	D 1	Domik
	mi	Ü 1:	Mi	11 - 13 u	1 F U.116	
	M		Mi	11 - 13 g	2	
			Mo	9 - 11 u	3 D 1.328	
			Mo	9 - 11 g	4	
175530	i	<b>Real Time Operating Systems I</b>				
	ii	<b>(PrI/ESS)</b>				
		V 2:	Di	11 - 13	F 0.231	Rammig
		Ü 1:	Di	9 - 10	1 F 0.530	Mitarbeiter
			Di	10 - 11	2	
			Mo	11 - 12	3 F 1.110	
175535	i	<b>Wissensbasierte Systeme I</b>				
	ii	<b>(Regelverarbeitung) (PrI/SWT)</b>				
	winf	(1. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Do	9 - 11	D 1.338	Kleine Büning
			Fr	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1 E 2.304	Mitarbeiter
			Di	11 - 13	2 E 2.316	

175536	i	<b>Wissensbasierte Systeme II</b>				
	ii	<b>(Suche) (PrI/SWT)</b>				
	winf	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2: Do 9 - 11		D 1.338		Stein
		Fr 9 - 11				
		Ü 1: Mo 11 - 13	1	E 2.304		Mitarbeiter
		Di 11 - 13	2	E 2.316		
175540	i	<b>Datenbanken I (PrI/SWT)</b>				
	ii	(1. Semesterhälfte)				
	winf	V 2: Di 9 - 11		F 1.110		Böttcher
	ie	Mi 9 - 11				
	im	Ü 1: Di 11 - 13	1			Böttcher/
		Mi 11 - 13	2			Mitarbeiter
		Mo 11 - 13	3	F 2.211		
		Mi 11 - 13	4			
175547	i	<b>Warteschlangen (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 4: Mi 9 - 11		D 1.303		Küspert
	LSII	Di 9 - 11		D 1.338		
	ie	Ü 2: Fr 11 - 13		D 1.320		Mitarbeiter
	im					
175550	i	<b>Objektorientierte Programmierung</b>				
	ii	<b>(PrI/SWT)</b>				
	winf	V 2: Fr 11 - 13		D 1		Kastens
	LSII	Ü 1: Mo 14 - 15	1	E 2.310		Mitarbeiter
		Mo 15 - 16	2			
175555	i	<b>Rapid Prototyping with FPGAs</b>				
	ii	<b>(PrI/ESS)</b>				
	ie	V 2: Mi 9 - 11		F 0.231		Müller
		Ü 1: Mo 11 - 12		F 0.530		
175560	i	<b>Eingebettete Systeme (PrI/ESS)</b>				
	ii	V 2: Do 11 - 13		F 1.110		Kleinjohann, B./
	LSII	Ü 1: Do 14 - 15	1	F 0.530		Kleinjohann, L.
	ie	Do 15 - 16	2			
	im					
175565	i	<b>Implementierung von</b>				
	winf	<b>Benutzungsschnittstellen</b>				
	LSII	<b>(PrI/MMW)</b>				
		V 2: Do 9 - 11		E 2.310		Szwillus
		Ü 1: Do 13 - 14		E 2.310		Mitarbeiter



175570	i	<b>Entwurfsmuster und</b>				
	ii	<b>Softwarearchitekturen (PrI/SWT)</b>				
	LSII	V 2:	Do	16 - 18	D 1	Zündorf
	winf	Ü 1:	Mo	16 - 17	1 D 3.344	
	ie		Mo	17 - 18	2	
	im					
175575	i	<b>Algorithmen in der Zahlentheorie</b>				
	ii	<b>(ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Mo	14 - 16	D 1.320	Blömer
	ma	Ü 1:	Mi	9 - 10	D 3.344	
175600	i	<b>Spezifikation und Entwurf</b>				
	ii	<b>verteilter Systeme (PrI/ESS)</b>				
	LSII	V 4:	Mo	14 - 16	F 1.110	Glässer
			Do	14 - 16		
		Ü 2:	Di	14 - 16	F 2.211	
175610	i	<b>Datenbanken II (PrI/SWT)</b>				
	ii	<b>(2.Semesterhälfte)</b>				
	winf	V 2:	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher
			Mi	9 - 11		
		Ü 1:	Di	11 - 13	1	Böttcher/
			Mi	11 - 13	2	Mitarbeiter
175620	i	<b>Kommunikation in parallelen</b>				
	ii	<b>Rechenmodellen II (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Fr	9 - 11	F 1.110	Meyer
	ie	Ü 1:	Mi	9 - 10	1 F 2.211	auf der Heide
	im		Mi	10 - 11	2	Mitarbeiter
	ma					

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

175500	i	<b>Efficient Algorithms I (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Di	11 - 13	D 2	Monien
		Ü 1:	Fr	9 - 10	1 E 2.316	Mitarbeiter
			Fr	10 - 11	2	
			Mo	14 - 15	3 E 2.304	
			Mo	15 - 16	4	

175506	i	<b>Betriebssysteme II (PrI/ESS)</b>				
	ii	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Mi 14 - 16	D 2	Küspert	
	ie		Do 14 - 16	B 2		
	im	Ü 1:	Mo 14 - 16	1 N 3.206	Mitarbeiter	
			Do 11 - 13	2 J 2.130		
175510	i	<b>Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Fr 11 - 13	F 1.110	Monien	
	LSII	Ü 1:	Fr 9 - 10	1 F 0.530	Mitarbeiter	
	ie		Fr 10 - 11	2		
	im		Mo 9 - 10	3 E 2.304		
			Mo 10 - 11	4		
175515	i	<b>Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Mo 11 - 13	E 2.310	Meyer	
	LSII	Ü 1:	Mo 9 - 10	1	auf der Heide	
	ie		Mo 10 - 11	2	Mitarbeiter	
	im					
	ma					
175520	i	<b>Optimierung I (Anw/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Di 9 - 11	D 2	Feldmann	
	ma	Ü 1:	Di 11 - 12	E 2.304		
	LSII					
175530	i	<b>Real Time Operating Systems I</b>				
	ii	(PrI/ESS)				
		V 2:	Di 11 - 13	F 0.231	Rammig	
		Ü 1:	Di 9 - 10	1 F 0.530	Mitarbeiter	
			Di 10 - 11	2		
			Mo 11 - 12	3 F 1.110		
175545	i	<b>Re-Engineering (PrI/SWT)</b>				
	ii	V 2:	Mi 14 - 16	E 2.316	Schäfer	
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1 D 1.320		
			Mo 12 - 13	2		
175547	i	<b>Warteschlangen (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 4:	Mi 9 - 11	D 1.303	Küspert	
	LSII		Di 9 - 11	D 1.338		
	ie	Ü 2:	Fr 11 - 13	D 1.320	Mitarbeiter	
	im					

175550	i	<b>Objektorientierte Programmierung</b>				
	ii	<b>(PrI/SWT)</b>				
	winf	V 2:	Fr	11 - 13	D 1	<b>Kastens</b>
	LSII	Ü 1:	Mo	14 - 15	1 E 2.310	<b>Mitarbeiter</b>
			Mo	15 - 16	2	
175555	i	<b>Rapid Prototyping mit FPGAs</b>				
	ii	<b>(PrI/ESS)</b>				
	ie	V 2:	Mi	9 - 11	F 0.231	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mo	11 - 12	F 0.530	
175560	i	<b>Eingebettete Systeme (PrI/ESS)</b>				
	ii	V 2:	Do	11 - 13	F 1.110	<b>Kleinjohann, B./</b>
	winf	Ü 1:	Do	14 - 15	1 F 0.530	<b>Kleinjohann, L.</b>
	LSII		Do	15 - 16	2	
	ie					
	im					
175575	i	<b>Algorithmen in der Zahlentheorie</b>				
	ii	<b>(ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Mo	14 - 16	D 1.320	<b>Blömer</b>
	ma	Ü 1:	Mi	9 - 10	D 3.344	
175580	i	<b>Deduktionssysteme (PrI/SWT)</b>				
	ii	V 2:	Fr	11 - 13	D 2	<b>Kleine Büning</b>
	winf	Ü 1:	Mi	9 - 11 u	1 E 2.316	<b>Mitarbeiter</b>
			Mi	9 - 11 g	2	
175585	i	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b>				
	ii	V 2:	Mi	11 - 13	N 4.206	<b>Keil-Slawik</b>
	winf	Ü 1:	Do	9 - 10	1 F 2.211	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII		Do	10 - 11	2	
	mi					
	M					
175600	i	<b>Spezifikation und Entwurf</b>				
	ii	<b>verteilter Systeme (PrI/ESS)</b>				
	LSII	V 4:	Mo	14 - 16	F 1.110	<b>Glässer</b>
			Do	14 - 16		
		Ü 2:	Di	14 - 16	F 2.211	

175610	i	<b>Datenbanken II (PrI/SWT)</b>				
	ii	(2.Semesterhälfte)				
	winf	V 2:	Di 9 - 11	F 1.110		<b>Böttcher</b>
			Mi 9 - 11			
		Ü 1:	Di 11 - 13	1		<b>Böttcher/</b>
			Mi 11 - 13	2		<b>Mitarbeiter</b>
175620	i	<b>Kommunikation in parallelen</b>				
	ii	<b>Rechenmodellen II (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Fr 9 - 11	F 1.110		<b>Meyer</b>
	ie	Ü 1:	Mi 9 - 10	1 F 2.211		<b>auf der Heide</b>
	im		Mi 10 - 11	2		<b>Mitarbeiter</b>
	ma					

### Projektgruppen

175800	i	<b>Projektgruppe: ELCH -</b>				
	ii	<b>Entwicklung von Lernbausteinen</b>				
	winf	<b>für computergestützte</b>				
	ie	<b>Hochschulausbildung - Teil I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Keil-Slawik</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>Mitarbeiter</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			
175805	i	<b>Projektgruppe: Datenstrukturen</b>				
	ii	<b>zur Verwaltung beweglicher</b>				
		<b>geometrischer Objekte - Teil I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Meyer</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>auf der Heide</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Mitarbeiter</b>
175810	i	<b>Projektgruppe: Entwurf von</b>				
	ii	<b>intelligentem Verhalten für</b>				
	winf	<b>autonome Systeme - Teil I</b>				
	ie	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Kleinjohann, B./</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>Stichling/</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Rust</b>
175820	ii	<b>Projektgruppe:</b>				
	i	<b>Parallele und verteilte</b>				
		<b>Media-Serversysteme - Teil I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Monien</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Lüling</b>
		P 2:	nach Vereinbarung			



175825	i	<b>Projektgruppe Entwicklung von Konfiguratoren für multimediale Web-Applikationen - Teil I</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Engels Mitarbeiter</b>
175830	i ii winf	<b>Projektgruppe: Fuzzy Pattern based Quality Assurance for Java Smart Cards (YarYar) - Teil I</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Schäfer Mitarbeiter</b>
175840	i winf	<b>Projektgruppe: Internetsuchmaschinen - Teil II</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Rammig Mitarbeiter</b>
175850	i ii winf ie	<b>Projektgruppe: Entwicklung von Chipkarten in Java - Teil II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Kastens Pfahler Kreimer</b>
175860	i	<b>Projektgruppe: Intelligente Systeme – Teil II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Lettmann</b>

#### Seminare und Oberseminare

171315	ma7 i7	<b>Seminar: Nichtwissen ist alles</b> S 2: Mi 16 - 18	H 7.312	<b>von zur Gathen</b>
175900	i ii ma tma winf LSII ie, im	<b>Seminar: Open Source (Anw/MMW)</b> S 2: Di 14 - 16	D 1.328	<b>Keil-Slawik</b>

175910	i	<b>Seminar: Objektorientierte Modellierung dynamischer Komponentenarchitekturen (Prl/SWT)</b>	S 2: Mi 9 - 11	E 2.304	Heckel
175915	i ii winf	<b>Seminar: Schnittstellen in Multi-Media Computern (Prl/ESS)</b>	S 2: Mi 11 - 13	D 1.320	Hardt
175920	i	<b>Seminar: Automatische Parallelisierung (Prl/SWT)</b>	S 2: Di 14 - 16	F 0.530	Kastens
175925	i ii winf	<b>Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs</b>	S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175930	i ii	<b>Seminar: Konfiguration und Diagnose (Prl/SWT)</b>	S 2: Mo 9 - 11	E 2.316	Kleine Büning
175935	i ii winf	<b>Seminar: Anwendung der Agenten-technologie in der Logistik (Anw/Prl/MMW)</b>	S 2: Di 14 - 16	E 2.304	Böttcher/ Suhl
175940	i ii	<b>Seminar: Technologien für E-Commerce (Anw/Prl/SWT/MMW)</b>	S 2: Mo 9 - 11	F 1.110	Böttcher
175945	i ii	<b>Seminar: Perlen der Theoretischen Informatik (ThI/MUA)</b>	S 2: Di 9 - 11	F 0.231	Meyer auf der Heide
171365		<b>PaSCo-Oberseminar</b>	OS 2: nach Vereinbarung		Mitglieder des PaSCo
175950		<b>Oberseminar Theoretische Informatik 1</b>	OS 2: Di 14 - 16	F 1.110	Monien

175952	<b>Oberseminar Theoretische Informatik 2</b> OS 2: Mi 14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Blömer
175954	<b>SFB Oberseminar II!CAMP</b> OS 2: Mi 16 - 19	F 0.530	Meyer auf der Heide
175960	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Mi 11 - 13	E 4.113	Kleine Büning
175961	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175963	<b>Oberseminar Datenbanken</b> OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 - 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175975	<b>Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability</b> OS 2: Di 14 - 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber
175980	<b>Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft</b> OS 2: Do 14 - 16	F 2.211	Keil-Slawik
175985	<b>Oberseminar Informationssysteme</b> OS 2: nach Vereinbarung		Engels

**D. Veranstaltungen in englischer Sprache**

175500 i	<b>Efficient Algorithms I (ThI/MUA)</b>		
LSII	V 2: Di 11 - 13	D 2	Monien
	Ü 1: Fr 9 - 10	1 E 2.316	Mitarbeiter
	Fr 10 - 11	2	
	Mo 14 - 15	3 E 2.304	
	Mo 15 - 16	4	

175530	i ii	<b>Real Time Operating Systems I (PrI/ESS)</b>	V 2: Di 11 - 13 F 0.231 Ü 1: Di 9 - 10 1 F 0.530 Di 10 - 11 2 Mo 11 - 12 3 F 1.110	Rammig Mitarbeiter
175545	i ii	<b>Re-Engineering (PrI/SWT)</b>	V 2: Mi 14 - 16 E 2.316 Ü 1: Mo 11 - 12 1 D 1.320 Mo 12 - 13 2	Schäfer
175555	i ii ie	<b>Rapid Prototyping with FPGAs (PrI/ESS)</b>	V 2: Mi 9 - 11 F 0.231 Ü 1: Mo 11 - 12 F 0.530	Müller
175925	i ii winf	<b>Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs</b>	S 2: nach Vereinbarung	Tauber

# E. Allgemeine Veranstaltungen

175990		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Ü 2: nach Vereinbarung	Die Dozenten der Informatik
175991		<b>Kolloquium der Parallelverarbeitung</b>	K 2: Do 16 - 18 F 1.110	Die Mitarbeiter des PC <sup>2</sup>
171620		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b>	K 2: Di 17 - 19 D 2	Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik



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

176010	LSII7 LSII5	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Di 11 - 13	F 2.211	Magenheim
176020	LSI LSII	<b>Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende</b> V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Fr 11 - 13	H 6.211	Magenheim/ Schulte
176040	LSII7 LSII5	<b>Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts</b> S 2/P 2: Mi 14 - 16		Magenheim
176050	LSII7 LSII5	<b>Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung</b> S 2: Do 11 - 13	F 2.211	Magenheim
176070	LSII7 LSII5	<b>Modellbildung im Informatikunterricht</b> S 2: Mo 14 - 16	F 0.413	Magenheim/ Schulte
176080	LSII7 LSII5	<b>Computergestützter Unterricht I</b> S 2: Do 14 - 16	H 4.230	Lehner/ Lobin
176090	LSII7 LSII5	<b>Einführung in listenorientierte Sprachen im Informatikunterricht</b> S 2: Di 16 - 18	F 0.409	Lehner

## V. Informatik für andere Studiengänge

175585	i	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b>		
	ii	V 2: Mi 11 - 13	N 4.206	Keil-Slawik
	winf	Ü 1: Do 9 - 10	1 F 2.211	Mitarbeiter
	LSII	Do 10 - 11	2	
	mi			
	M			

175590 mi  
m

**Das Bild im Computer**

V 2: Mo 11 - 13  
Ü 2: nach Vereinbarung  
nach Vereinbarung

D 2

Domik

177010 ma5  
tma5

**Datenverarbeitung für  
Mathematiker I**

V 2: Mi 11 - 13  
Ü 1: Mi 13 - 14

D 1.303

D 1.303

Tauber

177020 wi1  
m1

**Technische Informatik  
für Ingenieure**

V 2: Di 9 - 11  
Ü 2: nach Vereinbarung

P 5201

Hardt

177030 winf5  
ie5

**Softwarepraktikum**

(2.Semesterhälfte)

Ü 3: im Block  
Februar/März 2001

1-6

Tauber

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung  
**Halbig**

Kamp 5  
33098 Paderborn

Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78  
Fax: 05251/2 14 35

