



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# Lehrveranstaltungen Paderborn

---

Umweltschutz an der Uni Paderborn  
Für Hörer aller Fachbereiche  
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 „Unternehmensgründungen aus der Universität“</b> V 2: Do 18 - 20	B 1	Richard u. a.
000002	<b>Am Anfang... Die moderne Kosmologie und 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- barer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen</b> (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)	ME 0.215	Heinze
000011	<b>„Hilfe, die mündliche Prüfung naht!“ – Workshop gegen Prüfungsangst</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort siehe Aushänge		Heinze/Daude
000012	<b>Mit Spaß und Know-How an's wissenschaftliche Schreiben Workshop für Studierende im Grundstudium</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Termine und Ort siehe Aushänge		Daude
000013	<b>„Ist neben Dir noch frei?“ Workshop: Soziale Kompetenz 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 Muskelrelaxtion 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/ Bührmann/ 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	<b>New Leadership: Mindset Management - Online</b>	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. Alt Sprachen

037010	<b>Altgriechisch I</b>	Ü 4: Di 9 - 11 Do 9 - 11	H 6.232 H 4.238	Geburzi
037015	<b>Altgriechisch III</b>	Ü 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	J 2.331 H 6.238	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	<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 **Grundkurs evangelische Theologie**  
 P(Sf):A-D **Thema: Kirche**  
 P(Uf):A-B S 3: Do 8.45 - 11.00 N 1.101 **Gutmann/  
 Kuhlmann/  
 Leutzsch**  
 SI:A-D  
 SII.A-E  
 (alte und  
 neue StudO)
- 011020 G/H **Die religiöse Landschaft in  
 Deutschland aus theologischer  
 Perspektive**  
 P(Sf):B2,3  
 C1-4,D1-3 V 2: Di 14 - 16 E 0.143 **Kuhlmann**  
 P(Uf):A4,5,  
 B1-3  
 SI: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  
 SI:B2,3,  
 C1-4,D1-3  
 C2,3,D1-5,  
 E2-4  
 (neue StudO)
- 011030 G/H **Die Geburts- und Kindheits-  
 geschichten der Evangelien**  
 P(Sf):A3,4 V 2: Di 9 - 11 N 1.101 **Leutzsch**  
 P(Uf):A2  
 SI:A3,4  
 SII:B1-3  
 (alte StudO)
- P(Sf):A1,A3  
 A4  
 P(Uf):A2  
 SI:A1,A3,A4  
 SII:B1-3  
 (neue StudO)

- 011040 G/H **Dietrich Ritschls Logik der Theologie**  
 P(Sf):C1-4  
 P(Uf):A4-5  
 SI: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  
 SI: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  
 SI: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  
 SI:A3-4,  
 B1-2  
 SII:B1-3,  
 C1-3  
 (alte StudO) S 2: Di 11 - 13 N 4.206 **Leutsch**
- 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 **Gott oder Geld II**  
 P(Sf):A1-4 S 2: Mi 14 - 16 N 4.325 **Gutmann/  
 Leutsch/  
 Mette**  
 B1/B3/C1-4/  
 D1/D2  
 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 **Ehe und Ehebruch - biblische und  
 systematisch-theologische  
 Perspektiven**  
 P(Sf)A1-4,C3 S 2: Mi 16 - 18 C 4.234 **Carniel/  
 Leutsch**  
 P(Uf):A1-2,  
 A5  
 SI:A1-4,C3  
 SII:A1-3,  
 B1-3,D3  
 (alte StudO)
- 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 P(Sf):A1-4 D1-3 P(Uf):A1-2, B1-3 SI: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 SI:A1-4,D1-3 SII:A1-3, B1-3,E1-4 (neue StudO)	<b>Das Fest</b> S 2: Do 16 - 18	N 1.101	<b>Gutmann/ Leutzsch</b>
011100	G/H P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-A4 B1-3 SI:A1-4,B1-2 C1-2,4,D1-3 SII:A1-3, B1-3,C1-3, E2 (alte und neue StudO)	<b>Kreuzestheologie II</b> S 2: Mi 11 - 13	N 2.228	<b>Joswig</b>
011110	G P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3, B1-3 (alte StudO) P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-2 SI:A1-4 SII:A1-3, B1-3 (neue StudO)	<b>Exegetisches Proseminar</b> siehe Aushang „Schwarzes Brett“		<b>N.N.</b>

- 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)  
  
P(Sf):C1-4  
P(Uf):A4-7  
SI:C1-4  
SII:D1-5  
(neue StudO)  
OS 2: Di 16 - 18 N 2.228 Kuhlmann

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: Christentum/Judentum/Islam 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/ Leutzsch/ 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: Religionspädagogik und ästhetische Bildung. Bibliodramatisch orientiertes Videofilmprojekt</b> (Vorbereitung: 1./2. Dezember Uni oder ESG Paderborn) Durchführung: 9.-11. Februar 2001 Epe/Korbach Teilnahme nach Vereinbarung		Gutmann

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaft

012010	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	<b>Gott und Theorie: Religions- 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
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			
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
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			
012080	G	<b>Einführung in Texte und Theologien des NT</b> (Grundkurs Neues Testament mit Tutorien) V 2: Fr 9 - 11		H 6	Frankemölle
		Lpwu: A1 Lps/LSI: A1 LSII: A2			
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/ Leutzsch</b>

012230	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Di 18 - 20	N 1.101	<b>Mette</b>
012240	G/H Lpwu: D1 Lps: D1 LSI/LSII: D1	<b>Theologische Lexika und Zeitschriften</b> Blockseminar 16.-18.02.2001		<b>Mette</b>
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	<b>Niggemeier</b>
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	<b>Niggemeier</b>
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		<b>Niggemeier</b>
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	<b>Niggemeier</b>
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>

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

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 Wirtschafts- 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? 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	<b>Göttmann</b>
014230	H LSI/II;M: D1,2	<b>Historische Stoffe im Fernsehen</b> HS 2: Mi 16 - 18	E2.310	<b>Göttmann</b>
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	<b>Klenke</b>
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	<b>Stambolis</b>
014260	H LSI/II;M: A1	<b>Kolloquium zur Vorbereitung von Examenskandidaten</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 - 16	N 2.338	<b>Flach</b>
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	<b>Köster/ Link</b>
014270	H LSI/II;M: A2;B1,2;C1	<b>Neue Biographien mittelalterlicher Herrscher (II)</b> K 2: Do 9 - 11	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014280	H LSI/II;M: A4 Lp: A1	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 - 18	E 2.145	<b>Klenke</b>

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

**Seminare**

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

015110	H S:B2;B4 M:B2;B4;D2	<b>William of Sherwood: Synkategoremata II</b> S 2: Mi 16 - 18	N 5.235	<b>Kann</b>
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	<b>Kater</b>
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	<b>Pelizäus- Hermes</b>
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	<b>Piepmeier</b>
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	<b>Piepmeier</b>
015160	G/H S:C1;C4 M:C1;C4;D4	<b>Adorno: Ästhetische Theorie</b> S 2: Di 14 - 16	N 2.228	<b>Piepmeier</b>
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	<b>Schupp</b>
015180	G/H S:C4 M:C4	<b>Philosophischer Gedanke und musikalischer Klang</b> S 2: Mo 16 - 18	H 8.125	<b>Schupp</b>
<b>Oberseminare</b>				
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	<b>Bartels</b>

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                      **Fragen zur politischen  
Wissenschaft**  
K 2:    Fr 18.00 - 19.30                      N 1.101                      **Szmula**

**Didaktik**

016060 G                      **Einführung in die Didaktik  
des Sachunterrichts**  
LpGes                      S 2:    Mo 11 - 13                      N 1.101                      **Briese**

016070 H                      **Schulpraktische Studien:  
Radfahrausbildung im 4.Schuljahr**  
LpGes                      P 2:    nach Vereinbarung                      **Briese**

**Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

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

**Fächerübergreifende Studien**

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

**SOZIOLOGIE**

**Grundstudium**

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

017010	ew; C2 L (LSI, LSII, Lp: B1) M,D	<b>Erziehung: Familien, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Famliensoziologie Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen</b> S 2: Di 14 - 16	N 1.101	<b>Biermann</b>
017020	ew; L (LSI, LSII, Lp); (Blockseminar) M,D	<b>Grundbegriffe der Soziologie</b> Fr 11.15 - 17.45 Sa 8.15 - 14.45 Termine: 09./10.11.2000 26./27.01.2001		<b>Neu</b>
017030	ew; L (LSI, LSII, Lp); M,D	<b>Warum ist soziologische Denkweise für zukünftige LehrerInnen so wichtig?</b> S 2: Di 11 - 13	E 2.321	<b>Bublitz</b>
<b>Hauptstudium</b>				
017040	ew; L (LSI, LSII); M,D	<b>Geschlecht: Anatomisches Schick- sal oder kulturelle Konstruktion</b> S 2: Do 14 - 16	N 1.101	<b>Bublitz</b>
017050	ew; L (LSI, LSII); M,D	<b>Einführung in Theorien moderner Gesellschaften</b> V 2: Do 11 - 13	N 4.206	<b>Bublitz</b>
017060	ew; L (LSI, LSII); M,D	<b>Begierde, Intimität, Keuschheit, Scham und Exhibitionismus: Historische und aktuelle Formen</b> S 2: Di 14 - 16	N 4.325	<b>Bublitz</b>
017070	ew; C2; L (LSI, LSII, Lps: B1); M,D	<b>Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industriali- sierung zur Gegenwart. Zur Ge- schichte von Familie, Kindheit und Jugend I Learning Space Soziologie</b> S 2: Mi 14 - 16	E 2.325	<b>Biermann/ Grothmann</b>

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  
**Begleitung des Integrierten  
Eingangssemesters Primarstufe  
(IEP)**  
(persönliche Anmeldung erforderlich)  
P 2: Di 18 - 20 H 6.238 **Söll**

022650 G  
LP/LSI  
**Didaktische Sichtweisen von  
Unterricht und  
Unterrichtsvorbereitung**  
S 2: Mo 9 - 11 H 4.329 **Söll**

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

022220 G  
LP  
**Medien- und  
Informationstechnologien in  
Erziehung und Bildung**  
S 2: Do 9 - 11 H 6.203 **Geisler**

022730 G  
LSII  
**Medien- und  
Informationstechnologien in  
Erziehung und Bildung**  
(Sekundarstufe II)  
S 2: Di 16 - 18 H 6.203 **Tulodziecki/  
Gallasch**

022720 G  
LSI  
**Medien und  
Informationstechnologie in  
Erziehung und Bildung**  
(Sekundarstufe I)  
S 2: Mo 11 - 13 H 6.238 **Tulodziecki/  
Gallasch**

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

022340 G  
L/D/M  
**Dreigliedriges Schulsystem  
oder Einheitsschule? – Ein  
zentrales Problem deutscher  
Schulgeschichte**  
(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 motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personalteilobjektiviert -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	<b>Söll</b>
<b>6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation</b>				
022100	G L/D/M	<b>Kinderfernsehen</b> Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 - 13	H 1.232	<b>Armbruster/ Pilgrim</b>
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	<b>Heichert</b>
022290	G D/L	<b>Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz</b> S 2: Do 16 - 18	H 6.232	<b>Jürgens</b>
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	<b>Keim</b>
022350	G L	<b>Wandel von Kindheitserfahrungen - Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern</b> S 2: Do 16 - 18	H 6.203	<b>Klönne</b>
022390	G L/D/M	<b>Hauptkonzepte der Erziehungswissenschaft</b> S 2: Di 9 - 11	H 2	<b>König</b>
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	<b>Meder</b>

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

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	<b>Heichert</b>
022560	H L/D/M I5	<b>Anthropologische Grundlagen von Schulpädagogik und Berufsbildung</b>	VS 2: Di 9 - 11	H 7	<b>Schneider</b>
022550	H	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens</b> studium generale	VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	<b>Schneider</b>
<b>2. Seminare und Kolloquien</b>					
022150	H K3	<b>Didaktische Analyse ausgewählter fachwissenschaftlicher Gegenstände</b>	S 2: Di 16 - 18	H 6.232	<b>Bergmann</b>
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	<b>Herzig</b>
022280	H D	<b>Konflikte und Systemtheorie</b>	S 2: Di 18 - 20	H 6.232	<b>Hillbrink</b>
022290	H D/L	<b>Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz</b>	S 2: Do 16 - 18	H 6.232	<b>Jürgens</b>
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	<b>Keim</b>

022310	H L A1; H3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung			<b>Keim</b>
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		<b>Keim</b>
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		<b>Keim</b>
022360	H L/D A2; C1; C3; D1; D3; H2	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 9 - 11	H 6.232		<b>Klönne</b>
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			<b>Klönne</b>
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		<b>Klönne</b>
022400	H D I5	<b>Methodik der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 14 - 18 u 14-täglich	H 6.238		<b>König</b>
022410	H D	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung			<b>König</b>

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

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	<b>Wettler</b>
023140	H Lp	<b>Unterrichtspsychologie</b> S 2: Mo 11 - 13	H 4.113	<b>Wettler</b>
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	<b>Wettler/ Kammerer</b>
023170	G H Lp / LSI / LSII Dew	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 - 16	H 4.113	<b>Engfer</b>
023180	H LSI / LSII	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14 - 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023190	Lp / LSI / LSII M Dew / i	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 14 - 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023200	H LSII M Dew, i B2, B3	<b>Neuere Arbeiten der Kognitionspsychologie</b> K 2: Di 16 - 18	H 4.113	<b>Wettler</b>
023210	Lp / LSI / LSII Dew	<b>Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kinder mit Lernschwierigkeiten</b> P 2: Mi 14 - 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

# 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	Brettschneider
024010	G D WP C 1	<b>Pädagogische Aspekte von Sport in verschiedenen Kulturen</b>	S 2: Mo 9 - 11	SP 0.448	Brandl-Bredenbeck
024020	G L W D1 , D2	<b>Konzepte des Lehrverhaltens-Trainings Planungsstrategien und ihre Umsetzung im schulpraktischen Handeln</b>	S 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	Knievel
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	Rheker
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	Brettschneider
024050	H L/D WP	<b>Kooperation von Schule und Sportverein</b>	S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	Brettschneider
024060	H L/D W D1, D2	<b>Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung</b>	S 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Knievel

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
<b>Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung</b>				
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 **Ausgewählte Probleme der Trainingslehre**  
L/D  
WP S 2: Mo 13 - 14 SP 0.448 N.N.  
B3

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

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

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

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

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

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

024210 H **Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik I**  
L/D Kleingruppen  
WP Ü/S 2: Mi 18 - 20 SP 0.103 Liesen/  
B2 Gymnastikhalle 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	<b>Weiß</b>
024310	H L/D WP B1	<b>Alters- und geschlechtsdifferen- zierte Sportphysiologie</b>	S 2: Mi 7.30 - 9.00	SP 0.448	<b>Baum/ Herwegen/ Weiß</b>
024320	H L/D WP B1 oder B3	<b>Bewegungssteuerung und motorisches Lernen</b>	V 2: Mo 16 - 18	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024330	G L/D W	<b>Brückenkurs Biologie und Bio-Chemie zur Sportmedizin</b>	V 2: Do 16 - 18	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024340	H L/D W B2	<b>Theorie des Sports mit Herz- Gruppen (ambulante kardiale Rehabilitation)</b>	V 1: nach Vereinbarung		<b>Weiß/ Baum/ Herwegen/ Barthel</b>
024345	H L/D W B2	<b>Praxis des Sports mit Herz- Gruppen (ambulante kardiale Rehabilitation)</b>	Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Weiß/ Baum/ Herwegen/ Barthel</b>
024350	H D F B2	<b>Plenum zum Projekt Gesundheitstraining als präventive medizinische Trainingstherapie</b>	Do 8.00 - 9.30	Golfakademie	<b>Liesen</b>

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

**Turnen**

024490 I	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024500 II	<b>Geräteturnen II</b>

**Gymnastik/Tanz**

024510 I	<b>Körperbildung/Bewegungsbildung</b>
024520 II	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und –gestaltung</b>
024530 II	<b>L/D Grundlagen des Tanzes</b>
024540 II	<b>Folklore</b>

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 Die unterrichtspraktischen Studien  
L als Bindeglied zwischen Theorie  
WF und Praxis  
D1; D2 **Kompaktseminar Situatives  
Lehrtraining**  
S/P 2: **Knievel**

024760 **Integrativer Schwimmunterricht**  
(Sek. I/II) **Rheker**

### IV. Exkursionen

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

#### 1. Seminar

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

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

024780 **Integrativer Rollstuhlsport**  
Mi 17 - 21 Ahorn-Sportpark **Rheker**

024790 **Schwimmen mit behinderten  
Kindern und Jugendlichen**  
Fr 18 - 20 Hallenbad Elsen **Rheker**

024800 **Integrativer Familiensport**  
Sa 15.30 - 17.00 Uni-Sporthalle **Rheker**

### FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022240 G/H **Märchen**  
L/D/M (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	<b>Kania</b>
022510	G/H D	<b>Pädagogik in der "Dritten Welt"</b> BS 2: nach Ankündigung	<b>Rehaag</b>
022550	G/H	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens</b> studium generale VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203	<b>Schneider</b>
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	<b>Krause</b>

# GERMANISTIK

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

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

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

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

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

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

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

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

031070 G **Einführung in die Ältere deutsche**  
 (PF) **Literaturwissenschaft**  
 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 – Rechtschreibgesprür 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	<b>Kühnhold</b>
031250	G/H (WP/W)	<b>Freie Rede und Kommunikation</b> (Blockseminar) S 2: nach Ankündigung		<b>Kühnhold</b>
<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	<b>Diekneite</b>
031270	H (WP) LSI/II,M	<b>Historische Wortbildung</b> HS 2: Fr 11 - 13	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031280	H (WP) LSI/II,M, Prom	<b>Sprachwissenschaft im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mo 14 - 16	H 4.242	<b>Feldbusch</b>
031290	H (WP) LSI/II,M	<b>Entwicklungen der angewandten Linguistik</b> HS 2: Do 16 - 18	H 7.304	<b>Hartig</b>
031300	H (WP) LSI/II,M	<b>Beschreibungskonzepte der Kommunikation</b> HS 2: Do 18 - 20	H 4.203	<b>Hartig</b>
031310	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Gesprochene Dichtung: Friedrich Hölderlin</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 11 - 13	H 3.241	<b>Kühnhold</b>
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	<b>Oellerich</b>

031330 H **Marktwirtschaft und Kommunikation**  
(WP) HS 2: Di 16 - 18 H 3.203 **Pasierbsky**

**5. Oberseminare / Kolloquien**

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

031350 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
(W) K 2: nach Vereinbarung **Hartig**

**III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik**

**1. Vorlesungen**

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

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

**2. Proseminare**

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

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

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

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

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

### 3. Seminare / Übungen

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

### 4. Hauptseminare

- 031510 H  
(WP)  
LSI/II,  
M,Prom  
**Goethes „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: *Egmont, Iphigenie, Tasso***  
HS 2: Di 11 - 13 H 1.232 Durzak
- 034100 H  
(WP)  
LSI/II,M  
**Literatur und Gedächtnis I**  
HS 2: Di 11 - 13 H 4.242 Ecker
- 034110 H  
(WP)  
LSI/II,M  
**Väter und Töchter in der Literatur**  
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	<b>Eckhardt</b>
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	<b>Eckhardt</b>
031540	H (WP)	<b>Literatur zur Wende</b> HS 2: Do 14 - 16	H 4.242	<b>Eke</b>
031550	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Novellistisches Erzählen der Gegenwart</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 - 11	H 3.241	<b>Freund</b>
031560	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Repräsentative Lese- und Mediennutzungsforschung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	H 4.238	<b>Graf</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>
031580	H (WP) LSI/II,M	<b>Paul Nizon, Stolz</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 5.242	<b>Michels</b>
031600	H (WP)	<b>Franz Kafka: <i>Das Schloß</i></b> HS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	<b>Vollmer</b>
031610	H (WP) Lp	<b>Lernbereichsintegration und Produktionsorientierung in Lesebuchkonzeptionen der Gegenwart</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 - 18	C 4.234	<b>Vorst</b>

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

**5. Oberseminare**

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

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

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

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

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

**6. Kolloquien**

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

031680 H  
(W)  
**Examenskolloquium** (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	<b>Steinhoff</b>
031700	G/H (W) LSII,M	<b>Lektürekurs: <i>Lohengrin</i> – Geschichten vom Schwanritter</b> Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.145	<b>Steinhoff</b>
031710	G/H (WP)	<b>Mittelniederdeutsche Fabeln</b> PS/HS : Mi 14 - 18 g 14-täglich	H 5.238	<b>Taubken</b>
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>

### 2. Hauptseminare

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

## 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	<b>Freund</b>
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	<b>Oellerich</b>

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

**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	<b>Poschen</b>
032060	G/H WP A 1,2,4,5	<b>Aspects of English Morphology</b> PS 2: Di 14 - 16	H 3.241	<b>Rohdenburg</b>

**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	<b>Roos</b>
--------	------------------	--	---------	-------------

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  
**Creative Writing**  
Ü 2: Do 16 - 18  
H 3.241  
Freese

032270 G/H  
W  
B1  
**Wissenschaftstheorie für  
Literaturwissenschaftler**  
Ü 2: Fr 11 - 13  
H 5.238  
Breuer

**III. Fachdidaktik**

**1. Einführungen**

032280 G  
F  
C  
**Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mi 9 - 11  
H 4.242  
Nehm

**2. Proseminare (PS 2)**

032275  
**Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mi 16 - 18  
H 4.329  
Dietrich/  
Theißen

032290 G/H  
WP  
C 1-3  
**Englisch in der Grundschule**  
PS 2: Mi 11 - 13  
P 1509  
Roos

032295 G/H  
WP  
C1-3  
**Englisch in der Grundschule**  
PS 2: Di 14 - 16  
C 5.206  
Roos

032300 G/H  
WP  
C  
**Classroom Discourse**  
PS 2: Di 9 - 11  
H 4.242  
Nehm

032050 G  
WP  
A 1-3,  
C 1-3  
**The Bilingual Mental Lexicon**  
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	<b>Nehm</b>
	C			

**4. Übungen**

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

**5. Kolloquium**

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

032350	G	<b>CLC-Elementary</b>		
	D	Ü 2: Do 9 - 11	C 4.234	<b>Turner</b>

032360	G	<b>CLC-Elementary</b>		
	D	Ü 2: Mo 9 - 11	H 4.238	<b>Turner</b>

032370	G	<b>CLC-Intermediate</b>		
	D	Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.242	<b>Turner</b>

032380	G	<b>German-English Translation</b>		
	D	Ü 2: Mi 9 - 11	H 3.241	<b>Turner</b>

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 **E. L. Doctorow: Selected Novels**  
 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 **Nordwest-Frankreich: Das Tal der Loire**  
 (W) **und die Bretagne**  
 V 2: Mi 11 - 13 H 3 Arens

2. Einführungen

033303 G **Einführung in die französische**  
 (PF) **Literaturwissenschaft**  
 ES 2: Mi 9 - 11 H 5.242 Reckermann

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

033304 G Ab Januar 2001:  
 (PF) **Einführung in die romanische**  
**Sprachwissenschaft/ Französisch**  
 ES 2: Do 9 - 11 H 5.242 Langenbacher-  
 Liebgott

3. Proseminare

033307 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
 (WP) **Molière, Le Tartuffe. Analyse littéraire**  
**et lecture scénique**  
 PS 2: Mo 18 - 20 H 5.238 Reckermann

033308 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
 (WP) **Das Motiv der Reise in der**  
**maghrebinischen Literatur**  
 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		<b>N.N.</b>
--------	-----------	--	--	-------------

**8. Sprachkurse**

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

037120	(W)	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
--------	-----	---	--	-------------

**9. Sprachpraktische Übungen:**

**a) Grundstudium**

033329	G (PF)	<b>Traduction français-allemand I</b> Ü 2: Di 11 - 13	H 5.238	<b>Reckermann</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

033331	G (PF)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 11 - 13	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

033332	G (WP)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 16 - 18	H 4.242	<b>Birkemeier</b>
--------	-----------	---------------------------------------	---------	-------------------

033333	G (PF)	<b>Production de textes I</b> Ü 2: Mo 9 - 11	H 4.242	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

033334	G (PF)	<b>Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques)</b> Ü 2: Mo 14 - 16	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

033335	G (WP)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mi 11 - 13	H 7.312	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

033336	G (WP)	<b>Langue de spécialité: Le français du tourisme</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 3.203	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

**b) Grund- u. Hauptstudium**

033338 G **Conversation**  
 033339 H (WP) Ü 2: nach Ankündigung N.N.

**c) Hauptstudium**

033341 H **Traduction français-allemand II**  
 (WP) Ü 2: Di 7.30 - 9.00 H 5.242 Reckermann

033342 H **Traduction allemand-français II**  
 (PF) Ü 2: Do 9 - 11 H 5.238 Schlapbach

033343 H **Grammaire II**  
 (PF) Ü 2: Mo 11 - 13 H 4.242 Schlapbach

033344 G **Production de textes II**  
 (PF) Ü 2: Mi 9 - 11 H 5.238 Schlapbach

033345 H **Wirtschaftsfranzösisch**  
 (WP) Ü 2: nach Ankündigung N.N.

**II. Hispanistik**

**1. Einführungen**

033347 G **Einführung in die hispanistische**  
 (PF) **Literaturwissenschaft**  
 ES 2: Mi 16 - 18 H 5.242 N.N.

033304 G **Einführung in die romanische**  
 (PF) **Sprachwissenschaft**  
 ES 2: Do 9 - 11 P 52.01 Arnold/  
 Langenbacher-  
 Liebgott/  
 Thomas

033304 Ab Januar 2001:  
 G **Einführung in die romanische**  
 (PF) **Sprachwissenschaft/ Spanisch**  
 ES 2: Do 9 - 11 H 4.203 Arnold

2. Proseminare

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

3. Seminare

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

4. Hauptseminare

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

**5. Kolloquium**

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

**6. Fachpraktikum**

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

**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	<b>Sánchez Llorente</b>
--------	----------	---	--------------------	-------------------------

**8. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

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

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

**b) Grund- und Hauptstudium**

033373 G                    Fachsprache:  
 033374 H                    **Wirtschaftsspanisch**  
 (WP)                    Ü 2:    Mo    11 - 13                    H 3.203                    Lacouture

033375 G                    **Conversación**  
 033376 H (WP)            Ü 2:    Fr    11 - 13                    H 4.242                    Lacouture

**c) Hauptstudium**

033378 H                    **Traducción al español II**  
 (PF)                    Ü 2:    Di    11 - 13                    H 4.238                    Sánchez Llorente

033379 H                    **Traducción al alemán II**  
 (WP)                    Ü 2:    Mo    14 - 16                    H 3.241                    Birkemeier

033383 H                    **Producción de textos II**  
 (PF)                    Ü 2:    Do    14 - 16                    E 0.206                    Birkemeier

033384 H                    **Gramática II**  
 (PF)                    Ü 2:    Mi    9 - 11                    E 0.206                    Sánchez Llorente

**9. Portugiesisch**

037210 G                    **Portugiesisch I**  
 (W)                    Ü 2:    Do    11 - 13                    H 6.203                    Gazonatto

037220 G                    **Portugiesisch II**  
 (W)                    Ü 2:    Do    14 - 16                    E 2.145                    Gazonatto

**III. Italianistik**

**1. Einführungen**

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

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

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

## 2. Proseminar

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

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

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

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

## 4. Sprachkurse

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

## 5. Sprachpraktische Übungen

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

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

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

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010	G (PF) M	<b>Einführung in die Allgemeine Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Do 14 - 16	H 3.241	<b>Greif</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>
034040	G (PF) LSI/II,M	<b>Zur Geschichte der Autobiographiefor- schung</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>
036070	G/H (WP)	<b>Georg Forsters Reise um die Welt</b> PS/HS: Mo 18 - 20	H 4.203	<b>Schlesier</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>

**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	<b>Ecker</b>
031630	H (W)	<b>Wahrheit und Ästhetik im 18. Jahrhundert</b> OS 2: Do 16 - 18	H 5.238	<b>Eke/ Greif</b>
034170	H (W) LSII,M, Prom	<b>Shakespeare-Rezeption in Deutschland</b> OS 2: Mo 11 - 13	H 5.238	<b>Greif</b>
031680	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Mi 11 - 13	E 2.145	<b>Michels</b>

**MEDIENWISSENSCHAFT, Magister-Nebenfach**

**1. Einführungen**

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

**2. Vorlesungen**

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

**3. Proseminare**

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

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 **Medienästhetisches Proseminar**  
 (WP) (Professur Medienästhetik)  
 M,Dipl. PS 2: nach Ankündigung **N.N.**

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

**4. Seminare/Übungen**

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

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

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

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

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

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

**5. Hauptseminare**

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

031560 H **Repräsentative Lese- und**  
 (WP) **Mediennutzungsforschung**  
 M (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	<b>Winkler</b>
035200	H (WP) Dipl.,M	<b>Theorie und Geschichte der Schrift</b> HS 2: Do 16 - 18	E 2.339	<b>Winkler</b>
034150	H (WP) M,Dipl.	<b>Ethik der Matrix</b> HS 2: Mi 18 - 20	H 4.203	<b>Zons</b>

## 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	<b>Winkler</b>
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	<b>Arndt</b>
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	<b>Blömeke</b>

#### 2. Proseminare

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

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			<b>N.N.</b>
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		<b>Arndt</b>
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		<b>Borchardt</b>
022100	G (WP) Dipl.	<b>Kinderfernsehen</b> Geschichte, Analysen, Wirkungen Bereich III. 2, II. 2 S 2: Do 11 - 13	H 1.232		<b>Armbruster/ Pilgrim</b>

#### 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		<b>Armbruster</b>
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		<b>Gross</b>

#### 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		<b>Greif</b>
035160	H (WP) M, Dipl.	<b>Film- und fernsehwissen- schaftliches Hauptseminar</b> (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) Bereich III. 2 HS 2: nach Ankündigung			<b>N.N.</b>

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

**2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre**

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

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

### 3. Grundzüge VWLB

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

### 4. Quantitative Methoden

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

**5. Wahlveranstaltungen**

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

**III. Medieninformatik**

**1. Grundstudium**

175110	i1	<b>Softwareentwicklung I</b>			
	ii1	V 4: Mi 14 - 16	AM	<b>Szwilius</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		
	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		<b>Domik</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung			

**2. Hauptstudium**

172110	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>			
	ii1	V 4: Mo 14 - 16	AM		<b>Nelius</b>
	winf1	Fr 11 - 13			
	MI1	ZÜ 1: Di 13 - 14			
	mw1	Ü 2: Di 9 - 11	1	E 2.304	<b>Nelius/</b>
	Dipl.	Mi 11 - 13	2	D 1.312	<b>Mitarbeiter</b>
		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		<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	
	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	<b>Engels</b>  <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</b> <b>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</b> <b>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	<b>Wagner, D.</b>
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	<b>Wagner, D.</b>
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	<b>Wagner, D.</b>
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	<b>Wagner, D.</b>
038390 H (WP)	<b>Introducción a temas de economía</b> Ü 2: Fr 9 - 11	C 4.234	<b>Lacouture</b>
038315 H (WP)	<b>Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Fr 11.00 - 12.30	H 4.113	<b>Lacouture</b>
038370 H (WP)	<b>Exposición de temas de economía</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>

## 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	<b>Freese</b>
032450 G/H E/IBS	<b>American Life and Institutions</b> V 2: Fr 14 - 16	H 6	<b>Turner</b>
032460 G/H 032465 WP E/IBS	<b>U.S. Political System</b> PS 2: Mi 11 - 13	H 4.203	<b>Turner</b>
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	<b>McKay</b>

**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		<b>Arens</b>
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		<b>Reckermann</b>
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		<b>Jahns</b>
033314 G	Sprachwissenschaftliches Seminar:			
033315 H	<b>La diversité régionale du français</b>			
(WP)	PS/HS 2: Do 14 - 16	H 5.242		<b>Langenbacher-</b>
				<b>Lieb Gott</b>
033321 H	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Der Surrealismus</b>			
	HS 2: Mo 14 - 16	E 2.145		<b>Gross</b>

**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		<b>N.N.</b>
033351 G	Landeskundliches Proseminar:			
(WP)	<b>Historias de la historia</b>			
	PS 2: Do 11 - 13	H 4.242		<b>Sánchez</b>
				<b>Llorente</b>
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		<b>N.N.</b>

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

040100 C 1/4	<b>Schulpraktikum</b> S 4: Mi 9 - 13	S 2.106	<b>Billmayer</b>
040110 A 1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 - 11	S 1.103	<b>Tutor</b>
040120 A	<b>Computergestützte Bildbearbeitung</b> (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
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	<b>Kämpf-Jansen</b>
040140 B 1-5	<b>Caravaggio</b> S 2: Mi 11 - 13	S 0.103	<b>Meetz</b>
040150 A	<b>Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren</b> (Anfänger) S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
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	<b>Keyenburg</b>
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	<b>Kämpf-Jansen</b>

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

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

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

**B. Fachwissenschaft**

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

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

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

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

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

**C. Didaktik**

043200 G/H                    **Fremdkulturelles Verstehen**  
Lp/LSI                    **von Textilien anderer Länder**  
C 1-3                        **im Textilunterricht der**  
                                  **Primarstufe / Sek. I**  
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			<b>Kolhoff-Kahl</b>
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		<b>Kolhoff-Kahl</b>
043230	H Lp/LSI C 1-3	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 7.30 - 9.00 14-täglich	H 7.140		<b>Kolhoff-Kahl</b>
043240	G/H LSI P C 3	<b>Fachpraktikum Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse</b> S 4: Mi 8 - 13	S 6.106		<b>Niemann</b>
043250		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> nach Ankündigung			



## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

### A. Brückenkurse

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

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

050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Buchführung 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 AM	<b>Liepmann</b> <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 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	Teil 2	AM	<b>Suhl</b>
			(2. Semesterhälfte)			
			Do 11 - 13	Teil 1	AM	<b>Fischer</b>
			(1. Semesterhälfte)			
050117	GbwI, GvwI, Gwipäd	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik B</b>	V 1: Di 11 - 13	Teil 2	AM	<b>Dangelmaier</b>
			(2.Semesterhälfte)			
			Di 11 - 13	Teil 1	AM	<b>Nastansky</b>
			(1. Semesterhälfte)			
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	1	H 5.231	<b>Smolnik/ Tutoren</b>
			Di 16 - 18	2	H 5.231	
			Mi 16 - 18	3	H 5.231	
			nach Ankündigung	4-5		

**4. Grundzüge der Rechtswissenschaft**

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

**5. Statistik**

050510	GbwL, GvwL, 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	GbwL, GvwL, 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)</b>			
		(1.Semesterhälfte)			
		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	<b>Schiller</b>
052351	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Controlling in Kreditinstituten</b> V 2: Fr 9 - 11	B 1	<b>Tytko</b>
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 11 - 13	C 4.224	<b>Werner</b>
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	<b>International Banking</b> V 2: Di 14 - 16	H 2	<b>Schiller</b>
054176	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab Wabr, Wstr	<b>Recht der Anlageberatung</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	C 4.234	<b>Krimphove</b>
054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr	<b>Rechtliche Fragen der Finanzierung</b> V 2: Mi 11 - 13	C 3.203	<b>Krimphove</b>
052353	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Mi 11 - 13	C 3.222	<b>Schiller</b>

**Internationales Management**

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

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
<b>Marketing</b>				
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		<b>Dietl</b>
052837	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	<b>Interdisziplinäre Übung</b> Ü 2: Mo 16 - 18	C 4.224	<b>Schneider</b>
052835	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Mo 16 - 18	C 4.224	<b>Schneider</b>
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	<b>Organisationsgestaltung</b> V 2: Do 14 - 16	B 1	<b>Dietl</b>
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog	<b>Seminar in Organisation</b> S 2: Do 9 - 11	C 5.216	<b>Dietl/ Royer</b>
052602	SBog, Slog, SPob, Wog	<b>Übung zur Organisationsgestaltung</b> Ü 2: Do 16 - 18	B 1	<b>Dietl/ Pauli</b>
056200	SPob, SPwinf	<b>Bürokommunikation I</b> PJ 4: Mo 14 - 18	C 2.206	<b>Schröder</b>
<b>Personalwirtschaft</b>				
052834	SBpe, Slpm, Wper	<b>Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rahmenbedingungen</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	B 1	<b>N.N.</b>
052838		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Fr 9 - 11	C 3.232	<b>Pullig/ Bunte</b>
052817		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N.N./ Weber</b>
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	<b>Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse</b> Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242	<b>Kabst/ Weller</b>

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	<b>Übung zur Produktionsvollzugsplanung</b> Ü 2: Di 18 - 20	H 1	<b>Bock</b>
<b>Rechnungswesen und Besteuerung</b>				
052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht</b> V/Ü 2: Mo 11 - 13	C 4.224	<b>Gollers</b>
052364	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz</b> V/Ü 2: Mo 14 - 16	C 2	<b>Gollers</b>
052307	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur	<b>Bilanzanalyse</b> (1. Semesterhälfte) V/Ü 2: Di 9 - 13	C 3.203	<b>Gräfer</b>
052372	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur	<b>Seminar externe Rechnungslegung: Aktuelle Probleme der HGB- und IAS-Rechnungslegung</b> (2. Semesterhälfte) S 2: Di 9 - 13	C 3.203	<b>Gräfer</b>
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 11 - 13	C 4.224	<b>Werner</b>
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	<b>DATEV-Musterfall</b> Ü 4: Fr 9 - 12	H 5.231	<b>Gollers</b>
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Di 9 - 11	C 4.224	<b>Werner</b>
052348	SBrb, Slur, SPur	<b>Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung</b> V 2: Mo 11 - 13	B 2	<b>Werner</b>
052729		<b>Kolloquium für Diplomanden</b> K 2: Mi 11 - 13	C 4.234	<b>Werner</b>

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	<b>Dangelmaier/ Felser</b>
052461	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Multimedia im Inter- und Intranet 2</b> Ü 2: Di 14 - 16	H 5.221	<b>Bruse/ Nastansky</b>
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	<b>Nastansky Nastansky/ Huth</b>
052467	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Optimierung: Fallstudien und Software</b> Ü 2: Mi 9 - 11	H 1	<b>Mellouli</b>
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Praktikum SAP (SAP-Führerschein)</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Hluchy</b>
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	<b>Dangelmaier</b>
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 14 - 18		<b>Dangelmaier</b>
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations Research</b> S 2: Do 14 - 16	E 2.301	<b>Kleibohm/ Suhl</b>
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1</b> S 2: Fr 14 - 16	H 5.231	<b>Fischer</b>
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>

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

## 5. Volkswirtschaftslehre

### 1. Volkswirtschaftstheorie

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

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
<b>2. Volkswirtschaftspolitik</b>					
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
<b>3. Finanzwissenschaft</b>					
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	C 5.216	Hanswillemenke/
		Mo 14 - 16	2	C 5.216	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	<b>Brandes</b>
053427	VWLF, Wstö	<b>Mensch - Haus - Umwelt</b>	V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Voß/ N.N.</b>
053424	VWLF, Wstö	<b>Stadtökonomie</b>	V/Ü 2 Do 11 - 13	C 3.222	<b>Liepmann</b>

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

**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	<b>Böhler</b>
052222	Wwe	<b>Macroeconomics</b> Ü/K 2: Do 9 - 11	B 2	<b>N.N.</b>
054063	Wwe	<b>New Leadership: Mindset Management - Online</b> Ü 2: Mi 14 - 16	H 7.321	<b>Böhler</b>

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, **Aktuelle Fragen des  
Wwir Multimedia- und Computerrechts**  
S 2: Mi 11 - 13 C 3.212 Barton

054205 Wabr, Wstr, **Computerrecht**  
Wwir V/Ü 2: Do 16.00 - 17.30 C 3.222 Barton

054209 Wabr, Wstr, **Einführung in das  
Wwir Wirtschaftsstrafrecht**  
V/Ü 2: Do 11 - 13 C 3.212 Krimphove

054199 Wabr, Wstr, **Grundzüge des  
Wwir Gesellschaftsrechts B**  
V 2: Fr 9 - 11 C 3.222 Barton

054207 Wabr, Wstr, **Internet- und Multimediarecht**  
Wwir V/Ü 2: Do 14 - 16 H 4 Barton

054176 SBfb, Slfm, **Recht der Anlageberatung**  
SPfb, Wbab, V/Ü 2 Do 14 - 16 C 4.234 Krimphove  
Wabr, Wstr

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

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	A 1	<b>Sohler</b>
		Ü 2: Mo 14 - 16 Mo 16 - 18	1 A 1 2 A 1	<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	<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061452 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter - Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung	<b>As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter</b>
061453 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Photonische Kristalle) P 6: nach Vereinbarung	<b>Greulich-Weber/ Mitarbeiter</b>
061454 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061455 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061456 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061457 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061458 ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung	<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
062426 ph WP	<b>Materialwissenschaft I</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Greulich-Weber</b>

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 2	N 3.229  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      Schiwiek/  
         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      **Physikalisches Praktikum D**  
P 6: Mo ab 9.00      A 3.326      **Greulich-Weber/  
Lohse/  
Lübbers, M./  
Schäfer/  
Suche**

064412 ph7      **Physikalisches Praktikum E**  
(Materialwissenschaft)  
P 6: Mo ab 9.00      A 3.326      **Greulich-Weber/  
Hangleiter/  
Lübbers, M.**

064414 ph7      **Physikalisches Praktikum E**  
(Optoelektronik)  
P 6: Mo ab 9.00      A 3.326      **Suche**

### Theoretische Physik

065200 ph3  
HII      **Theoretische Physik A**  
(Mechanik, Quantenmechanik)  
V 4: Di 7 - 9      N 3.237      **Meyer zur Capellen**  
Mi 7 - 9  
Ü 2: Di 9 - 11

065300 ph5  
HII      **Theoretische Physik C**  
(Quantentheorie)  
V 4: Mi 11 - 13      N 3.237      **Overhof**  
Fr 11 - 13  
Ü 2: Mi 14 - 16

065400 ph7      **Theoretische Physik D**  
(Thermodynamik und  
Statistische Physik)  
V 4: Di 16 - 18      N 3.237      **Anthony**  
Mi 16 - 18  
Ü 2: Fr 9 - 11      **Schargott**

065421 ph      **Wahlpflichttheoretikum**  
(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                    **Aktuelle Fragen der  
Theoretischen Physik**  
S 4:    Mo    14 - 18                    N 3.237    **Anthony/  
Frauenheim/  
Meyer zur Capellen/  
Overhof**

**Didaktik der Physik**

067400 LSI,II            **Didaktik I**  
(Voraussetzungen, Methoden,  
und Medien des Physikunterrichts)  
V 2:    nach Vereinbarung            A 1.304    **Reinhold**

067401 LSI             **Schulorientiertes Experimentieren B**  
S 2:    nach Vereinbarung            A 1.304    **Reinhold**

067402 LSII            **Schulorientiertes Experimentieren B**  
S 2:    nach Vereinbarung            A 1.304    **Reinhold**

067403 LSI             **Schulpraktische Studien**  
S 2:    nach Vereinbarung                                    **Reinhold**

067404 LSII            **Schulpraktische Studien**  
S 2:    nach Vereinbarung                                    **Reinhold**

067405                    **Physik lehren und lernen  
mit neuen Medien**  
S 2:    nach Vereinbarung            A 1.304    **Reinhold**

**Lernbereich Sachunterricht**

067411 Lp,G,  
A1,B3                    **Physik im Alltag**  
V 2:    Mo    9 - 11                    A 3            **Müsgens**  
Ü 2:    Mo    11 - 13                    1 A 1.304  
          Mo    14 - 16                    2

067412 Lp,G,  
B3,W                    **Naturphänomene und ihre Deutung**  
S 2:    Mi    14 - 16                    A 1.304    **Müsgens**

067413 Lp,H  
W                        **Seminar für Examenskandidaten**  
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	<b>Doppler</b>
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	<b>Brinkmüller Brinkmüller</b>

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	<b>Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Linnenbrock</b>
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	<b>Richard Richard/ Mitarbeiter</b>

102111	m1 / wi1	<b>Technische Darstellung 1</b>	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.

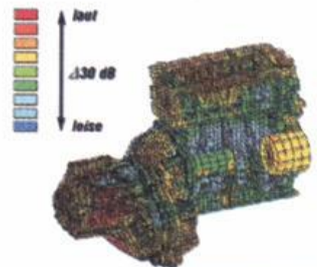
Überzeugen Sie Ihren Kunden persönlich!



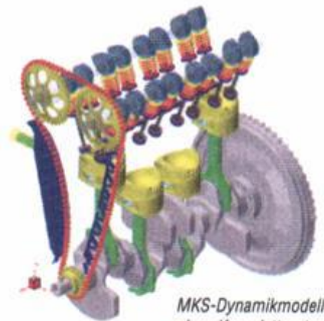
Bitte senden Sie uns Ihre vollständige schriftliche Bewerbung mit Ihren Wünschen zu Anfangsgehalt und Einstiegstermin. Wir werden uns schnell bei Ihnen melden

## 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  
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	<b>Buchholz</b>
		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	<b>Herrmann</b>
			Do 9 - 11	g	P 5203	
		Ü 2:	Do 14 - 16	1	P 1510	<b>Herrmann/ Linnenbrock</b>
			Mo 11 - 13	2	P 1509	<b>Herrmann/ Neumann</b>
			Di 11 - 13	3	P 1401	<b>Herrmann/ Neumann</b>
101141	m3 DI	<b>Festigkeitsberechnung</b>				
		Wird im SS angeboten !				<b>Kullmer</b>
101511	m3 DI	<b>Getriebetechnik</b>				
		V 2:	Di 7 - 9		P 1417	<b>N. N.</b>
		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	<b>Schlattmann</b>
		Ü 2:	Mi 14 - 16	1	P 1401	<b>Burgard</b>
			Mi 14 - 16	2	P 1410	<b>N. N.</b>
			Do 14 - 16	3	P 1401	<b>Hampel</b>
			Do 14 - 16	4	P 1410	<b>Reis</b>
			Fr 7 - 9	5	P 1401	<b>Denzer</b>
			Fr 9 - 11	6	P 1401	<b>Hagemeier</b>
103121	m3 / LSII / wi3	<b>Werkstoffkunde 2</b>				
		V 3:	Mo 14 - 16		P 5203	<b>Maier</b>
			Fr 11 - 12		P 5203	
		Ü 1:	Di 7 - 9	g	1 P 1410	<b>Maier/ Mitarbeiter</b>
			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	Jäger
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 (Vorgespräch 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	D II	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101281	D II	<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 bruchsischeres 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 Ü 1: Do 17 - 18	P 6201 P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102513	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)</b>	V 2: Mo 11 - 13 Ü 1: Mi 16 - 18 Mi 16 - 18	P 6201 g 1 P 1408 u 2 P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102531	<b>Konstruktionsmethodik</b>	V 2: Do 7 - 9 Ü 1: Do 9 - 10	P 1510 P 1510	Schlattmann
102541	<b>Konstruktive Gestaltung</b>	V 2: Do 10 - 12 Ü 1: Do 12 - 13	P 1510 P 1510	Schlattmann
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 Ü 1: Do 11 - 12	P 1401 P 1509	Klemens

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 Auslegen 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 Mo 14 - 16 u 2 P 4401	Potentel/ Limper/ Mitarbeiter
107813		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 - 13 P 4401	Potentel/ 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 Ü 1: Mo 10.45 - 11.30 N 5.235	Mitrovic 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 Ü 1: Fr 16.45 - 17.30 P 1417	Schmeken
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 Rechnereinsatz bei Konstruktion und Planung</b> S 2:		<b>Koch</b>

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

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/ Schruttko

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

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

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

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

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

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

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

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

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

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 Retrievsprachen</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	<b>Grote</b>
	TG: 3					
	LSII/3					
	TG: 5					
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			<b>Grote</b>
	LSII					
	TG: D					
132140	chc7 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 1</b>				
		(atomspektrometrische Methoden in der				
		Umweltanalytik)				
		V 2:	Mi	9 - 11	J 5.321	<b>Grote</b>
		S 2:	nach Vereinbarung		J 5.321	<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 cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>				
		<b>Arbeiten</b>				
		S:	ganztägig			<b>Haupt</b>
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>				
		<b>Arbeiten</b>				
		S:	ganztägig			<b>Lendermann</b>
132165	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen</b>				
		<b>Arbeiten</b>				
		S:	ganztägig			<b>Marsmann</b>

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

### Organische Chemie

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

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

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

### Didaktik der Chemie

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

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

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

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

139020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</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	<b>Schubert</b>  <b>Schubert</b>
	ma1 i1 ph1 (W)			<b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>

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

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
		K: Di 16 - 18	P 7203	<b>Mrozynski</b>	<b>(Koordinator)</b>
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	1 H 7.312	<b>Doppler</b>	
		Do 11 - 13	2 H 7.312		
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	C 1	<b>Hartmann</b>	
		Do 7 - 9 u	C 1		
		Fr 9 - 11	C 1		
		Ü 2: Mi 13 - 15	1 P 7203	<b>Stemmer</b>	
		Mi 15 - 17	2 P 7203	<b>Stemmer</b>	
		Mi 17 - 19	3 P 7203	<b>Drüe</b>	
141020	e1 wi	<b>Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 11 - 13	P 7201	<b>Belli</b>	
		Do 9 - 11 u	P 7201		
		Ü 3: Do 9 - 11 g	P 7201		
		Mo 14 - 16	P 7201	<b>Belli/ Illgen</b>	
141030	e3 HI	<b>Bauelemente der Elektronik</b>			
		V 3: Do 11 - 13	P 1408	<b>Rentzsch-Holm</b>	
		Di 11 - 13 u	P 1508.2		
		Ü 3: Mi 7 - 9 u	P 1508.2		
		Mo 7 - 9	P 1508.2		

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

## Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5 emp5	<b>Energietechnik I</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11 - 13 Di 16 - 18 Ü 1: Di 14 - 16 E: nach Vereinbarung	P 5203 P 7201 P 7201	Voß  N.N.
142020	epl5	<b>Regelungstechnik BI</b> V 2: Do 11 - 13 Ü 2: Di 11 - 13	P 6202 P 6202	Gausch Menke
142030	epl5 emp5	<b>Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI</b> V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 13 u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Henke
142040	epl5 emp5	<b>Sensorik und Prozessmesstechnik AI</b> V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 13 g	P 1611 P 1508.2	Hilleringmann 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 Lösun-  
gen; 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 Elektro-  
technik 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 Do 14 - 17 2	Fachgruppe Prozessleit- technik
142060 eme5	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> V 2: Mi 11 - 13 P 1508.2 Ü 2: Mo 9 - 11 P 1508.2	Horstick
142070 eme5	<b>Integrierte Schaltungen BI</b> V 2: Mi 9 - 11 P 1508.2 Ü 2: Do 9 - 11 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142080 eme5	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI</b> V 2: Di 11 - 13 P 6201 Ü 1: Di 9 - 11 g P 1401	Aldejohann
142090 eme5	<b>Praktikum Mikroelektronik A</b> P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2	Fachgruppe Mikroelektronik
142100 etk5	<b>Nachrichtentechnik BI</b> V 2: Do 11 - 13 P 1418 Ü 2: Fr 14 - 16 P 1418	Wichert N.N.
142110 etk5	<b>Hochfrequenzelektronik I</b> V 2: Mo 9 - 11 P 6203 Ü 2: Di 11 - 13 P 1418	Thiede
142120 etk5	<b>Optische Nachrichtentechnik AI</b> V 3: Di 9 - 11 P 6202 Do 9 - 11 u P 6202 Ü 3: Mo 14 - 16 P 6202 Do 9 - 11 g P 6202	Noé Wüst
142130 etk5	<b>Praktikum Telekommunikationstechnik A</b> P 3: Mi 14 - 17 Do 14 - 17	Fachgruppe Telekommuni- kationstechnik
142140 emp5	<b>Messtechnik BI</b> V 2: Do 11 - 13 P 1611 Ü 2: Di 11 - 13 P 1611	Hilleringmann Otterbach



143090	eat7	<b>Digitale Regelung II</b> V 2: Mo 7 - 9 Ü 2: Do 7 - 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143100	eat7	<b>Prozessmess- und -steuerungstechnik II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N. 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 P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HI	<b>Mikroprozessor-Steuerungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144030	HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Barschdorff N.N.
144040	HII	<b>Softwaretechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Belli Belli/ Illgen
144050	HI/ HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Cambeis

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

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

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			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-3		<b>Orlob</b>
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		<b>Orlob</b>
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		<b>Orlob</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-2		<b>Orlob</b>
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 2 3	H 7.321 H 7.321 H 7.321	<b>Graf</b>
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 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>	V 4: Fr 7 - 9 Do 9 - 11	D 2	<b>Werner</b>
		Ü 2: Mi 9 - 11 Do 14 - 16 Di 14 - 16	1 D 1.320 2 3 C 4.234		<b>Werner Mitarbeiter</b>
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>	V 4: Mo 14 - 16 Mi 11 - 13	D 2	<b>Lenzing</b>
		Ü 2: Do 11 - 13 Mi 14 - 16 Di 14 - 16	1 E 2.304 2 3 D 1.303		<b>Meltzer Mitarbeiter</b>
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>	V 2: Do 11 - 13	D 1.303	<b>Specovius-</b>
		Ü 2: Mi 9 - 11 Mi 11 - 13	1 D 3.301 2		<b>Neugebauer Mitarbeiter</b>
171040	ma3 LSII	<b>Programmierpraktikum zu Numerik I</b>	P 2: im Block vor Semesterbeginn		<b>N.N.</b>
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>	V 4: Mo 9 - 11 Do 7 - 9	D 1.303	<b>Dellnitz</b>
		Ü 2: Mo 14 - 16 Mi 16 - 18	1 2 D 1.320		<b>Mitarbeiter</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis (Analysis III)</b>	V 4: Mi 14 - 16 Fr 11 - 13	D 1.303 D 1.338	<b>Nagel</b>
		Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338		



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

► **Studienabsolventen/innen  
Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik  
als Entwicklungsingenieur-Hardware,  
Entwicklungsingenieur-Software, Softwareingenieur**

- 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)

  
The Smart Card Integrator



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

Book
Arvato
BMG Entertainment
CLT-UFA
<b>Gruener + Jahr</b>
BertelsmannSpringer
<b>Multimedia</b>

contact future

**Bertelsmann**

## 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!



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

**B. Hauptstudium**

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

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
<b>C. Seminare</b>				
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

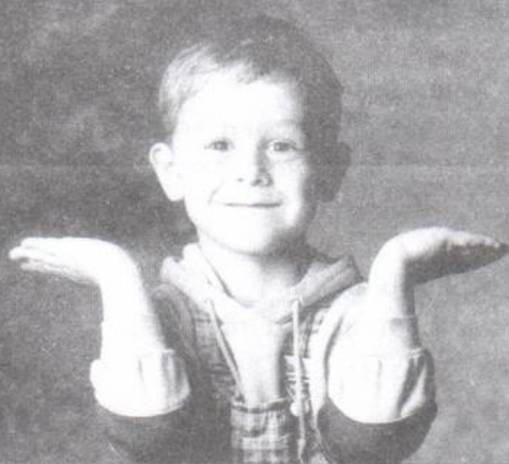
171400	ma7	<b>Oberseminar Harmonische Analysis</b>	OS 2: Di 14 - 16	D 3.344	Kaniuth
171410	ma7 tma7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>	OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b>	OS 2: Do 16 - 18	E 2.304	Lenzing
171430	ma7 tma7	<b>Oberseminar Kommutative 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		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171620	<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 - 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik</b>

**II. Mathematik für andere Studiengänge**

**A. Pflichtveranstaltungen**

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

# 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	<b>Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)</b>	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	<b>Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)</b>	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	<b>Mathematik für Physiker III</b>	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	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>	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	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>	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	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>	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>	V 2: Fr 9 - 11	C 2		<b>Werthschulte</b>
			Ü 2: Mi 14 - 16	1	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
			Mi 16 - 18	2		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Geometrie</b>	V 3: Mo 11 - 12		D 1	<b>Rinkens</b>
			Di 9 - 11			
			Ü 2: Mo 14 - 16	1	D 1.328	<b>Rinkens/ Friedrich</b>
			Mo 16 - 18	2		
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b>	V 3: Di 11 - 13		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
			Do 11 - 12			
			Ü 1: Do 12 - 13			
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b>	V 3/Ü 2: Mo 16 - 18		D 2	<b>Bruns</b>
			Di 8 - 11		H 4	
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Graphentheorie (A/B)</b>	V 3: Mi 14 - 16		D 1	<b>Lenzing</b>
			Do 14 - 15			
			Ü 2: Mi 16 - 18	1	D 1.328	<b>Mitarbeiter</b>
			Do 15 - 17	2	D 1.338	
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	<b><math>\pi</math></b>	S 2: Mo 14 - 16		D 1.338	<b>Rinkens</b>
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	<b>Übungen am Computer</b>	Ü/P 2: Mi 14 - 16	1	D 3.339	<b>Friedrich</b>
			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	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
		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		
174020	LSI 1-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b>	V 2: Mo 9 - 11	H 4	<b>Bruns</b>
		Ü 1: Mo 11 - 12		H 4	
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		<b>Werthschulte</b>
		P 2: nach Vereinbarung			
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
		P 2: nach Vereinbarung			

# 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

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	<b>Keil-Slawik Mitarbeiter</b>
	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	<b>Blömer Mitarbeiter</b>
		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	<b>Engels Mitarbeiter</b>
	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 ii5 LSII5	<b>Techniken des Softwareentwurfs II</b> (2. Semesterhälfte)	V 2: Di 9 - 11 Do 9 - 11	AM	Engels
			Ü 1: 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	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	Mitarbeiter

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

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

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

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

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

175510	i	<b>Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)</b>					
	ii	V 2:	Fr	11 - 13		F 1.110	<b>Monien</b>
	LSII	Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 0.530	<b>Mitarbeiter</b>
	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	<b>Meyer</b>
	LSII	Ü 1:	Mo	9 - 10	1		<b>auf der Heide</b>
	ie		Mo	10 - 11	2		<b>Mitarbeiter</b>
	im						
	ma7						
175520	i	<b>Optimierung I (Anw/MUA)</b>					
	ii	V 2:	Di	9 - 11		D 2	<b>Feldmann</b>
	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	<b>Domik</b>
	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	<b>Rammig</b>
		Ü 1:	Di	9 - 10	1	F 0.530	<b>Mitarbeiter</b>
			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	<b>Kleine Büning</b>
			Fr	9 - 11			
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.304	<b>Mitarbeiter</b>
			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		<b>Stein</b>
		Fr 9 - 11				
		Ü 1: Mo 11 - 13	1	E 2.304		<b>Mitarbeiter</b>
		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		<b>Böttcher</b>
	ie	Mi 9 - 11				
	im	Ü 1: Di 11 - 13	1			<b>Böttcher/</b>
		Mi 11 - 13	2			<b>Mitarbeiter</b>
		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		<b>Küspert</b>
	LSII	Di 9 - 11		D 1.338		
	ie	Ü 2: Fr 11 - 13		D 1.320		<b>Mitarbeiter</b>
	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 with 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>
	LSII	Ü 1: Do 14 - 15	1	F 0.530		<b>Kleinjohann, L.</b>
	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		<b>Szwillus</b>
		Ü 1: Do 13 - 14		E 2.310		<b>Mitarbeiter</b>

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/ Mitarbeiter
			Mi 11 - 13	2		
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	<b>Küspert</b>
	ie		Do 14 - 16		B 2	
	im	Ü 1:	Mo 14 - 16	1	N 3.206	<b>Mitarbeiter</b>
			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	<b>Monien</b>
	LSII	Ü 1:	Fr 9 - 10	1	F 0.530	<b>Mitarbeiter</b>
	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	<b>Meyer</b>
	LSII	Ü 1:	Mo 9 - 10	1		<b>auf der Heide</b>
	ie		Mo 10 - 11		2	<b>Mitarbeiter</b>
	im					
	ma					
175520	i	<b>Optimierung I (Anw/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Di 9 - 11		D 2	<b>Feldmann</b>
	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	<b>Rammig</b>
		Ü 1:	Di 9 - 10	1	F 0.530	<b>Mitarbeiter</b>
			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	<b>Schäfer</b>
		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	<b>Küspert</b>
	LSII		Di 9 - 11		D 1.338	
	ie	Ü 2:	Fr 11 - 13		D 1.320	<b>Mitarbeiter</b>
	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 Pfähler 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 (PrI/SWT)</b>	S 2: Mi 9 - 11	E 2.304	Heckel
175915	i ii winf	<b>Seminar: Schnittstellen in Multi-Media Computern (PrI/ESS)</b>	S 2: Mi 11 - 13	D 1.320	Hardt
175920	i	<b>Seminar: Automatische Parallelisierung (PrI/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 (PrI/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/PrI/MMW)</b>	S 2: Di 14 - 16	E 2.304	Böttcher/ Suhl
175940	i ii	<b>Seminar: Technologien für E-Commerce (Anw/PrI/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 !!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		<b>Rammig</b>
			Ü 1: Di 9 - 10 1 F 0.530		<b>Mitarbeiter</b>
			Di 10 - 11 2		
			Mo 11 - 12 3 F 1.110		
175545	i ii	<b>Re-Engineering (PrI/SWT)</b>	V 2: Mi 14 - 16 E 2.316		<b>Schäfer</b>
			Ü 1: Mo 11 - 12 1 D 1.320		
			Mo 12 - 13 2		
175555	i ii ie	<b>Rapid Prototyping with FPGAs (PrI/ESS)</b>	V 2: Mi 9 - 11 F 0.231		<b>Müller</b>
			Ü 1: Mo 11 - 12 F 0.530		
175925	i ii winf	<b>Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Tauber</b>

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

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

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

**V. Informatik für andere Studiengänge**

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

175590	mi m	<b>Das Bild im Computer</b> V 2: Mo 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2	<b>Domik</b>
177010	ma5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Mi 13 - 14	D 1.303 D 1.303	<b>Tauber</b>
177020	wi1 m1	<b>Technische Informatik für Ingenieure</b> V 2: Di 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 5201	<b>Hardt</b>
177030	winf5 ie5	<b>Softwarepraktikum</b> (2.Semesterhälfte) Ü 3: im Block Februar/März 2001	1-6	<b>Tauber</b>

**SEMESTERLITERATUR**  
für alle Fachbereiche



Buchhandlung  
**Halbig**



Kamp 5                      Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78  
33098 Paderborn        Fax: 05251/2 14 35



# Lehrveranstaltungen Höxter

---

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung  
Technischer Umweltschutz



# LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

## Grundlagenfächer

072001	1	<b>Grundlagen der Biologie, 1. Teil</b> V 3: Fr 8 - 11		4412	Gerken
072051	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b> V 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 13 14-täglich Di 14 - 16 14-täglich		4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072101	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b> V 3: Do 8 - 11 Ü 1: Do 14 - 16 14-täglich Do 16 - 18 14-täglich		4402 1,2 6407 3,4 6407	N.N.
072151	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b> V 1: Mi 10 - 11 Ü 1: Mi 14 - 16 14-täglich Mi 16 - 18 14-täglich		4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072201	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b> V 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 14 - 16 14-täglich Do 16 - 18 14-täglich		6407 1,2 6404 3,4 6404	Seyfang Seyfang
072251	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 8 - 10		4412	N.N.

072301	3	<b>Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>				
		V 2: Di 8 - 10		4412		N.N.
072351	1	<b>Bioökologisches Praktikum</b>				
		P 1: Mi 11 - 13	2,1	6503		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	4,3			
		14-täglich				
072361	1	<b>Bioökologisches Praktikum</b>				
		P 1: Mi 11 - 13	1,2	6503		N.N.
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	3,4			
		14-täglich				
072401	1	<b>Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 - 11		4402		Schittek
		Ü 3: Di 11 - 13	4,3	4104		
		14-täglich				
		Di 14 - 16	2,1	4104		
		14-täglich				
		Di 16 - 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Mi 16 - 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 18 - 20	2,1	4104		
		14-täglich				
072451	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 - 12		4402		Schittek
		Ü 1: Mo 14 - 16	2,1	4102		
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	4,3	4102		
		14-täglich				
072501	3	<b>Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 - 9		4402		Staubach
		Ü 1: Do 14 - 16	1,2	6405		
		14-täglich				
		Do 16 - 18	3,4	6405		
		14-täglich				

072551	5	<b>Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 9 - 11			6407	<b>Staubach</b>
		Ü 1: Mi 14 - 16	4,3		6402	
		14-täglich				
		Mi 16 - 18	2,1		6402	
		14-täglich				
072601	5	<b>Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 11 - 12			6407	<b>Rau</b>
		Ü 1: Di 14 - 16	1,2		6402	
		14-täglich				
		Di 16 - 18	3,4		6402	
		14-täglich				
072651	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 11.30 - 13.00			4412	<b>Müller</b>
072661	3	<b>Bodenkunde, 3. Teil</b>				
		<b>Geländepraktikum</b>				
		Ü 2: nach besonderer Ankündigung				<b>Schulte/ Grupe/N.N.</b>
072701	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 8 - 10			4306	<b>Maßmeyer</b>
		14-täglich				<b>Maßmeyer</b>
		Ü 1: Mo 14 - 16	1,2		6405	<b>Maßmeyer</b>
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	3,4		6405	
		14-täglich				
072751	1	<b>Grundlagen Datenverarbeitung</b>				
		Ü 1: Mo 14 - 16	3,4		2205	<b>Röhr/ Zuidema</b>
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	1,2		2205	
		14-täglich				
072801	3	<b>EDV / AVA</b>				
		Ü 1: Mo 8 - 10	3,4		2205	<b>Röhr/ Zuidema</b>
		14-täglich				
		Mo 10 - 12	1,2		2205	
		14-täglich				

072901	3	<b>Baubetrieb, 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 11 - 12		4402	N.N.
		Ü 1: Di 14 - 16	2,1	6406	
		14-täglich			
		Di 16 - 18	4,3		
		14-täglich			

072951	5	<b>Baubetrieb, 4. Teil</b>			
		V 1: Di 12 - 13		4412	Schmidt
		K 1: Mo 14 - 15		4300	
		Mo 15 - 16			
		Mo 16 - 17			
		Mo 17 - 18			

**Kernfächer**

073001	1	<b>Freiraumplanung I, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 - 13		4402	Wolf
		K 2: Mo 14 - 15		2203	
		Mo 15 - 16			
		Mo 16 - 17			
		Mo 17 - 18			
		Mi 14 - 15		2203	
		Mi 15 - 16			
		Mi 16 - 17			
		Mi 17 - 18			

073051	3	<b>Freiraumplanung I, 3. Teil</b>			
		V 1: Di 12 - 13		6407	Wolf
		K 2: Di 14 - 15		2203	
		Di 15 - 16			
		Di 16 - 17			
		Di 17 - 18			
		Mi 9 - 10		2203	
		Mi 10 - 11			
		Mi 11 - 12			
		Mi 12 - 13			

073101	3	<b>Freiraumplanung II, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 10 - 11		6406	Bochnig/ Schonhoff
		K 1: Do 14 - 15		2222	
		Do 15 - 16			
		Do 16 - 17			
		Do 17 - 18			

073151	5	<b>Freiraumplanung II , 3. Teil</b>				
		V 1: Di 9 - 10		4412		Bochnig/
		K 1: Di 14 - 15		2222		Schonhoff
		Di 15 - 16				
		Di 16 - 17				
		Di 17 - 18				
073201	7	<b>Freiraumplanung II, 4. Teil</b>				
		K 1: Mi 14 - 15		2222		Bochnig/
		Mi 15 - 16				Schonhoff
		Mi 16 - 17				
		Mi 17 - 18				
073251	3	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 - 9		4402		N.N.
		Ü 1: Fr 9 - 11	2,1	4415		
		14-täglich				
		Fr 11 - 13	4,3			
		14-täglich				
073301	3	<b>Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 11 - 12		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14 - 16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Di 16 - 18	3,4			
		14-täglich				
073351	5	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		V 2: Do 11 - 13		4402		N.N.
		Ü 1: Do 14 - 16	3,4	6408		
		14-täglich				
		Do 16 - 18	1,2			
		14-täglich				
073401	5	<b>Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 - 13		6407		Harfst
		Ü 1: Mi 14 - 16	2,1	2205		Harfst/
		14-täglich				Taeger
		Mi 16 - 18	4,3			
		14-täglich				

073451	7	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil</b>					
		V 1:	Di	8 - 9		6407	N.N.
		Ü 1:	Di	14 - 16	1,2	6405	
				14-täglich			
	Di	16 - 18	3,4				
					14-täglich		
073501	7	<b>Landschaftsplanung, 5. Teil</b>					
		V 1:	Do	12 - 13		6405	Harfst
		Ü 1:	Do	14 - 16	3,4	4311	
				14-täglich			
	Do	16 - 18	1,2				
					14-täglich		
073551	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil</b>					
		V 1:	Di	9 - 10		4402	Röhr Röhr
		Ü 1:	Di	11 - 13	2,1	2205	
				14-täglich			
	Di	14 - 16	4,3	2205			
					14-täglich		
073601	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil</b>					
		V 1:	Mo	12 - 13		6403	Röhr
		Ü 1:	Fr	9 - 11	4,3	4304	
				14-täglich			
	Fr	11 - 13	2,1				
073651	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues</b>					
		V 1:	Di	10 - 11		4412	Schmidt
		K 1:	Mi	14 - 15		4300	
			Mi	15 - 16			
			Mi	16 - 17			
	Mi	17 - 18					
073701	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil</b>					
		V 1:	Di	10 - 11		6407	Röhr

073751 5 **Technik des Garten- und  
Landschaftsbaues III, 4. Teil**  
 V 1: Di 11 - 12 4412 Schmidt  
 P 1: Mo 14 - 15 4300 Schmidt/  
 Mo 15 - 16 Taeger  
 Mo 16 - 17  
 Mo 17 - 18

073801 7 **Technik des Garten- und  
Landschaftsbaues I, 6. Teil**  
 V 1: Mo 10 - 11 6405 Röhr

073851 7 **Technik des Garten- und  
Landschaftsbaues III, 5. Teil**  
 V 2: Mo 11 - 13 6405 Schmidt

### Schwerpunkt Freiraumplanung

073901 3 **Geschichte der Bau- und  
Gartenkunst, 1. Teil**  
 V 2: Mi 14 - 16 4306 Alfter

073951 3 **Bautechnik im Landschaftsbau,  
1. Teil**  
 V 1: Mi 12 - 13 4402 N.N.  
 Ü 1: Mo 10 - 12 6402

074001 5 **Vegetationstechnik /  
Ökologische Grünflächenpflege**  
 V 1: Mo 9 - 10 6406 N.N.  
 Ü 1: Mo 14 - 16 6406

074051 7 **Vegetationstechnik /  
Ökologische Grünflächenpflege**  
 V 1: Mo 8 - 9 6405 N.N.  
 Ü 1: Mo 16 - 18 6406

074101 7 **Datenverarbeitung im  
Landschaftsbau**  
 V 1: Di 11 - 12 4304 Röhr  
 Ü 2: Di 12 - 13 4304 Röhr/  
 Di 14 - 16 4304 Zuidema

074151	5	<b>Stadtökologie / Städtebau</b> V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074201	7	<b>Stadtökologie / Städtebau</b> V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074251	7	<b>Projekt</b> Ü 2: Do 8 - 10	6402		<b>Staubach</b>
074301	7	<b>Projekt</b> Ü 1: Mo 9 - 10	2203		<b>Wolf</b>
074351	7	<b>Projekt</b> Ü 2: Di 10 - 12	2223		<b>Bochnig/ Schonhoff</b>

### Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b> V 1: Do 11 - 12 Ü 1: Di 14 - 16	4402 6405		N.N.
074451	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)</b> V 1: Mi 9 - 10 Ü 1: Do 14 - 16 14-täglich Do 16 - 18 14-täglich	4402 6503	3,4 1,2	<b>Gerken</b>
074651	5	<b>Waldökologie / Forstwirtschaft</b> V 1: Mo 11 - 13 14-täglich Ü 1: Mo 14 - 17	4306 4412		<b>Schulte</b>
074701	7	<b>Waldökologie / Forstwirtschaft</b> V 1: Mi 11 - 13 14-täglich Ü 1: Mi 14 - 17	4412 4412		<b>Schulte</b>

074801	5	<b>Agrarökologie / Agrarwirtschaft</b> V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			Wiesing
074851	7	<b>Agrarökologie / Agrarwirtschaft</b> V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			Wiesing
074901	5	<b>Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau</b> V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074951	7	<b>Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau</b> V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
075001	7	<b>Projekt</b> Ü 1: Di 9 - 10	6407		N.N.
075051	7	<b>Projekt</b> Ü 2: Do 10 - 12	6405		Harfst

### Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	<b>Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil</b> V 1: Mi 12 - 13 Ü 1: Mo 10 - 12	4402 6402		N.N.
074401	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b> V 1: Do 11 - 12 Ü 1: Mo 14 - 18	4402 6402		N.N.
074001	5	<b>Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege</b> V 1: Mo 9 - 10 Ü 1: Mo 14 - 16	6406 6406		N.N.
074051	7	<b>Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege</b> V 1: Mo 8 - 9 Ü 1: Mo 16 - 18	6405 6406		N.N.

074101 7 **Datenverarbeitung im  
Landschaftsbau**  
V 1: Di 11 - 12 4304 Röhr  
Ü 2 Di 12 - 13 4304 Röhr/  
Di 14 - 16 4304 Zuidema

074901 5 **Wasserwirtschaft /  
Siedlungswasserbau**  
V 1: nach besonderer Ankündigung N.N.  
Ü 1: nach besonderer Ankündigung

074951 7 **Wasserwirtschaft /  
Siedlungswasserbau**  
V 1: nach besonderer Ankündigung N.N.  
Ü 1: nach besonderer Ankündigung

075151 7 **Projekt**  
Ü 1: Mo 18 - 19 4300 Schmidt

075201 7 **Projekt**  
Ü 2: Mi 9 - 11 6403 N.N.

### Tauschfächer

074601 3 **Tourismus**  
V 1: Do 8 - 9 6407 Harfst  
Ü 1: Do 9 - 10 6407

074501 5 **Limnologie**  
V 1: Do 8 - 9 6408 Gerken  
Ü 1: Do 9 - 10 6408

074551 7 **Limnologie**  
V 1: Fr 11 - 12 6408 Gerken  
Ü 1: Do 12 - 13 6408

### Wahlfächer

075251 W **Ausgewählte Kapitel der  
Pflanzenverwendung**  
S 1: Termin nach Aushang Seyfang

075351	W	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b> S 2: Termin nach Aushang	6407	<b>Nieling</b>
075361	W	<b>Posturbanes Wohnen</b> S 2: Mo 18 - 20	2203	<b>Wolf</b>
075451	W	<b>Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit</b> S 3: Blockveranstaltung Seminar in Bursfelde nach besonderer Ankündigung		<b>Schulte</b>
075461	W	<b>Exkursionen Waldökologie</b> S 2: Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		<b>Schulte</b>
075471	W	<b>Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft</b> S 2: Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		<b>Schulte</b>
075501	W	<b>Freiraumplanung</b> S 4: Di 14 - 18	6408	<b>Kortemeier</b>
075401	W	<b>Bodenschutz</b> S 3: Mo 9 - 12	6408	<b>Grupe</b>

### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

075551		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	6506	<b>N.N.</b>
075601		<b>Landschaftsplanung</b> S 1: nach Vereinbarung	4311	<b>Harfst</b>
075651		<b>Tierökologie und Biologie</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	<b>Gerken</b>
075701		<b>Freiraumplanung II</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Bochnig/ Schonhoff</b>

075751	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Di 13 - 14 Mi 13 - 14	4300	Schmidt
075851	<b>Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	4415	N.N.
075951	<b>Freiraumplanung I</b> S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001	<b>Waldökologie</b> S 2: Di 11.30 - 13.00	4310	Schulte
076021	<b>Diplomanden-/Doktoranden- Kolloquium</b> S 2: Di 14.15 - 15.45	4308	Schulte
076051	<b>Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek
076101	<b>Grundlagen der räumlichen Planung /Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151	<b>Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.

## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

### Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen

081111	1	<b>Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil</b>					
		V 3:	Mo	9.45 - 11.15		4412	<b>Sietz</b>
			Mi	9.45 - 11.15	u		
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1 4412/5303	
			Do	9.45 - 11.15	g	2	
081131	1	<b>Physik/Meteorologie, 1. Teil</b>					
		V 2:	Do	7.45 - 9.15		4306	<b>Maßmeyer</b>
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	1 6406	
			Di	7.45 - 9.15	g	2	
081141	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	2 6403	
			Di	7.45 - 9.15	g	1	
081151	1	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil</b>					
		V 1:	Mi	9.45 - 11.15	g	4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Mo	11.30 - 13.00	u	1a 2212	
			Mo	11.30 - 13.00	g	1b	
			Mo	14.15 - 15.45	u	2a	
			Mo	14.15 - 15.45	g	2b	

### Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	<b>Geologie/Geotechnik, 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		4306	<b>Müller</b>
081213	3	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Do	9.45 - 11.15		4306	<b>Müller</b>
		P 1:	Mi	9.45 - 10.30		1a 3133	<b>Giese</b>
			Mi	10.30 - 11.15		1b	
			Mi	11.30 - 12.15		2a	
			Mi	12.15 - 13.00		2b	

081221	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Do 7.45 - 9.15			3105	Fettig
		Ü 1: Di 7.45 - 9.15	u	1	4306	
		Di 7.45 - 9.15	g	2		
081222	3	<b>Mess-/Regeltechnik</b>				
		V 2: Do 11.30 - 13.00			6406	Pilhofer
		Ü 1: Do 14.15 - 15.45				Wolff
081231	1	<b>Mechanik/Hydraulik, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 14.15 - 15.45			6406	N.N.
		Ü 2: Di 16.00 - 17.30				
081241	1	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 11.30 - 13.00	g		4306	Bielenberg
		Mi 11.30 - 13.00				
		Ü 2: Mi 7.45 - 9.15	g		6406	
		Mi 14.15 - 15.45	u			
081243	3	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 7.45 - 9.15	u		6406	Bielenberg

### Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	<b>Umwelt-und Vertragsrecht, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 14.15 - 15.00			3105	Eilers
		Ü 1: Mi 15.00 - 15.45				
081323	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 2: Di 9.45 - 11.15			6407	Schiwek
		Ü 2: Di 11.30 - 13.00				

**Wahlpflichtfächer des Grundstudiums**

084011	1	<b>Chemie, Teil 2</b>						
		P 2:	Mo	11.30 - 13.00		2	5304	<b>Sietz</b>
			Mo	14.15 - 15.45		1		
084031	3	<b>Angewandte Biologie</b>						<b>Brand</b>
		V 1:	Mo	9.45 - 11.15	Sem.		6407	
		P 1:	Mi	9.45 - 11.15	u	2a	5413	
			Mi	9.45 - 11.15	g		2b	
			Mi	11.30 - 13.00	u		1a	
			Mi	11.30 - 13.00	g		1b	
084051	1	<b>Statistik</b>						<b>Maßmeyer</b>
		V 1:	Di	11.30 - 13.00	u		4412	
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	2	2212	
			Do	9.45 - 11.15	g		1	
084062	3	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>						<b>Grupe</b>
		V 2:	Mo	11.30 - 13.00			6405	
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	2	6408	
			Di	7.45 - 9.15	g		1	
084091	1	<b>Grundlagen der Ökologie</b> (Blockveranstaltung, 3 Termine)						<b>von der Forst</b>
		V 1:	Do	11.30 - 13.00			6407	
			Fr	9.45 - 11.15				
		Ü 1:	Do	14.15 - 15.45		1	5413	
			Do	16.00 - 17.30			2	
			Fr	11.30 - 13.00			2	
			Fr	14.15 - 16.00			1	

**Wahlfächer des Grundstudiums**

086051	W	<b>Einführung in das Chemiepraktikum</b> (1.Semester)						<b>Sietz</b>
		V 1:	Do	14.15 - 15.45	u		5303	

**Grundlagen des Hauptstudiums**

082115	5	<b>Immissionsschutz</b>						
		Ü 2:	Di	9.45 - 12.45	u	2	6405	<b>Bitter</b>
			Di	9.45 - 12.45	g	1		
		P 1:	Mo	14.15 - 17.15	u1	1a	6403	
			Mo	14.15 - 17.15	g1	2a		
			Mo	14.15 - 17.15	u2	1b		
			Mo	14.15 - 17.15	g2	2b		
082235	5	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1</b>						
		V 3:	Di	7.45 - 9.15			3105	<b>Miethe</b>
			Mi	9.45 - 11.15	u			
		Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	u	1	5413	
			Do	11.30 - 13.00	g	2		
082325	5	<b>Abfallwirtschaft, Teil 1</b>						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	u		3105	<b>Ramke</b>
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	2	6403	
			Do	9.45 - 11.15	g	1		
082335	5	<b>Abfallaufbereitung, Teil 1</b>						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	u		3105	<b>Henne</b>
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1	3105	
			Do	9.45 - 11.15	g	2		
082345	5	<b>Deponietechnik, Teil 1</b>						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	g		3105	<b>Ramke</b>
		Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	u	2	6403	
			Do	11.30 - 13.00	g	1		
082355	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1</b>						
		<b>Teil: Therm. Abfallbehandlung</b>						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	g		3105	<b>Henne</b>
		Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u	2	3105	
			Mo	14.15 - 15.45	g	1		

082415	5	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1</b>					
		V 2:	Mo	9.45 - 11.15		3105	<b>Meon</b>
		P 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	1b 3106	
			Mi	7.45 - 9.15	g	1a	
			Do	7.45 - 9.15	u	2b	
			Do	7.45 - 9.15	g	2a	

082435	5	<b>Wasserbau</b>					
		V 3:	Mo	7.45 - 9.15		3105	<b>Rathke</b>
			Mi	9.45 - 11.15	g		
		P 1:	Di	9.45 - 11.15	u	1a 3002	<b>Loy</b>
			Di	9.45 - 11.15	g	2a	
			Di	11.30 - 13.00	u	1b	
			Di	11.30 - 13.00	g	2b	

### Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	<b>Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2</b>					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	5413	<b>Fettig</b>
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	5413	
		P 2:	Do	9.45 - 12.45	u	1 5406	
			Do	9.45 - 12.45	g	2	

083127	7	<b>Wasserversorgungstechnik</b>					
		V 1:	Di	14.15 - 15.45	u	6407	<b>Prien</b>
		Ü 1:	Di	16.00 - 17.30	u	6407	

083137	7	<b>Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwasser</b>					
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		5413	<b>Fettig</b>
		Ü 2:	Mi	9.45 - 11.15		6404	

083147	7	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2</b>					
		Ü 2:	Di	11.30 - 13.00		1 5413	<b>Miethe</b>
			Mi	11.30 - 13.00		2 6404	

**Abfallwesen**

083217	7	<b>Abfallwirtschaft, Teil 2</b>					
		V 1: Mo 11.30 - 13.00	u	6404			Ramke
		Ü 1: Mo 11.30 - 13.00	g				
083227	7	<b>Abfallaufbereitung, Teil 2</b>					
		V 1: Di 11.30 - 13.00	u	6406			Henne
		Ü 1: Di 11.30 - 13.00	g				
083237	7	<b>Deponietechnik, Teil 2</b>					
		V 1: Di 9.45 - 11.15	u	6404			Ramke
		P 1: Mo 14.15 - 17.15	u	1	6404 (4204)		
		Mo 14.15 - 17.15	g	2			
083247	7	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2</b>					
		V 2: Mo 9.45 - 11.15		6405			Henne
		Ü 1: Di 9.45 - 11.15	g	6406			
		P 1: Mi 9.45 - 12.45	u	2	4204		
		Mi 9.45 - 12.45	g	1			
083257	7	<b>Altlasten</b>					
		V 1: Mi 7.45 - 9.15	u	6404			Ramke
		Ü 1: Mi 7.45 - 9.15	g				

**Gewässer- und Bodenschutz**

083317	7	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2</b>					
		Ü 1: Di 11.30 - 13.00	u	3106			Meon
		P 1: Mi 9.45 - 11.15	u	1	3106		
		Mi 9.45 - 11.15	g	2			
		Mi 11.30 - 13.00	u	3			
		Mi 11.30 - 13.00	g	4			

083327	7	<b>Gewässerökologie</b>					
		V 1:	Di	9.45 - 11.15	u	6408	<b>Brand</b>
		P 1:	Do	9.45 - 12.45	u1	1 5411	
			Do	9.45 - 12.45	g1	2	
			Do	9.45 - 12.45	u2	3	
			Do	9.45 - 12.45	g2	4	
083337	7	<b>Gewässerrenaturierung</b>					
		V 2:	Di	7.45 - 9.15		6404	<b>Ramke</b>
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	1 6408	
			Mi	7.45 - 9.15	g	2	
		P 1:	Do	9.45 - 12.45	u	2 3130	
			Do	9.45 - 12.45	g	1	
083347	7	<b>Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2</b>					
		V 3:	Di	11.30 - 13.00	g	6408	<b>Grupe</b>
			Do	7.45 - 9.15		6403	
		P 1:	Mi	9.45 - 12.45	u1	2 4216	
			Mi	9.45 - 12.45	g1	3	
			Mi	9.45 - 12.45	u2	4	
			Mi	9.45 - 12.45	g2	1	

### Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	<b>Analytische Chemie</b>					
		P 4:	nach Vereinbarung			5303	<b>Sietz</b>
085021	WP	<b>Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete)</b>					
		Ü 2:	nach Vereinbarung			5411	<b>Brand</b>
		P 2:	nach Vereinbarung				
085031	WP	<b>CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester)</b>					
		V 2:	Do	14.15 - 15.45		2205	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Do	16.00 - 17.30			
085041	WP	<b>Immissionsschutz (Sondergebiete)</b>					
		Ü 2:	Di	14.15 - 15.45		5207	<b>Bitter</b>
		P 2:	Di	16.00 - 17.30			

085051	WP	<b>Schadstoffausbreitung</b> V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6405/2215	Maßmeyer
085061	WP	<b>Geotechnik (Sondergebiete)</b> V 2: Di 14.15 - 15.45	6403	Müller
085071	WP	<b>Sondergebiete in der Abwassertechnik Teil 1 und 2</b> V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	2212	Miethe
085081	WP	<b>Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie</b> P 4: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085082	WP	<b>Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie</b> P 4: nach Vereinbarung	5406	Fettig
085091	WP	<b>Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Klärschlamm-trocknung und -verbrennung, KWK)</b> V 2: Mi 14.15 - 15.45 Ü 2: Mi 16.00 - 17.30	6404	Henne
085092	WP	<b>Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau)</b> V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6404	Henne
085108	WP	<b>Regenerative Energiequellen</b> V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 1: Do 16.00 - 17.30 u P 1: Do 16.00 - 17.30 g	3105 2215	Maßmeyer

085111	WP	<b>Projektstudium Abfallwesen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	2224	Henne
085131	WP	<b>Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität</b> V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	3106	Meon
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> P 4: nach Vereinbarung	4402	Grupe
085152	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> Ü 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085153	WP	<b>Projektstudium im Gewässer- und Bodenschutz</b> Ü 4: nach Vereinbarung	3107	Meon
085191	WP	<b>Projekte im ökologischen Wasserbau</b> 16 Einzelstunden an 4 Tagen (Blockveranstaltung)		Rast

### Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	<b>Betrieblicher Umweltschutz</b> (5. + 7. Semester ) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
087051	W	<b>Technisches Englisch, 2. Teil</b> V 2: Fr 9.45 - 11.15	6404	Niemeier
087081	W	<b>Arbeits- und Gesundheitsschutz</b> V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	6403	Eger

087091	W	<b>PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft</b>			
		P 2: Do 14.15 - 15.45 1	3106	<b>Meon</b>	
		Do 16.00 - 17.30 2			
087092	W	<b>Einführung VOB</b> (Verordnung für Bauleistungen) <b>HOAI</b> (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure)			
		V 2: Fr 7.45 - 9.15	6403	<b>Müller</b>	
		Ü 2: Fr 9.45 - 11.15			
087093	W	<b>Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft</b> (Blockveranstaltung)			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		<b>Malorny</b>	
		Ü 2: Fr 14.15 - 15.45			
087094	W	<b>Untersuchung von Abfällen und Altlasten</b> (Blockveranstaltung)			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		<b>Barrenstein</b>	
		Ü 2: Fr 14.15 - 15.45			

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und  
wissenschaftlichen Arbeiten**

085001		<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>	
085002		<b>Immissionsschutz</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Bitter</b>	
085003		<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Brand</b>	
085004		<b>Wassertechnologie</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	5407	<b>Fettig</b>	

085005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Grupe</b>
085006	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2224	<b>Henne</b>
085007	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085008	<b>Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie</b> S 1: nach Vereinbarung	4317	<b>Maßmeyer</b>
085009	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Meon</b>
085010	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085011	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Müller</b>
085012	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Ramke</b>
085013	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
085014	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>



# Lehrveranstaltungen Meschede

---

Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik



## MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111021	M1/W1/ B1	<b>Mathematik I (Ma1)</b>	V 4: Mi 10.00 - 11.35	8.1	Willms
			Do 10.00 - 11.35		Riedel
		Ü 2: Mo 8.00 - 8.45	a 8.3	Willms	
		8.50 - 9.35	b		
		8.00 - 8.45	b 8.2	Ries	
		8.50 - 9.35	a		
		13.20 - 14.05	c 8.1	Willms	
		Mi 11.40 - 12.35	c 2.4		
111032	F5/K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa2)</b>	V 2: Mo 11.40 - 13.15	8.3	Willms
		Ü 1: Do 10.00 - 10.45	8.3		
		S 1: 10.50 - 11.35			
111042	M3/W3/ B3	<b>Physik II (Ph2)</b>	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45	4.1	Klasen
		P 2: Mo 10.50 - 11.35	a 4.3		
		Mi 15.50 - 17.25	b		
		Fr 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		

### Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	<b>Datenverarbeitung I (DV1)</b>	V 2: Di 11.40 - 13.15	8.1	Willms
		Ü 1: Mo 14.10 - 14.55	a 1.3		
		15.00 - 15.45	b		
		15.50 - 16.35	c		
		16.40 - 17.25	d		

112031	M1/ W3	<b>Elektrotechnik (ET)</b>				
		V 3:	Mi 8.00 - 9.35	2.4		<b>Janßen</b>
			Fr 8.00 - 8.45	8.2		
		Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	a		
			10.50 - 11.35	b		
		S 1:	Fr 8.45 - 9.35	8.2		<b>Janßen</b>
		P 1:	Fr 14.10 - 14.55	a	13.3.4	
			15.00 - 15.45	b		
112033	B3	<b>Grundlagen Elektrotechnik (GET)</b>				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	8.1		<b>Janßen</b>
			Do 13.20 - 14.05			
		Ü 1:	Mi 15.50 - 16.35	a	8.2	
			16.40 - 17.25	b		
		S 1:	Do 14.10 - 14.55	8.1		<b>Janßen</b>
		P 1:	Fr 15.50 - 16.35	a	13.3.4	
			16.40 - 17.25	b		
112035	B1	<b>Grundlagen des Maschinenbaus I (GM1)</b>				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	2.4		<b>Kail</b>
			Mi 14.10 - 14.55	8.1		
		S 1:	Mi 15.00 - 15.45			
		P 1:	Mi 15.50 - 16.35			
112041	W1/B1	<b>Englisch I (E1)</b>				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.2	<b>N. N.</b>
			Mi 14.10 - 15.45	b		
112054	M3/W3/ B3	<b>Konstruktionselemente II (KoE2)3)</b>				
		V 4:	Do 10.00 - 11.40	2.4		<b>Stolp</b>
			Fr 11.40 - 13.15			
		S 1:	Do 16.40 - 17.25	4.1		
		Ü 1:	Do 15.50 - 16.35			
112056	K5	<b>Konstruktionslehre (Ko)</b>				
		V 2:	Di 11.40 - 13.15	9.8		<b>Sturmath</b>
		Ü 1:	Do 11.40 - 12.25	8.2		
		S 1:	Do 12.30 - 13.15			

112061	F5/K5/ W7/B7	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>	V 2: Mi 14.10 - 15.45	8.3	<b>Stolp</b>
			Ü 2: Di 10.00 - 11.35	8.2	
			S 1: Mi 15.50 - 16.35	8.3	
112072	F5/K5 W7/B7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)</b>	V 2: Di 8.00 - 9.35	8.2	<b>Stolp</b>
			Ü 1: Do 14.10 - 14.55	a 13.1.3	
			15.00 - 15.45	b	
112091	M1/W1/ B3	<b>Technische Mechanik I (Me1)</b>	V 2: Do 11.40 - 13.15	8.1	<b>Klein</b>
			Ü 1: Do 8.50 - 9.35	2.3	
			S 1: Fr 10.00 - 10.45	a 8.1	
			10.50 - 11.35	b	
112093	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me3)</b>	V 2: Di 10.00 - 11.35	8.3	<b>Riedel</b>
			Ü 1: Do 14.10 - 14.55		
			S 1: 11.40 - 12.25	a	
			12.30 - 13.15	b	
112115	M3/W3/ B3	<b>Messen, Steuern, Regeln (MSR)</b>	V 2: Di 14.10 - 15.45	8.1	<b>Bechtloff</b>
			Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	2.4	
			S 1: Mi 15.00 - 15.45	2.4	
			P 1: Di 15.50 - 16.35	a 13.4.2	
			16.40 - 17.25	b	
112120	F5/K5	<b>Sondergebiete der Messtechnik (SMT)</b>	V 2: Do 14.10 - 15.45	8.2	<b>Bechtloff</b>
			P 2: Mo 15.50 - 17.25	13.4.2	
112121	F5/K5	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b>	V 2: Mi 8.00 - 9.35	10.3	<b>Bechtloff</b>
			Ü 1: Mi 10.00 - 10.45	10.3	
			P 1: Mi 15.50 - 16.35	13.4.2	

113032	F5/K5	<b>Energietechnik I (EnT1)</b> V 2: Do 8.00 - 9.35 8.2 Ü 1: 15.50 - 16.35 S 1: 16.40 - 17.25		Kail
112132	K5	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen (SLM)</b> V 1: Mo 8.00 - 8.45 2.4 Ü 1: Mo 8.50 - 9.35 P 1: Di 15.50 - 16.35 a 13.3.2 16.40 - 17.25 b		Tillner
112135	M3/W3/ B3	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen I (SLM1)</b> V 2: Mo 14.10 - 15.45 8.1 S 1: Mo 15.50 - 16.35 b 16.40 - 17.25 a		Tillner
112141	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL1)</b> V 2: Mi 10.50 - 12.25 8.2 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15		Tillner
112151	M1	<b>Technisches Englisch I (TE1)</b> S 2: Do 13.20 - 14.55 4.1		Franzbecker
112161	M3/W3/ B3	<b>Wärmelehre I (WL1)</b> V 1: Di 11.40 - 12.25 2.4 S 1: Di 12.30 - 13.15 Ü 1: Mo 15.50 - 16.35 a 2.4 16.40 - 17.25 b		Schuster
112170	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b> V 2: Di 8.00 - 9.35 9.8 Ü 1: Di 10.00 - 10.45 S 1: Di 10.50 - 11.35 9.8		Schuster
112181	M1/W1	<b>Werkstoffkunde I (WK1)</b> V 3: Mo 10.00 - 11.35 9.8 Di 10.00 - 10.45 4.1 S 1: Di 10.50 - 11.35		Sommer

P 1:	Di	14.10 - 14.55	c	6.5	<b>Hofmann</b>
		15.00 - 15.45	d		
		15.50 - 16.35	e		
		16.40 - 17.25	f		
	Mi	14.10 - 14.55	a		<b>Hipp</b>
		15.00 - 15.45	b		
	Mi	15.50 - 16.35	a	4.1	
		16.40 - 17.25	b		
	Fr	11.40 - 12.25	c	6.5	
		12.30 - 13.15	d		

### Technische Anwendungsfächer

113010	F5/K5/ W7/B7	<b>Arbeits- und Vertrennungsmaschinen I (AV1)</b>				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	8.2	<b>Kail</b>
		Ü 1:	Mo	14.10 - 14.55	8.3	
		P 1:	Mo	15.00 - 15.45		
113025	F5/K5/ W7/B7	<b>Datenbanken (DB)</b>				
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	8.1	<b>Stehling</b>
		Ü 2:	Mo	13.20 - 14.55	1.3.5	
113030	F5/K5/ W7/B7	<b>Digitaltechnik (DT)</b>				
		V 2:	Mi	10.50 - 12.25	9.0	<b>Schwarz</b>
		Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	9.0	
		P 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.2	
113032	F5/K5	<b>Energietechnik (Ent1)</b>				
		Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	9.0	
		P 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.2	
113051	M3	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 - 8.45	8.3	<b>Hipp</b>
			Mi	11.40 - 12.25	13.4.1	
		S 1:	Mi	8.50 - 9.35		<b>Oevenscheidt</b>
		P 1:	Do	8.00 - 8.45	a 8.3	
				8.50 - 9.35	b	

113053	F5/W7 B1	<b>Fertigungsverfahren III (FV3)</b>			2.4	Hipp Oevenscheidt Hipp
		V 3:	Do	11.40 - 13.15		
			Di	14.10 - 14.55		
	F5	P 1:	Do	15.50 - 16.35	2.4	
113061	F5/K5/ W7/B7	<b>Fördertechnik I (Föt)</b>			8.2	Gronau
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		
		S 1:	Mi	10.00 - 10.45		
113072	K5	<b>Getriebelehre II (GL2)</b>			9.0	Sturmath
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		
		Ü 1:		10.00 - 10.45		
113075	K5/W7/ B7	<b>Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)</b>			8.2	Klein
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		S 1:		15.50 - 16.35		
113081	F5/K5/ W7/B7	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			9.8 8.3	Oevenscheidt
		V 3:	Do	10.00 - 11.35		
			Fr	12.30 - 13.15		
113100	K5	<b>Umweltverfahrenstechnik (UVT)</b>			2.4 8.3 13.3.1	Schuster
		V 3:	Mo	10.00 - 11.35		
			Di	14.10 - 14.55		
		Ü 1:	Di	15.00 - 15.45		
		P 1:	Mo	15.00 - 15.45		
113145	F5/K5/ W7/B7	<b>Maschinendynamik (Mdy)</b>			8.3	Sturmath
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		Ü 1:	Fr	15.50 - 16.35		
		P 1:	Fr	16.40 - 17.25		
113146	F5/K5/ W7/B7	<b>Maschinendynamik (Mdy)</b>			2.4 8.3	Riedel
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45		
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35		
		P 1:		16.40 - 17.25		

113150	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			
		V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.8		Tillner
		Ü 1: Mo 11.40 - 12.25	2.4		
		S 1: 12.30 - 13.15			
113192	F5/K5 W7	<b>Prozessdatenverarbeitung II (PDV2)</b>			
		V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3		Nerz
		Ü 1: Fr 8.00 - 8.45	a 9.6		
		8.50 - 9.35	b		
		P 1: Mo 15.50 - 16.35	a 9.6		
		16.40 - 17.25			
113202	F5/W7/ B7	<b>Schweißtechnik II (SchT2)</b>			
		V 2: Fr 11.40 - 13.15	8.2		Hipp
		P 1: Do 14.10 - 14.55	a 2.4		
		15.00 - 15.45	b		
113205	K5	<b>Apparatebau II(AB2)</b>			
		V 1: Do 10.00 - 10.45	8.2		Klein
		Ü 1: 10.50 - 11.35			
		P 2: Di 15.00 - 17.25	1.5		
113232	F5/K5	<b>Stahlbau II (StB2)</b>			
		V 1: Mi 10.50 - 11.35	8.3		Sturmath
		Ü 1: 11.40 - 12.35			
		S 1: 12.30 - 13.15			
113295	F5/K5/ B7	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b>			
		V 2: Fr 14.20 - 15.45	9.0		Stolp
		S 2: 15.50 - 17.25			
113302	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1)</b>			
		V 2: Fr 10.00 - 11.35	8.3		Oevenscheidt
113304	F5/K5	<b>Programmieren von Fertigungs- einrichtungen (PF)</b>			
		P 4: Mi 14.10 - 17.25	13.0.2		Oevenscheidt

**Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik**

114015	F3/W3/ B3	<b>Arbeitsrecht (AR)</b> V 1: Mo 8.00 - 8.45 S 1: 8.50 - 9.35	4.1	Seipelt
114020	F5/W7/ B7	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1)</b> V 2: Fr 8.00 - 9.35 S 1: Do 11.40 - 12.25 P 1: 12.30 - 13.15	8.3 8.2	Oevenscheidt
114035	M1	<b>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b> V 2: Di 8.00 - 9.35 S 2: Do 15.00 - 16.35	8.1	Gronau
114037	W1/B1    W1	<b>Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi)</b> V 6: Di 8.00 - 9.35 Mo 11.40 - 13.15 Mi 8.00 - 9.35 S 2: Do 15.00 - 16.35 V 1: Fr 13.20 - 14.05 S 1: Fr 14.10 - 14.55	8.1   8.1 8.1	Gronau Knobloch  Gronau Böckl
114056	W7/B7	<b>Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2)</b> S 2: Mo 11.40 - 13.20	7.1	Seipelt
114060	F5	<b>Industriebetriebslehre II (IBL2)</b> V 2: Mo 10.00 - 11.35 S 1: Di 14.10 - 14.55	8.2	Schönfelder
114067	W7/B7	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen II (IW2)</b> S 2: Mo 10.00 - 11.35	8.3	Knobloch
114072	W7/B7	<b>Marketing II (MK2)</b> V 2: Mi 11.40 - 13.20 S 2: 14.10 - 15.45	4.1	Jagieniak

114100	W5/B5	<b>Praxissemester Betreuung (PB)</b>			
		S 1: Do 13.20 - 14.05	2.3	<b>Gronau</b>	
		Mo 14.10 - 14.55	9.0	<b>Schönfelder</b>	
114111	W3/B3	<b>Produktionswirtschaft I (PW1)</b>			
		V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.1	<b>Gronau</b>	
		S 2: Mi 11.40 - 13.15			
114115	M3/W3/ B3	<b>Programmiersprache C (C)</b>			
		S 2: Fr 8.00 - 9.35	8.1	<b>Stehling</b>	
		P 2: 10.00 - 11.35	1.3.5		
114120	M3 B3/W3	<b>Qualitätsmanagement (QM)</b>			
		V 1: Di 8.00 - 8.45	4.1	<b>Hipp</b>	
		Ü 1: Di 8.50 - 9.35			
114131	W3/B3	<b>Unternehmensrechnung I (UR1)</b>			
		V 4: Mo 11.40 - 13.15	4.1	<b>N.N.</b>	
		Do 8.00 - 9.35	2.4		
114141	W7/B7	<b>Unternehmensorganisation II (UO2)</b>			
		V 2: Do 8.00 - 9.35	7.1	<b>Schönfelder</b>	
		S 1: 10.00 - 10.45			

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

116010	<b>Apparatebau</b>			
	S: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>	
116020	<b>Datenverarbeitung</b>			
	S: nach Vereinbarung		<b>Willms</b>	
116030	<b>Energietechnik</b>			
	S: nach Vereinbarung		<b>Kail</b>	
116040	<b>Fertigungstechnik</b>			
	S: nach Vereinbarung		<b>Hipp/ Oevenscheidt</b>	

116050	<b>Fördertechnik/Materialflusssimulation/ Logistik</b> S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	<b>Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schuster
116065	<b>Maschinendynamik</b> S: nach Vereinbarung	Riedel
116070	<b>Rechnergestütztes Konstruieren</b> S: nach Vereinbarung	Stolp
116080	<b>Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath/ Stolp
116100	<b>Messtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116110	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Schönfelder
116160	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Schuster

116170	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	N.N.
116180	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 - 15.45	Grewe
117030	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 - 15.15	Scheidler
117040	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 - 18.15	Schlinkert
117050	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 - 15.45	Oertel
117070	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	<b>Wie gestalte ich einen Fachvortrag ?</b> S 2: Di 14.10 - 15.45	Schulze
117100	<b>Russisch</b> S 2: Do 14.10 - 15.45	Kaczmarczyk
117110	<b>Training sozialer Komponenten</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Gassen
117120	<b>Unternehmensorganisation und Management</b> S 2: Do 14.10 - 15.45	Rothfritz



## NACHRICHTENTECHNIK

### Nachrichtentechnik - Pflichtfächer

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 4:	Mo 10.00 - 11.35	7.1		<b>Ries</b>
			Di 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Di 11.40 - 13.15	7.1		<b>Krause</b>
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 2.3		
			11.40 - 13.15	b		
150103		<b>Informatik (Inf)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	8.1		<b>Jäger</b>
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a 1.3		
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Fr 11.40 - 12.25	8.1		
			Di 14.10 - 14.55	a 1.3		
			15.00 - 15.45	b		
150104		<b>Physik (Ph)</b>				
		V 3:	Do 8.00 - 9.35	4.1		<b>Lüders</b>
			Fr 12.30 - 13.15			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b 9.8		
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 4.3		<b>Klasen</b>
			15.50 - 17.25	c/d		
150105		<b>Englisch (E)</b>				
		S 2:	Do 10.00 - 11.35	b 4.1		<b>Franzbecker</b>
			11.40 - 13.15	a		
150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25	4.1		<b>Lüders</b>
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b 4.3		<b>Klasen</b>
			15.00 - 16.35	c/d		

150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		2.3	Krause
		Ü 1: Do 14.10 - 14.55	a	9.8	
				15.00 - 15.45	b
150303		<b>Messtechnik (MT)</b>			
		V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		P 2: Mo 13.20 - 14.55	a	6.1	
				15.00 - 16.35	b
		Do 10.00 - 11.35	c		
				11.40 - 13.15	d
		Fr 10.00 - 11.35	e		
				11.40 - 13.15	f
				14.10 - 15.45	g
150304		<b>Messtechnik I (MT1)</b>			
		P 2: Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>			
		V 1: Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schewpe
		Ü 1: Mo 10.50 - 11.35		2.3	
		P 1: Di 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
				15.50 - 17.25	c/d
150306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>			
		V 3: Mo 8.00 - 9.35		2.3	Ries
				Di 12.30 - 13.15	4.1
		Ü 2: Di 14.10 - 15.45	a	2.3	
				15.50 - 17.25	b
		S 1: Do 14.10 - 14.55	b	9.7	
				15.00 - 15.45	a
150501	N 5	<b>Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)</b>			
		V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schulze
		Ü 1: Fr 11.40 - 12.25		7.1	
		S 1: Fr 12.30 - 13.15		7.1	
150502		<b>Impulstechnik (IT)</b>			
		V 1: Mi 8.00 - 8.45		2.3	Opielka
		Ü 1: Mi 8.50 - 9.35		2.3	
		P 1: Do 15.50 - 17.25	a/b	12.2	

150503		<b>Hochfrequenztechnik/EMV (HF)</b>		
	V 3:	Mi 10.00 - 11.35	7.1	N.N.
		Do 12.30 - 13.15		
	Ü 1:	Di 10.00 - 10.45	9.7	
	S 1:	Di 10.50 - 11.35	9.7	
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 7.4	
		15.50 - 17.25	c/d	
150504		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>		
	V 1:	Do 11.40 - 12.25	7.1	Hafner
	Ü 1:	Di 11.40 - 12.25	a 9.7	
		12.30 - 13.15	b	
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 12.1	
		15.50 - 17.25	c/d	
		Mi 14.10 - 15.45	e/f	
		15.50 - 17.25	g/h	
150505		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>		
	V 2:	Di 8.00 - 9.35	8.1	Gronau
	Ü 2:	Do 14.10 - 15.45	8.1	

**Kommunikationstechnik -  
Wahl- und Wahlpflichtfächer**

150701	N	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>		
	V 3:	Mo 14.10 - 14.55	2.3	Hufnagel
		Fr 8.00 - 9.35		
	Ü 1:	Mo 15.00 - 15.45		
150702		<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>		
	V 2:	Mo 11.40 - 13.15	10.3	Schulze
	Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	10.3	
	S 1:	Do 8.50 - 9.35	10.3	
150703		<b>Multimedia Produktionstechnik (MPt)</b>		
	V 1:	Do 10.00 - 10.45	10.3	Breide
	S 3:	Do 10.50 - 13.15	6.2	

150704	<b>Datenbanken (DB)</b>			
	V 2:	Do 8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mo 13.20 - 14.05	8.1	
	P 1:	Mo 14.10 - 15.45	a/b 1.3.5	
		15.50 - 17.25	c/d	
150705	<b>Computational Intelligence (CI)</b>			
	V 2:	Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1:	Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1:	Do 16.40 - 17.25	2.3	
150706	<b>Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	10.3	Opielka
	Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	10.3	
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	a/b 12.2	
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi 13.20 - 14.05	7.1	
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b 9.2	
		15.50 - 17.25	c/d	
150708	<b>Mobile Funksysteme (MFS)</b>			
	V 2:	Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1:	Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
150709	<b>Mikrowellentechnik (MW)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	9.7	Schwepe
	Ü 1:	Mo 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Mo 15.00 - 15.45	9.7	
150710	<b>Multimedien in Netzwerken (MiN)</b>			
	V 2:	Mo 11.40 - 13.15	2.3	Breide
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	2.3	
	S 1:	Mi 12.30 - 13.15	2.3	
150711	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)</b>			
	V 2:	Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Fr 15.00 - 15.45	9.7	

150712	<b>Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	9.7	<b>Breide</b>
	Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	9.7	
	S 1:	Do	8.50 - 9.35	9.7	
150713	<b>Mikrocomputertechnik II (Mic)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	2.3	<b>Hahn</b>
	Ü 1:	Di	11.40 - 12.25	2.3	
	P 2:	Di	14.10 - 15.45	a 7.2	
			15.50 - 17.25	b	
		Fr	11.40 - 13.15	c	
			14.10 - 15.45	d	
150714	<b>Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)</b>				
	V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	<b>Janßen</b>
	Ü 1:	Di	12.30 - 13.15	2.3	
	P 1:	Do	11.40 - 13.15	a/b 13.3.4	
150715	<b>Niederfrequenztechnik II (NF2)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	10.3	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mi	13.20 - 14.05	10.3	
	P 1:	Mi	14.10 - 15.45	a/b 7.3	
			15.50 - 17.25	c/d	
150716	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>				
	V 2:	Mi	14.10 - 15.45	10.3	<b>Ries</b>
	Ü 2:	Mo	14.10 - 15.45	a 10.3	
			15.50 - 17.25	b	
150717	<b>Chaos – Theorie (ChaT)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 - 13.15	10.3	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	15.50 - 16.35	10.3	
	S 1:	Di	16.40 - 17.25	10.3	
150718	<b>Computersprache C ©</b>				
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	<b>Stehling</b>
	P 2:	Fr	10.00 - 11.35	a 1.3.5	
			11.40 - 13.15	b	

151719		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a	4.1		Franzbecker
		11.40 - 13.15	b			
150720		<b>Unternehmensorganisation 2 (UO2)</b>				
	V 2:	Do 8.00 - 9.35		7.1		Schönfelder
	S 1:	Do 10.00 - 10.45				
150721		<b>Gewerblicher Rechschutz (GWR)</b>				
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15		7.1		Seipelt

**Informationsverarbeitung – Pflichtfächer**

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 4:	Mo 10.00 - 11.35		7.1		Ries
		Di 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a	9.7		
		11.40 - 13.15	b			
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di 11.40 - 13.15		7.1		Krause
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	2.3		
		11.40 - 13.15	b			
150103		<b>Informatik (Inf)</b>				
	V 2:	Mo 8.00 - 9.35		8.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3		
		8.50 - 9.35	b			
	P 1:	Fr 11.40 - 12.25		8.1		
		Di 14.10 - 14.55	a	1.3		
		15.00 - 15.45	b			
150104		<b>Physik (Ph)</b>				
	V 3:	Do 8.00 - 9.35		4.1		Lüders
		Fr 12.30 - 13.15				
	Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b	9.8		
		11.40 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	4.3		Klasen
		15.50 - 17.25	c/d			
150105		<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	b	4.1		Franzbecker
		11.40 - 13.15	a			

150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25		4.1	Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.7	
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b	4.3	Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		
150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2:	Di 10.00 - 11.35		2.3	Krause
		Ü 1:	Do 14.10 - 14.55	a	9.8	
			15.00 - 15.45	b		
150303		<b>Messtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		P 2:	Mo 13.20 - 14.55	a	6.1	
			15.00 - 16.35	b		
			Do 10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d		
			Fr 10.00 - 11.35	e		
			11.40 - 13.15	f		
			14.10 - 15.45	g		
150304		<b>Messtechnik I (MT1)</b>				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schwepe
		Ü 1:	Mo 10.50 - 11.35		2.3	
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
			15.50 - 17.25	c/d		
150306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 3:	Mo 8.00 - 9.35		2.3	Ries
			Di 12.30 - 13.15		4.1	
		Ü 2:	Di 14.10 - 15.45	a	2.3	
			15.50 - 17.25	b		
		S 1:	Do 14.10 - 14.55	b	9.7	
			15.00 - 15.45	a		

151501	J 5	<b>Betriebssoftware (BS)</b>			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		10.3	Jäger
		Ü 1: Mo 10.00 - 10.45	a	1.3.5	
				b	
		10.50 - 11.35			
151502		<b>Mikrocomputertechnik 2</b>			
		V 2: Fr 10.00 - 11.35		2.3	Hahn
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25		2.3	
		P 2: Di 14.10 - 15.45	a	7.2	
				b	
		15.50 - 17.25			
		Fr 11.40 - 13.15	c		
		14.10 - 15.45	d		
151503		<b>Prozessdatenverarbeitung (PDV)</b>			
		V 2: Mo 8.00 - 9.35		10.3	Nerz
		Ü 2: Fr 8.00 - 9.35	a/b	9.6	
		P 1: Mo 15.50 - 17.25	a/b	9.6	
		S 2: Mi 8.00 - 9.35		9.6	
151504		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 1: Do 11.40 - 12.25		7.1	Hafner
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25	a	9.7	
				b	
		12.30 - 13.15			
		P 1: Di 14.10 - 15.45	a/b	12.1	
				c/d	
		15.50 - 17.25			
		Mi 14.10 - 15.45	e/f		
		15.50 - 17.25	g/h		
151505		<b>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b>			
		V 2: Di 8.00 - 9.35		8.1	Gronau
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45		8.1	

### Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
		V 2: Mo 11.40 - 13.15		10.3	Schulze
		Ü 1: Do 8.00 - 8.45		10.3	
		S 1: Do 8.50 - 9.35		10.3	
151702		<b>Multimedia Produktionstechnik (MPt)</b>			
		V 1: Do 10.00 - 10.45		10.3	Breide
		S 3: Do 10.50 - 13.15		6.2	

151703	<b>Datenbanken (DB)</b>			
	V 2:	Do 8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mo 13.20 - 14.05	8.1	
	P 1:	Mo 14.10 - 15.45	a 1.3.5	
		15.50 - 17.25	b	
151704	<b>Technisches Englisch (TE)</b>			
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a 4.1	Franzbecker
		11.40 - 13.15	b	
151705	<b>Computergrafik (CG)</b>			
	V 2:	Mo 14.10 - 15.45	9.8	Nerz
	Ü 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 9.6	
	P 1:	Fr 14.10 - 15.45	a/b 9.6	
	S 2:	Di 15.50 - 17.25	9.6	
151706	<b>Gewerblicher Rechtsschutz (GWR)</b>			
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15	7.1	Seipelt
151707	<b>Computational Intelligence (CI)</b>			
	V 2:	Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1:	Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1:	Do 16.40 - 17.25	2.3	
151708	<b>Mobile Funksysteme (MFS)</b>			
	V 2:	Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1:	Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
151709	<b>Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)</b>			
	V 2:	Fr 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	9.7	
	S 1:	Do 8.50 - 9.35	9.7	
151710	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)</b>			
	V 2:	Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Fr 15.00 - 15.45	9.7	

151711	<b>Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)</b>			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	7.1		Schulze
	Ü 1: Fr 11.40 - 12.25	7.1		
	S 1: Fr 12.30 - 13.15	7.1		
151712	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35	7.1		Schwarz
	Ü 1: Mi 13.20 - 14.05	7.1		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
			c/d	
	15.50 - 17.25			
151713	<b>Multimedia in Netzwerken (MiN)</b>			
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	2.3		Breide
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	2.3		
	S 1: Mi 12.30 - 13.15	2.3		
151714	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3		Ries
	Ü 2: Mo 14.10 - 15.45	a	10.3	
			b	
	15.50 - 17.25			
151715	<b>Chaos – Theorie (ChaT)</b>			
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3		Opielka
	Ü 1: Di 15.50 - 16.35	10.3		
	S 1: Di 16.40 - 17.25	10.3		
151716	<b>Multimedia Produktionstechnik (MPt)</b>			
	V 1: Do 10.00 - 10.45	10.3		Breide
	S 3: Do 10.50 - 13.15	6.2		
151717	<b>Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)</b>			
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	9.7		Janßen
	Ü 1: Di 12.30 - 13.15	2.3		
	P 1: Do 11.40 - 13.15	a/b	13.3.4	
151718	<b>Unternehmensorganisation 2 (UO2)</b>			
	V 2: Do 8.00 - 9.35	7.1		Schönfelder
	S 1: Do 10.00 - 10.45			

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
**Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik**  
**Pflichtfach**

152101	W 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 4:	Mo 10.00 - 11.35	7.1		Ries
			Di 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
152102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Di 11.40 - 13.15	7.1		Krause
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 2.3		
			11.40 - 13.15	b		
152103		<b>Informatik (Inf)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	8.1		Jäger
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a 1.3		
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Fr 11.40 - 12.25	8.1		
			Di 14.10 - 14.55	a 1.3		
			15.00 - 15.45	b		
152104		<b>Physik (Ph)</b>				
		V 3:	Do 8.00 - 9.35	4.1		Lüders
			Fr 12.30 - 13.15			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b 9.8		
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 4.3		Klasen
			15.50 - 17.25	c/d		
152105		<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)</b>				
		V 8:	Di 8.00 - 9.35	8.1		Gronau
			Mo 11.40 - 13.15			Schönfelder
			Mi 8.00 - 9.35			
			Fr 14.10 - 15.45			Böckl
		S 2:	Do 14.10 - 15.45			Gronau
152106		<b>Englisch (E)</b>				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a 8.2		Grosser
			Mi 14.10 - 15.45	b		

152301	W 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25	4.1		Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b 4.3		Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2:	Di 10.00 - 11.35	2.3		Krause
		Ü 1:	Do 14.10 - 14.55	a 9.8		
			15.00 - 15.45	b		
152303		<b>Messtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35	2.3		Keuter
		P 2:	Mo 13.20 - 14.55	a 6.1		
			15.00 - 16.35	b		
			Do 10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d		
			Fr 10.00 - 11.35	e		
			11.40 - 13.15	f		
			14.10 - 15.45	g		
152304		<b>Messtechnik I (MT1)</b>				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m 6.1		Krause
152305		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 - 11.35	8.1		Gronau
		S 2:	Mi 11.40 - 13.15	8.1		
152306		<b>Unternehmensrechnung (UR)</b>				
		V 4:	Mo 11.40 - 13.15	4.1		N.N.
			Do 8.00 - 9.35	2.4		
152501	W 5	<b>Praxissemester - Betreuung (PB)</b>				
		S 1:	nach Vereinbarung			Gronau/ Knobloch/ Jagieniak
152701		<b>Marketing (MK)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 - 13.15	4.1		Jagieniak
		S 2:	Mi 14.10 - 15.45			

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

152801	<b>Gewerblicher Rechsschutz (GWR)</b> S 2: Mo 11.40 - 13.15 7.1	Seipelt
152802	<b>Arbeitsrecht (AR)</b> V 1: Mo 8.00 - 8.45 4.1 S 1: Mo 8.50 - 9.35 4.1	Seipelt
152803	<b>Unternehmensorganisation 2 (UO2)</b> V 2: Do 8.00 - 9.35 7.1 S 1: Do 10.00 - 10.45	Schönfelder
152804	<b>Datenbanken (DB)</b> V 2: Do 8.00 - 9.35 8.1 Ü 1: Mo 13.20 - 14.05 8.1 P 1: Mo 14.10 - 15.45 a/b 1.3.5 15.50 - 17.25 c/d	Stehling
152805	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b> V 2: Mo 11.40 - 13.15 10.3 Ü 1: Do 8.00 - 8.45 10.3 S 1: Do 8.50 - 9.35 10.3	Schulze
152806	<b>Qualitätsmanagement (QM)</b> V 1: Di 8.00 - 8.45 4.1 Ü 1: Di 8.50 - 9.35 4.1	Hipp
152807	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Fr 8.00 - 9.35 7.1 Ü 1: Mi 13.20 - 14.05 7.1 P 1: Mi 14.10 - 15.45 a/b 9.2 15.50 - 17.25 c/d	Schwarz
152808	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2)</b> V 1: Do 11.40 - 12.25 7.1 Ü 1: Di 11.40 - 12.25 a 9.7 12.30 - 13.05 b P 1: Di 14.10 - 15.45 a/b 12.1 15.50 - 17.25 c/d Mi 14.10 - 15.45 e/f 15.50 - 17.25 g/h	Hafner

152809	<b>Computational Intelligence (CI)</b>		
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1: Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1: Do 16.40 - 17.25	2.3	
152810	<b>Multimedien in Netzwerken (MiN)</b>		
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	2.3	Breide
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	2.3	
	S 1: Mi 12.30 - 13.15	2.3	
152811	<b>Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)</b>		
	V 2: Fr 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1: Do 8.00 - 8.45	9.7	
	S 1: Do 8.50 - 9.35	9.7	
152812	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)</b>		
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1: Fr 15.00 - 15.45	9.7	
152814	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>		
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3	Ries
	Ü 2: Mo 14.10 - 15.45	a 10.3	
	15.50 - 17.25	b	
152815	<b>Mobile Funksysteme (MFS)</b>		
	V 2: Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1: Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
152816	<b>Chaos – Theorie (ChaT)</b>		
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1: Di 15.50 - 16.35	10.3	
	S 1: Di 16.40 - 17.25	10.3	
152816	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen (IW)</b>		
	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Knobloch

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

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



# Lehrveranstaltungen Soest

---

Agrarwirtschaft  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik



## AGRARWIRTSCHAFT

### Hinweis:

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

### 1. Grundstudium

(Pflichtfächer 1. Semester)

090101	<b>Chemie</b> V/Ü 6: Mo 10.00 - 11.35 Mi 10.00 - 11.35 Fr 10.00 - 11.35	Paul/ Schlagbauer Kücke
090102	<b>Botanik</b> V/Ü 3: Mo 11.45 - 13.15 Do 11.45 - 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Di 8.00 - 9.35 Do 11.45 - 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	<b>Anatomie/Physiologie</b> V 5: Di 11.45 - 13.15 Mi 11.45 - 13.15 Do 8.00 - 9.35 14-täglich	Freitag
090105	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Mo 14.00 - 17.00 in Gruppen Fr 8.00 - 9.35	Hensche
090106	<b>Programmierung</b> V/Ü 4: Mo 14.00 - 17.00 in Gruppen Di 10.00 - 11.35	Breloh

## 2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> (wurde geblockt im SS 1999 gelesen)	N. N.
090302	<b>Landtechnik/Verfahrenstechnik</b> V/S/Ü 4: Di 10.00 - 11.35 Mi 11.45 - 13.15	Volk
090303	<b>Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft</b> V 4: Do 10.00 - 11.35 Fr 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
090304	<b>Allgemeiner Pflanzenschutz</b> V/Ü 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 10.00 - 11.35 Fr 11.45 - 13.15 Übung nach Ankündigung	Paul
090305	<b>Tierfütterung</b> V/Ü 5: Di 11.45 - 13.15 Do 11.45 - 13.15 Fr 10.00 - 11.35 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	<b>Marktlehre/Agrarpolitik</b> V 2: Mo 11.45 - 13.15	Hensche

## 3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	<b>Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz</b> V/Ü 5: Di 10.00 - 11.35 Mi 8.00 - 9.35 Di 17.00 - 18.30 14-täglich in Gruppen	Paul/ N. N.
--------	--	----------------

090502	<b>Tierhaltung/Tierzüchtung</b> V/Ü 4: Di 8.00 9.35 Do 8.00 9.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/Ü 4: Do 10.00 11.35 Fr 8.00 - 9.35	N. N.

#### 4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090701	<b>Physikalische Grundlagen</b> V 4: nach Vereinbarung	Müller
090702	<b>Mathematik</b> V 4: nach Vereinbarung	N. N.
090703	<b>Fachenglisch I</b> V/Ü 2: Mi 15.30 - 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	<b>Chemisches Praktikum</b> Ü/P 2: Do 14.00 - 17.00 in Gruppen	Kücke
090705	<b>Mikroskopie</b> Ü/P 2: Do 14.00 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	<b>Angewandte Physiologie</b> Ü/P 4: Di 14.00 - 17.00 Mi 14.00 - 17.00 in Gruppen	Freitag
090707	<b>Feldversuchswesen</b> V 2: Mi 8.00 - 9.35	N. N.
090708	<b>Pflanzen- und Samenkunde</b> V 2: Do 10.00 - 11.35	N. N.

090709	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.
<b>5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer</b> (empfohlen für 3. Semester)		
090801	<b>Buchführung</b> wird im SS 2001 angeboten	
090802	<b>Fachenglisch II</b> S 2: Mo 15.30 - 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	<b>Ökologie</b> V/S 4: Mo 8.00 - 9.35 Do 8.00 - 9.35	Schlagbauer
090804	<b>EDV-Projektarbeit</b> S/Ü 2: Mi 14.00 - 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Di 14.00 - 15.30	Schümmer
090806	<b>Ökologischer Landbau</b> wird wieder zum WS 2001/02 angeboten	
090807	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.
090808	<b>Projektarbeiten*</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.

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

## 6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

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

090901	<b>Unternehmensführung I</b>	
	V/S/Ü 8: <b>Steuern und Recht</b>	
	Di 11.45 - 15.30	N. N.
	Mi 17.00 - 18.30	
	<b>Finanzierung</b>	
	Mi 15.30 - 17.00	N. N.
090902	<b>Seminar Unternehmensführung I</b>	
	Mo 11.45 - 13.15	Hensche/
	15.30 - 17.00	N. N.
	in Gruppen	
090902	<b>Pflanzenproduktion II</b>	
	V/S/Ü 8: <b>Pflanzenschutzverfahren</b>	
	Mo 8.00 - 19.35	Paul
	<b>Ackerfutterbau I</b>	
	Mo 10.00 - 11.35	Lütke Entrup
	<b>Ökonomie der Pflanzenproduktion</b>	
Di 15.30 - 17.00	N. N.	
090902	<b>Seminar Pflanzenproduktion I</b>	
	Do 11.45 - 13.15	Lütke Entrup/ Paul/ Kücke

090903	<p><b>Tierproduktion I</b>  V/S/Ü 8: <b>Hygiene</b>  Mi 11.45 - 13.15  <b>Biotechnologie der Tierproduktion</b>  Mi 10.00 - 11.35  <b>Spez. Produktionsverfahren</b>  Do 15.30 - 17.00  <b>Seminar Tierproduktion</b>  Do 11.45 - 15.30  in Gruppen</p>	<p>Schulte-Sienbeck/  Hopp  Freitag/N.N.  Schulte-Sienbeck  Breloh/  Freitag/  Schulte-Sienbeck</p>
090904	<p><b>Spezielle Landtechnik</b>  S 2: Mi 14.00 - 15.30</p>	<p>Volk</p>
090905	<p><b>Landwirtschaft und Ökologie</b>  V/Ü 4: Fr 10.00 - 13.15</p>	<p>Lütke Entrup/  Zerhusen-Blecher</p>
090906	<p><b>Biotechnologie</b>  V 2: Mo 14.00 - 15.30</p>	<p>Paul</p>
090907	<p><b>Qualitätsanalytik</b>  Ü 2: Do 15.30 - 17.00</p>	<p>Paul</p>
090908	<p><b>Marktforschung</b>  S/Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Hensche</p>
090909	<p><b>Spezielles Vertiefungsseminar I</b>  S 2: Mo 17.00 - 18.30</p>	<p>N. N.</p>
090910	<p><b>Exkursionen</b>  E: nach Ankündigung</p>	<p>N. N.</p>

## 7. Zusatzangebot

091001	<p><b>Präsentation und Kommunikation</b>  (empfohlen für 3. Semester)  S/Ü 2: Mi 8.00 - 9.35</p>	<p>Volk</p>
--------	--	-------------

091002	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3: Mo 10.00 - 11.35 Di 14.00 - 17.00 in Gruppen	<b>Borgmann</b>
091003	<b>Diplomandenseminar</b> (empfohlen ab 7. Semester) S 2: Di 14.00 - 15.30 nach Ankündigung	<b>Hensche/ N. N.</b>
091004	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>



# MASCHINENBAU - AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

### I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121110	1	<b>Einführungskurs</b> (zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 25. 9. 2000)				
		V 2: Mo-Fr 9 - 12		10.001		Müller/Richter
		Mo-Fr 13 - 16		10.001		Saadat/Spörer
		Ü 2: Mo-Fr 9 - 12		10.001		Stöwer-Grote
		Mo-Fr 13 - 16		10.001		
121111	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4: Di 8 - 10		10.008		Richter
		Do 8 - 10		10.008		
		Ü 3: Di 10 - 13	G1	10.008		
		Di 13 - 16	G2	10.008		
		Di 16 - 19	G3	10.008		
121112	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3: Mo 11 - 14		10.008		Meier
		Ü 3: Di 10 - 13	G2	10.003		
		Di 13 - 16	G1	10.003		
		Fr 11 - 14	Zus. Ü	1303		
121113	1	<b>Physik</b>				
		V 2: Fr 9 - 11		1204		Müller
		Ü 1: Mi 12 - 13	G1	10.001		
		Mi 13 - 14	G2	10.001		
		P 1: Mi 14 - 15	G1	L		
		Mi 15 - 16	G2	L		
		Mi 16 - 17	G3	L		
121114	1	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3: Mi 8 - 11		10.001		Schulz-Beenken
		P 1: Mi 14 - 15	G3	L		
		P 1: Mi 15 - 16	G1	L		
		P 1: Mi 16 - 17	G2	L		

121115 1 **Chemie**  
 V 3: Mo 14 - 17 10.001 **Stumpe**

**II. Technische Grundlagen**

121121 1 **Konstruktionselemente**  
 V 2: Mo 9 - 11 10.008 **Schürmann**  
 Ü 1: Do 10 - 11 G1 RZ **Stöwer-Grote**  
 Do 11 - 12 G2 RZ  
 Do 12 - 13 G3 RZ

121321 3 **Konstruktionselemente**  
 V 1: Mi 11 - 12 10.008 **Saadat**  
 Ü 2: Mi 12 - 13 G1 10.008  
 Mi 13 - 14 G2 10.008

121322 3 **Fertigungsverfahren**  
 V 2: Mo 9 - 11 10.001 **Schmidt**  
 P 1: Mo 12 - 13 G1 L  
 Mo 13 - 14 G2 L  
 Mo 14 - 15 G3 L  
 Mo 15 - 16 G4 L

121323 3 **Strömungsmechanik**  
 V 2: Di 13 - 15 10.001 **Stumpe**  
 Ü 1: Di 9 - 10 10.001

121324 3 **Steuerungs- und  
 Regelungstechnik**  
 V 2: Do 8 - 10 10.001 **Beater**  
 Ü 1: Do 10 - 11 G1 10.001  
 Do 11 - 12 G2 10.001

121325 3 **Elektrotechnik**  
 V 1: Di 7.30 - 8.00 10.001 **Weimar**  
 Ü 1: Di 8 - 9 10.001  
 P 1: Mo 12 - 13 L  
 Mo 13 - 14 L  
 Mo 14 - 15 L  
 Mo 15 - 16 L

121326	3	<b>Thermodynamik</b>				
		V 2: Mi 8 - 10			10.008	Bareiss
		Ü 1: Mi 10 - 11			10.008	
121327	3	<b>Numerische Mathematik</b>				
		V 1: Di 12 - 13			02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 10 - 11	G1		02.207/RZ	
		Di 11 - 12	G2		02.207/RZ	
121328	3	<b>Grundlagen der Informatik</b>				
		V 1: Do 13 - 14			02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 10 - 11	G1		02.207/RZ	
		Di 11 - 12	G2		02.207/RZ	
121329	3	<b>Grundlagen der Messtechnik</b>				
		S 1: Do 12 - 13			10.001	Forster
		P 1: Fr 9 - 10			L	
		Fr 10 - 11			L	

### III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 2: Do 14 - 16			02.207	Elias
		S 2: Do 16 - 17	G1		02.207	
		Do 17 - 18	G2		02.207	
121534	5	<b>Ökologie und Technik</b>				
		V 2: Mo 7.30 - 9.00			1311	Schürmann
		S 1: Di 7.30 - 8.00			1311	
121335	3	<b>Technisches Englisch</b>				
		S 2: Fr 13 - 15	G1		10.008	Schleiermacher
		Fr 15 - 17	G2		10.008	

### Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	<b>Rechtsfragen für Ingenieure</b>				
		S 2: Mi 14 - 16			10.008	Molkow

**IV. Vertiefende Fächer**

121541	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2:	Mi	9 - 11	10.003	<b>Petueli</b>
		S 1:	Do	13 - 14	10.003	
			Do	14 - 15	10.003	
121542	5	<b>Vorrichtungen und Fördersysteme</b>				
		V 2:	Mi	11 - 13	1304	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mo	11 - 12	G1 1301	
			Mo	12 - 13	G2 1301	
			Mo	13 - 14	G3 1301	
121543	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>				
		V 1:	Mi	7.30 - 8.00	1304	<b>Forster</b>
		Ü 1:	Mi	8 - 9	1304	
		P 1:	Fr	13 - 14	G1 L	
			Fr	14 - 16	G2 L	
121544	5	<b>CA-Systeme</b>				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.218	<b>Stöwer-Grote</b>
		S 1:	Do	16 - 17	RZ	
121545	5	<b>Verfahrenstechnik</b>				
		V 2:	Mo	9 - 11	02.207	<b>Stumpe</b>
		S 1:	Mo	11 - 12	02.207	
			Mo	12 - 13	02.207	
121546	5	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>				
		V 2:	Di	8 - 10	1404	<b>Bareiss</b>
		Ü 1:	Di	10 - 11	1404	
		S 1:	Di	11 - 12	1404	
121547	5	<b>Apparate und Anlagenbau</b>				
		V 2:	Di	13 - 15	02.207	<b>Spörer</b>
		Ü 1:	Do	11 - 12	02.207	
		S 1:	Do	13 - 14	02.207	

121548	5	<b>Pumpen und Verdichter</b>			
		V 2:	Do	8 - 10	1409 Bareiss
		Ü 1:	Do	10 - 11	1409
		P 1:	Mo	13 - 14	L

### Schwerpunktfächer

#### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 2:	Di	11 - 13	02.113 Schürmann
		P 2:	Di	13.00 - 14.30 G1	RZ Stöwer-Grote
			Di	14.30 - 16.00 G2	RZ

122521	5	<b>Konstruktion von Fertigungssystemen</b>			
		V 1:	Di	9 - 10	02.017 Saadat
		Ü 1:	Di	10 - 11	02.017

122522	5	<b>Fertigungsgerechtes Gestalten</b>			
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	1409 Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1409

122523	5	<b>Management</b>			Elias
		V 1/Ü 1 Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			

#### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 1:	Di	10 - 11	1407 Stemmer
		Ü 1:	Di	8 - 9	1407
			Di	9 - 10	1407

123512	5	<b>Fertigungstechnologien</b>			
		V 1:	Mi	11 - 12	02.218 Schmidt
		Ü 1:	Mi	12 - 13	02.218

123521 5 **Logistik**  
 V 1: Mo 9 - 10 1301 **Stemmer**  
 S 1: Mo 10 - 11 1301

123522 5 **Prozessautomatisierung**  
 V 1: Mo 13 - 14 2.218 **Beater**  
 Ü 1: Mo 14 - 15 2.218

**C. Schwerpunkt: Anlagentechnik**

124531 5 **Konstruktion von  
 Apparaten und Anlagen**  
 V 2: Mi 9 - 11 2.218 **Spörer**  
 P 2: Mi 11 - 13 RZ

124532 5 **Betrieb von Apparaten  
 und Anlagen**  
 V 2: Mi 9 - 11 1310 **Stumpe**  
 Ü 1: Mi 11 - 12 1310  
 P 1: Mi 13 - 15 L

**D. Wahlpflichtfächer**

125503 5 **Antriebssysteme**  
 V 2: Fr 9 - 11 1409 **Schürmann**  
 Ü 2: Fr 11 - 13 1409

124511 5 **Fabrikanlagen und -organisation**  
 V 2: Fr 7.30 - 9.00 1405 **Elias**  
 S 2: Fr 9 - 11 1405

124513 5 **Flexible Fertigungssysteme**  
 V 2: Do 9 - 11 02.218 **Petueli**  
 S 2: Fr 11 - 13 RZ

124517 5 **Greifertechnik**  
 V 2: Mo 9 - 11 02.017 **Saadat**  
 Ü 2: Mo 11 - 13 02.017

124519	5	<b>Hydraulische Schaltungstechnik</b>	V 1: Fr 12 - 13	02.207	<b>Forster</b>
			Ü 1: Fr 13 - 14	02.207	
			S 1: Fr 14 - 15	02.207	
			P 1: Fr 11 - 12	L	
124521	5	<b>Informationssysteme</b>	V 2: Mi 8 - 10	1407	<b>Stemmer</b>
			Ü 2: Do 9 - 11	1311	
124524	5	<b>Konstruktion von Werkzeugmaschinen</b>	V 2: Mi 14 - 16	1409	<b>Petueli</b>
			Ü 2: Fr 9 - 11	RZ	
124526	5	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b>	V 2: Mo 12 - 14	1404	<b>Schürmann</b>
			Ü 2: Mo 14 - 16	1404	
124529	5	<b>Neue Werkstoffe</b>	V 2: Mo 8 - 10	1311	<b>Schulz-Beenken</b>
			Ü 1: Mo 10 - 11	1311	
			S 1: Mo 11 - 12	L	
124530	5	<b>Laserverfahren und -maschinen</b>	V 2: Mi 7.30 - 9.00	1407	<b>Schmidt</b>
			S 1: Mi 9 - 10	1407	
			P 1: Mi 10 - 11	L	
124534	5	<b>Numerische Steuerungen</b>	V 2: Mo 9 - 11	02.218	<b>Petueli</b>
			S 2: Mo 11 - 13	02.218	
124538	5	<b>Projektmanagement</b>	V 2: Mo 14 - 16	RZ	<b>Elias</b>
			Ü 1: Mo 16 - 17	RZ	
			S 1: Mo 17 - 18	RZ	

124539	5	<b>Prozessüberwachung</b>	V 2: Mi 11 - 13 P 2: Fr 14 - 16	1404 L	Petueli
124543	5	<b>Schadenskunde</b>	V 2: Do 8 - 10 Ü 1: Do 16 - 17 S 1: Do 17 - 18	1401 1401 1401	Schulz-Beenken
124544	5	<b>Schweißtechnik</b>	V 2: Fr 7.30 - 9.00 Ü 1: Fr 9 - 10 S 1: Fr 10 - 11	1303 1303 1303	Meier
124547	5	<b>Simulationstechniken</b>	V 2: Di 11 - 13 Ü 1: Di 14 - 15 S 1: Di 15 - 16	L L L	Beater
125554	5	<b>Sondergebiete der Informatik</b>	V 2: Mi 14 - 16 S 2: Fr 16 - 18	RZ RZ	Richter
124555	5	<b>Sondergebiete der angewandten Mathematik</b>	V 2: Mi 10 - 12 Ü 2: Fr 13 - 15	1405 RZ	Richter
124556	5	<b>Sondergebiete der Messtechnik</b>	V 1: Do 9 - 10 S 1: Do 10 - 11	1405 1405	Forster
124557	5	<b>Sondergebiete der Prozessautomatisierung</b>	V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mo 11 - 12 S 1: Mo 12 - 13	L L L	Beater

124559	5	<b>Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung</b>			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	02.207	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mi 9 - 10	02.207		
		S 1: Mi 10 - 11	L		
124560	5	<b>Spritzgießwerkzeuge</b>			
		V 1: Fr 14 - 15	1409	<b>Schürmann</b>	
		Ü 1: Fr 15 - 16	1409		
124561	5	<b>Strömungsmaschinen</b>			
		V 2: Mo 9 - 11	1404	<b>Bareiss</b>	
		Ü 1: Mo 11 - 12	1404		
		P 1: Mo 12 - 13	L		
124565	5	<b>Total Quality Management</b>			
		V 1: Fr 14 - 15	1303	<b>Schulz-Beenken</b>	
		Ü 1: Fr 15 - 16	1303		
124566	5	<b>Umformtechnik</b>			
		V 2: Fr 8 - 10	02.207	<b>Schulz-Beenken</b>	
		Ü 1: Fr 10 - 11	02.207		
		S 1: Fr 11 - 12	02.207		
124567	5	<b>Umweltschutztechnologien</b>			
		V 2: Di 13 - 15	1409	<b>Petueli</b>	
		S 2: Di 15 - 17	1409		
	5	<b>Sondergebiete der CAD-Technik</b>			
		V 1: Do 13 - 14	RZ		
		Ü 3: Do 14 - 17	RZ		

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		<b>Bareiss</b>
125002	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		<b>Beater</b>

125003	<b>Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation</b> S 2: nach Vereinbarung	Elias
125004	<b>Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Forster
125006	<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung Fr 11 - 14	Meier
		1303
125007	<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125008	<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	Richter
125009	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010	<b>Fertigungsverfahren, Lasertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer

125015                    **Strömungsmaschinen, Daten-  
verarbeitung und Programmieren**  
S 2:    nach Vereinbarung                    **Stöwer-Grote**

125016                    **Verfahrenstechnik**  
S 2:    nach Vereinbarung                    **Stumpe**

**Exkursionen**

126001                    **Exkursion, eintägig**  
E:       nach Ankündigung                    **N.N.**

126002            5                    **Exkursion, mehrtägig**  
E:       nach Ankündigung                    **N.N.**

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

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

**Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

129001            5                    **Betreuung Praxissemester**  
S 1:    nach Vereinbarung                    **Meier**

129002            5                    **Betreuung Praxissemester**  
S 1:    nach Vereinbarung                    **Stemmer**

**Brückenkurse**

129031            1                    **Mathematik**  
Ü 2:    Do            14 - 16                    10.008       **Stöwer-Grote**

129032            1                    **Technisches Zeichnen**  
Ü 2:    Mi            7.30 - 9.00            02.218       **Saadat**



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung		N.N.
160020		<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung		N.N.
160030	e1	<b>Einführungskurs für Erstsemester</b> Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 25.09.00, Ende: 06.10.00 V/Ü 2: Mo- 9 - 12 nach Plan 12.30 - 15.30	LR-10.001	<b>Grauel/ Grundmann/ Müller/ u.a. aus FB 16 und 12</b>

## Grundstudium

161001	e1	<b>Mathematik</b>		
		V 6: Di 8 - 10	1204	<b>Grauel</b>
		Mi 9 - 11	1309	
		Do 8 - 10	1204	
		Ü 4: Di 14 - 16	5/6 1303	
		Di 16 - 18	3/4 1301	
		Mi 11 - 13	1/2 1309	
		Mi 14 - 16	3/4 1301	
		Mi 16 - 18	1/2 1309	
		Do 14 - 16	5/6 1311	
161002	e1	<b>Physik</b>		
		V 2: Fr 9 - 11	1204	<b>Müller</b>
		Ü 1: Fr 8 - 9	1/2	
		Fr 11 - 12	3/4	
		Fr 12 - 13	5/6	

161003	e1	<b>Informatik</b>					
		V 3:	Mo	8 - 9		1309	<b>Giese</b>
			Do	11 - 13		1204	
		Ü 1:	Mo	12 - 13	3/4	1301	
			Do	16 - 17	1/2	1204	
			Do	17 - 18	5/6	1311	
161004	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 5:	Mo	10 - 12		1309	<b>Sachs</b>
			Di	10 - 11		1204	
			Do	10 - 12			
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1/2	1309	
			Mo	14 - 16	5/6	1303	
			Mo	16 - 17	3/4	1301	
			Di	14 - 16	3/4		
			Do	14 - 16	1/2	1204	
			Do	16 - 17	5/6	1311	
161005	e1	<b>Messtechnik</b>					
		V 1:	Do	12 - 13		1204	<b>Schwarz</b>
161006	e2	<b>Elektronik</b>					
		V 1:	Mo	9 - 10		1309	<b>Giese</b>
161007	e2	<b>Technische Fremdsprache</b>					
		S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301	<b>Schleiermacher</b>
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Mi	14 - 16	1/2	1309	
161008	e3	<b>Physik</b>					
		V 1:	Mo	9 - 10		1204	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mo	10 - 11	4/5/6	1204	
			Mo	11 - 12	1/2/3	1204	
		P 1:	Mo	14 - 18	0,6,5,0	LR-G2	
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,4,2,1		
				4-wöchentlich			
161009	e3	<b>Technische Mechanik und Konstruktion</b>					
		V 4:	Di	9 - 11		1309	<b>Petueli</b>
			Fr	10 - 12			
		Ü 2:	Di	11 - 13	4/5/6		
			Fr	12 - 14	1/2/3		

161010	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				1204	Krybus
		V 3:	Mi	8 - 9			
			Do	8 - 10			
		Ü 2:	Mo	11 - 13	5/6		
			Di	11 - 13	1/2		
		Do	14 - 16	3/4	1310		
161011	e3	<b>Elektronik</b>				1310	Giese
		V 1:	Do	10 - 11			
		P 1:	Mo	14 - 18	6,0,0,5		
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	1,2,3,4		
		4-wöchentlich					
161012	e3	<b>Messtechnik</b>				1309	Schwarz
		V 1:	Di	8 - 9			
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2		
			Do	14 - 15	5/6		
			Do	16 - 17	3/4		
		P 2:	Mo	14 - 18	1,2,1,2		
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	4,3,4,3		
		4-wöchentlich					
		Mi	14 - 18	6,5,6,5			
		4-wöchentlich					
161013	e3	<b>Managementtechniken</b>				1204	Meppelink
		V 2:	Mi	9 - 11			
		S 2:	Mi	11 - 13			
161014	e3	<b>Technik und Gesellschaft</b>				1310	Becker
		V 2:	Do	11 - 13			
161015	e3	<b>Werkstoffe</b>				1204	N.N.
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00			
		Ü 1:	Mo	12 - 13	1/2/3		
			Fr	13 - 14	4/5/6		

## Hauptstudium

### Kernfach

162001	e5	<b>Regelungstechnik I und II</b>					
		V 2:	Di	11 - 13		1310	<b>Becker</b>
		Ü 1:	Di	10 - 11	1/2	1405	
			Mi	9 - 10	4/5	1301	
			Mi	11 - 12	3/6	1409	
		S 1:	Di	9 - 10	1/2	1405	
			Mi	10 - 11	4/5	1301	
			Mi	12 - 13	3/6	1409	
		P 1:	Mo	14 - 18	4,0,1,2	1206	
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,6,5,0		
				4-wöchentlich			

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	<b>Energieversorgung II</b>					
		V 2:	Fr	11 - 13		LR-10.003	<b>Ortjohann</b>
		Ü 1:	Mi	10 - 11	6	1303	
			Mi	12 - 13	4/5	1301	
		P 1:	Do	14 - 18	6,4,0,5	LR-G6	
				4-wöchentlich			
163002	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Do	11 - 13		LR-10.003	<b>Meppelink</b>
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4	Windm.Weg	
				4-wöchentlich			
			Mo	14 - 18	0,6,0,6		
				4-wöchentlich			
163003	ee5	<b>Elektrische Maschinen II</b>					
		V 2:	Do	9 - 11		LR-10.003	<b>Thiemann</b>
		Ü 1:	Mo	11 - 12	6	1310	
			Di	9 - 10	4/5		
		S 1:	Mo	12 - 13	6		
			Di	10 - 11	4/5		
		P 1:	Do	14 - 18	6,5,4,0	LE-G6	
				4-wöchentlich			

163004	ee5	<b>Leistungselektronik II</b>				
		V 2:	Fr	9 - 11		LR-10.003 Clewing
		Ü 1:	Mi	9 - 10	6	1303
			Mi	11 - 12	4/5	1301
		P 1:	Mo	14 - 18	6,5,4,0	LR-G6
				4-wöchentlich		

### Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	<b>Automatisierungstechnik II</b>				
		V 2:	Do	9 - 11		1309 Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		

#### Tutorium zur Automatisierungstechnik nach Ankündigung

164002	ea5	<b>Messwerterfassung und -umformung</b>				
		V 2:	Mo	8 - 10		1310 Krybus
		Ü 1:	Di	10 - 11	3	1301
			Mi	9 - 10	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	1410
				4-wöchentlich		

164003	ea5	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1311 Weimar
		Ü 1:	Mi	9 - 10	3	1409
			Mi	11 - 12	1/2	1311
		S 1:	Mi	10 - 11	3	1409
			Mi	12 - 13	1/2	1311
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	2205
				4-wöchentlich		

164004	ea5	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Mo	10 - 11		1310 Krybus
			Do	11 - 13		1309
		Ü 1:	Di	9 - 10	3	1301
			Mi	10 - 11		1311

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

165001	e6	<b>Prozessdatenverarbeitung</b> V 2: Do 9 - 11 P 2: Di 14 - 18 4-wöchentlich	1309 1232	<b>Bitzer</b>
165002	e6	<b>Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierungsverfahren mit Anwendungen</b> V 2: Do 14 - 16	1404	<b>Grauel</b>
165003	e6	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit</b> V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	LR-10.003	<b>Meppelink</b>
165004	e6	<b>Spezielle Gebiete der Regelungstechnik: Elektrowärme</b> V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1407	<b>Weimar</b>
165005	e6	<b>Anwendung der Antriebstechnik</b> V 2 Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17 S 1: Di 17 - 18	LR-10.003	<b>Thiemann</b>
165006	e6	<b>Regenerative Energien – Potentiale und Wandlerysteme</b> V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	1404	<b>Ortjohann</b>
165007	e6	<b>Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Bitzer</b>
165008	e6	<b>Numerische Steuerungen</b> V 2: Mo 9 - 11 S 2: 11 - 13	1401	<b>Petueli</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

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

166015	<b>Mikroprozessortechnik</b> S: nach Vereinbarung		Krybus
166016	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		Weimar

### Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 - 15.00 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	Kayser
167002	<b>Business English and Conversation</b> S 2: Mi 13.00 - 14.30	1405	van Straten
167003	<b>Theologie</b> S 2: Do 14 - 17 14-tägig	1401	Woesthoff
167004	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 - 16	1407	Horstmann
167005	<b>Kaizen</b> (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 - 16	1405	Meppelink
167006	<b>Ein Jahrhundert öffentliche Stromversorgung in Soest</b> S 2: Mo 11 - 13	1407	Bedranowsky
167007	<b>Technikgeschichte</b> S 2: nach Vereinbarung		Becker
121436	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Mi 14 - 16	LR-2.113	Molkow

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

9	L2	<b>Mathematik</b> V/S 4: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
12	m2	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Fr 7.30 - 9.00 Ü 1: Di 8 - 11	1304 1404	<b>Weimar</b>
12	m2	<b>Physik</b> V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Di 8 - 11	1204 1304	<b>Müller</b>

**Weiterbildungsstudium Master of Science in  
"Electronic Systems & Engineering Management"**

168001		<b>Intelligente Systeme</b> V 3: nach besonderem Plan S 3:		<b>Bitzer</b>
168002		<b>Masterprojects</b> nach besonderem Plan		<b>Bitzer/ Krybus/ Ortjohann/ Petuelli/ Schmidt</b>

