



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

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

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

054063	New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2: Mi 14 - 16	H 7.321	Böhler
--------	--	-----------------	---------	--------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

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

1. Alt Sprachen

037010	Altgriechisch I	Ü 4: Di 9 - 11 Do 9 - 11	H 6.232 H 4.238	Geburzi
037015	Altgriechisch III	Ü 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	J 2.331 H 6.238	Geburzi
037020	Bibelgriechisch I	Ü 4: nach Ankündigung		Richter
037030	Latein I	Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037040	Latein II	Ü 4: nach Ankündigung		Feld
037050	Latein III	Ü 4: nach Ankündigung		Richter

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:
Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037060	Basic English I	Ü 2: Do 7 - 9	H 7.304	McIntosh
037070	Basic English Ila	Ü 2: Fr 11 - 13	E 2.304	McIntosh

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

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

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	Lüke
----	------------------	--	-------------

Systematische Philosophie

Philosophie des Geistes.

(Beginn: 17.10.2000)

V 2:	Di 11.15 - 12.00	Hörsaal 2	Wald
------	------------------	-----------	-------------

Einführung in die Philosophie.

(Beginn: 18.10.2000)

V 2:	Mi 10.15 - 11.00	Sprachen- raum	Wald
	Mi 11.15 - 12.00		

Glauben – philosophisch betrachtet.

(Beginn: 17.10.2000)

S 2:	Di 14.30 - 16.00	Präsenz- bibliothek	Wald
------	------------------	------------------------	-------------

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

(Beginn: 18.10.2000)

K 2:	Mi 14.30 - 16.00	Präsenz- bibliothek	Wald
------	------------------	------------------------	-------------

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
 P(Uf):A2 V 2: Di 9 - 11 N 1.101 **Leutzsch**
 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)	Das Fest S 2: Do 16 - 18	N 1.101	Gutmann/ Leutzsch
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)	Kreuzestheologie II S 2: Mi 11 - 13	N 2.228	Joswig
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)	Exegetisches Proseminar siehe Aushang „Schwarzes Brett“		N.N.

- 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	Gesprächskreis: Christentum/Judentum/Islam Religion im Alltag S 3: Mi 19.15 - 21.30 3-wöchig	N 1.101	Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
011180		Theologische Sozietät 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	Blockseminar: Religionspädagogik und ästhetische Bildung. Bibliodramatisch orientiertes Videofilmprojekt (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	Gott und Theorie: Religions- Geschichte des Alten Testaments 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	Das Alte Testament als Literatur Grundkurs mit Klausur S 2: Do 16 - 18	H 3	Lang
--------	--	---	-----	------

012030	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung			Lang
012040	H	Kolloquium für Doktoranden K 1: nach Vereinbarung			Lang
012050	G	Proseminar Altes Testament Für alle Studienanfänger (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mi 14 - 16		E 0.143	van Meeteren
Neues Testament					
012060	G/H	Christologien im Neuen Testament. Von der "niedrigen" zur "hohen" Christologie. V 2: Di 9 - 11		H 6	Frankemölle
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			
012070	H	"Eine Bibel - zwei Testamente. Positionen biblischer Theologie" (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	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs Neues Testament mit Tutorien) V 2: Fr 9 - 11		H 6	Frankemölle
		Lpwu: A1 Lps/LSI: A1 LSII: A2			
012090	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftl. und mündl. Prüfungen		N 3.134	Frankemölle
012100		Aktuelle Probleme neutestament- licher Forschung (Oberseminar – persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit		N 3.134	Frankemölle

012110	H	Gleichnisse im Neuen Testament. Lpwu: A2/D2 Lps: A3/D3 LSI: A3/D3 LSII: A4/D4	Exegetische und religionspädagogische Erkenntnisse zur Auslegung einer bekannten Textgattung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) Blockseminar am 19.-20.01.2001 und 26.-27.01.2001			Frankemölle/ Bee-Schroedter
012120	G	Lpwu: A2 Lps: A3 LSI: A3 LSII: A4	"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) PS 2: Fr 11 - 13	E 2.321		N.N.
011170	G/H		Gesprächskreis: Christentum/ Judentum/Islam Religion im Alltag S 3: Mi 19.15 - 21.30 3-wöchig	N 1.101		Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
Kirchengeschichte						
012130	G/H	Lps/LSI/ LSII: B, B2	Geschichte und Theologie der Reformation V 2: Mo 11 - 13	E 2.321		Fenger
012140	G	Lps/LSI/ LSII: B, B 2	Theologie in Farbe und Stein. Aspekte christlicher Kunst und Architektur PS 2: Mo 14 - 16	E 0.143		Fenger
Systematische Theologie						
012150	G	Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Menschwerdung. Der Sinn humaner Religion. Grundkurs systematische Theologie V/Ü 2: Mo 14 - 16	E 1.143		Eicher

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

012230	H	Examenskolloquium K 2: Di 18 - 20	N 1.101	Mette
012240	G/H Lpwu: D1 Lps: D1 LSI/LSII: D1	Theologische Lexika und Zeitschriften Blockseminar 16.-18.02.2001		Mette
012250	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (nur nach abgeleistetem EW-Praktikum möglich; Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen) S 2: Mi 16 - 18	N 3.229	Niggemeier
012260	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI:D2/3 LSII: D3/4	Religionen im Religionsunterricht (vornehmlich in Exkursionen) S 3: Fr 14 - 17	N 1.101	Niggemeier
012270	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D4	Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II S/K 6: nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts		Niggemeier
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D2/3 LSII: D3/4	Seminar - Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 - 20	N 1.101	Niggemeier
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Raudisch

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

GEOGRAPHIE

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

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

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

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

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

013410	M LSI LpGes LpN/T	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013420	M LSI LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium 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	Die Römische Kaiserzeit V 2: Do 9 - 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A2;B2 Lp: A2;B1,4	Das ottonische Reich V 2: Di 14 - 16	H 5	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A3;B1,2 Lp: B1,4; C3,4	Staat und Gesellschaft des 18. Jahrhunderts V 2: Do 9 - 11	H 4	Göttmann
014040	G/H LSI/II;M: A4;B1,2 Lp: A2;B1,4	Nachkriegsdeutschland im Schatten des Nationalsozialismus V 2: Mo 16 - 18	N 4.325	Klenke

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

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

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

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

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

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

Proseminare

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

Seminare

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

015110	H S:B2;B4 M:B2;B4;D2	William of Sherwood: Synkategoremata II S 2: Mi 16 - 18	N 5.235	Kann
015120	G/H S:A1-3 M:A1-3 D4	Philosophische Theorien sozialer Gerechtigkeit (auch geeignet für die Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') S 2: Di 9 - 11	E 1.143	Kater
015130	G/H S:A4;D2 M:A4	Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien - Philosophische Anthropologie S 2: Di 18 - 20	N 4.325	Pelizäus- Hermes
015140	G/H S:A1;C1 M:A1;C1;D3	Hegel, Phänomenologie des Geistes: Vorbereitende Texte aus den 'Jenaer Schriften' S 2: Mo 14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015150	G/H S:A1;A2;A4;C1 M:A1;A2; A4;C1;D4 EW:A3	Hannah Arendts Handlungsbegriff (auch geeignet für Lehrer- fortbildung 'Praktische Philosophie') S 2: Di 11 - 13	N 1.101	Piepmeier
015160	G/H S:C1;C4 M:C1;C4;D4	Adorno: Ästhetische Theorie S 2: Di 14 - 16	N 2.228	Piepmeier
015170	G/H S:B1-3 M:B1-3	Ch. S. Peirce: Zeichentheorie und Wissenschaftslogik S 2: Mi 11 - 13	N 1.101	Schupp
015180	G/H S:C4 M:C4	Philosophischer Gedanke und musikalischer Klang S 2: Mo 16 - 18	H 8.125	Schupp
Oberseminare				
015190	H S:B1-B4;C1 M:B1-B4;C1	Formen der Repräsentation (Anmeldung erforderlich) OS 2: Mi 16 - 18	E 2.321	Bartels

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

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

Kolloquien

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

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

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführungsveranstaltungen

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

Politische Systeme

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

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

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

Spezielle Fragen der Politik

016050 **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	Erziehung: Familien, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Familiensoziologie Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen S 2: Di 14 - 16	N 1.101	Biermann
017020	ew; L (LSI, LSII, Lp); (Blockseminar) M,D	Grundbegriffe der Soziologie Fr 11.15 - 17.45 Sa 8.15 - 14.45 Termine: 09./10.11.2000 26./27.01.2001		Neu
017030	ew; L (LSI, LSII, Lp); M,D	Warum ist soziologische Denkweise für zukünftige LehrerInnen so wichtig? S 2: Di 11 - 13	E 2.321	Bublitz
Hauptstudium				
017040	ew; L (LSI, LSII); M,D	Geschlecht: Anatomisches Schick- sal oder kulturelle Konstruktion S 2: Do 14 - 16	N 1.101	Bublitz
017050	ew; L (LSI, LSII); M,D	Einführung in Theorien moderner Gesellschaften V 2: Do 11 - 13	N 4.206	Bublitz
017060	ew; L (LSI, LSII); M,D	Begierde, Intimität, Keuschheit, Scham und Exhibitionismus: Historische und aktuelle Formen S 2: Di 14 - 16	N 4.325	Bublitz
017070	ew; C2; L (LSI, LSII, Lps: B1); M,D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industriali- sierung zur Gegenwart. Zur Ge- schichte von Familie, Kindheit und Jugend I Learning Space Soziologie S 2: Mi 14 - 16	E 2.325	Biermann/ Grothmann

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

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

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

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

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

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

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**I. GRUNDSTUDIUM****1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium**

022230	G	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik (Blockseminar, Blockveranstaltung)	BS: Fr 14 - 18	H 6.232	Hagemann
022260	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (vorzugsweise für Studierende der Wirtschaftspädagogik)	S 2: Fr 9 - 11	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022370	G LP	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium	S 2: Do 9 - 11	H 6.232	Klönne
022480	G L/M	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft	V 2: Di 9 - 11	H 5	Meder
022690	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (vorzugsweise für Studierende der Sekundarstufe II)	S 2: Di 11 - 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig
022750	G LP	Einführung in die Erziehungswissenschaft	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 motivations-
psychologisch begründete
Verfahren bei der Unterrichts-
vorbereitung (personal-
teilobjektiviert -objektiviert)**
S 2: Fr 11 - 13 H 6.238 **Meder**

022640	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2: Mo 14 - 16	H 4.329	Söll
6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation				
022100	G L/D/M	Kinderfernsehen Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 - 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
022240	G L/D/M	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung) VS 2: Fr 9 - 11	H 7	Heichert
022290	G D/L	Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz S 2: Do 16 - 18	H 6.232	Jürgens
022300	G L/D/M	Bildung als "geistiger Widerstand" – Jüdisches Bildungswesen in Deutschland unter der Nazi-Diktatur 1933-1942 S 2: Di 18 - 20	H 6.203	Keim
022350	G L	Wandel von Kindheitserfahrungen - Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern S 2: Do 16 - 18	H 6.203	Klönne
022390	G L/D/M	Hauptkonzepte der Erziehungswissenschaft S 2: Di 9 - 11	H 2	König
022460	G L/D/M	Menschenrecht auf Irrtum statt Überwachen und Strafen (auch für Studierende im Hauptstudium geeignet) S 2: Do 9 - 11	H 5	Meder

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

7. Schulpraktische Studien / IEP

022620	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) P 2: Di 14 - 16	H 6.232	Söll
--------	---------	--	---------	-------------

8. Weitere Veranstaltungen

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

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

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

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

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

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

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

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

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

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

022240	H L/D/M A3; C3; F3; H5	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre Bedeutung für die Erziehung und Bildung)	VS 2: Fr 9 - 11	H 7	Heichert
022560	H L/D/M I5	Anthropologische Grundlagen von Schulpädagogik und Berufsbildung	VS 2: Di 9 - 11	H 7	Schneider
022550	H	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens studium generale	VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	Schneider
2. Seminare und Kolloquien					
022150	H K3	Didaktische Analyse ausgewählter fachwissenschaftlicher Gegenstände	S 2: Di 16 - 18	H 6.232	Bergmann
022250	H LSI/LSII A2; E2; G6	Medien und Allgemeinbildung Von der Medienkompetenz zur Medienbildung	S 2: Fr 14 - 16	H 6.203	Herzig
022280	H D	Konflikte und Systemtheorie	S 2: Di 18 - 20	H 6.232	Hillbrink
022290	H D/L	Die Aufgabe der Pädagogik in der Perspektive der Geschlechterdifferenz	S 2: Do 16 - 18	H 6.232	Jürgens
022330	H L/D/M A2; D1; F5; I1	Sozialisation, Erziehung und Bildung im Wilhelminischen Kaiserreich - neuere Forschungs- perspektiven und –probleme (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2: Do 18 - 20	H 6.203	Keim

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

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

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

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

PSYCHOLOGIE

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

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

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

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

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

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

024070	G L/D WP D1, C1, C3	Gruppen und Gruppenprozesse im Sport S 2: Mi 11 - 13	SP 0.448	Werner
024080	H L WP C1	Jugend, Sport und Gewalt (Fortsetzung im SS 2001) Studienprojekt 2 SWS: Fr 11 - 13	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung				
024090	H L WP	Initiativen für den Alltag von Kindern: Was tut der Sport für Kinder im Kreis Paderborn? STP 2: Mi 14 - 16	H 4.113	Riepe
024100	G L/D WP B2	Zur Rehabilitation nach Sport- verletzungen S 2: Mo 18 - 19	SP 0.448	Graf von Westphalen/ Thierer
024110	H D WP B3	Bewegungslehre und Biomechanik im Leistungssport S 2: Mo 11 - 13	SP 0.448	Thierer
024120	G L/D WP B3	Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – zur Praxis der Bewegungsanalyse und –korrektur im Sport S 2: Mo 9 - 11	Sporthalle	Thierer
024130	G L/D WP B3	Motorisches Lernen S 2: Mi 16 - 18	SP 0.448	N.N.
024140	G D P	Methodenlehre 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	Anatomie I V 2: Do 7.30 - 9.00	H 2	Baum
024230	L: H, D: G L/D L: WP, D: F B1	Sportverletzungen/ -schäden V 2: Di 16 - 18	SP 0.448	Baum/Weiß
024240	H L/D W B2	Sport und Immunsystem V 1: Di 13 - 14	SP 0.448	Baum
024250		Erste-Hilfe-Kurs für Sportstudie- rende mit Herz-Lungen-Wieder- belebung, Kompaktseminar nach Vereinbarung		Baum/Klein
024260	H L/D W A8	Klettern I und Bergsteigen P 2: Do 14 - 16	SP 0.448	Baum
024270	H L/D W B3	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung		Baum
024280	H L/D WP B2	Basics of Sportmedicine S 1: Mi 10 - 11	Golfakademie	Baum
024290	G/H L/D W B2	Allgemeine Krankheitslehre (Pathophysiologie I) V 2: Fr 7.30 - 9.00	SP 0.448	Weiß

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

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

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

2. Arbeitsbereichübergreifend

Es liegen keine Veranstaltungen vor

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

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

Turnen

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 024490 I | Grundformen des Geräteturnens |
| 024500 II | Geräteturnen II |

Gymnastik/Tanz

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

024550 III Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Basketball

024560 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024570 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Handball

024580 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024590 III Schwerpunktfach

Hockey

024600 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Volleyball

024610 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024620 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Badminton

024630 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024640 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Tischtennis

024650 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Trampolinspringen

024660 II Grundformen des Trampolin-
springens

Reiten

024670 I Grundformen des Reitens

Judo

024680 I Grundformen des Judo

Sport in der Primarstufe

024690 Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

024700 II Grundlagen des Krafttrainings

Sportübergreifende Veranstaltungen

024710 Kleine Spiele
024720 Praxis des Sport mit Herzgruppen

Barthel/
Weiß/
Baum/
Herwegen

024730 N.N.
024740 N.N.

III. Berufspraxis

024750 H 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		Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mi 14 - 16 H 1.232	Kania
022510	G/H D	Pädagogik in der "Dritten Welt" BS 2: nach Ankündigung	Rehaag
022550	G/H	Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens studium generale VS 2: Mi 18 - 20 H 6.203	Schneider
023220	H LSI / LSII M D ew / i C4; E1; G6 L1	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen HS 3: Di 9 - 11 H 4.113 und nach Vereinbarung	Krause

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

2. Seminare/Übungen

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

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

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

031330 H **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	Preußen als Kolonialmacht in Afrika. Am Beispiel von Uwe Timms Roman <i>Morenga</i> und seiner Verfilmung	PS 2: Mo 18 - 20	H 1.232	Durzak
031420	G (WP)	Volksmärchen/Kunstmärchen (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 9.00 - 10.30	H 4.203	Freund
034040	G (PF) LSI/II,M	Zur Geschichte der Autobiographieforschung (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	Grubitzsch
034050	G (WP) LSI/II,M	Der historische Wandel der Detektiv- figur in der europäischen Literatur (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	Hilligus
031440	G (WP) Lp,LSI/II,M	Erinnerte Kindheit. Die Prosa Barbara Honigmanns	PS 2: Di 11 - 13	E 0.206	Renneke
031450	G (WP)	Jenny Alonis Texte im Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2: Fr 9 - 11	E 0.206	Rochell
036070	G/H (WP)	Georg Forsters <i>Reise um die Welt</i>	PS/HS : Mo 18 - 20	H 4.203	Schlesier
031460	G (WP) LSI/II,M	Hans Fallada - Leben und Werk (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mi 9 - 11	H 6.203	Sudhoff
034060	G (WP)	Altern in der Literatur	PS 2: Mi 11 - 13	H 4.238	Vahsen
034070	G (WP)	Erzählerinnen und Erzähler der 90er Jahre II	PS 2: Di 16 - 18	E 0.206	Vahsen

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 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031490 G/H (W)	Workshop zur Schriftsteller-Gast- dozentur 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: <i>Egmont, Iphigenie, Tasso</i> 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	Jugendbücher und Jugendbuchverfilmungen zum Thema Holocaust im Deutschunterricht der Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 - 13	H 3.203	Eckhardt
031530	G/H (WP) Lp	Medienerziehung im Deutschunterricht der Primarstufe - Kinderbücher, Buchverfilmungen und Literaturkassetten im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) HS/S 2: Di 14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031540	H (WP)	Literatur zur Wende HS 2: Do 14 - 16	H 4.242	Eke
031550	H (WP) LSI/II, M, Prom	Novellistisches Erzählen der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 - 11	H 3.241	Freund
031560	H (WP) LSI/II, M, Prom	Repräsentative Lese- und Mediennutzungsforschung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	H 4.238	Graf
031570	H (WP) LSI/II,M	Heinrich-Böll-Verfilmungen II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
031580	H (WP) LSI/II,M	Paul Nizon, Stolz (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 5.242	Michels
031600	H (WP)	Franz Kafka: <i>Das Schloß</i> HS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	Vollmer
031610	H (WP) Lp	Lernbereichsintegration und Produktionsorientierung in Lesebuchkonzeptionen der Gegenwart (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 - 18	C 4.234	Vorst

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

2. Hauptseminare

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

V. Fachpraktische Seminare

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

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

VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

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

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesungen****2. Einführungen (PS I)**

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

3. Proseminare (PS II)

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Kolloquium

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

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

2. Einführungen

032130	G F; B 1-5	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 1: Di 11 - 13	H 4.203	Freese
--------	------------------	--	---------	---------------

032140	G	Analysekurs PS 1:		N.N.
--------	---	-----------------------------	--	-------------

3. Proseminare

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

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

4. Hauptseminare

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

5. Oberseminare

032250	H WP B 1, 3	Re – Writes 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	Humour in the EFL - Classroom			
	WP	HS 2: Do 9 - 11	H 4.242	Nehm	
	C				

4. Übungen

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

5. Kolloquium

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

IV. Sprachpraktische Übungen

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

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

V. Landeskunde

1. Vorlesung

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

2. Proseminare

032460	G/H	U.S. Political System			
032465	WP E/IBS		PS 2: Mi 11 - 13	H 4.203	Turner

032470	G/H	The Cultural Heritage:			
032475	WP E/IBS	British Art, Architecture and Music from the Interwar Years			
			PS 2: Mi 14 - 16	H 2.240	McKay

032160	G WP B 4, E	American Short Stories on Film	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	Dates et courants de l'histoire littéraire			
(WP)	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 4.238		Reckermann
033312 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033313 H	Die Lyrik des Parnasse			
(WP)	PS/HS 2: Di 9 - 11	H 5.242		Arens
033314 G	Sprachwissenschaftliches Seminar:			
033315 H	La diversité régionale du français			
(WP)	PS/HS 2: Do 14 - 16	H 5.242		Langenbacher-Liebott
033316 G	Fachdidaktisches Seminar:			
033317 H	Bedingungen schulischen Lernens			
(WP)	PS/HS 2: Di 9 - 11	H 5.238		Reckermann

5. Hauptseminare

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

6. Kolloquien

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

7. Fachpraktikum

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

8. Sprachkurse

037110	(W)	Französisch I (intensiv) Ü 4: nach Ankündigung		N.N.
--------	-----	--	--	-------------

037120	(W)	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung		N.N.
--------	-----	---	--	-------------

9. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Seminare

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

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

6. Fachpraktikum

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

7. Sprachkurse

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

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

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 Fedè
Fr 14 - 16 H 7.304

5. Sprachpraktische Übungen

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

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

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

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

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

2. Proseminare

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

3. Seminare/Übungen

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

4. Hauptseminare

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

5. Oberseminare/Kolloquien

034160	H (WP) 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
034170	H (W) LSII,M, Prom	Shakespeare-Rezeption in Deutschland OS 2: Mo 11 - 13	H 5.238	Greif
031680	H (W)	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) K 2: Mi 11 - 13	E 2.145	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT, Magister-Nebenfach

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

3. Proseminare

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

035040	G (WP) Dipl./M	Virtualität und Simulation PS 2: Di 11 - 13	E 2.339	Bergermann
035050	G (WP) M	Ghost-Writing: Autobiographie (Theorien und Praxis) PS 2: Mi 16 - 18	E 0.206	Doppler
031400	G (WP) M	Goethes <i>Werther</i>: Text und Verfilmungen PS 2: Di 9 - 11	H 1.232	Durzak
031410	G (WP) M	Preußen als Kolonialmacht in Afrika. Am Beispiel von Uwe Timms Roman <i>Morenga</i> und seiner Verfilmung PS 2: Mo 18 - 20	H 1.232	Durzak
035060	G (WP) M, Dipl.	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Ehmke
035070	G (WP) M	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035080	G (WP) M	Film- und fernsehwissenschaftliches Proseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035090	G (WP) M Dipl.	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035095	G (WP) M, Dipl.	Medienwissenschaftliches Proseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) PS 2: nach Ankündigung		N.N.
040350	G (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Proseminar (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	Strange Days: Manische Maschinen und technische Wahrnehmung in Literatur und Film des 20. Jahrhunderts HS 2: Di 14 - 16	H 3.223	Greif
031570	H (WP) LSI/II,M	Heinrich-Böll-Verfilmungen II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	Michels
035160	H (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035165	H (WP) M, Dipl.	Film- und fernsehwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Film- und Fernsehwissenschaft) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035170	H (WP) M	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035175	H (WP) M	Medienwissenschaftliches Hauptseminar (Professur Medienwissenschaft, historische und gesellschaftliche Bezüge) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
040370	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
040380	H (WP) M,Dipl.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) HS 2: nach Ankündigung		N.N.
035180	H (WP) Dipl.,M	Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften HS 2: Fr 12 - 14	E 2.339	Schäfer

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

MEDIENWISSENSCHAFT – DIPLOMSTUDIENGANG

I. Medienkultur

1. Einführungen

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

2. Proseminare

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

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

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

4. Seminare/Übungen

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

5. Hauptseminare

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

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

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

II. Medienökonomie

Grundstudium

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

Hauptstudium

1. Allgemeine BWL

052102	Hwi, Hwiwi, Dipl.	ABWL: Finanzierung V/Ü 2: Do 9 - 11	C 1	Schiller/ Marek
052103	Hwi, Hwiwi, Dipl.	ABWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2 Mi 18.00 - 19.30	AM	Fischer/ Hluchy
052101	Hwi, Hwiwi, Dipl.	ABWL: Management (Personal und Organisation) (1.Semesterhälfte) V 1: Mi 11 - 13	AM	N.N.
052120	Hwi, Hwiwi, Dipl.	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) 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		Groening/ Weller

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

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

052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd, Dipl.	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb				Liepmann Roscher Liepmann/ Roscher
		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.	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre				Schmidt Köthenbürger
		Ü 2:	Do	9 - 11	1 B 1	
			Fr	14 - 16	2 H 4	

3. Grundzüge VWLB

050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	Makroökonomik B				Gries
		V/Ü 3:	Mo	16 - 18	1 AM	
			Di	16 - 18	2 AM	
(1. Semesterhälfte)						
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi, Dipl.	Mikroökonomik B				Reiß Schmidt Kazmierski N.N. Menkhoff Brandes
		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.	Mathematik für IBS				Orlob
		V 4:	Mi	7 - 9	Teil 1 P 72.01	
			Fr	9 - 11	Teil 2 P 72.01	
050509	Gibs, Dipl.	Statistik für IBS				Kraft
		V 2:	Di	7.30 - 9.00	C 1	
050401	Gibs, Dipl.	Übung zur Mathematik (für IBS)				Orlob
		Ü 4:	Do	14 - 16	Teil 1 C 3.212	
			Fr	11 - 13	Teil 2 C 3.232	
050510		Übung zur Statistik für IBS				Kraft Kraft
		Ü 1:	Di	11 - 13	1 H 2	
			Di	11 - 13	2 H 2	

5. Wahlveranstaltungen

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

III. Medieninformatik

1. Grundstudium

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

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

2. Hauptstudium

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

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

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

IV. Recommendations

Medienpraxis

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

050126	GbwI, GvwI, GwInf, GwIPäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung	Hluchy
050119	GbwI, GvwI, GwInf, GwIPäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung	Huth

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen

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

3. Proseminare

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

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

4. Seminare / Übungen

036080	G/H (WP) M, Prom	Rausch S 2: Blockseminar 26./27./28.01.2001 nach Ankündigung		Berners/ Bühmann/ Edler/ Gödde/ Heiser
--------	------------------------	--	--	---

036090	G/H (W) M	Kulturelle Identitäten im Wandel (3-tägiges Blockseminar: Januar 2001) S 2: nach Ankündigung		Reinhardt
--------	-----------------	---	--	------------------

5. Hauptseminare

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

6. Kolloquien

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

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	Altgriechisch I	Ü 4: Di 9 - 11 Do 16 - 18	H 6.232 E 2.321	Geburzi
--------	------------------------	------------------------------	--------------------	----------------

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

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037060 bis 037080:

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

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

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

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

3. Brückenkurse

Verpflichtender Eingangstest am 18.10.00, 18 Uhr im Raum P 5201

037760	Brückenkurs Englisch Medienwissenschaften FB 3 Ü 2: Do 9 - 11	H 7.321	McIntosh
037770	Brückenkurs Englisch für die Fachbereiche 6, 10, 13, 14, 17 Ü 2: Mo 11 - 13 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	Refresher Course (Science English I) 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	Communication for Engineers			
	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	Current American Issues			
	V 2: Fr 9 - 11	H 7.304	Braun	
	Ü 1: nach Vereinbarung			

Teil 3:

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

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

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

038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (d) Ü 4: Mi 9 - 11 Do 11 - 13	E 2.145 C 3.232	Zörner
038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (e) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (f) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (a) Ü 2: Mo 9 - 11	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (b) Ü 2: Di 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (c) Ü 2: Di 9 - 11	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (d) Ü 2: Do 11 - 13	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (e) Ü 2: Fr 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) III (f) Ü 2: Fr 9 - 11	E 2.145	Neumann
038100 H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Di 12.30 - 14.00 Fr 7.30 - 9.00	H 4.113 H 1.232	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 7.30 - 9.00 Fr 11.00 - 12.30	E 2.145 H 7.312	Zörner
038100 H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Mo 14 - 16 Do 11 - 13	C 4.234 C 5.206	Wagner, G.
038130 H (WP)	Meetings and Presentations (a) (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)	Spanisch (IBS) III (a) Ü 4: Mo 9 - 11 Do 14 - 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320 G (PF)	Spanisch (IBS) III (b) Ü 4: Di 8.00 - 9.30 Fr 11.00 - 12.30	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038320 G (PF)	Spanisch (IBS) III (c) Ü 4: Di 9.30 - 11.00 Fr 9.30 - 11.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.
038320 G (PF)	Spanisch (IBS) III (d) Ü 4: Di 11.00 - 12.30 Fr 8.00 - 9.30	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038390 H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Fr 9 - 11	C 4.234	Lacouture
038315 H (WP)	Correspondencia Comercial Ü 2: Fr 11.00 - 12.30	H 4.113	Lacouture
038370 H (WP)	Exposición de temas de economía Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

2. Kulturwissenschaften

Englisch

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

Französisch

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

Spanisch

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

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

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

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

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

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

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

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

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

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

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

041350 G/H
P: A1/A2

Haupt- und Nebeninstrument
(bzw. Gesang)

Ebene H 8

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

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung
für Studienanfänger der Schulmusik
und der Musikwissenschaft

17.10.2000 10.00 Uhr MwS

Allroggen/
Laubenthal/
Keil/
Arndt

Vorlesungen

042010

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

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

042020

**„Alte“ Musik und „neue“
Medien**

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

Hauptseminare

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

Proseminare

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

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

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

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

A. Gestaltungspraxis

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

043070	G/H Lp/LSI WP A 3	Farbverflechtungen Weberei S 2: Mi 16 - 18	S 4.106	Reese-Heim
043080	H Lp LSI A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungs- arbeit (Fachpraktischen Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2: Mi 18 - 20	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A 3	Modellgestaltung / Bekleidungsobjekte Experimentelle Bekleidungsgestaltung S 2: Mo 14 - 16	S 6.106	Niemann
043100	G/H Lp/LSI P A	Neue Medien (Computergestaltung) S 2: Mo 9 - 11	H 7.130	Niemann
043110	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung		N.N.
043120	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung		N.N.
040130	G Lp/LSI P A	Computergestützte Bildbearbeitung (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	Zindel
040140	G Lp/LSI P A	Computergestützte Gestaltung und Druckvorbereitung für Prospekte und Broschüren (Anfänger) 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	Kinderkleidung: auf biographischer Spurensuche Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SS 2000) S 2: Mi 10 - 13			Kolhoff-Kahl
043220	H Lp P C 3	Textile Wände Teil 1 (Theoretische Vorbereitung für das WS 2001) S 2: Mi 8 - 10	H 7.130		Kolhoff-Kahl
043230	H Lp/LSI C 1-3	Examenskolloquium K 2: Do 7.30 - 9.00 14-täglich	H 7.140		Kolhoff-Kahl
043240	G/H LSI P C 3	Fachpraktikum Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse S 4: Mi 8 - 13	S 6.106		Niemann
043250		Ein- und mehrtägige Exkursionen nach Ankündigung			

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

A. Brückenkurse

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

B. Grundstudium

1. Integriertes Grundstudium

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

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

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

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

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in die VWL V 2: Di 14 - 16 (1.Semesterhälfte) Di 14 - 16 (2.Semesterhälfte)	AM AM	Liepmann Gries
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B V/Ü 3: Mo 16 - 18 (1. Semesterhälfte) Di 16 - 18	1 2	AM AM Gries
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Mikroökonomik 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 Reiß Schmidt Kazmierski N.N. Menkhoff Brandes

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

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

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

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

5. Statistik

050510	GbwL, GvwL, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik A	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	Statistik B für Wiederholer	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	Wirtschaftsenglisch I	V/Ü 2: Mo 18 - 20		H 2	Böhler
050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II	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	Grundzüge des Europarechts	V 4: Mi 9 - 11	1	P 7203	Krimphove
			Do 16 - 18	2	P 5201	
050400	Gibs	Mathematik (für IBS)	V 4: Mi 7 - 9	Teil 1	P 7201	Orlob
			Fr 9 - 11	Teil 2	P 7201	
050509	Gibs	Statistik für IBS	V 2: Di 7.30 - 9.00		C 1	Kraft
			Ü 1: Di 11 - 13	1/2	H 2	
050401	Gibs	Übung zur Mathematik (für IBS)	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	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre			
		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	Praktikum Hypermedia I			
		P 2: Do 11 - 13		E 2.301	Kassanke
050114	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung			
		V 2: Do 16 - 18		H 2	Fischer
050116	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion			
		V 2: Mo 14 - 16		H 3	Dangelmaier
052457	Gwinf	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum			
		P 4: nach Ankündigung			Bruse/ Tutoren

C. Hauptstudium

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

1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

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

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

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

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

Internationales Management

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

052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab	International Banking V 2: Di 14 - 16	H 2	Schiller
052839	SBim, Slim, Wim	International Economics V/Ü 2: Do 14 - 16	A 6	Gries
052842	SBim, Slim, Wim	International Economics Ü 2: Mo 11 - 13	C 5.206	N.N.
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Ressource Management V/Ü 2: Do 16 - 18	C 4.234	Kabst
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 9 - 11	C 4.224	Werner
052636	SBim, Slim, Wim	The Firm in International Business V/Ü 2: Mi 11 - 13	H 5	Dietl
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim, Wmk	Internationales Marketing V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal
Marketing				
052520	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Absatz-Kommunikation V/Ü 2: Do 14 - 16	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
051550		Diplomanden-Kolloquium K 2: Di 16 - 18	C 3.222	Rosenthal/ Stover
052512		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenthal
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst/ Weller

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

Organisation

052640		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Dietl
--------	--	--	--	-------

052641		Forschungsseminar S 2: nach Ankündigung		Dietl
052837	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052835	SBog, Slog, SPob, Wog, SBpe, Slpm	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16 - 18	C 4.224	Schneider
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisationsgestaltung V 2: Do 14 - 16	B 1	Dietl
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog	Seminar in Organisation S 2: Do 9 - 11	C 5.216	Dietl/ Royer
052602	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Organisationsgestaltung Ü 2: Do 16 - 18	B 1	Dietl/ Pauli
056200	SPob, SPwinf	Bürokommunikation I PJ 4: Mo 14 - 18	C 2.206	Schröder
Personalwirtschaft				
052834	SBpe, Slpm, Wper	Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rahmenbedingungen V/Ü 2: Mi 9 - 11	B 1	N.N.
052838		Diplomandenkolloquium K 2: Fr 9 - 11	C 3.232	Pullig/ Bunte
052817		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		N.N./ Weber
052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.242	Kabst/ Weller

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

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

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

Rechnungswesen und Besteuerung

052365 SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht**
 V/Ü 2: Mo 11 - 13 C 4.224 Gollers

052364 SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst **Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz**
 V/Ü 2: Mo 14 - 16 C 2 Gollers

052307 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte)**
 V/Ü 2: Di 9 - 13 C 3.203 Gräfer

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

052358 SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, SPur **Das Rechnungswesen der Banken**
 V 2: Di 11 - 13 C 4.224 Werner

051323 SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst **DATEV-Musterfall**
 Ü 4: Fr 9 - 12 H 5.231 Gollers

052340 SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim **Internationales Rechnungswesen**
 V 2: Di 9 - 11 C 4.224 Werner

052348 SBrb, Slur, SPur **Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung**
 V 2: Mo 11 - 13 B 2 Werner

052729 **Kolloquium für Diplomanden**
 K 2: Mi 11 - 13 C 4.234 Werner

052330	Slur, SPur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Mo 9 - 11	B 2	Werner
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre S 2: Di 16 - 18	H 5.231	Gollers
052732	SBrb, Slur, SPur	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 9 - 11	C 4.234	Werner
051300	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	Steuern I: Ertragsteuern V/Ü 2: Di 14 - 16	C 4.224	Gollers

4. Wirtschaftsinformatik

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

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

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

5. Volkswirtschaftslehre

1. Volkswirtschaftstheorie

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

053233		Kolloquium zu Rationalen Erwartungsmodellen		
	K 2:	Mi 16 - 18	C 5.206	Birk
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie		
	Ü 1:	Fr 10 - 11	C 3.212	Reiß
053237		Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie		
	Ü 2:	Do 14 - 16	C 5.216	Birk
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie		
	V 2:	Do 11 - 13	C 5.216	Gries
2. Volkswirtschaftspolitik				
053306	VWLp, Wwpo	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen		
	V 2:	Di 11 - 13	C 3.232	Schmidt
053310	VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik		
	V 2:	Mo 14 - 16	C 3.212	Liepmann
053324		Wirtschaftspolitik I: Grundlagen		
	V 4:	Mo 9 - 11	Teil 1 C 3.222	Dobias
		Di 9 - 11	Teil 2 C 3.222	
053315		Wirtschaftspolitisches Seminar		
	K 2:	nach Ankündigung		Dobias/ Rohmann
053318	VWLp, Wwpo	Wirtschafts- und Unternehmensethik		
	V/K 2:	Mo 14 - 16	C 3.222	Kazmierski
3. Finanzwissenschaft				
053419	VWLf, Wstö	Arbeitsökonomik		
	V/Ü 2:	Di 14 - 16	H 7.321	Brandes
053417		Doktorandenseminar		
	S 1:	nach Ankündigung		Rahmann

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

6. Wahlpflichtfach

Arbeitsrecht

054192	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts			
		Ü 2: Do 11 - 13		C 4.224	Seidensticker
054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht			
		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	Entwicklungstheorie			
		V/Ü 2: Mi 9 - 11		C 3.203	Nissen
054014	Waue	Internationale Organisationen - weltwirtschaftliche Beziehungen			
		V/Ü 2: Fr 11 - 13		C 3.203	Nissen

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

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	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie Ü 2: Do 14 - 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Haurenherm
-------------	---	---------	--

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

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

Statistik – Entscheidungstheorie

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

Steuerrecht

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

Wirtschaftsenglisch

054078	Wwe	European Banking and Finance Ü 2: Mo 9 - 11	C 3.232	Böhler
052222	Wwe	Macroeconomics Ü/K 2: Do 9 - 11	B 2	N.N.
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management - Online Ü 2: Mi 14 - 16	H 7.321	Böhler

054068 Wwe **Quality Management
in Europe and America**
Ü 2: Di 16 - 18 C 4.224 Böhler

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

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

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

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slbs)

Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter

Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (Slfm)

Informations-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Slif)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter

Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Marketing-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter

Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Slmm)

Organisation als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium,

Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation (Slog)

Personal-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Personalwirtschaft (Slpm)

Unternehmensrechnung als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slur)

8. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

Absatz und Marketing als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (SPam)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPbs)

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

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

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

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

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

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

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

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

061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (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	Einführung in das Physikalische Praktikum C	V 1: Fr 8 - 9	A 2	Hoentzsch
061210	ph3 HI	Physikalische Messtechnik A (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	Technische Physik B (Festkörperphysik)	V 4: Mi 9 - 11 Fr 11 - 13	A 3	Mimkes
			Ü 2: Do 9 - 11		
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (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	Angewandte Physik B (Angewandte Optik)	V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	A 3	N.N.
			Ü 2: Do 14 - 16		
061340	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik)	S 2: Di 14 - 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik	T 4: nach Vereinbarung		Mimkes

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

062442	ph WP	Halbleiterphysik A 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	Dünne Schichten A V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
062448	ph WP	Optoelektronische Halbleiterbauelemente V 4: Di 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	N.N.
062453	LSI WP	Atomkerne und Elementarteilchen V 3/Ü 1: nach Vereinbarung		Hangleiter
062455	ph W	Diffusion in Kristallen S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
062460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16 - 18 g 14-täglich	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler
062462		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 - 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
062464		Mitarbeiterseminar 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	Experimentalphysik I V 3: Do 12 - 13 Fr 11 - 13 Ü 1: Mi 11 - 12 Mi 12 - 13	A 1 1 N 3.229 2	Schwermann Rauls
--------	-----------------	---	---------------------------	-------------------------

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

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 _{Ges} ,G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft (Angewandte Theorie des Haushalts) V 2: Do 9 - 11	J 5.144	Schneider
068010	LSI,G A4 Lp _{Ges} ,G,H A3 / C4	Wohnökologie I V 2: Mi 14 - 16	J 5.144	Schneider
068020	LSI,G B1 Lp _{N/T} ,G A4 Lp _{Ges} ,G,H C4	Ernährungslehre I V 2: Di 11 - 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,H A2 Lp _{Ges} ,C1	Verbrauchslehre I V 2: Do 11 - 13	J 5.144	Schneider
068040	LSI,H A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II S 2: Di 14 - 16	J 5.144	Schneider
068050	LSI,H A4 Lp _{Ges} ,H, A3 / C4	Wohnökologie III S 2: Mi 16 - 18	J 5.144	Schneider
068060	LSI,H B1,B3 Lp _{Ges} ,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1: Mo 10 - 11	J 5.144	Heseker

068070	LSI,H B1,B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2: Di 9 - 11	J 5.144	Heseker/ Schmid
068080	LSI,H B2 LpN/T	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 11 - 13	J 5.144	Heseker
068090	LSI,H B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Do 14 - 16	J 5.144	Schmid/ Heseker
068100	LSI,H B4 LpN/T	Technik im Haushalt II S 2: Do 16 - 18	J 5.144	Schmid/ Heseker
068110	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2: Di 16 - 18	J 5.144	Mander/ Schneider
068120	LpGes,A4, B1, B4, C2, C3, C4 LpNat,A4, C3	Fächerübergreifende Studien "Wir werden immer älter". Auswirkungen auf Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft S 2: Di 13.30 - 15.00		Briese/ Heseker
068130	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T,G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schmid/ Schneider
068140	LSI,LpGes, H	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

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

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

Grundstudium 1. Semester

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

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

105541	m1	Tutorium Technische Informatik	T 2: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Wallaschek
--------	----	---------------------------------------	------------------------	--	-----------------------------------

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 1. Semester

063170	m1	Physik	V 3: Mi 11 - 13	A 3	Dierolf
			Fr 9 - 10	A 3	

139030	m1 / LSII	Angewandte Chemie	V 3: Mo 9 - 11	C 2	Reininger
			Di 13 - 14	C 2	

172150	m1 / wi1 / im1	Mathematik 1	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	Technische Informatik	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.

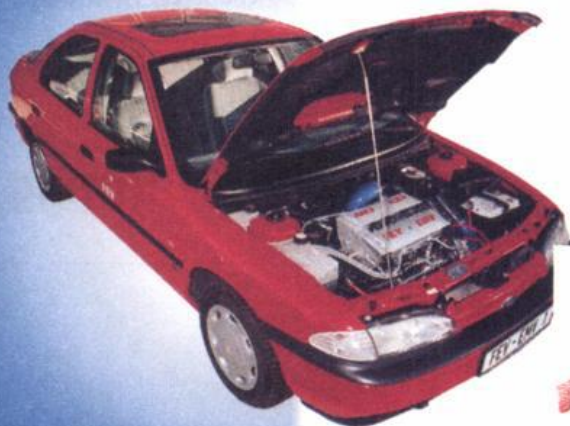
Unser Anspruch an Sie

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.

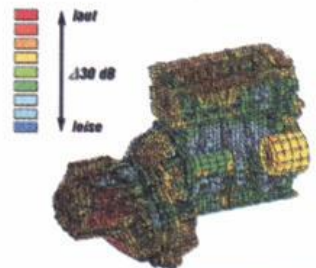
Überzeugen Sie Ihren Kunden persönlich!



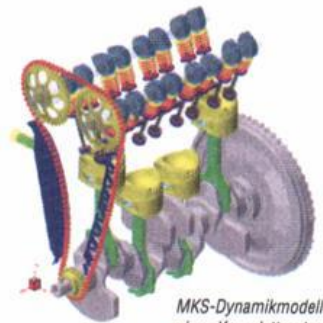
Bitte senden Sie uns Ihre vollständige schriftliche Bewerbung mit Ihren Wünschen zu Anfangsgehalt und Einstiegstermin. Wir werden uns schnell bei Ihnen melden

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

Petra.Ramscheid@barmag.de

Barmag | SaurerGroup

**Grundstudium
3. Semester**

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

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

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 3. Semester

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
172240	m3 DII	Mathematik 3 V 2: Mi 14 - 16 D 1.320 Ü 2: Di 14 - 16 D 1.320	Sohr Mitarbeiter

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

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

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

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

Wahlfächer

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

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

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

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

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

ascom *denkt weiter*

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

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

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

Weitere Fächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

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

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

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

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

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

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

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

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

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

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

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

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010 ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Reininger Reininger
132015 ch1	Einführung in die EDV für Chemiker V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132016 LSI/II (W)	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert
132020 LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: 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	Analytische Chemie I 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	Anorganische Chemie I	V 3: Di 17 - 18	A 4	Marsmann
			Mi 17 - 18		
			Do 17 - 18		
132040	ch3	Anorganische Chemie III 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)	Instrumentelle Analytik II	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)	Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie	S 2: nach Vereinbarung		Pott
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 - 11	A 5	Chaudhuri

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

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

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

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II 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	Fels Heggemann/ Walter/ Winter Fels/ Fitz/ Root
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 - 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III (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	Khanbabaee/ Westermann/ Khanbabaee Wolf Sielemann

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

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

Physikalische Chemie

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

134100 chc
cht **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie**
S: nach Vereinbarung **Kitzerow**

134110 chc
cht **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **N.N.**

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010 ch3
LSI/II **Technische Chemie I**
V 3: 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	Technische Chemie III V 2: Mi 11 - 13 S 1: Do 10 - 11	J 2.331 NW 1.701	Broecker Broecker
135092	chc (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie S 3: Do 13 - 16	NW 1.701	Warnecke/ N.N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N.N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke

Didaktik der Chemie

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

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

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

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

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

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

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

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

Kunststoffe

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

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

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

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Lehrveranstaltungen

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

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

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A			
		V 5: Mi 9 - 11	C 1	Hartmann	
		Do 7 - 9 u	C 1		
		Fr 9 - 11	C 1		
		Ü 2: Mi 13 - 15	1 P 7203	Stemmer	
		Mi 15 - 17	2 P 7203	Stemmer	
		Mi 17 - 19	3 P 7203	Drüe	
141020	e1 wi	Datenverarbeitung			
		V 3: Mi 11 - 13	P 7201	Belli	
		Do 9 - 11 u	P 7201		
		Ü 3: Do 9 - 11 g	P 7201		
		Mo 14 - 16	P 7201	Belli/ Illgen	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektronik			
		V 3: Do 11 - 13	P 1408	Rentzsch-Holm	
		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	Signale und Systeme 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	Halbleiterbauelemente 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	Signal- und Systemtheorie A V 3: Fr 7 - 9 Fr 11 - 13 u Ü 2: Mo 14 - 16	P 7203 P 7203 P 6203	Meerkötter Ochs
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2: Mo 14 - 17 Mi 14 - 17 Do 14 - 17	1 2 3	Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5 emp5	Energietechnik I (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	Regelungstechnik BI V 2: Do 11 - 13 Ü 2: Di 11 - 13	P 6202 P 6202	Gausch Menke
142030	epl5 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 13 u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Henke
142040	epl5 emp5	Sensorik und Prozessmesstechnik AI 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

E-Mail: 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	ep15	Praktikum Prozessleittechnik A			
		P 3: Mi 14 - 17	1		Fachgruppe
		Do 14 - 17	2		Prozessleit- technik
142060	eme5	Elektromagnetische Verträglichkeit			
		V 2: Mi 11 - 13	P 1508.2		Horstick
		Ü 2: Mo 9 - 11	P 1508.2		
142070	eme5	Integrierte Schaltungen BI			
		V 2: Mi 9 - 11	P 1508.2		Rentzsch-Holm
		Ü 2: Do 9 - 11	P 1508.2		
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI			
		V 2: Di 11 - 13	P 6201		Aldejohann
		Ü 1: Di 9 - 11 g	P 1401		
142090	eme5	Praktikum Mikroelektronik A			
		P 3: Mi 14 - 17	1		Fachgruppe
		Do 14 - 17	2		Mikroelektronik
142100	etk5	Nachrichtentechnik BI			
		V 2: Do 11 - 13	P 1418		Wichert
		Ü 2: Fr 14 - 16	P 1418		N.N.
142110	etk5	Hochfrequenzelektronik I			
		V 2: Mo 9 - 11	P 6203		Thiede
		Ü 2: Di 11 - 13	P 1418		
142120	etk5	Optische Nachrichtentechnik AI			
		V 3: Di 9 - 11	P 6202		
		Do 9 - 11 u	P 6202		Noé
		Ü 3: Mo 14 - 16	P 6202		Wüst
		Do 9 - 11 g	P 6202		
142130	etk5	Praktikum Telekommunikationstechnik A			
		P 3: Mi 14 - 17			Fachgruppe
		Do 14 - 17			Telekommuni- kationstechnik
142140	emp5	Messtechnik BI			
		V 2: Do 11 - 13	P 1611		Hilleringmann
		Ü 2: Di 11 - 13	P 1611		Otterbach

143090	eat7	Digitale Regelung II	V 2: Mo 7 - 9 Ü 2: Do 7 - 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143100	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik II	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N. N.N.
143110	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik	V 2: nach Vereinbarung		Horstick
143120	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika	S 2: nach Vereinbarung		Horstick

Wahlpflichtfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme	V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HI	Mikroprozessor-Steuerungstechnik	V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144030	HII	Akustische Mustererkennung	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Barschdorff N.N.
144040	HII	Softwaretechnik	V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Belli Belli/ Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Cambeis

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

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

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

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

Wahlfächer

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Gausch/
Grotstollen/
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	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V 1/Ü 2: im Block September 2000			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker Ü 2: nach Vereinbarung	1-3		Orlob
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		Orlob
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		Orlob
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker Ü 2: nach Vereinbarung	1-2		Orlob
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006			
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Mo 9 - 11 Mo 11 - 13 Di 11 - 13	1 2 3	H 7.321 H 7.321 H 7.321	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch 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	Analysis I	V 4: Fr 7 - 9 Do 9 - 11	D 2	Werner
		Ü 2: Mi 9 - 11 Do 14 - 16 Di 14 - 16	1 D 1.320 2 3 C 4.234		Werner Mitarbeiter
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I	V 4: Mo 14 - 16 Mi 11 - 13	D 2	Lenzing
		Ü 2: Do 11 - 13 Mi 14 - 16 Di 14 - 16	1 E 2.304 2 3 D 1.303		Meltzer Mitarbeiter
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer	V 2: Do 11 - 13	D 1.303	Specovius-
		Ü 2: Mi 9 - 11 Mi 11 - 13	1 D 3.301 2		Neugebauer Mitarbeiter
171040	ma3 LSII	Programmierpraktikum zu Numerik I	P 2: im Block vor Semesterbeginn		N.N.
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I	V 4: Mo 9 - 11 Do 7 - 9	D 1.303	Dellnitz
		Ü 2: Mo 14 - 16 Mi 16 - 18	1 2 D 1.320		Mitarbeiter
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis (Analysis III)	V 4: Mi 14 - 16 Fr 11 - 13	D 1.303 D 1.338	Nagel
		Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338		



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

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

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

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

ORGA Kartensysteme GmbH
Frau Ernst / Herr Marx
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn
Telefon 05251 889-1401 / 1406
www.orga.com, info@orga.com


The Smart Card Integrator



www.bertelsmann.de

Book
Arvato
BMG Entertainment
CLT-UFA
Gruener + Jahr
BertelsmannSpringer
Multimedia

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
Weitere offene Positionen unter: www.lycos.de oder www.bertelsmann.de

171070	ma3 LSII3	Algebra I	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	Einführung in die Finanzmathematik	V 3: Di 14 - 16 Do 14 - 15	D 1.338	Bürgisser
			Ü 2: Di 11 - 13	D 1.312	
171110	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie	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	Grundwissen Moderne Mathematik	V 2: Fr 9 - 11	D 1.328	N.N.
			Ü 1: Fr 11 - 12		
171130	ma5	Spezielle Kapitel der anwendbaren Mathematik	V 2: Di 11 - 13	E 2.310	Fuchssteiner
			Ü 2: Mi 9 - 11	D 1.338	
171135	ma5 LSII5 tma5	Gruppentheorie	V 2: Di 16 - 18	E 2.310	Epkenhans
			Ü 1: Di 18 - 19		
171140	ma5	Funktionalanalysis I	V 4: Mi 9 - 11 Fr 9 - 11	D 1	Deimling
			Ü 2: Di 9 - 11	E 2.316	Mitarbeiter
171150	ma7 tma7	Partielle Differenzialgleichungen I	V 4: Fr 11 - 13 Mi 11 - 13	E 2.310	Deimling
			Ü 2: Mo 9 - 11	D 1.320	

171170	ma7 LSII7 tma7	Funktionentheorie II 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	Kryptographie 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	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs P 4: nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171190	ma7 LSII7 tma7	Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316 D 3.344	Indlekofer Wagner
171200	ma5 LSII5	Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Kiyek Mitarbeiter
171210	ma5/7 tma5/7	Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen 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	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Mo 11 - 13 Ü 2: Do 9 - 11	D 3.344 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
C. Seminare				
171300	ma3 LSII3	Proseminar 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	Seminar: AG Differenzialgeometrie S 2: Mi 14 - 16	E 2.310	Nagel/ Werner
171315	ma7 i7	Seminar: Nichtwissen ist alles S 2: Mi 16 - 18	H 7.312	von zur Gathen
171320	ma5	Seminar: Angewandte Mathematik S 2: Di 9 - 11	D 3.344	Sohr
171330	ma5 LSII7 tma5	Seminar: Funktionalanalysis S 2: Mi 16 - 18	D 3.344	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171340	ma5	Seminar: AG Angewandte Mathematik S 2: Do 11 - 13	E 2.310	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171350	ma5 LSII5	Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie S 2: Do 9 - 11	D 3.344	Indlekofer
171360	ma	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 - 18	C5.216	Fuchssteiner
171365	ma7 i7	PaSCo Oberseminar OS 2: nach Vereinbarung		Mitglieder des PaSCo
171370	ma7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mo 14 - 16	D 3.344	Bürgisser/ von zur Gathen
171380	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 14 - 16	D 3.344	Dellnitz
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie / Funktionentheorie 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
Hotline: 07 11/972-51 45

 **debis**
Services by DaimlerChrysler

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

D. Grundwissen Moderne Mathematik

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

E. Spezialisierungssequenzen

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

U . S . U .

F. Allgemeine Veranstaltungen

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172110	i1 ii1 winf1 mi1 mw1	Mathematik für Informatiker I 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	Nelius Nelius/ Mitarbeiter
172120	ph1	Mathematik für Physiker I (Analysis) V 4: Di 11 - 13 Mi 11 - 13	D 1	Bierstedt
172121	ph1	Mathematik für Physiker I (Lineare Algebra) V 2: Do 9 - 11	D 1	Kaniuth
172122	ph1	Übungen zu Mathe für Physiker I Ü 3: Do 11 - 14	1 D 1.312	Mitarbeiter

Private Finance



Personal Advice & Online Brokerage

Financepilot

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

CareerServices

Karrieremanagement	Topjobpilot
für akademische	Incomepilot
Berufsgruppen	Companypilot

MLP Finanzdienstleistungen AG

Geschäftsstelle Paderborn

Paderwall 1-5, 33102 Paderborn

Tel.: (05251) 87290-0

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

 MLP

FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG

172130	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		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	Mathematik A für Elektrotechniker				
		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	Mathematik für Maschinenbauer				
		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	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		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	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)				
		vgl. 050400				

172190	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2: Mo 11 - 13	C 1	N.N.
			ZÜ 2: Di 11 - 13		
			Ü 2: Mi 16 - 18 g	1 D 1.303	Mitarbeiter
			Mi 18 - 20 g	2	
			Mo 16 - 18 g	3 E 2.316	
			Mo 18 - 20 g	4	
			Mo 9 - 11 g	5 N 3.206	
			Di 9 - 11 g	6 D 1.303	
			Mi 7 - 9 g	7 D 1.328	
			Mi 9 - 11 g	8	
			Fr 9 - 11 g	9 E 2.304	
			Fr 9 - 11 g	10 D 1.312	
172200	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2: Mi 11 - 13	D 1.328	Bürgisser
			Ü 1: Fr 9 - 10	1 J 2.130	Mitarbeiter
			Fr 10 - 11	2	
172210	wi3 ph3HII	Mathematik für Physiker III	V 4: Mo 9 - 11	D 1.338	Ernst
			Mi 9 - 11	D 1.312	Mitarbeiter
			Ü 2: nach Vereinbarung		
172220	wi3 ie3 e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9 - 11	P 5201	Lusky
			Mi 11 - 13		
			ZÜ 2: Mi 7 - 9	C 1	
			Ü 2: Di 7 - 9	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Di 14 - 16	2	
172230	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9 - 11	D 1.312	Hembd
			Mi 9 - 11	E 0.143	
			Ü 2: Mo 11 - 13	D 1.312	Mitarbeiter
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2: Mi 14 - 16	D 1.320	Sohr
			Ü 2: Di 14 - 16		Mitarbeiter

172250	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik	V 2: Di 9 - 11	D 1.312	Köckler Mitarbeiter
			Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.212	
172260	i5	Mathematik für Informatiker V	V 2: Mi 14 - 16	D 1.328	Rautmann Mitarbeiter
			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	MuPAD Seminar	S 2: Mi 16 - 18	E 2.310	Fuchssteiner
171180	ma	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs	P 4: nach Vereinbarung		Fuchssteiner

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)	V 2: Fr 14 - 16	C 2	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
			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	Grundkurs Mathematik III (Geometrie)	V 2: Fr 9 - 11	C 2		Werthschulte
			Ü 2: Mi 14 - 16	1	D 1.338	Werthschulte
			Mi 16 - 18	2		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3: Mo 11 - 12		D 1	Rinkens
			Di 9 - 11			
			Ü 2: Mo 14 - 16	1	D 1.328	Rinkens/ Friedrich
			Mo 16 - 18	2		
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A)	V 3: Di 11 - 13		D 1.338	Werthschulte
			Do 11 - 12			
			Ü 1: Do 12 - 13			
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3/Ü 2: Mo 16 - 18		D 2	Bruns
			Di 8 - 11		H 4	
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Graphentheorie (A/B)	V 3: Mi 14 - 16		D 1	Lenzing
			Do 14 - 15			
			Ü 2: Mi 16 - 18	1	D 1.328	Mitarbeiter
			Do 15 - 17	2	D 1.338	
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	π	S 2: Mo 14 - 16		D 1.338	Rinkens
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer	Ü/P 2: Mi 14 - 16	1	D 3.339	Friedrich
			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	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)	V 2: Do 14 - 16 C 1	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
		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	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)	V 2: Mo 9 - 11 H 4	Bruns
		Ü 1: Mo 11 - 12 H 4		
174030	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik	S 2: Di 9 - 11 D 1.320	Spiegel
174040	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik	S 2: Di 11 - 13 D 1.320	Rinkens
174050	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra	S 2: Mi 14 - 16 H 7.321	Bruns
174060	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

Projekte,

Informatiker,

Technologie,

Mathematiker, Physiker

Persönlichkeiten:

und andere

(Weiter-)

mit ausgeprägtem Interesse

Entwicklung

an Software-Engineering

bei sd&m

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

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

Software für individuelle
Informationssysteme

s | d & m
software design & management

ÜBER JEDEM
STANDARD

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
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	Modellierung				
	ii1	V 4:	Mo	11 - 13	AM	Kastens
	winf3		Fr	9 - 11		
	LSII3	Ü 2:	Mo	9 - 11	1 D 3.344	Mitarbeiter
	ie3		Mo	9 - 11	2 J 2.130	
	im3		Mi	11 - 13	3 D 3.344	
			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	Softwareentwicklung I				
	ii1	V 4:	Mi	14 - 16	AM	Szwillus
	winf1		Do	14 - 16		
	LSII1	ZÜ 1:	Do	13 - 14		
	ie1	Ü 2:	Di	16 - 18	1 J 2.130	Mitarbeiter
	im1		Di	16 - 18	2 D 3.344	
			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	Praxis der Systemgestaltung			
	ii1	V 2:	Mi 9.30 - 11.00	AM	Keil-Slawik Mitarbeiter
	LSII1	Ü 1:	Di 8 - 9	1 F U.116	
	winf1		Di 9 - 10	2	
			Di 10 - 11	3	
			Di 11 - 12	4	
			Di 12 - 13	5	
			Mo 9 - 10	6	
			Mo 10 - 11	7	
			Di 16 - 17	8	
			Di 17 - 18	9	
			Di 18 - 19	10	
		nach Vereinbarung		11-12	

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

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

175311	i3/5 ii5 LSII5	Techniken des Softwareentwurfs II (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	Grundlagen der Rechnerarchitektur	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	Kryptographie (ThI/MUA)	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	Efficient Algorithms I (ThI/MUA)	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	Betriebssysteme I (Pr/ESS) (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	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Fr	11 - 13		F 1.110
	LSII	Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 0.530
	ie		Fr	10 - 11	2	
	im		Mo	9 - 10	3	E 2.304
			Mo	10 - 11	4	
175515	i	Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Mo	11 - 13		E 2.310
	LSII	Ü 1:	Mo	9 - 10	1	
	ie		Mo	10 - 11	2	
	im					
	ma7					
175520	i	Optimierung I (Anw/MUA)				
	ii	V 2:	Di	9 - 11		D 2
	ma	Ü 1:	Di	11 - 12		E 2.304
	winf					
	LSII					
175525	i	Computergrafik I (PrI/MMW)				
	winf	V 2:	Do	11 - 13		D 1
	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	Real Time Operating Systems I				
	ii	(PrI/ESS)				
		V 2:	Di	11 - 13		F 0.231
		Ü 1:	Di	9 - 10	1	F 0.530
			Di	10 - 11	2	
			Mo	11 - 12	3	F 1.110
175535	i	Wissensbasierte Systeme I				
	ii	(Regelverarbeitung) (PrI/SWT)				
	winf	(1. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Do	9 - 11		D 1.338
			Fr	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.304
			Di	11 - 13	2	E 2.316

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

175570	i	Entwurfsmuster und				
	ii	Softwarearchitekturen (PrI/SWT)				
	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	Algorithmen in der Zahlentheorie				
	ii	(ThI/MUA)				
	LSII	V 2:	Mo 14 - 16		D 1.320	Blömer
	ma	Ü 1:	Mi 9 - 10		D 3.344	
175600	i	Spezifikation und Entwurf				
	ii	verteilter Systeme (PrI/ESS)				
	LSII	V 4:	Mo 14 - 16		F 1.110	Glässer
			Do 14 - 16			
		Ü 2:	Di 14 - 16		F 2.211	
175610	i	Datenbanken II (PrI/SWT)				
	ii	(2.Semesterhälfte)				
	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	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen II (ThI/MUA)				
	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	Efficient Algorithms I (ThI/MUA)				
	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	Betriebssysteme II (PrI/ESS)				
	ii	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Mi 14 - 16		D 2	Küspert
	ie		Do 14 - 16		B 2	
	im	Ü 1:	Mo 14 - 16	1	N 3.206	Mitarbeiter
			Do 11 - 13	2	J 2.130	
175510	i	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Fr 11 - 13		F 1.110	Monien
	LSII	Ü 1:	Fr 9 - 10	1	F 0.530	Mitarbeiter
	ie		Fr 10 - 11		2	
	im		Mo 9 - 10	3	E 2.304	
			Mo 10 - 11	4		
175515	i	Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)				
	ii	V 2:	Mo 11 - 13		E 2.310	Meyer
	LSII	Ü 1:	Mo 9 - 10	1		auf der Heide
	ie		Mo 10 - 11	2		Mitarbeiter
	im					
	ma					
175520	i	Optimierung I (Anw/MUA)				
	ii	V 2:	Di 9 - 11		D 2	Feldmann
	ma	Ü 1:	Di 11 - 12		E 2.304	
	LSII					
175530	i	Real Time Operating Systems I				
	ii	(PrI/ESS)				
		V 2:	Di 11 - 13		F 0.231	Rammig
		Ü 1:	Di 9 - 10	1	F 0.530	Mitarbeiter
			Di 10 - 11	2		
			Mo 11 - 12	3	F 1.110	
175545	i	Re-Engineering (PrI/SWT)				
	ii	V 2:	Mi 14 - 16		E 2.316	Schäfer
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1	D 1.320	
			Mo 12 - 13	2		
175547	i	Warteschlangen (ThI/MUA)				
	ii	V 4:	Mi 9 - 11		D 1.303	Küspert
	LSII		Di 9 - 11		D 1.338	
	ie	Ü 2:	Fr 11 - 13		D 1.320	Mitarbeiter
	im					

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

175610	i	Datenbanken II (PrI/SWT)				
	ii	(2.Semesterhälfte)				
	winf	V 2: Di 9 - 11		F 1.110		Böttcher
		Mi 9 - 11				
		Ü 1: Di 11 - 13	1			Böttcher/
		Mi 11 - 13	2			Mitarbeiter
175620	i	Kommunikation in parallelen				
	ii	Rechenmodellen II (ThI/MUA)				
	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					

Projektgruppen

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

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

Seminare und Oberseminare

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

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

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

D. Veranstaltungen in englischer Sprache

175500 i	Efficient Algorithms I (ThI/MUA)		
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	Real Time Operating Systems I (PrI/ESS)	V 2: Di 11 - 13 F 0.231		Rammig
			Ü 1: Di 9 - 10 1 F 0.530		Mitarbeiter
			Di 10 - 11 2		
			Mo 11 - 12 3 F 1.110		
175545	i ii	Re-Engineering (PrI/SWT)	V 2: Mi 14 - 16 E 2.316		Schäfer
			Ü 1: Mo 11 - 12 1 D 1.320		
			Mo 12 - 13 2		
175555	i ii ie	Rapid Prototyping with FPGAs (PrI/ESS)	V 2: Mi 9 - 11 F 0.231		Müller
			Ü 1: Mo 11 - 12 F 0.530		
175925	i ii winf	Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs	S 2: nach Vereinbarung		Tauber

E. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2: Do 16 - 18 F 1.110		Die Mitarbeiter des PC²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2: Di 17 - 19 D 2		Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik

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

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

V. Informatik für andere Studiengänge

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

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

SEMESTERLITERATUR
für alle Fachbereiche



Buchhandlung
Halbig



Kamp 5 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	Grundlagen der Biologie, 1. Teil V 3: Fr 8 - 11		4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil 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	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil 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	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil 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	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil 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	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 8 - 10		4412	N.N.

072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 8 - 10		4412		N.N.
072351	1	Bioökologisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 - 13	2,1	6503		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	4,3			
		14-täglich				
072361	1	Bioökologisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 - 13	1,2	6503		N.N.
		14-täglich				
		Mi 14 - 16	3,4			
		14-täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		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	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		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	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 1. Teil				
		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	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 3. Teil				
		V 2: Mi 9 - 11			6407	Staubach
		Ü 1: Mi 14 - 16	4,3		6402	
		14-täglich				
		Mi 16 - 18	2,1		6402	
		14-täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 11 - 12			6407	Rau
		Ü 1: Di 14 - 16	1,2		6402	
		14-täglich				
		Di 16 - 18	3,4		6402	
		14-täglich				
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 2: Do 11.30 - 13.00			4412	Müller
072661	3	Bodenkunde, 3. Teil				
		Geländepraktikum				
		Ü 2: nach besonderer Ankündigung				Schulte/ Grupe/N.N.
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil				
		V 1: Mo 8 - 10			4306	Maßmeyer
		14-täglich				Maßmeyer
		Ü 1: Mo 14 - 16	1,2		6405	Maßmeyer
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	3,4		6405	
		14-täglich				
072751	1	Grundlagen Datenverarbeitung				
		Ü 1: Mo 14 - 16	3,4		2205	Röhr/ Zuidema
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	1,2		2205	
		14-täglich				
072801	3	EDV / AVA				
		Ü 1: Mo 8 - 10	3,4		2205	Röhr/ Zuidema
		14-täglich				
		Mo 10 - 12	1,2		2205	
		14-täglich				

072901	3	Baubetrieb, 2. Teil			
		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	Baubetrieb, 4. Teil			
		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	Freiraumplanung I, 1. Teil			
		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	Freiraumplanung I, 3. Teil			
		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	Freiraumplanung II, 2. Teil			
		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	Freiraumplanung II , 3. Teil				
		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	Freiraumplanung II, 4. Teil				
		K 1: Mi 14 - 15		2222		Bochnig/
		Mi 15 - 16				Schonhoff
		Mi 16 - 17				
		Mi 17 - 18				
073251	3	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 2. Teil				
		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	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		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	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil				
		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	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		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	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil					
		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	Landschaftsplanung, 5. Teil					
		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	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil					
		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	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil					
		V 1:	Mo	12 - 13		6403	Röhr
		Ü 1:	Fr	9 - 11	4,3	4304	
				14-täglich			
	Fr	11 - 13	2,1				
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues					
		V 1:	Di	10 - 11		4412	Schmidt
		K 1:	Mi	14 - 15		4300	
			Mi	15 - 16			
			Mi	16 - 17			
	Mi	17 - 18					
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil					
		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	Stadtökologie / Städtebau V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074201	7	Stadtökologie / Städtebau V 1: nach besonderer Ankündigung Ü 1: nach besonderer Ankündigung			N.N.
074251	7	Projekt Ü 2: Do 8 - 10	6402		Staubach
074301	7	Projekt Ü 1: Mo 9 - 10	2203		Wolf
074351	7	Projekt Ü 2: Di 10 - 12	2223		Bochnig/ Schonhoff

Schwerpunkt Landschaftsplanung

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

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

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1: Mi 12 - 13 Ü 1: Mo 10 - 12	4402 6402		N.N.
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Do 11 - 12 Ü 1: Mo 14 - 18	4402 6402		N.N.
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 9 - 10 Ü 1: Mo 14 - 16	6406 6406		N.N.
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege 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	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Termin nach Aushang	6407	Nieling
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 - 20	2203	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit S 3: Blockveranstaltung Seminar in Bursfelde nach besonderer Ankündigung		Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie S 2: Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft S 2: Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 - 18	6408	Kortemeier
075401	W	Bodenschutz S 3: Mo 9 - 12	6408	Grupe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen

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

Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

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

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

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

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

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, Teil 2						
		P 2:	Mo	11.30 - 13.00		2	5304	Sietz
			Mo	14.15 - 15.45		1		
084031	3	Angewandte Biologie						Brand
		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	Statistik						Maßmeyer
		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	Bodenkunde, 2. Teil						Grupe
		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	Grundlagen der Ökologie (Blockveranstaltung, 3 Termine)						von der Forst
		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	Einführung in das Chemiepraktikum (1.Semester)						Sietz
		V 1:	Do	14.15 - 15.45	u		5303	

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz						
		Ü 2:	Di	9.45 - 12.45	u	2	6405	Bitter
			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	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1						
		V 3:	Di	7.45 - 9.15			3105	Miethe
			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	Abfallwirtschaft, Teil 1						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	u		3105	Ramke
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	2	6403	
			Do	9.45 - 11.15	g	1		
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	u		3105	Henne
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1	3105	
			Do	9.45 - 11.15	g	2		
082345	5	Deponietechnik, Teil 1						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	g		3105	Ramke
		Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	u	2	6403	
			Do	11.30 - 13.00	g	1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1						
		Teil: Therm. Abfallbehandlung						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	g		3105	Henne
		Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u	2	3105	
			Mo	14.15 - 15.45	g	1		

082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1					
		V 2:	Mo	9.45 - 11.15		3105	Meon
		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	Wasserbau					
		V 3:	Mo	7.45 - 9.15		3105	Rathke
			Mi	9.45 - 11.15	g		
		P 1:	Di	9.45 - 11.15	u	1a 3002	Loy
			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	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	5413	Fettig
		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	Wasserversorgungstechnik					
		V 1:	Di	14.15 - 15.45	u	6407	Prien
		Ü 1:	Di	16.00 - 17.30	u	6407	

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

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

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2					
		V 1: Mo 11.30 - 13.00	u	6404			Ramke
		Ü 1: Mo 11.30 - 13.00	g				
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2					
		V 1: Di 11.30 - 13.00	u	6406			Henne
		Ü 1: Di 11.30 - 13.00	g				
083237	7	Deponietechnik, Teil 2					
		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	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2					
		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	Altlasten					
		V 1: Mi 7.45 - 9.15	u	6404			Ramke
		Ü 1: Mi 7.45 - 9.15	g				

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2					
		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	Gewässerökologie					
		V 1:	Di	9.45 - 11.15	u	6408	Brand
		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	Gewässerrenaturierung					
		V 2:	Di	7.45 - 9.15		6404	Ramke
		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	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					
		V 3:	Di	11.30 - 13.00	g	6408	Grupe
			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	Analytische Chemie					
		P 4:	nach Vereinbarung			5303	Sietz
085021	WP	Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete)					
		Ü 2:	nach Vereinbarung			5411	Brand
		P 2:	nach Vereinbarung				
085031	WP	CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester)					
		V 2:	Do	14.15 - 15.45		2205	Lohr
		Ü 2:	Do	16.00 - 17.30			
085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete)					
		Ü 2:	Di	14.15 - 15.45		5207	Bitter
		P 2:	Di	16.00 - 17.30			

085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6405/2215	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik (Sondergebiete) V 2: Di 14.15 - 15.45	6403	Müller
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik Teil 1 und 2 V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085082	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5406	Fettig
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Klärschlamm Trocknung und -verbrennung, KWK) V 2: Mi 14.15 - 15.45 Ü 2: Mi 16.00 - 17.30	6404	Henne
085092	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau) V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen 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	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	2224	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	4402	Grupe
085152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085153	WP	Projektstudium im Gewässer- und Bodenschutz Ü 4: nach Vereinbarung	3107	Meon
085191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau 16 Einzelstunden an 4 Tagen (Blockveranstaltung)		Rast

Wahlfächer des Hauptstudiums

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

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

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und
wissenschaftlichen Arbeiten**

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

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

Lehrveranstaltungen Meschede

Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)	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	Angewandte Mathematik II (AMa2)	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	Physik II (Ph2)	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	Datenverarbeitung I (DV1)	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	Elektrotechnik (ET)				
		V 3:	Mi 8.00 - 9.35	2.4		Janßen
			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		Janßen
		P 1:	Fr 14.10 - 14.55	a	13.3.4	
			15.00 - 15.45	b		
112033	B3	Grundlagen Elektrotechnik (GET)				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	8.1		Janßen
			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		Janßen
		P 1:	Fr 15.50 - 16.35	a	13.3.4	
			16.40 - 17.25	b		
112035	B1	Grundlagen des Maschinenbaus I (GM1)				
		V 3:	Di 10.00 - 11.35	2.4		Kail
			Mi 14.10 - 14.55	8.1		
		S 1:	Mi 15.00 - 15.45			
		P 1:	Mi 15.50 - 16.35			
112041	W1/B1	Englisch I (E1)				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.2	N. N.
			Mi 14.10 - 15.45	b		
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2)3)				
		V 4:	Do 10.00 - 11.40	2.4		Stolp
			Fr 11.40 - 13.15			
		S 1:	Do 16.40 - 17.25	4.1		
		Ü 1:	Do 15.50 - 16.35			
112056	K5	Konstruktionslehre (Ko)				
		V 2:	Di 11.40 - 13.15	9.8		Sturmath
		Ü 1:	Do 11.40 - 12.25	8.2		
		S 1:	Do 12.30 - 13.15			

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

113032	F5/K5	Energietechnik I (EnT1) V 2: Do 8.00 - 9.35 8.2 Ü 1: 15.50 - 16.35 S 1: 16.40 - 17.25	Kail
112132	K5	Strömungslehre/Strömungsmaschinen (SLM) 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	Strömungslehre/Strömungsmaschinen I (SLM1) 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	Höhere Strömungslehre I (HSL1) V 2: Mi 10.50 - 12.25 8.2 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15	Tillner
112151	M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2: Do 13.20 - 14.55 4.1	Franzbecker
112161	M3/W3/ B3	Wärmelehre I (WL1) 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	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) 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	Werkstoffkunde I (WK1) 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	Hofmann
		15.00 - 15.45	d		
		15.50 - 16.35	e		
		16.40 - 17.25	f		
Mi	14.10 - 14.55	a			
	15.00 - 15.45	b			
Mi	15.50 - 16.35	a	4.1	Hipp	
	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	Arbeits- und Vertrennungsmaschinen I (AV1)			
		V 2: Mo 11.40 - 13.15	8.2		Kail
		Ü 1: Mo 14.10 - 14.55	8.3		
		P 1: Mo 15.00 - 15.45			
113025	F5/K5/ W7/B7	Datenbanken (DB)			
		V 2: Do 8.00 - 9.35	8.1		Stehling
		Ü 2: Mo 13.20 - 14.55	1.3.5		
113030	F5/K5/ W7/B7	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Mi 10.50 - 12.25	9.0		Schwarz
		Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	9.0		
		P 1: Fr 11.40 - 12.25	9.2		
113032	F5/K5	Energietechnik (Ent1)			
		Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	9.0		
		P 1: Fr 11.40 - 12.25	9.2		
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2)			
		V 2: Mi 8.00 - 8.45	8.3		Hipp
		Mi 11.40 - 12.25	13.4.1		Oevenscheidt
		S 1: Mi 8.50 - 9.35			Hipp
		P 1: Do 8.00 - 8.45	a 8.3		
		8.50 - 9.35	b		

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3)			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	Fördertechnik I (Föt)			8.2	Gronau
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		
		S 1:	Mi	10.00 - 10.45		
113072	K5	Getriebelehre II (GL2)			9.0	Sturmath
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		
		Ü 1:		10.00 - 10.45		
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)			8.2	Klein
		V 2:	Fr	14.10 - 15.45		
		S 1:		15.50 - 16.35		
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			9.8 8.3	Oevenscheidt
		V 3:	Do	10.00 - 11.35		
			Fr	12.30 - 13.15		
113100	K5	Umweltverfahrenstechnik (UVT)			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	Maschinendynamik (Mdy)			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	Maschinendynamik (Mdy)			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	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)				
		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	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2)				
		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	Schweißtechnik II (SchT2)				
		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	Apparatebau II(AB2)				
		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	Stahlbau II (StB2)				
		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	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
		V 2:	Fr 14.20 - 15.45	9.0		Stolp
		S 2:	15.50 - 17.25			
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1)				
		V 2:	Fr 10.00 - 11.35	8.3		Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Fertigungs- einrichtungen (PF)				
		P 4:	Mi 14.10 - 17.25	13.0.2		Oevenscheidt

Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik - Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
		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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		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		Informatik (Inf)				
		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		Physik (Ph)				
		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		Englisch (E)				
		S 2:	Do 10.00 - 11.35	b 4.1		Franzbecker
			11.40 - 13.15	a		
150301	N 3	Physik (PH)				
		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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		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		Messtechnik (MT)			
		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		Messtechnik I (MT1)			
		P 2: Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)			
		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		Angewandte Mathematik (AMa)			
		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	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)			
		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		Impulstechnik (IT)			
		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		Hochfrequenztechnik/EMV (HF)			
	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		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	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		Betriebswissenschaft (BL)			
	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	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 3:	Mo 14.10 - 14.55	2.3		Hufnagel
		Fr 8.00 - 9.35			
	Ü 1:	Mo 15.00 - 15.45			
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	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		Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
	V 1:	Do 10.00 - 10.45	10.3		Breide
	S 3:	Do 10.50 - 13.15	6.2		

150704	Datenbanken (DB)			
	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	Computational Intelligence (CI)			
	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	Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
	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	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	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	Mobile Funksysteme (MFS)			
	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	Mikrowellentechnik (MW)			
	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	Multimedien in Netzwerken (MiN)			
	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	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	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	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
	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		
150713	Mikrocomputertechnik II (Mic)					
	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
			15.50 - 17.25	b		
	Fr	11.40 - 13.15	c			
		14.10 - 15.45	d			
150714	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)					
	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		
150715	Niederfrequenztechnik II (NF2)					
	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Hufnagel	
	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	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)					
	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		
150717	Chaos – Theorie (ChaT)					
	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		
150718	Computersprache C ©					
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
	P 2:	Fr	10.00 - 11.35	a		1.3.5
			11.40 - 13.15	b		

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

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
	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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	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		Informatik (Inf)				
	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		Physik (Ph)				
	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		Englisch (E)				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	b	4.1		Franzbecker
		11.40 - 13.15	a			

150301	N 3	Physik (PH)				
		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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		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		Messtechnik (MT)				
		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		Messtechnik I (MT1)				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schweppe
		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		Angewandte Mathematik (AMa)				
		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	Betriebssoftware (BS)			
		V 2:	Di 10.00 - 11.35	10.3	Jäger
		Ü 1:	Mo 10.00 - 10.45	a 1.3.5	
			10.50 - 11.35	b	
151502		Mikrocomputertechnik 2			
		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	
			15.50 - 17.25	b	
			Fr 11.40 - 13.15	c	
			14.10 - 15.45	d	
151503		Prozessdatenverarbeitung (PDV)			
		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		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		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	
151505		Betriebswirtschaftslehre (BWL)			
		V 2:	Di 8.00 - 9.35	8.1	Gronau
		Ü 2:	Do 14.10 - 15.45	8.1	

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		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		Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
		V 1:	Do 10.00 - 10.45	10.3	Breide
		S 3:	Do 10.50 - 13.15	6.2	

151703	Datenbanken (DB)			
	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	Technisches Englisch (TE)			
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a 4.1	Franzbecker
		11.40 - 13.15	b	
151705	Computergrafik (CG)			
	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	Gewerblicher Rechtsschutz (GWR)			
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15	7.1	Seipelt
151707	Computational Intelligence (CI)			
	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	Mobile Funksysteme (MFS)			
	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	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)			
	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	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	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	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)			
	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	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	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	Multimedia in Netzwerken (MiN)			
	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	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	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	Chaos – Theorie (ChaT)			
	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	Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
	V 1: Do 10.00 - 10.45	10.3		Breide
	S 3: Do 10.50 - 13.15	6.2		
151717	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)			
	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	Unternehmensorganisation 2 (UO2)			
	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	Mathematik (Ma)				
		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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		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		Informatik (Inf)				
		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		Physik (Ph)				
		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		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		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		Englisch (E)				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a 8.2		Grosser
			Mi 14.10 - 15.45	b		

152301	W 3	Physik (PH)				
		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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		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		Messtechnik (MT)				
		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		Messtechnik I (MT1)				
		P 2: Di 14.10 - 15.45	m 6.1			Krause
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.1			Gronau
		S 2: Mi 11.40 - 13.15	8.1			
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4: Mo 11.40 - 13.15	4.1			N.N.
		Do 8.00 - 9.35	2.4			
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
		S 1: nach Vereinbarung				Gronau/ Knobloch/ Jagieniak
152701		Marketing (MK)				
		V 2: Mi 11.40 - 13.15	4.1			Jagieniak
		S 2: Mi 14.10 - 15.45				

Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik - Wahl - und Wahlpflichtfächer

152801	Gewerblicher Rechsschutz (GWR) S 2: Mo 11.40 - 13.15 7.1	Seipelt
152802	Arbeitsrecht (AR) V 1: Mo 8.00 - 8.45 4.1 S 1: Mo 8.50 - 9.35 4.1	Seipelt
152803	Unternehmensorganisation 2 (UO2) V 2: Do 8.00 - 9.35 7.1 S 1: Do 10.00 - 10.45	Schönfelder
152804	Datenbanken (DB) 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	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) 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	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Di 8.00 - 8.45 4.1 Ü 1: Di 8.50 - 9.35 4.1	Hipp
152807	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) 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	Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2) 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	Computational Intelligence (CI)		
	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	Multimedien in Netzwerken (MiN)		
	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	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)		
	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	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)		
	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	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)		
	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	Mobile Funksysteme (MFS)		
	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	Chaos – Theorie (ChaT)		
	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	Internationale Wirtschaftsbeziehungen (IW)		
	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 3. Semester)

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

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz 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	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4: Di 8.00 9.35 Do 8.00 9.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4: Do 10.00 11.35 Fr 8.00 - 9.35	N. N.

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 1. Semester)

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

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

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

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

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

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

7. Zusatzangebot

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

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

MASCHINENBAU - AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121110	1	Einführungskurs (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	Mathematik				
		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	Technische Mechanik				
		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	Physik				
		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	Werkstofftechnik				
		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	Thermodynamik				
		V 2: Mi 8 - 10			10.008	Bareiss
		Ü 1: Mi 10 - 11			10.008	
121327	3	Numerische Mathematik				
		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	Grundlagen der Informatik				
		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	Grundlagen der Messtechnik				
		S 1: Do 12 - 13			10.001	Forster
		P 1: Fr 9 - 10			L	
		Fr 10 - 11			L	

III. Fachübergreifende Fächer

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

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure				
		S 2: Mi 14 - 16			10.008	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

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

121548	5	Pumpen und Verdichter			
		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	Rechnergestützte Konstruktion			
		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	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Di	9 - 10	02.017 Saadat
		Ü 1:	Di	10 - 11	02.017

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

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

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

123512	5	Fertigungstechnologien			
		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	Hydraulische Schaltungstechnik			
		V 1: Fr 12 - 13	02.207	Forster	
		Ü 1: Fr 13 - 14	02.207		
		S 1: Fr 14 - 15	02.207		
		P 1: Fr 11 - 12	L		
124521	5	Informationssysteme			
		V 2: Mi 8 - 10	1407	Stemmer	
		Ü 2: Do 9 - 11	1311		
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 14 - 16	1409	Petueli	
		Ü 2: Fr 9 - 11	RZ		
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 2: Mo 12 - 14	1404	Schürmann	
		Ü 2: Mo 14 - 16	1404		
124529	5	Neue Werkstoffe			
		V 2: Mo 8 - 10	1311	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Mo 10 - 11	1311		
		S 1: Mo 11 - 12	L		
124530	5	Laserverfahren und -maschinen			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	1407	Schmidt	
		S 1: Mi 9 - 10	1407		
		P 1: Mi 10 - 11	L		
124534	5	Numerische Steuerungen			
		V 2: Mo 9 - 11	02.218	Petueli	
		S 2: Mo 11 - 13	02.218		
124538	5	Projektmanagement			
		V 2: Mo 14 - 16	RZ	Elias	
		Ü 1: Mo 16 - 17	RZ		
		S 1: Mo 17 - 18	RZ		

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

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

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		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N.N.
160030	e1	Einführungskurs für Erstsemester 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	Grauel/ Grundmann/ Müller/ u.a. aus FB 16 und 12

Grundstudium

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

161003	e1	Informatik					
		V 3:	Mo	8 - 9		1309	Giese
			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	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 5:	Mo	10 - 12		1309	Sachs
			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	Messtechnik					
		V 1:	Do	12 - 13		1204	Schwarz
161006	e2	Elektronik					
		V 1:	Mo	9 - 10		1309	Giese
161007	e2	Technische Fremdsprache					
		S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301	Schleiermacher
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Mi	14 - 16	1/2	1309	
161008	e3	Physik					
		V 1:	Mo	9 - 10		1204	Müller
		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	Technische Mechanik und Konstruktion					
		V 4:	Di	9 - 11		1309	Petueli
			Fr	10 - 12			
		Ü 2:	Di	11 - 13	4/5/6		
			Fr	12 - 14	1/2/3		

161010	e3	Angewandte Mathematik				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	Elektronik				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			1211	
		4-wöchentlich							
161012	e3	Messtechnik				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			1203	
				4-wöchentlich					
			Di	14 - 18	4,3,4,3				
		4-wöchentlich							
		Mi	14 - 18	6,5,6,5					
		4-wöchentlich							
161013	e3	Managementtechniken				1204	Meppelink		
		V 2:	Mi	9 - 11					
		S 2:	Mi	11 - 13					
161014	e3	Technik und Gesellschaft				1310	Becker		
V 2:	Do	11 - 13							
161015	e3	Werkstoffe				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	Regelungstechnik I und II					
		V 2:	Di	11 - 13		1310	Becker
		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	Energieversorgung II					
		V 2:	Fr	11 - 13		LR-10.003	Ortjohann
		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	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do	11 - 13		LR-10.003	Meppelink
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4	Windm.Weg	
				4-wöchentlich			
			Mo	14 - 18	0,6,0,6		
				4-wöchentlich			
163003	ee5	Elektrische Maschinen II					
		V 2:	Do	9 - 11		LR-10.003	Thiemann
		Ü 1:	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	Leistungselektronik II				
		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	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Do	9 - 11		1309 Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		

Tutorium zur Automatisierungstechnik nach Ankündigung

164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		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	Digitaltechnik				
		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	Mikroprozessortechnik				
		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	Prozessdatenverarbeitung V 2: Do 9 - 11 P 2: Di 14 - 18 4-wöchentlich	1309 1232	Bitzer
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierungsverfahren mit Anwendungen V 2: Do 14 - 16	1404	Grauel
165003	e6	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	LR-10.003	Meppelink
165004	e6	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik: Elektrowärme V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1407	Weimar
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik V 2 Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17 S 1: Di 17 - 18	LR-10.003	Thiemann
165006	e6	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlerysteme V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	1404	Ortjohann
165007	e6	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik S 2: nach Ankündigung		Bitzer
165008	e6	Numerische Steuerungen V 2: Mo 9 - 11 S 2: 11 - 13	1401	Petueli

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

166015	Mikroprozessortechnik S: nach Vereinbarung		Krybus
166016	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

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

