



**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

Die Universität mit ihren bisherigen zehn Fachbereichen gliedert sich zum 01.10.2002 in fünf Fakultäten, deren interne Strukturen sich zurzeit der Drucklegung dieses Personal- und Vorlesungsverzeichnisses noch im Aufbau befinden. Das Verzeichnis der Lehrveranstaltungen ist daher übergangsweise noch nach den früheren Fachbereichen gegliedert.

Umweltschutz an der UNI Paderborn

Für Hörer aller Fakultäten

Betriebseinheit Sprachlehre

Lernbereich Sachunterricht

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

International Graduate School

Pädagogik und Geisteswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften

Mathematik und Naturwissenschaften

Ingenieurwissenschaften

Informatik

Veranstaltungen der Theologischen Fakultät



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. 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

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000001	Vorlesungsreihe Unternehmensgründung aus der Universität (Beginn: 24.10.02)	V 2	Do	18-20	B 1	N.N.
000002	...gab er die Kraft, Kinder Gottes zu werden. Betrachtungen zum Johannesevangelium (Beginn: 19.10.02)	V 2	Sa	11 - 13	D 1	Drewermann
000007	Die deutsche Verfassung	V 2	Mi	14 - 16	H 6	Joël
000010	„Examensarbeit – ein unüberwindlicher Berg?“ Arbeitsgruppe gegen Schreibprobleme (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)				ME o.208	Heinze
000011	„Prüfung – ja bitte!“ Workshop zur Prüfungsvorbereitung (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Blockseminar, Zeit und Ort siehe Aushänge				Heinze/ Daude
000012	„Mit Spaß und Know-How an das wissenschaftliche Schreiben“ Workshop zum Verfassen wissenschaftlicher Texte (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Zeit und Ort siehe Aushänge				Heinze
000013	„Ahnung von Planung oder: Gut geplant ist halb studiert“ (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Zeit und Ort siehe Aushänge				Daude
000014	„Keine Angst vor Prüfungsangst“ Strategien gegen Prüfungsangsts (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Blockseminar Zeit und Ort siehe Aushänge				Daude/ Heinze

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000015	„Es ist noch kein Redner vom Himmel gefallen“ Tips für die Erstellung und Präsentation von Referaten (Anmeldung erforderlich in der ZSB)	Blockseminar				Daude
015020	Neukantianismus	V 2	Mo	16 - 18	E 2.321	N.N.
015080	Paul Feyerabend: Wider den Methodenzwang	S 2	Di	9 - 11	E 2.321	N.N.
0150 90	Andreas Kamlah, Paul Lorenzen: Logische Propädeutik (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	14 - 16	E 1.143	N.N.
015100	Max Horkheimer/ Theodor W. Adorno: Dialektik der Aufklärung	S 2	Mi	11 - 13	N 5.101	N.N.
015110	Hegels Geschichtsphilosophie	S 2	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015120	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeier
015170	Tiziano. Zur Geschichte seiner Farbe	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader
025010	Unterrichtssprache – Kompetenz und Lernerfolg – Theorie und Experimente	VS 2	Mo	9-11	H 4	Barandovská/ Frank
025020	Interkulturelle Hochschulpädagogik	VS 2	Mo	11-13	H 4	Barandovská/ Frank

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022240	Esploro, revizio, ripeto Forschungskolloquium und Repetitorium für Doktoran- den, Diplomanden und Prü- fungskandidaten (Blockveranstaltung, persönli- che Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	K 2	nach Vereinbarung			Frank/ N.N.
033716	Literaturwissen-schaftliches und fachdidaktisches Haupt- seminar : Molière aux prises avec les Précieuses (Les Pré- cieuses ridicules, L'Ecole des femmes, Les Femmes savan- tes)	HS 2	Mi	9-11	H 3.241	Galster
033748/o 33749	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Haupt- seminar: Die Figur Simón Bolívars im hispanoamerika- nischen Roman des 20. Jahr- hunderts	HS 2	Di	16-18	H 4.242	Galster
054063	New Leadership: Mindset Management - Online	Ü 2	Mi	14 - 16	H 7.321	Böhler

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)

1. Alt Sprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010	Altgriechisch I	Ü 4	Di Do	9-11 9-11	C 4.234 E 0.143	Otto
037020	Altgriechisch III	Ü 4	Di Do	11-13 11-13	H 7.312 E 0.143	Otto
037030	Bibelgriechisch I	Ü 4	Di Do	8.30- 10.00 8.30-10.00	H 7.321 H 7.321	Geburzi
037040	Latein I	Ü 4	Di Do	10.30-12.00 10.30-12.00	N 3.229 E 1.143	Geburzi

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037050	Latein II	Ü 4	Mo Mi	14-16 14-16	E 0.143 E 2.145	Eilebrecht
037060	Latein III	Ü 4	Mo Mi	16-18 16-18	E 0.143 E 2.145	Eilebrecht



Privates Institut
für Kommunikation,
Wirtschaft und
Sprache GmbH
Stettiner Straße 40-42
33106 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 7 79 99-0
Fax: (0 52 51) 7 79 99-79
www.die-sprachwerkstatt.de
info@die-sprachwerkstatt.de

**die
Sprach-
werkstatt**

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Individuelle Firmen- und Einzelschulungen
- Berufsbegleitende Weiterbildung mit IHK-Abschluss
- EDV- und Internetanwenderschulungen
MS Word Basis-/Aufbaukurs, MS Excel Basis-/Aufbaukurs,
MS PowerPoint, MS Access, Einführung ins Internet, HTML, uvm.
- Intensiv-Sprachkurse
Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch,
Deutsch als Fremdsprache, Englisch für Kids, uvm.
- Umschulungen mit IHK-Abschluss
Industriekaufmann/-frau, Informatikkaufmann/-frau,
Bürokaufmann/-frau, Kauffrau für Bürokommunikation,
Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel, Bauzeichner/-in

Termine 2002

Fordern Sie noch heute unser Bildungsprogramm für
das Jahr 2002 an!

Weitere Informationen erteilen
Andrea Habig und Ursula von Donop
unter der Telefonnummer (0 52 51) 7 79 99-27.

2. Neuere Sprachen

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037080	Arabisch III	Ü 2	Mo	16-18	H 5.238	Labib
037090	Chinesisch I	Ü 2	Mo	16-18	H 4.113	Sun
037100	Chinesisch III	Ü 2	Di	16-18	C 4.234	Sun
037110	Französisch I	Ü 4	Mo Do	16-18 16-18	H 3.203 H 4.242	Hautefeuille
037120	Französisch III	Ü 2	Mo	9-11	H 3.223	Roboam
037130	Italienisch I/II	Ü 4	Mo Mi	11-13 11-13	H 3.241 H 5.242	Di Fede
037140	Italienisch IV	Ü 2	Mo	14-16	P 1509	Di Fede
037150	Japanisch I	Ü 2	Mo	9-11	H 4.329	Pütter-Onoda
037160	Japanisch III	Ü 2	Mo	11-13	H 3.203	Pütter-Onoda
037170	Niederländisch II	Ü 2	Di	18-20	H 3.203	Poschen
037180	Polnisch I	Ü 2	Di	16-18	E 2.145	Steffen
037190	Portugiesisch I	Ü 2	Do	18-20	H 4.242	Coelho
037200	Portugiesisch III	Ü 2	Mi	18-20	H 4.238	Coelho
037210	Russisch I	Ü 2	Mo	18-20	H 4.113	Lounkina
037220	Russisch III	Ü 2	Mo	16-18	H 4.238	Lounkina
037230	Spanisch I (intensiv)	Ü 4	Mo Mi	9-11 9-11	H 7.321 H 7.321	Santamaria Clara
037240	Spanisch I	Ü 2	Mo	16-18	C 5.206	Martínez
037241	Spanisch I	Ü 2	Mo	11-13	P 1.611	Santamaria Clara
037250	Spanisch III	Ü 2	Mo	18-20	C 5.206	Martínez
037260	Türkisch I	Ü 2	Mi	14-16	H 6.232	Özgentürk

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037270	Türkisch III	Ü 2	Mi	16-18	H 6.232	Özgentürk

3. Basic English für alle Fachbereiche

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037070 bis 037074:

Verpflichtender Eingangstest für alle Neueinsteiger am 16.10.2002, 18 Uhr, im AUDIMAX

Die Einteilung der einzelnen Basic-Kurse wird von den Dozenten vorgenommen.

Die Kurse sind nur für Anfänger bestimmt.

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037070	Basic English I	Ü 2	Mo	18-20	H 7.304	McIntosh
037071	Basic English II	Ü 2	Fr	7-9	H 7.312	McIntosh
037072	Basic English III	Ü 2	Di	7-9	H 7.304	McIntosh
037073	Basic English IV	Ü 2	Di	18-20	H 7.304	Hallam
037074	Basic English V	Ü 2	Mo	16-18	H 7.312	Hallam

Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehre (LpGes) und Naturwissenschaft Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.
Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011070	A1 P4	Lektüre-Seminar: Jochen Hörisch: Der Sinn und die Sinne. Eine Geschichte der Medien, Frankfurt/M. 2001 (Religionsdidaktische Medienkunde III)	S 2	Do	16 - 18	N 4.325	Schroeter-Wittke
011100	B2 P4	Religionspädagogische Übung: Religion wahrnehmen in der Gegenwartskultur	Ü2	Do	20 - 23 14-täglich	N 1.101	Schroeter-Wittke/ Keuchen
011140	A3,B2 P1/P3	Videoseminar 3-stündig, Inszenierungen biblischer Texte Vorbesprechung: 23.10., 13 Uhr, Drehbuch: 11.12., 13 Uhr, Nachbesprechung n.V. und 2 Wochenenden: 22/23.11.02 u. 17.-19.01.03	S 2			N 3.202	Kuhlmann/ Friebe/ Schroeter-Wittke
013370	B2 P3	Software im Geographieunterricht (Pflichtveranstaltung S1)	S 2	Mo	16-18	N 4.319	Hoffmann
013380	A1 P1	Einführung in die Computerkartographie (ab 2. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Albers

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013390	A1 P1	Einführung in die datenbankgestützte Computerkartographie und Raumana-lyse mit ArcView (ab 2. Sem.)	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schmöe
013400	A3 P1	Computergestütztes graphisches und kartographisches Gestalten	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Blank/ Kagermeier
014080	A1 P1	Bild- und Sachzeugnisse des 10. und 11. Jahrhunderts als Geschichtsquellen	GS 2	Mo	18.00-20.15 u 14-täglich	N 4.206	Balzer
017000	A1 P1/P2	Schöne neue Ge- schlechterwelt im Zeitalter neuer Medien- und Repro- duktionstechnolo- gien	S 2	Di	11 - 13	N 1.101	Bublitz
017120	B1/B2 P3	Forschungsseminar E-Learning-Grund- lagen, Methoden und Anwendungen			nach Vereinbarung		Biermann/ Demerath/ Gröne/ Wienhues/ Wiersgalla
022190	C2 P4	Webseitengestal- tung im Grund- schulunterricht	S 2		nach Vereinbarung		Everinghoff
022270	B2 P3	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	9-11	H 6.211	Geisler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022280	E P2-4	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9-11	H 6.211	Geisler
022300	E P2-4	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Mi	14-16	H 6.203	Grafe
022360	E P2-4	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Mo	11-13	H 6.211	Herrlich
022390	A1 P1	Statistische Verfahren der Medienforschung Beschreibende Statistik	S 2	Fr	9-11	H 1.232	Hilgers
022560	B3 P3	Lehrprogrammierstellung mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	14-16	H 4.230	Lobin
022820	C3 P6	Medienpädagogik und Schulentwicklung	S 2	Mo	11-13	H 6.203	Tulodziecki
022850	E P2-4	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Di	16-18	H 6.211	Tulodziecki

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022880	E P2-4	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Mi	16-18	H 6.203	Weritz
031350	B2 P3	Deutschunterricht in den Medienecken (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	14 - 16	H 4.230	Diekneite
031390	B2 P3	Lern- und Übungsprogramme im Rechtschreibunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt, begrenzte Teilnehmerzahl, Liste in S 1.105)	HS 2	Mo	11 - 13	H 4.230/ N 5.101	Köller
031680	A3 P1	Kleists "Prinz Friedrich von Homburg" und seine medialen Verwandlungen: auf der Bühne, im Film, in der Oper	HS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
031690	B2 P2/P3	Ältere und neuere Kinderbuchverfilmungen – vergleichende Betrachtungen im Deutschunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	14 - 16	H 3.203	Eckhardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031700	C2 P4	Analyse und Produktion von Unterrichtsmodellen für die Medienerziehung im Fach Deutsch der Sek. I (mit fachdidaktischem Schwerpunkt; Teilnehmerbegrenzung (50), Voranmeldung erforderlich; Liste an S 1/106)	HS 2	Do	11 - 13	H 3.203	Eckhardt
032050	A1 P1	Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologien: Using Intra- and Internet Resources in English Linguistics	PS 2	Do	11 - 13	H 2.227	Schlüter
033746/ 033747	A1 P1	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Das spanische Kino als Medium der Kritik	PS/ HS 2	Do	16-18	H 1.232	Thiem
034030	A1/A3 P1	Literatur in den Medien – Medien in der Literatur (S für Basismodul M.A.)	PS/ S 2	Fr	14 - 16	H 3.203	Greif
035010	A1 P1	Einführung in die Medienwissenschaft	ES 2	Di	18 - 20	A 1	Brauerhoch
035030	A1 P1	Einführung in die Mediengeschichte	ES 2	Di	14 – 16	E 2.339	Wehner
035040	A1 P1	Medien in der „Inszenierungsgesellschaft“	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035050	A1 P1	Radiokultur: Bildung, Kultur, Politik und Unterhaltung	PS 2	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035060	A1 P1	Gender Studies und Medienwissenschaft	PS 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
035080	A2 P1	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035090	A1 P1	Dokumentarfilm: Theorie – Geschichte – Ästhetik	PS 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte
035100	A1 P1	Sexualität, Krieg, Kino 1.) Theorie-seminar	PS/ HS 2	Do	14 - 16	E 2.339	Winkler
035110	A1 P1	Sexualität, Krieg, Kino 2.) Filmanalysen	PS/ HS 4	Do	16 - 20	E 2.339	Winkler
035120	B2 P3	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil; begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	11-13	H 1.232	Armbruster
035130	A3 P1/P2	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Fr	11-13	H 1.232	Armbruster
035160	A3 P1	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035170	A1 P1	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035180	A3 P1	Einführung in professionelle nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des „Media 100 i“-Systems	S/Ü 2	nach Vereinbarung		H 1.340	Kania
035190	A3 P1	Einführung in professionelle nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des „Apple Final Cut Pro“-Systems	S/Ü 2	nach Vereinbarung		H 1.340	Kania
035200	A3 P1	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (Anmeldung erforderlich)	S/Ü 2 S/Ü 2	Mi Do	14 - 16 14 - 16	1 2 H 1.232 H 1.232	Kania
035220	A1 P1/P2	Frauen und Film: Feministische Filmtheorie und Geschichte	HS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Brauerhoch
035250	A1 P1	Sounds. Zur Medientheorie der Popmusik II	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler
04	A1 P1	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
040040	A3 P1	Die Sprache der Bilder	S 2	Mo	16 - 18	S 0.103	Bauer
040120	A3 P1	Planare Pixel- und Vektorgraphik für Anfänger (Einführung)	S 2	Mi	9 - 11	H 4.230	Zindel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040140	A3 P1	Planare Pixel- und Vektorgraphik für Anfänger (Projektarbeiten)	S 2	Mi	11 - 13	H 4.230	Zindel
040170	A2 P1	Hollywood - Klassiker der 40er Jahre (Filmseminar)	S 2	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
040180	A3 P1	Einführung in die Wirkungsforschung	S 2	Do	9 - 11	H 4.230	Zindel
040240	A3 P1	Präsentation mit Power Point (Anfänger)	S 2	Fr	9 - 11	H 4.230	Zindel
040250	A3 P1	Präsentation eigener Inhalte im Internet (Einführung für Anfänger)	S 2	Fr	11 - 13	H 4.230	Zindel
041100	A1/A3 P1	Fabrik der Gefühle: Geschichte, Ästhetik und Produktion von Filmmusik/Musikfilmen (Fachwissenschaft mit didaktischen Anteilen)	S 2	Do	11-13	H 8.125	Krettenauer
041250	A3 P1	Ansätze computergestützter Musikpraxis. Computereinsatz bei musikalischen Gestaltungsprozessen	S 2	Mo	9-11	H 8.125	Partzsch/ Wiemann
042130	A2 P1	Musikedition und neue Medien II	Ü 2	Fr	9 - 11	MwS	Veit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043030	A3 P1	Neue Medien – Gestaltung mit dem Computer (Flächengestaltung mit Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen) Gruppe A	S 2	Fr	14 - 16	H 7.130	Niemann
052445	A1 P1	Information Management: eSpace Concepts 1	V/ Ü 2	Mo	18 - 20	H 1	Nastansky/ Erdmann
052466	A1 P1	Grundlagen von Optimierungssystemen	V 2	Di Fr	11 - 13 9 - 11	a H 1 b H 2	Mellouli/ Suhl
052467	A2 P1	Optimierung: Fallstudien und Software	Ü 2	Mi	9 - 11	C 5.206	Mellouli
052471	A1 P1	Grundlagen von web based systems	V/ Ü 2	Di	14 - 16	H 1	Suhl/ Kassanke/ Scholz
053244	A3 P1	Multimediale Präsentationen in der Informationsökonomik	Ü 2	Do	14 - 16	H 7.321	Gilroy/ Haurenherm
056051	B1/C1 P3	Projektstudium I: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen organisieren	Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056052	B1/C1 P3	Projektstudium II: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen durchführen	Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder
056104	B1/B2 P3	BPäd II: Spezialfragen - Bildungsmanagement und e-learning	V/ Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Kremer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056107	B1/B2 P3	Spezialfragen: Medieneinsatz in Aus- und Weiter- bildung	V/ Ü 2	Mi	16 - 18	C 2.206	Buschfeld
060013	A2 P1	Rechneranwendun- gen in der Physik A	S 2	nach Vereinbarung			Hoentzsch
066440	A2 P1	Computer und Physik – Eine Einführung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Elstner König/ Elstner
067405	B2 P3	Physik lehren und lernen mit neuen Medien	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Freudenreich
101621	A2 P1	Rechnergestützte Produktionsopti- mierung – Praxis- beispiele	V 2	Mo	11-13	P 1401	Richard
102318	A2/A3 P1	Standardsoftware im Maschinenbau	V 2 Ü 1	Mo Mo	9.00-10.30 10.30-11.15	P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter
132015	A1 P1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132016	A1 P1	IT für Lehramts- studierende	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132105	A3 P1	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich- technischer Zu- sammenhänge für die Lehre II	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
141020	A2 P1	Datenverarbeitung	V 2 Ü 2	Di Mo	7 – 9 14 - 16	P 7201 P 7201	Belli Belli/Budnik
144180	A1 P1	Ausgewählte Kapi- tel aus der Ge- schichte der Infor- mationstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung (s. Aushang im FB 14)			Dittmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171030	A2 P1	Mathematik am Computer	V 2 Ü 2	Mi	7-9	D 1.303	Nüsken Mitarbeiter
				Mi	14-16	1 D 3.301	
				Do	9-11	2	
173060	A2/B2 P1	Anwendungen der Mathematik mit dem Computer (B)	V 3 Ü 1	Mi	16-18	D 3.339	Werth- schulte
				Do	16-17	1	
				Do	17-18	2	
173080	A2 P3/P5	Übungen am Computer	Ü/ P 2	Mi	14-16 nach Verein- barung	D 3.339	N.N.



Zur Verstärkung unseres jungen Paderborner Vertriebsteams für Enterprise Storage Solutions suchen wir einen

Junior Account Manager (m/w)

Ihre Aufgaben:
Telefonverkauf, Neukundenakquisition, Produkt-, Preis- und Lieferauskünfte, Angebots- und Auftragsbearbeitung

Unsere Erwartungen:
Positive Ausstrahlung, selbstbewußtes Auftreten, Engagement und Kreativität, Freude am Umgang mit Menschen, EDV-Kenntnisse, betriebswirtschaftliche Kenntnisse, gute Englischkenntnisse

Bewerbungen richten Sie bitte an perso@crisie.de



crisie
PROFESSIONAL
STORAGE
SOLUTIONS

www.crisie.com

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175110	A3 P1	Software- entwicklung 1	V 4 ZÜ 1 Ü 2	Di	14-16		AM	Böttcher	
				Mi	14-16				
				Mi	13-14				
				Mo	9-11	1	Pool-	Mitarbeiter	
				Mo	9-11	2	räume		
				Mo	14-16	3	der		
				Mo	14-16	4	Infor-		
				Mo	16-18	5	matik		
				Mo	16-18	6			
				Di	9-11	7			
				Di	9-11	8			
				Di	11-13	9			
				Di	11-13	10			
				Di	16-18	11			
				Di	16-18	12			
				Mi	11-13	13			
				Mi	11-13	14			
				Mi	16-18	15			
				Mi	16-18	16			
				Do	7-9	17			
				Do	9-11	18			
				Do	9-11	19			
				Do	11-13	20			
				Do	11-13	21			
				Do	11-13	22			
				Do	16-18	23			
Do	16-18	24							
Fr	14-16	25							
Fr	14-16	26							
175130	A3 P1	Praxis der System- gestaltung	V 2 Ü 2	Do	14-16		AM	Keil-Slawik Mitarbeiter	
				Mo	14-16	g	1		J 2.130
				Mo	14-16	u	2		
				Mo	16-18	g	3		
				Mo	16-18	u	4		
				Di	9-11	g	5		
				Di	9-11	u	6		
				Di	11-13	g	7		
				Di	11-13	u	8		
				Do	9-11	g	9		
				Do	9-11	u	10		
				Do	11-13	g	11		
Do	11-13	u	12						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175310	A3 P1	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11		AM	Heckel
				Mi	7-9			
	Ü 1		Mi	11-13	1	E 2.304	Mitarbeiter	
			Do	11-13	2			
			Fr	14-16	3			
			Mi	11-13	4	E 2.310		
			Mo	11-13	5	J 2.130		
			Di	14-16	6			
			Di	16-18	7			
			Mi	11-13	8			
			Mi	14-16	9			
			Di	14-16	10	N 3.206		
			Do	14-16	11	J 2.130		
			Do	16-18	12			
			Fr	14-16	13			
			Mo	11-13	14	N 3.206		
			Mi	14-16	15			
	Do	14-16	16					
	Fr	9-11	17					
175320	A1 P1	Grundlagen der Rechnerarchitektur	V 2	Do	9-11		AM	Rammig Mitarbeiter
				Fr	7-9	1	D 1.312	
	Ü 2		Fr	9-11	2			
			Mo	9-11	3	J 2.130		
			Mo	11-13	4	D 1.338		
			Di	16-18	5	E 2.310		
			Di	14-16	6	E 2.316		
			Do	14-16	7			
			Do	16-18	8	E 2.316		
			Di	14-16	9	D 1.328		
			Di	16-18	10	D 1.328		
			Do	14-16	11	E 2.304		
			Do	16-18	12			
			Fr	7-9	13	D 1.320		
	Fr	9-11	14					
175513	A1 P1	Software-Ergonomie (MMW)	V 2 Ü 1	Mo	16-18		F 1.110	Keil-Slawik Mitarbeiter
				Di	9-10	1	F U.116	
				Di	10-11	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175516	A3 P1	Computergrafik I (MMW)	V 2 Ü 1	Fr	9-11		C 1	Domik
				Fr	11-13	g 1	N 3.206	
				Fr	11-13	u 2		
				Mo	14-16	g 3	F U.116	
				Mo	14-16	u 4		
				nach Vereinbarung		g 5 u 6		
176020	A1 P1	GIL: Grundlagen der Informatik für Lehr- amtsstudierende	V 4 Ü 2	Do	11-13		H 6.211	Magen- heim Mitarbei- ter
				Fr	11-13			
				Mi	11-13			
176050	B2 P3	Rechnerunterstützter Unterricht	S 2	Do	16-18		H 4.230	Lehner/ Lobin
177040	A3 P1	Softwarepraktikum			nach Vereinbarung			Tauber

International Graduate School „Dynamic Intelligent Systems“

GS - Introduction course

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
000100	GS	The Graduate School (Introduction)		Oct. 10 Oct. 11	9-13 9-13	1 E 1.115 2 E 1.115	Steffen
000110	GS	German Course		t.b.a			N.N.

GS - Course

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
106731/ 106743	GS	Lecture Innovation and Development Management	L 2 Ex2	Thu t.b.a.	16-18	F 0.530	Gausemeier
144370	GS	High-Frequency Electronics	L 2 Ex2	t.b.a.			Thiede
175504	GS	Safety-Critical Computer Systems	L2 Ex1	Thu Thu	9-11 11-12	D 1.338 E 2.310	Giese
052724	GS	Planning and organization in production	L 4	Mo Tu	16-18 14-16	H 4 H 4	Dangelmeier
175519	GS	Semantics of Programming Languages and Program Verification I	L4 Ex2	Wed Thu Wed (October/ November/ December)	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler
175520	GS	Semantics of Programming Languages and Program Verification II	L4 Ex2	Wed Thu Wed (December/ Januar/ February)	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
175508	GS	Advanced course on Communication in Networks.	L 2 Ex 1	Mo Tu	11-13 9-10	F 0.530	Meyer auf der Heide
175511	GS	Real Time Operating Systems I	L2 Ex 1	Mo Mo	9-11 14-15	F U.116	Rammig
144300	GS	Autonomous Systems Engineering	L2 Ex2	t.b.a.			Rückert
144290		Communication networks	L2 Ex2	t.b.a.			Rückert
175503	GS	Graph Engineering	L2 Ex1	Wed Thu	11-13 12-13	D 1.303 E 2.310	Schäfer
052466	GS	Optimisation systems, methods and applications	L2	Tu Fri	11-13 9-11	a H 1 b H 2	Mellouli/ Suhl

GS - Seminars

Nr.	Abbr.	Course	Type	Day	Time	Room	Name
000120	GS	Reading classes	S 4	t.b.a.			All Faculty Members
145060	GS	Microelektronik	S 2	Wed	14-15:30	Fo.231	Rückert
000130	GS	R & D methods for science and engineerings	S 2	t.b.a.			Wallaschek/ Schäfer/ Rückert
000140	GS	Research Seminar "Doktorandenkolloquium"	S 4	t.b.a.			All Faculty Members
000150	GS	Graduate School Seminar		t.b.a.			All Faculty Members
052473	GS	Recent advances in decision support and optimisation systems	S 3	Mo	14-17	E 2.145	Suhl

FB 1**Evangelische Theologie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011010	G/H PwU: A3-7 Psf: B1,2, C1-4 S I: B1,2 C1-4 S II: C1,2,D1-5	Geschichte der Evangelischen Theologie im 19. und 20. Jahrhundert,	V 2	Mo	14 - 16	E 2.321	Kuhlmann
011020	G PwU: A3,5-7 Psf: B1,2,C1-4 S I: B1,2,C1-4 S II: C1,2,D1-5	Karl Barth, Einführung in die evangelische Theologie Proseminar Systematische Theologie Zugleich Einführung in die Arbeitsweisen der Theologie	PS 3	Di	13.45 - 16.00	N 3.229	Kuhlmann
011030	G PwU: A1-7,B1-3 Psf: A2-,B1,2, C1-4,D1-3 S I: A 2-,B1,2, C1-4,D1-3 S II: A2,3,B2,3,C1,2, D1-4,E1-4	Grundkurs Taufe	S 3	Mi	13.45 -16.00	E 0.143	Kuhlmann/ Keuchen/ Schroeter- Wittke
011040	G/H PwU: A5,A6,B1,B3 Psf: C1-4,D1,3 S I: C1-4,D1,3 S II: D1-5,D2,4	Ethische Fragen des Lebensendes	S 2	Di	9-11	N 1.101	Kuhlmann/ Friebe
011050	G/H PwU: A3,B1-3 Psf: B1-2,D1-3 SI: B1-2,D1-3 SII: C1-2,E1-4	Klassiker der evangelischen Religionspädagogik	S 2	Do	11 - 13	N 2.228	Schroeter- Wittke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011060	G/H PwU: A1-2,B1-3 Psf: A2-4,D1-3 Sl: A2-4,D1-3 SII: A2-3,B2-, E2-4	Elia I: Elia in der Bibel und im Religions- unterricht	S 2	Fr	11 - 13	N 4.325	Schroeter- Wittke
011070	G/H PwU: A3-4,B1-3 Psf: B1-3,D1-3 Sl: B1-3,D1-3 SII: C1-3,D5,E1-4	Lektüre-Seminar: Jochen Hörisch: Der Sinn und die Sinne. Eine Geschichte der Medien, Frankfurt/M. 2001 (Religionsdidaktische Medienkunde III)	S 2	Do	16 - 18	N 4.325	Schroeter- Wittke
011080	G/H PwU: A3,4 Psf: B1,3 Sl: B1,3 SII: C1,3,D5	Einführung in das religiöse Denken des Islam	S 2	Mi	16 - 18	N 4.325	Aries
011090	G/H Sl: D1 SII: E3	Religionspädagogi- sches Seminar mit fachdidaktischen Übungen	S 2	Do	16 - 18	g E 2.321	Arnhold
011100	G/H PwU: A4-7,B1-3 Psf: B2-3,D1-3, C4 Sl: B2-3,D1-3,C4 SII: C2-3,D4-5, E2-4	Religionspädagogische Übung: Religion wahr- nehmen in der Gegen- wartskultur, 2 std., 14-tägig Zusatzqualifikation: Medien und Informati- onstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung	Ü 2	Do	20 - 23	N 1.101	Schroeter- Wittke/ Keuchen
011110	G/H PwU: B2 Psf: D2	Schulpraktische Studien: Religions- pädagogisches Blockpraktikum Vorbesprechung am 24.10.2002, 16-18				E 2.321	Oetter- mann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
011120	G/H PwU: B Psf: D	Religionsdidaktisches Seminar: Heilungsgeschichten bibliodramatisch Beginn 29.10.2002	S 2	Di	16-18	N1.101	Carniel
011130	G/H Lps: A2-4/B1-3/ C1-4/D1-3 Lpwu: A1-7/B1-3 S I: A2-4/B1-3 C1-4/D1-3 S II: A2,3/B2,3/C1-4/ D1-5/E1-4	Seminar Dialog Judentum – Christentum – Islam: Gewalt in den drei monotheistischen Religionen 16.10., 30.10., 20.11., 11.12., 15.1., 5.2.	S	Mi	19 - 22	N 4.325	Aries/ Brandt/ Frankemölle/ Kuhlmann
011140	G/H Lps: A2-4/B1/ C1-4/D1-3 Lpwu: A1-3,5-7/ B1-3 SI: A2-4/B1/ C1-4/D1-3 SII: A2-3/B2-3/ C1/D1-5/E2-4	Videseminar 3-stündig, Inszenierungen biblischer Texte Vorbereitung: 23.10., 13 Uhr, Drehbuch: 11.12., 13 Uhr, Nachbesprechung n.V. und 2 Wochenenden: 22/23.11.02 u. 17.-19.01.03 Zusatzqualifikation: Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung	S 2			N 3.202	Kuhlmann/ Friebe/ Schroeter- Wittke
011150		Theologische Sozietät (Termine werden durch Aushang in N3 bekannt gegeben)		Mi	19 - 22		Kuhlmann/ Leutsch/ Schroeter- Wittke/ Keuchen
011160	G Lps: A1-4 Lpwu: A1-2 S I: A1-4 S II: A1-3/B1-3	Exegetisches Proseminar	PS 2	Mi	11 - 13	E 0.143	Keuchen

Katholische Theologie Religionswissenschaften

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012005	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A2/3; B LSII: A3/4; B1/2	Exkursion: Geschichte und Theologie der äthiopischen Kirche.			Zeit und Ort nach Bekanntgabe		Herr

Biblische Theologie Altes Testament

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012040	G/H Lpwu: A1-2 Lps/LSI: A2-3 LSII: A3-4	Alttestamentliche und neutestament- liche Weisheitstheo- logien	V 2	Di	9-11	H 6	Frankemölle
012010	G Lpwu/Lps/ LSI/LSII: A1	Lebendig ist das Wort. Einführung in die biblische Text- auslegung	PS 2	Do	14-16	N 5.101	Herr
012030	G Lpwu/Lps/ LSI : A1 LSII: A1-2	Hauptthemen der Bibel (Grundkurs Altes Testament) (1.Semesterhälfte)	V 2	Do	16-20	N 5.101	Herr

Neues Testament

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012040	G/H Lpwu: A1-2 Lps/LSI: A2-3 LSII: A3-4	Alttestamentliche und neutestament- liche Weisheitstheo- logien	V 2	Di	9-11	H 6	Frankemölle

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012050	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Die Gemeinde von Korinth. Eine lokalgeschichtliche und theologische Verortung (Anmeldung im Büro erforderlich)	HS 2	Di	16-18	E 0.143	Frankemölle
012060	G/H Lpwu/Lps/ LSI: A3 LSII: A4	Der historische Jesus. Lektüre-Seminar nach dem gleichnamigen Buch von Gerd Theißen u. Annette Merz, Der historische Jesus. Ein Lehrbuch, Göttingen ³ 2001	S 2	Fr	9-11	E 0.143	Frankemölle
011130	je nach Themenwahl kann die Veranstaltung für das A-, B-, C- oder D-Teilgebiet angerechnet werden	Das Thema Gewalt im Judentum, Christentum und Islam 16.10.: Einführung in die christliche Thematik 30.10.: Texte zu Friede und Gewalt in Veröffentlichungen der christlichen Kirchen 20.11.: Theologische Begründung der Gewalt im Judentum? (Landesrabbiner Dr. Brandt) 11.12.: Theologisch begründete Überwindung von Gewalt im Judentum (Landesrabbiner Dr. Brandt) 15.01.: Gewalt im Islam (Aries) 05.02.: Gewalt in der Schule als religionspädagogisches Thema	S 3	Mi	19-22	N 1.101	Aries/ Brandt/ Frankemölle/ Kuhlmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012070		Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge)	K 2		nach Vereinbarung vor den schriftlichen und mündlichen Prüfungen	N 3.134	Frankemölle
012080		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (Oberseminar – persönliche Anmeldung erforderlich)	OS 2		auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012090	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Das Gleichnis von den bösen Winzern“ (Mt 21,32-46). Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel eines matthäischen Gleichnistextes (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Di	11-13	E 2.321	Grote
012100	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	„Verstehst du auch, was du liest?“ (Apg 8,30). Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese am Beispiel eines narrativen Textes aus dem NT (Anmeldung erforderlich)	PS 2	Mi	14-16	N 1.101	Sölken

Kirchengeschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012110	G/H Lps/LSI/ LSII: B, B1	Kirchengeschichte III: Geschichte und Theologie der Reformation in Deutschland	V 2	Mo	11-13	N 4.325	Fenger
012120	G Lps/LSI/ LSII: B, B2	Große Gestalten der Kirchen- und Theologiege- schichte	PS 2	Mo	14-16	N 4.325	Fenger

Systematische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012130	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1-3 LSII : C1-4	„Selig die Frieden schließen“. Die Bergpredigt in Literatur, Politik, Kunst und Religion	V/S 2	Di	16-18	E 1.143	Eicher
012140	G Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Menschwerdung. Von autoritärer zu humaner Religion (Grundkurs syste- matische Theolo- gie)	S 2	Mo	14-16	E 1.143	Eicher
012150	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Examens- kolloquium	K 2	Mo	16-18	N 4.325	Eicher

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012160	G/H Lpwu: C1-2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Kommunikation und humane Kompetenz. Sich begegnen, sich begleiten. Praktische Kompaktwoche 15. – 22.02.2003	PS/ HS				Eicher/ Buttler
012170	H	Aktuelle Themen der Theologie. Oberseminar und Doktoranden- kolloquium	K 2	Fr	16.15-18.00	N 5.101	Eicher
012180	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-4	„Macht euch ein neues Herz und einen neuen Geist“ (Ez 18,31) – Perso- nenzentriertes Denken und Han- deln nach R.Rogers im Kontext huma- ner Religion	PS 2	Do	16-18	N 1.101	Waldapfel
012190	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1/3 LSII: C1-4	„Der Gerechte erbarmt sich des Viehs“ – Tierkult und Tierschutz in den Religionen der Welt	PS 2	Di	14-16	N 1.101	Peters

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012200	G/H Lpwu: D1/2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D3/4	Religionsdidaktische Prinzipien	V 2	Di	11-13	H 3	Burrichter
012210	H Lpwu: D1/2 Lps/LSI: D2/3 LSII : D3/4	Das Thema „Tod“ religionspädagogisch und pastoraltheologisch	HS 2	Di	14-16	N 5.101	Burrichter
012220	G Lpwu: D1/2 Lps/LSI: D2/3 LSII : D3/4	Kinder und die großen Fragen – religionspädagogische und religionsdidaktische Zugänge	PS 2	Mi	14-16	N 4.325	Burrichter
012230	G Lpwu: C1/2; D1 Lps/LSI: C1-3; D1 LSII: C1-4 ; D1	Theologische Schlüsselbegriffe II (Lektürekurs)	Ü 2	Mi	11-13	N 4.206	Burrichter
012240	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 (Teilnahme nur nach abgeleistetem EW-Praktikum möglich; verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)	S 2	Di	14-16	N 3.237	Garske

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
012250	G/H	Religion in den fachdidaktischen Studien P/SI/SII nach Stundenplan	S 4		nach Vereinbarung		Garske
012260	H LSI: D 1-3 LSII: D 1.3-4	Kirchenbilder in Ganzschriften der gymnasialen Oberstufe. (Brecht: Leben des Galilei; Hochhut: Der Stellvertreter)	HS 2	Mo	18-20	N 1.101	Garske
012270	G Lps: D 3	AT in der Primarstufe unterrichten	PS 2	Do	9-11	N 1.101	Garske
012280	G LSI: D 2-3 LSII: D 4	AT in den Sekundarstufen unterrichten	PS 2	Fr	11-13	N 1.101	Garske
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		Hoffrogge
012310	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Kemper
012320	G/H LSI: D3/4 LSII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Massow
012330	G/H	Religion im Kurssystem der Kollegstufe (im Fachpraktikum)	S 2		nach Vereinbarung		Hermes

Geographie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013010	M: B LS1: B LpGes:A	Einführung in die Anthropogeographie (1. u. 2. Sem.)	V 2	Do	11-13	N4.206	Kagermeier
013020	M: B	Einführung in den Tourismus	V 2	Di	16-18	N 5.101	Steinecke
013030	M: C1/C2 LS1:C1/C2	Die Alpen. Regionale Strukturen und Tou- rismus-Potential (2.-4. Sem.)	V/ S 2	Mo	16-18	A 3	Fuchs
013040	M: A2 LS1: A2 LpN/T: B3	Hydrogeographie	V 2	Di	9-11	P 6201	Hofmann
013050	M: A3 LS1: A3	Ökosystem Wald II: Vegetations- und Forstgeographie (zugleich FÜS)	V 2	Di	14-16	E 2.304	Römhild
013060	M: B1/B2 LS1: B1/B2 LpGes: A3	Die „Industriekultur“- Landschaft: Industrie- denkmäler und Industrietourismus (mit Exkursionen)	V 2	Do	9-11	H 1.232	Römhild
013070	M: C1 LS1: C1 LpGes: A2	Nordrhein-Westfalen und angrenzende Räume: Geowissen- schaftliche Ziele und Sehenswürdigkeiten	V/ S 2	Mo	14-16	N 4.206	Römhild
013080	M:D/B4 LS1: D/B4	Umweltrelevante Fachplanungen	V 2	Fr	11-13	D 1	Harteisen
013090	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3	Einführung in die Landschaftsbeobach- tung	P 3	Do	14-16 (Theorie) 13.30-17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013100	M: D1 LS1: D1	Kartographie I	PS 2	Fr	14-16 (Kurs 1)	N 4.325	Hofmann
					16-18 (Kurs 2)	N 4.325	Hofmann
013110	M: D1 LS1: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie)	PS 2	Do	9-11	N 4.325	Müller
013120	M: D2 LS1: D2	Beispiele physisch- geographischer Feldarbeit	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Hofmann
013130	M: A1 LS1: A1 LpGes: A1 LpN/T: B3	Geomorphologie	S 2	Mi	9-11	N 4.206	Müller
013140	M: A2 LS1: A2	Klimatologie und Klimageographie	S 2	Mo	11-13	N 4.206	Grabau
013150	M: A1	Äolische Geomorpho- logie in ariden Gebie- ten (ab 2. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Beineke
013160	M: B1 LS1: B1	Wirtschafts- geographie: Konsum	S 2	Mi	11-13	N 4.325	Steinecke
013170	M: B1	Wirtschaftsfaktor Wintersport (ab 3. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Albers
013180	M: B2/C3 LS1: B2/C3	Globale Verstädterung und Megastädte	S 2	Mi	9-11	H 6	Fuchs
013190	M: D1	Präsentation touristi- scher Objekte (II)	S 2	Do	18-20	N 4.206	Müller
013200	M: D1	Präsentation touristi- scher Objekte (II)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Gries
013210	M: B/C/D2	In der Freizeit unter- wegs (ab 3. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Freitag

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013230	M: B/D	Innenmarketing im Tourismus	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Linkenbach
013240	M: B/D	Destinationsmanagement: Konzept-Strategien-Maßnahmen	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Grauvogel
013250	M: B/D	Touristische Informations- und Reservierungssysteme	S 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Becker
013260	M: B1/C3 LS1: B1/C3	Globalisierung und Globaler Wandel	HS 2	Di	14-16	N 4.325	Fuchs
013270	M: A4 LS1: A4 LpGes:A3	Gestaltung und Schutz der Umwelt	HS 2	Fr	9-11	N 4.325	Hofmann
013280	M: B1/A2 LS1: B1 (A2)	Mineralquellen und Heilbäder, Beispiele aus Nordrhein-Westfalen (mit Exkursionen)	HS 2	Di	11-13	N 4.206	Müller
013290	M: B1 LS1: B1	Fremdenverkehrsgeographie II	HS 2	Mo	9-11	N 4.206	Römhild
013300	M: D/B4	Fremdenverkehrsentwicklungsplanung	HS 2	Do	11-13	N 4.325	Steinecke
013310	M: C2 LS1: C2	Länderkunde der Türkei	HS 2	Di	16-18	N 4.325	Hofmann
013320	M: C3 LS1: C3	Marokko (Vorbereitungseminar zur Großen Exkursion)	HS 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Kagermeier
013330	M: C3 LS1: C3	Malaysia. Auswertung der Exkursion	HS 2	Di	18-20 g 14-täglich	N 4.325	Müller
013340	M: D	Wissenschaftliches Arbeiten: Konzepte – Methoden – Techniken	HS 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Steinecke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013350	LpN/T LpGes: A1	Ökosystem Wald II: Vegetations- und Forstgeographie (s. auch vorne)	FÜS 2	Di	14-16	E 2.304	Römhild
013360	LS1: E1	Fragen der Unter- richtsplanung (Sekundarstufe I)	HS 2	Di	18-19	N 4.206	Fuchs
013370	LS1: E2	Software im Geogra- phieunterricht (Pflichtveranstaltung SI)	S 2	Mo	16-18	N 4.319	Hoffmann
013380	M: D1 LS1: D1	Einführung in die Computerkartographie (ab 2. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Albers
013390	M: D1	Einführung in die datenbankgestützte Computerkartographie und Raumanalyse mit ArcView (ab 2. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Schmöe
013400	M: D1	Computergestütztes graphisches und kar- tographisches Gestal- ten	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Blank/ Kagermeier
013410	M: D2 LS1: D2	Große Exkursion: Marokko	E	Frühjahr 2003, nach Ankündigung			Kagermeier
013420	M: D1	Spatial Analysis with ArcView (ab 5. Sem.)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Kagermeier
013430	M: D1 LS1: D1	Einführung in die Statistik (1.-4. Sem.)	S 2	Mi	11-13	H 6	Gronau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013440	M LS1 LpGes LpN/T	Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung: ein- und mehrtägige Exkursio- nen	E		nach Ankündigung		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013450	M LS1 LpGes LpN/T	Anleitung zu wissen- schaftlichem Arbeiten					Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke
013460	M LS1 LpGes LpN/T	Geographisches Kolloquium	K 2	Mi	16 - 18 nach Ankündigung		Fuchs/ Gronau/ Hofmann/ Kagermeier/ Leder/ Müller/ Römhild/ Steinecke

Geschichte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014010	G/H LSI/II;M: A2,5;B1,6; C2 LpGes: B3,4	Zwischen Abakus und Zirkel – Ge- schichte der Ma- thematik im Mit- telalter	V 2	Mo	11 - 13	H 6	Englisch
014020	G/H LSI/II;M: A2,5;B1,2 LpGes: B1,4	Das Reich der Staufer Beginn: 22.10.02	V 2	Di	14 - 16	H 6	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A4,5; B1,2,5 LpGes:B4	Politischer Katholi- zismus und die gesellschaftlichen Herausforderun- gen im Deutsch- land des 19. Jahr- hunderts	V 2	Mo	16 - 18	H 6	Klenke
014040	G LSI/II;M: A1,5	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Der römische Staat und die Christen. (Anmeldung erfor- derlich – Teilneh- merbeschränkung!)	PS 5	Mi	8.15 -12.00	E 2.321	Link
014050	G LSI/II; M: A2,5 B1,2,4	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte Beginn: 23.10.02	PS 4	Mi Fr	16 - 18 11 - 13	N 4.206 E 0.143	Jarnut

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014060	G LSI/II;M: A3,5;B2; C2	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: „Das Alte Reich im 18. Jahrhundert: Absolutismus, Aufklärung und Säkularisation“	PS 4	Mi Fr	16 - 18 11 - 13	E 0.143 N 4.206	Ströhmer
014070	G LSI/II;M: A4,5	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte: Die Jugendbewegung. (Seminar mit Exkursion) (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung!)	PS 4	Mo Do	18.00 - 19.30 14 - 16	N 4.325 N 4.325	Pöppinghege
014075	G/H LSI/II;M: A1,5	Weinende Sieger und zitternde Helden. Die Bedeutung symbolischen Handelns. (Anmeldung erforderlich!)	GS 2	Fr	11 - 13	E 2.145	Rodemeyer
014080	G/H LSI/II;M: A2,5;C2 LpGes: B3,4	Bild- und Sachzeugnisse des 10. und 11. Jahrhunderts als Geschichtsquellen	GS 2	Mo	18.00-20.15 u 14-täglich	N 4.206	Balzer
014090	G/H LSI/II;M: A2,5; B1,2	Die Stadt im Mittelalter	GS 2	Mo	9 - 11	E 2.321	Dick
014100	G/H LSI/II;M: A2,5; B6;C2	Liebesfreud und Liebesleid – Die „Liebesbriefe“ der so genannten Tegernseer Briefesammlung	GS 2	Mi	14 - 16	N 4.206	Englisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014105	G/H LSI/II;M: A2,5; B2-3, 5-6; C2	Die Annalen von St. Bertin	GS 2	Mo	16 - 18	N 1.101	Schneider
014110	G/H LSI/II;M: A2,5; C1,2	Die Säkularisation der Klöster im Hochstift Pader- born	GS 2	Do	16 - 18	Museum Kaiser- pfalz	Wemhoff
014120	G LSI/II;M: D1,2	Grundzüge der Geschichtsdidaktik	GS 2	Do	14 - 16	N 1.101	Klenke
014130	G/H LSI/II;M: A4,5;B1	Die SS: Mythos und Realität	GS 2	Fr	9 - 11	E 2.321	Respondek
014140	H LSI/II: D1,2	Schulische und universitäre Bil- dung und Ausbil- dung im Griechen- land des 5. vor- christlichen Jahrhunderts – Didaktische und methodische Über- legungen zur Umsetzung des Themas in den Unterricht der Sekundarstufen I und II.	HS 2	Do	16 - 18	N 4.206	Bonk
014145	H LSI/II;M: A2;B2	Recht und Gericht zur Zeit des Sachsenspiegels (Anmeldung erfor- derlich – Liste wird ausgehängt!)	S		Blockseminar: 17./18.01.03 Vorbesprechung: 24.10.02 von 16-18 Uhr im E 2.145		Schild/ Schulte-Nöke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014150	H LSI/II;M: A2,5; B5,6	Die bewaffnete Wallfahrt nach Jerusalem – Die Auseinandersetzung zwischen Islam und Christentum im Mittelalter am Beispiel der Kreuzzüge	HS 2	Fr	14 - 16	N 1.101	Englisch
014160	H LSI/II;M: A2,5; B1,2	Kaiser Friedrich Barbarossa Beginn: 23.10.02	HS 2	Mi	14 - 16	N 5.101	Jarnut
014170	H LSI/II;M: A4,5; B1,2	Der politische Katholizismus in Deutschland als milieutheoretisches Problem	HS 2	Di	11 - 13	E 0.143	Klenke
014180	H LSI/II;M: C1;D1	Erinnerungskultur. Vom Umgang mit der Vergangenheit	HS 2	Mi	9 - 11	N 1.101	Stambolis
014190	H LSI/II; M:A1,5; B1,2;C1	Griechen und Römer in Ionien (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung!)	K 2	Blockveranstaltung 1. Sitzung: 14.02.03 16.00 - 18.00		N 5.101	Link
014200	H LSI/II; M:A2,5	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Fr	16 - 18	N 1.101	Englisch
014210	H LSI/II;M; LpGes: A4,5	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	K 2	Do	16 - 18	E 0.143	Klenke
014220	H LpGes: D 1	Schulpraktische Studien: Primarstufe (Anmeldung erforderlich)	P 2	nach Ankündigung			Natus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
014230	G/H LSI/II: D 1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich; max. 12 Teilnehmer)	P 2		nach Ankündigung		Gringard/ Kolle
014240	G/H LSI/II; M:A1,5; B1,2;C1	Griechen und Römer in Ionien (Anmeldung erforderlich – Teilnehmerbeschränkung!)	E 2		nach Ankündigung		Link

Philosophie

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015010	G/H S:C1;C2;D1 M:C1;C2;D4	Heidegger: Sein und Zeit	V 2	Do	9 - 11	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S:B1;B3;C2; C3;C6;C7 M:B1;B3;C2; C3;C6;C7; D3;D4 EW:A3	Neukantianismus	V 2	Mo	16 - 18	N 5.101	N.N.

Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015030	G/H S:A1;B4; C1;D1 M:A1;B4; C1;D4	Begründen und Begreifen (R.B. Brandom)	S 2	Do	16 - 18	N 2.228	Becker
015040	G/H S:A4; D2 M:A4	Didaktik des Phi- losophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien – Mensch und Raum. Einführung in die Anthropologie	S2	Mi	16 - 18	N 5.101	Dreves
015050	G/H S:B1;B4; C1;C3 M:B1;B4; C1;C3;D1	Aristoteles: Meta- physik (Graecum vorausgesetzt)	S 2	Do	11 - 13	N 2.101	Ebeling
015060	G/H S:A1;A2 M:A1;A2; D3;D4	Moralbegründungen (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philo- sophie')	S 2	Di	9 - 11	E 1.143	Kater

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015070	H S:A1;A3; C1;D3 M:A1;A3; C1;D3; EW:A3	Hegels Theorie des Staates und der Gesellschaft	S 2	Mi	9 - 11	N 2.228	Kater
015080	G/H S:B1;B3 M:B1;B3;D4 EW:A3	Paul Feyerabend: Wider den Methodenzwang	S 2	Di	9 - 11	N 5.101	N.N.
015090	G/H S:B1;B3 M: B1;B3 EW:A3	Andreas Kamlah, Paul Lorenzen: Logische Propädeutik (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	14 - 16	E 1.143	N.N.
015100	G/H S:B1;C6 M.B1;C6 EW:A3	Max Horkheimer/ Theodor W. Adorno: Dialektik der Aufklärung	S 2	Mi	11 - 13	N 5.101	N.N.
015110	G/H S:A1;C2 M:A1;C2;D3	Hegels Geschichtsphilosophie	S 2	Mo	14 - 16	N 1.101	Piepmeier
015120	G/H S:A1;A2;A4; C1 M:A1;A2;A4; C1;D3 EW:A3	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (auch geeignet für die Lehrerfortbildung 'Praktische Philosophie')	S 2	Di	11 - 13	E 1.143	Piepmeier
015130	G/H S:A1;B1;C1 M:A1;B1;C1; D4	Husserls Philosophie der Intersubjektivität (V. Cartesianische Meditation)	S 2	Di	14 - 16	N 2.228	Piepmeier

Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015140	H S:A4;C1;C4; D1 M:A4;C1;C4; D1;	Literaturphilosophie der Vorplatonik (Anmeldung erforderlich)	OS 2	Fr	9 - 11	N 2.101	Ebeling
015150	H A-D	Übung für Doktoranden und Examenkandidaten (Themen nach Vereinbarung)	OS 2	Sa	9 - 11	N 2.101	Ebeling

Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
015160	H	Examens-kolloquium	K 2	Mi	11 - 13	N 2.119	Piepmeier
015170	H S:C4 M:C4	Tizian. Zur Geschichte seiner Farbe	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader

Politische Wissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
016010	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4 /B1/C2	Einführung in die politische Wissenschaft	S 2	Mi	11 - 13	N1.101	Szmula
016020	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4 /B1/C2	Geschichte der BRD (4) – Die sozialliberale Koalition (1969-1982)	S 2	Do	11 - 13	N 1.101	Szmula
016030	H/M/D ew:C1/C2 LpGes:B4 /B1	Der Nahost-Konflikt	S 2	Mi	16- 18	N 1.101	Szmula
016040		Fragen zur politischen Wissenschaft	K2	Fr	18.00-19.30	N 2.122	Szmula
016050	LpGes G D1-4	Einführung in die Didak- tik des Sachunterrichts	V/ S 2	Mo	11 - 13	N 1.101	Briese
016060	LpGes: A4/B1/C1/ C3 H	Fahrrad und Straßen- verkehr Fächerübergreifende Studien	S 2	Fr	11 - 13	E 2.321	Briese/ Freuden- reich
016070	ew:D1/D2 H LpGes: B1,C3	Aktuelle Probleme der Bildungspolitik	V/ S 2	Di	14 - 16	E 2.321	Briese
016080	LpGes: D1-4 H	Praxisorientierte Aufar- beitung zentraler Lernin- halte im Sachunterricht	S 2	Mi	14 - 16	E 2.321	Peters

Soziologie Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017000	EW: C1;C2 LSI/II M/D	Schöne neue Geschlechterwelt im Zeitalter neuer Medien- und Reproduktionstechnologien	S 2	Di	11 - 13	N 1.101	Bublitz
017010	LpGes; L SI/II EW:C1 M/D	Diskurse der Sexualität II	S 2	Do	14 - 16	E 2.321	Bublitz
017020	EW: C1;C4 LS I/II M/D	Perspektiven der Techniksoziologie	S 2	Mi	9 - 11	N 4.325	Spreen
017030	LpGes; L SI/II; EW: B3; M/D	Die PISA-Studie und die Folgen für das Bildungssystem	S 2	Mo	9 - 11	N 4.325	Treu
017040	EW; LpGes: B1	Grundbegriffe der Soziologie Blockseminar 15./16.11.2002 u. 24./25.01.2003 Jeweils freitags 11.30 -17.15 Uhr und samstags 8.15-14.15 Uhr				C 3.232	Neu

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	EW: C1 LS I/II M/D	Was ist der Mensch? Der Mensch als soziologische Kategorie II	V 2	Do	11 - 13	E2.321	Bublitz
017060	EW:C1, C2 LSI/II M/D	Biomacht und Gesellschaft	S 2	Di	16 - 18	E 2.321	Bublitz/ Spreen
017070	EW:C2 LS I/II M/D	Mut zu Neuem? Rudolf Steiner im 21. Jahrhundert	S 2	Do	9 - 11	E 2.321	Biermann/ Schneider

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017080	EW: C2; LpGes: B1 M/D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend I.	S 2	Di	14 - 16	E 0.143	Grothmann
017090	EW: C2 LpGes: C3 L SI/II M/D	Soziologie der Arbeit	S 2	Mo	11 - 13	E 2.321	Weyrather
017100	EW:A3, C4 LSI/II M/D	Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen organischer Evolution und kultureller Geschichte	S 2	Mo	18 - 20	E 2.321	Loh

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017110		Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang International Management		Di	11-13	C 5.216	Biermann
017120		Forschungsseminar E-Learning-Grundlagen, Methoden und Anwendungen			nach Vereinbarung		Biermann/ Demerath/ Gröne/ Wienhues/ Wiersgalla

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022310	G LSI/LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium	S 2	Di	9-11	H 6.238	Hagemann
022370	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (Sekundarstufe II)	S 2	Do	14-16	H 6.203	Herzig
022540	G LP/LSI	Einführung in die Pädagogik	V 2	Di	11-13	H 2	Kreienbaum
022630	G L/D/M	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft	VS 2	Di	9-11	H 5	Meder
022780	G LP/LSI	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium	S 2	Di	9-11	H 3	Söll
022840	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium (Sekundarstufe II)	S 2	Di	11-13	H 6.238	Tulodziecki

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022510	G LP/LSI/ D F4;H1; H3	Geschlechterrolle und Didaktik reflexive Koedukation und Fachunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Do	14-16	H 6.238	Kreienbaum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022770	G LP	Begleitung des integrierten Eingangsemester Primarstufe (IEP)	P 2	Mo	16-18	H 4.329	Söll
022760	G LP/LSI	Unterschiedliche Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung	S 2	Mo	11-13	H 6.238	Söll
022870	G LSI/LSII	Unterricht und Allgemeine Didaktik (für Studierende der Sekundarstufe II)	S 2	Di	16-18	H 4.113	Weritz

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022280	G LP	Medien- und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	9-11	H 6.211	Geisler
022300	G LSI/ LSII/D	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Mi	14-16	H 6.203	Grafe
022360	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Mo	11-13	H 6.211	Herrlich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022850	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Di	16-18	H 6.211	Tulodziecki
022880	G LSI/LSII	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Mi	16-18	H 6.203	Weritz

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022450	G L/D/M I1;F5;H2	Bildung und Erziehung im geteilten Deutschland – Geschichte und Aktualität	VS 2	Mi	11-13	C 1	Keim/ Uhlig
022530	G LSII/D I1;F7;H2; H3	PISA und die Folgen Teil 2. Die nationalen Ergebnisse (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Do	9-11	H 6.238	Kreienbaum
022810	G L/M H2	Schule und Bildung in der Neuzeit – Eine Einführung in historischer Perspektive	S 2	Fr	14-16	H 6.238	Sturm

5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022230	G D/M/L F7	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrundlagen der Bildungstechnologie	VS 2	Mi	11-13	H 4	Frank/ Lobin

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022250	G LSI/LSII	Unterrichtsbeobach- tung, -planung und -reflexion	S 2	Mo	14-16	H 6.203	Gehler
022270	G LP	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	9-11	H 6.211	Geisler
022380	G LSI/LSII G5	Reflektierter Unterricht (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	14-16	H 6.203	Herzig
022510	G LP/LSI/ D F4;H1; H3	Geschlechterrolle und Didaktik reflexive Koedukation und Fachunterricht (persönliche Anmel- dung erforderlich)	S 2	Do	14-16	H 6.238	Kreienbaum
022560	G LSI/LSII/ D/M	Lehrprogrammer- stellung mit einem Autorensystem (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Do	14-16	H 4.230	Lobin
022580	G L/D/M	Rechnerunterstützter Unterricht I	S 2	Do	16-18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022550	G LSI/LSII/ D/M	Informationstheor- etische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilneh- merzahl)	VS 2	Di	14-16	H 5	Lobin
022570	G LP/LSI	Transfer durch Sprachmodelle im Fremdsprachen- unterricht	S 2	Do	9-11	H 4	Lobin/ Frank

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022585	G L/D/M I1;F3	Grundlagen der Aus- bildungspädagogik Gruppen anleiten und führen; Neue Formen des Lernens und Leh- rens; Der Ausbildungs- platz als Lernort	S 2	Do	9-11	H 6.203	Mahs
022640	G L/D/M F2;G5	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit	S 2	Di	11-13	H 5	Meder
022590	G L/D G2;G4; G5	Informations- und motivationspsycholo- gisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbe- reitung	S 2	Di	16-18	H 5	Meder
022600	G L/D G5	Stressprophylaxe und Stressbewältigung für Pädagogen	S 2	Do	9-11	H 5	Meder
022670	G L/D/M H3	Alternative pädagogi- sche Projekte in Schule und Berufsbildung	S 2	Di	9.15-10.45	H 6.203	Schneider/ Mahs

6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022110	G L/D/M F2	Pädagogische Inter- ventionskonzepte	S 2	Di	9-11	H 1	Bentler
022510	G LP/LSI/ D F4;H1; H3	Geschlechterrolle und Didaktik reflexive Koedukation und Fachunterricht (persönliche Anmel- dung erforderlich)	S 2	Do	14-16	H 6.238	Kreienbaum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022610	G L/D F2;F3; G2;H2	Unterstützen statt Erziehen – endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik	S 2	Do	11-13	H 5	Meder
022620	G L/D/M F3;G2; G5	Kreativität für Pädagogen – im Angebot (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	16-18	H 6.238	Meder
022625	G L/D/M G4;G5	Förderung und Begabungen als pädagogische Aufgabe	S 2	Do	9-11	C 4.234	Oppenhoff

7. Schulpraktische Studien / IEP

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022320	G LSI/LSII	Schulpraktische Studien (Semesterbegleitendes Praktikum)	P 2	Mi	8.30-11.00	H 6.232	Hagemann/ Geisler
022770	G LP	Begleitung des integrierten Eingangsemester Primarstufe (IEP)	P 2	Mo	16-18	H 4.329	Söll

8. Weitere Veranstaltungen für das Unterrichtsfach "Pädagogik", Diplompädagogik und Magister

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022100	G D/M F2	Übung zur Veranstaltung „Pädagogische Interventionskonzepte“	S 1	Di	14-16	A 4	Bentler
022120	G D/M F7	Projekt „Beobachtung“	S 4	Mo	14-18	H 6.238	Bentler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022130	G D	Grundkurs Diplom- pädagogik	S 4	Mi	9-13	H 6.238	Bentler
022140	G	Schulpraktische Stu- dien im Unterrichts- fach Pädagogik	P 2	Do	16-18	H 6.232	Bergmann
022330	G	Einführung in das Studium des Unter- richtsfaches Pädagogik	S 2	Do	9-11	H 4.113	Hagemann
022340	G L/D F2;H3	Sozial-moralische Erziehung II Praxis sozial-morali- scher Erziehung	S 2	Do	11-13	H 6.203	Hagemann
022390	G D	Statistische Verfahren der Medienforschung Beschreibende Statistik	S 2	Fr	9-11	H 1.232	Hilgers
022400	G D	Teams einschätzen und fördern	S 2	Di	18-20	H 6.232	Hillbrink
022625	G L/D/M G4;G5	Förderung und Bega- bungen als pädago- gische Aufgabe	S 2	Do	9-11	C 4.234	Oppenhoff
022405	H L/D/M A1;E3; H3;l4	Rudolf-Steiner-Päda- gogik als Alternative	S 2	Mi	11-13	H 6.203	Schneider

II. Hauptstudium**1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022160	H L C1;C2	Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (begrenzte Teilnehmerzahl)	VS 2	Di	11-13	C 2.219	Buddensiek
022230	H D/M/L A1;E3;F1; F7	Bildungskybernetik Einführung in die Modellgrundlagen der Bildungstechnologie	VS 2	Mi	11-13	H 4	Frank/ Lobin
022410	H L D3	Schul- und Lehrerrecht	VS 2	Mi	14-16	H 6.238	Hinrichs/
022450	H L/D/M A2;D1; F2;F5;l1	Bildung und Erziehung im geteilten Deutschland – Geschichte und Aktualität	VS 2	Mi	11-13	C 1	Keim/ Uhlig
022490	H D I5	„social skills“ Schlüsselqualifikationen in der pädagogischen Diskussion	V 2	Di	9-11	P 1417	König/ Bührmann

2. Seminare und Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022170	H D	Der Arbeitsmarkt für Diplompädagoginnen und -pädagogen: Analysen und Konsequenzen	S 2	Mi	16-20	H 6.238	Bührmann/ Bentler
022180	H LSI/LSII/ D/M A1;D2;D 3;E2;F3; H2;l;l4; I5	Kunden, Produktplan und Qualitätsmanagement: Aktuelle bildungspolitische Tendenzen der Erwachsenenbildung in kritischer Sicht (Blockveranstaltung)	BS 2	nach Vereinbarung			Dust

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022190	H Lp E1,E2	Webseitengestaltung im Grundschulunter- richt	S 2		nach Vereinbarung		Everinghoff
022220	H L/D/M B2;E3;F1; F7	Unterrichtsplanung und Unterrichtsbeur- teilung Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik (QM1)	S 2	Mi	9-11	H 4	Frank/ Lobin/ Meder
022260	H LP E2;E3	Anfangsunterricht (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	14-16	P 1408	Geisler
022270	H LP A1;E2	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (persönliche Anmel- dung erforderlich, begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Di	9-11	H 6.211	Geisler
022290	H D	Mobbing: ein aktuelles Phänomen? Erklärungsmodelle und Interventions- möglichkeiten (Blockveranstaltung, begrenzte Teilneh- merzahl)	BS 2		nach Vereinbarung		Gockel
022340	H L/D C4;E2; F2;K3	Sozial-moralische Erziehung II Praxis sozial-morali- scher Erziehung	S 2	Do	11-13	H 6.203	Hagemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022350	H	Ausgewählte Kapitel beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Absprache)	K 1	nach Vereinbarung			Hagemann
022440	H LSII/M D2;l1;l5	Erwachsenenbildung nach 1945 – Konzepte, Erfahrungen, Perspektiven	S 2	Do	11-13	H 6.238	Keim
022430	H L A1;H3	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich)	K 2	nach Vereinbarung			Keim
022420	H L/D/M A2;E1;l5; K3	Erziehung zu internationaler Verständigung am Beispiel deutsch-polnischer Nachbarschaft	S 2	Di	16-18	H 6.203	Keim
022460	H L/D/M A2;C2; F5;H2	Fritz Helling – Aufklärer und politischer Pädagoge in den Umbrüchen des 20. Jahrhunderts – eine Spurensuche (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Do	18-20	H 6.203	Keim
022500	H D	Systemtheorien im Vergleich – Teil 2	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			König
022480	H D/M l5	Methodik der Erwachsenenbildung	S 2	Di	14-18	g H 6.238	König
022520	H LSI/LSII C1;C4; D3;E2	Schulentwicklung: Das Haus des Lernens bauen (persönliche Anmeldung erforderlich)	BS 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Kreienbaum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022580	H L/D/M E1;E2	Rechnerunterstützter Unterricht I	S 2	Do	16-18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
022582	H D	Qualitätsmanagement im Überblick	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Lummer
022590	H L/D E2;E3; G5	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung	S 2	Di	16-18	H 5	Meder
022620	H L/D/M A3;B2; G5;G6	Kreativität für Pädagogen – im Angebot (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	16-18	H 6.238	Meder
022650	H LP E1;E2	Behandlung des Themas „Feiern und Feste“ in der Grundschule (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	nach Vereinbarung			Plugge
022660	H LP E2;E3	Anfangsunterricht (persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	14-16	C 3.203	Poppe
022700	H L/D/M A3;D3; F3;I4	Mut zu Neuem: Rudolf Steiner im 21. Jahrhundert	S 2	Di	11-13	H 6.203	Schneider/ Biermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022710	H L/D/M A1;D3; F3;I5	Selbstenwicklung zur Sozialkompetenz – Das Selbstkonzept als Basis des sozialen Miteinanders Ein Seminar mit theo- retischen Hintergrün- den und praktischen erlebnispädagogischen Übungen. (persönliche Anmel- dung erforderlich)	S 2	Mo	16-18	C 4.234	Schneider/ Friebe
022690	H L/D/M D3;E1;l2; K3	Oberseminar: Ausge- wählte Schwerpunkte aus Erziehungswissen- schaft und Berufsbil- dung (persönliche Anmel- dung erforderlich)	S 2	Mi	9-11	H 6.203	Schneider
022680	H L/D/M A3;D3; F3;I5	Neue Arbeitswelt und Persönlichkeitsent- wicklung	S 2	Mo	14-16	H 4.238	Schneider/ Spieß
022670	H L/D/M A1;E2; F2;l4	Alternative pädagogi- sche Projekte in Schule und Berufsbildung	S 2	Di	9.15-10.45	H 6.203	Schneider/ Mahs
022405	H L/D/M A1;E3; H3;l4	Rudolf-Steiner-Päda- gogik als Alternative	S 2	Mi	11-13	H 6.203	Schneider
022730	H L/D/M C1;D1; H2	Museen und Gedenk- stätten als gesell- schaftliche Lernorte	S 2	Di	11-13	H 4.329	Schöler
022720	H L/D/M C2;C4; G6;l6	Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäi- sche Dimension in Schule und Hoch- schule	S 2	Mo	11-13	H 6.232	Schöler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
022740	H LP/LSI A3;E3	Klassenleitung / Aufgaben als KlassenlehrerIn (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	14-16	P 1508.2	Söll
022790	H LP/D E2;E3	Schattenspiele im Klassenzimmer (Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Mi	18-20	H 6.203	Söll
022750	H LP/LSI C2;D2	Aktuelle Fragen der Schulentwicklung	S 2	Fr	9-11	H 4.329	Söll
022800	H L/D/M C2;E1; 6;H4	Generation als pädagogische Erfahrung	S 2	Mi	18-20	H 6.232	Sturm
022860	H LSI/LSII/ M/E2;E3	Lernerfolgskontrolle als schulische Aufgabe	S 2	Mo	16-18	H 6.203	Tulodziecki
022820	H LSI/LSII/ D/M A2;D3; G6;I3	Medienpädagogik und Schulentwicklung	S 2	Mo	11-13	H 6.203	Tulodziecki
022830	H D/M	Examens- und Doktorandenkolloquium	K 2	Mo	18-20	H 6.203	Tulodziecki
022890	H LP E2;E3	Diskussionskreis für Examenskandidaten zu Ansätzen innovativer Pädagogik Examenskolloquium	K 2	nach Vereinbarung			Zielke

Psychologie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023000	H/G LP/LSI/LSII M /D ew / i WiWi / wi/ winf/e/m/ BBI /C4	Organisations- psychologie	V 2	Mi	14 - 16	H 2	Colin
023010	H/G LP/LSI/LSII M/D ew / i WiWi B1, G2	Humanentwicklung über die Lebens- spanne GV zu Entwicklung und Lernen	V 2	Mo	11 - 13	H 2	Engfer
023020	G LP/LSI/LSII M D ew / i	Einführung in die Psychologie GV zu Entwicklung und Lernen	V 2	Di	9 - 11	C 1	Wettler
023030	H/G LP/LSI/LSII M D ew / i WiWi/wi/ winf/e/m/ BBI /C4	Arbeitsgruppen/ Gruppenarbeit	S 2	Mi	16 - 18	H 4.113	Colin
023040	H/G LP/LSI/LSII M/D ew / i WiWi/wi/ winf/ BBI/ C4	Klassische Experi- mente der Sozial- psychologie	S 2	Fr	9 - 11	H 4.113	Colin
023050	H LP/LSI/LSII M/D ew B1, C4, G2, G5	Psychologie als Ge- sundheitspsychologie	S 2	Di	16.15 - 17.45	H 4.329	Dieterich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023060	H LP/LSI/LSII M/D ew B2, C4, G5, G6	Psychologie als Projekt	S 2	Mi	9.15 - 10.45	H 4.329	Dieterich
023070	H LP/LSI/LSII M/D ew B2, C2, G7, H2	Umweltpsychologie	S 2	Do	9.15 - 10.45	H 4.329	Dieterich
023080	G LP/LSI/LSII	Pädagogische Psy- chologie in Fällen GS zu Frage des Lehrens und Lernens	S 2	Do	11.15 - 12.45	H 4.329	Dieterich
023090	H G LP/LSI/LSII M/D ew G2, B1, H1, C3	Gewalt gegen Kinder GS zu Fragen der Erziehung und Sozia- lisation	S 2	Di	14 - 16	H 4.113	Engfer
023100	H LP/LSI/LSII M /D ew G2, B1, H1, C3	Familienpsychologie GS zu Fragen der Erziehung und Sozia- lisation	S 2	Fr	11 - 13	H 4.329	Engfer
023110	H M D ew / i G6, L3, C4, kE3, G6, K3	Angewandte Kom- munikationspsycho- logie: Technische Anleitungen zielwirk- sam texten und gestalten	S 2	Mo	9 - 11	H 4.113	Krause
023120	G LP/ LSI/LSII M D ew / i	Einführung in die Lernpsychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	S 2	Do	9 - 11	Musik- hoch- schule Detmold	Krause
023130	H LP/ LSI/LSII M/D ew / i WiWi/A1, F7	Methoden der Psychologie Experimente und Demonstrationen	S 2	Di	14 - 16	H 4.329	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023140	H/G LP/LSI/LSII M/D ew / i C4, G6	Ausgewählte Themen der Sozialpsychologie GS zu Fragen der Erziehung und Sozia- lisation	S 2	Di	9 - 11	H 4.113	Krause
023150	H LP/LSI/LSII M/D ew / i WiWi C4, G6	Einführung in die Gruppenpsychologie	S 2	Do	14 - 16	H 4.329	Krause
023160	H LSI/LSII D ew B1, B2, B3, E2, E3, G1, G2, H2	Unterrichtspsychologie für die Sekundar- stufe	S 2	Mo	11 - 13	P 1510	Wettler
023170	H LSII M/D ew / i B2, B3	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung	S 2	Mi	16 - 18	H 4.329	Wettler
023180	H LP/LSI/LSII M/D ew / i	Probleme und Me- thoden der Kogniti- onsforschung	S 2	Do	9 - 11	P 1408	Wettler
023200	G LP/LSI/LSII M/D ew / i WiWi BBI	Übung zur „Einführung in die Psychologie“ GS zu Fragen des Lehrens und Lernens	Ü 2	Mo	11 - 13	H 4.329	Kammerer
023210	H/G LP/LSI/LSII M/D ew / i WiWi/wi/ winf/ BBI/C4	Methoden und Techniken der Personalauswahl	Ü 2	Mo	14 - 16	H 4.113	Sprenger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
023215	H/G LP/LSI/LSII M / D ew/ i Wiwi/wi/ winf/ BBI/ C4	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	Fr	11 - 13	H 4.113	Colin
023220	H/G LP/LSI/LSII M/D ew G2, B1	Examenskolloquium Fragen der Erziehung und Sozialisation	K 2	Do	14 - 16	H 4.113	Engfer
023230	LP/LSI/LSII M/D ew / i	Kolloquium für Exa- menskandidaten	K 2	Mo	14 - 16	H 4.329	Krause
023240	LP/LSI	Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kin- dern mit Lernschwie- rigkeiten / Teil A	P 2	Mi	14.15 – 15.45	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

1. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024000	G L/WP C1/D1	Schulsport zwischen Tradition und Inno- vation	S 2	Di	14 - 16	SP o.448	Brettschneider
024010	G L/D W/ C1/C3	Sport, Jugend und Gesundheit	S 2	Fr	9 - 11	SP o.448	Brandl- Bredenbeck
024020	G L/D WP C3/D1	Sport und Ästhetik	S 2	Mi	11 - 13	SP o.448	Werner
024030	H L/W C1/D1	Sport und Erziehung	S 2	Di	9 - 11	SP o.448	Brettschneider
024040	H L/D WP C1/D1	Kinder und Bewegung	S 2	Do	9 - 11	SP o.448	Brettschneider
024050	H L/D WP C1/D1	Jugendarbeit im Sportverein	S 2	Do	11 - 13	SP o.448	Brettschneider
024060	H LSI/SII F/D1	Sport in der Sek. I/II	S 2	Mo	16 - 18	SP o.448	Brandl- Bredenbeck
024070	HS D/WP C1/C3	Sport und Jugend- sozialarbeit I (Fort- setzung im SS 2003)	Studi- enpro- jekt 2	Fr	11 - 13	SP o.448	Brandl- Bredenbeck
024080	H L W	Das Fach Schulsport: Schulalltag und Unterrichtspraxis	S 2	Di	7:30-9.00	GA	Hornberger

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024090	H L/D W B2/C3/ D1	Theorie und Praxis des Sports mit be- hinderten Menschen I	S 2	Fr	14 - 16	SP o.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024100	G L/D B2/B3/ C2	Grundlagen der Bewegungswis- senschaft und -lehre	V 2	Di	9.15-10.45	A 5	Olivier
024110	G L/D B2/B3/ C2	Grundlagen der Trainingswissen- schaft und -lehre	V 2	Di	14.15-15.45	A 5	Olivier
024120	G L/D B2/B3/ C2	Grundlagen der Bewegungswis- senschaft und -lehre	Online-Kurs 1				Reiter
024130	G L/D B2/B3/ C2	Grundlagen der Trainingswissen- schaft und -lehre	Online-Kurs 1				Reiter
024140	H L/D/WP / B3/C2	Motorisches Lernen	S 2	Di	11.15-12.45	SP o.448	Olivier
024150	H L/D B2/B3	Trainings- steuerung	S 2	Di	16.15-17.45	SP o.448	Olivier
024160	H L/D B3/C2	Betrachtungs- perspektive und motorisches Lernen	For- schungs- seminar 2	Di	11.15-12.45	Biome- chanik- labor	Reiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024170	H D/WP B2/B3	Präventive Biomechanik	S 2	Mo	9.15-10.45	SP o.448	Thierer
024180	H L/D C2/C3	Psychologie und soziale Bedeutung des Kampfsports	S 2	Mo	11 - 13	SP o.448	Riepe

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024190	G L/D PF B1	Sportmedizinische Grundlagen: Einführung in den Arbeitsbereich	V 2	Mi	9 - 11	C 2	Liesen
024200	H D/L WP B1	Präventivmedizi- nisches Training	S 1	Mi	17.00-18.30	Seminar- raum Golfaka- demie	Liesen
024210	H D WP B2	Angewandte Medi- zinische Trainings- therapie, Muskel- funktionsdiagnostik, Muskelaufbautrai- ning	S 2	Di	9 - 11	Golfaka- demie GTZ	Liesen/ Herwegen
024220	H D F B2	Sportmedizinische Aspekte zum Golf- spiel (C-Trainer Pflicht)	S 2	Mi	11 - 13	Seminar- raum Golfka- demie	Herwegen/ Gardasson
024230	H D WP B2	Grundzüge der Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik	Ü/S 2	Mi	18 - 20	Gymnas- tikhalle SP o.103 + SP o.448	Dirksmeyer/ Herwegen/ Liesen
024240	G D/L WP, PF/B2	Sportverletzungen/ -schäden	V	Di	14 - 16	Seminar- raum Golfaka- demie	Herwegen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024250	H L/D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie III)	V 2	Fr	7.30-9.00	SP o.448	Weiß
024260	G D/L W	Brückenkurs biologische und biochemische Grundlagen für die Sportmedizin	V 2	Do	14-16	SP o.448	Weiß
024270	G D/L W B1	Anatomie und Leistungsphysiologie II (innere Organe, Muskulatur, Stoffwechsel)	V 2	Do	7.30- 9.00	SP o.448	Weiß
024280	H D/L WP B1	Ermüdung, Regeneration, Übertraining: Ursachen und Diagnostik	V 2	Do	16 - 18	SP o.448	Weiß
024290	H D/L W/B2	Ausgewählte Aspekte zur Sportorthopädie	V 2	Mi	14 - 16	SP o.448	Siebel/ Oberärzte
024300	H L PF B2	Studienprojekt für Lehrämter, Teil 1 „Die gesunde Schule“	STP 2	Di	11 - 13	Seminarraum Golfakademie	Liesen/ Hornberger/ Herwegen/ Stork/ Büthe
024310	H D P B1	Studienprojekt: (Fortsetzung) „Interaktive Trainingsmodule zur körperlich geistigen Entwicklung und Gesundheit“	STP Plenum 2	Do	7.30-9.00	Seminarraum Golfakademie	Liesen

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024320	H L/D WP/C3	Sport und soziale Probleme	S 2	Mi	9 - 11	SP o.448	Kothy
024330	G L/D WP/C3	Sport, Jugend und Gesundheit	S 2	Mo	16 - 18	SP o.448	Brandl-Bredenbeck
024340	H L SI/II WP/C3	Kooperation Schule – Verein, Teil 2	STP 2	Mo	14 - 16	SP o.448	Kothy
024350	G L/D P/C3	Sport in modernen Gesellschaften (Einführung i. d. AB 4)	V 2	Mo	11 - 13	H 5	Kothy

2. Arbeitsbereichübergreifend

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024360	G D/L/WP	Zur Theorie des Schneesports	S 1	Mo	18-19	SP o.448	Thierer

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Das Lehrangebot im Bereich Theorie und Praxis der Sportarten wird in der vorlesungsfreien Zeit im Foyer der Universitätssporthalle durch Aushang bekannt gegeben.

III. Berufspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024380	H L F/D2	Unterrichtspraktische Studien in der Primarstufe	Unterrichtspraktische Studien 2		nach Vereinbarung		Thiele
024390	H L F/D2	Schulpraktische Studien SII/Berufskolleg LSII/LSIIb	Unterrichtspraktische Studien 2		nach Vereinbarung		Hornberger
024395	H L F/D2	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe I	Unterrichtspraktische Studien 2		nach Vereinbarung		Werner

IV. Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024400	L/D WP	Skilaufen/Snowboard	E		Siehe Aushang		Thierer

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
024410	H L/D W/ B2/ D1	Praktikum: Sport mit behinderten Menschen I: „Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen“	P 2	Fr	18 - 20	Elsen	Rheker
024420	H L/D W B2/D1	Praktikum: Sport mit behinderten Menschen I: Integrativer Rollstuhlsport	P 2	Mi	17 - 21	Ahorn-Sportpark	Rheker
024430	H L/D W B2/D1	Integrativer Familiensport	SP 2	Sa	15 - 17	Uni-Sporthalle	Rheker

Fächerübergreifende sonstige Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
025010	H L/D/M C1;C4; G6;H2	Unterrichtssprach- Kompetenz und Lernerfolg – Theorie und Experimente	VS 2	Mo	9-11	H 4	Barandovská/ Frank
025020	H LS/D/M A3;D3	Interkulturelle Hochschulpäda- gogik	VS 2	Mo	11-13	H 4	Barandovská/ Frank

FB 3**Germanistik**
I. Einführungen**1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031010	G (PF) LSI/II,M	Einführung in die Germanistische Sprachwissenschaft	ES 2	Mo	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031020	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Mi	11 - 13	A 1	Wolski

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031030	G (PF) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft (Primarstufe)	ES 2	Fr	11.00-12.30	H 3.203	Freund
031040	G (PF) LSI/II	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Sekundarstufe I/II)	ES 2	Mo	14 - 16	H 3	N.N.
031050	G (PF) M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Magisterstudien- gang)	ES 2	Mi	11 - 13	H 3	N.N.

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031060	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	ES 2	Di	16 - 18	P 1418	Eckhardt
031070	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe)	ES 2	Di	16 - 18	C 3.222	Oellerich

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031080	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Litera- turwissenschaft	ES 2	Fr	9 - 11	H 3.203	Steinhoff

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031100	G (WP)	Historische Grammatik	PS 2	Fr	11 - 13	H 4.203	Feldbusch
031110	G (WP)	Konzepte des Deutsch- unterrichts (metho- dengeschichtlicher Schwerpunkt; mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Fr	9 - 11	H 4.203	Hartig
031120	G (WP)	Sprachwissenschaft und Schule (mit fachdi- daktischem Anteil)	PS 2	Do	14 - 16	H 4.242	Hartig
031130	G/H (WP/W) LSI/II,M	Das deutsche Verb und seine grammatischen Kategorien	PS/ S 2	Mo	9 - 11	H 4.203	Moritz
031140	G (WP) Lp	Gesprächserziehung (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS 2	Di	11 - 13	H 4.113	Oellerich
031150	G/H (PF) Lp	Probleme des Recht- schreibunterrichts (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	PS/ S 2	Mi	16 - 18	H 3.203	Oellerich
031160	G/H (WP/W) LSI/II,M	Wortbildung im Deut- schen (mit fachdidakti- schem Anteil)	PS/ S 2	Di	9 - 11	H 3.203	Sperl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031170	G/H (WP/W)	Mittelniederdeutsche Sprache und literatur: Der "Eulenspiegelautor" Hermen Bote und seine Werke	HS/ PS 2	Mi	14-18 14-täglich	g H 4.238	Taubken
031180	G (WP) Lp, LSI/II,M	Wörterbuchforschung (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Mo	9 - 11	H 3.203	Wolski

2. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031190	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb (Erstlesen/Erstschreiben)	S 2	Mi	16 - 18	C 4.224	Brennholt
031200	G/H (PF) Lp	Rechtschreiben	S 2	Mi	16 - 18	H 7.321	Mayer
031210	G/H (WP/W)	Der Baum in Sprache und Dichtung	S 2	Di	16 - 18	H 3.203	Pasierbsky
031220	G/H (PF) Lp	Erstlesen	S 2	Blockveranstaltung, siehe Aushang S1/106 nach Ankündigung			Schulte

3. Sprachpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031230	G/H (PF)	Sprechttest	Ü 1	Di	9 - 10	H 3.316	Kühnhold
031240	G/H (WP/W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung	Ü 2	nach Ankündigung			Bloemeke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031250	G/H (WP/W)	Intensivübungen zur Sprecherziehung (in Zusammenarbeit mit der Schule für Logopädie, Bad Lippspringe)	Ü 2		nach Vereinbarung		Kühnhold/ Freund
031270	G/H (WP/W) Lp,LSI/II	Deutsche Hochlautung	S 2	Fr	9 - 11	H 3.241	Kühnhold
031280	G/H (WP/W)	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar: 8. u. 9.11., 15. u. 16.11.)	S 2		nach Ankündigung		Kühnhold
031290	G/H (WP/W) LSI/II,M, Prom	Gesprochene Dichtung: Lyrik der Romantik	S 2	Fr	11 - 13	H 3.223	Kühnhold
031300	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Mi	18.00-19.30	Studio- bühne	Moeller
031310	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4		nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031320	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4	Do	18 - 22	Studio- bühne	Moeller
031330	H (W) M,Prom	Arbeitskreis „Sprechwissenschaft“	OS 2	Mi	9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Kühnhold

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031340	H (WP) Lp,LSI/II	Zur Diagnostik sprachlicher Leistungen. Standardisierte Tests im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	11 - 13	H 4.203	Assheuer
031350	H (WP) Lp,LSI/II	Deutschunterricht in den Medienecken (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	14 - 16	H 4.230	Diekneite
031360	H (WP) LSI/II,M	Ferdinand de Saussure	HS 2	Mo	14 - 16	H 4.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Beschreibungsformen der Kommunikation	HS 2	Do	18.00-19.30	H 4.329	Hartig
031380	H (WP) LSI/II,M	Probleme der angewandten Linguistik	HS 2	Do	16 - 18	H 3.203	Hartig
031390	H (WP) Lp,LSI	Lern- und Übungsprogramme im Rechtschreibunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt, begrenzte Teilnehmerzahl, Liste in S 1.105)	HS 2	Mo	11 - 13	H 4.230/ N 5.101	Köller
031400	H (WP) Lp	Bilder als Schreibklass im Bereich schriftliche Kommunikation (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 3	Fr	14 - 17	H 5.242	Oellerich
031410	H (WP)	Die skandinavischen Sprachen – Überblick und Vergleich mit dem Deutschen	HS 2	Mi	9 - 11	H 3.203	Pa- sierbsky

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031420	H (WP)	Fachsprache (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	9 - 11	P 1408	Wolski

5. Oberseminare / Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031430	H (W) LSI/II,M, Prom	Logik und Grammatik	OS 2	Fr	14 - 16	H 4.242	Feldbusch
031440	H (W)	Kolloquium für Examenkandidaten	K 2	nach Vereinbarung			Hartig
031450	H (W)	Kolloquium für Examenkandidaten.	K 3	Do	9.00 - 11.15	H 4.203	Pasierbsky
031460	H (W)	Kolloquium für Examenkandidaten (mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Di	11 - 13	P 1508.2	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031500	G/H (W)	Aspekte der deutschen Lyrik nach 1945 II	V 2	Do	16 - 18	H 3	Allkemper
031510	G/H (W)	20. und 21. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller	V 2	Mo	16 - 18	C 1/ C 2	Allkemper/ Eke/ Steinecke
031520	G/H (W)	Abenteuer Barock – Literatur im Zeitalter der Entdeckungen	V 2	Mo	9.00-10.30	H 3	Freund

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031530	G/H (W)	Literatur und Raum – Eine literarische Reise durch das alte Ost- preußen	V 2	Fr	9 - 11	H 3	Freund
031540	G/H (W)	Deutsche Literatur des 19. Jahrhunderts (1830-1900)	V 1	Do	9 - 10	H 3	Steinecke

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031550	G (WP) LSI/II, M	Der Zweite Weltkrieg und die deutsche Zivilbevölkerung. Am Beispiel von Nossacks „Der Untergang“, Ledigs „Vergeltung“, Kempowskis „Echo- lot“ [Auszug], Fortes „Der Junge mit den blutigen Schuhen“, Grass' „Im Krebs- gang“	PS 2	Di	14 - 16	C 3.232	Durzak
031560	G (WP)	Interkulturelle Kurz- geschichten (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Di	16 - 18	C 3.232	Durzak
031570	G (WP) LSI/II,M	Stücke von Ödön von Horváth (als Text und auf der Bühne)	PS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
031580	G (WP/PF) LSI/II,M, Prom	Die Rezeption des Werks von Peter Handke (Methoden- geschichtlicher Schwerpunkt)	PS 2	Fr	11 - 13	H 3.241	Graf
034030	G/H (WP) LSII,M, Dipl.	Literatur in den Medien – Medien in der Literatur	PS/ S 2	Fr	14 - 16	H 3.203	Greif

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034040	G/H (WP) LSI/II,M	Gelehrte Frauen im 17. und 18. Jahrhun- dert	PS/ S 2	Di	16 - 18	H 4.203	Grubitzsch
034060	G (WP) LSI/II,M	Literarische Motive in unterschiedlichen Kulturen	PS 2	Do	9 - 11	E 0.206	Hilligus
031590	G (WP) Lp	Bilderbücher im Unterricht der Grund- schule (mit fachdi- daktischem Anteil)	PS 2	Di	9 - 11	H 4.203	Köller
031600	G (PF) LSI/II,M	Methodengeschicht- liches Proseminar	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
031610	G (WP) LSI/II,M	Todesarten-Projekte in der Literatur der Moderne II: Prosa von Libuše Moniková und Thomas Brasch	PS 2	Mo	14 - 16	H 7.312	Renneke
031620	G (WP) LSI/II,M	Peter Handke – „Die Tage gingen wirklich ins Land“ (mit fachdi- daktischem Anteil)	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.145	Sudhoff
034100	G (WP) LSI/II, M	Gegenwartsliteratur. Erzählungen und Romane 2002: Debüts	PS 2	Di	16 - 18	H 3.241	Vahsen
031630	G (WP) LSI/II,M	Prosa des Realismus	PS 2	Mi	9 - 11	H 5.242	Wahren- burg

3. Seminare / Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035120	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,M, Dipl.	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster
031640	G/H (WP/W) LSI/II,M	Stückemarkt 2002. Übungen zur Kritik an Gegenwartsdramatik	PS/ S 2	Mi	16 - 18	E 0.206	Doppler
034050	G/H (WP/W)	Mündliches Erzählen. (mit fachdidaktischem Anteil. Begrenzte Teilnehmerzahl; Kompaktseminar 10.-12.01.03. Erste Sitzung in Paderborn: 23.10.02, 10.15-12.30, Aushang beachten!)	S 3	Mi	10.15-12.30	E 1.143	Grubitzsch
031650	G/H (WP/W) LSI/II	Alte Erzählungen und neue Methoden (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	S 2	Mi	18 - 20	H 3.203	von der Heyde
031290	G/H (WP/W) LSI/II,M, Prom	Gesprochene Dichtung: Lyrik der Romantik	S 2	Fr	11 - 13	H 3.223	Kühnhold
031310	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4	nach Vereinbarung		Studio- bühne	Kühnhold
031320	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne	S 4	Do	18 - 22	Studio- bühne	Moeller
034080	G/H (WP/W) LSI/II,M	Robinson und Robinsonaden (für Basismodul M.A.)	S 2	Di	11 - 13	H 7.304	Scholz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031660	G/H (W)	Übung zur Vorlesung: Deutsche Literatur des 19. Jahrhunderts	Ü 1	Do	10 - 11	H 3	Steinecke

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031670	H (WP) LSI/II	Zeitgenössisches Drama und Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Di	16 - 18	P 1508.2	Allkemper/ Eke
031680	H (WP)	Kleist's „Prinz Friedrich von Homburg“ und seine medialen Ver- wandlungen: auf der Bühne, im Film, in der Oper	HS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
034110	H (WP) LSI/II,M, Prom	„Jury für einen Literatur- preis“: Handlungsfelder des Literaturbetriebs	HS 2	Di	11 - 13	H 5.242	Ecker
031690	H (WP) Lp	Ältere und neuere Kin- derbuchverfilmungen – vergleichende Betrach- tungen im Deutschun- terricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Di	14 - 16	H 3.203	Eckhardt
031700	H (WP) LSI	Analyse und Produktion von Unterrichtsmodel- len für die Medienerzie- hung im Fach Deutsch der Sek. I (mit fachdi- daktischem Schwer- punkt; Teilnehmerbe- grenzung (50), Vor Anmeldung erforder- lich; Liste an S 1/106)	HS 2	Do	11 - 13	H 3.203	Eckhardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034130	H (WP) LSI/II,M	Ästhetik des Häßlichen: von Baudelaire bis Punk	HS 2	Di	14 - 16	H 7.312	Greif
034140	H (WP) LSII,M, Prom	Ästhetiktheorie: Lektürekurs (Schelling und Hegel)	HS 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
034150	H (WP)	Die Schöne und das Biest. Märchen vom Tierbräutigam (Projektseminar)	HS 2	Mo	16.15-18.30	H 6.232	Grubitzsch
034160	H (WP) LSI/II,M	Metapher. Interpreta- tionen und Theorien	HS 2	Di	14 - 16	H 3.241	Scholz
031710	H (WP) Lp, LSI/II,M	Die Jugenddramen Friedrich Schillers (mit fachdidaktischem Anteil)	HS 2	Mi	16 - 18	H 4.203	Vollmer
031720	H (WP) Lp,LSI	Analyse von Unter- richtsmaterialien zur Kinder- und Jugend- literatur (Anmeldung erforder- lich!, mit fachdidakti- schem Schwerpunkt)	HS 2	Di	16 - 18	H 6.232	Vorst
031730	H (WP) Lp, LSI/II,M	Deutsche Literatur im Exil	HS 2	Fr	9 - 11	H 5.242	Wahrenburg

5. Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031740	H (W)	Genre-Theorien der Re- naissance und des Barock	OS 2	Fr	18 - 20	H 3.241	Freund

6. Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031750	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil)	K 2	Do	18 - 20	H 3.203	Allkemper
031760	G/H (W)	Kolloquium zur 21. Pader- borner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller: mit Marcel Beyer	K 2	Mo	18 - 20	H 3.241	Allkem- per/Eke/ Steinecke
031770	H (W) Lp, LSI/II	Kolloquium für Examens- kandidat/innen (Schwer- punkt: Kinder- und Ju- gendliteratur und ihre Didaktik)	K 2	Mi	11 - 13	H 3.203	Eckhardt
031780	H (W) LSI/II,M, Prom	Kolloquium für Examens- kandidaten	K 2	Do	11 - 13	H 3	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur**1. Proseminare**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031800	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aué, „Iwein“ und „Erec“	PS 2	Mo	11 - 13	H 5.242	Bremer
031810	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: „Tristan“	PS 2	Do	9 - 11	H 3.241	Steinhoff

2. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031820	G/H (W) LSII,M	Lektürekurs: Deutsche Chroniken des Mittel- alters	Ü 2	Do	16 - 18	H 3.241	Steinhoff

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031830	H (WP) LSII,M, Prom	Narren in der Literatur des Mittelalters	HS 2	Mo	14 - 16	H 3.203	Steinhoff
031170	G/H (WP/W)	Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Der „Eulenspiegelautor“ Hermen Bote und seine Werke	HS/ PS 2	Mi	14 – 18 g 14-täglich	H 4.238	Taubken

V. Fachpraktische Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031850	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Semi- nar (der zweite Teil findet an Schulen statt)	S 4	Mo	11 - 13	H 4.113	Freund
031860	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien	S 4	Do	8 - 12	H 3.223	von der Heyde
031870	H (PF) Lp	Integrativer Sprachun- terricht (Begleitveran- staltung zum Block- praktikum)	S 4	Mi	11 - 13	H 4.242	Oellerich
031880	H (PF) Lp	Schulpraktische Studien	S 4	Mi	9 - 13	C 3.212	Vorst
031890	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien	S 4	Mi	8 - 12	H 3.223	Schwier- johann

IV. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

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

Anglistik/Amerikanistik**I. Sprachwissenschaft****1. Vorlesungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032010	G/H WP Lp A 1-3	Communicative Language Teaching at Elementary Level: Linguistic and Didac- tic Aspects	V/Ü 2	Mi	18 - 20	C 1	Roos
032020	G WP Lp A 1-3	The Story of English: Linguistic and Didac- tic Implications	V/Ü 2	Mi	16 - 18	C 1	Roos

2. Einführungen (PS I)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032030	G F / A 1-5	Introduction to Linguistics	PS 2	Di	11 - 13	H 3.241	Ruthen- berg
032040	G F A 1-5	Introduction to Linguistics	PS 2	Mo	16-18	E 1.143	Poschen
032050	G H WP	Einführung in die Informations- und Kommunikations- technologien: Using Intra- and Internet Ressources in English Linguistics	PS 2	Do	11 - 13	H 2.227	Schlüter
032060	G/H WP A 1-5	Einführung ins Mittelenglische	PS 2	Mo	14 - 16	H 4.242	Rohden- burg

3. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032080	G/H WP A 1,2 C 1,3	Pragmatics and Foreign Language Teaching	PS 2	Do	11 - 13	H 4.242	Roos
032090	G/H WP A 1,2,4,5	Language Change: Pathways and Motivations	PS 2	Mo	14 - 16	P 1510	Schlüter
032100	G WP Lp A 1-5	Introduction to English Linguistics for Primary School Teachers	PS 2	Do	16 - 18	C 3.212	Pienemann/ Kramer

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032110	H/WP A 1-3	English Idioms in Linguistics and Language Teaching	HS 2	Do	9 - 11	H 4.242	Roos
032120	H/WP A 1,2,4,5	Grammatical Change in English between the 16th and 21st Centuries	HS 2	Di	9 - 11	H 4.329	Rohdenburg
032130	H WP A 1,2,4,5	Functional Constraints on Linguistic Variation	HS 2	Di	14 - 16	E 0.206	Rohdenburg

5. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032140	K W A 1-5	Linguistisches Kolloquium	K 2	Mi	9 - 11	H 2.247	Rohdenburg
032145	H W A/C E	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2	nach Vereinbarung			Roos

II. Literaturwissenschaft**1. Vorlesung**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032150	G/H W, B E IBS Senioren	Großbritannien I von den Anfängen bis 1500	V 2	Di	9 - 11	H 2	Breuer

2. Einführungen (PS I)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032160	G F; B	Indroduction to the study of English and American Literature	PS 2	Mo	11 - 13	E 0.143	Kolb
032170	G B B1-5	Einführung in die Literaturwissen- schaft	PS 2	Di	11 - 13	H 4.242	Freese

3. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032180	G B 4	F. Scott Fitzgerald: Selected Novels	PS 2	Mo	11 - 13	H 4.242	Berkemeier
032190	G/H B 4/E IBS	The Western: From <i>The Vir- ginian</i> to <i>Shane</i>	PS 2	Do	11 - 13	H 3.241	Freese
032200	G B3	Lord Byron	PS 2	Fr	11 - 13	H 5.242	Breuer
032210	G/H B 3	London: The Urban Experience in Litera- ture	PS 2	Mo	18.00- 19.30	H 4.242	Franzbecker
032220	G/H WP/B4	American Fiction of the 1950s	PS 2	Mi	9 - 11	E 0.206	Porsche
032230	G/H WP B3	New English Drama	PS 2	Mi	11 - 13	H 6.232	Kolb
032240	G/H B 3/4	Theaterseminar	PS 2	Di	16 - 18	H 5.242	Franzbecker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032250	G/H C 4	Fiktionale Texte in der Grundschule	PS 2	Do	16 - 18	H 3.241	Franzbecker

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032260	H B 3, 5	James Joyce	HS 2	Mo	14 - 16	H 7.304	Breuer
032270	G/H WP B 4	Postmodern American Poetry	HS 2	Do	9 - 11	H 6.232	Porsche
032280	H/WP B4	Henry David Thoreau	HS 2	Di	9 - 11	H 4.242	Porsche
032290	H B 4 E /IBS	The Sixties: Selected Novels and Essays	HS 2	Mo	16 - 18	H 4.203	Freese
032300	H B 4	Hauptseminar zur englischen Literatur	HS 2				N.N.

5. Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032310	H B 3	Der englische Roman im 18. Jahrhundert	OS 2	Do	19.30- 21.00	H 5.242	Breuer
032320	H E B 4	Ethnic America: Immigration and Its Literary Expression	OS 2	Do	16 - 18	H 4.203	Freese

6. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032330	G/H B 1-4 Senio- ren	Reading Course: Poetry	Ü 2	Do	9 - 11	H 5.238	Franzbecker

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032010	F/H C	Communicative Language Teaching at Elementary Level: Linguistic And Didactic Aspects	Ü 2	Mi	18 - 20	C 1	Roos
032020	G WP Lp C1-3	The story of English: Linguistic and Didactic Implications	V/Ü 2	Mi	16 - 18	C 1	Roos

2. Einführungen (PS I)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032340	G WP/ C	Einführung in die Fachdidaktik	PS 2	Mi	9 - 11	H 4.242	Nehm

3. Proseminare (PS II)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032080	G/H WP C 1,3	Pragmatics and Foreign Language Teaching	PS 2	Do	11 - 13	H 4.242	Roos
032350	G/H WP C 3 Lp	Analyse und Planung von Englischunterricht	PS 2	Di	14 - 16	H 4.242	Nehm
032360	G C	Proseminar zur Literaturdidaktik					N.N.

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032370	H C	Motivation and Foreign Language Learning	HS 2	Do	9 - 11	H 5.242	Nehm
032110	H/WP C 1, 3	English Idioms in Linguistics and Language Teaching	HS 2	Do	9 - 11	H 4.242	Roos

5. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032380	F/H C	Fachpraktikum Englisch	Ü 4	Februar/März 2003			Roos
032390	F/H C	Foreign Language Teaching Experience (in Cooperation with the Queen's University Belfast)	Ü 4	nach Vereinbarung			Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032400	G F/D	English Phonetics and Phonology	PS 2	Di	14 - 15 (Theory)	H 2.227	McKay
				Di	15 - 16 (Practice)	H 2.227	
				Di	16 - 17 (Practice)	H 2.227	
032410	G F/D	CLC-Elementary	Ü 2	Mo	9 - 11	H 4. 242	Turner
032420	G F	CLC-Intermediate	Ü 2	Fr	9 - 11	H 4.242	Turner
032430	G F/D	CLC-Intermediate	Ü 2	Mi	9 - 11	C 3.203	Turner
032440	G/H F/D	German-English Translation	Ü 2	Do	9 - 11	H 7.304	Turner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032450	H F/D	CLC Advanced (1): Language Consoli- dation: Essay (P)	Ü 4	Mo Do	16 - 18 16 - 18	H 4.242 H 5.242	McKay
032460	H F/D	CLC Advanced (2): Translation (P)	Ü 2	Do	14 - 16	H 4.203	McKay
032470	H W/D	CLC Advanced (3) (P)	Ü 2	Mo	14 - 16	H 5.242	McKay
032480	H W/D	Grammar for Ad- vanced Students	Ü 1	Mi	16 - 17	H 5.242	McKay
032490	G/H D	Translation English- German as part of CLC Elementary for MA-Students	Ü 2	Do	14 - 16	H 3.241	Franzbecker
032500	G/H D	Translation English- German (for British and French Students)	Ü 2	Di	9 - 11	H 3.241	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Vorlesung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032510	G/H WP/E IBS	American Life and Institutions	V 2	Fr	14 - 16	H 1	Turner
032150	G/H W, B, E, IBS	Großbritannien I von den Anfängen bis 1500	V 2	Di	9 - 11	H 2	Breuer

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032520	G/H WP E/IBS	The U.S. Political System	PS 2	Mi	11 - 13	H 4.203	Turner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032530	G/H IBS /E	The Cultural Heritage: British Art, Architecture and Music from the 1960s	PS 2	Mi	14 - 16	H 2.240	McKay
032190	G/H B 4 E/IBS	The Western: From <i>The Virginian</i> to <i>Shane</i>	PS 2	Do	11 - 13	H 3.241	Freese
032220	G/H WP /B 4	American Fiction of the 1950s	PS 2	Mi	9 - 11	E 0.206	Porsche

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032535	G/H E	Englische Landeskunde					N.N.
032290	H B 4 E/IBS	The Sixties: Selected Novels and Essays	HS 2	Mo	16 - 18	H 4.203	Freese

4. Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032320	H B 4 E	Ethnic America: Immigration and Its Literary Expression	OS 2	Do	16 - 18	H 4.203	Freese

5. Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032240	G/H W/B1, B4	Theaterseminar	PS 2	Di	16 - 18	H 5.242	Franzbecker
032540	G/H W/ 4	American Art in the 20 th Century	Ü 2	Fr	9 - 11	H 5.238	Porsche

Romanistik

I. Französisch

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033701	G (Pf)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft	ES 2	Mi	9-11	H 4.203	Arens
033702	G (Pf)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (allgemeiner Teil bis einschließlich Dezember 2002)	ES 2	Do	9-11	P 5201	Arnold/ Langenbacher- Liebgott/ Thomas
		Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Französisch (ab Januar 2003)				H 3.203	Langenbacher- Liebgott

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033703	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar : Le 19 ^e siècle	PS 2	Mo	16-18	H 5.242	Reckermann
033705	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Positions du scepticisme. Montaigne et Cioran	PS 2	Mi	9-11	H 5.238	Reckermann
033706	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Gargantua und Pantagruel. Die Sprache Rabelais'	PS 2	Di	16-18	H 5.238	Arnold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033707	G (Pf)	Fachdidaktisches Proseminar: Literatur in der gymnasialen Oberstufe	PS 2	Di	9-11	H 5.238	Reckermann
033708	G (WP)	Literaturwissen- schaftliches Proseminar: Zolas L'Œuvre	PS 2	Mo	18-20	H 5.238	Reckermann

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033710	G/H (WP)	Mediävistisches Pro- und auptseminar: Le Roman de la Rose	PS/ HS 2	Di	16-18	H 3.223	Arens
033711	G/H (WP)	Literaturwissenschaf- tliches Pro- und Hauptseminar: Die Gattung Fabel, unter besonderer Berück- sichtigung der Fa- beln La Fontaines und Anouilh	PS/ HS 2	Di	11-13	H 3.203	Arens
033712/ 033713	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Haupt- seminar: Débats actuels en France	PS/ HS 2	Mi	14-16	H 3.203	Thomas
033714/ 033715	G/H (WP)	Landeskundliches und fachdidaktisches Pro- und Hauptseminar: Von Aufklärern und Pinschern. Die Sozial- figur des Intellektuel- len in Frankreich und Deutschland	PS/ HS 2	Mo	18-20	H 5.242	Galster

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033716	H (WP)	Literaturwissen- schaftliches und fachdi- daktisches Hauptseminar: Molière aux prises avec les Précieuses (Les Précieuses ridicules, L'École des femmes, Les Femmes savantes)	HS 2	Mi	9-11	H 3.241	Galster
033717/ 033718	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Mündlichkeit und Schriftlichkeit im Französischen der Gegenwart	HS 2	Do	14-16	H 3.203	Langenbacher-Lieb Gott

5. Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033720	H (W)	Colloque pour candidats à l'examen et étudiant(e)s avancé(e)s Vorbesprechung 16.10.2002 um 13.00 Uhr in H 3.241	K 2	Do	nach Vereinbarung		Arens
033721	H (W)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/-kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)	K 2	Mi	16-18	H 4.242	Langenbacher-Lieb Gott

6. Fachpraktikum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033722	H (Pf)	Fachpraktikum Französisch (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)	P 2		Blockseminar im Februar		Vogt

7. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037110	W	Französisch I (intensiv)	Ü 4	Mo Do	16-18 16-18	H 3.203 H 4.242	Haute- feuille
037120	W	Französisch III	Ü 2	Mo	9-11	H 3.223	Roboam

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033724	G (Pf)	Traduction français- allemand I	Ü 2	Di	11-13	H 5.238	Reckermann
033725	G (Pf)	Traduction allemand- français I	Ü 2	Mo	9-11	H 5.238	Schlapbach
033726	G (Pf)	Production de textes I	Ü 2	Mi	11-13	H 4.238	Schlapbach
033727	G (Pf)	Grammaire I	Ü 2	Mi	16-18	H 3.223	Birkemeier
033728	G (Pf)	Phonétique et phonologie du français contemporain (cours théorique et exercices pratiques)	Ü 2	Mo	14-16	H 5.238	Schlapbach
033729	G (Pf)	Civilisation	Ü 2	Mi	9-11	H 7.312	Schlapbach
033730	G (Pf)	Langue de spécialité : Le français du tourisme	Ü 2	Do	14-16	H 4.238	Schlapbach

b) Grund- u. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033732	G/H (WP)	Conversation	Ü 2	Fr	11-13	H 4.242	Kosch
038252	G/H (WP)	Français économique	Ü 2	Di	11 - 13	C 5.206	Blotenberg

c) Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033734	H (Pf)	Traduction français- allemand II	Ü 2	Di	14-16	H 5.238	Reckermann
033735	H (WP)	Traduction allemand- français II	Ü 2	Do	11-13	H 5.242	Schlapbach
033736	H (Pf)	Grammaire II	Ü 2	Mo	11-13	H 3.223	Schlapbach
033737	H (Pf)	Production de textes II	Ü 2	Do	9-11	H 4.238	Schlapbach
033738	H (WP)	Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Überset- zung	Ü 2	Di	14-16	H 6.232	Arens

II. Hispanistik**1. Einführungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033740	G (Pf)	Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft	ES 2	Di	14-16	H 7	Galster
033702	G (Pf)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (allgemeiner Teil bis einschließlich Dezember 2002)	ES 2	Do	9-11	P 5201	Arnold/ Langenbacher- Liebgott/ Thomas
		Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ (Spanisch) (ab Januar 2003)		Do	9-11	P 5201	Arnold

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033742	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Mirando a Europa (1975-actualidad)	PS 2	Mi	11-13	H 5.238	Sánchez Llorente
033743	G (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Wortbildung und Werbesprache	PS 2	Mi	16-18	H 7.312	Arnold

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033745	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Das Theater des Siglo de Oro	PS/ HS 2	Do	11-13	H 6.232	Thiem

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033746/ 033747	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Das spanische Kino als Medium der Kritik	PS/ HS 2	Do	16-18	H 1.232	Thiem

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033748/ 033749	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Die Figur Simón Bolívars im hispano-amerikanischen Roman des 20. Jahrhunderts	HS 2	Di	16-18	H 4.242	Galster
033750/ 033751	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Sprachkontakt: Das Spanische als „lengua donante“ und „lengua receptora“	HS 2	Di	14-16	H 4.203	Langenbacher-Liebott
033753	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Lenguas y política lingüística en la Argentina y en el Mercosur (einwöchiges Kompaktseminar im November 2002 bei Herrn Prof. Roberto Bein (Universidad de Buenos Aires))	HS	nach Ankündigung			Bein

5. Kolloquium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033721	H (W)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/-kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)	K 2	Mi	16-18	H 4.242	Langenbacher-Liebgott

6. Fachpraktikum

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033752	H (Pf)	Fachpraktikum Spanisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich	P 2	Blockseminar im Februar			Joosten

7. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033754	(W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende	Ü 4	Mo Mi	14-16 9-11	C 3.232 C 3.232	Sánchez Llorente

8. Sprachpraktische Übungen**a) Grundstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033756	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene (a)	Ü 2	Mi	11 - 13	C 5.206	Birkemeier
033757	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene (b)	Ü 2	Di	9 - 11	H 5.242	Sánchez Llorente
033758	G (WP)	Gramática I (a)	Ü 2	Mi	14 - 16	H 5.242	Birkemeier
033759	G (WP)	Gramática I (b)	Ü 2	Do	11 - 13	H 4.203	Birkemeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033760	G (PF)	Traducción al español I	Ü 2	Mo	14 - 16	H 3.223	Birkemeier
033761	G (PF)	Traducción al alemán I	Ü 2	Mo	11 - 13	H 5.238	Birkemeier
033762	G (PF)	Producción de textos I	Ü 2	Di	11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente

b) Grund- und Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033764	G/H (WP)	Conversación	Ü 2	Di	16 - 18	E 0.206	Gastón Sánchez
033765	G/H (WP)	Fachsprache Tourismus	Ü 2	Mo	9 - 11	H 6.238	Gastón Sánchez

c) Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033767	H (PF)	Traducción al español II	Ü 2	Mo	11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente
033768	H (WP)	Traducción al alemán II	Ü 2	Do	14 - 16	H 3.223	Birkemeier
033769	H (PF)	Producción de textos II	Ü 2	Do	16 - 18	H 5.238	Birkemeier
033770	H (PF)	Gramática II	Ü 2	Mo	9 - 11	H 5.242	Sánchez Llorente

9. Portugiesisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037190	(W)	Portugiesisch I	Ü 2	Do	18-20	H 4.242	Coelho
037200	(W)	Portugiesisch III	Ü 2	Mi	18-20	H 4.238	Coelho

III. Italianistik**1. Einführungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033702	G	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (allgemeiner Teil bis einschließlich Dezember 2002)	ES 2	Do	9-11	P 5201	Arnold/ Langenbacher- Liebgott/ Thomas
		Einführung in die romanische Sprachwissenschaft / Italienisch (ab Januar 2003)				H 3.307	Thomas
033772	G	Einführung in die Literaturwissenschaft für Italianisten	ES 2	Mi	11-13	H 3.307	Thomas

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033774	G/H	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar zur modernen Literatur und Landeskunde Italiens	PS/ HS 2	Di	16-18	H 3.307	Thomas

3. Sprachkurs

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037130		Italienisch I/II	Ü 4	Mo Mi	11-13 11-13	H 3.241 H 5.242	Di Fede

4. Sprachpraktische Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037140		Italienisch IV	Ü 2	Mo	14-16	P 1509	Di Fede
033776		Traduzione	Ü 2	Mi	14-16	H 5.238	Di Fede

Allgemeine Literaturwissenschaft/Komparatistik*

(*vorbehaltlich der Genehmigung des neuen M.A.-Studiengangs)

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034010	G (PF) M.A.	Einführung in die Komparatistik (Masterstudiengang)	ES 2	Mo	14 - 16	H 6.232	Ecker
034020	G (PF) M	Einführung Allgemeine Literaturwissenschaft	ES 2	Mo	16 - 18	H 3.241	Greif

2. Proseminare/Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034030	G/H (WP) LSII,M, Dipl., M.A.	Literatur in den Medien – Medien in der Litera- tur (S für Basismodul M.A.)	PS/ S 2	Fr	14 - 16	H 3.203	Greif
034040	G/H (WP) LSI/II,M, M.A.	Gelehrte Frauen im 17. und 18. Jahrhundert (S für Basismodul M.A.)	PS/ S 2	Di	16 - 18	H 4.203	Grubitzsch
034050	G/H (WP/W)	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil. Begrenzte Teil- nehmerzahl. Kompakt- seminar 10.-12.01.03. Erste Sitzung in Paderborn: 23.10.02, 10.15-12.30)	S 3	Mi	10.15-12.30	E 1.143	Grubitzsch
034060	G/H (WP) LSI/II,M, M.A.	Literarische Motive in unterschiedlichen Kulturen (S für Basis- modul M.A.)	PS/ S 2	Do	9 - 11	E 0.206	Hilligus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034070	G (WP) M	Die Theorie der Photographie in ausgewählten literarischen Texten des 20. und 21. Jahrhunderts	PS 2	Do	14 - 16	E 0.206	Scholle
034080	G/H (WP/W) LSI/II,M, M.A.	Robinson und Robinsonaden (für Basismodul M.A.)	S 2	Di	11 - 13	H 7.304	Scholz
034090	G/H (WP) M, M.A.	Einführung in die Genderforschung (S für Basismodul M.A.)	PS/ S2	Mi	11 - 13	E 0.206	Vahsen
034100	G (WP) LSI/II,M	Gegenwartsliteratur. Erzählungen und Romane 2002: Debüts	PS 2	Di	16 - 18	H 3.241	Vahsen

3. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034110	H (WP) LSI/II,M, Prom	„Jury für einen Literaturpreis“: Handlungsfelder des Literaturbetriebs	HS 2	Di	11 - 13	H 5.242	Ecker
034120	H (WP) M,Prom	Museum im Text – Text als Museum	HS 2	Mi	9 - 11	H 7.304	Ecker
034130	H (WP) LSI,M, M.A., Prom	Ästhetik des Häßlichen: von Baudelaire bis Punk	HS 2	Di	14 - 16	H 7.312	Greif
034140	H (WP) LSII,M, M.A., Prom	Ästhetiktheorie: Lektürekurs (Schelling und Hegel)	HS 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
034150	H (WP)	Die Schöne und das Biest. Märchen vom Tierbräutigam	HS 3	Mo	16.15-18.30	H 6.232	Grubitzsch
034160	H LSI/II,M	Metapher. Interpretationen und Theorien	HS 2	Di	14 - 16	H 3.241	Scholz

Medienwissenschaft, Magister-Nebenfach

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035010	G (PF) M	Einführung in die Medienwissenschaft	ES 2	Di	18 - 20	A 1	Brauerhoch
035030	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte	ES 2	Di	14 - 16	E 2.339	Wehner

2. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054216	G/H (W) M,Dipl.	Multimedia- und Computerrecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	H 4	Barton
017050	H (WP) Dipl./ M, Inf	Was ist der Mensch? Der Mensch als soziologische Kategorie II	V 2	Do	11 - 13	E 2.321	Bublitz

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
04	G (WP) M	Musikwissenschaftl. Proseminar	PS 2	Mo	11 - 13	E 2.339	Arndt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035040	G (WP) M,Dipl., Inf.	Medien in der „Inszenierungsgesellschaft“	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035050	G (WP) M,Dipl., Inf.	Radiokultur: Bildung, Kultur, Politik und Unterhaltung	PS 2	Do	9 - 11	E 2.339	Becker
035060	G (WP) M,Dipl., Inf.	Gender Studies und Medienwissenschaft	PS 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
036020	G (WP) Dipl./M, Inf.	Vom Fußmarsch bis zur Autofahrt. Formens des Reisens	PS 2	Do	16 - 18	E 0.206	Berners
035070	G (WP) M,Dipl., Inf	Fernsehtheorien	PS 2	Di	14 - 16	E 2.145	Brauerhoch
031570	G (WP) LSI/II,M	Stücke von Ödön von Horváth (als Text und auf der Bühne)	PS 2	Mi	11 - 13	H 1.232	Durzak
035080	G (WP) M,Dipl.	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke
034030	G/H (WP) LSII,M, Dipl.	Literatur in den Medien – Medien in der Literatur	PS/ S 2	Fr	14 - 16	H 3.203	Greif
035090	G (WP) M,Dipl., Inf.	Dokumentarfilm: Theorie – Geschichte – Ästhetik	PS 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
04	H (WP) Dipl./M, Inf.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik)	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
04	H (WP) Dipl./M, Inf.	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik)	PS 2		nach Ankündigung		N.N.
014105	G (WP) Dipl./M, Inf.	Die Annalen von St-Bertin	PS 2	Mo	16-18	N 1.101	Schneider

4. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035120	G/H (WP/W) Lp, LSI/II, M,Dipl.	Kinder- und Jugend- filme (mit fachdidakti- schem Anteil; begrenz- te Teilnehmerzahl)	S 2	Do	11-13	H 1.232	Armbruster
035130	G/H (WP/W) M,Dipl.	Der Kurzfilm. Geschich- te, Analysen, Dreh- buchschreiben und Videoproduktion (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Fr	11-13	H 1.232	Armbruster
054204	G/H (WP/W) M,Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11-13	C 3.232	Barton
035140	G/H (WP/W) M,Dipl.	Fotografie (1. Semes- terwoche, beschränkte Teilnehmerzahl (20), nach persönlicher Voranmeldung)	S 2		Blockseminar nach Ankündigung		Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040100	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Träumen im Möbelcenter – Wohnkonzepte als Gegenstand künstlerischer, didaktischer und medienästhetischer Fragestellungen	S 2	Di	18-20	S 0.103	Billmayer
035150	G/H (WP) M,Dipl.	Big Bad Wolves? Männlichkeit im Film	S 2	Mo	18 - 20	E 2.339	Brauerhoch
017000	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Schöne neue Geschlechterwelt im Zeitalter neuer Medien- und Reproduktionstechnologien	S 2	Di	11-13	N 1.101	Bublitz
031640	G/H (WP/W) LSI/II,M	Stückemarkt 2002. Übungen zur Kritik an Gegenwartsdramatik	PS/ S 2	Mi	16 - 18	E 0.206	Doppler
035160	G/H (WP) M,Dipl.	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035170	G/H (W) M,Dipl.	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
036080	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Traumbilder / Künstlerträume	S 2	Di	16 - 18	C 3.203	Heiser
035180	G/H (WP/W) M,Dipl.	Einführung in professionelle nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des „Media 100 i“-Systems	S/Ü 2	nach Vereinbarung		H 1.340	Kania
035190	G/H (WP/W) M,Dipl.	Einführung in professionelle nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des „Apple Final Cut Pro“-Systems	S/Ü 2	nach Vereinbarung		H 1.340	Kania

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035200	G/H (WP/W) M,Dipl.	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion (Anmeldung erforderlich)	S/Ü 2 S/Ü 2	Mi Do	14 - 16 14 - 16	1 H 1.232 2 H 1.232	Kania
017020	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Perspektiven der Techniksoziologie	S 2	Mi	9 - 11	N 4.325	Spreen
022820	G/H (WP) Dipl.	Medienpädagogik und Schulentwicklung	S 2	Mo	11-13	H 6.203	Tulodziecki
035230	G/H (WP) M,Dipl.	Sexualität, Krieg, Kino 1.) Theorie- und Lektüreseminar	S 2	Do	14 - 16	E 2.339	Winkler
035240	G/H (WP) M,Dipl.	Sexualität, Krieg, Kino 2.) Filmanalysen	S 4	Do	16 - 20	E 2.339	Winkler

5. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042050	H (WP) M,Dipl.	Laurie Anderson, Performance-Künstlerin	HS 2	Mo	14 - 16	E 2.339	Arndt
035210	H (WP) M,Dipl.	Von der Moderne zur Postmoderne: Lektüreseminar	HS 2	Di	16 - 18	E 2.339	Becker
035220	H (WP) M,Dipl.	Frauen und Film: Feministische Filmtheorie und Geschichte	HS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Brauerhoch
017060	H (WP) Dipl./M, Inf.	Biomacht und Gesellschaft	HS 2	Di	16 - 18	E 2.321	Bublitz/ Spreen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031680	H (WP)	Kleists „Prinz Friedrich von Homburg“ und seine medialen Verwandlungen: auf der Bühne, im Film, in der Oper	HS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
034130	H (WP) Dipl./M, Inf.	Ästhetik des Häßlichen: von Baudelaire bis Punk	HS 2	Di	14 - 16	H 7.312	Greif
034140	H (WP) Dipl./M, Inf.	Ästhetiktheorie: Lektürekurs (Schelling und Hegel)	HS 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
023130	H (WP) Dipl./M, Inf.	Methoden der Psychologie Experimente und Demonstrationen	HS 2	Di	14 - 16	H 4.329	Krause
023110	H (WP) Dipl./M, Inf.	Angewandte Kommunikationspsychologie: Technische Anleitungen zielwirksam texten und gestalten	HS 2	Mo	9 - 11	H 4.113	Krause
04	H (WP) Dipl./M, Inf.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik)	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
04	H (WP) Dipl./M, Inf.	Medienästhetisches Hauptseminar (Professur Medienästhetik)	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
035250	H (WP) M,Dipl.	Sound. Zur Medientheorie der Popmusik II	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler

Medienwissenschaft, Diplom

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035000		Brückenkurs Deutsch	V 2	Mo	14-16	C 3.203	Graf
035005		Brückenkurs Englisch	V 2	Di	9-11	H 7.312	McIntosh

I. Medienkultur

1. Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035020	G (WP) Dipl.	Einführung in die Mediengeschichte Bereich I	ES 2	Di	11 - 13	E 2.339	Winkler

2. Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017050	H (WP) Dipl./M, Inf	Was ist der Mensch? Der Mensch als sozio- logische Kategorie II Bereich II.1	V 2	Do	11 - 13	E2.321	Bublitz

3. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035070	G (WP) Dipl./M, Inf	Fernsehtheorien Bereich I, III.2	PS 2	Di	14 - 16	E 2.145	Brauerhoch
035090	G (WP) Dipl./M, Inf	Dokumentarfilm: Theorie – Geschichte – Ästhetik Bereich I, III.2	PS 2	Mo	16 - 18	E 2.339	Nolte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035060	G (WP) Dipl./M, Inf	Gender Studies und Medienwissenschaft Bereich I, II.1	PS 2	Mi	11 - 13	E 2.339	Bergermann
04	G (WP) Dipl./M, Inf	Musikwissenschaft- liches Proseminar Bereich III.1	PS 2	Mo	11 - 13	E 2.339	Arndt
035040	G (WP) Dipl./M, Inf	Medien in der „Insze- nierungsgesellschaft“ Bereich II.1	PS 2	Mi	9 - 11	E 2.339	Becker
035050	G (WP) Dipl./M, Inf	Radiokultur: Bildung, Kultur, Politik und Unterhaltung Bereich II.1	PS 2	Do	11 - 13	E 2.339	Becker
034030	G (WP) Dipl./M, Inf	Literatur in den Medien – Medien in der Literatur Bereich III.3	PS 2	Fr	14 - 16	H 3.203	Greif
036020	G (WP) M	Vom Fußmarsch bis zur Autofahrt. Formen des Reisens	PS 2	Do	16 - 18	E 0.206	Berners
014105	G (WP) Dipl./M, Inf	Die Annalen von St-Bertin Bereich I,II.3	PS 2	Mo	16 - 18	N 1.101	Schneider
04	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I,III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.
04	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Proseminar (Professur Medienästhetik) Bereich I,III.2	PS 2	nach Ankündigung			N.N.

4. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035150	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Bid Bad Wolves? Männlichkeit im Film Bereich I, III.2	S 2	Do	16 - 18	E 2.339	Brauerhoch
035100	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Sexualität, Krieg, Kino 1.) Theorieseminar Bereich I	S 2	Do	14 - 16	E 2.339	Winkler
035110	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Sexualität, Krieg, Kino 2.) Filmanalysen Bereich I, III.2	S 2	Do	16 - 20	E 2.339	Winkler
035120	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil) Bereich II.2	S 2	Do	11 - 13	H 1.232	Armbruster
035130	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuch- Schreiben und Video- Produktion Bereich III.2, III.3	S 2	Fr	11 - 13	H 1.232	Armbruster
035140	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Fotografie (1. Semester- woche, beschränkte Teilnehmerzahl (20), nach persönl. Voran- meldung)	S 2	Blockseminar nach Ankündigung			Becker
031640	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Stückemarkt 2002. Übungen zur Kritik an Gegenwartsdramatik Bereich III.3	S 2	Mi	16 - 18	E 0.206	Doppler
017000	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Schöne neue Geschlech- terwelt im Zeitalter neuer Medien- und Re- produktionstechnologien Bereich II.1	S 2	Di	11-13	N 1.101	Bublitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
017020	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Perspektiven der Techniksoziologie Bereich II.1	S 2	Mi	9 - 11	N 4.325	Spreen
022820	G/H (WP) Dipl.	Medienpädagogik und Schulentwicklung Bereich II.2	S 2	Mo	11 - 13	H 6.203	Tulodziecki
036080	G/H (WP) Dipl./M, Inf	Traumbilder / Künstler- träume Bereich III.2	S 2	Di	16 - 18	C 3.203	Heiser
040100	G/H (WP) Dipl./M, Inf.	Träumen im Möbelcenter – Wohnkonzepte als Gegenstand künstleri- scher, didaktischer und medienästhetischer Fragestellungen Bereich III.2	S 2	Di	18 - 20	S 0.103	Billmayer

5. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
04	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Pro- fessur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
04	H (WP) Dipl./M, Inf	Medienästhetisches Hauptseminar (Pro- fessur Medienästhetik) Bereich I, III.2	HS 2	nach Ankündigung			N.N.
042050	H (WP) Dipl./M, Inf	Laurie Anderson, Per- formance-Künstlerin Bereich III.1	HS 2	Mo	14 - 16	E 2.339	Arndt
035210	H (WP) Dipl./M, Inf	Von der Moderne zur Postmoderne: Lektüre- seminar	HS 2	Di	16 - 18	E 2.339	Becker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035220	H (WP) Dipl./M, Inf	Frauen und Film: Feministische Filmtheorie und Geschichte Bereich III.2	HS 2	Mi	16 - 18	E 2.339	Brauerhoch
035250	H (WP) Dipl./M, Inf	Sound. Zur Medien- theorie der Popmusik II Bereich I	HS 2	Di	18 - 20	E 2.339	Winkler
034130	H (WP) Dipl./M, Inf.	Ästhetik des Hässli- chen: von Baudelaire bis Punk Bereich I,III.2	HS 2	Di	14 - 16	H 7.312	Greif
034140	H (WP) Dipl./M, Inf.	Ästhetiktheorie: Lektürekurs (Schelling und Hegel) Bereich I,III.3	HS 2	Do	14 - 16	H 5.242	Greif
031680	H (WP) Dipl./M, Inf	Kleists "Prinz Friedrich von Homburg" und seine medialen Ver- wandlungen: auf der Bühne, im Film, in der Oper Bereich III.2,III.3	HS 2	Mi	9 - 11	H 1.232	Durzak
023130	H (WP) Dipl./M, Inf.	Methoden der Psychologie Experimente und Demonstrationen Bereich II.2	HS 2	Di	14 - 16	H 4.329	Krause
023110	H (WP) Dipl./M, Inf.	Angewandte Kommu- nikationspsychologie: Technische Anleitun- gen zielwirksam tex- ten und gestalten Bereich II.2	HS 2	Mo	9 - 11	H 4.113	Krause
017060	H (WP) Dipl./M, Inf.	Biomacht und Gesellschaft Bereich II.1	HS 2	Di	16 - 18	E 2.321	Bublitz/ Spreen

II. Medienökonomie Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050101	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Pro- duktion (1. Semesterhälfte)	V 1	Mo	9 - 11	AM	Rosenberg
050102	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo Di	9 - 11 7.30-9.00	AM	Gräfer
050112	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Einführung in die BWL (1. Semesterhälfte)	V 1	Di	7.30-9.00	AM	Weber
050104	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Marketing (2. Semesterhälfte)	V 1	Mo	18.00-19.30	AM	Rese
050105	G Dipl.	Grundzüge der BWL A: Steuern	V 1	Mo	7.30-9.00	AM	Gollers
050400	G Dipl.	Mathematik (für IBS)	V 4	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	P 7201 P 7201	Orlob
050401	G Dipl.	Übung zur Mathematik (für IBS)	Ü 4	Do Fr	14 - 16 11 - 13	C 3.212 C 5.206	Orlob

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050206	H Dipl.	Makroökonomik B	V/Ü 3	Di Di	16 - 19 16 - 19	AM C 1	Gries N.N.
050208	H Dipl.	Makroökonomik B - Übung -	Ü 2	Do Fr	18 - 20 14 - 16	P 7201 P 7201	Wagner Wagner
050203	H Dipl.	Mikroökonomik B	V/Ü 3	Mo Mo Mi Mi Mi	16.00-19.30 (1. Hälfte) 16-18 (2.Hälfte) 11 - 14 11 - 14 11 - 14	AM C 2 P 5201 P 7203	Reiß Brandes Krusche Menkhoff

2. Grundzüge der Rechtswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050300	H Dipl.	Grundzüge der Rechtswissenschaft A	V 4	Do Fr	18-20 7.30- 9.00	AM C 1	Barton

3. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052102	H Dipl.	ABWL: Finanzierung	V/Ü 2	Do	9 - 11	C 1	Schiller Marek
052103	H Dipl.	ABWL: Internes Rechnungswesen	V/Ü 2	Mi	18.00-19.30	P 5201	Fischer/ Tchokotheu
052101	H Dipl.	ABWL: Management (Personal und Organi- sation) (1. Semesterhälfte)	V 1	Mi	11 - 13	AM	Strohmeier
052120	H Dipl.	Übung zur ABWL: Management (Personal und Organisation) (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Mi	11 - 13	AM	Schmelter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052819	H Dipl.	ABWL: Personalwirtschaftliches Seminar	S 2		nach Ankündigung		Strohmeier/ Schmelter Habich

4. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053247	H Dipl.	International Finance	V 2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
052203	H Dipl.	Internationale Konjunkturpolitik	V 2	Do	16 - 18	AM	Gries
053246	H Dipl.	Makroökonomische Lehre	Ü 2		nach Ankündigung		Wagner
052215	H Dipl.	Übung zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb	Ü 2	Mi	11 - 13	H 2	Liepmann
				Mi	11 - 13	H 1	Liepmann/ Bonkamp
052216	H Dipl.	Übung zur AVWL: Staatswirtschaftslehre	Ü 2	Do	9 - 11	B 1	Rahmann
				Fr	14 - 16	H 4	Wieneke

5. Quantitative Methoden

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050510	H Dipl.	Statistik A	V/ Ü 4	Di	10-12	1 P 7201	Harff
				Mi	16-18	1 AM	
				Di	14-16	2 C 1	
				Do	11-13	2 C 1	
				Mi	7-9	3 C 1	Kraft
				Do	14-16	3 C 1	

6. Wahlveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054204	H Dipl.	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11- 13	C 3.232	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054216	H Dipl.	Multimedia- und Computerrecht	V/Ü 2	Do	14 - 16	H 4	Barton

**III. Medieninformatik
Grundstudium**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175110	G Dipl.	Softwareentwicklung	V 4	Di Mi	14 - 16 14 - 16	AM	Böttcher
			ZÜ 1 Ü 1	Mi	13 - 14	1-26 AM Pool- räume der Infor- matik	Mitarbeiter

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175100	H Dipl.	Modellierung	V 4	Mo Fr	11 - 13 9 - 11	AM	Kleine Büning
			ZÜ 1 Ü 1	Di	13 - 14	AM	Lettmann Mitarbeiter
175310	H Dipl.	Techniken des Soft- wareentwurfs (1. Semesterhälfte)	V 4	Di Mi	9 - 11 7 - 9	AM	Heckel
172010	H Dipl.	Mathematik für Informatiker I	V 4	Mi Fr	9 - 11 11 - 13	AM	Lenzing
			ZÜ 1	Do	13 - 14		
175320	H Dipl.	Grundlagen der Rechenarchitektur	V 2	Do	9 - 11	AM	Rammig
175130	H Dipl.	Praxis der System- gestaltung	V 2	Do	14 - 16	AM	Keil-Slawik
175300	H Dipl.	Einführung in die Berechenbarkeit und formale Sprachen	V 2 ZÜ 2	Di Mo	11 - 13 14 - 16	C 1 C 1	Blömer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175516	H Dipl.	Computergrafik I	V 2	Fr	9 - 11	C 1	Domik

IV. Recommendations

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031280	G/H	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar: 8. u. 9.11., 15. u. 16.11.)	S 2	nach Ankündigung			Kühnhold
031300	G/H	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2	Mi	18.00-19.30	Studio- bühne	Moeller
031320	G/H	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studio- bühne	S 4	Do	18 - 22	Studio- bühne	Moeller

Medienpraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035160	G/H	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung	S 2	Di	11 - 13	H 4.230	Ehmke
035170	G/H	Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler	Ü 2	Di	9 - 11	H 4.230	Ehmke
035200	G/H	Theorie und Praxis der Video- und Multi- mediaproduktion	S/Ü 2 S/Ü 2	Mi Do	14 - 16 14 - 16	1 H 1.232 2 H 1.232	Kania
035080	G	Einführung in die Datenbanksysteme	PS 2	Mo	9 - 11	H 4.230	Ehmke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
035180	G/H	Einführung in professionelle nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des „Media 100 i“-Systems	S/Ü 2			H 1.340	Kania
035190	G/H	Einführung in professionelle nichtlineare Videoschnittsysteme am Beispiel des „Apple Final Cut Pro“-Systems	S/Ü 2			H 1.340	Kania

Kulturwissenschaftliche Anthropologie**1. Einführungen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036010	G (PF) M	Einführung in die Kulturwissenschaftliche Anthropologie	ES 2	Di	14 - 16	H 5.242	Schlesier

2. Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036020	G (WP) M	Vom Fußmarsch bis zur Autofahrt. Formen des Reisens	PS 2	Do	16 - 18	E 0.206	Berners
036030	G (WP) M	Anthropologie der Menschenrechte	PS 2	Do	14 - 16	H 5.238	Bühmann
036040	G (WP) M	Die Marionette	PS 2	Mo	11 - 13	E 0.206	Käser
036050	G (WP) M	Der scharfsinnige Ritter Don Quijote von der Mancha	PS 2	Do	11 - 13	H 4.238	Sanchiño
036060	G (WP) M	Was sind Idole?	PS 2	Mo	14 - 16	C 3.222	Schlesier

3. Seminare/Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036070	G/H (WP/W) M	Freud und die Kunst	S 2	Mi	14 - 16	H 4.242	Heiser
036080	G/H (WP/W) M	Traumbilder / Künstlerträume	S 2	Di	16 - 18	C 3.203	Heiser

4. Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036090	H (WP) M,Prom	Der Sündenbock	HS 2	Mo	18 - 20	H 4.203	Schlesier

5. Kolloquien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
036100	H (W) M,Prom	Examenskolloquium	K 2	Mi	nach Vereinbarung	E 2.327	Schlesier

Hörer aller Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
000007	G/H (W)	Die deutsche Verfassung	V 2	Mi	14 - 16	H 6	Joël

**Optionalbereich für BA-Studiengänge /
Brückenkurs Deutsch für integrierte Fächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037900	FB 14	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mi	14-16	H 7.304	Doppler
037905	FB 13	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mi	18-20	H 7.304	Doppler
037910	FB 10	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Do	7-9	C 3.203	Doppler
037915	FB 5	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Do	16-18	C 5.206	Doppler
037920	FB 17	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Fr	14-16	H 7.304	Graf
037925		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mo	11-13	H 7.321	Graf
037930		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	16-18	H 7.321	Graf
037935		Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Fr	9-11	H 7.312	Graf
037940	FB 17	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mi	11-13	H 7.321	Graf
037945	FB 17	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Mo	16-18	C 3.203	Graf
037950	FB 3	Kreatives Schreiben	Ü 2	Mo	14-16	C 3.203	Graf
037955	FB 5	Literaturkritik: Theater	Ü 2	Do	18-20	C 5.206	Doppler
037960	FB 5	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Do	9-11	C 3.203	Doppler
037965	FB 14	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Do	11-13	C 3.232	Doppler

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037010		Altgriechisch I	Ü 4	Di Do	9-11 9-11	C 4.234 E 0.143	Otto
037020		Altgriechisch III	Ü 4	Di Do	11-13 11-13	H 7.312 E 0.143	Otto
037030		Bibelgriechisch I	Ü 4	Di Do	8.30-10.00 8.30-10.00	H 7.321 H 7.321	Geburzi
037040		Latein I	Ü 4	Di Do	10.30-12.00 10.30-12.00	N 3.229 E 1.143	Geburzi
037050		Latein II	Ü 4	Mo Mi	14-16 14-16	E 0.143 E 2.145	Eilebrecht
037060		Latein III	Ü 4	Mo Mi	16-18 16-18	E 0.143 E 2.145	Eilebrecht

2. Neuere Sprachen

Hinweis zu den Lehrveranstaltungen 037070 bis 037074:

Verpflichtender Eingangstest am 16.10.2002, 18 Uhr, im AUDIMAX.

Die Einteilung der einzelnen Basic-Kurse wird von den Dozenten vorgenommen.

Die Kurse sind nur für Anfänger bestimmt.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037070		Basic English I	Ü 2	Mo	18-20	H 7.304	McIntosh
037071		Basic English II	Ü 2	Fr	7-9	H 7.312	McIntosh
037072		Basic English III	Ü 2	Di	7-9	H 7.304	McIntosh
037073		Basic English IV	Ü 2	Di	18-20	H 7.304	Hallam
037074		Basic English V	Ü 2	Mo	16-18	H 7.312	Hallam
037080		Arabisch III	Ü 2	Mo	16-18	H 5.238	Labib
037090		Chinesisch I	Ü 2	Mo	16-18	H 4.113	Sun

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037100		Chinesisch III	Ü 2	Di	16-18	C 4.234	Sun
037110		Französisch I	Ü 4	Mo Do	16-18 16-18	H 3.203 H 4.242	Hautefeuille
037120		Französisch III	Ü 2	Mo	9-11	H 3.223	Roboam
037130		Italienisch I/II	Ü 4	Mo Mi	11-13 11-13	H 3.241 H 5.242	Di Fede
037140		Italienisch IV	Ü 2	Mo	14-16	P 1509	Di Fede
037150		Japanisch I	Ü 2	Mo	9-11	H 4.329	Pütter-Onoda
037160		Japanisch III	Ü 2	Mo	11-13	H 3.203	Pütter-Onoda
037170		Niederländisch II	Ü 2	Di	18-20	H 3.203	Poschen
037180		Polnisch I	Ü 2	Di	16-18	E 2.145	Steffen
037190		Portugiesisch I	Ü 2	Do	18-20	H 4.242	Coelho
037200		Portugiesisch III	Ü 2	Mi	18-20	H 4.238	Coelho
037210		Russisch I	Ü 2	Mo	18-20	H 4.113	Lounkina
037220		Russisch III	Ü 2	Mo	16-18	H 4.238	Lounkina
037230		Spanisch I (intensiv)	Ü 4	Mo Mi	9-11 9-11	H 7.321 H 7.321	Santamaria Clara
037240		Spanisch I	Ü 2	Mo	16-18	C 5.206	Martínez
037241		Spanisch I	Ü 2	Mo	11-13	P 1611	Santamaria Clara
037250		Spanisch III	Ü 2	Mo	18-20	C 5.206	Martínez
037260		Türkisch I	Ü 2	Mi	14-16	H 6.232	Özgentürk
037270		Türkisch III	Ü 2	Mi	16-18	H 6.232	Özgentürk

3. Brückenkurse

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

4. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich. Testtermin: Mittwoch, den 16.10.2002, 18 Uhr, AUDIMAX.

Teil 1:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
037780		Refresher Course (Science English I)	V/ Ü 2	Mo	16-18	1	H 7.304	McIntosh
				Do	11-13	2	H 7.312	
				Di	16-18	3	H 7.304	Hallam
				Di	7-9	4	H 7.312	
				Di	14-16	5	H 7.304	Wagner, G.
				Mo	16-18	6	H 7.321	
				Mi	16-18	7	H 7.304	
				Mo	11-13	8	H 7.312	Braun
				Do	9-11	9	H 7.304	
				Di	9-11	10	H 7.304	

Teil 2:

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
037790		Video and Texts	V 2 Ü 2	Di	16-18		H 7.312	Wagner, G.
				Mi	14-16		H 7.312	

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

Teil 3:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037810		Analysis Scientific Texts: Different Forms of Energy	V 2 Ü 1	Do	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
037820		Technische Überset- zung/Technical Trans- lation	V 2 Ü 1	Fr	11 - 13 nach Vereinbarung	H 7.304	Braun

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (a)	Ü 4	Mo Do	11.00 - 12.30 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (b)	Ü 4	Di Fr	9 - 11 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (c)	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (d)	Ü 4	nach Ankündigung			N.N.
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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	11.00 - 12.30	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (d)	Ü 2	Do	9 - 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (e)	Ü 2	Do	11.00 - 12.30	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (f)	Ü 2	Fr	9 - 11	E 2.145	Neumann
038105	H (WP)	Strategies for Business Writing (a)	Ü 2	Mo	8.00 - 9.30	C 3.203	Zörner
038105	H (WP)	Strategies for Business Writing (b)	Ü 2	Mi	8.00 - 9.30	C 3.222	Zörner
038101	H (WP)	International communication: Global issues (a)	Ü 2	Mo	9.30 - 11.00	C 3.203	Zörner
038101	H (WP)	International communication: Global issues (b)	Ü 2	Di	14 - 16	C 3.222	Zörner
038102	H (WP)	International communication: Tourism and leisure (a)	Ü 2	Mi	9.30 - 11.00	C 3.222	Zörner
038102	H (WP)	International communication: Tourism and leisure (b)	Ü 2	Fr	9.30 - 11.00	C 3.212	Zörner
038104	H (WP)	International communication: Employment and social issues (a)	Ü 2	Di	16 - 18	C 5.216	Zörner
038104	H (WP)	International communication: Employment and social issues (b)	Ü 2	Fr	11.00 - 12.30	C 3.212	Zörner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038103	H (WP)	International communication: Current business issues (a)	Ü 2	Mo	14 - 16	C 4.224	Wagner, G.
038103	H (WP)	International communication: Current business issues (b)	Ü 2	Do	14 - 16	C 3.222	Wagner, G.
038150	H (WP)	Translating economic texts	Ü 2	Mo	9 - 11	C 3.222	Braun
038106	H (WP)	Effective meetings and negotiations (a/b)	Ü 2	Mo	14 - 18 14-täglich (a) Start: 21.10.02 (b) Start: 28.10.02	C 3.212	Zörner

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (a)	Ü 4	Mo Mi	11.30 - 13.00 10.30 - 12.00	H 3 H 5	Hoffmann
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (b)	Ü 4	Mo Mi	16 - 18 16.00 - 17.30	H 1 P 1.417	Hoffmann
038246	H (WP)	La vie de l'entreprise	Ü 2	Mo	9 - 11	H 7.304	Blotenberg
038253	H (WP)	Conversation	Ü 2	Mo	11 - 13	H 7.304	Blotenberg
038252	H (WP)	Français économique	Ü 2	Di	11 - 13	C 5.206	Blotenberg
038251	H (WP)	Rédaction de textes économiques	Ü 2	Mi	9 - 11	E 0.143	Blotenberg
038250	H (WP)	Compréhension et expression orale	Ü 2	Mi	14.00 - 15.30	H 1.242	Hoffmann

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) II (a)	Ü 4	Di Fr	9 – 11 11.00 – 12.30	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (b)	Ü 4	Mo Do	11.00 – 12.30 12.30 – 14.00	C 3.212 C 5.206	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I ©	Ü 4	Mo Do	14.00 – 15.30 11.00 – 12.30	C 4.234 C 5.206	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (d)	Ü 4	Mo Mi	11.00 – 12.30 9 – 11	E 1.143 C 5.216	Ludwig
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (e)	Ü 4	Mo Do	14 – 16 9 – 11	N 5.101 N 5.101	Ludwig
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (a)	Ü 4	Mo Do	8.00 – 9.30 11.00 – 12.30	C 5.206 C 4.234	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (b)	Ü 4	Mo Do	9.30 – 11.00 8.00 – 9.30	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III ©	Ü 4	Mo Do	11.00 – 12.30 9.30 – 11.00	C 3.232 C 5.206	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (d)	Ü 4	Di Fr	11.00 – 12.30 9 – 11	C 4.234 C 5.216	Wagner, D.
038390	H (WP)	Introducción a la economía de América Latina (a)	Ü 2	Mo	9 – 11	C 3.212	Lacouture
038390	H (WP)	Introducción a la economía de América Latina (b)	Ü 2	Mo	11 – 13	C 3.203	Lacouture
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (a)	Ü 2	Mo	14 – 16	H 7.321	Lacouture

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial (b)	Ü 2	Mo	16 – 18	C 3.232	Lacouture
038354	H (WP)	Solicitudes y presentaciones	Ü 2	Di	14 – 16	P 1418	Gastón
038370	H (WP)	Exposición de temas de economía	Ü 2	Mo	14 – 16	P 1611	Gastón

2. Kulturwissenschaften

Englisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
032510	G/H WP/E/IBS	American Life and Institutions	V 2	Fr	14 – 16	H 1	Turner
032530	G H WP/E/IBS	The Cultural Heri- tage: British Art, Architecture and Music form 1960s	PS 2	Mi	14 – 16	H 2.240	McKay
032520	G/H WP E/IBS	The U.S. Political System	PS 2	Mi	11 - 13	H 4.203	Turner

Französisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033703	G (WP)	Literaturwissenschaft- liches Proseminar : Le 19 ^e siècle	PS 2	Mo	16-18	H 5.242	Reckermann
033705	G (WP)	Literaturwissenschaft- liches Proseminar: Positions du scepti- cisme. Montaigne et Cioran	PS 2	Mi	9-11	H 5.238	Reckermann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033706	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Gargantua und Pantagruel. Die Sprache Rabelais'	PS 2	Di	16-18	H 5.238	Arnold
033716	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Molière aux prises avec les Précieuses (Les Précieuses ridicules, L'Ecole des femmes, Les Femmes savantes)	HS 2	Mi	9-11	H 3.241	Galster
033712/ 033713	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Débats actuels en France	PS/ HS 2	Mi	14-16	H 3.203	Thomas
033714/ 033715	G/H (WP)	Landeskundliches und fachdidaktisches Pro- und Hauptseminar: Von Aufklärern und Pinschern. Die Sozialfigur des Intellektuellen in Frankreich und Deutschland	PS/ HS 2	Mo	18-20	H 5.242	Galster
033717/ 033718	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Mündlichkeit und Schriftlichkeit im Französischen der Gegenwart	HS 2	Do	14-16	H 3.203	Langenbacher-Liebott

Spanisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
033742	G (WP)	Landeskundliches Proseminar (2 CP): Miranda a Europa (1975-actualidad)	PS 2	Mi	11-13	H 5.238	Sánchez Llorente
033743	G (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: Wortbildung und Werbesprache	PS 2	Mi	16-18	H 7.312	Arnold
033753	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Lenguas y política lingüística en la Argentina y en el Mercosur (einwöchiges Kompaktseminar im November 2002 bei Herrn Prof. Roberto Bein (Universidad de Buenos Aires))	HS	nach Ankündigung			Bein
033746/ 033747	G/H (WP)	Landeskundliches Pro- und Hauptseminar: Das spanische Kino als Medium der Kritik	PS/ HS 2	Do	16-18	H 1.232	Thiem
033748/ 033749	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Die Figur Simón Bolívars im hispanoamerikanischen Roman des 20. Jahrhunderts	HS 2	Di	16-18	H 4.242	Galster
033750/ 033751	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidaktisches Hauptseminar: Sprachkontakt: Das Spanische als „lengua donante“ und „lengua receptora“	HS 2	Di	14-16	H 4.203	Langenbacher-Liebott

FB 4

Kunst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040010	H A 2	Malerei: Individuelle Themenstellungen und Projekte realisieren. Eine Vorbereitung auf die Fachpraktische Prüfung	S 2	Mo	9 - 11	S 2.106	Ströter-Bender
040020	G A 2 B 1	Einführung: Ästhetische Konzepte in der Malerei. Traditionelle Grundlagen und aktuelle Positionen	S 2	Mo	11 - 13	S 2.106	Ströter-Bender
040025		Tutorium zu 040020		Mo	14 - 16	S 2.106	Tutor
040030	G A 3-5	Projektionen	S 2	Mo	14 - 16	S 0.104	Billmayer
040040	G B	Die Sprache der Bilder	S 2	Mo	16 - 18	S 0.103	Bauer
015170	B 4	Tiziano. Zur Geschichte seiner Farbe	K 2	Mo	16 - 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040050	G/H A	Atelier Konzeption und Besprechung grafischer Arbeiten in Zusammenhang mit den Tutorien	S 2	Mo	18 - 20	S 0.104	Billmayer
040060	G/H A B 1/2/3 C 1	Architektur. Diesseits und jenseits der Stilkunde. Ästhetische Projekte entwickeln	S 2	Di	9 - 11	S 2.106	Ströter-Bender
040065		Tutorium zu 040060		Di		S 2.106	Tutor

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040070	G C	Einführung in die Fachdidaktik des Kunstunterrichts (Vorlesung mit Kolloquium/Übung)	V 2	Di	9 - 11	S 0.103	Billmayer
040080	H A B C	Ein Museum als Anlass für künstlerische Äußerungen	S 2	Di	14 - 16	S 0.104	Billmayer
040085	S B 1/B 6	Bild und Bildlichkeit in den Medien (II)	S 2	Di	14 - 16	S 0.103	Lemke
040090	H A B C	Starke Gefühle, Liebe und Glück, Trauer und Einsamkeit, Wut und Hass als Gegenstand der Ästhetischen Forschung (mit Blockseminar)	S 2	Di	16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040100	G/H A B 4 C1-3	Träumen im Möbelcenter – Wohnkonzepte als Gegenstand künstlerischer und didaktischer Fragestellungen	S 2	Di	18 - 20	S 0.103	Billmayer
040110	H C	Schulpraktikum	S 2	Mi	9 - 13	S 0.103	Billmayer
040120	G/H A	Planare Pixel- und Vektorgraphik für Anfänger (Einführung)	S 2	Mi	9 - 11	H 4.230	Zindel
040125	PS B 3/B 6	Einführung in die Medienästhetik	S 2	Mi	11 - 13	S 0.103	Lemke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040130	G/H B 1/2/3 C 1-3	Das Erbe der Welt. Globales Lernen. Ästhetische Projekte zu traditionellen Kulturen Asiens, Amerikas, Austra- liens, Afrikas, Europas Mit verbindlichem Projekt: Einen Museumscoffer gestalten	S 2	Do	9 - 11	S 2.106	Ströter- Bender
040135	PS B 2/B 6	Samuel Beckett – Theater/Film/TV/ Video	S 2	Mi	16 - 18	S 0.103	Lemke
040140	G/H A	Planare Pixel- und Vektorgraphik für Anfänger (Projekt- arbeiten)	S 2	Mi	11 - 13	H 4.230	Zindel
040150	A B C	Bildfindung – die Suche nach dem ,roten Faden', künst- lerische Projekte in selbst gewählten Darstellungsmedien	S 2	Mi	14 - 16	S 1.100	Keyenburg
040160	A	Atelier	S 2	Mi	16 - 18	S 1.100	Keyenburg
040170	G/H B	Hollywood-Klassiker der 40er Jahre (Filmseminar)	S 2	Mi	18 - 20	S 0.103	Bauer
040180	G/H A	Einführung in die Wirkungsforschung	S 2	Do	9 - 11	H 4.230	Zindel
040185	H B 1/B 6	Aktuelle Tendenzen der Medienkunst – Nachlese zur Documenta 11	S 2	Do	11 - 13	S 0.103	Lemke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040190	G/H B 1/2 C 1-3	Das Tier als Gegenstand der Alltagsästhetik, Kunst und der Kunstdidaktik	S 2	Do	16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040200	G/H A 1/ B 1	Umsetzung literarischer in optische Bildwelten – Das Zeichnen als Expression	S 2	Do	14 - 16	S 0.103	Krawinkel
040210	G/H B	Max Ernst	V 2	Do	16 - 18	H 5	Bauer
040220	H B 1 - 5	Künstlerinnen	S 2	Do	18 - 20	S 0.103	Meetz
040230	G B 1 - 5	Meisterwerke	S 2	Fr	9 - 11	S 0.103	Meetz
040240	G/H A	Präsentation mit Power Point (Anfänger)	S 2	Fr	9 - 11	H 4.230	Zindel
040250	G/H A	Präsentation eigener Inhalte im Internet (Einführung für Anfänger)	S 2	Fr	11 - 13	H 4.230	Zindel
040260	G/H B	Kunst und Naturkunde	S 2	Fr	14 - 16	S 0.103	Bauer
040270	G/H A 1	Siebdruck	S 4	nach Ankündigung			Tutor
040280	G/H A 1	Radierung	S 2	nach Ankündigung			Tutor
040290	G/H A 5	Das Bild kann passieren Performance-workshop	S 2	Blockveranstaltung			Regn
040300	G/H A	Buchbinden	S 2	nach Ankündigung			Keller

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
040310	G/H A 1	Grundlagen der Zeichentechniken	S 2	Fr	14 - 16	S 2.106	Krause
040315	G/H	Werkstattlernen in der Schule	S 2	Mi	16 - 18	S 0.103	Neisemeier
040320	G B 1-5	Methoden in der zeitgenössischen Kunst	S 2	nach Ankündigung			Hilgert
040330		Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen		nach Vereinbarung			Bauer/ Billmayer/ Kämpf- Jansen/ Ströter- Bender
040340		Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche					Bauer/ Billmayer/ Kämpf- Jansen Ströter- Bender/ Keyenburg/ Krawinkel

Musik und Didaktik der Musik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041010	G/H P: A8	Einführung in die musikalische Analyse	S 2	Mo	11-13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP:C3	Methoden im Musikunterricht	S 2	Do	9-11	H 8.125	Fischer
041030		Praxis des Musikunterrichts in der Primarstufe mit Fachpraktikum (Veranstaltungen Detmold)	Ü 4	Mi	9-13	Grundschule Kaukenberg	Fischer
041040		Unterrichtsplanung und Lehrverhalten im Musikunterricht. Kompaktseminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums vom 7.-11. Oktober 2002				H 8.125	Fischer
041050	G/H WP: B4/C4	Musik und Leben: Biographisches in musikalischen Werken. Musikalische, psychologische und pädagogische Aspekte	S 2	Di	14 -16	H 8.125	Gembris
041060	G/H WP: B4/C4	Musikpsychologie (nicht nur) für die Schule	S 2	Di	16-18	H 8.125	Gembris
041070	G/H	Vom Säugling bis zum alten Menschen: Die Entwicklung musikalischer Fähigkeiten im Überblick	V 2	Mi	15-17	Detmold	Gembris
041080		Musikpädagogisches Kolloquium/Doktorandenkolloquium		Do	14-16	IBFF Pohlweg 85	Gembris

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041090	G/H PS	Fachpraktikum Musik in der Sekun- darstufe I: Unter- richtsplanung, -durchführung und -analyse	S/Ü4	Mi	9-13	Lise- Leitner- Realschule Paderborn	Krettenauer
041100	G/H WP: B3/B4	Fabrik der Gefühle: Geschichte, Ästhetik und Produktion von Filmmusik/Musik- filmen (Fachwissen- schaft mit didakti- schen Anteilen)	S 2	Do	11-13	H 8.125	Krettenauer
041110	G/H P: B 2	Musikgeschichte Kompakt (II): Von Beethoven bis Bartók	S 2	Di	11-13	H 8.125	Krettenauer
041120	G/H P: A4	Musiktheorie I	Ü 2	Mi	9-11	H 8.125	Keönch
041130	G/H P: A 4	Musiktheorie II	Ü 2	Do	16-18	H 8.125	Keönch
041140	G/H P: A 4	Musiktheorie III	Ü 2	Mo	16-18	H 8.125	Keönch
041150	G/H W: A 7	Die Gitarre in der Unterrichtspraxis: Anfängerkurs	S/Ü2	Di	9-11	H 8.125	Krettenauer
041160	G/H W: A5/A7	Instrumentalpraxis, Arrangement und Ensembleleitung im Bereich Pop/ Rock/Jazz	Ü/S		19.30-21.00	H 8.125	Krettenauer
041190	G/H B 2/C3	Musik kann etwas erzählen: Konzepte zur Programmmusik Blockveranstaltung	S 2	Mi	11-13	H 8.125	Koch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041200	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I	S 2	Di	14.30-16.00	H 8.225	Keönch
041210	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel II	S 2	Mi	14.30-16.00	H 8.225	Keönch
041220	G/H WP: A6	Musik und Bewegung: Mondscheinsonate (Klavierspiel und Tanz über den 1. Satz der gleichnamigen Sonate von L. v. Beethoven)	S 2				Keikutt/ Keönch/ Wiemann
041230	G/H WP: A6	Schulpraktisches Klavierspiel	Ü 2		nach Vereinbarung	H 8.125	Wiemann
041240	G/H WP: A7	Grundlagen des Sequenzing. Workshop als Blockveranstaltung		Sa,	10-13 23.11.02	H 8.125	Wiemann
041250	G/H WP: C 3	Ansätze computergestützter Musikpraxis. Computereinsatz bei musikalischen Gestaltungsprozessen	S2	Mo	9-11	H 8.125	Partzsch/ Wiemann
041260	G/H P: A 5	Dirigieren	Ü 1 Ü 1	Mo Mi	13-14 13-14	H 8.125 H 8.125	Schiel
041270	G/H	Praxis der Chorleitung (Seminarchor)		Di	18.00-19.30	H 8.125	Schiel
041280	G	Gruppenstimm- bildung/Atemtechnik und Sprecherziehung	Ü 1	Mo	14-15	H 8.125	Wüller
041290	G/H	Hochschulorchester (Gesamt- und Streicherproben)	Ü 2	Mo	20-22	AM	Schiel
		(Bläser- und Schlagzeugproben)	Ü 2	Do	20-22	AM	Schiel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
041300	G/H P: A 5	Dirigieren	Ü 1 Ü 1	Mo Mi	13-14 13-14	H 8.125 H 8.125	Schiel
041310	G/H	Kammerchor	Ü 2	Mi	19-21	H 7.321	Schiel
041320	G/H	Big Band	Ü 3	Di	19-22	AM	Oschatz
041330	G/H	Jazzchor	Ü 2	Mi	18-20	H 8.125	Hilgers
041340	G/H	Bläserkreis	Ü 2	nach Vereinbarung			Büsse
041350	G/H	Haupt- und Neben- instrumente (bzw. Gesang)				Ebene H8.	Böger/ Boldt (Johannes)/ Herdie- kerhoff/ Hütterott/ Keikutt/ Nowak/ Partzsch/ Porsch/ Renz/ Witt
041360		Musiklehre I (ab 23.10.02)	Ü 4	Mi	14-18	C 2	Wiemann

Musikwissenschaft

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger der Schulmusik und der Musikwissenschaft: Di, 15.10.2002, 10.00 Uhr, Raum MwS, Dozenten: Arndt/Keil/Laubenthal

Vorlesungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042010		Musikgeschichte I	V 2	Do	11 - 13	Brahms-Saal*	Keil

Hauptseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042020		Charles Ives	HS 2	Mo	11 - 13	MwS*	Laubenthal
042030		Architektur und Musik	HS 2	Do	17 - 19	Ph 43*	Laubenthal
042040		Das Klavierwerk Debussys	HS 2	Mo	17 - 19	MwS*	Keil
042050		Laurie Anderson, Per- formance-Künstlerin	HS 2	Mo	14 - 16	E 2.339	Arndt
042060		N.N.					N.N.
042070		N.N.					N.N.

Proseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042080		Einführung in die Musikwissenschaft: Recherche, Methodik, Quellenkunde	PS 2	Do	15 - 17	MwS*	Laubenthal
042090		Methoden der Werkanalyse	PS 2	Mo	15 - 17	MwS*	Laubenthal
042100		Von Bessie Smith bis Björk: Populäre Frauen- stimmen	PS 2	Mi	15 - 17	MwS*	Arndt

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen finden an der Hochschule für Musik Detmold (Neustadt 22, bzw. Gartenstr. 20) statt.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042110		N.N.					N.N.
042120		N.N.					N.N.

Übungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
042130		Musikedition und neue Medien II	Ü 2	Fr	9 - 11	MwS*	Veit
042140		MeisterWerk-Kurs	Ü 2	Di	18.00- 19.30	Studio I*	Capelle/ Klaus/ Laclau/ Veit

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen finden an der Hochschule für Musik Detmold (Neustadt 22, bzw. Gartenstr. 20) statt.

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

Einführungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043010	G Lp/LSI F A 1-4	Grundlagen der Gestaltung. Gestaltungstheorie. Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungspraktischen Veranstaltungen	S 2	Do	9 - 11	S 6.106	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft	S 2	Mi	16 - 18	H 7.140	Beder
043200	G LP PF C 1-3	Einführung in die Fachdidaktik	S 2	Di	11 - 13	H 7.140	Kolhoff-Kahl

A. Gestaltungspraxis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043030	G/H Lp/LSI F A	Neue Medien – Gestaltung mit dem Computer (Flächengestaltung mit Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen) Gruppe A	S 2	Fr	14 - 16	H 7.130	Niemann
043040	G/H Lp/LSI F A	Neue Medien – Gestaltung mit dem Computer (Flächengestaltung mit Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen) Gruppe B	S 2	Fr	11 - 13	H 7.130	Niemann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043050	G/H Lp/LSI WP A 1/2	Schnittbilder und Schattenrisse Faservlies und Flächenfilz	S 2		Kompaktveran- staltung nach Ankündigung	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043060	G/H Lp/LSI WP A 1	„Wo Wolle ist da ist auch ein Weib“ Bauhausweberei und die Folgen	S 2	Di	14 - 16	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043070	H Lp/LSI WP A 3	Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte Experimentelle Beklei- dungsgestaltung	S 2	Mi	9 - 11	S 6.106	Niemann
043080	G/H Lp/LSI WP A 4	Raumstrukturen	S 2	Di	16 - 18	S 6.101	Reese-Heim
043090	G/H Lp LSI WP A3	Museumsprojekt Experimentelles mit Textil und Papier	S 2	Mi	16 - 18	S 4.106	Reese-Heim
043100	H Lp LSI A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit Eigen- ständigen Gestal- tungsarbeit	K 2	Mi	18 - 20	S 6.101	Reese-Heim
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.

B. Fachwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043130	G Lp/LSI D / PF B 4	Textiltechnologie I	S 2	Fr	9 - 11	S 6.106	Niemann
043140	H Lp/LSI W B 1-3	Kolloquium (wissenschaftliches Arbeiten und Exa- mensvorbereitung)	K 2	Di	14 - 16	H 7.140	Beder
043150	G/H Lp/LSI WP B 2/3	Künstlerkleider – Kleidkunst	S 2	Do	9 - 11	H 7.140	Beder
043160	G/H Lp/LSI WP B 1	Ornamentik, Dekor, Muster	S 2	Do	11 - 13	H 7.140	Beder
043170	H LSI W A 3/4 B 3/4	Kolloquium zur Examensvorbe- reitung	K 2	Do	16 - 18	S 6.106	Niemann

C. Didaktik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043180	H Lp/ PF C 3	Flugobjekte, Teil 1 (Theoretische Vorbereitung für das SS 2003)	S 2	Mo	16 – 18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043190	G/H Lp/LSI C 1-3	Ästhetische Erfah- rungswelten und kindliches Gestalten im Textilunterricht der Primarstufe	S 2	Di	9 - 11	H 7.140	Kolhoff-Kahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
043210	H Lp LSI C 1-3	Examenskolloquium	S 2	Mo	16 - 18 14-tägig	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043220	H Lp PF C 3	Gegen Wind und Wetter: Schirm, Cape, Plastikjacke Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SoSe 2002)	S 2	Mi	9 - 12	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043230	G F LSI C 3	Didaktisch-metho- dische Aufbereitung fachwissenschaftli- cher und fachprakti- scher Inhalte (Sek. I) Vorbereitung auf das Schulpraktikum	S 2	Mi	11 - 13	S 6.106	Niemann
043240		Ein- und mehrtägige Exkursionen	E		nach Ankündigung		

FB 5

Wirtschaftswissenschaften

A. Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
050005	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Deutsch II	V 2	Do	9 - 11	1	C 3.203	Doppler
				Do	16 - 18	2	C 5.206	
				Do	18 - 20	3	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 5.216	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

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

1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (für BWL, IBS, BA, WiPäd) (1. Semesterhälfte)	V 1	Mo	9 - 11	AM	Rosenberg
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte)	V 1	Mo	9 - 11	AM	Gräfer
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte)	V 1	Di	7.30 - 9.00	AM	Gräfer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre (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	18.00-19.30	AM	Rese
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Steuern	V 1	Mo	7.30 - 9.00	AM	Gollers
050106	Gwiwi	MAB-Wieder- holungskurs	Ü 2	Mo	14.30 - 16.00	C 5.206	Lazenby
052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Unternehmensplan- spiel TOPSIM	Ü 2	nach Ankündigung			Pullig
050121		Einführung in das Studium der Wirt- schaftswissenschaften (nur für Primar- stufe)	T 2	Mi	14 - 16	C 3.212	Habich

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in die VWL	V 2	Mo	14 - 16	AM	Liepmann
					(1. Semesterhälfte)		
				Mo	14 - 16	AM	Gries
					(2. Semesterhälfte)		
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B	V/ Ü 3	Di	16 - 19	AM	Gries N.N.
				Di	16 - 19	C 1	
050208	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B - Übung -	Ü 2	Do	18 - 20	2 P 7201	Wagner
				Fr	14 - 16	1 P 7201	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name			
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Mikroökonomik B	V/ Ü 3	Mo	16.00-19.30	1	AM	Reiß		
				(1. Semesterhälfte)						
				Mo	16-18	1	(2. Semesterhälfte)			
				Mi	11-14	2	C 2	Brandes		
				Mi	11-14	3	P 5201	Krusche		
Mi	11-14	4	P 7203	Menkhoff						

Heute schon gezukunft, Frau Vorstand?

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

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

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

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



Zukunft – Strategie – Erfolg

3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
050107	GbwI, GvwI, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinfor- matik A	V 1	Do	11 - 13 Teil 1	AM	Fischer		
				Do	11 - 13 Teil 2	AM	Suhl		
050117	GbwI, GvwI, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinfor- matik B	V 1	Di	11 - 13 Teil 1	AM	Nastansky		
				Di	11 - 13 Teil 2	AM	Dangelmaier		
050126	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: Internet-Surfschein	P 2	nach Ankündigung			Hoos/ Tutoren		
050602	Gwiwi, Gwinf1/ 2	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: PC-Führerschein	P 2	Mo	16 - 18	1	H 5.221	Scheideler	
				Di	16 - 18	2	H 5.221		
				Mi	16 - 18	3	H 5.221		
				Do	16 - 18	4	H 5.221		
				Fr	13 - 15	5	H 5.221		
				Fr	16 - 18	6	H 5.221		
050119	Gwiwi, Gwinf1/ 2	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: PC-Pilotenschein	P 2	nach Ankün- digung	7		Volmich / Tutoren		
052455	Gwinf, Gwiwi	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum	P 2	Mo	14 - 16	1	H 5.231	Smolnik/ Tutoren	
				Di	16 - 18	2	H 5.231		
				Mi	16 - 18	3	H 5.231		
				nach Ankün- digung			4,5		

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050300	GbwI, GvwI, Gwi, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft A	V 4	Do Fr	18-20 7.30-9.00	Teil 1 Teil 2 AM C 1	Barton

5. Statistik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050510	Gbwl, Gibs, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik A	V/ Ü 4	Di	10 - 12	1	P 7201	Harff
				Mi	16 - 18	1	AM	
				Di	14 - 16	2	C 1	Harff
				Do	11 - 13	2	C 1	
				Mi	7 - 9	3	C 1	Kraft
Do	14 - 16	3	C 1					
050511	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik B für Wiederholer	Ü 2	Mi	11 - 13		C 5.216	Harff/ Ebert

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

- siehe Veranstaltungen des FB 17 -

7. Wirtschaftsenglisch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II	V/ Ü 2	Mo	11 - 13	1	H 1	Böhler
				Di	9 - 11	2	A 3	
				Di	11 - 13	3	C 3.232	Hinck
				Di	18 - 20	4	C 3.203	
				Mi	18 - 20	5	C 5.216	
				Do	18 - 20	6	C 3.203	

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
050302	Gibs	Grundzüge des Europarechts	V 4	Mi Do	9 - 11 16 - 18		P 7203 P 5201	Krimphove
050400	Gibs	Mathematik (für IBS)	V 4	Mi Fr	7 - 9 9 - 11	Teil 1 Teil 2	P 7201 P 7201	Orlob
050401	Gibs	Übung zur Ma- thematik (für IBS)	Ü 4	Do Fr	14 - 16 11 - 13	Teil 1 Teil 2	C 3.212 C 5.206	Orlob

3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056029	Gwipäd	Didaktik II: Komplexe Lehr- /Lernarrangements	V/ Ü 4	Do	14 - 18	B 2	Sloane
056099	Gwi- päd, Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1.Semesterhälfte)	Ü 1	Mo	16 - 18	C 2.219	Dilger/Hertle
056129	Gwipäd	Lehrerrolle und Unterricht	V/ Ü 2	Do	11 - 13 1 14 - 16 2 16 - 18 3	C 2.219 C 2.219 C 2.219	Buddensiek
056044	Gwipäd	WiPäd I: Einfüh- rung in die Wirt- schaftspädagogik	V/ Ü 4	Di	13 - 16	C 2.219	Buschfeld

4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050140	Gwinf, Gwiwi	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: Internet-Entwick- lungsschein	P 4	nach Ankündigung			Spiekermann/ Tutoren
050114	Gwinf	Wirtschaftsinfor- matik 1: Informati- onssysteme zur Unternehmens- steuerung	V 2	Do	16 - 18	H 2	Fischer
050116	Gwinf	Wirtschaftsinfor- matik 3: Informati- onstechnische Grundlagen der Produktion	V 2	Mo	14 - 16	H 2	Dangelmaier
052457	Gwinf	Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum	P 4	nach Ankündigung			Bruse/ Erdmann / Hahl/ Huth/ Rosenberg/ Smolnik/ Bicak

C. Hauptstudium**1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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/ Tchokotheu
052101	Hwi, Hwiwi	ABWL: Management (Personal und Organisation) (1. Semesterhälfte)	V 1	Mi	11 - 13	AM	Strohmeier
052120	Hwi, Hwiwi	Übung zur ABWL: Management (Perso- nal und Organisation) (2. Semesterhälfte)	Ü 1	Mi	11 - 13	AM	Schmelter
052819	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaft- liches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Strohmeier/ Schmelter/ Habich
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Proseminar	S 2	Do	10 - 18		Habich
052628	abwl	Seminar Strategi- sches Management	S 2	nach Ankündigung			Dietl/ Royer

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053247	avwl, MAfi, MAie, VWLt, Wiwk	International Finance	2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
052203	avwl	Internationale Konjunkturpolitik	V 2	Do	16 - 18	AM	Gries

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053246	avwl	Makroökonomische Lehre	Ü 2	nach Ankündigung			Wagner
052215	avwl	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb	Ü 2	Mi	11 - 13	1 H 2	Liepmann Liepmann/ Bonkamp
				Mi	11 - 13	2 H 1	
052216	avwl	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatswirtschaftslehre	Ü 2	Do	9 - 11	1 B 1	Rahmann Wieneke
				Fr	14 - 16	2 H 4	
052220	avwl	Übung zur Allgemeinen VWL: Internationale Wirtschaftspolitik	Ü 2	Fr/Sa	9 - 20	H 7.321/ H 7.312	Nissen
				Termine:			
					15.-16.11.02	1	
					22.-23.11.02	2	
					29.-30.11.02	3	

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052352	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bankbetriebliche Unternehmensführung	V 2	Mi	9 - 11	B 2	Schiller
052307	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte)	V/ Ü 2	Di	9 - 13	C 4.224	Gräfer
052351	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Controlling in Kreditinstituten	V 2	Fr	9 - 11	B 1	Tytko

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052358	MAfi, SBfb, SBrb, Sifm, Slur, SPfb, SPur, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	11 - 13	C 3.203	Werner
052360	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Projekt zum Bank- und Börsenwesen	2	nach Ankündigung			Schiller
054176	MAfi, SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wwir	Recht der Anlage- beratung	V/ Ü 2	Do	14 - 16	C 4.234	Krimphove
054175	MAfi, SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wwir	Rechtsfragen der Finanzierung	V/ Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.203	Krimphove
052368	MAfi, SBfb, Sifm, Slim, SPfb, Wbab, Wim	Risikomanagement III – Management von Risiken aus internati- onaler Geschäftstät- tigkeit (ehemals International Banking)	V 2	Di	14 - 16	H 2	Schiller
052353	SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bank- betriebslehre	S 2	nach Ankündigung			Schiller

Internationales Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052365	MAog, SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht	V/ Ü 2	Mo	11 - 13	C 4.224	Gollers
017140	SBim, Slim, Wim, Wwe	British Business Culture: Learning Space Seminar	S 2	Di	11 - 13	C 5.216	Biermann
052641		Diplomandenkolloquium im internationalen und strategischen Management	K 2	nach Ankündigung			Dietl/ Royer
052445	Hbwl, Hwinf, SBim, Slif, Slim, SPob, SPwinf, Wifk, Wim	Information Management: eSpace Concepts 1	V/ Ü 2	Mo	18 - 20	H 1	Nastansky/ Erdmann
053248	SBim, Slim, VWLt, Wim	International Economics	V/ Ü 2	Mo Do	11 - 13 14 - 16	1 C 5.206 2 H 1	Jungblut Gries
053221	SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Informationsökonomie – The Economics of Information	V 2	Di	10 - 12	H 7.321	Gilroy

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052805	MAog, SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim, Wper	International Human Ressource Manage- ment	V 2	Do	16 - 18	C 2	Kabst
053230	MAie, MAog, SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Ar- beitsmarktprobleme	V/ Ü 2	Do	11 - 13	H 7	Brandes
052340	MAfi, MAog, SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen	V 2	Di	9 - 11	C 3.203	Werner
052368	MAfi, SBfb, Slfm, Slim, SPfb, Wbab, Wim	Risikomanagement III - Management von Risiken aus internati- onaler Geschäftstätig- keit (ehemals Interna- tional Banking)	V 2	Di	14 - 16	H 2	Schiller
052637	SBim, Slim, Wim	Seminar zum Interna- tionalen Strategischen Management	S 2	nach Ankündigung			Dietl/ Royer

Marketing

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052123	SBmk, SBpe, SImm, SIpm, SPam, Wmk, Wper	Empirical Research in the Social Science	2	Do	14 - 16	H 5.221	Kabst
052524	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Kundenbeziehungs- management (Pool 3)	V 2	Di	11.00-12.30	C 2	Faßnacht
052518	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Controlling (Pool 3)	Ü 2	Mi	12,30-14.00	H 5.221	Rese
052506	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung (Pool 2)	V 2	Mi	9 - 11	H 2	Rese
052510	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool 1 oder 3)	S 2	nach Ankündigung			Rese
052511	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marketing-Seminar (Pool 1 oder 3)	S 2	nach Ankündigung			Faßnacht
052525	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marktorientierte Unternehmensfüh- rung (Pool 3)	V 2	Di	14.00-15.30	H 3	Faßnacht
052505	SBmk, SImm, SPam, Wmk	Marktprozess und Marketing-Theorie (Pool 1)	V 2	Mo	14 - 16	A 3	Rese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskrimi- nanz- und Cluster- analyse (Multivariate Statistik I)	Ü 2	Do	14 - 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I)	V/ Ü 2	Di	14 - 16	C 3.212	Kraft
052523	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Vertriebs- und Kommunikations- management (Pool 3)	V 2	Di	9.00-10.30	C 2	Faßnacht

Organisation

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052641		Diplomandenkollo- quium in Organisation	K 2		nach Ankündigung		Dietl/ van der Velden
052640		Doktorandenseminar	S 2		nach Ankündigung		Dietl/Royer
052641		Forschungsseminar	S 2		nach Ankündigung		Dietl/Royer
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wabr, Wog, Wper, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Mediation in Wirtschaft und Arbeitswelt	S 2	Mo	16-18	C 5.216	Pullig/ Krimphove
052600	SBog, Slog, SPob, Wog	Organisation 2 (externe Organisation)	V 2	Do	14 - 16	B 1	Dietl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052603	SBog, Slog, SPob, Wog	Organization 2 – Appli- cations, extensions and case studies	2	Do	16 - 18	B 1	Dietl/ van der Velden
052624	abwl, iabwl, Hibs, Hwi, Hwiwi, SBog, Slog, SPob, Wog	Seminar in Organisation	S 2	nach Ankündigung			Dietl/ van der Velden
051610	SBog, Slog, SPob, Wog	Seminar zur Unter- nehmensorganisation	S 2	Fr	11 - 13	C 4.234	Pullig
051609	SBog, Slog, SPob, Wog	Übung zur Unterneh- mensorganisation	Ü 2	Fr	11 - 13	C 4.234	Pullig
052601	SBog, Slog, SPob, Wog	Unternehmens- organisation	V 2	Fr	9 - 11	H 4	Pullig

Personalwirtschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052834	SBpe, Slpm, Wper	Arbeitsbeziehungen / Institutionelle Rah- menbedingungen	V/ Ü 2	Mi	9 - 11	H 3	Strohmeier
052838		Diplomanden- kolloquium	K 2	nach Ankündigung			Pullig/ Lazenby
052817		Doktorandenseminar	S 2	nach Ankündigung			Weber/ Strohmeier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052123	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam, Wmk, Wper	Empirical Research in the Social Science	2	Do	14 - 16	H 5.221	Kabst
052826	SBpe, Slpm, Wper	Flexible Anpassungs- prozesse	Ü 2	Mo	18 - 20	H 7.321	Kürpick
052806		Forschungskolloquium: Aktuelle personalwirt- schaftliche Probleme	K 2	Mi	16 - 18	C 4.234	Strohmeier
052799	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wabr, Wog, Wper, Wwir	Interdisziplinäres Seminar 2: Mediation in Wirtschaft und Arbeitswelt	S 2	Mo	16 - 18	C 5.216	Pullig/ Krimphove
052805	MAog, SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim, Wper	International Human Ressource Manage- ment	V 2	Do	16 - 18	C 2	Kabst
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)	V/ Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.222	Ohlendorf
052802	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Aufgabenfelder (Perso- nalmanagement II)	V/ Ü 2	Mo	9 - 11	B 1	Pullig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052801	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Theorien	V/ Ü 2	Do	11 - 13	H 1	Strohmeier
052819	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Strohmeier/ Schmelter/ Habich
052816	SBpe, Slpm, Wper	Praktisches Arbeiten mit SAP R/3 HR	2	Mi	11 - 13	H 5.231	Strohmeier
052832	Hwi, Hwiwi, SBpe, Slpm, Wper	Proseminar	S 2	Do	10 - 18		Habich

Produktionswirtschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052716		Doktoranden- seminar	S 2	nach Ankündigung			Rosenberg
052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Grundlagen der Infor- mationstechnik von Produktions- und Logistiksystemen	V/ Ü 2	Di	9 - 11	P 5201	Dangelmaier
052707	SBpd, SPpi, Wpro	Logistics II	V 2	Di	9 - 11	H 1	Bock
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)	V/ Ü 2	Mo	16 - 18	C 3.222	Ohlendorf

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Methoden der Planung und Organisation	V/ Ü 4	Mo Di	16 - 18 14 - 16	H 4 H 4	Dangelmaier
052700	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionspro- grammplanung (PPP)	V 2	Mo	14.00-15.30	H 1	Bock
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstechni- sches Seminar	S 2	Mi	14 - 18		Dangelmaier
052711	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsvollzugs- planung (PVP)	V 2	Di	16 - 18	H 1	Schiwek
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaft- liches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produkti- onsprogrammplanung	Ü 2	Di	14.00-15.30	B 2	Balsliemke
052735	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produkti- onsvollzugsplanung	Ü 2	Di	18 - 20	H 1	van Brackel

Rechnungswesen und Besteuerung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052308	SBrb, Slur	Ausgewählte Bereiche der Prüfung von Jahresabschlüssen	V/ Ü 2	Do	14 - 16	C 3.232	Wortmann
052365	MAog, SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	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	SBrb, Slur, SBfb, Sifm, SPfb, Wbab	Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte)	V/ Ü 2	Di	9 - 13	C 4.224	Gräfer
052358	MAfi, SBfb, SBrb, Sifm, Slur, SPfb, SPur, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken	V 2	Di	11 - 13	C 3.203	Werner
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	DATEV-Musterfall	Ü 4	Fr	9 - 13	H 5.231	Gollers
052336	MAfi, SBrb, Slur	Externe Rechnungslegung	V 2	Mi	9 - 11	C 4.224	Gräfer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052340	MAfi, MAog, SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen	V 2	Di	9 - 11	C 3.203	Werner
052348	SBrb, Slur, SPur	Internes Rechnungs- wesen und Unter- nehmensplanung	V 2	Mo	11 - 13	C 4.234	Werner
052729		Kolloquium für Diplomanden	K 2	Mi	11 - 13	C 4.234	Werner
052330	MAfi, Slur, SPur	Konzernrechnungs- legung	V/ Ü 2	Mo	9 - 11	C 4.234	Werner
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebs- wirtschaftliche Steuerlehre	S 2	Di	16 - 18	C 5.206	Gollers
052372	SBrb, Slur	Seminar externe Rechnungslegung: Neuere Entwicklungen in der Rechnungs- legung	S 2	Mo	16 - 18	C 4.224	Gräfer
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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052401	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Betriebliche Anwen- dungssysteme und Anwendungsmana- gement	V 2	Do	9 - 11	H 1	Fischer
052428	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken	V 2	Fr	11 - 13	B 1	Fischer
052473	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Decision Support Project	4	Mo	14 - 17	E 2.145	Mellouli/ Suhl
052449		Doktoranden- und Diplomandenkollo- quium Wirtschafts- informatik 2	K 2		nach Ankündigung		Nastansky
052463		Doktorandenkollo- quium Wirtschafts- informatik 1	K 1	Fr	8.00-9.30	E 0.101	Fischer
052472		DS&OR Proseminar	Ü 2	Fr,	9 - 16 07.02.03	H 7	Suhl / Frank
052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Grundlagen der Infor- mationstechnik von Produktions- und Logistiksystemen	V/ Ü 2	Di	9 - 11	P 5201	Dangelmaier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum		Name
052466	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von Optimierungssystemen	V 2	Di Fr	11 - 13 9 - 11	a b	H 1 H 2	Mellouli/ Suhl
052471	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, Wor	Grundlagen von web based systems	V/ Ü 2	Di	14 - 16		H 1	Suhl/ Kassanke/ Scholz
052445	Hbwl, Hwinf, SBim, Slif, Slim, SPob, SPwinf, Wifk, Wim	Information Management: eSpace Concepts 1	V/ Ü 2	Mo	18 - 20		H 1	Nastansky/ Erdmann
052444	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Knowledge Management im eBusiness 2	4	nach Ankündigung				Nastansky/ Hahl
052442	Hbwl, Hwinf, MAog, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Office Systeme 1	2	Mo	9 - 11		H 1	Nastansky/ Huth

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052467	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, Wor	Optimierung: Fallstudien und Software	Ü 2	Mi	9 - 11	C 5.206	Mellouli
052425	abwl, iabwl, SBim, Slim, Wim	Praktikum R3/CO – Einführung	P 2	Mi	14 - 16	H 5.221	Tchokotheu /Fischer
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Praktikum Wirt- schaftsinformatik SAP-Führerschein	Ü 2	Do Do	11 - 13 9 - 11	H 5-Pool H 5-Pool	Hoos/ Fischer Güssow- Grube/ Fischer
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik – Methoden der Planung und Organisation	V/ Ü 4	Mo Di	16 - 18 14 - 16	1 H 4 2 H 4	Dangelmaier
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstech- nisches Seminar	S 2	Mi	14 - 18		Dangelmaier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk, Wor	Seminar Wirtschafts- informatik / Operati- ons Research	S 2	nach Ankündigung			Suhl/ Mellouli/ Frank
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirt- schaftsinformatik 1	S 2	Fr	14 - 16	H 5.231	Fischer
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Seminar zur Wirt- schaftsinformatik 2	S 2	nach Ankündigung			Nastansky
052441		Tutoren-Orientie- rungskolloquium	K 1	nach Ankündigung			Fischer
052429	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Übung zu Daten- management: Datenmodellierung und Datenbanken	Ü 2	Do	16 - 18	H 5.221	Spiekermann/ Fischer
052421	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungs- management	Ü 2	Do	14 - 16	H 5.231	Hoos/ Fischer

5. Volkswirtschaftslehre**1. Volkswirtschaftstheorie**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053224	VWLt	Analysetechniken I	Ü 2	Do	9 - 11	C 5.206	Reiß
053208	BAvw, VWLt, Wiwb	Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften	V 2	Do	11 - 13	H 7.321	Gilroy
053247	avwl, MAfi, MAie, VWLt, Wiwk	International Finance	2	Do	11 - 13	C 5.216	Gries
053219	BAvw, MAie, SBim, Slim, VWLt, Wim, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ Weltwirtschaftliches Seminar	S 2	nach Ankündigung			Gilroy/ Brandes/ Volpert/ Lukas/ Haurenherm
053239	BAvw, VWLt	Seminar zur Mikroökonomik	S 2	nach Ankündigung			Reiß
053225	BAvw, VWLt	Spieltheorie	V 2	Fr	8 - 10	C 5.216	Reiß
053226	BAvw, VWLt	Übung zur Spieltheorie	Ü 1	Fr	10 - 11	C 5.216	Reiß

2. Volkswirtschaftspolitik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053310	MAie, VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik	V/Ü/ K 2	Di	11 - 13	C 3.212	Liepmann

3. Finanzwissenschaft

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053419	VWLF, Wstö	Arbeitsökonomik	V/ Ü 2	Di	14 - 16	H 7.321	Brandes
053417		Doktorandenseminar	S 1	nach Ankündigung			Rahmann
053406	BAwW, VWLF, Wfiw	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Ein- nahmen	V/ Ü 4	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	C 5.216 C 5.216	Rahmann/ Wieneke
053407	BAwW, VWLF	Finanzwissenschaft- liches Hauptseminar	S 2	Di	14 - 16	C 5.206	Rahmann
053424	VWLF, Wstö	Stadtökonomie	V/ Ü 2	Do	11 - 13	C 3.222	Liepmann

**6. Wahlpflichtfach
Arbeitsrecht**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht	V/ Ü 2	Do	9 - 11	C 4.224	Seidensticker
054192	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts	Ü 2	Do	11 - 13	C 4.224	Seidensticker
054193	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts	S 2	Do	11 - 13	C 4.224	Seidensticker

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

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054006	Waue	Interdisziplinäres Kolloquium: Der World Development Report der Weltbank	Pj 2	Fr/Sa	9-20 08.11.-09.11.02	H 7.321/ H 7.312	Nissen
054007	Waue	Seminar zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer	S 2	Fr/Sa	9-20 25.11.-26.11.02	H 7.321/ H 7.312	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 als Wahlpflichtfach:
Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik (Wifk)

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwk)

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053230	MAie, MAog, SBim, Slim, Wim, Wiwb	Internationale Arbeitsmarktprobleme	V/ Ü 2	Do	11 - 13	H 7	Brandes

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

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

Produktionswirtschaft

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

Stadtökonomie und Stadtökologie

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

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

Statistik – Entscheidungstheorie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054153	Wste	Entscheidungstheorie I	V/ Ü 2		nach Ankündigung		N.N.
054150	Wste	Entscheidungstheorie II	V/ Ü 2		nach Ankündigung		N.N.
054157	Wstö	Geschlechtsspezifische Diskriminierung am Arbeitsmarkt	S 2	Di	16 - 18	C 3.212	Kraft/ Brandes
054160	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I)	Ü 2	Do	14 - 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I)	V/Ü 2	Di	14 - 16	C 3.212	Kraft
054155	Wste	Seminar zur Entschei- dungstheorie, Statistik und Ökonometrie	S 2		nach Ankündigung		N.N.

Steuerrecht

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

Wirtschaftsenglisch

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

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftsrecht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054204	Wabr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts	S 2	Mi	11 - 13	C 3.222	Barton
054209	Wabr, Wwir	Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht	V/ Ü 2	Do	11 - 13	C 3.212	Krimphove
054201	Wabr, Wwir	Gesellschaftsrecht	V/ Ü 2	Do	11 - 13	H 4.113	Barton
054212	SBim, Slim, Wabr, Wim, Wwir	Literaturzirkel	2	nach Ankündigung			Krimphove
054216	Wabr, Wwir	Multimedia- und Computerrecht	V/ Ü 2	Do	14 - 16	H 4	Barton

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
054176	MAfi, SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wwir	Recht der Anlageberatung	V/ Ü 2	Do	14 - 16	C 4.234	Krimphove
054175	MAfi, SBfb, Sifm, SPfb, Wabr, Wbab, Wwir	Rechtsfragen der Finanzierung	V/ Ü 2	Mi	11 - 13	C 3.203	Krimphove
054183	Wabr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirt- schaftsrechts	V/ Ü 2	Mi	15 - 19	C 3.232	Gronemeyer
054217	Wabr, Wwir	Seminar Gesell- schaftsrecht	S 2	Fr	9 - 11	C 3.232	Barton

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

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

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

Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (Slfm)

Informations-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Slif)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Marketing-Management als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Slmm)

Organisation als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation (Slog)

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

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

8. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056104	Hwipäd	BPäd II: Spezialfragen – Bildungsmanagement und e-learning	V/ Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Kremer
056100	Hwipäd	Didaktik III: Schule und Schulentwicklung	V/ Ü 2	Mi	14 - 16	C 2.219	Buschfeld
056099	Gwipäd, Hwipäd	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1.Semesterhälfte)	Ü 1	Mo	16 - 18	C 2.219	Dilger/ Hertle
056127	Hwipäd	Einführung in die betriebliche Bildung	V/ Ü 2	Do	9 - 11	C 2.219	Sloane
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/ Ü 2	Mi	10 - 12	C 2.219	Senn/ Becker

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056035	Hwipäd	Geschäfts- und arbeitsprozessbezogene Ausbildung in ausgewählten Industrieberufen	V/ Ü 2	Mo	11 - 13	C 3.222	Brettschneider
056124	Hwipäd	Nachhaltiges Wirtschaften in Schule und Betrieb	V/ Ü 2	Di	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

Organisation und Bürokommunikation als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation sowie Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPob)

Produktionswirtschaft / Industrie als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Produktionswirtschaft (SPpi)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056008	Hwipäd	Projektstudium	V/ Ü 2	Di	16 - 18	C 2.219	Kaiser
056052	Hwipäd	Projektstudium II: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen durchführen	Ü 2	Di	16 - 18	C 2.206	Schröder
056051	Hwipäd	Projektstudium I: Telekommunikative Bildungsmaßnahmen organisieren	Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Schröder
056105	Hwipäd	Projektstudium: Gestaltung komplexer Lehr-/Lernarrangements	V/ Ü 2	Di	14 - 16	C 2.206	Kremer
056106	Hwipäd	Projektstudium: Kommunikationstraining	V/ Ü 2	nach Ankündigung			Sloane
056017	Hwipäd	Projektwerkstatt I	V/ Ü 2	Mi	9 - 11	C 2.219	Buddensiek
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2	Mi	8 - 10	C 2.219	Senn/ Becker
056107	Hwipäd	Spezialfragen: Medieneinsatz in Aus- und Weiterbildung	V/ Ü 2	Mi	16 - 18	C 2.206	Buschfeld

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056108	Hwipäd	WiPäd III: Spezialfragen - Am Ende des Berufs? Modernisierungstendenzen in der Berufsausbildung	V/ Ü 2	Di	9 - 11	C 2.219	Ertl
056109	Hwipäd	WiPäd III: Spezialfragen - Erwerb und Transfer von Kompetenzen in der Berufsausbildung	V/ Ü 2	Do	14 - 16	C 2.206	Ertl

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
056016	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Lernorganisation in lernenden Organisationen	S 2	Mi	11 - 13	C 2.219	Buddensiek

9. Sonstige Veranstaltungen

Spezielle Veranstaltungen für das Ph.D.-Programm

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
053254		Dynamic Models in Economics	V 2	Mi	14 - 16	C 5.319	Gries

FB 6

Physik Sonderveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik	V/Ü 4		02.09.- 04.10.2002	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II Die Kurse sind unter FB 3 (037900-037965) aufgeführt					
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I Science English I Kurse sind unter FB 3 – Betriebsein- heit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
060011		Physikalisches Kolloquium	K 2	Do	17 - 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061150		Optoelectronics and Photonics (Interdiszi- plinäre englisch- sprachige Vorle- sungsreihe)	V 2	Mi	16-18 u 14-täglich	A 1	Die Hochschul- lehrer aus den Fachbereichen 6, 13 und 14
060012		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S 2		nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik
060013		Rechneranwendun- gen in der Physik A	S 2		nach Vereinbarung		Hoentzsch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o60014		Physik sozialer und ökonomischer Systeme	V 2	Di	16-18	A 1	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61120	ph1 ma1 LSII, 1	Physik A (Mechanik, Wärmelehre)	V 6	Mo	11-13	A 1	Zrenner/ Frauenheim
				Di	9-11		
				Fr	9-11		
			Ü 2	Mo	14-16	1	A 1
Mo	16-18	2		A 1	N.N.		
o61220	ph3 ma3 LSII,3	Physik C (Atome, Quanten)	V 6	Di	11-13	A 2	Mimkes/ Meyer
				Do	11-13		
				Do	14-16		
			Ü 2	Mi	11-13	A 2	Mimkes/ Meyer
o61222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C (Elektronik)	V 1	Fr	8-9	A 2	Hoentzsch
o61224	ph1 ma1 LSII,1 W	Mathematische Methoden der klassischen Physik (Ergänzungen zu Physik A)		Fr	11-13	A 2	Krüger
o66440	ph1 WP	Computer und Physik – Eine Einführung	V 2	nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Elstner König/Elstner
			Ü 2	nach Vereinbarung			
o61310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik)	V 4	Mi	9-11	A 3	Mimkes
				Fr	11-13		
Ü 2			Do	9-11			
	o61320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Moleküle und Festkörper)	V 4	Mi	9-11	A 1
Do					9-11		
Ü 2				Di	9-11	A 2	Holzapfel
o61330	ph5 HII WP: HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik)	V 4	Di	11-13	A 3	Sohler
				Do	11-13		
				Ü 2	Do		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61340	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D (Effekte der Physik)	S 2	Di	14-16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
o61134	ph WP	Kolloidkristalle für die Photonik	V 2 Ü 2	Fr	14-16	H 4	Greulich-Weber/ Marsmann/ Huber
o61444	ph WP	Dünne Schichten A	V 2 Ü 2	Mi	11-13 nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora N.N.
o61448	ph WP e5 WP	Optoelektronische Halbleiterbauelemente A+B	V 4 Ü 2	Di Do	9-11 9-11 nach Vereinbarung	A 2.222	As Khartchenko
o61450	ph WP	Hochdruckphysik I	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holzapfel
o61452	ph WP	Synchrotronstrahlung: Eigenschaften und Anwendungen	V 4 Ü 2	Di Mi	14-16 14-16	A 2	Wortmann N.N.
o61454	ph5,7 WP e5,7 ch	Integrierte Optik und Photonik A	V 2 Ü 1	Mi	14-16 nach Vereinbarung	A 3	Sohler N.N.
o61460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik/Photonik	S 2	Mi	16-18 14-täglich	g A 1	Die Hochschul- lehrer aus den Fachbereichen 6, 13 und 14
o61464		Mitarbeiterseminar	S 2	Fr Mi	15-17 16-18	A 3 A 2.222	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Praktika

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
064212	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B	P 4	Mo ab Mi ab	8.00 14.00		J 6.233	Freudenreich/ Ponkratz Hoentzsch/ Hangleiter
064213	ph5 LSI,II	Physikalisches Praktikum C	P 4	nach Vereinbarung			J 2.123	Schiwek/ Steffens
064312	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D	P 6	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/Suche
064190	ch3	Praktikum zur Experi- mentalphysik für Chemiker	P 4	Di ab Do ab	14.00 14.00	1 2	J 2.113/ J 6.233	Schiwek/ Rupprecht Schiwek/ Rupprecht
061190	e3	Praktikum zur Experi- mentalphysik für Elektrotechniker	P 4	Mo ab	14.00		J 6.233	N.N. N.N.
061551	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik)	P 6	nach Vereinbarung				Holzapfel/ Mitarbeiter
061552	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter- Schichtstrukturen)	P 6	nach Vereinbarung				As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061553	ph	Wahlpflichtpraktikum (Kolloid Kristalle)	P 6	nach Vereinbarung				Greulich-Weber/ Mitarbeiter
061554	ph	Wahlpflichtpraktikum (Elektronische Eigen- schaften von Halbleit- tern)	P 6	nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061555	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik)	P 6	nach Vereinbarung				Sohler/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o61556	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Mitarbeiter
o61557	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Festkörperspektroskopie)	P 6	nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
o61558	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme)	P 6	nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Mitarbeiter
o61128	ph	Wahlpflichtpraktikum (Rasterkraftmikroskopie)		nach Vereinbarung			Zrenner/ Mitarbeiter

Theoretische Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o65300	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie)	V 4	Mi	9-11	N 3.237	Overhof
				Do	9-11		
			Ü 2	nach Vereinbarung			N.N.
o65400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik)	V 4	Mi	11-13	N 3.237	Leßner
				Do	11-13		
			Ü 2	Fr	11-13		
							N.N.
o65431	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I	V 4	Mo	11-13	N 3.237 N 3.229 N 3.237	Meyer
				Do	11-13		
			Ü 2	Do	14-16		
o66430	ph WP	Theoretische Materialforschung – Computational Material Science	V 4 Ü 2	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Köhler/ Elstner
o66435	ph W	Quantenchemie	V 2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Krüger
o66440	ph1 WP	Computer und Physik – Eine Einführung	V 2	nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Elstner
			Ü 2	nach Vereinbarung			
							König/Elstner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
066444	ph WP	Hydrodynamik I	V2/ Ü 1	nach Vereinbarung			Wagner
066456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik	S 4	Mo	14-18	N 3.237	Frauenheim/ Overhof
065422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science)	P 6	nach Vereinbarung			Frauenheim/ Mitarbeiter
065423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6	nach Vereinbarung			Overhof/ Mitarbeiter

Didaktik der Physik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067400	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden 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/ Freudenreich
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/ Freudenreich

Lernbereich Sachunterricht

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
067411	Lp, G A1, B3 P / W	Physik im Alltag	V 2 Ü 2 S 2	Mo Mo	9-11 11-13 nach Vereinbarung	A 3 A 1.304	Müsgens
067412	Lp, G B3, W	Naturphänomene und ihre Deutung	S 2	Mi	14-16	A 1.304	Müsgens
067413	Lp, H W	Seminar für Examens-kandidaten	S 2		nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

Physik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063150	ch1, i3 LSI,1	Experimentalphysik I	V 3 Ü 1	Do Fr Mi Mi	12-13 11-13 11-12 12-13	A 1 N 3.229	Schwermann Rauls
063152	i5 LSI,3	Experimentalphysik III	V 3 Ü 1	Mi Do Do	14-16 14-15 15-16	A 1 A 1	Schwermann Grundkötter
063156	LSI,1	Ergänzungen zur Experimentalphysik	S 2		nach Vereinbarung		Grundkötter
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker	V 3 Ü 1	Di Do Fr Fr	11-13 11-12 11-12 12-13	A 1 B 2	As Heringer/ Szücz/ Hoffmann
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure	V 3 Ü 1		nach Vereinbarung Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 A 5	As Amkreutz Blumenau
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3	Mi Fr	11-13 9-10	A 3	Greulich-Weber
063170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3	Mi Fr	11-13 10-11	A 1 A 3	Hangleiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
064190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker	P 4	Di ab	14.00	1	J 2.113/ J 6.233	Schiwek/ Rupprecht
				Do ab	14.00	2		Schiwek/ Rupprecht
061190	e3	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 4	Mo ab	14.00		J 6.233	N.N. N.N.

Ernährung und Verbraucherbildung Didaktik der Haushaltslehre

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
068000	LSI, G A2 Lp _{Ges} , C1	Wirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I	S 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.
068010	LSI, G A4 Lp _{Ges} , G/H A3/C4	Wohnökologie I	V 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.
068020	LSI, G A4 Lp _{Ges} , H A3/C4	Wohnökologie III	S 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.
068030	LSI, G B1 Lp _{N/T} , G A4 Lp _{Ges} , G/H, C4	Ernährungslehre I (Einführung, Energie, Kohlenhydrate, Fette, Proteine, Alkohol)	V 2	Di	11-13		J 5.144	Heseker
068040	LSI, G B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel	V 2	Mo	11-13		J 5.144	Heseker
068050	LSI, H A2 Lp _{Ges} , C1	Verbrauchslehre	V 2	nach Vereinbarung			J 5.144	N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o68060	LSI,H A5/A1 Lp _{Ges} , H B1	Frauen und Gesundheit	S 2	Di	16-18	J 5.144	Schmid
o68070	LSI,H A5 Lp _{NT} , H C1	Gesundheits- handeln II (Gesund- heitsförderung und Schulentwicklung)	S 2	Mo	16-18	J 5.144	Israel
o68080	LSI,H B1,B3, B4 Lp _{Ges} , G A4 LSI, H Sport/ Dipl.	Gesundheitsmana- gement durch Ernährung	V/S 1	Mo	9-11	J 5.144	Hesesker
o68090	LSI,H B1,B3 Lp _{Ges} , H C4 Lp _{N/T} , H A4	Ernährungslehre III	V 2	Di	9 - 11	J 5.144	Heseker/ Schmid
o68100	LSI,H B2	Experimentelle Lebensmittellehre	Ü 2	Di	13.30-15.00	J 5.119	Schmid/ Schmidt
o68110	LSI,H B4 Lp _{N/T} , H C1	Gesundheitshan- deln III (Gesund- heitsprobleme im Kindes- und Jugendalter)	S 2	Mo	14-16	J 5.144	Schmid
o68120	LSI, H C2	Schulpraktische Studien	Ü 2	Di	16-18	J 5.144	Israel
o68130	H Lp _{Ges}	Schulpraktische Studien	S/Ü 2	nach Vereinbarung		J 5.144	N.N.
o68140	Lp _{N/T} , G C1	Einführung in die Humanbiologie	V 2	Mi	9-11	J 5.144	Schmid

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
068150	LSI,G/H C2 Lp _{Ges} Lp _{N/T} , G/H	Exkursionen	E		nach Vereinbarung		Heseker/ Schmid
068160	LSI, Lp _{Ges} , H	Examenskolloquium	S 1		nach Vereinbarung	J 5.144	Heseker

FB 10

Maschinentechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch	V 2	Do	7-9	C 3.203	Doppler
100012 100014	m1 DII wi1	Brückenkurs Englisch I – Science English I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					
100212	LS II	Fachdidaktik des Maschinenbaus	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Brinkmüller

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

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063170	m1	Physik	V 3	Mi Fr	11-13 9-10	A 3 A 3	Greulich- Weber
101101	DI Pt 1 DI Kt 1	Technische Mechanik 1 – Statik Herrmann	V 3 Ü 2	Di Mi Do Mi	14-16 9-11 16-18 14-16	P 5203 u P 5203 1 P 1509 2 P 1509	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ N.N.
101102	DII Vk DII Pe	Technische Mechanik 1-Statik Richard	V 3 Ü 2	Mi Do Do Di Di	13-16 7-9 7-9 14-16 14-16	P 5203 1 P 1401 2 P 1509 3 P 1401 4 P 1509	Richard Richard/ Mitarbeiter
101131	DI Pt 3 DI Kt 3	Technische Mechanik 3 I Dynamik	V 3 Ü 2	Do Di Fr	8.45-11.15 11-13 9-11	P 6201 1 P 1408 2 P 1408	Buchholz Buchholz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
101132	DII Vk 3 DII Pe 3	Technische Mechanik 3 II	V 3	Mi	11-13		P 5203	Mahnken	
				Do	9-11	g	P 5203		
		Ü 2	Do	14-16		1	P 1408	Mahnken/ N.N.	
			Mo	11-13		2	P 1509	Mahnken/ Neumann	
			Di	11-13		3	P 1417	Mahnken/ Neumann	
102111	m1 wi1	Technische Darstellung	V 2	Fr	11-13		P 5201	Zimmer/ Koch	
			Ü 2	Mo	14-16		1	P 1401	Zimmer/ Koch
				Di	16-18		2	P 1401	Koch
				Di	16-18		3	P 1408	
				Mi	9-11		4	P 1401	
				Mi	9-11		5	P 1408	
				Do	11-13		6	P 1401	
				Fr	14-16		7	P 1401	
				Fr	14-16		8	P 1408	
102131	m3 m4	Konstruktions- entwürfe	Ü 2	Mi	7-9		1 P 1509	Zimmer/ Mitarbeiter	
				Mi	7-9		2 P 1510		
				Fr	7-9		3 P 1509		
				Fr	7-9		4 P 1510		
102212	m3 wi3	Maschinen- elemente/ Verbindungen	V 2	Mi	9-11		P 5201	Zimmer	
			Ü 2	Mi	14.00-15.30		1 P 1401	Zimmer/ Mitarbeiter	
				Mi	15.45-17.15		2 P 1401		
				Do	14.00-15.30		3 P 1401		
				Do	15.45-17.15		4 P 1401		
				Do	14.00-15.30		5 P 1508.2		
	Do	15.45-17.15		6 P 1508.2					
103122	m3 wi3 LSII3	Werkstoffkunde 2	V 3	Mo	14-16		P 5201	Maier	
				Fr	11-12		P 5203		
			Ü 1	Di	7-9		g 1	P 1401	Maier/ Mitarbeiter
				Di	7-9		u 2		
				Di	9-11		g 3	P 1418	
				Di	9-11		u 4		
				Di	11-13		g 5	P 1401	
				Di	11-13		u 6		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103822	m3 m2 wi2 wi3	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2	Do Do	14 - 16 16 - 18	1 P 4203 2 P 4203	Hahn/ Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3	Thermodynamik 1 Die erste Übung richtet sich an Studenten des DI, die zweite an Stu- denten des DII	V 2 Ü 2	Do Do Do	11.30-13.00 14.00-15.30 15.45-17.15	P 6201 1 P 1417 2	Span Herres/ Mitarbeiter
104131	m4 m3	Tutorium zur Thermodynamik	S 1	nach Vereinbarung			Span/ Herres
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1	V 2	Di	11.00-12.30	P 5203	Vollertsen
139030	m1	Angewandte Chemie	V 3	Mo Di	9-11 13-14	C 2 C 2	Reininger
147010	m3 wi3	Grundlagen der Elektrotechnik	V 1 Ü 1	Mo Di Di Di	9-11 16-18 9-11 9-11	g P 7201 u 1 P 6201 u 2 P 1508.2 g 3 P 1508.2	Cambeis
172050	m1	Mathematik 1	V 4 Ü 2	Mo Di Mi Do Do	11-13 11-13 7-9 7-9 9-11	P 5201 P 5201 1 D 1.320 2 D 1.320 3 D 1.320	Köckler Mitarbeiter
172110	DII Pe 3 DII Vk 3	Mathematik 3	V 2 Ü 2	Mi Di	14-16 14-16	D 1.320 D 1.312	Hansen
177020	m1	Technische Informatik	V 2 Ü 2	Mo nach Vereinbarung	14-16	P 5203 D 1.320	Hardt

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052442		Office Systeme 1 (siehe FB 5)					
052518		Marketing- Controlling (siehe FB 5)					
101181	DII Pe 5	Berechnungsverfah- ren des Maschinen- baus	V 4	Mo Mi	9-11 9-11	P 6201 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Mahnken/ Buchholz
			Ü 2	Di	9-11	P 1611	Wallaschek/ Richard/ Mahnken/ Buchholz/ Mitarbeiter
101221		Bruchmechanik	V 2	Fr	11-13	P 1509	Mahnken
101235		Bruchmechanik (Praktikum)	P	nach Vereinbarung			Mahnken/ Ferber
101251		Experimentelle Methoden der Span- nungsanalyse	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101271	DII Pe 1 DII Vk 1 tma1	Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.30-18.30	P 1509	Neumann
101281		Plastomechanik	V 2 Ü 1	Fr Fr	11-13 13-14	P 1510 P 1510	Le
101286		Wärmespannungen	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 13-14	P 1408 P 1408	Herrmann
101292	DII Pe 1 DII Vk 1 tma1	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2	nach Vereinbarung			Mahnken/ Maier
101321		Finite-Element- Methode 2	V 2 Ü 1	Mo Mo	13-15 15-16	P 6201 P 6201	Buchholz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten	V 2 Ü 1	Fr Fr	13-15 15-16	P 6201 P 6201	Richard
101621		Rechnergestützte Produktionsoptimierung – Praxisbeispiele	V 2	Mo	11-13	P 1401	Richard
101831	DII Pe 1 DII Vk 1 tma1	Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14-16	P 1510	Mahnken
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102318		Standardsoftware im Maschinenbau	V 2 Ü 1	Mo Mo	9.00-10.30 10.30-11.15	P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement	V 3 Ü 1	Do Do	13.15-15.30 15.30-16.15	P 6201 P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102433		Einführung in das Qualitätsmanagement (Übung) Nur in der Kombination mit der Vorlesung 102431					
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mi	11-13 16-18 16-18	P 6201 g 1 P 1408 u 2 P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102515		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) (Übung) Nur in der Kombination mit der Vorlesung 102513					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102533	m1 DII Pe 1 wi1	Industrieantriebe	V 2 Ü 2	Do Do	10-12 14-16	P 1510 P 1510	Zimmer Zimmer
103112		Werkstoffseminar	S 1	nach Vereinbarung			Maier
103162		Materialermüdung	V 2	Do	9-11	P 1417	Maier
103171		Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde	V 2	Fr	9 - 11	P 1401	Maier
103181		Fachlabor Werk- stoffkunde	P 2	nach Vereinbarung			Maier/ Mitarbeiter
103211	DI Pt 5 DII Pe 5	Thermische Fügeverfahren	V 2	Di	14-18 g	P 1510	Hahn
103231	DI Pt 6	Praktikum Ferti- gungstechnik II	P 1	Mi Di	14.00-15.30 g 15.30-17.00 g	1 P 4309 2 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103241		Projektlabor Leichtbau	P 4	nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P 4	nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens
103252		Berufliche Weiter- bildung auf dem Gebiet der Füge- technik	V 2 S 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103263		Urformverfahren für den Leichtbau	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Woltmann/ Hahn
103264		Sondergebiete der Fügetechnik	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	P 1401 P 1509	Klemens
103313		Grundlagen der Mikroverbindungs- technik	V 2 Ü 1	Mi Mi	12-14 14-15	P 1417 P 1417	Meschut

TAKE YOUR CHANCE



„bitte“

Hochschulabsolventen*

Fachrichtung: Ingenieure
Wirtschaftswissenschaften
IT-Spezialisten

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Stahl/Rohr, Automobiltechnik, Maschinenbau, Handel. 17.400 Mitarbeiter in 30 Ländern erzielen einen Umsatz von rund 2,9 Milliarden Euro.



Menschen bestimmen unseren Erfolg

Sie haben praxisorientiert studiert und stehen kurz vor dem Abschluss Ihres Studiums?
Sie sind begeisterungsfähig und haben Lust, Ihre Ideen in einem internationalen Unternehmen kreativ umzusetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler Gruppe werden Sie direkt in innovative Teams eingebunden und in unterschiedlichsten Projekten eigenständig gefordert. Und wenn wir schon von Fordern sprechen, ist es für uns selbstverständlich, Sie auch systematisch zu fördern. Mitarbeitergespräche sorgen dafür, dass Sie Ihre Interessen und Potentiale optimal entfalten können.

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

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

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

Möchten Sie mehr wissen: www.benteler.de

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

BENTELER

Automobiltechnik ■ Stahl/Rohr ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103322		Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	P 1509 P 1510	Kurzok
104211	DI Kt 5	Wärme- und Stoffübertragung DI	V 2 Ü 1	Mo Di	11.30-13.00 9.00-9.45	N 5.235 N 5.241	Span Luke/ Mitarbeiter
104212	DII Vk 5	Wärme- und Stoffübertragung DII	V 2 Ü 1	Mo Di	11.30-13.00 10.00-10.45	N 5.235 N 5.241	Span Luke/ Mitarbeiter
104231	DII Vk 5	Reaktionskinetik	V 2	Fr	9-11	N 5.235	Span/ Warneke
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	V 2 Ü 1	Di Di	13.30-15.00 15.00-15.45	N 5.235 N 5.235	Span Span/ Mitarbeiter
104442		Übung/Projektseminar: Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	Ü 1	Di	15.00-15.45	N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104611		Rationelle Energienutzung	V 2	Di	16.00-17.30	N 5.241	Span
104711	tma5 DII Vk 5	Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen DII	V 1 Ü 1	Mi Mi	16.00-16.45 16.45-17.30	N 5.235 N 5.235	Span/ Herres Herres
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomanden-seminar)	S 2	Fr	11.15-12.45	N 5.241	Span
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00-15.45	N 5.241	Span

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105111	DII Vk 7 DI Pt 5 DI Kt 5	Regelungstechnik 1 DI, DII Regelungstechnische Grundlagen als Basis für weiterführende Veranstaltungen	V 1 Ü 1	Mi Mi	7-8 8-9	P 5203 P 5203	Jäger
105112	DII Pe 5	Regelungstechnik 1 DII Regelungstechnische Grundlagen als Basis für weiterführende Veranstaltungen	V 2 ZÜ 1	Fr Fr	9-11 11-12	P 6203 P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211		Mehrgrößenregelungen Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Mi Mi	7-9 9-10	P 4440	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen Seminar zur Vorlesung Mehrgrößenregelungen	PS 2	Do	15-17	P 4441	Lückel/ Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerungen und Regelungen Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Di Di	7-9 9-10	W 4.208 W 4.208	Jäger
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Mo	16-18 nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105332		Projektseminar Mechatronik als Block nach Aushang	S 2	nach Vereinbarung		P 4441	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411		Ölhydraulik Voraussetzungen: empfohlen wird Regelungstechnik 1	V 2 P 1	Di	16-18 nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Mitarbeiter
105422		Antriebstechnik DII Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Di	10.00-11.30 11.45-12.30	P 4440 P 4440	Moritz
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen An- wendungen nach Aushang	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		P 4440 P 4441	Wallaschek/ Hemsel
105641		Experimentelle Modalanalyse als Block nach Aushang	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Wallaschek/ Wedman
105711		Lichttechnik als Block nach Aushang	V 2	nach Vereinbarung		L-Lab	Wördenwer- ber
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1	V 2	Di	11.00-12.30	P 5203	Vollertsen
106131		Fertigungs- verfahren	V 2	Di	14-16	P 6201	Vollertsen
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 2	nach Vereinbarung			Vollertsen/ Prange
106222	DI Pt 5 DII Pe 5	Umformtechnik	V 2	Mo	14-16	P 1417	Vollertsen
106432		Seminar Fertigungs- technologie	S 2	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	Vollertsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106713		Industrieinformatik (1. Semesterhälfte)	V 2	Mi Do	9-11 9-11	P 1417 P 7201	Gausemeier
106714	DI Pt 5 DI Kt 5 KII Vk 7	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mi Do	9-11 9-11	P 1417 P 7201	Gausemeier
106715		Industrieinformatik (Übung)	Ü 2	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106731	DII Pe 5	Innovations- und Entwicklungsma- nagement (IEM)	V 2	Do	16-18	F 0.530	Gausemeier
106742	DII Pe 5	Projektlabor CIM	P 4	nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsma- nagement (IEM) Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Zur Anmeldung bitte Kopie des Vordip- loms einreichen.	PS 2	nach Vereinbarung		F 0.530	Gausemeier/ Köckerling
106761		Maschinen- praktikum	P 1	nach Vereinbarung			Gause- meier/ Schruttko
106793		Fertigungsverfahren und Anlagen- technik für mecha- tronische Systeme, Teil 1	V 2	Mi	14-16	P 6201	Schruttko/ Kersten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106811	DI Pt 5 DI Pt 6	Praktikum Ferti- gungstechnik I	P 2	nach Vereinbarung Ansprechpartner Dipl.-Ing. H.-G. Borgmeier, Tel. 60-3149, E-Mail: bo@luf.uni-paderborn.de			Vollertsen/ Mitarbeiter
106831		Seminar Umformtechnik	S 1	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	Vollertsen/ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	Vollertsen/ Mitarbeiter
107111	DII Vk 5	Chemie der Kunststoffe 1					
107122	DI Kt 5	Werkstoffkunde der Kunststoffe	V 2	Mi	11-13	P 1401	Heim
107123		Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)	P 1	Fr	11-12	P 4402	Junge-mann
107131		Kunststoff- technologie 1	V 2	Fr	7-9	P 1417	Potente
107132		Kunststofftechno- logie-Ergänzungen Kunststofftechno- logie 1	Ü 1 P 1	Do Do	8.30-9.15 9.15-10.00	P 1510 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoffver- arbeitung	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 14-15	P 1417 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107341		Kunststoffverarbei- tungsmaschinen	V 2 Ü 1	Mo	7.30-9.00 nach Vereinbarung	P 1417	Limper
107342		Übungen zur Kunststoffverarbei- tungsmaschinen	Ü 2	Mi	14-16 u	P 1510	Limper/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen	V 2 Ü 1	Do Fr	11-13 9-11	g P 1417 P 1417	Potente/ Heim
107512		Prüfen von Kunststoffen	P 1	Do	10-11	P 4402	Jungemann
107531		Fügen von Kunststoffen	V 2	Do	7-9	P 1408	Potente
107561		Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik	V 2	Di	9-11	P 1509	Limper
107562		Übung zu Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik	Ü 2	Di	11-13	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5	nach Vereinbarung			Limper/ Koch
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten					
108103	DI Kt 5 DII Vk 5	Rheologie	V 2	Do	8.30-10.00	N 5.235	Pahl
108111	DII Vk 5	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	V 2 Ü 1	Do Do	10.15-11.45 11.45-12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108211	DII Vk 5	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	V 2 Ü 1	Di Di	10.00-11.30 11.45-12.30	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108241		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik	V 2	Do	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108302		Rheologie (Praktikum)	P 1	nach Vereinbarung		IW 1.320	Pahl/ Mitarbeiter
108303		Mischen	V 2	Mi	11.00-12.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108305		Übung zu Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik	Ü 1	Do	15.45-16.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108401		Stofftransport	V 2 Ü 1	Mo Mo	9.00-10.30 10.45-11.30	N 5.235 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108501		Sicherheitstechnik in der verfahrenstechnischen Industrie	V 2	nach Vereinbarung siehe Aushang			Ruppert
108502		Bioverfahrenstechnik	V 1 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung siehe Aushang			Warnecke
108503		Abwassertechnik	V 1 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung siehe Aushang			Warnecke
108511		Messtechnik	P 1	nach Vereinbarung		IW	Pahl/ Botzeck
108521	DII Vk 7	Prozessleittechnik	V 1	Fr	7.45-8.30	N 5.241	Numrich
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Fr Fr	15.00-16.30 16.45-17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108651		Umweltintegrierte Produktion	V 2	Mi	9.00-10.30	N 5.235	Pahl
108701	m1	Kolloquium über Forschungsarbeiten	K 2	nach Vereinbarung			Pahl



HONSEL

KOMPETENZ IN LEICHTMETALL

**Sie haben die richtige Einstellung!
Wir den passenden Job!**

Honsel ist ein weltweit erfolgreich operierendes Unternehmen der Leichtmetallverarbeitenden Industrie. Hervorragend strukturiert und zukunftsicher positioniert in den Geschäftsfeldern Automotive sowie Maschinen- und Flugzeugbau bietet Honsel Studienabsolventen erstklassige Berufschancen. Ob national oder international - wir geben Ihnen die Chance, Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und Ihre individuellen Fähigkeiten leistungsorientiert einzusetzen.

Um unsere hohen Ziele zu verwirklichen, sind wir an leistungsorientierten

**Hochschulabsolventen/innen
der Fachrichtungen**

**Maschinenbau, Elektrotechnik,
Informatik, Betriebswirtschaft,
Wirtschaftsingenieurwesen**

interessiert, denen wir einen maßgeschneiderten Start ins Berufsleben bieten.

Ihr Studium haben Sie erfolgreich abgeschlossen und Ihr Engagement und Ihre hohe Motivation durch Praktika, vielleicht sogar im Ausland, unter Beweis gestellt. Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift und arbeiten gern im Team. Mobilität und Flexibilität sind für Sie selbstverständlich. Dann gestalten Sie jetzt aktiv Ihre und unsere Zukunft.

Aber auch wenn Sie erst „auf dem Weg“ zu einem erfolgreichen Abschluss sind, sollten Sie sich bei uns bewerben. **Als Praktikant, Diplomand oder Trainee erhalten Sie eine bedarfs- und praxisorientierte Weiterbildung.** Willkommen bei Honsel!

Mehr über Ihren Berufseinstieg oder Ihre Möglichkeiten bei Honsel erfahren Sie unter www.honsel.com oder schreiben Sie uns:

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108703	DII Vk 1	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	S 1	nach Vereinbarung			Pahl/ Mitrovic
108801		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik	S 2	Mo	16.00-17.30	N 5.235	Span/ Mitrovic/ Pahl

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Mechanik			
101911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mahnken/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)			Mahnken
101913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Mechanik			
101951	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Richard Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)			Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Konstruktionslehre			
102911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Zimmer/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)			Zimmer
102913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen			
102941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)			Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Werkstoff- und Fügetechnik			
103911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)			Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Werkstoffkunde			
103941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)			Maier/
103943	ganztägig (Doktorarbeit)			

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Thermodynamik, Wärmeübertragung			
104911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Span/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)			Span
104913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Regelungstechnik und Mechatronik			
105911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)			Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Maschinendynamik und Mechatronik			
105931	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)			Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Umformtechnik			
106911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)			Vollertsen
106913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Rechnerintegrierte Produktion			
106971	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztägig (Diplomarbeit)			Gausemeier
106973	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Kunststofftechnologie			
107911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Potente/Limper Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)			Potente/Limper
107913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik			
108911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)			Pahl
108913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik			
108941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mitrovic/ Mitarbeiter
108942	ganztägig (Diplomarbeit)			Mitrovic
108943	ganztägig (Doktorarbeit)			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101721	e3	Technische Mechanik 2	V 2 Ü 2	Fr Di Di	9-11 7-9 9-11	P 6201 P 5203 P 5203	Richard Richard/ Mitarbeiter
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 14-15	P 1417 P 4311	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Fr Fr	15.00-16.30 16.45-17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken

FB 13

Chemie und Chemietechnik

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
130010	ch3	Deutsch II	V 2	Mi	18-20	H 7.304	Doppler
130020	ch3	Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
131010		Chemisches Kolloquium	K 3	Mo	16 - 19	A 4	Die Hoch- schullehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132010	ch1	Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie	V 3	nach Vereinbarung			Reininger
132015	ch1	IT für Chemiker	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132016	LSI/II (W)	IT für Lehramts- studierende	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie	V 4	Mo	9-11	A 6	Schubert
				Mi	9-11		
			Ü 2	Mo	8-9	A 6	
		P 4	als Block in der vorlesungsfreien Zeit				Schubert/ Reininger/ Flechtner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
132030	ch1	Analytische Chemie	V 3	Mo	8-9	A 4	Lendermann/ Grote/ Reininger Lendermann/ N.N. Henkel/ Lendermann		
				Di	8-9	A 5			
				Mi	8-9	A 4			
			Ü 1	Mi	9-10	1 J 2.331			
			P 8	Mo	13-18	J 3.218			
				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 Angewandte Anorgani- sche Chemie	V 1	Fr	8-9	A 4	Egold		
			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/ N.N.		
			P 8	nach Ankün- digung	J 2.311 J 2.314	Lendermann/ N.N.			
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 5	Mo	9-11	A 5	Chaudhuri/ Henkel		
				Mi	9-11	A 2			
				Do	9-10	J 2.331			
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2	Do	9-10	A 5	Egold		
				Fr	9-10				
				P 12	Mo			9-17	J 6.125
				Di	9-17				
132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallrönt- genstrukturanalyse)	V/ Ü 4	Mi	9-11	A 5 J 2.331	Henkel/ Marsmann/ Flörke		
				Fr	14-16				
132100	chl5 chc7 (WP) cht7 (WP)	Messwerterfassung und -verarbeitung	V 2	nach Vereinbarung			Riepe		
			Ü 1	nach Vereinbarung			Riepe		
			P 1	nach Vereinbarung			Schubert		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132105	LS (WP) ch (W) ph (W) i (W) ma (W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II	S 2 Ü	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schubert Schubert
132120	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Praktikum Analytische Chemie I	P 3	nach Vereinbarung		J 5.325	Grote
132125	LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Seminar Analytische Chemie I	S 1	Di	10-11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden)	V 2	Mo	11-13	J 5.321	Grote
132135	LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie	P 3 /4	nach Vereinbarung			Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik)	V 2 S 2	Mi nach Vereinbarung	9-11	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
132145	ch L	Exkursion	E	nach Vereinbarung			Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Grote
132155	ch cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Henkel
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	ganztägig			Lendermann

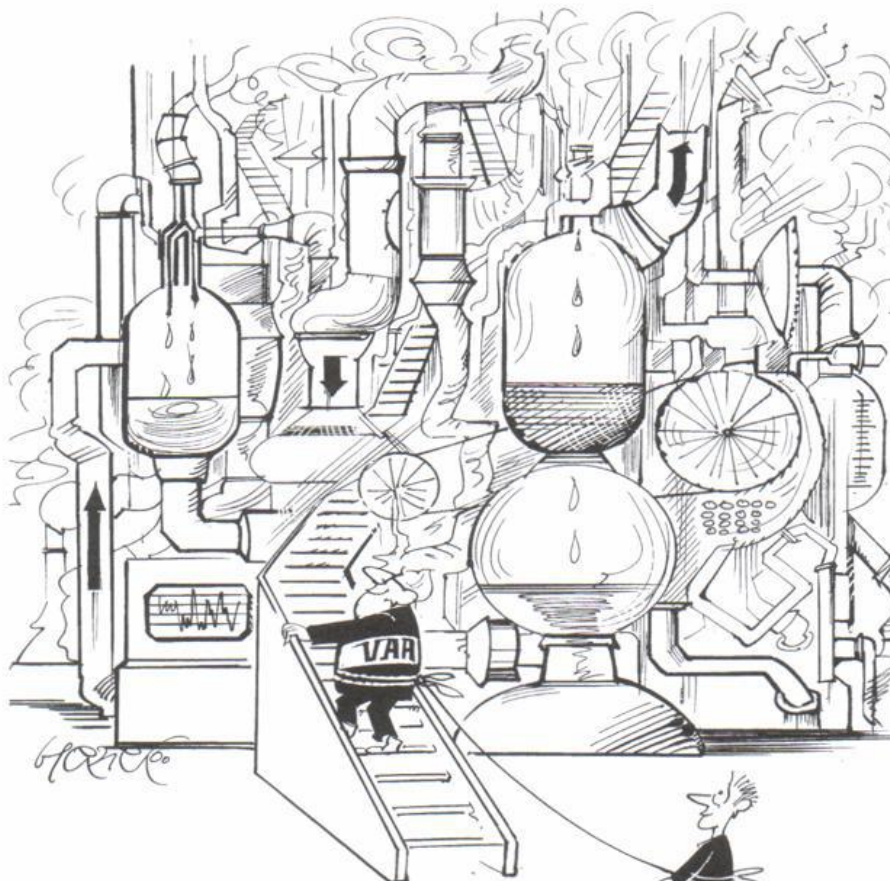
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S		ganztägig		Schubert
132175		Mitarbeiterseminar „Vernetztes Studium Chemie“	S 2		nach Vereinbarung		Fels/ Reininger/ Schubert
132180	ch L	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Grote
132185	ch	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Henkel
132190	chc	Mitarbeiterseminar	S 2		nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133010	ch3	Organische Chemie I	V 4	Di	8-10	A 4	Risch
				Do	9-11		
				Fr	11-13	1 A 6	Wolf
				Fr	11-13	2 A 4	N.N.
				Fr	11-13	3 J 2.331	
133015	LSI/II B1,B2	Chemisches Praktikum (Teil: Organische Chemie)	P		nach Vereinbarung		Risch
133020	ch3 LSI/II	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1	Di	12-13	A 4	Risch/Fels

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133025	chc5/6 cht5/6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen- Praktikum	P	Mo-Fr	nachmittags	J 4.311	Krohn/ Westermann/ Risch/Vitz/ Piper/Wolf
133030	chc5 cht5	Organische Chemie II	V 2 Ü 1	Di Do Fr	11-12 10-11 10-11	A 5 A 5	Westermann/ Fels Diedrichs
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V	V 2 S 2	Do Mi Do	11-13 8-9 8-9	A 4 A 5	Krohn/Fels Wolf
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Naturstoffchemie	V 2	Mo	11 - 12	A 6	Khanbabaee
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1	Fr	9 - 10	A 6	Wolf
133070	chl5 LSII/7	Organische Chemie III	V 2 Ü 1	Di Do Fr	11-12 10-11 10-11	A 6 A 5 A 6	Westermann/ Fels N.N.
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II	V4	Di Do	8-10 9-11	A 4	Risch
133085	chc (W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung	V 1	Fr	10-11	NW 1.701	Krohn/Vitz
133090	chc7 (W) LSI/II	Biochemie	V 2	nach Vereinbarung			Westermann
133110	LSI/II TG:B LSI/ TG:B (WP)	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie	P 4	nach Vereinbarung			Krohn/ Fels/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	Fels
133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	Wolf/Gehle
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemIn- form-RX.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	N.N.
133118	ch (W)	Einführung in die Online-Datenbanken.				nach Vereinbarung 4 Kurse als Block- veranstaltung	Winter
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	S 2	Mi	10-12		Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar	S 2	Mi	10-12	J 4.328	Westermann
133128		Organisch-Chemisches Kolloquium	K	Di	16-18	A 5	Krohn
133130	chl chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			nach Vereinbarung	Fels
133135	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Khanbabaee
133140	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	P			ganztägig	Westermann



Wir helfen Ihnen beim Einstieg!

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

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

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

VAA Verband angestellter Akademiker und leitender Angestellter der chemischen Industrie

Postfach 10 12 10 · 50452 Köln

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

E-Mail: info@vaa.de

FÜHRUNGSKRÄFTE-VERBAND CHEMIE



Physikalische Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II	V 4	Mo Di Mi	9-11 10-11 9-10	A 4	Schmidt
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II	Ü 2	Mi	10-12	A 4	Schmidt/N.N.
134030	ch5 cht5	Physikalische Chemie IV	V 3	Mi Do	11-12 11-13	J 2.331	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen zur statistischen Thermo- dynamik	Ü 2	Mo	11-13	J 3.331	Kitzerow/N.N.
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar	S 2	Fr	9-11	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ Schmidt
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle	V 2	Di	14 - 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc (W) cht (W)	Physikalische Chemie IV Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie	V 1	nach Vereinbarung			Huber
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie	P	nach Vereinbarung			Huber/ Kitzerow
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Huber
134100		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie	S	nach Vereinbarung			Kitzerow

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
134110		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Schmidt

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I	V 1	Mo	8-9	A 5	Fels
135015	ch3 LSI/II	Technische Chemie II	V 3	Mo	11-13	NW 1.701	Warnecke
			Ü 2	Di	11-12		
135018	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III	V 2	Fr	11-13	NW 1.701	Warnecke
			Ü 1	Do	10-11	NW 1.701	Warnecke
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)	V 3	Di	9-11	NW 1.701	Warnecke
			Ü 1	Mi	12-13	NW 1.701	
135040	chc7 cht7 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahl- pflichtfach I	P 1	nach		NW 1.225	Warnecke/N.N.
			SWT	Vereinbarung			
135050	chc5 chc7 (W)	Modellierung und Simulation	V 2	Mi	15-17	NW 1.701	Bothe/ Warnecke
			Ü 2	Do	13-15	NW 1.701	Bothe
135075	chc cht (W)	Funktionale Biomaterialien		nach Vereinbarung			Paradies
135092	chc (W)	Einführung in die Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockver- anstaltungen		nach Vereinbarung			Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie	S 3	Do	15-18	NW 1.701	Warnecke/ N.N./ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
135100	chc7 cht5/7 (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)	E		nach Vereinbarung		Warnecke/ N.N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik		nach Vereinbarung		NW 1.701	Warnecke
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik	S 2		nach Vereinbarung		N.N.

Didaktik der Chemie

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136050	LSI/3 LSII/3 TG:D	Schulorientiertes Experimentieren: Grundlagen – Schüler lernen und fachliche Inhalte	S 2	Mi	9-11	C U.132	Becker
136060	LSI/3 LSII/5 TG:D	Voraussetzung von Chemieunterricht – Chemiedidaktische Strukturen in „Praxis“ entdecken	S 2	Mi	11-13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG:D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht	P/S	nach Vereinbarung		C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG:D	Chemiedidaktische Literatur – Spiegelbild der Unterrichtswirklichkeit?	S 2	Mi	16-18	C U.132	Hildebrandt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136085	LSI LSII TG:D	Videoanalyse von dokumentiertem Lernverhalten – Themen „Farben, „Säuren und Laugen“, „Salze“	S	nach	Vereinbarung	C U.132	Becker/ Müller
136090	LSI LSII TG:D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach	Vereinbarung		Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136200	LP/1 B4 /P	Stoffe und ihre Eigenschaften	V 2 S 2	Fr Fr	8-10 10-12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5,1 / P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie	S 4	Fr	13-17	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/5 P	Experimentieren im Sachunterricht I	S 4	Mo	14-18	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenkandidaten/innen	S 2	nach	Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136260	LSI/II LP P	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten/ Schülerlernen	S	nach	Vereinbarung		Becker/ Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie
Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
136300	Lp, G C3 P	Spezielle Versuche zur 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 zur Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung	S 2	Mo	14-16	J 6.305	Sollmann
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

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive	V 5 P 1 SWT	Di Mi Fr Do	10-12 10-11 11-13 ganztägig	J 2.331 NW 1.701 A 5 NW 1.225	N.N. N.N./ Samusch
137020	chb5	Mess- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 3 P 0,5 SWT	Di Mi	12-13 11-13 nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	N.N. N.N.
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel	V 1	Fr	9-10	NW 1.701	Reininger
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S	nach Vereinbarung			Goldschmidt

Kunststoffe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
138010	chk5 chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie II	V 4 P 8	Di Di	14-16 16-17 nach Vereinbarung	A 6 J 1.318	N.N.
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 3 Po,75 SWT	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			J 1.318 Broecker
138030	chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2 P 2	Mo Di	12-13 9-10 nach Vereinbarung	A 6	Huber

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
139010	m	Chemie der Kunststoffe	V 2	Do	14-16	A 5	N.N./ Khanbabaee/ Reiter
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	V 4	Mo	9-11	A 6	
			Ü 2	Mo	8-9	A 6	
	ma1 i1 ph1 (W)		P 4	als Block in der vorlesungsfreien Zeit			Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer	V 3	Mo Di	9-11 13-14	C 2	Reininger
139040	wi1 LSIIb im	Chemie für Wirtschaftsingenieure	V 3	nach Ankündigung			Reininger

FB 14

Elektrotechnik Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e1 wi	Brückenkurs Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					
140020	e3	Brückenkurs Deutsch II	V 2	Mi Do	14 -16 11 - 13	1 H 7.304 2 C 3.232	Doppler

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A	V 5 Ü 2	Mi Do Fr Mi Mi Mi Mi Mi	9 - 11 7 - 9 9 - 11 14 - 16 16 - 18 14 - 16 16 - 18 14 - 16 16 - 18	P 7201 C 1 P 5201 1 P 7203 2 P 7203 3 P 6202 4 P 6202 5 P 6203 6 P 6203	N.N. Stemmer Brockers Drüe
141020	e1 wi	Datenverarbeitung	V 2 Ü 2	Di Mo	7 - 9 14 - 16	P 7201 P 7201	Belli Belli/Budnik
141050	e3	Halbleiterbauelemente	V 2 Ü 2	Di Do	11 - 13 9 - 11	P 6203 P 6203	Rückert Witkowski
141060	e3	Signal- und Netzwerktheorie	V 4 Ü 4	Fr Fr Mo Di	7 - 9 11 - 13 14 - 16 14 - 16	P 7203 P 7203 P 6203 P 7203	Meerkötter N.N.
141070	ei3	Technische Informatik A	V 2 Ü 2	Do Do	11 - 13 7 - 9	P 7201 P 7201	Teich Haubelt
141080	e3	Grundlagenpraktikum A	P 2	Mo Mi Do	14 - 17 14 - 17 14 - 17	1 2 3	Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium I

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
142010	ep15 eme5 etk5 emp5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11 - 13	P 5203	Voß
				Di	14 - 16	P 7201	
			Ü 1	Di	16 - 18	P 7201	Baranski
142020	ep15	Regelungstechnik BI	V 2	Do	11 - 13	P 6202	Gausch
			Ü 2	Di	11 - 13	P 6202	Menke
142030	ep15 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI	V 2	Fr	9 - 11	P 1508.2	Grotstollen
			Ü 1	Fr	11 - 13	u P 1508.2	Henke
142040	ep15 emp5	Sensorik und Pro- zessmesstechnik AI	V 2	Mo	9 - 11	P 1611	Hilleringmann
			Ü 1	Fr	11 - 13	g P 1508.2	Otterbach
142050	emp5	Messtechnik BI	V 2	Do	11 - 13	P 1611	Hilleringmann
			Ü 2	Di	11 - 13	P 1611	Dierkes
142060	eme5	Integrierte Schaltungen BI	V 2	Mi	9 - 11	P 1508.2	N.N.
			Ü 2	Do	9 - 11	P 1508.2	
142070	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI	V 2	Di	11 - 13	P 6201	N.N.
			Ü 1	Di	9 - 11	g P 1401	
142080	etk5	Nachrichtentechnik BI	V 2	Do	11 - 13	P 1418	Wichert
			Ü 2	Fr	14 - 16	P 1418	
142090	etk5	Hochfrequenz- elektronik I	V 2	Mo	9 - 11	P 6203	Thiede
			Ü 2	Di	11 - 13	P 1418	
142100	etk5	Optische Nachrich- tentechnik AI	V 3	Di	9 - 11	P 6202	Noé
				Do	9 - 11	u P 6202	
			Ü 3	Mo	14 - 16	P 6202	Wüst
				Do	9 - 11	g P 6202	
142110	ep15	Praktikum Prozessleittechnik A	P 3	Mi	14 - 17		Fachgruppe
				Do	14 - 17		Prozess- leittechnik
142120	eme5	Praktikum Mikroelektronik A	P 3	Mi	14 - 17		Fachgruppe
				Do	14 - 17		Mikro- elektronik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
142130	etk5	Praktikum Telekommunika- tionstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17		Fachgruppe Telekommu- nikations- technik
142140	emp5	Praktikum Mess- und Prüftechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17		Fachgruppe Mess- und Prüftechnik

Hauptstudium II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
143010	eat5 eit5	Technische Informatik All	V 2 Ü 2	Do Do	11 - 13 7 - 9	P 7201 P 7201	Teich Haubelt
143020	eat5 eit5	Theoretische Elektrotechnik All	V 2 Ü 2	Do Mo Mo Mo	9 - 11 14 - 16 14 - 16 16 - 18	P 7203 1 P 1508.2 2 P 7203 3 P 1611	Mrozynski Pankratz Bierhoff Wallrabenstein
143030	eat5 eit5	Nachrichtentechnik All	V 2 Ü 2	Di Fr	9 - 11 11 - 13	P 7203 P 7201	Hüb-Umbach Hesse
143040	eat5 eit5	Regelungstechnik All	V 2 Ü 2	Di Fr	11 - 13 9 - 11	P 7203 P 7203	Dörrscheidt Schulte- Thomas
143050	eat5 eit5 eb5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 2	Mo Di Di Do	11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16	P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß Baranski
143060	eat5 eit5	Halbleiterschaltungs- technik II	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	F 0.530 F 0.530	Rückert Porrman
143065	ei5	Messverfahren der Informations- technik	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hilleringmann Diekmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
143070	eit7	Digitale Signalverarbeitung	V 2 Ü 2	Do Mi	11 - 13 9 - 11	P 6203 P 1611	Meerkötter Fränken
143080	eit7	Optische Nachrichtentechnik All	V 2 Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung			Noé Wüst
143090	eat7	Digitale Regelung II	V 2 Ü 2	Mo Do	7 - 9 7 - 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143100	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	P 6202 P 6202	Hennig Erig/Gulsch
143200	eat7	Praktikum Automatisierungstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143210	eit7	Praktikum Informationstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143220	ie	Praktikum Ingenieurinformatik	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppen Automatisierungs- und Informationstechnik
143300	LSII ebb	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik	V 2	nach Vereinbarung			Cambeis
143310	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika	S 2	nach Vereinbarung			Cambeis



Ihre Karriere @ ESG

Die ESG steht seit fast 40 Jahren für Innovation rund um Entwicklung, Logistik und Service langlebiger High-Tech-Produkte. Wir gehören zu den führenden IT-Unternehmen Deutschlands.

Als **Hochschulabsolvent/in**
der Fachrichtung

- **Elektro-/Informationstechnik**
- **Informatik**
- **Physik/Mathematik**

bieten wir Ihnen die Chance, als

- **Softwareentwickler/in**
- **Systemingenieur/in**

bei uns einzusteigen.

Wir bieten Ihnen:

- Umfangreiche Einarbeitung
- Die Chance, an innovativen Projekten mitzuwirken
- Eine solide Unternehmensbasis, die Ihren Erfolg sicherstellt
- Eine Atmosphäre, in der Leistung Spaß macht und Anerkennung findet

Studenten bieten wir interessante **Praktika, Werkstudententätigkeiten** und **Diplomarbeitsthemen**.

Wenn Sie an einem Einstieg bei uns interessiert sind, dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail (reinhard.schroeer@esg.de) oder Post zu. Bitte nennen Sie das Kennzeichen **VOR/ALL**.

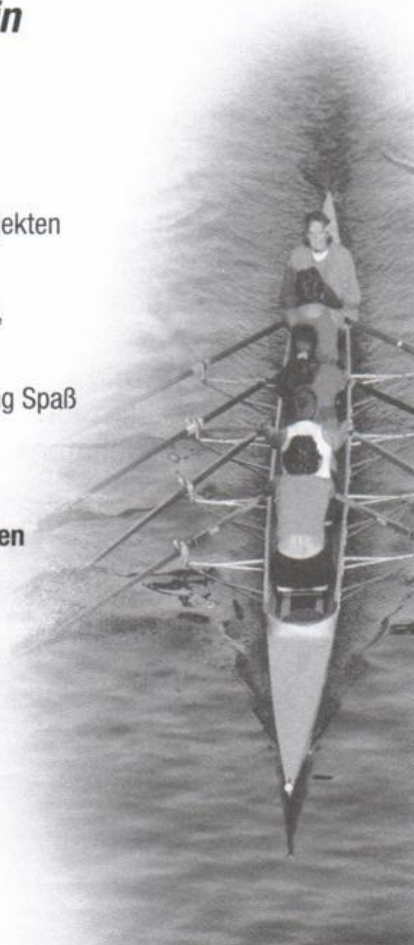
ESG Elektroniksystem-
und Logistik-GmbH

Postfach 80 05 69
D-81605 München

Telefon +49 (89) 92 16-0
Telefax +49 (89) 92 16-26 31

info@esg.de
www.esg.de

P-0358062002



Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HII	Softwaretechnik	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Belli Belli/Budnik
144020	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144030	HII	Modellierung tech- nischer Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Maschkio
144040	HII	Flugregelung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144050	HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik	V2 Ü2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144060	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parame- tern	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144070	HI	Prozessautomati- sierung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Reißenweber
144080	HII	Optimale Systeme	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Gausch
144090	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144100	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144110	HI	Schaltnetzteile	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144120	HII	Regelung elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Henke
144130	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144140	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fröhleke Wetzel
144150	HII	Algorithmen der Spracherkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144160	HII	Mobilfunk	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144170	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5	nach Vereinbarung			Hüb-Umbach
144180	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Dittmann
144190	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144200	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drüe
144210	HII	Ultraschallmesstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Rautenberg
144215	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5	nach Vereinbarung			Henning/ Wetzlar
144220	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Diekmann
144230	HI/ HII	Halbleitertechnologie	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Dierkes

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144240	HI	Projektgruppe Sensorik	P 7		nach Vereinbarung		Hilleringmann
144250	HII	Projektgruppe Halbleitertechnologie	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann
144260	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski N.N.
144270	HII	Mikrosysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144280	HII	Einführung in die Quantenelektronik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144290	HII	Kommunikationsnetze	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung	Fürstenallee	Rückert Porrmann
144300	HII	Autonomous Systems Engineering	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Witkowski
144310	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Brinkmann
144320	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert Brinkmann
144330	HI/ HII	Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Slomka
144340	HI/ HII	Diskrete Ereignissysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Teich Bednara
144350	HII	Projektgruppe Hardware/Software Codesign	P 5		nach Vereinbarung		Teich Hannig
144360	HII	Projektgruppe Rekonfigurierbare Systeme	P 5		nach Vereinbarung		Teich Haubelt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144370	HII	Hochfrequenzelektronik II	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Thiede
144380	HII	Automatisierung elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144390	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144400	HII	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144410	HI/ HII	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt	P 5		nach Vereinbarung		Prior

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145030	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bildererkennung	S 2		nach Vereinbarung		Hartmann/ Büker/ Drüe
145040	HII	Ubiquitous Compu- ting	S 2		nach Vereinbarung		Büker
145050	HII	Kognitive Sensor- systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Barschdorff
145060	HII	Seminar Mikro- elektronik	S 2		nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten	S		nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten	S		nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14

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



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

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

Verwirklichen Sie Ihre individuelle Idee von VW.

Be the driving force



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten	S	nach Vereinbarung		Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hüb-Umbach/ Hartmann/ Henning/ Hilleringmann/ Holtgrewe/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/Rückert/ Teich/Thiede/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147010	m3 wi3	Grundlagen der Elektrotechnik	V 1 Ü 1	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g P 7201 u 1 P 6201 u 2 P 1508.2 g 3 P 1508.2	Cambeis
147030	chl5	Allgemeine Messtechnik	V 1 Ü 1 P 1	Mi Mi nach Vereinbarung	9 - 10 10 - 11	P 1418	Wetzlar
147040	chk5 tma3	Mess- und Rege- lungstechnik	V 2 Ü 1	Do Do	14 - 16 16 - 17	P 1418 P 1418	Gausch Menke

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

Mathematik, Informatik**Sonderveranstaltungen
Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker	V 1/ Ü 2		im Block im September 2002		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker	Ü 2		nach Vereinbarung		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 Mi Fr	16-18 11-13 14-16	1 C 3.203 2 H 7.321 3 H 7.304	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

I. Mathematik für die Diplom-Studiengänge Mathematik und Technomathematik, den Bachelor-Studiengang algorithmische Mathematik sowie das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I	V 4	Mo	11-13	D 2	Hansen		
				Fr	14-16	D 1			
			Ü 2	Mo	14-16	1		D 1.303	Mitarbeiter
				Mo	16-18	2			
Mi	14-16	3							
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I	V 3	Di	16-17	D 1	N.N.		
				Do	9-11	D 2			
			Ü 2	Mo	16-18	1		E 2.310	
				Do	14-16	2		D 1.312	
				Fr	11-13	3			
171030	LSII3	Mathematik am Computer	V 2	Mi	7- 9	D 1.303	Nüsken Mitarbeiter		
				Ü 2	Mi	14-16		1	D 3.301
			Do	9-11	2				
171040	ma3 LSII3 tma3	Analysis III	V 3	Di	9-11	D 2	Kaniuth Mitarbeiter		
				Fr	12-13				
			Ü 2	Di	14-16	1		E 2.310	
				Fr	14-16	2			
171050	ma3 LSII3	Grundzüge der Algebra	V 3	Mi	11-13	D 2	Nelius		
				Fr	11-12				
			Ü 2	Di	16-18	1		E 2.304	
				Fr	9-11	2			
171060	ma3 LSII3 tma3	Numerik I	V 4	Mo	9-11	D 2	Köckler Mitarbeiter		
				Mi	9-11				
			Ü 2	Mi	14-16	1		E 2.310	
				Mi	16-18	2			

B. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171070	ma5 tma5 LSII5	Funktionentheorie I	V 4	Di	11-13	D 2	Bierstedt
				Do	11-13		
			Ü 2	Fr	11-13	1 E 2.316	Mitarbeiter
				Fr	14-16	2	
171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionalanalysis I	V 4	Mo	11-13	D 1.312	Deimling
				Mi	9-11	E 2.304	
			Ü 2	Fr	9-11	E 2.316	
171090	ma5 LSII5	Algorithmische Zahlentheorie	V 3	Di	9-11	E 2.304	Wagner
				Mi	15-16	D 2	
			Ü 2	Di	11-13	E 2.304	
171095	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4	nach Vereinbarung			Fuchssteiner/ Oevel
171100	ma5/7 tma5/7	Dynamische Sys- teme/Numerik II	V 4	Mo	9-11	D 1.312	Dellnitz
				Mi	11-13	D 1	
			Ü 2	Fr	14-16	D 1.312	Junge
171110	ma7 bma7	Fortgeschrittenen- Praktikum	V 2	Mo	16-18	D 1.320	Köckler
				Do	16-18	D 1.312	
171120	ma7 tma7 i7	Computeralgebra III	V 2	Mi	9-11	D 1.303	Bürgisser Mitarbeiter
				Mo	10-11	E 2.310	
171130	ma7 tma7 LSII7	Funktionalanalysis III	V 3	Mo	11-13	E 2.316	Kaniuth
				Mi	10-11		
171140	ma7 tma7 LSII7	Stochastik III	V 4	Di	11-13	D 1.303	Dietz
				Mi	14-16	D 1.312	
			Ü 2	Di	16-18		
171150	ma LSII i	Perlen der Kombi- natorik	V 3	Di	14-16	D 2	Bürgisser
				Mi	14-15		
			Ü 2	Mo	11-13	E 2.304	Mitarbeiter

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171160	ma3 LSII3	Proseminare Analysis	PS 2	Mo	14-16	E 2.310	Bierstedt
171170	ma5 LSII5 tma5	Seminar Algebra	S 2	Di	11-13	E 2.310	Lenzing
171180	ma5 LSII5 tma5	Seminar Angewandte Ma- thematik	S 2	Di	9-11	E 2.310	Sohr
171190		Seminar Dynami- sche Systeme	S 2	Do	11-13	D 1.303	Dellnitz
171200		Seminar Funktionalanalysis	S 2	Mi	14-16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171210		Seminar	S 2	Mi	9-11	J 2.130	N.N.
171215		MuPAD Seminar	S 2	nach Vereinbarung			Fuchssteiner/ Oevel
171220		Arbeitsgemein- schaft Geometrie	S 2	Mi	16-18	J 2.130	Bürgisser/ Hansen
171230		Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Do	14-16	D 1.303	Bürgisser
171240		Oberseminar Angewandte Mathematik	OS 2	Do	16-18	D 1.303	Dellnitz
171250		Oberseminar Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171260		Oberseminar Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16-18	C 4.234	Lenzing
171270		Oberseminar Har- monische Analysis	OS 2	Di	14-16	E 2.304	Kaniuth

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171280		Oberseminar	OS 2	Fr	11-13	J 2.130	N.N.

D. Spezialisierungssequenzen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171070	ma5 tma5 LSII5	Funktionentheorie I	V 4	Di	11-13	D 2	Bierstedt
				Do	11-13		
				Ü 2	Fr		
Fr	14-16	2					
171100	ma5/7 tma5/7	Dynamische Systeme/Numerik II	V 4	Mo	9-11	D 1.312 D 1 D 1.312	Dellnitz
				Mi	11-13		
				Ü 2	Fr		
171130	ma7 tma7 LSII7	Funktionalanalysis III	V 3	Mo	11-13	E 2.316	Kaniuth
171140	ma7 tma7 LSII7	Stochastik III	V 4	Di	11-13	D 1.303 D 1.312	Dietz
				Mi	14-16		
				Ü 2	Di		

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathematik
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	ii	Mathematik für Informatiker I	V 4	Mi	9-11	AM	Lenzing
	iii			Fr	11-13		
	winf1	ZÜ 1 Ü 2	Do	13-14	1 D 1.303 2 D 1.328 3 D 1.338 4 D 1.328 5 D 1.338 6 7 D 1.320 8 E 2.304 9 D 1.328 10 E 2.304 11 12 D 1.320 13 D 1.328 14 D 1.338 15 D 1.328 16 17 D 1.338	Mitarbeiter	
	mw1		Do	7-9			
			Mo	14-16			
			Mo	14-16			
			Mo	16-18			
			Mo	16-18			
			Di	7-9			
			Mi	16-18			
			Mo	14-16			
			Di	11-13			
			Mo	16-18			
			Mi	16-18			
			Mo	9-11			
			Do	16-18			
			Do	16-18			
Fr			7-9				
Fr	14-16						
Fr	14-16						
172020	ph1	Mathematik für Physiker I	V 6	Di	11-13	D 1.320	Sohr
				Mi	11-13		
				Do	9-11		
			Ü 2	Do	11-13	D 1.328 D 1.320	Mitarbeiter
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I	V 2 Ü 2	Mo	9-11	D 1.303 N 4.206	Hansen
				Do	9-11		
172040	ie1 e1 wi1	Mathematik A für E-Techniker	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mo	11-13	C 2 C 2 C 2 1 D 1.303 2	Ernst Mitarbeiter
				Mi	7-9		
				Fr	7-9		
				Di	7-9		
				Di	9-11		
172050	im1 m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer	V 4 Ü 2	Mo	11-13	P 5201 1 D 1.320 2 3	Köckler Mitarbeiter
				Di	11-13		
				Mi	7-9		
				Do	7-9		
				Do	9-11		

future²

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

Energizing Your Life: www.fujitsu-siemens.de



Wir brauchen Menschen, die so sind wie wir. **ANDERS!**
Menschen, die mit viel Engagement, Kreativität und fundiertem Wissen Visionen zur Realität werden lassen. Aber auch Mut und Weitblick sind gefragt, um mit dem Team außergewöhnliche Ziele zu erreichen. Denn wer Verantwortung übernehmen will wird bei Fujitsu Siemens Computers viel Spielraum zum Querdenken finden. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Sie bei uns haben. Egal auf welchem Level Sie bei uns einsteigen.

Berufserfahrener Bewerber und Hochschulabsolvent

Setzen Sie Ihr Fachwissen praktisch ein. Denn Sie haben die Chance, Ihrem Team zu zeigen, was Sie drauf haben. Egal ob Sie Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwesen studiert haben.

Praktikant oder Werkstudent

Sehen Sie, wie es bei uns läuft. Arbeiten Sie aktiv mit, finden Sie heraus, wo Ihre Stärken liegen und schreiben Sie Ihre Diplomarbeit bei uns.

Schulabgänger

Sie bestimmen die Richtung. Wählen Sie aus den vielseitigen Ausbildungsmöglichkeiten Ihren Favoriten. Ihr Vorteil: Praxis ist bei uns ein Schwerpunkt.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Fujitsu Siemens Computers GmbH • Human Resources
Heinz-Nixdorf-Ring 1 • D-33106 Paderborn

oder per E-Mail an: irene.sanow@fujitsu-siemens.com

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
172060	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler 1	V 4	Do	7-9		AM	Dietz
				Fr	7-9			
			ZÜ 2	Fr	13-15			
				Ü 2	Mo	14-16	1	D 2
			Mo		16-18	2		
			Di	14-16	3	D 1.303		
			Di	14-16	4	D 1.320		
			Di	16-18	5	D 1.303		
			Di	16-18	6	D 1.320		
			Mi	16-18	7	D 1		
			Do	14-16	8	D 2		
			Do	16-18	9			
			Do	16-18	10	D 1		
			Fr	9-11	11	D 1.303		
Fr	9-11	12	D 1.338					
Fr	9-11	13	J 2.130					
Fr	11-13	14	D 1.320					
172065	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler (IBS)	V 3	Mi	7-9		P 7201	Orlob
				Fr	9-10			
			ZÜ 1	Fr	10-11		P 7201	
				Ü 4	Do	14-16	Teil 1	C 3.212
Fr	11-13	Teil 2	C 5.206					
172070	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2	Mi	9-11		C 1	N.N.
				Fr	11-12			
			ZÜ 1	Mo	7-9	g 1	D 1.303	Mitarbeiter
				Ü 1	Mo	7-9	u 2	
			Di		9-11	g 3	D 1.320	
			Di	9-11	u 4			
			Di	16-18	g 5	D 1.338		
			Di	16-18	u 6			
			Mi	7-9	g 7	D 1.328		
			Mi	7-9	u 8			
Do	14-16	g 9	D 1.338					
Do	14-16	u 10						
172080	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2	Mo	16-18		D 1	Ernst Mitarbeiter
				Ü 1	Fr	9-10		
172090	wi3 ph3 HII	Mathematik für Physiker III	V 4	Mi	9-11		D 1.312	Oevel
				Fr	11-13		E 2.304	
			Ü 2	Mo	9-11		E 2.304	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172100	ie3 e3 wi3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mo	9-11	P 5201	Lusky Mitarbeiter
				Mi	11-13	P 6201	
				Mi	7-9	P 5201	
				Di	7-9	D 1.328	
				Mo	11-13	D 1.303	
172110	im3 m3 wi3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2 Ü 2	Mi	14-16	D 1.320	Hansen
				Di	14-16	D 1.312	
172120	i5 ii5	Mathematik für Informatiker V	V 2 Ü 2	Di	11-13	D 1.312	Rautmann Mitarbeiter
				Fr	11-13	E 2.310	

B. Wahlveranstaltungen

- i5/7 vgl. Nr. 171150
- winf5/7 vgl. Nr. 171150
- ph5/7 vgl. Nr. 171060, 171070, 171080
- e5/7 vgl. Nr. 171060
- m5/7 vgl. Nr. 171060

C. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	ma5/7 tma5/7	Dynamische Systeme/ Numerik II	V 4 Ü 2	Mo	9-11	D 1.312	Dellnitz Junge
				Mi	11-13	D 1	
				Fr	14-16	D 1.312	
171120	ma7 tma7 i7	Computeralgebra III	V 2 Ü 1	Mi	9-11	D 1.303	Bürgisser Mitarbeiter
				Mo	10-11	E 2.310	
175508	i2 ma7 LSII7	Advanced course on communication in networks	V 2 Ü 1	Mo	11-13	F 0.530	Meyer auf der Heide
				Di	9-10		
171150	ma LSII i	Perlen der Kombinatorik	V 3 Ü 2	Di	14-16	D 2	Bürgisser Mitarbeiter
				Mi	14-15		
				Mo	11-13		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i5 ma5 LSII5	Seminar: Perlen der Theoretischen Informatik	S 2		Blockseminar		Meyer auf der Heide
172130		PaSCo Oberseminar	OS 2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des Pasco
101181		Berechnungsver- fahren des Ma- schinenbaus	V 4 Ü 2	Mo Mi Di	9-11 9-11 9-11	P 6201 P 6201 P 1611	Wallaschek/ Richard/ Buchholz
171230		Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Do	14-16	D 1.303	Bürgisser
171235		Oberseminar Methodik des wissenschaftli- chen Arbeitens	OS 2		nach Vereinbarung		Wallaschek/ Rückert/ Schäfer

D. Veranstaltungen des AutoMATH

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171095	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4		nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Oevel
171215		MuPAD Seminar			nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Oevel

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)	V 2	Fr	14-16	C 1	Spiegel		
						ab 25.10.			
						P 5201			
			Ü 2	Mi	7-9	1		D 1.338	Spiegel/ Mitarbeiter
				Mi	9-11	2			
	Mi	11-13	3						
	Mi	14-16	4						
			Mi	16-18	5				
173020	Lpwu3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathe- matik III (Geometrie)	V 2	Fr	9-11	C 2	Werthschulte Mitarbeiter		
			Ü 2	Mi	11-13	1		D 1.328	
				Mi	14-16	2			
			Mi	16-18	3	D 1.303			
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3	Mo	11.05-11.50	D 1	Bender		
				Mi	14-16				
			Ü 2	Mo	11.55-13.25	1	D 3.339	Mitarbeiter	
				Mo	14-16	2			
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A)	V 3	Di	14-16	D 1	Nelius		
				Do	11-12	D 1.312			
			Ü 1	Do	12-13				
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3	Mo	14-15	D 1	Rinkens		
				Di	9-11				
			Ü 2	Mo	7-9	1	D 3.339	Mitarbeiter	
				Mo	9-11	2			
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Anwendungen der Mathematik mit dem Computer (B)	V 3	Mi	16-18	D 3.339	Werthschulte		
			Ü 1	Do	16-17	1			
				Do	17-18	2			
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar	S 2	Fr	7-9 und evtl. nach Vereinbarung am Wochenende	D 1.338	Spiegel		
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer	Ü/ P 2	Do	14-16 nach Vereinbarung	D 3.339	Oberthuer		

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)	V 2 Ü 1	Do Di Di Di Di Di	14-16 9-11 9-11 11-13 11-13 14-16 14-16	P 5201 D 1.338	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI 1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 8- 9	D 1	Bruns
174030	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik	V 2 Ü 1	Do Do	11.55-13.25 11.05-11.50	D 1.338	Bender
174040	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Fr	11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI	S 2	Do	12-14	N 5.101	Bruns
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SII	S 2	Mo	11-13	D 1.328	Rinkens
174070	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Werthschulte
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S2 P2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Bruns/ Werthschulte

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
175100	i1	Modellierung	V 4	Mo	11-13	AM	Kleine Büning		
	ii1			Fr	9-11				
	winf3			ZÜ 1	Di	13-14		Lettmann	
	LSII3			Ü 2	Mo	7-9	1	N 3.206	Mitarbeiter
	ie3				Mo	9-11	2		
	im3				Mo	14-16	3		
					Mo	16-18	4		
					Di	7-9	5		
					Di	9-11	6		
					Di	11-13	7		
					Di	16-18	8		
					Mi	16-18	9		
					Do	7-9	10		
					Do	9-11	11		
					Do	11-13	12		
					Do	16-18	13		
					Fr	14-16	14		
					Mo	9-11	15	E 2.316	
					Mo	14-16	16		
					Mo	16-18	17		
					Di	9-11	18		
					Di	11-13	19		
					Di	16-18	20		
					Mi	11-13	21		
					Mi	16-18	22		
	Do	9-11	23						
	Do	11-13	24						
	Fr	14-16	25		D 1.303				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175110	i1	Software- entwicklung 1	V 4	Di	14-16		AM	Böttcher	
	ii1			Mi	14-16				
	winfi			ZÜ 1	Mi	13-14			
	LSII1			Ü 2	Mo	9-11	1	Poolräume der Informatik	Mitarbeiter
	ie1				Mo	9-11	2		
	im1				Mo	14-16	3		
					Mo	14-16	4		
					Mo	16-18	5		
					Mo	16-18	6		
					Di	9-11	7		
					Di	9-11	8		
					Di	11-13	9		
					Di	11-13	10		
					Di	16-18	11		
					Di	16-18	12		
					Mi	11-13	13		
					Mi	11-13	14		
					Mi	16-18	15		
					Mi	16-18	16		
					Do	7-9	17		
					Do	9-11	18		
					Do	9-11	19		
					Do	11-13	20		
					Do	11-13	21		
					Do	11-13	22		
					Do	16-18	23		
	Do	16-18	24						
	Fr	14-16	25						
	Fr	14-16	26						
175130	i1	Praxis der System- gestaltung	V 2	Do	14-16		AM	Keil-Slawik Mitarbeiter	
	ii1			Ü 2	Mo	14-16	g 1		J 2.130
	LSII1			Mo	14-16	u 2			
	winfi			Mo	16-18	g 3			
				Mo	16-18	u 4			
				Di	9-11	g 5			
				Di	9-11	u 6			
				Di	11-13	g 7			
				Di	11-13	u 8			
				Do	9-11	g 9			
				Do	9-11	u 10			
				Do	11-13	g 11			
	Do	11-13	u 12						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175300	i3 LSII3	Einführung in die Berechenbarkeit und Formale Sprachen	V 2 ZÜ 2 Ü 1	Di	11-13		C 1	Blömer Mitarbeiter
				Mo	14-16			
				Mo	9-11	g 1	D 1.338	
				Mo	9-11	u 2		
				Mo	11-13	g 3	D 1.320	
				Mo	11-13	u 4		
				Mo	11-13	g 5	E 2.310	
				Mo	11-13	u 6		
				Fr	7-9	g 7	D 1.303	
				Fr	7-9	u 8		
				Fr	9-11	g 9	D 1.328	
				Fr	9-11	u 10		
				Do	14-16	g 11	E 2.310	
				Do	14-16	u 12		
Do	16-18	g 13						
Do	16-18	u 14						
175310	i3 ii3 winf5 LSII5 ie5 im5	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di	9-11		AM	Heckel Mitarbeiter
				Mi	7-9			
				Mi	11-13	1	E 2.304	
				Do	11-13	2		
				Fr	14-16	3		
				Mi	11-13	4	E 2.310	
				Mo	11-13	5	J 2.130	
				Di	14-16	6		
				Di	16-18	7		
				Mi	11-13	8		
				Mi	14-16	9		
				Di	14-16	10	N 3.206	
				Do	14-16	11	J 2.130	
				Do	16-18	12		
				Fr	14-16	13		
				Mo	11-13	14	N 3.206	
				Mi	14-16	15		
Do	14-16	16						
Fr	9-11	17						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175311	i3/5 ii5 LSII5	Techniken des Softwareentwurfs II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11	AM	Heckel	
				Mi	7-9			
			Ü 1	Mi	11-13	1	E 2.304	Mitarbeiter
				Do	11-13	2		
				Fr	14-16	3		
				Mi	11-13	4	E 2.310	
				Mo	11-13	5	J 2.130	
				Di	14-16	6		
				Di	16-18	7		
				Mi	11-13	8		
				Mi	14-16	9		
				Di	14-16	10	N 3.206	
				Do	14-16	11	J 2.130	
				Do	16-18	12		
				Fr	14-16	13		
				Mo	11-13	14	N 3.206	
				Mi	14-16	15		
Do	14-16	16						
Fr	9-11	17						
175320	i3 ii3 ie3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur	V 2	Do	9-11	AM	Rammig	
				Fr	7-9	1		D 1.312
			Ü 2	Fr	9-11	2		Mitarbeiter
				Mo	9-11	3	J 2.130	
				Mo	11-13	4	D 1.338	
				Di	16-18	5	E 2.310	
				Di	14-16	6	E 2.316	
				Do	14-16	7		
				Do	16-18	8	E 2.316	
				Di	14-16	9	D 1.328	
				Di	16-18	10	D 1.328	
				Do	14-16	11	E 2.304	
				Do	16-18	12		
				Fr	7-9	13	D 1.320	
Fr	9-11	14						

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
175500	i5 winf5	Datenbanken und Informationssysteme (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher		
				Di	11-13				
			Ü 1	Mo	9-11			1	Mitarbeiter
				Mo	14-16			2	
				Di	9-11			3	
	Di	14-16	4						
175501	i5 winf5	Verteilte Systeme (ESS) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Kao		
				Di	11-13				
			Ü 1	Mo	9-11			1	Mitarbeiter
				Mo	14-16			2	
				Di	9-11			3	
	Di	14-16	4						
175502	i5/7 winf5/7	Betriebssysteme (ESS)	V 2	Mi	11-13	F 0.530	Kao		
			Ü 1	Mi	14-16			g 1	
				Mi	14-16			u 2	
175503	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Graph Engineering (SWT) (in Englisch)	V 2	Mi	11-13	D 1.303 E 2.310	Schäfer		
			Ü 1	Do	12-13				
175505	i5/7 ii5/7 ie5/7 im5/7 LSII5/7	Eingebettete Systeme (ESS)	V 2	Do	11-13	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.		
			Ü 1	Do	14-15			1	
				Do	15-16			2	
175506	i5 ma5 LSII5	Komplexitätstheorie I (MUA)	V 2	Mo	9-11	F 0.530	Meyer auf der Heide/ Ziegler		
			Ü 1	Mi	9-10	E 2.316			
175507	i5/7 ma5/7 LSII5/7	Algorithmische Probleme in Funk- netzwerken (MUA)	V 2	Mi	11-13	F 1.110	Schindelhauer		
			Ü 1	Mi	10-11				
175509	i5/7	Objektorientierte Programmierung (SWT)	V 2	Di	11-13	F 0.530	Kastens Pfähler		
			Ü 1	Di	10-11				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175510	i5/7	Generierung von Software aus Spezifikationen (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 16-18	F 2.211 Compi- ler-Lab	Kastens
175511	i5/7	Real-Time Operating Systems (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
175512	i5/7	Mobile Communication (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 10-11	F 2.211	Rammig Mitarbeiter
175515	i5/7	Architektur paralleler Rechnersysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F 0.530	Simon
175516	i5	Computergrafik I (MMW)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr Mo Mo	9-11 11-13 11-13 14-16 14-16	C 1 N 3.206 u 2 g 3 u 4 F U.116	Domik
					nach Vereinbarung 5/6		
175517	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissenbasierte Systeme I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175518	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissenbasierte Systeme II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175519	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler
175520	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175521	i5/7 ma5/7 tma5/7	Parallele Numerik (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 9-11	F U.116	Blazy
175522	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Do	11-13 9-10	F U.116 F 0.530	Szwillus
175523	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Programming User Interfaces (MMW) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 10-11	F 0.530	Szwillus
175524	i5 ii5 ie5	Rapid Prototyping with FPGAs (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Di Mi	11-13 9-10	F 2.211	Müller
175525	i5/ ii5 winf5 LSII5 ie5/ im5	Effiziente Algorithmen I (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mo Mo	11-13 16-18 16-18	F 2.211 g 1 u 2	Feldmann
175526	i5	Algorithms for net- work problems (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	14-16 16-17	F 0.530	Lukovszki
175527	i5/7 ii5/7 LSII5/7 ma5/7	Algorithmische Codierungstheorie I (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 13-14	D 1	Blömer
175529	i5 ma5	Graphentheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mo	9-11 14-15	D 1.320	Steffen
175530	i5/7	Stochastische Simu- lation	V 4 Ü 2	Mi Do Mo	11-13 9-11 9-11	D 1.312 P 1509 D 1.328	Küspert

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175502	i5/7 winf5/7	Betriebssysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi	11-13 14-16 14-16	g 1 u 2	F 0.530	Kao
175503	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Graph Engineering (SWT) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mi Do	11-13 12-13		D 1.303 E 2.310	Schäfer
175504	i7 ii7 LSII7 winf7	Safety-Critical Computer Systems (SWT) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12		D 1.338 E 2.310	Giese
175505	i5/7 ii5/7 ie5/7 im5/7 LSII5/7	Eingebettete Systeme (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do Do	11-13 14-15 15-16	1 2	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
175507	i5/7 ma5/7 LSII5/7	Algorithmische Probleme in Funknetzwerken (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 10-11		F 1.110	Schindelhauer
175508	i7 ma7 LSII7	Advanced course on communica- tion in networks (MUA) (In Englisch)	V 2 Ü 1	Mo Di	11-13 9-10		F 0.530	Meyer auf der Heide
175509	i5/7	Objektorientierte Programmierung (SWT)	V 2 Ü 1	Di Di	11-13 10-11		F 0.530	Kastens Pfahler
175510	i5/7	Generierung von Software aus Spezifikationen (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 16-18		F 2.211 Compiler-Lab	Kastens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175511	i5/7	Real-Time Operating Systems (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
175512	i5/7	Mobile Communication (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 10-11	F 2.211	Rammig Mitarbeiter
175513	i7/ ii7 LSII winf7	Software-Ergonomie (MMW)	V 2 Ü 1	Mo Di Di	16-18 9-10 10-11	F 1.110 1 F U.116 2	Keil-Slawik Mitarbeiter
175514	i7 ma7	Kostenminimale Flüsse (MUA)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr	9-11 9-10 10-11	F 2.211 1 2	Hauenschild
175515	i5/7	Architektur paralleler Rechnersysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F 0.530	Simon
175517	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissensbasierte Systeme I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175518	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Wissensbasierte Systeme II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Do Fr Do	9-11 9-11 11-13	D 1.303 D 1 D 1.328	Stein
175519	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175520	i5/7 ii5/7 winf5/7 LSII5/7	Semantik von Programmiersprachen und Programmverifikation II (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mi Do Mi	9-11 14-16 11-13	D 1 D 1.320 N 3.206	Kindler
175521	i7 ma7 tma7	Parallele Numerik (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 9-11	F U.116	Blazy
175522	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Do	11-13 9-10	F U.116 F 0.530	Szwillus
175523	i5/7 ii5/7 winf5/7 ie5/7 im5/7 mw	Programming User Interfaces (MMW) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 10-11	F 0.530	Szwillus
175527	i5/7 ii5/7 LSII5/7 ma5/7	Algorithmische Codierungstheorie I (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 13-14	D 1	Blömer
175528	i7 ma7 LSII7 winf7	Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V2 Ü1	Fr Fr	11-13 14-15	F 2.211	Feldmann
175530	i5/7	Stochastische Simulation (ESS)	V 4 Ü 2	Mi Do Mo	11-13 9-11 9-11	D 1.312 P 1509 D 1.328	Küspert

Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175800	i mw	Projektgruppe: Kreativität & Technik	V 2 S 2 Ü 2	Mo Do Do	11-13 9-11 14-16	F 2.211	Domik
175801	i	Projektgruppe: Mobile und drahtlose Netzwerkkommunikation	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung			Schindel- hauer
175802	i	Projektgruppe: Entwurf eines agenten- basierten Roboter- Teams für den RoboCup	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung		C-Lab	Kleinjohann, B./ Stichling
175803	i	Projektgruppe: Implementierung visueller Sprachen	V 2 S 2 Ü 2	Fr Fr Mo	9-11 11-13 18-20	F 0.530	Kastens
175804	i	Projektgruppe: SHUTTLE: Safe Holons for a Ubiquitous Track – based Transportation and Logistic Environment	V 2 S 2 Ü 2	Mo Mo Do	14-16 16-18 14-16	D 1.312 D 1.328	Giese Gehrke,
175805	i	Projektgruppe: Kooperative Wissensräume – Teil 2	V 2 S 2 Ü 2	Mi Mi Mo	14-16 16-18 18-20	F U.116	Keil-Slawik
175806	i	Projektgruppe: Webschnittstellen der nächsten Generation – Sun ONE XML Frontends für service driven networks	V 2 S 2 Ü 2	Do Do Mi	9-11 11-13 18-20	F 1.110 F 2.211 F U.116	Keil-Slawik
175807	i	Projektgruppe: SIS1 Steuerung technischer Systeme via Internet – Teil 2	V 2 S 2 Ü 2	Fr Fr Fr	11-13 14-16 16-18	D 1.303 D 1.320	Hardt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175827	i	Projektgruppe: Automatische Qua- litätsicherung von UML-Modellen – Teil 2	V 2 S 2 Ü 2	Do Fr Mi	9-11 11-13 9-11	D 1.312 D 1.328 N 3.206	Heckel
175808	i	Projektgruppe: Peer-to-Peer Netz- werke für digitales Video-Streaming	V 2 S 2 Ü 2	Mo Do Do	16-18 16-18 18-20	F U.116 F 0.530	Rammig/ N.N.

Seminare und Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i5 ma5 LSII5	Seminar: Perlen der Theoreti- schen Informatik	S 2		Blockseminar		Meyer auf der Heide
175911	i ii LSII ma	Seminar: Codes & Krypto- graphie	S 2	Mo	11-13	F U.116	Blömer
175912	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/ 7	Seminar: Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik	S 2	Do	9-11	E 2.310	Schäfer
175913	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/ 7	Seminar: Modellierung und Verifikation von Softwaresystemen	S 2		nach Vereinbarung		Kindler
175914	i9 ii9 winf9	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteil- ter Systeme	S 2		nach Vereinbarung		Kindler
175915	i7	Seminar: Praktische Informatik	S 2	Mo	14-16	F 2.211	Kastens

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175916	i /ii ie /im winf mw	Seminar: Website Design	S 2		Blockveranstaltung am Ende des WS		Szwillus
175917	i ii /winf	Seminar: Wissenbasierte Systeme	S 2	Do	9-11	E 2.304	Kleine Büning
175918	i	Seminar: Technologien des E- Business	S 2	Mo	9-11	F 2.211	Böttcher
175919	i	Seminar: Aktuelle Entwick- lungen im Cluster- Computing	S 2	Di	14-16	F 2.211	Kao/ Simon
175920	i	Seminar: 3D-Grafik im Web	S 2	Do	9-11	F 2.211	Domik
175951		Oberseminar: Theoretische Informatik	OS 2	Mi	14-16	F 1.110	Blömer/ Meyer auf der Heide
175952		SFB Oberseminar: IICAMP	OS 2	Mi	16-18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175961		Oberseminar: Softwaretechnik	OS 2	Mi	16-18	E 3.327	Schäfer
175962		Oberseminar: Informations- systeme	OS 2		nach Vereinbarung		Engels
175963		Oberseminar: Datenbanken	OS 2		nach Vereinbarung		Böttcher
175970		Oberseminar: Praktische Informatik	OS 2	Mi	16-18	F 1.110	Hardt/Kao/ Kastens/ Rammig
175980		Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	16-18	F 2.211	Keil-Slawik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175981		Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Usability	OS 2	Di	14-16	F U.116	Paelke/ Domik/ Szwilius/ Tauber
175985		Oberseminar: Ausgewählte Me- thoden der künstli- chen Intelligenz	OS 2	nach Vereinbarung			Stein

D. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175990		Anleitung zu wis- senschaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2	Do	16-18	F 1.110	Die Mitar- beiter des PC ²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathe- matik & Informatik

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176010	LSII5 LSII7	Didaktik der Infor- matik II	V 2 Ü 1	Mi	11-13 nach Vereinbarung	DDI-Pool	Magenheim Mitarbeiter
176020	LSI LSII	GIL: Grundlagen der Informatik für Lehr- amtsstudierende	V 4 Ü 2	Do Fr Mi	11-13 11-13 11-13	H 6.211	Magenheim Mitarbeiter
176030	LSI	Didaktik des Infor- matikunterrichts in der Sekundarstufe I	S 2	Do	9-11	DDI-Pool	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176040	LSII5 LSII7	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts	S 2/ P 2	nach Vereinbarung		Paderborner Schulen/ DDI-Pool	Magenheim Mitarbeiter
176050	LSII5 LSII7	Rechnerunterstützter Unterricht	S2	Do	16-18	H 4.230	Lehner/ Lobin
176090	LSII5 LSII7	Einführung listenorientierter Schulsprachen im Informatikunterricht	S 2	Di	16-18	DDI-Pool	Lehner

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177020	m1 wi1	Technische Informatik für Ingenieure	V 2 Ü 2	Mo Mo Di Mi Do Fr	14-16 7-9 7-9 7-9 7-9 7-9	P 5203 E 1.306/ E 1.316	Hardt Mitarbeiter
177030	ma	Datenverarbeitung für Mathematiker	V 2 Ü 1	Di Di	11-13 13-14	D 1	Tauber
177040		Softwarepraktikum		nach Vereinbarung			Tauber

VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175508	i7 ma7 LSII7	Advanced course on communication in networks (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Di	11-13 9-10	F 0.530	Meyer auf der Heide
175511	i5/7	Real-Time Operating Systems (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175512	i5/7	Mobile Communication (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 10-11	F 2.211	Rammig Mitarbeiter
175524	i5 ii5 ie5	Rapid Prototyping with FPGAs (ESS)	V 2 Ü 1	Di Mi	11-13 9-10	F 2.211	Müller
175526	i5	Algorithms for network problems (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	14-16 16-17	F 0.530	Lukovszki
175523	i7 ii7 winf7 ie7 im7 mw	Programming User Interfaces (MMW)	V 2 Ü 1	Do Do	11-13 10-11	F U.116	Szwilius
175503	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Graph Engineering (SWT)	V 2 Ü 1	Mi Do	11-13 12-13	D 1.303 E 2.310	Schäfer
175504	i7 ii7 LSII7 winf7	Safety-Critical Computer Systems (SWT)	V2 Ü1	Do Do	9-11 11-12	D 1.338 E 2.310	Giese