



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Paderborn

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

# Lehrveranstaltungen Paderborn

---

Für Hörer aller Fachbereiche  
Umweltschutz an der Uni Paderborn  
Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaften  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik

[www.buch-steiner.de](http://www.buch-steiner.de)

Schnellsuche

Studienlitera

Stichwort



alle bücher  
und neuen medien



und bestellen



online suchen



schneller lesen



portofrei geliefert.

Buchhandlung <sup>®</sup>  
Dr. Claus Steiner AG

Untergasse 32-34 · 65510 Idstein · Tel. 06434 / 9151-0 · Fax. 9151-10

CDP 9151

Zum Umweltschutz an ihrer Hochschule finden Sie auf den Internet-Seiten der Verwaltung <http://www-zv.uni-paderborn.de/aus/wichtige> Hinweise und Informationen.

Die folgende Zusammenstellung soll Ihnen helfen, die an der Hochschule installierte Wertstoffsammlung zu nutzen.

**Aluminium** gehört zu den "wertvollen" Altstoffen, da dessen Herstellung viel Energie aufgewendet werden muss. Es wird in den Altmetallbehältern gesammelt.

**Batterien und Akkus** dürfen aufgrund ihres Schadstoffgehaltes (Blei, Quecksilber, Cadmium, etc.) auf keinen Fall in den Hausmüll gelangen. Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien/Akkus zu den Sammelstellen der Stadt oder als Sonderabfall zum Zentralen Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr).

**CD's** bestehen aus hochwertigem Kunststoff, der sortenrein gesammelt wieder verwertet werden kann. Alte CD's können Sie im ZSL abgeben.

Verpackungen mit dem "**grünen Punkt**" werden in den "gelben Säcken", zu finden in den Teeküchen, gesammelt.

**Elektronikschrott** wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt im Zentralen Sonderabfall-Lager (ZSL). Gehäuseteile aus Metall oder Kunststoff sollten vor der Entsorgung möglichst entfernt werden. Computermonitore werden unzerlegt angenommen.

**Glas** kann energieschonend zu neuem Glas eingeschmolzen werden, wenn es "farbenrein" gesammelt ist. Verwendet werden kann dabei Glas aus Konserven, Flaschen oder Trinkgläsern. In den Hausmüll gehören allerdings Flach-, Scheiben- und Spiegelglas sowie Spezialgläser für Labors, optische Gläser, Porzellan und Glühbirnen. Leuchtstoffröhren sind Sonderabfall.

**Lacke, Farben und Beizen** sind meist Sonderabfall. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Materialien!

**Leuchtstoffröhren und "Energiesparlampen"** enthalten Quecksilbergas-Gemische (Sonderabfall). Sie sollten daher unzerstört der Wiederverwertung zugeführt werden.

**Metalle** (Bänder aus Transportverpackungen, Werkstattabfälle, Klammern, Nägel, Konservendosen, etc.) werden über die Sammelbehälter der Wiederverwertung zugeführt.

**Öl** kann, wenn es in den Erdboden gelangt, große Mengen Wasser für die Trinkwasserversorgung unbrauchbar machen. Händler sind verpflichtet, Altöl zurückzunehmen. Ölhaltige Abfälle sind Sonderabfall.

**Papier und Pappe** können in einen Recyclingprozess eingeführt werden. Im Vergleich zur Papierherstellung auf Frischfaserbasis besitzen Recyclingpapiere Umweltvorteile durch geringeren Wasser-, Energie- und Rohstoffverbrauch. In den Sammelbehältern für Altpapier werden Schreib- und Kopierpapiere, Kataloge, Broschüren, Zeitungen, Kartonagen, Packpapier und Bücher gesammelt. Beschichtete Papiere, wie Milch- und Safttüten, fett- und wasserfestes Papier, Thermo- (Fax) und selbstdurchschreibende Papiere und alle Spezial- und Fotopapiere sollten dagegen nicht ins Altpapier gelangen, da sie den Recyclingprozess stören.

**Sonderabfall** wird über das Zentrale Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikalien, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien, etc. In den "Richtlinien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle" der Universität Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefasst. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung zu erhalten (Tel.: 43 00, 43 03, 43 04).

**Sperrmüll** fällt bei Umbaumaßnahmen und Aufräumaktionen an. Mulden und Container können über das Dez. 1 (Tel.: 25 42) angefordert werden. Im Sperrmüll enthaltene Wertstoffe (z.B. metallene Vorrichtungen oder Rohrkonstruktionen) sollten weitestmöglich abgetrennt und der Verwertung zugeführt werden.

**Styropor** wird sortenrein gesammelt: Für Formteile (umschließen das Packgut passgenau) und Loose-Fill (Chips) steht an den Sammelstellen jeweils ein Sack bereit, um diese Teile der Wiederverwertung zuzuführen. Sie sollten vor der Sammlung nicht zerkleinert werden und müssen frei von Papier, Farbe und Metall sein. Ansonsten gehört das Styropor in den Hausmüll.

**Tonerkartuschen und Tintenpatronen** aus Laser- und Tintenstrahldruckern können im Magazin für Büromaterial abgegeben werden. Wichtig ist, dass sie in einer dunklen Verpackung zurückgegeben werden, da die Bestandteile der Laserkartuschen lichtempfindlich sind und ansonsten nicht mehr wiederzuverwerten sind.

**Transportverpackungen** sollten dem Lieferanten möglichst direkt oder bei der nächsten Lieferung wieder mitgegeben werden.

## FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

000001	<b>Hat der Glaube Hoffnung? Von der Zukunft der Religion am Beginn des 21. Jahrhunderts</b> V 2: Sa 11 - 13	D 1	<b>Drewermann</b>
000007	<b>Deutsches Verfassungsrecht für Nichtjuristen</b> V 2: Mi 14 - 16	H 6	<b>Joël</b>
000010	<b>Examensarbeit – ein unüberwind- barer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen</b> (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung)	ME 0.215	<b>Heinze</b>
000011	<b>“Hilfe, die mündliche Prüfung naht!” – Workshop gegen Prüfungsangst</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort siehe Aushänge		<b>Heinze/Daude</b>
000012	<b>Mit Spaß und Know-How an’s wissenschaftliche Schreiben Workshop für Studierende im Grundstudium</b> (Anmeldung in der ZSB) Termine und Ort siehe Aushänge		<b>Heinze/Daude</b>
000013	<b>“Ist neben Dir noch frei?” - Workshop: Soziale Kompetenz im Studium</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar und mehrere Termine Zeiten und Ort siehe Aushänge		<b>Heinze/Daude</b>

000014	<b>Entspannt in die Prüfung!</b> <b>Training: Progressive Muskelrelaxation nach Jacobsen</b> (Anmeldung erforderlich) 2x4 Termine in den Semesterferien	ME 0.210	<b>Daude</b>
012190	<b>Indianische Religion</b> PS 2: Di 14 - 16	E 2.321	<b>Petersr</b>
015010	<b>Einführung in die Erkenntnistheorie</b> V 2: Di 14 - 16	N 1.101	<b>Bartels</b>
015030	<b>Geschichte der Philosophie: Mittelalter II</b> V 2: Mo 11 - 13	H 2	<b>Schupp</b>
015040	<b>Was ist ein Naturgesetz?</b> PS 2: Di 9 - 11	E 2.321	<b>Bartels</b>
015080	<b>Internet: Bibliothek, Medium, Weltgedächtnis?</b> S 2: Do 11 - 13	E 2.339	<b>Bartels/ Keil-Slawik/ Winkler</b>
015110	<b>Seneca II</b> S 2: Mi 16 - 18	C 3.222	<b>Kann</b>
025180	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: Praktische Ausbildung des Denkens</b> VS 2: Mi 18 - 20	H 6.203	<b>Schneider</b>
031170	<b>Inhaltsbezogene Grammatik des Deutschen</b> PS 2: Di 9 - 11	H 4.203	<b>Pasierbsky/ Frank</b>

031450	<b>Sprachstörungen: neue Forschungsergebnisse aus Neuropsychologie und Linguistik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	E 1.143	<b>Pasierbsky/ Rosen</b>
031440	<b>Metaphern in Sprache, Denken und Handeln</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 18 - 20	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031820	<b>Nibelungenlied und Dietrichsepik</b> (Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter IV) V 2: Mo 9 - 11	H 6	<b>Steinhoff</b>
033201 033202	Landeskundliche Vorlesung: <b>Burgund – Kernland des europäischen Mittelalters</b> V 2: Mi 9 - 11	H 3	<b>Arens</b>
034060	<b>"Die Gesellschaft auf der Geister bahn"- Über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien</b> PS 2: Mi 14 - 16	B 1	<b>Matina (Göke)</b>
035040	<b>Arnold Schwarzenegger: Der Körper - die Filme - die Autobiographie</b> PS 2: Mi 16 - 18	N 3.229	<b>Doppler</b>
035110	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> (Anmeldung erforderlich) S/Ü 2: Mi 14 - 16	H 1.232	<b>Kania</b>

036010	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der europäischen Bildung</b> (Einführung Bereich 2) ES 2: Mi 11 - 13	H 3.241	<b>Edler</b>
036060	<b>Monument und Utopie. Die antiken Weltwunder in der literarischen Reflektion bis zum Mittelalter</b> S 2: Mi 14 - 16	H 5.238	<b>Hornig</b>
036050	<b>Die Heimkehr des Odysseus</b> PS/S 2: Di 14 - 16	H 4.203	<b>Schlesier</b>
052820	<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA)</b> S: Blockveranstaltung 04.09.-15.09.2000	C 3.203/ C 3.212/ C 3.222/ H 7	<b>Pullig</b>
052829	<b>International Organizational Behavior</b> Ü 2: Di 14 - 16	C 3.212	<b>Böhler</b>
054015	<b>Kolloquium zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer</b> Ü 2: Fr 11 - 12	H 7.321	<b>Nissen</b>
054075	<b>Moderns Trends in Hospitality Management</b> Ü 2: Di 16 - 18	C 3.222	<b>Böhler</b>
054063	<b>New Leadership: Mindset Management -Online</b> Ü 2: Mo 9 - 11	C 4.224	<b>Böhler</b>
054068	<b>Quality Management in Europe and America</b> Ü 2 Do 9 - 11	C 4.234	<b>Böhler</b>

054039	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: Blockveranstaltung	Dobias
053316	<b>Wissenschaftstheorie: Zur Praxis des forschenden Lernens in den Wirtschaftswissenschaften</b> V 2: Do 11 - 13	C 3.232 Kazmierski

### 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.

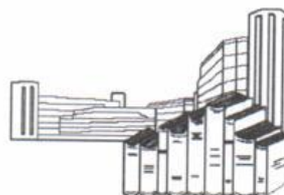
Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

## Die Universitäts - Buchhandlung im INTERNET

<http://www.unibuch.de>

Alle über das Internet bestellten Bücher versenden wir portofrei innerhalb Deutschlands bei Zahlung durch Bankeinzug oder Kreditkarte.

Warburger Str. 98  
33098 Paderborn  
☎ 05251 - 16410  
Email: [meierkg@unibuch.de](mailto:meierkg@unibuch.de)



**Meier KG ONLINE**



## EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Was heißt: Ich studiere Theologie?**  
 P(Sf):A-D Vorbereitungstermin (verbindlich!)  
 P(Uf):A;B Mittwoch, 12.4. um 14.00 Uhr  
 SI:A-D V 2: Fr 11 - 13 E 2.321 Gutmann  
 SII:A-E  
 (alte und neue StudO)
- 011020 G/H **Einführung in die  
Theologische Ethik**  
 P(Sf):C1,3,4 V 2: Mo 14 - 16 N 1.101 Kuhlmann  
 P(Uf):A5  
 SI:C1,C3,C4  
 SII:D1,D3-5  
 (alte StudO)  
 P(Sf):C1,3,4  
 P(Uf):A6  
 SI:C1,C3,C4  
 SII:D1,D3-5 (neue StudO)
- 011030 G/H **Apostelgeschichte 1-12**  
 P(Sf):A3-4 V 2: Di 9 - 11 N 2.228 Leutzsch  
 P(Uf):A2  
 SI:A3-4  
 SII:B1-3  
 (alte StudO)  
 P(Sf):A1,3,4  
 P(Uf):A2  
 SI: A1,3,4  
 SII:A1-3,  
 B1-3  
 (neue StudO)
- 011040 G/H **Kirchengeschichtliches Proseminar  
bzw. Einführung in die  
Arbeitsweisen der Theologie:  
Mönchtum und Askese**  
 P(Sf):B1,B2  
 P(Uf):A3  
 SI:B1,B2  
 SII:C1,C2 PS 2: Do 16 - 18 E 2.321 Gutmann  
 (alte und neue StudO)

<p>011050 G/H                  P(Sf)B1,B2                  P(Uf):A3                  SI:B1,B2                  SII:C1,C2                    (alte und                  neue StudO)</p>	<p><b>Kirchengeschichtliches                  Hauptseminar:                  Dialektische Theologie, Liturgische                  Bewegung, Religiöser Sozialismus:                  Texte zu Kirche und Theologie in                  der Weimarer Republik 1918-1933</b></p> <p>HS 2: Do 18 - 20</p>	<p>E 2.321</p>	<p><b>Gutmann</b></p>
<p>011060 G/H                  P(Sf):C1-4                  P(Uf):A4,A5                  SI:C1-4                  SII:D1-5                  (alte StudO)                  P(Sf):C1-4                  P(Uf):A5-7                  SI:C1-4                  SII:D1-5                  (neue StudO)</p>	<p><b>Mission heute?</b></p> <p>S 2: Mo 18.00 - 19.30</p>	<p>N 1.101</p>	<p><b>Kuhlmann</b></p>
<p>011070 G/H                  P(Sf):C1-4                  P(Uf)A4,A5                  SI:C1-4                  SII:D1-4                  (alte StudO)                  P(Sf):C1-4                  P(Uf):A5                  SI:C1-4                  SII:D1-5                  (neue StudO)</p>	<p><b>Wie konnte Gott das zulassen?                  Zur Frage einer Theologie nach                  Auschwitz</b></p> <p>S 2: Di 14 - 16</p>	<p>E 2.145</p>	<p><b>Kuhlmann</b></p>

- 011080 G/H **Jesus und Hillel**  
 P(Sf):A3-4 S 2: Do 11 - 13 N 4.206 **Leutsch**  
 P(Uf):A2  
 SI:A3-4  
 SII:B1-3  
 (alte StudO)  
 P(Sf):A1,3,4  
 P(Uf):A2  
 SI:A1,3,4  
 SII:B1-3  
 (neue StudO)
- 011090 G/H **Bibel und Sklaverei**  
 P(Sf):A1-4 S 2: Do 14 - 16 N 4.325 **Leutsch**  
 P(Uf):A1-2  
 SI:A1-4  
 SII:A1-3,  
 B1-3  
 (alte StudO)  
 P(Sf)A1-4  
 P(Uf)A1-2  
 SI:A1-4  
 SII:A1-3,  
 B1-3  
 (neue StudO)
- 011100 G/H **Der Dekalog**  
 P(Sf):A1-4 S 2: Di 11 - 13 N 4.325 **Leutsch**  
 P(Uf):A1-2  
 SI:A1-4  
 SII:A1-3,  
 B1-3  
 (alte StudO)  
 P(Sf):A1-4  
 P(Uf):A1-2  
 SI: A1-4  
 SII:A1-3,  
 B1-3  
 (neue StudO)

011110	G P(Sf):A1,2,4 P(Uf):A1 SI:A1,2,4 SII:A1-3 (alte StudO) (neue StudO)	<b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Einführung in Methoden der Exegese</b>	PS 2: Mi 11 - 13	E 2.321	<b>van den Berg</b>
011120	G/H P(Sf):A1-4 P(Uf):A1-4 B1-3 SI:A1-4, B1-2, C1-2,4 D1-3 SII:A1-3, B1-3,C1-3, E2 (alte StudO) (neue StudO)	<b>Das Kreuz mit dem Kreuz Aktuelle Positionen zur Kreuzestheologie</b>	S 2: Mi 14 - 16	N 4.206	<b>Joswig</b>
011130	H P(Sf):D3 P(Uf):B3 (alte StudO) (neue StudO)	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> (Termin der Vorbesprechung wird noch bekanntgegeben)	S 2: Mi 12 - 14	Evangelische Grundschule Bad Lippspringe	<b>Oettermann</b>
011140	G/H P(Sf):B3 P(Uf):A3 SI: B3 SII:C4/C5	<b>Mohammed, der Prophet des Islam</b> (Zeitraum: 12.4.-7.6.2000)	S 2: Mi 16 - 18	E 2.145	<b>Aries</b>
011150	G/H (P)Sf:A1-4/ B1/B3 P(Uf):A1-2/ B1/B3	<b>Lernwege im Religionsunterricht der Primarstufe</b>	S 2: Mi 16 - 18	E 2.304	<b>Schwarze</b>



<p>011200 H                  P(Sf):A1-4                  P(Uf):A1-2                  SI:A1-4                  SII:A1-3                  B1-3                  (alte StudO)                  P(Sf):A1-4                  P(Uf):A1-2                  SI:A1-4                  SII:A1,3                  B1-3                  (neue StudO)</p>	<p><b>Biblische Organisationssymbolik -                  exegetische und organisations-                  theoretische Perspektiven</b>                  (zusammen mit Holger Epstein)                  zweiteilige Blockveranstaltung                  Termine siehe Aushang!</p>	<p><b>Leutsch/                  Epstein</b></p>
<p>011210 G/H                  P(Sf):A4,                  D1-3                  P(Uf):A1,A2,                  B1-3                  SI:A4,D1-3                  SII:A3,B3                  E1-4                    (alte und                  neue StudO)</p>	<p><b>Blockseminar:                  Religionspädagogik und Liturgik</b>                  Gemeinsam mit Prof. Dr. Christoph                  Bizer (Universität Göttingen) und                  Studierenden aus Paderborn und                  Göttingen                  Reinhausen, Göttingen                  13.-16. April (wegen des späten                  Ostertermins ein Vorgriff auf die                  Karwoche                  Teilnahme nach Vereinbarung</p>	<p><b>Gutmann/                  Joswig</b></p>

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Altes Testament

<p>012010 G                  Lpwu: A1                  Lps/LSI: A1                  LSII: A1</p>	<p><b>Einführung in das Alte Testament</b>                  Grundkurs Altes Testament                  Für alle Studienanfänger.                  (Anmeldung erforderlich)                  V 2: Fr 11 - 13</p>	<p>N 1.101 <b>Baumgart</b></p>
--	---	--------------------------------

012020	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	<b>"Ihr aber habt das Recht in Gift verwandelt... (Am 6,12)."</b> <b>Die Botschaft der Propheten Amos und Micha</b> Offen für alle Studiengänge. V 2: Do 18 - 20	N 1.101	<b>Baumgart</b>
012030	G Lps: A2 LSI: A2 LSII: A3	<b>"Verstehst du auch, was du liest? (Apg 8,30)."</b> <b>Einführung in die Methoden der alttestamentlichen Exegese</b> Für alle Studienanfänger. (Anmeldung erforderlich) PS 2: Do 16 - 18	N 4.325	<b>Baumgart</b>
012040	G/H Lpwu: A1 Lps/LSI: A2 LSII: A3	<b>Einführung in die hebräische Sprache</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Baumgart</b>
<b>Neues Testament</b>				
012050	G/H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	<b>Jesus zwischen Juden und Christen.</b> Auslegung von Texten aus der Logienquelle und aus der vormarkinischen Tradition. V 2: Di 9 - 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012060	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	<b>Ausgewählte Texte des Römerbriefes</b> (zur Rechtfertigung, zum Verhältnis von Kirche zu Israel usw.) HS 2: Di 16 - 18	E 2.145	<b>Frankemölle</b>
012070	G Lpwu: A1 Lps/SI: A 1 LSII: A2	<b>Einführung in Texte und Theologien des NT</b> (Grundkurs Neues Testament mit Tutorien) V 2: Fr 9 - 11 und nach Vereinbarung	H 6	<b>Frankemölle</b>

012080	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den Prüfungen	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012090		<b>Aktuelle Probleme Neutestamentlicher Forschung</b> (Oberseminar - Anmeldung erforderlich) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012095	H	<b>Zentrale Texte aus den Evangelien und ihre mediale Vermittlung im RU (exegetisch und didaktisch/ Besuch in der Schule SI/SII)</b> Lpwu: A2/D2 Lps: A3/D3 LSI: A3/D3 LSII: A4/D4 HS: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Garske</b>
012100	H	<b>Beispiele feministischer Exegese: Frauen im Neuen Testament</b> (Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 - 18	E 2.316	<b>Bee-Schroedter/ Frankemölle</b>
012110	Lpwu: A 2 Lps: A3/D3	<b>Einführung in die Methoden der Historisch-kritischen Exegese am Beispiel vom barmherzigen Samariter (Lk 10,30-37)</b> PS 2: Fr 11 - 13	N 4.325	<b>Schiene</b>
<b>Kirchengeschichte</b>				
012120	G/H Lps/LSI/ LSII: B, B2	<b>Kirchengeschichte II: "Politik", Theologie und Frömmigkeit im Mittelalter</b> V 2: Mo 11 - 13	N 4.325	<b>Fenger</b>

012130	G Lps/LSI/ LSII: B, B 2	<b>Theologie und deren LehrerInnen. Inhalte, Methoden und Personen Christlicher Unterweisung im historischen Überblick</b> PS 2: Mo 14 - 16	N 4.325	<b>Fenger</b>
012140	H LSI/LSII: B, B 2	<b>Der eine Episkopat und die vielen Bischöfe - Entstehung und Ausgestaltung des Amtes in der/den Kirchen</b> HS 2: Mo 18 - 20	E 0.143	<b>Fenger</b>

**Systematische Theologie**

012150	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Literatur und Religion im 20. Jahrhundert: Franz Kafka und Rainer Maria Rilke</b> V/Ü 2: Mo 16 - 18	E 1.143	<b>Eicher</b>
012160	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>"Da waren wir wie Träumende"</b> Vom religiösen und psychologischen Umgang mit unseren Träumen Kompaktseminar: 01.04.-08.04.2000 (Anmeldung erforderlich) PS/HS 2:		<b>Eicher</b>
012170	G/H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Theologische Schreibwerkstatt: "Neugierig auf Religion!"</b> PS/HS :Mi 16 - 18	D 1.328	<b>Eicher/ Gutmann</b>
012180	H Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Stern der Erlösung. Das "Neue Denken" von Franz Rosenzweig</b> HS 2: Mo 18 - 20	E 2.321	<b>Eicher</b>
012190	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	<b>Indianische Religion</b> PS 2: Di 14 - 16	E 2.321	<b>Peters</b>

012200	G	<b>Leben in Verantwortung: Bonhoeffers Entwurf einer ökumenischen Ethik</b>	PS 2: Do 11 - 13	N 4.325	<b>Waldapfel</b>
	Lpwu: C1/2				
	Lps/LSI: C1/3				
	LSII: C1-4				

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012210	G/H	<b>Die Konzilsrezeption in Deutschland</b>	V 2: Di 11 - 13	N 1.101	<b>Mette</b>
	Lpwu: D1				
	Lps/SI: D1/2				
	SII: D1-3				

012220	G	<b>Zukunft des schulischen Religionsunterrichts</b>	PS 2: Di 14 - 16	N 4.325	<b>Mette</b>
	Lpwu: D2				
	Lps/SI: D2/3				
	LSII: D3/4				

012230	H	<b>Theologie und Praxis christlicher Gemeinde</b>	HS 2: Mi 14 - 16	N 4.236	<b>Mette</b>
	Lpwu: D1				
	Lps/SI: D1				
	LSII: D1/2				

012240	H	<b>Interkulturelle Verständigung</b>	S 2: Mi 18 - 20	N 4.325	<b>Aries/ Loh/ Mette</b>
	Lpwu: D1				
	Lps/SI: D1				
	LSII: D1				

012250	SII: D1-3	<b>Was ist praktische Theologie?</b>	OS 2: Mo 20 - 22	N 1.101	<b>Mette</b>
--------	-----------	--------------------------------------	------------------	---------	--------------

012260	H	<b>Examenskolloquium</b>	K 2: Di 18 - 20	N 1.101	<b>Mette</b>
--------	---	--------------------------	-----------------	---------	--------------

012265	G/H	<b>Begegnungen mit der Caritas: Suchtkrankenhilfe</b>	Tagesseminar am 02.09.2000 (Anmeldung erforderlich)		<b>Mette</b>
	Lpwu: D1				
	Lps: D1				
	LSI/LSII: D1				

012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<p><b>Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute - Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien</b></p> <p>(Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach Kath. Theologie machen wollen)</p> <p>S 2: Mi 16 - 18</p>	N 3.237	<b>Niggemeier</b>
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<p><b>"Wir kneifen nicht! - Schwierige Bibelstellen im Religionsunterricht</b></p> <p>Wochenendseminar: 19.-21.05.2000</p> <p>Begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>Anmeldung erforderlich</p> <p>HS 2:</p>		<b>Niggemeier</b>
012290	G/H Lpwu: D2 Lps/LSI: D3 LSII: D 4	<p><b>Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II</b></p> <p>S/K 6: nach Vereinbarung lt. Studienplan des Schulunterrichts</p>		<b>Niggemeier</b>
012300	H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<p><b>Seminar - Kolloquium für Examenskandidaten</b></p> <p>HS 2: Mo 18 - 20</p>	N 2.228	<b>Niggemeier</b>
012310	H Lpwu: D1/De Lps: D1/D2 LSI: D1/D2 LSII: D1/D2	<p><b>"Brasilien 2000" - Exkursion: Religionspädagogik/Sozialpastoral der Armen - Lernen in der Einen Welt</b></p> <p>(13.07. -07.08.2000)</p> <p>HS 4:</p>		<b>Mette/ Niggemeier</b>

012320	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012330	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Saake</b>
012340	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Massow</b>
012350	G/H LSI: D3/D4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> (im Fachpraktikum) S 2:		<b>Brüggemann</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: A4 LS1: A4	<b>Naturkatastrophen - eine Bilanz aus 1999. Was bringt das 3. Jahrtausend?</b> V 2: Do 11 - 13	C 2	<b>Barth</b>
013020	M: C1 LS1: C1	<b>Bundesrepublik</b> V 2: Do 9 - 11	N 4.206	<b>Kagermeier</b>
013030	M: B1 LS1: B1	<b>Fremdenverkehrsgeographie (FVG I)</b> V 2: Do 16 - 18	H 4	<b>Römhild</b>
013040	M: B1/C2 BWL/VWL	<b>Internationaler Tourismus</b> V 2: Di 16 - 18	P 5203	<b>Steinecke</b>
013050	M: B1/C1	<b>Tourismusforschung in Nordrhein-Westfalen:</b> Ergebnisse - Projekte - Perspektiven. (Ringvorlesung) V 2: Do 11 - 13	P 6201	<b>Steinecke/ u.a.</b>

013060	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b> (Gruppe A) PS 3: Blockveranstaltung vor Semesterbeginn (s. Aushang)			<b>Grabau</b>
013070	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b> (Gruppe B) PS 3: Do 14 - 16 Theorie Do 13.30 - 17.30 Gelände	N 4.206		<b>Müller</b>  <b>Müller</b>
013080	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2/A3 LpN/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b> (Gruppe C) PS 3: Mo 11 - 13 Theorie Mo 9 - 13 Gelände	E 0.143		<b>Römhild</b>  <b>Römhild</b>
013090	M: D1 LS1: D1	<b>Kartographie II: Thematische Karten</b> PS 2: Mo 9 - 11 Gruppe A Mo 11 - 13 Gruppe B	N 4.206  N 4.206		<b>Müller</b>  <b>Müller</b>
013100	M: D1 LS1: D1	<b>Fernerkundung und Bildanalyse</b> S 2: Di 16 - 18	N 4.206		<b>Runge</b>
013110	M: D1 LS1: D1	<b>GIS-Praktikum</b> (Sem. 4-8) Ü 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung	N 4.232		<b>Kagermeier</b>
013120	M: D1 LS1: D1	<b>Praktische Datenanalyse mit SPSS</b> Ü 2: Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte			<b>Grabau</b>
013130	M: A1-4 LS1: A1-4	<b>Einführung in die Physische Geographie</b> S 2: Fr 11 - 13	C 2		<b>Barth</b>
013140	M: A1 LS1: A1	<b>Gesteinskunde</b> S 2: Di 16 - 18	N 4.325		<b>Hofmann</b>

013150	M: A2 LS1: A2	<b>Hydrogeographie</b> S 2: Di 9 - 11	N 4.325	<b>Hofmann</b>
013160	M: B1 LS1: B1 BWL/VWL	<b>Verkehrsgeographie</b> S 2: Di 18 - 20	N 4.206	<b>Römhild</b>
013170	M: B2 LS1: B2/B3	<b>Angewandte Stadtgeographie</b> S 2: Di 11 - 13	N 4.206	<b>Kagermeier</b>
013180	M: B2/B3 LS1: B2/B3	<b>Globale Entwicklungsprobleme: Metropolisierung und Megastädte</b> S 2: Mo 18.00 - 19.30	P 6201	<b>Fuchs</b>
013190	M: B3 LS1: B3	<b>Bevölkerungsgeographie: Die Erde als knapper Lebensraum</b> S 2: Di 11 - 13	H 1.232	<b>Wenke</b>
013200	M: C2 LS1: C2	<b>Türkei</b> (Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion) S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013210	M: C3 LS1: C3	<b>Namibia</b> (Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion; Sem. 5-8) S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Kagermeier</b>
013220	M: C3 LS1: C3	<b>USA</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Barth</b>
013230	M: D1	<b>Moderieren - Präsentieren - Visualisieren</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Isenberg</b>

013240	M: D1	<b>Multimediale Dokumentation der Entwicklung eines Ferienzentrums für den gehobenen Anspruch auf dem Bug/Rügen (Projektseminar)</b> S 2: Blockveranstaltung			Wenke>
013250	M: D1 BWL/VWL	<b>Marketing im Tourismus II</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Dörr
013260	M: D1/D2 BWL/VWL	<b>Marktforschung im Tourismus II: Nachfrageanalysen</b> S 2: Di 14 - 16	N 4.206		Quack
013270	M: B1 BWL/VWL	<b>Destinations-Management</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Brysch
013280	M: B1	<b>Regionalwirtschaftliche Bedeutung des Tourismus: Erfassungsmethoden - Fallbeispiele - Wertschöpfungsmanagement</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Feige
013290	M: B1/B2	<b>Feriengroßprojekte: Potentiale - Konflikte - Nutzen</b> S 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Ledune
013300	M: A4/B1 LS1: A4/B1 BWL/VWL	<b>Ressourcen und Welternährung - Perspektiven und Probleme</b> HS 2: Do 16 - 18	N 4.206		Barth
013310	M: B2/B4 LS1: B2/B4	<b>Landschaften im Nutzungskonflikt</b> HS 2: Mo 14 - 16	N 4.206		Fuchs
013320	M: C2 LS1: C2	<b>Norwegen</b> HS 2: Mi 9 - 13	N 4.206		Müller

013330	M: A4/B1 LS1: A4/B1	<b>Umweltprobleme</b> HS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013340	M: D2	<b>Konzeption, Organisation und Durchführung einer Studienreise</b> HS 4: Mi 11 - 13 und nach Vereinbarung	N 4.325	<b>Steinecke</b>
013350	M: D1	<b>Präsentation touristischer Objekte I</b> HS 2: Mo 16 - 18	N 4.206	<b>Hofmann/ Müller</b>
013360	LS1: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum SI</b> P 2: Dienstagvormittag: Unterrichtsversuche (s. Aushang) Seminar nach Vereinbarung		<b>Keßler</b>
013370	LS1: E1/E2 LpGes: A1/A3 LpN/T: B1/B2	<b>Naturbeobachtung in der Schule</b> S 2: Mi 18 - 20	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013380	LS1: E2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b> S 2: Mi 14 - 16	N 4.325	<b>Hoffmann</b>
013390	M: A3 LS1: A3 LpN/T: C4 (WP)	<b>Ökosystem Wald I: Geobotanische Geländeaufnahmen</b> FÜS 2: Di 14 - 17	J 6.305 und Gelände	<b>Masuch/ Römhild</b>
013400	M: D1 LS1: D1	<b>Geländepraktikum Nordseeküste</b> (Greetsiel / 17.-22.09.2000; Vorbereitungsseminar) P 2: Di 7.30 - 9.00	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013410	M: D1 LS1: D1	<b>Projektexkursion</b> (s. Aushang) E: 6 Tage nach Vereinbarung		<b>Wenke</b>

013420	M: D2 LS1: D2	<b>Große Exkursion: Norwegen</b> E: 16 Tage im August	<b>Müller</b>
013430	M: D2 LS1: D2	<b>Große Exkursion: Türkei</b> E: 16 Tage, 1. Septemberhälfte	<b>Hofmann</b>
013440	M: D2 LS1: D2	<b>Große Exkursion: Namibia</b> E: ca. 14 Tage, 1. Septemberhälfte	<b>Kagermeier</b>
013450	M: D2 LS1: D2	<b>Große Exkursion: USA</b> E: ca. 20 Tage im September	<b>Barth</b>
013460	M: D2 LS1: D2 LpGes: A2 LpN/T: B1/B3	<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	<b>Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke</b>
013470	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>	<b>Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke</b>

013480	M	<b>Geographisches Kolloquium</b>			
	LS1	K 2:	Mo	16 - 18	N 4.325
	LpGes				<b>Barth/</b>
	LpN/T				<b>Fuchs</b>
	BWL/VWL				<b>Hofmann/</b>
					<b>Kagermeier/</b>
					<b>Müller/</b>
					<b>Quack/</b>
					<b>Römhild/</b>
					<b>Runge/</b>
					<b>Steinecke</b>

## GESCHICHTE

014010	G/H	<b>Sparta</b>			
	LSI/II;M:	V 2:	Do	11 - 13	H 7
	A1;B1,2				<b>Link</b>
	Lp:B1,4;C3				
014020	G/H	<b>Grundzüge der Sozial- und Wirtschaftsgeschichte im Früh- und Hochmittelalter</b>			
	LSI/II;M:	V 2:	Di	14 - 16	H 5
	A2;B1,2,4				<b>Jarnut</b>
	Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4				
014030	G/H	<b>Die Entwicklung vom polytheisti- schen zum christlichen Europa im Mittelalter. Ein Überblick</b>			
	LSI/II;M:	V 2:	Do	9 - 11	H 6
	A2;B1,4				<b>von Padberg</b>
	Lp:B1,4				
014040	G/H	<b>Die Entdeckung Amerikas</b>			
	LSI/II;M:	V 2:	Do	9 - 11	H 4
	A3				<b>Göttmann</b>
	Lp:B4				
014050	G/H	<b>Der Nationalsozialismus und die Folgen für die deutsche Nachkriegsgesellschaft</b>			
	LSI/II;M:	V 2:	Mo	16 - 18	H 4
	A4;B1,2				<b>Klenke</b>
	Lp:A4; B1,2,4;C3				

014060	G LSI/II;M: A1	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Römische Geschichtsschreibung</b>	PS 4: Mo 16 – 18 Do 9 – 11	E 2.321 E 2.321	<b>Flach</b>
014070	G Lp:B1,3;C3,4	<b>Einführung in das Studium der Geschichte: Die Familie</b> (Teilnehmerbeschränkung – Anmeldung erforderlich)	PS 4: Mi 9 – 13	N 1.101	<b>Link</b>
014080	G LSI/II;M: A2;B1,4	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b>	PS 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	E 2.321 N 2.228	<b>N.N.</b>
014090	G LSI/II;M: A3	<b>Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Kaiser Karl V.: Das Reich und Europa</b>	PS 4: Mi 16 – 18 Fr 9 – 11	E 2.321 N 1.101	<b>Braun</b>
014100	G/H LSI/II;M: A1;C1	<b>Griechische Geschichtsschreibung von Thukydides bis Polybios</b> (Anmeldung erforderlich)	GS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Link</b>
014110	G/H LSI/II;M: A1;B1	<b>"Mit Stimmstein und Faust" – Klüngelei im frühen Griechenland</b>	GS 2: Fr 9 – 11	E 2.321	<b>Köster/Link</b>
014120	G/H LSI/II;M: A2;B1,2,4; C1,2	<b>Repetitorium: Hoch- und Spätmittelalter</b>	GS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Jarnut</b>

014130	G/H LSI/II;M: A2;B1,3,4 Lp:A2,3; B1,4;C1-4	<b>"Königserhebungen in ottonischer Zeit: 936 und 1002 im Vergleich"</b> GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14-täglich	N 4.325	Balzer
014140	G/H LSI/II;M: A3	<b>Alltagsgeschichte der Frühen Neuzeit</b> (Quellenlektüre) GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014150	G/H LSI/II;M: A3,4	<b>Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> GS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Göttmann/ Schmidt
014160	G LSI/II;M: A3,4;B1	<b>'Rivalität und Partnerschaft': Zur Entwicklung der deutsch-britischen Beziehungen seit dem 18. Jahrhundert</b> GS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Respondek
014170	G/H LSI/II;M: A2,3;C2	<b>Einführung in die Paläographie</b> (Anmeldung erforderlich) (mind. 8 Teilnehmer) GS 2: Mi 17 - 19	N 3.202	Prieur-Pohl
014180	G/H LSI/II;M: A4;B1	<b>"Schäfer zu Rahn – Sozialgeschichte des Fußballs in Deutschland"</b> GS 2: Do 14 – 16	E 2.321	Pöppinghege
014190	H LSI/II;M: A1;B1,4;C3	<b>Die römischen Christenverfolgungen</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Flach
014200	H LSI/II;M: A1;D2	<b>Die olympischen Spiele der Antike – Fachwissenschaftliche und didaktische Überlegungen, ein Thema der Alten Geschichte in den Unterricht der Sekundarstufe I und II umzusetzen</b> HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Bonk

014210	H	<b>Die Desintegration des Karolingerreichs im 9. Jahrhundert</b>	LSI/II;M: A2;B1,2,4; C1 Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4	HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Jarnut
014220	H	<b>Traditionen des Geschichtsdenkens</b>	LSI/II;M: C1	HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014230	H	<b>Der frühmoderne Staat III: Der geistliche Staat</b> (Anmeldung erforderlich)	LSI/II;M: A3	HS 2: nach Vereinbarung		Braun/ Göttmann
014240	H	<b>Geschlechterverhältnisse im Wandel. Ariadne im Labyrinth des 19. Jahrhunderts</b>	LSI/II;M: A4	HS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Stambolis
014250	H	<b>Die Adenauer-Ära</b>	LSI/II;M: A4;B1,2	HS 2: Di 11 – 13	N 2.228	Klenke
014260	H	<b>Der Nationalsozialismus als didaktisches Problem</b>	LSI/II;M: D1,2	HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Klenke
014270	H	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich)	LSI/II;M: A1	K 2: Mo 14 – 16	N 2.338	Flach
014280	H	<b>Neue Biographien mittelalterlicher Herrscher</b>	LSI/II;M: A2;B1–4;C1	K 2: Do 9 – 11	N 2.347	Jarnut

014290	H Lp;LSI/II;M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 16 – 18	E 0.143	<b>Klenke</b>
014300	H LpGes: D1	<b>Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014310	G/H LSI/II: D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II</b> (Anmeldung erforderlich) (max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung		<b>Vinke /Höcker</b>
014320	H LSI/II;M: A1	<b>"Annos undeviginti natus rem publicam vidicavi." Die RDGA</b> Ü 2: Fr 16 – 18	E 2.321	<b>Link</b>
014330	G/H LSI/II;M: A3,4;C2	<b>Einführung in das Archivwesen</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		<b>Klenke</b>

## PHILOSOPHIE

### Vorlesungen

015010	G/H S:B1;B3;C1; C3 M:B1;B3;C1; C3;D1;D3 EW:A3	<b>Einführung in die Erkenntnistheorie</b> V 2: Di 14 - 16	N 1.101	<b>Bartels</b>
--------	--	---	---------	----------------

015020 G/H **Platons Staat I (Thrasymachos)**  
 S:A2;A3;C1; V 2: Do 9 - 11 N 2.228 **Ebeling**  
 D1  
 M:A2;A3;C1;  
 D1;

015030 G/H **Geschichte der Philosophie:  
 Mittelalter II**  
 S:A2;B1 V 2: Mo 11 - 13 H 2 **Schupp**  
 M:A2;B1;D2

**Proseminare**

015040 G/H **Was ist ein Naturgesetz?**  
 S:B1-B4;C1 PS 2: Di 9 - 11 E 2.321 **Bartels**  
 M:B1-B4;C1  
 EW:A3

015050 G **Seminar zur Vorlesung**  
 S:B1;B3;C1; PS 2: Mi 16 - 18 N 2.228 **Bartels**  
 C3  
 M:B1;B3;C1;  
 C3;D1;D3;  
 EW:A3

015055 G/H **Einführung in die formale Logik**  
 S:B2 PS 2: Do 14 - 16 N 2.228 **Bailer-Jones**  
 M:B2

015060 G **Rationalismus**  
 S:A3;B1;C1 PS 2: Mi 14 - 16 E 2.321 **Kann**  
 M:A3;B1;C1;  
 D3

015070 G **Thomas Hobbes' Anthropologie  
 des Politischen**  
 S:A1;A3;A4 PS 2: Mi 9 - 11 N 2.228 **Kater**  
 M:A1;A3;A4;  
 D3

**Seminare**

015080	G/H S:A1;A2;B1- B4; C6 M:A1;A2;B1- B4;C6	<b>Internet: Bibliothek, Medium, Weltgedächtnis?</b> S 2: Do 11 - 13	E 2.339	<b>Bartels/ Keil-Slawik/ Winkler</b>
015090	G/H S:A1;B1;C1; D1 M:A1;B1;C1; D4	<b>Der Begriff der Person</b> S 2: Do 16 - 18	N 2.228	<b>Becker</b>
015100	H S:B1;C1 M:B1;C1;D1	<b>Aristoteles: Metaphysik Gamma</b> (Graecum vorausgesetzt) S 2: Do 11 - 13	N 2.101	<b>Ebeling</b>
015110	G/H S:A1;A2;C3 M:A1;A2;C3; D1 EW:A3	<b>Seneca II</b> S 2: Mi 16 - 18	C 3.222	<b>Kann</b>
015120	H S:B2;B4 M:B2;B4;D2	<b>William of Sherwood: Syncategoremata</b> S 2: Di 16 - 18	N 2.228	<b>Kann</b>
015130	H S:A2;A3 M:A2;A3;D4	<b>Politische Philosophie der internationalen Beziehungen II</b> S 2: Mo 9 - 11	N 1.101	<b>Kater</b>
015140	G/H S:C4 M:C4	<b>Spezialfragen zum Verhältnis von Musik und Philosophie im Mittelalter</b> S 2: Mi 11 - 13	Detmold	<b>Schupp</b>

015150	G/H S:A2;A4 M:A2;A4	<b>Chinesische Philosophie: Konfuzianismus, Taoismus</b> S 2: Mo 16 - 18	N 1.101	Schupp
<b>Oberseminare</b>				
015160	H S:C1;C4 M:C1;C4;D4	<b>Celan und Heidegger</b> (Anmeldung erforderlich) OS2: Fr 9 - 11	N 2.101	Ebeling
015170	H	<b>Übung für Doktoranden und Examenskandidaten</b> OS 2: Sa 9 - 11	N 2.101	Ebeling
015180		<b>Doktorandenkolloquium</b> S 2: Do 16 - 18	N 2.119	Schupp

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Politische Systeme

016010	H/M/D ew: C1/C2 LpGes/Wiwi	<b>Politischer Liberalismus in der BRD: Aufstieg und Niedergang</b> S 2: Mi 16 - 18	N 1.101	Szmula
016020	H/M/D ew: C1/C2 LpGes/Wiwi	<b>Geschichte der BRD (5) - Die Ära Kohl</b> a) Die Restauration (1982-1989) S 2: Do 11 - 13	E 2.321	Szmula
016030	G/H LSI/LSII	<b>Die Verfassung der fünften französischen Republik (1958-heute)</b> S 2: Mi 9 - 11	E 2.321	Arens

**Spezielle Fragen der Politik**

016040	G/LpGes	<b>Aktuelles politisches Zeitgeschehen - Eine Diskussionsrunde</b>	K 2: Mi 11 - 13	N 2.228	<b>Szmula</b>
016050		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b>	K 2: Fr 18.00 - 19.30	N 2.122	<b>Szmula</b>

**Didaktik**

016060	H LpGes: D1-4	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Fahrrad und Straßenverkehr</b>	S 2: Di 16 - 18	E 2.321	<b>Briese</b>
016075	H LpGes P	<b>Schulpraktische Studien Außerschulische Lernorte</b> nach Vereinbarung			<b>Muñoz-Gerdau</b>
016070	H LpGes: D2/D4	<b>Medien und Materialien für den Sachunterricht</b>	Ü 2: Mo 11 - 13	N 1.101	<b>Briese</b>

**Erziehungswissenschaftliche Studien**

016080	G ew	<b>Grundlagenveranstaltung: Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik</b>	V 2: Mo 9 - 11	N 2.228	<b>Briese</b>
--------	---------	--	----------------	---------	---------------

**SOZIOLOGIE**

**Grundstudium**

017000	EW,LpGes, M/D	<b>Grundstudium Erziehung und Sozialisation Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen</b>	S 2: Di 9 - 11	D 2	<b>Biermann</b>
--------	------------------	---	----------------	-----	-----------------

017010	EW: C2 LpGes: B1, SI/II M/D	<b>Erziehung: Familien, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Familiensozioogie Learning Space Soziologie - elektronisches Lernen</b> S 2: Di 14 - 16	E 0.143	<b>Biermann</b>
017020	EW, LpGes B1	<b>Grundbegriffe der Soziologie</b> S: Blockseminar Fr 5.5./23.6.2000 11.15 - 17.45 Sa 6.5./24.6.2000 8.15 - 14.45		<b>Neu</b>
017030	EW: C1, LpGes: B2 M/D	<b>„Wir werden nicht als Männer und Frauen geboren ...“. Zentrale Ansätze zur geschlechtsspezifi- schen Sozialisation</b> S 2: Di 14 - 16	N 4.236	<b>Mehlmann</b>
<b>Hauptstudium</b>				
017050	EW: C2, LpGes: B1 M/D	<b>Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung zur Gegenwart. Zur Geschichte von Familie, Kindheit und Jugend Learning Space Soziologie</b> S 2: Di 16 - 18	N1.101	<b>Biermann Grothmann</b>
017060	EW: C2 LpGes: B1 S/II, M/D	<b>Jugend in der Weimarer Republik</b> S 2: Do 14 - 16	E 0.143	<b>Weyrather</b>
017070	M/D,SI/II	<b>Diskursanalyse als sozialwissen- schaftliche Methode (II)</b> S 2: Di 11 - 13	E 2.321	<b>Bublitz</b>

017080	M/D, LpGes:B2	<b>Technologien des Geschlechts</b> S 2: Di 14 - 16	N 3.229	<b>Bublitz</b>
017090	Ew,LpGes, SI/II, M/D	<b>Einführung in die Theorien moderner Gesellschaften</b> S 2: Do 11 - 13	N 1.101	<b>Bublitz</b>
017100	Ew, C1 SI/II, M/D	<b>Bewegte Zeiten: Zeit als soziologischer Begriff</b> S 2: Do 14 - 16	N 3.237	<b>Bublitz</b>
017110	EW: C1 LpGes: B4 M/D	<b>Vielfaltskompetenz und Schule</b> S 2: Di 18 - 20	N 4.325	<b>Blanck</b>
017120	EW:C1 LpGes:B4 M/D	<b>Interkulturelle Verständigung</b> S 2: Mi 18 - 20	N 4.325	<b>Aries/ Loh/ Mette</b>
017130	EW:B2 LpGes: B3	<b>Neue Medien in der Schule: Anwendungen, Möglichkeiten</b> Blockseminar nach Ankündigung		<b>Smolnik</b>
017140	Ew, B1 M/D	<b>Neue Medien und neuer Analphabetismus. Führt die Computergläubigkeit in die nächste Bildungskatastrophe</b> S 2: Mo 9 - 11	N 4.325	<b>Treu</b>
017150	M/D	<b>Umgebung-Umwelt-sozialer Raum</b> S 2: Mi 14 - 16	N 2.228	<b>Omran</b>
017160	M/D	<b>Der Mensch im Zeitalter seiner Austauschbarkeit: Zum Paradox von Funktionalität und Eigen-Sinn in modernen Gesellschaften</b> S 2: Mo 14 - 16 g 14-täglich	N 2.228	<b>Sohn</b>

**Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft**

**Understanding British Business  
Culture**

**Veranstaltung im Studiengang  
International Management**

nach Ankündigung im FB 5

**Biermann**

017170 G/H, wiwi

**Forschungsseminar:  
Entwicklungsperspektiven der  
industriellen Entwicklung in  
Mersin/Türkei**

(Anmeldung erforderlich)

Mi 18 - 20

E 2.321

**Biermann/  
Hesse**



# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

## I. GRUNDSTUDIUM

### 1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium

022180	G L/D/M	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> (Systematik, Methodenansätze und wissenschaftstheoretische Einordnung der Pädagogik)	V 2: Mi 11 - 13	H 4	Frank
022760	G L	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium I</b>	S 2: Di 9 - 11	H 6.232	Söll

### 2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022270	G LSI/LSII	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b>	S 2: Di 9 - 11	H 6.238	Hagemann
022330	G LSI/LSII	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b>	S 2: Fr 11 - 13	H 6.238	Herzig/ Tulodziecki
022540	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b>	VS 2: Di 9 - 11	H 5	Meder
022750	G LP/LSI	<b>Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichtsvorbereitung</b>	S 2: Mo 9 - 11	H 6.232	Söll

022880	G LSI/LSII	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b>	S 2: Di 11 - 13	H 6.238	Tulodziecki/ Tulodziecki/ Herzig
--------	---------------	---	-----------------	---------	--

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

022260	G LP	<b>Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung</b>	S 2: Do 9 - 11	H 4.203	Geisler
--------	---------	--	----------------	---------	---------

022280	G LSI/LSII	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b>	S 2: Do 9 - 11	H 6.238	Hagemann
--------	---------------	---	----------------	---------	----------

022770	G LP	<b>Unterrichtsmedien im Schulalltag</b>	S 2: Mi 18 - 20	H 4.113	Söll
--------	---------	---	-----------------	---------	------

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

022110	G LSII/D/M	<b>Sprache - Bildung - Kybernetik</b> Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik und Eurologie	VS 2: Mi 14.00 - 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
--------	---------------	--	------------------------	---------	-----------------------

022160	G LP/LSI/LSII	<b>Einsatz von Medien im Unterricht - Analyse von mediendidaktischen Konzepten und Umsetzung in Unterrichtsentwürfe</b> Seminar mit Praxisphasen - Anmeldung bis 31.03.2000 in P9.205 erforderlich, persönliche Anmeldung erforderlich	S 2: Mo 16 - 18	H 4.113	Blömeke
--------	------------------	--	-----------------	---------	---------

022250	G LP	<b>Zum Einsatz neuer Medien im Grundschulunterricht</b>	S 2: Di 9 - 11	H 6.211	<b>Geisler</b>
022240	G LP	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen für die Grundschule</b>	S 2: Di 14 - 16	H 6.203	<b>Geisler</b>
022320	G LSI/LSII/D/M	<b>Analyse und Bewertung von Unterrichtsmedien</b>	S 2: Fr 9 - 11	H 6.238	<b>Herzig</b>
022500	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem</b> (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Do 14 - 16	H 4.230	<b>Lobin</b>
022510	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 - 13	H 1.314	<b>Lobin</b>
022580	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b>	S 2: Di 11 - 13	H 5	<b>Meder</b>
022550	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Stressprophylaxe und Stressbewältigung für Pädagogen</b> persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl	S 2: Do 11 - 13	H 5	<b>Meder</b>

022570	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren der Unterrichts- vorbereitung (personal/ teilobjektiviert /objektiviert)</b>	S 2: Fr 11 - 13	H 6.203	<b>Meder</b>
022630	G LSI/LSII/D/M	<b>Grundlagen der beruflichen und betrieblichen Aus- und Weiterbildung</b>	S 2: Di 14 - 16	H 6.238	<b>Sabel</b>
022640	G LSI/LSII/D/M	<b>Schule und Arbeitswelt - Theoretische Grundlagen und praktische Beispiele</b>	S 2: Do 16 - 18	H 6.203	<b>Sabel</b>
022650	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Erziehungswissenschaftlich- anthropologische Grundlagen der Erziehung zur Freiheit</b>	S 2: Di 9 - 11	H 7	<b>Schneider</b>
022660	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Waldorfpädagogik als Alternative</b> Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule	S 2: Mi 9 - 11	H 1	<b>Schneider</b>
022710	G L/D/M	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule</b>	S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022720	G LSI/LSII	<b>Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industriefilmen im naturwissenschaftlich- technischen Unterricht</b>	S 2: Mo 9 - 11	H 1.232	<b>Sievert</b>

022780	G L/LP	<b>Planung und Durchführung von Lernsequenzen</b>	S 2: Di 11 - 13	H 4.113	Söll
022870	G LSII	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl	S 2: Mo 11 - 13	H 6.203	Tulodziecki
022890	G L	<b>Grundmuster des Lehrens und Lernens im Unterricht und Schule</b>	S 2: Mi 11 - 13	H 4.329	Weber
<b>5. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation</b>					
022100	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Geschlechtsspezifische Medienpädagogik</b>	S 2: Do 11 - 13	H 1.232	Armbruster Pilgrim
022390	G L/D/M	<b>"Das Jahrhundert des Kindes"?</b>	S 2: Mi 11 - 13	H 6.203	Keim
022420	G L	<b>Deutsch-jüdische Erziehungsgeschichte und Pädagogik in Israel</b>	S 2: Di 18 - 20	H 6.238	Klönne
022410	G L	<b>Interkulturelles Lernen in der Schule</b>	S 2: Di 11 - 13	H 6.203	Klönne
022590	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Angst in der Schule II</b>	S 2: Do 9 - 11	H 5	Meder
022790	G LP	<b>Die Rolle der Eltern im Schulleben</b> persönliche Anmeldung erforderlich BS 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung			Sommerfeld

022820 G **Studien zur Bildungsreform**  
L S 0: Fr 14 - 16 H 6.232 **Sturm**

022940 G **Störungen im Unterricht -**  
LP **Konfliktlösungen durch**  
**Mediation**  
persönliche Anmeldung erforderlich  
S 0: Do 11 - 13 H 6.232 **Zielke**

**6. Schulpraktische Studien / IEP**

022290 G **Schulpraktische Studien I**  
LSI/LSII begrenzte Teilnehmerzahl  
P 2: Mi 8.30 - 11.00 H 6.232 **Hagemann/  
Geisler**

022740 G **Begleitung des Integrierten**  
LP **Eingangsemesters Primarstufe**  
**(IEP)**  
P 2: Di 18 - 20 H 4.113 **Söll**

**7. Weitere Veranstaltungen**

022140 G **Grundkurs Diplompädagogik II**  
D S 2: Mi 11 - 13 H 6.238 **Bentler/  
Bühmann**

022130 G **Projekt "Beobachtung"**  
D/M Planung, Durchführung, Reflexion  
S 2: Mo 14 - 16 H 6.238 **Bentler**

022210 G **Bildungskybernetische**  
L/D/M **Transfertheorie**  
(mit Konkretisierung auf den  
Sprachorientierungsunterricht)  
VS 2: Do 9 - 11 A 2 **Frank/Lobin**

022310 G **Geschichte der Pädagogik im**  
LP/LSI/LSII/D/ **Spiegel bildlicher Darstellungen**  
M V 2: Di 14 - 16 H 6 **Hagemann**

022340	G D	<b>Elemente der Schließenden Statistik</b>	S 0: Do 9 - 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022350	G D	<b>Kreativität und Innovation: Neues entwickeln und umsetzen</b>	S 2: Di 18 - 20	H 4.329	<b>Hillbrink</b>
022380	G L/D/M	<b>Das jüdische Bildungswesen vor 1933 im Spannungsfeld von Deutschtum und Judentum</b>	S 2: Di 18 - 20	H 6.203	<b>Keim</b>
022370	G LSII/D/M	<b>Neuer Mensch und neue Gemeinschaft</b> Auf den Spuren von Erwachsenenbildungsprojekten der Weimarer Zeit (mit einwöchiger Studienfahrt vom 12. bis 17. Juni 2000)	S 2: Do 11 - 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022520	G LP/LSI/LSII/D/ M	<b>Didaktisches Programmieren</b>	S 2: Do 16 - 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lobin/Lehner</b>
022560	G D/M	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung I</b>	VS 2: Fr 9 - 11	H 5	<b>Meder</b>
025180	G	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaft: praktische Ausbildung des Denkens</b> Für Hörer aller Fachbereiche	VS 2: Mi 18 - 20	H 6.232	<b>Schneider</b>

022700	G L/D/M	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11 - 13	H 6.232	Schöler
022800	G D	<b>Prozessberatung als Aufgabe im beruflichen Bildungswesen</b> Angebot im Rahmen der Sommeruniversität 2000, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl BS 2: nach Ankündigung		Spieß

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Vorlesungen

022110	H LSII/D/M B2; C4; F7; G6; K4	<b>Sprache - Bildung - Kybernetik</b> Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik und Eurologie VS 2: Mi 14.00 - 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
022210	H L/D/M A1; E1; F7; G5	<b>Bildungskybernetische Transfertheorie</b> (mit Konkretisierung auf den Sprachorientierungsunterricht) VS 2: Do 9 - 11	A 2	Frank/Lobin
022310	H LP/LSI/LSII/D/ M A2; D2; F5; H3	<b>Geschichte der Pädagogik im Spiegel bildlicher Darstellungen</b> V 2: Di 14 - 16	H 6	Hagemann
022450	H D/M I5	<b>Konzepte und Methoden der Erwachsenenbildung</b> V 2: Di 9 - 11	H 2	König

022490	H LP E1; E2	<b>Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts</b> Kompaktphase zur Atelierarbeit, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl VS 2: Mi 14 - 16	H 6.232	<b>Langenströer</b>
--------	-------------------	--	---------	---------------------

**2. Seminare und Kolloquien**

022150	H K1; K3	<b>Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> S 2: Do 16 - 18	H 6.238	<b>Bergmann</b>
--------	-------------	--	---------	-----------------

022200	H L/D A1; E1; F7; G3	<b>Legitimierung und Optimierung in der Lehr- und Unterrichtsplanung</b> Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik II S 2: Mi 9 - 11	H 4	<b>Frank/ Hilgers</b>
--------	-------------------------------	---	-----	-----------------------

022300	H D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> persönliche Anmeldung erforderlich K 1: -	H 4.320	<b>Hagemann</b>
--------	--------	--	---------	-----------------

022340	H D	<b>Elemente der Schließenden Statistik</b> S 0: Do 9 - 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>
--------	--------	--	---------	----------------

022350	H D	<b>Kreativität und Innovation: Neues entwickeln und umsetzen</b> S 2: Di 18 - 20	H 4.329	<b>Hillbrink</b>
--------	--------	---	---------	------------------

022380	H L/D/M A2; A3; C1; D1; F2; F5; H2; I1	<b>Das jüdische Bildungswesen vor 1933 im Spannungsfeld von Deutschtum und Judentum</b> S 2: Di 18 - 20	H 6.203	<b>Keim</b>
--------	--	---	---------	-------------

022390	H	<b>"Das Jahrhundert des Kindes"?</b>		
	L/D/M	S 2: Mi 11 - 13	H 6.203	Keim
	A2; C1; D1;			
	F5; H2			
022370	H	<b>Neuer Mensch und neue Gemeinschaft</b>		
	LSII/D/M	Auf den Spuren von Erwachsenen- bildungsprojekten der Weimarer Zeit (mit einwöchiger Studienfahrt vom 12. bis 17. Juni 2000)	H 6.203	Keim
	A2; C2; D3;	S 2: Do 11 - 13		
	F2; F5; H2			
022360	H	<b>Vernichtungskrieg und deutsche Pädagogik - verdrängte Zusammenhänge</b>		
	L/D/M	persönliche Anmeldung erforderlich		Keim
	A2; D1; F2;	S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		
	H3			
022400	H	<b>Sprachsozialisation und Geschlechterverhältnis – Rhetorik für Frauen</b>		
	L/D	Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl		Klönne
	C2; C4; G6;	BS 2: nach Ankündigung		
	H2			
022420	H	<b>Deutsch-jüdische Erziehungs- geschichte und Pädagogik in Israel</b>		
	L	S 2: Di 18 - 20	H 6.238	Klönne
	C2; D1; D3;			
	F5; H2			
022430	H	<b>Examenskolloquium</b>		
	L	K 2: Mi 11 - 13	H 6.232	Klönne
	A2; C1; C3;			
	D1; D3			

022470	H D	<b>Erwachsenenbildung als Projekt</b>	S 2: Di 14 - 18 g 14-täglich	H 6.232	<b>König</b>
022440	H D	<b>Diplomandenkolloquium</b>	K 2: Di 18 - 20	H 6.232	<b>König/ Bentler</b>
022480	H D	<b>Doktorandenkolloquium</b>	K 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>König</b>
022460	H D	<b>Konstruktive Gesprächsführung in der Beratung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Mi 14 - 16	H 4.113	<b>König/ Bentler</b>
022520	H LP/LSI/LSII/D/ M E2; E3; G6	<b>Didaktisches Programmieren</b>	S 2: Do 16 - 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lobin/ Lehner</b>
022500	H LP/LSI/LSII/D/ M E2; E3; G6; K3	<b>Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem</b> (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Do 14 - 16	H 4.230	<b>Lobin</b>
022510	H LP/LSI/LSII/D/ M F1; F7	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 - 13	H 1.314	<b>Lobin</b>

022530	H	<b>Ausgewählte Kapitel der LP/LSI/LSII/D/</b>	<b>Bildungskybernetik</b> M (begrenzte Teilnehmerzahl) A1; E3; F7; I3	S 2: Do 9 - 11	H 1.314	<b>Lobin</b>
022570	H	<b>Informations- und motivations- LP/LSI/LSII/D/</b>	<b>psychologisch begründete Verfahren der Unterrichts- vorbereitung (personal/ teilobjektiviert/objektiviert)</b> M B2; E2; G2; G3; K3	S 2: Fr 11 - 13	H 6.203	<b>Meder</b>
022600	H	<b>Vernetzung und LSI/LSII/D/M</b>	<b>gesellschaftliche Entwicklung</b> Telekooperatives Seminar mit den Hochschulen Bremen, Flensburg, Klagenfurt und Weingarten, persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl H2	S 2: Do 9 - 11	H 6.211	<b>Moll/ Tulodziecki</b>
022610	H	<b>Theorie und Praxis des LP</b>	<b>Anfangsunterrichts</b> Kompaktphase zur Atelierarbeit, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl E1; E2	S 2: Do 16 - 18	H 6.232	<b>Noé</b>
022650	H	<b>Erziehungswissenschaftlich- LP/LSI/LSII/D/</b>	<b>anthropologische Grundlagen der Erziehung zur Freiheit</b> M A3; E1; I5	S 2: Di 9 - 11	H 7	<b>Schneider</b>
022660	H	<b>Waldorfpädagogik als Alternative LP/LSI/LSII/D/</b>	<b>Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule</b> M A3; E1; I2	S 2: Mi 9 - 11	H 1	<b>Schneider</b>

022670	H LSI/LSII/D/M D1; E1; F3; I5	<b>Strukturbegriffe und Handlungsfelder der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b> Projekt AdA-Plus. Interdisziplinäres Seminar mit FB 5, Prof. Dr. Pullig S 2: Do 9 - 11	H 6.203	<b>Schneider</b>
022680	H LP/LSI/LSII/D/ M D3; E1; F3	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> zugleich Kolloquium für Examens- kandidaten und Diplomanden S 2: Mo 14 - 16	H 6.203	<b>Schneider</b>
022700	H L/D/M A1; D1; H2; I5	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11 - 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022710	H L/D/M C2; C4; G6; I6	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren - Europäische Dimension in Schule und Hochschule</b> S 2: Mo 11 - 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022780	H L/LP E2; E3	<b>Planung und Durchführung von Lernsequenzen</b> S 2: Di 11 - 13	H 4.113	<b>Söll</b>
022730	H LP/LSI A2; E2	<b>Klassen- und Schülerkorrespondenz als reformpädagogisches Element</b> S 2: Mo 14 - 16	H 4.329	<b>Söll</b>
022800	H D	<b>Prozessberatung als Aufgabe im beruflichen Bildungswesen</b> Angebot im Rahmen der Sommer- universität 2000, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl BS 2: nach Ankündigung		<b>Spieß</b>

022810	H L/D/M/LSI/ LSII A2; F3; I1; E1	<b>Bildungspolitik des (Neo)Konservatismus</b> S 2: Mi 18 - 20	H 6.232	<b>Sturm</b>
022830	H LP/LSI/LSII/D/ M A1; E1; F2	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> (mit Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 - 20 g 14-täglich	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022840	H LP/LSI/LSII/D A1; F7	<b>Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Unterrichts- und Medienforschung</b> S 1: Mo 18 - 20 u 14-täglich	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022850	H LSII/D A2; E1	<b>Schule der Zukunft unter dem Einfluss der Informations- und Kommunikationstechnologien</b> persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl S 2: Di 16 - 18	H 6.211	<b>Tulodziecki Moll</b>
022860	H LP/LSI/LSII E1; E2	<b>Neue Medien, Lernen und Schule</b> K 1: Mo 16 - 18 g 14-täglich	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Bender Hagemann/ Keil-Slawik/ Magenheim/ Reinhold</b>
022910	H L/D/M A3; D3; H2; K3	<b>Gesundheitsförderung und -prävention als pädagogisches Problem</b> S 2: Di 14 - 18 u 14-täglich	H 6.232	<b>Weber</b>

022900 H **Kolloquium für Examens-**  
L/D/M **kandidaten und Fortgeschrittene**  
A1; F3 persönliche Anmeldung erforderlich  
K 2: Mo 16 - 18 H 6.232 **Weber**

022920 H **Gesundheit als Unterrichtsprinzip**  
LSI/LSII **im Bereich Schule**  
E1; E2 (Sekundarstufen)  
S 2: Mi 15.45 - 17.15 Musikhochschule **Weber**  
Detmold, Aula

022960 H **Gemeinsamer Unterricht von**  
LP **Kindern mit und ohne Behinderung**  
D3; E2 **Teil I**  
persönliche Anmeldung erforderlich  
BS 2: Blockveranstaltung **Zielke**  
nach Ankündigung

022930 H **Examenskolloquium**  
LP K 0: Do 9 - 11 H 6.232 **Zielke**  
E2

022950 H **Anfangsunterricht**  
LP persönliche Anmeldung erforderlich  
E1; E2 S 2: Mi 18.00 - 19.30 H 6.238 **Zielke**

## PSYCHOLOGIE

023010 G **Entwicklungspsychologie I**  
Lp / LSI / LSII GV zu Entwicklung und Lernen  
D ew V 2: Mo 11 - 13 A 3 **Engfer**

H **Sozialpsychologie II**  
Lp / LSI / LSII V 2: Do 14 - 16 H 5 **Koch**  
D ew/ i/ wiwi  
C4

023020 G **Einführung in die Pädagogische**  
Lp / LSI / LSII **Psychologie**  
D ew GV zu Entwicklung und Lernen  
V 2: Fr 9 - 11 H 2 **Sedlmeier**

023030	G	<b>Lernen und Gedächtnis</b>				
	Lp / LSI / LSII	GV zu Entwicklung und Lernen				
	M	V 2: Do 11 - 13	B 2			<b>Wettler</b>
	D ew / i					
023040	G	<b>Psychologische Bedingungen</b>				
	L	<b>perzeptiven Erkennens</b>				
	D ew	GS zu Fragen des Lehrens und				
	G2	Lernens				
		S 2: Di 14 - 16	H 4.329			<b>Dieterich</b>
023050	H	<b>Psychologie als Projekt</b>				
	Lp / LSI / LSII	HS 2: Mi 9 - 11	H 4.329			<b>Dieterich</b>
	M					
	D ew					
	B1; B2; G5					
023060	G	<b>Psychologische Lernberatung</b>				
	Lp / LSI / LSII	GS zu Fragen des Lehrens und				
	M	Lernens				
	D ew	S 2: Do 11 - 13	H 4.329			<b>Dieterich</b>
023070	H	<b>Nahrungsbezogenes Verhalten</b>				
	LSI / LSII	<b>als Erkenntnisgegenstand</b>				
	M	<b>der Psychologie</b>				
	D ew	S 2: Do 9 - 11	H 4.329			<b>Dieterich</b>
	B1; B2; G2					
023080	G/H	<b>Der zehnte Kinder und</b>				
	Lp / LSI / LSII	<b>Jugendbericht</b>				
	D ew	S 2: Di 16 - 18	H 4.113			<b>Engfer</b>
	B1; B3, C3					
023090	H	<b>Strukturgleichungsmodelle als</b>				
	L	<b>Forschungsmethoden der</b>				
	D ew / wiwi	<b>Psychologie: der LISREL-Ansatz</b>				
	A1	S 2: Do 14 - 16	H 4.113			<b>Locher</b>

023100	H L B1; B2; E3	<b>Themen der Unterrichts- psychologie</b> S 2: Di 14 - 16	Detmold	<b>Locher</b>
023110	G Lp / LSI / LSII M / D ew	<b>Gruppenentwicklung in der Schule</b> GS zu Frage der Erziehung und Sozialisation S 2: Mo 14 - 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023120	G LSI / LSII M D ew	<b>Lehr- und lernpsychologische Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> GS zu Fragen des Lehrens und Lernens S 2: Mo 9 - 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023130	H LSI / LSII M D ew A1; F7	<b>Methoden der Psychologie: Systematisches Beobachten</b> HS 3: Do 8 - 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023133	G/H Lp / LSI / LSII M D ew / i / wiwi B 3	<b>Urteilen und Entscheiden</b> S 2: Di 9 - 11	H 5.238	<b>Sedlmeier</b>
023135	H L D ew / i / wiwi B2	<b>Evolution und Lernen: Entwicklung eines Computermodells</b> S 3: Do 16 - 19	H 3.223	<b>Sedlmeier</b>
023140	H Lp / LSI / LSII D ew B1; B2; B3, E3	<b>Unterrichtpsychologie</b> S 2: Mo 11 - 13	H 4.113	<b>Wettler</b>

023150	H LSII M Di	<b>Automatische Analyse natürlicher Sprache</b> S 2: Di 11 - 13	P 1401	<b>Wettler Böttcher</b>
023160	H Lp / LSI / LSII M Dew / i A3	<b>Das Introspektionsproblem</b> S 2: Do 16 - 18	H 7.321	<b>Wettler</b>
023170	H LSI / LSII	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 - 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023180	G/H Lp / LSI / LSII Dew / i B1; B3; G2; G4	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 - 18	H 4.113	<b>Engfer</b>
023190	H LSII M Dew / i B2, B3	<b>Neue Arbeiten der Kognitionsforschung</b> K 2: Mi 11 - 13	H 4.113	<b>Wettler/ Sedlmeier</b>
023200	G/H LP / LSI / LSII Dew	<b>Schulpraktische Studien SPS I</b> Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 2: Mi 14 - 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

**SPORTWISSENSCHAFT****I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich****1. Arbeitsbereichbezogen****Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung**

024000	G L/D F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich I</b> V 2: Do 9 - 11	H 7	<b>Brettschneider</b>
024010	H D (L) WP	<b>Leistungskarrieren – Wege zum und im Leistungssport</b> S 2: Di 9 - 11	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024020	G LP F	<b>Bewegung, Spiel und Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 11 - 13	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024030	H L W D1, D2	<b>Sprache im Schulsport</b> S 2: Do 11 - 13	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024040	G L W D1, D2	<b>Allgemeine Methodik des Sport- unterrichts</b> S 2: Di 7 - 9	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024045	H L/D WP C1	<b>Tanz als Kulturelles Phänomen und seine Bedeutung in der pädagogischen Arbeit</b> V 2: Mi 11 - 13	SP 0.448	<b>Werner</b>

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024050	L: H; D: G L/D WP B2	<b>Biomechanik ausgewählter Sportarten</b> S 2: Mo 9 - 11	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024060	G L/D WP C1, C2, C3	<b>Grundlagen der Trainings- und Wettkampflehre</b> S 2: Mi 14 - 16	SP 0.448	<b>N.N.</b>
024070	L: H; D: G L/D WP C2	<b>Der Beitrag der Biomechanik und Bewegungslehre zur Entwicklung des Hochleistungssports</b> S 2: Fr 11 - 13	SP 0.448	<b>N.N.</b>
024080	H D WP	<b>Psychoregulation im Sport</b> S 2: Fr 14 - 16	SP 0.448	<b>Riepe</b>

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024090	G L/D F B1	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen II</b> V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	<b>Baum</b>
024100	L: H; D: G L/D WP B1	<b>Ausdauersport</b> S 1: Do 16 - 18 14-täglich	SP 0.448	<b>Baum</b>
024110	L: H; D: G L/D WP B1	<b>Kraftsport</b> S 1: Do 16 - 18 14-täglich	SP 0.448	<b>Baum</b>

024120	H L/D WP B2	<b>Sport unter besonderen Umgebungsbedingungen (Temperatur, Höhe, Tauchen, Umweltverschmutzung)</b>	S 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	<b>Weiß/ Baum</b>
024130	H D WP F-Projekt B2	<b>Medizinische Trainingstherapie (MTT) und ambulante kardiale Rehabilitation</b>	S 2: Di 10.30 - 12.00	Seminarraum Golfakademie	<b>Herwegen</b>
024140	H D WP F-Projekt B2	<b>Funktionelle Gymnastik</b> (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS)	Ü/S 2: Mi 18 - 20	Gymnastikhalle SP 0.103	<b>Liesen/ Dirksmeyer</b>
024150	H L WP B2	<b>Gesundheitserziehung/-förderung im Schulsport</b> Studienprojekt für Lehramtsstudierende Fortsetzung vom WS 99/00	S 2: Mi 9 - 11	Seminarraum Golfakademie	<b>Liesen/ Hornberger</b>
024160	H L/D WP B1	<b>Ernährung zur Prävention vor degenerativen Erkrankungen und begleitend zur MTT</b>	V 1: Di 13 - 14	Seminarraum Golfakademie	<b>Liesen/Stork</b>
024170	H D WP B2	<b>Sportmedizinische Aspekte zum Golfspiel</b>	S 2: Do 14 - 16	Seminarraum Golfakademie	<b>Liesen/ Herwegen/ Gardasson</b>

024180	H D WP	<b>C-Trainer Ausbildung Golf</b> Ü 4: nach Vereinbarung	Seminarraum Golfakademie	<b>Gardasson Liesen</b>
024190	H L/D WP B1	<b>Muskelphysiologie und Energie- stoffwechsel</b> V 2: Fr 9 - 11	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024200	H L/D WP B2	<b>Sport bei ausgewählten internis- tischen Erkrankungen II (Pathophysiologie III)</b> V 2: Di 7.30 - 9.00	SP 0.448	<b>Weiß/ Baum</b>
024210	H L/D WP B2	<b>Kolloquium über ausgewählte Themen von Examens-, Diplom- und Doktorarbeiten</b> K 1: nach Vereinbarung	Seminarraum Golfakademie	<b>Liesen//Weiß Baum</b>
024220	H D WP B	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Seminarraum Golfakademie	<b>Schünemann/ Liesen</b>
024230	H D	<b>Studienprojekt "Entwicklung von Konzepten für Gesundheitssport (Fortsetzung vom WS 99/00)</b> Plenum Do 7.30 - 9.00	Seminarraum Golfakademie	<b>Liesen//Weiß</b>

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024240	G L/D WP C3	<b>Sport, Umwelt und sozialer Raum</b> S 2: Do 14 - 16	SP 0.448	<b>Klein</b>
--------	----------------------	---	----------	--------------

024250	G	<b>Geschichte des Sports im 19. und 20. Jahrhundert</b>	S 2: Di 14 - 16	SP 0.448	<b>Klein</b>
	L/D				
	WP				
	C1				
024260	H	<b>Sport in der Erlebnisgesellschaft</b>	S 2: Mi 9 - 11	SP 0.448	<b>Klein</b>
	L/D				
	WP				
	C3				
024270	H	<b>Globalisierung und Sport</b>	S 2: Do 9 - 11	SP 0.448	<b>Klein</b>
	L/D				
	WP				
	C3				
024280	H	<b>Soziale Probleme im Schulsport</b>		SP 0.448	<b>Kothy</b>
	L	Studienprojekt			
	WP	Mo 14 - 16			
	C1, C3				
024290	H	<b>Kolloquium für ExamenskandidatInnen und (Vor) Diplomantinnen</b>	K 1: Di 16 - 18	Kleine Bibliothek	<b>Klein</b>
	L/D				
	W				

## 2. Arbeitsbereichübergreifend

### II. Praxis und Theorie der Sportarten

#### Klettern

024300 III **Gr. Schwerpunktfach Klettern**

#### Schwimmen

024310 I/I **Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten**

024320 I/2	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>
024330 II/3	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>
024340 II/4	<b>Wasserball</b>
024350 II/4	<b>Tauchen</b>
024360 III	<b>KI. Schwerpunktfach Schwimmen</b>
024370 Prim I	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>

### **Turnen**

024380 I	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024390 II	<b>Geräteturnen II</b>

### **Leichtathletik**

024400 I	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024410 II	<b>Leichtathletik II</b>
024420 V	<b>Großes Schwerpunktfach (Diplom)</b>

### **Gymnastik/Tanz (Lehramt)**

024430 I	<b>Körperbildung und Bewegungs- bildung</b>
024440 II/3	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und –gestaltung</b>
024450 II/4	<b>Jazz Dance</b>
024460 II/4	<b>Gymnastik mit Geräten</b>

**Gymnastik (Diplom)**

024470 I Körperbildung und Bewegungs-  
bildung

024480 II Rhythmus, Bewegung, Gestaltung  
mit und ohne Gerät

**Tanz (Diplom)**

024490 II Jazz Dance

**Basketball**

024500 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024510 II Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

**Fußball**

024520 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024530 II Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

024540 III Kleines Schwerpunktfach

**Handball**

technischen und taktischen  
Grundlagen

**Hockey**

024560 I                    **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen**

**Volleyball**

024570 I                    **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen**

024580 II                   **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

024590 III                   **Kleines Schwerpunktfach**

**Badminton**

024600 I                    **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen**

024610 II                   **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

**Tennis**

024620 I                    **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen**

024630 II                   **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

024640 III                   **Kleines Schwerpunktfach**

**Tischtennis**

024650 I                    **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen**

**Trampolinspringen**

024660 I                    **Grundformen des Trampolin-  
springens**

**Reiten**

024670 I                    **Grundformen des Reitens**

**Judo**

024680 I                    **Grundformen des Judo**

**Sport in der Primarstufe**

024690                    **Kompaktseminar  
Gymnastik/Tanz  
Leichtathletik**

**Ausdauertraining**

024700 II

**Funktionelles Krafttraining (Diplom)**

024710 II                    **Grundlagen des Krafttrainings**

**Körpersysteme (Diplom)**

024720 I                    **Körperarbeit und Körpertherapie**

**Orientierungslauf**

024730 I

**Aktuelle Formen des Fitnessstrainings**

024740 II

**Sportübergreifende Veranstaltungen**

024750	<b>Kleine Spiele</b>
024760	<b>Jonglieren in der Schule</b>
024770	<b>N.N.</b>
024780	<b>N.N.</b>

**III. Berufspraxis**

024790	H L WF D1;D2	<b>Die Unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis</b> Kompaktseminar situatives Lehrtraining S/P: Kompaktseminar	<b>Knievel</b>
024800	H SI PF D1	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe I – Themenorien- tierung im Schulsport: Beispiel Olympia -</b> P 2: Mi 9 - 11 H 7.304 und in Absprache mit der Schule	<b>Kleine</b>
024810	H SII F D1	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II</b> P 2: Mi 11 - 13 SP 0.448 und in Absprache mit der Schule	<b>Brandl-Bredenbeck</b>
024820	H SII F D1	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II - mit besonderen Gruppen</b> P 2: Do 14 - 16 im St. Lioba Zentru	<b>Brandl-Bredenbeck</b>

**IV. Exkursionen**

024830	L/D W A8	<b>Kletterexkursion II</b> E: nach Absprache	<b>Baum</b>
--------	----------------	---	-------------

V. Zusatzqualifikationen für den Behindertensport

**FACHERUBERGREIFENDE SONSTIGE LEHRVERAN**

025100	G/H L/D/M	<p><b>Entwicklung von Musterlösungen kommunikationsskybernetischer Aufgaben in Druck- und Internetzform</b> (Praxisteil: montags, Theorieteil: donnerstags)</p> <p>S 4: Do 11 - 13 Mo 16.00 - 17.30</p>	<p>H 4 H 4.230</p>	<p><b>Frank/ Ehmke/ Bremer</b></p>
025110	H L	<p><b>Forschungskolloquium</b> Blockveranstaltung, persönliche Anmeldung erforderlich</p> <p>K 1:</p>	<p>H 4.145</p>	<p><b>Frank</b></p>
025120	H L	<p><b>Kommunikationskybernetik in europäischer Zusammenarbeit</b> (mit Exkursion vom 9.-15. Juni 2000), begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>BS 3: Blockveranstaltung nach Ankündigung</p>		<p><b>Frank</b></p>
025130		<p><b>Lernen durch Abenteuer und Erlebnis- Einführung in die Erlebnispädagogik</b></p> <p>S 2: Do 14 - 16</p>	<p>H 6.238</p>	<p><b>Friebe</b></p>
025140		<p><b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> persönliche Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl</p> <p>S 2: Mi 14 - 16</p>	<p>H 1.232</p>	<p><b>Kania</b></p>

023210	H	<b>Technische Anleitungen</b>				
	LSI / LSII	<b>zielwirksam formulieren und</b>				
	D ew / i	<b>gestalten</b>				
	C4; E3; G6, K3	HS 3: Di 9 - 11		H 4.113	<b>Krause</b>	
	L3	und nach Vereinbarung				
023220	H	<b>Usability Testing -</b>				
	LSI / LSII	<b>ein arbeitspsychologischer</b>				
	M	<b>Einsatz systematischer</b>				
	D ew / i / wiwi	<b>Verhaltensbeobachtung</b>				
	A1; F7	HS 2: Di 14 - 16		H 3.223	<b>Krause</b>	
025165	G	<b>Pädagogik in der "Dritten Welt"</b>				
	D	BS 2: nach Ankündigung			<b>Rehaag</b>	
025170	G/H	<b>Neue Medien 1975 bis 2000</b>				
	D	<b>Kritische Analyse, Bilanz und</b>				
		<b>Ausblick</b>				
		S 2: Do 14 - 16		H 1.232	<b>Richter</b>	
025180	G	<b>Anthroposophie und Akademische</b>				
		<b>Wissenschaft: praktische Ausbildung</b>				
		<b>des Denkens</b>				
		Für Hörer aller Fachbereiche				
		VS 2: Mi 18 - 20		H 6.203	<b>Schneider</b>	

**GERMANISTIK****I. Einführungen****1. Einführungen in die Sprachwissenschaft**

031010	G (PF) LSI/II,M	<b>Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 14 - 16	H 4.203	<b>Hartig</b>
031020	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft/ Primarstufe</b> ES 2: Di 14 - 16	H 3	<b>Wolski</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031030	G (PF) LSI/II,M	<b>Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 14 - 16	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031040	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft/ Primarstufe</b> ES 2: Fr 11.00 - 12.30	H 3.203	<b>Freund</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch**

031050	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch / Primarstufe</b> ES 2: Di 16 - 18	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
031060	G (PF) LSI/II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Di 16 - 18	H 4.203	<b>Allkemper</b>

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031080	G/H (W)	<b>Grammatik der deutschen Sprache. Theorien und Modelle</b> (mit Diskussion)	V 2: Mo 9 - 11	H 3.203	Feldbusch
--------	------------	---	----------------	---------	-----------

2. Proseminare

031090	G (PF) Lp	<b>Rechtschreibunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mi 16.30 - 18.00	P 1401	Alberti
031100	G (WP)	<b>Phonetik und Phonologie</b> (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 14 - 16	H 4.203	Diekneite
031110	G (WP) Lp LSI/II,M	<b>Das Substantiv und seine grammati- schen Kategorien</b>	PS 2: Fr 9 - 11	H 4.203	Frank
031120	G (WP)	<b>Konzepte des Deutschunterrichts</b> (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Fr 9 - 11	H 5.242	Hartig
031130	G (WP) LSI/II,M Prom	<b>(Pseudo-)Kreativität bei Lehr- und Lernpersonen im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2: Mo 9 - 11	H 4.238	Hertkorn

031140	G (WP) LSI/II	<b>Einführung in die Textanalyse</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	<b>Künkler</b>
031150	G (WP) Lp	<b>Kindliche Textproduktion</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) (Blockseminar) PS 2: nach Ankündigung		<b>Oellerich</b>
031160	G (WP) Lp	<b>Projekte im Sprachunterricht der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 14 - 16	C 3.212	<b>Oellerich</b>
031170	G (WP)	<b>Inhaltsbezogene Grammatik des Deutschen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 4.203	<b>Pasierbsky/ Frank</b>
031180	G/H (WP)	<b>Niederdeutsch: Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert</b> PS/HS2: Mi 14.15 - 17.30 u 14-täglich	N 1.301	<b>Taubken</b>
031190	G (WP) LSI	<b>Arbeit mit Sachtexten auf der Sek I</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 - 20	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031200	G (WP)	<b>Redewendungen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 - 11	H 3.203	<b>Wolski</b>

### 3. Seminare/Übungen

031210	G/H (PF) Lp	<b>Schriftspracherwerb</b> (Pflichtveranstaltung Erstlesen/Erstschreiben) S 2: Mi 16 - 18	H 6.238	<b>Brennholt</b>
--------	-------------------	--	---------	------------------

031220	G/H (WP) LSII,M	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kulturelle Hintergründe</b>	S 2: Mi 16 - 18	H 4.238	<b>Hertkorn</b>
031230	G/H (WP) M,Prom	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Redensarten, Sprichwörter, Zitate</b>	S 4: Mo 16 - 18 Do 16 - 18	H 3.241 H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031240	G/H (PF) Lp	<b>Didaktik und Methodik des Recht-schreibunterrichts</b> (Pflichtveranstaltung)	S 2: Mo 16 - 18	P 1401	<b>Oellerich</b>
031250	G/H (PF) Lp	<b>Schriftspracherwerb</b> (Pflichtveranstaltung "Erstlesen/Erstschreiben")	S 2: Mi 16 - 18	H 6.232	<b>Oellerich</b>
<b>4. Sprachpraxis</b>					
031260	G/H (WP) Lp LSI/II	<b>Sigmatismus</b>	Ü 2: Mo 16 - 18	Studio- bühne	<b>Keuter</b>
031270	G (PF)	<b>Sprechtest</b>	Ü 1: Di 9 - 10	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031280	G/H (WP/W)	<b>Freie Rede und Kommunikation</b> (Blockseminar: 12.-13.5. und 19.-20.5.2000)	S 2: nach Ankündigung	H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031290	G/H (WP/W) LSII	<b>Gesprochene Dichtung: R.M. Rilke <i>Das Stundenbuch</i></b>	S 2: Mi 16 - 18	H 3.223	<b>Kühnhold</b>

031300	G/H (WP/W)	<b>Intensivübung zur Stimmbildung</b> (Termine nach Vereinbarung; Vorbesprechung: 1. Semesterwoche, Di 10 Uhr) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Kühnhold</b>
031310	G/H (WP/W) Lp, LSI/II,	<b>Sprachpraxis: Deutsche Verskunde</b> S 2: Di 11 - 13	H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031320	G/H (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne.</b> S/Ü 2: Mi 18 - 20	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031330	G/H (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031340	G/H (W) Lp LS I/II	<b>Kommunikationstraining für den Lehrberuf</b> (Blockseminar 30.6./1.7.-7./8.7.2000) (Anmeldung in S 1.109) S 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
031350	G/H (W) Lp LSI/II	<b>Kommunikationstraining für den Lehrberuf</b> (Blockseminar 14./15.7.-21./22.7.2000) (Anmeldung in S 1.109) S 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>

### 5. Hauptseminare

031360	H (WP) Lp LSI/II	<b>Multimedienprojekte im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 - 16	H 4.230	<b>Diekneite</b>
031370	H (WP)	<b>Deutsche Syntax</b> HS 2: Mo 11 - 13	H 4.203	<b>Feldbusch</b>

031380	H (WP)	<b>Beschreibungskonzepte der Kommunikation</b> HS 2: Do 18 - 20	H 5.242	<b>Hartig</b>
031390	H (WP)	<b>Forschungsbereiche der angewandten Linguistik</b> HS 2: Do 16 - 18	H 4.238	<b>Hartig</b>
031400	H (WP) LSI/II	<b>Lernsoftware im Grammatikunterricht der Sekundarstufe</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 11 - 13	C 4.224	<b>Herrlich</b>
031410	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache und Fremd- mentalität</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 - 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031420	H (WP)	<b>English only oder Funktion und Rolle des Deutschen in einem mehrsprachigen Europa</b> HS 2: Do 9 - 11	N 3.229	<b>Nelde</b>
031430	H (WP)	<b>Subsidiarität und deutsche Sprache - Überlegungen zu einer zukünftigen Sprachpolitik</b> HS 2: Do 11 - 13	N 3.229	<b>Nelde</b>
031440	H (WP)	<b>Metaphern in Sprache, Denken und Handeln</b> HS 2: Mo 18 - 20	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031450	H (WP)	<b>Sprachstörungen: neue Forschungser- gebnisse aus Neuropsychologie und Linguistik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	E 1.143	<b>Pasierbsky/ Rosen</b>

031460 H **Der Wortschatz in Theorie (Lexikologie)**  
 (WP) **und Praxis (Wortschatzarbeit)**  
 (mit fachdidaktischem Anteil)  
 HS 2: Di 11 - 13 H 3.203 **Wolski**

### 6. Oberseminare / Kolloquien

031470 H **Neue Medien und Geschriebene Sprache**  
 (W) (nach persönlicher Anmeldung)  
 LSI/II,M, OS 2: Mi 16.30 - 18.00 E 0.206 **Feldbusch**  
 Prom

031480 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 (W) K 2: nach Vereinbarung **Hartig**

031490 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 (W) K 2: Mi 14 - 16 H 3.203 **Wolski**

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031500 G/H **Shoah und Literatur.**  
 (W) **Von Celan bis Edgar Hilsenrath**  
 V 2: Mo 11 - 13 H 3 **Eke**

034010 G/H **Die Geburt der Medien aus dem Geist**  
 (W) **der Tragödie. Kulturpessimismus und**  
 LSII,M, **und Medienästhetik von Nietzsche bis**  
 Prom **Deleuze**  
 V 2: Di 11 - 13 H 3 **Greif**

031510 G/H **Deutsche Literatur 1815-30**  
 (W) V 2: Do 9 - 11 H 3 **Steinecke**

2. Proseminare

034020	G (PF) LSI/II,M	<b>Motivgeschichte - Diskursgeschichte</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 3.203	<b>Breger</b>
031520	G (WP) LSI/II,M	<b>Die Lyrik von Gottfried Benn</b> PS 2: Di 16 - 18	H 3.223	<b>Durzak</b>
031530	G (WP)	<b>Die Darstellung der Schule im deutschsprachigen Roman der ersten Jahrhunderthälfte: Hesse, <i>Unterm Rad</i>; Heinrich Mann, <i>Professor Unrat</i>; Friedrich Torberg, <i>Der Schüler Gerber</i></b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 - 16	H 3.241	<b>Durzak</b>
031540	G (WP)	<b>Volksmärchen/Kunstmärchen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9.00 - 10.30	H 6.238	<b>Freund</b>
034030	G (WP) LSII,M, Prom	<b>Hoffmanns Erzählungen: Maschinenmenschen und Sehmaschinen</b> PS 2: Do 11 - 13	P 1509	<b>Greif</b>
034040	G (WP) LSI/II,M	<b>Mündliches Erzählen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 3: Mo 18 - 20	H 4.242	<b>Grubitzsch</b>
034050	G (WP) LSI/II,M	<b>Satirische Texte der europäischen Aufklärung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 4.238	<b>Hilligus</b>
031140	G (WP) LSI/II	<b>Einführung in die Textanalyse</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 16 - 18	H 4.203	<b>Künkler</b>

031550	G (WP)	<b>Franz Grillparzer, Die Dramen</b> PS 2: Do 9 - 11	H 4.238	<b>Noé-Rumberg</b>
031560	G (WP) LS I/II,M	<b>Jakob Michael Reinhold Lenz</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 - 11	H 4.238	<b>Sudhoff</b>
031180	G/H (WP)	<b>Niederdeutsch: Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert</b> PS/HS 2: Mi 14.15 - 17.30 u 14-täglich	N 1.301	<b>Taubken</b>
034070	G (WP) LS I/II,M	<b>Erzählerinnen der 90er Jahre</b> PS 2: Di 16 - 18	H 4.329	<b>Vahsen</b>
034080	G (WP) LSI/II,M	<b>Geschlechterverhältnisse in der Literatur des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Mi 11 - 13	C 4.234	<b>Vahsen</b>
031190	G (WP) LSI/II,M	<b>Arbeit mit Sachtexten auf der Sek I</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 - 20	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031570	G (WP) LSI/II,M	<b>Methodengeschichte der neueren deutschen Literaturwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 - 13	N 3.237	<b>Wahrenburg</b>

### 3. Seminare / Übungen

031580	G/H (W)	<b>Shoah und Literatur.</b> <b>Übung zur Vorlesung</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 3.241	<b>Eke</b>
031590	G (W)	<b>Lese- und Medienbiografie</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Di 16 - 18	E 0.206	<b>Graf</b>

034090	G/H (W) LS II,M, Prom	<b>Kulturpessimismus und Medienästhetik. Übung zur Vorlesung</b> Ü 2: Mi 11 - 13	J 2.130	<b>Greif</b>
034100	G/H (W)	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> S 3: Mo 14.00 - 16.30	H 3.223	<b>Grubitzsch</b>
031330	G/H (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 - 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>

#### 4. Hauptseminare

031600	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Fast-food-Literatur? Zur Diskussion um die Literatur junger Gegenwarts- autoren</b> HS 2: Do 16 - 18	H 3.203	<b>Allkemper</b>
034110	H (WP) LSI/II,M	<b>Königsphantasien im europäischen Drama des 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Mi 14 - 16	E 0.206	<b>Breger</b>
031610	H (WP)	<b>Wahrnehmung und Geschichte im Vormärz: Grabbe und Büchner</b> HS 2: Do 16 - 18	H 4.203	<b>Coppola/Eke</b>
031620	H (WP) LSI/II, M	<b>Stücke von Gerhart Hauptmann als Text und auf der Bühne: <i>Die Ratten</i>, <i>Der Biberpelz</i>, <i>Michael Kramer</i></b> HS 2: Mi 9 - 11	H 1.232	<b>Durzak</b>
031630	H (WP) LSI,LSII, M,Prom	<b>Goethes <i>Wilhelm Meister</i>: Roman und Verfilmungen</b> HS 2: Mi 11 - 13	H 1.232	<b>Durzak</b>

034120	H (WP) LSI/II,M	<b>Körperbeschriftungen in der Literatur</b> HS 2: Di 11 - 13	H 3.241	<b>Ecker</b>
031640	H (WP) Lp M	<b>Kinderbücher und Kinderbuchverfil- mungen von Erich Kästner im Deutsch- unterricht der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 - 16	C 2	<b>Eckhardt</b>
031650	H (WP) LS I,M	<b>Die Kinder aus Nr. 67 von Lisa Tetzner - Die Romanbände und deren Verfilmung im Deutschunterricht der Sek. I</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 - 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
031660	H (WP)	<b>Novellistisches Erzählen der Gegenwart</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 - 11	H 3.203	<b>Freund</b>
034140	H (WP) LSI/II,M	<b>Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar)</b> HS 2: Di 14 - 17	C 3.203	<b>Grubitzsch</b>
031670	H (WP) LSI/II,M	<b>Heinrich-Böll-Verfilmungen</b> HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031680	H (WP) LSI/II	<b>Patrick Süskind: Das Parfüm</b> (Mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 - 11	H 4.203	<b>Michels</b>
036080	H M,Prom	<b>Reisen im Kulturvergleich</b> (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs "Reiseliteratur und Kulturanthropologie") HS 4: Di 17 - 20 u 14-täglich	C 3.203	<b>Schlesier/Bremer u.a.</b>

031690	H (WP) LSII/M, Prom	<b>Tankred Dorst, <i>Merlin</i></b> HS 2: Mi 9 - 11	H 3.241	<b>Steinhoff/ Kühnhold</b>
031700	H (WP)	<b>Der Revolutionsgedanke in den Dichtungen Friedrich Hölderlins</b> HS 2: Mi 16 - 18	H 6.232	<b>Vollmer</b>
031710	H (WP) Lp	<b>Das Bilderbuch im Literaturunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 - 18	H 4.242	<b>Vorst</b>
031720	H (WP) LSI/II,M	<b>Wieland, <i>Geschichte des Agathon</i></b> HS 2: Fr 9 - 11	H 4.238	<b>Wahrenburg</b>
031730	H (WP) LSI/II,M	<b>Grabbes Dramen</b> HS 2: Do 18 - 20	H 3.241	<b>Zons</b>

**5. Oberseminare**

034160	H (W) LSII,M, Prom	<b>GENDER STUDIES: Aktuelle Positionen Semesterthema: Gabentausch</b> OS 2: Mo 16 - 18	H 5.238	<b>Ecker</b>
031740	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Systemtheorie und Literaturwissenschaft</b> OS 2: Mo 14 - 16	E 0.206	<b>Eke</b>
031750	H (W) LSII,M, Prom	<b>Der höfische Roman des Barock II</b> OS 2: Fr 18 - 20	H 3.203	<b>Freund</b>

034170	H (W) LSII,M, Prom	<b>Weltliteratur. Zur Konzeption eines Verständigungsmodells</b> OS 2: Do 14 - 16	E 0.206	<b>Greif</b>
031760	H (W)	<b>Sprechwissenschaftliches Oberseminar</b> OS 2: nach Ankündigung		<b>Kühnhold</b>
031770	H (W) LSII,M, Prom	<b>Jenny Aloni: Texte über Israel</b> OS 2: Fr 9 - 11	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## 6. Kolloquien

031780	H (W) Lp,LSI/II	<b>Staatsexamenskolloquium</b> K 2: Do 18 - 20	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031790	H (WP)	<b>Kolloquium für Examenskandidatinnen und Examenskandidaten</b> (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur. Mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 - 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
031800	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 - 13	H 4.238	<b>Michels</b>
031810	H (W) LSI/II,M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten: Epochen deutscher Literatur: 17. Jahrhundert</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 - 13	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Vorlesungen

031820	G/H (W)	<b>Nibelungenlied und Dietrichsepik</b> (Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter IV)	V 2: Mo 9 - 11	H 6	<b>Steinhoff</b>
--------	------------	--	----------------	-----	------------------

### 2. Proseminare / Übungen

031830	G (WP) LSI/II,M, Prom	<b>Mittelhochdeutsch: Minnesang</b>	PS 2: Mo 11 - 13	H 3.203	<b>Bremer</b>
031840	G (WP) LSII,M	<b>Frühneuhochdeutsch: Das <i>Fortunatus</i> - Volksbuch</b>	PS 2: Fr 13.30 - 15.00	H 4.242	<b>Bunsmann-Hopf</b>
031850	G (WP) LSII,M	<b>Mittelhochdeutsch: <i>Reinhart Fuchs</i></b>	PS 2: Fr 11 - 13	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031860	G (WP) LSI/II,M	<b>Mittelhochdeutsch: <i>Herzog Ernst</i></b>	PS 2: Di 11 - 13	E 0.143	<b>Zellmann</b>

### 3. Hauptseminare

036080	H M,Prom	<b>Reisen im Kulturvergleich</b> (Kompakt- seminar des Graduiertenkollegs "Reise- literatur und Kulturanthropologie")	HS 2: Di 17.00 - 20.00 u 14-tägig	C 3.203	<b>Schlesier/ Bremer/ u.a</b>
031870	H (WP) LSII,M	<b>Trostliteratur des Mittelalters: <i>Der Ackermann aus Böhmen</i></b>	HS 2: Di 16 - 18	H 3.241	<b>Steinhoff</b>

031690	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Tankred Dorst, <i>Merlin</i></b> HS 2: Mi 9 - 11	H 3.241	<b>Steinhoff/ Kühnhold</b>
--------	------------------------------	--	---------	--------------------------------

## V. Fachpraktische Seminare

031890	G/H (PF) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (der zweite Teil findet an Schulen statt) S 4: Mo 11 - 13	H 6.238	<b>Freund</b>
--------	-----------------------	--	---------	---------------

031900	G/H (PF) Lp	<b>Integrativer Sprachunterricht</b> S 4: Mi 11 - 13	P 1509	<b>Oellerich</b>
--------	-------------------	---	--------	------------------

031910	G/H (PF) LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 8 - 12	H 3.223	<b>Schwierjohann</b>
--------	-----------------------	--	---------	----------------------

031920	G/H (PF) LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Do 8 - 12	H 3.223	<b>von der Heyde</b>
--------	-----------------------	--	---------	----------------------

031930	H (PF) Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 9 - 13	P 1611	<b>Vorst</b>
--------	-----------------	--	--------	--------------

## VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

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

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

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

# ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032000	G/H W A 1, 3 C 1, 3	<b>Cognitive Linguistics and Foreign Language Learning</b> V/Ü2: Mo 11 - 13	H 4.242	<b>Roos</b>
--------	------------------------------	--	---------	-------------

### 2. Einführungen (PS I)

032010	G	<b>Introduction to English Linguistics</b> PS 2: Di 16 - 18	H 6.238	<b>Mondorf</b>
--------	---	--	---------	----------------

032020	G/H A 4	<b>Einführung ins Altenglische</b> PS 2: Mo 14 - 16	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
--------	------------	--	---------	-------------------

### 3. Proseminare (PS II)

032030	G/H WP A 1, A 3	<b>Key Issues in Linguistics and Psycholinguistics</b> PS 2: Di 11 - 13	H 4.203	<b>Pienemann</b>
--------	-----------------------	--	---------	------------------

032040	G/H WP	<b>Bilingual Education</b> PS 2: Di 9 - 11	H 6.203	<b>Ruthenberg</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

032050	G WP A1, A2	<b>Optimality: A Theory of Linguistic Competition</b> PS 2: Di 14 - 16	J 2.331	<b>Mondorf</b>
--------	-------------------	---	---------	----------------

### 4. Hauptseminare

032060	H WP A 1, 2, 5	<b>Functional Principles in English</b> HS 2: Di 14 - 16	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
--------	----------------------	---	---------	-------------------

032070	H WP A 1, A 3	<b>Übersetzungswissenschaft/ Theory of Translation</b> HS 2: Mi 11 - 13	H 4.242	<b>Roos</b>
032080	H WP A1,A 3, C 3	<b>Language Acquisition and Language Processing</b> HS 2: Di 14 - 16	H 5.242	<b>Pienemann</b>
032090	H/WP A 1, 2, 5	<b>The Grammar of Nonstandard Varieties</b> HS 2: Di 9 - 11	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>

### 5. Kolloquium

032100	H WP/A 1-3 C 1, C 3	<b>Kolloquium zur Spracherwerbsforschung</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Pienemann</b>
032110	H/WP A 1-5	<b>Linguistisches Kolloquium</b> K 2: Mi 9 - 11	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
032120	H W A1, C 1	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> Do 18 - 20	H 4.329	<b>Roos</b>

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032130	G/H/WP B 3 Studium für Ältere	<b>Der viktorianische Roman</b> V 2: Di 9 - 11	H 3	<b>Middeke</b>
--------	-------------------------------------	---	-----	----------------

### 2. Einführungen

032140	G F; B 1-5	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 11 - 13	H 5.242	<b>Freese</b>
032145	G	<b>Analysekurs</b> PS 2: Mi 9 - 11	H 6.203	<b>Berkemeier</b>

032150 G **Analysekurs**  
PS 2: Di 11 - 13 H 4.242 Schöwerling

**3. Proseminare**

032160 G/H **William Shakespeare: The Comedies**  
WP PS 2: Mo 18.00 - 19.30  
B H 5.242 Franzbecker

032170 G/H **Historischer Roman im England  
des 19. Jahrhunderts**  
WP PS 2: Di 16 - 18  
B H 6.203 Schöwerling

032180 G **Sean O'Casey: "The Dublin Trilogy"**  
WP PS 2: Mi 16 - 18  
B3, IBS H 5.242 Breuer

032190 G/H **Life and Literature  
in the Early Republic**  
WP PS 2: Mi 11 - 13  
E, B4, IBS P 1410 Turner

032200 G/H **Recent Chicano Novels**  
WP PS 2: Mi 11 - 13  
B 4 H 5.238 Porsche

032210 G/H **Das englische Kunstmärchen**  
B 3 PS 2: Di 14 - 16  
IBS E 0.206 Middeke

032220 G/H **Recent British Theatre and Drama**  
WP PS 2: Fr 9 - 11  
B 3 H 4.242 Middeke  
IBS

032230 G/H **Wilderness and the American Mind**  
WP PS 2: Fr 11 - 13  
E/B 4 H 3.241 Porsche

032240	G/H	<b>J. F. Cooper: Leatherstocking Novels</b>			
	WP	PS 2: Mi 14 - 16	H 4.238	<b>Porsche</b>	
	B 4				
	IBS				

#### 4. Hauptseminare

032250	H	<b>Nathaniel West: Complete Novels</b>			
	WP/B 4	HS 2: Di 14 - 16	H 7.312	<b>Porsche</b>	

032260	H	<b>Shakespeare: Histories</b>			
	WP	HS 2: Mo 14 - 16	H 6.232	<b>Breuer</b>	
	B 2				

032270	H	<b>Altenglische Literatur</b>			
	WP	HS 2: Do 11 - 13	N 4.236	<b>Schöwerling</b>	
	B				

034130	H	<b>Feasts and Fasts: Essen in der amerikanischen Literatur</b>			
	WP	HS 2: Mi 9 - 11	H 3.203	<b>Ecker</b>	
	B				

032280	H	<b>T. Coraghessan Boyle: Selected Novels</b>			
	WP	HS 2: Do 11 - 13	C 3.203	<b>Freese</b>	
	B 4, E IBS				

032290	H	<b>Magic Realism and the Poetics of Postmodernism: Selected Works by Angela Carter</b>			
	WP	HS 2: Fr 11 - 13	H 4.242	<b>Middeke</b>	
	B 3				

#### 5. Oberseminare

032300	H	<b>Besprechung englischer Neuerscheinungen</b>			
	WP	OS 2: Do 19.30 - 21.00	H 4.242	<b>Breuer</b>	
	B 3				

032310	H/W	<b>Laufende Forschungen</b>			
	B	OS 2: Do 16 - 18	E 0.206	<b>Freese</b>	

## 6. Übungen

032320	G/H WP/B 3	<b>Epochen der englischen Lyrik</b> Ü 2: Do 16 - 18	H 5.238	Schöwerling
032330	G/H W B2 IBS	<b>The Bible for Students of English Reading Course</b> Ü 2: Fr 11 - 13	C 3.232	Breuer

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

032000	G/H W A 1, 3 C 1, 3	<b>Cognitive Linguistics and Foreign Language Learning</b> V/Ü2: Mo 11 - 13	H 4.242	Roos
--------	------------------------------	--	---------	------

### 2. Proseminare (PS II)

032350	G F	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Di 9 - 11	H 3.241	Poschen
032360	G/H C 1	<b>Communicative Language Teaching</b> PS 2: Mi 9 - 11	E 0.206	Pienemann
032370	G/H WP C 4	<b>American Literature and Culture in the Advanced EFL - Classroom</b> PS 2: Di 16 - 18	H 5.242	Freese

### 3. Hauptseminare

032380	H WP/ C1, C3	<b>Research in the Classroom</b> HS 2: Do 9 - 11	H 4.242	Nehm
032080	H/WP A 1 A 3, C 3	<b>Language Acquisition and Language Processing</b> HS 2: Di 14 - 16	H 5.242	Pienemann

032390 H **Lehrwerkanalyse - Lehrwerkkritik**  
 WP HS 2: Do 11 - 13 E 0.206 **Roos**  
 C 1 - 3

**4. Übungen**

032400 H/ F **Fachpraktikum Englisch**  
 C Ü 4: Mi **Nehm**  
 nach Vereinbarung

**5. Kolloquium**

032100 H **Kolloquium zur**  
 WP/A 1-3 **Spracherwerbsforschung**  
 C 1, C 3 K 2: nach Ankündigung **Pienemann**

032120 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 W K 2: Do 18 - 20 H 4.329 **Roos**  
 A1, C 1

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032410 G **English Phonetics and Phonology**  
 F/ D V 1: Di 14 - 15 H 2.227 **McKay**  
 Theory  
 Ü 1: Di 15 - 16 H 2.227  
 Practice  
 Ü 1: Di 16 - 17 H 2.227  
 Practice

032420 G/F **CLC Elementary**  
 D Ü 2: Do 11 - 13 J 2.130 **Roos**

032430 G **CLC-Elementary**  
 D Ü 2: Mo 9 - 11 H 4.329 **Turner**

032440 G **CLC-Intermediate**  
 D Ü 2: Do 9 - 11 E 0.206 **Turner**

032450 G **CLC-Intermediate**  
 D Ü 2: Di 11 - 13 E 0.206 **Nehm**

032460	G D	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 9 - 11	H 4.113	Turner
032470	G D	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Fr 9 - 11	H 4.113	Turner
032480	H F D	<b>CLC Advanced (1): Language Consolidation: Essay (P)</b> Ü 4: Mo 16 - 18 Do 16 - 18	H 4.242 H 4.242	McKay
032490	G F/D	<b>CLC Advanced (2): Translation (P)</b> Ü 2: Mi 14 - 16	P 1611	McKay
032500	H W/D	<b>CLC Advanced (3) (P)</b> Ü 2: Mo 14 - 16	E 2.321	McKay
032510	H W D	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 - 17	H 4.242	McKay
032520	G/H WP D	<b>English for Future Engineers</b> Ü 2: Di 12.45 - 14.15	H 1.232	Franzbecker
032330	G/H W B2 IBS	<b>The Bible for Students of English Reading Course</b> Ü: Fr 11 - 13	C 3.232	Breuer
032530	G/H WP D	<b>English-German Translation</b> (For British and French Students) Ü 2: Di 9 - 11	E 0.206	Franzbecker

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

032540	G/H E/IBS	<b>American Life and Institutions</b> V 2: Fr 14 - 16	H 6	Turner
--------	--------------	--	-----	--------

**2. Proseminare**

032230	G/H WP E/B 4	<b>Wilderness and the American Mind</b> PS 2: Fr 11 - 13	H 3.241	<b>Porsche</b>
032550	G/H WP E/IBS	<b>GB Today: Topics in British Current Affairs</b> PS 2: Do 14 - 16	H 2.240	<b>McKay</b>
032180	G WP B3, IBS	<b>Sean O'Casey: "The Dublin Trilogy"</b> PS 2: Mi 16 - 18	H 5.242	<b>Breuer</b>
032555	G/H WP E/IBS	<b>American Studies</b> Summer School at Illinois State University S 2: nach Ankündigung		

**3. Hauptseminare**

032280	H WP/B4 E/IBS	<b>T. Coraghessan Boyle: Selected Novels</b> HS 2: Do 11 - 13	C 3.203	<b>Freese</b>
032190	G/H WP E, B4, IBS	<b>Life and Literature in the Early Republic</b> PS 2: Mi 11 - 13	P 1410	<b>Turner</b>

**4. Übungen**

032560	G/H W	<b>Theaterseminar</b> PS 2: Di 16 - 18	C 4.234	<b>Franzbecker</b>
--------	----------	---	---------	--------------------

**Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:**

Räume und Zeiten sind unter "Betriebseinheit Sprachlehre", "International Business Studies" sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch  
(FB 3, 5, 6, 10, 14, 17)

Brückenkurs Englisch  
Wirtschaftsingenieure  
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)

Technisches Englisch  
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und  
Informatiker  
(FB 15)

Science English  
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

IBS-Englisch

## ROMANISTIK

### I. Französisch

#### 1. Vorlesungen

033201	G	Landeskundliche Vorlesung:			
033202	H	<b>Burgund - Kernland des europäischen</b>			
	(W)	<b>Mittelalters</b>			
		V 2: Mi 9 - 11	H 3	<b>Arens</b>	
033246	G	Sprachwissenschaftliche Vorlesung:			
033247	H	<b>Sprachkultur in Frankreich und</b>			
	(W)	<b>Spanien</b>			
		V 2: Do 9 - 11	H 2	<b>Langenbacher-Liebgoth</b>	

**2. Proseminare**

033204	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Itinéraires poétiques du 20e siècle: P. Reverdy, R. Char, J. Bonnefoy</b>	PS 2: Di 9 - 11	H 5.242	<b>Reckermann</b>
033205	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Psychisme de la terreur. Anatole France, Les Dieux ont soif</b>	PS 2: Mo 16 - 18	H 5.242	<b>Reckermann</b>
033206	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Françoise Chandernagor, La première épouse</b>	PS 2: Di 11 - 13	H 5.238	<b>Reckermann</b>
033207	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Themen und Etappen der Französischen Sprachwissenschaft</b>	PS 2: Do 11 - 13	H 5.242	<b>Arnold</b>
033208	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Umsetzung von Unterrichtsentwürfen in Unterricht</b>	PS 2: Di 16 - 18	H 5.238	<b>Reckermann</b>

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

033210	G	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Das Theater des Absurden: Beckett, Ionesco u.a.</b>	PS/HS 2: Di 11 - 13	C 3.212	<b>Arens</b>
033211	H (WP)				
033212	G	Sprach-u. Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Einführung in die Metakritik</b>	PS/HS 2: Mo 16 - 18	H 3.307	<b>Thomas</b>
033213	H (WP)				

033214 G Landeskundliches Seminar:  
 033215 H **Die Verfassung der fünften franzö-**  
 (WP) **sischen Republik (seit 1958)**  
 PS/HS 2: Di 9 - 11 E 1.143 Arens

033216 G Landeskundliches Seminar:  
 033217 H **Das Kino des frankophonen Afrika**  
 (WP) PS/HS 2: Mo 18.15 - 20.45 H 1.232 Gross

**4. Hauptseminare**

033220 H Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
 (WP) **Le siècle des lumières**  
 HS 2: Di 14 - 16 H 3.307 Thomas

033221 H Sprachwissenschaftliches und fachdidak-  
 (WP) tisches Hauptseminar:  
**La diversité régionale du français**  
 HS 2: Do 14 - 16 H 3.203 Langenbacher-  
 Liebgott

033222 H Mediävistisches Hauptseminar:  
 (WP) **Das altfranzösische Epos**  
**"Ami et Amile"**  
 HS 2: Mo 9 - 11 H 4.242 Arens

033223 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
 (WP) **Hauptschwierigkeiten der deutsch-**  
**französischen Übersetzung**  
 HS 2: Mi 11 - 13 H 7.321 Arens

033224 H Fachdidaktisches Hauptseminar:  
 (WP) **Film im Unterricht**  
 HS 2: Di 14 - 16 H 1.314 Gross

**5. Sprachkurse**

037580 **Französisch II (intensiv)**  
 (W) Ü 4: nach Ankündigung Hautefeuille

037590 (W) **Französisch III**  
 Ü 2: nach Ankündigung **Hautefeuille**

**6. Sprachpraktische Übungen:**

**a) Grundstudium**

033226 G **Traduction français-allemand I**  
 (WP) Ü 2: Mi 11 - 13 E 0.206 **Reckermann**

033227 G **Traduction allemand-français I**  
 (PF) Ü 2: Mi 9 - 11 H 5.242 **Schlapbach**

033228 G **Grammaire I**  
 (PF) Ü 2: Mo 9 - 11 H 5.242 **Schlapbach**

033229 G **Production de textes I**  
 (PF) Ü 2: Do 9 - 11 H 5.242 **Schlapbach**

033230 G **Phonétique et phonologie**  
 (PF) **du français contemporain:**  
**(cours théorique et exercices pratiques)**  
 Ü 2: Mo 14 - 16 H 5.238 **Schlapbach**

033231 G **Civilisation**  
 (WP) Ü 2: Mi 11 - 13 H 4.238 **Schlapbach**

033232 G **Langue de spécialité:**  
 (WP) **Le français du tourisme**  
 Ü 2: Do 14 - 16 H 4.242 **Schlapbach**

**b) Grund- u. Hauptstudium**

033234 G **Conversation**  
 033235 H (WP) Ü 2: Di 18 - 20 H 5.242 **Blotenberg**

**c) Hauptstudium**

033238 H **Traduction français-allemand II**  
 (WP) Ü 2: Mi 9 - 11 H 5.238 **Reckermann**

033239	H (PF)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Do 11 - 13	H 4.242	Schlapbach
033240	H (PF)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Do 16 - 18	H 5.242	Birkemeier
033241	H (PF)	<b>Production de textes II</b> Ü 2: Mo 11 - 13	H 5.242	Schlapbach
038805	H (WP)	<b>Wirtschaftsfranzösisch: Pratique de l'expression orale (IBS)</b> Ü 2: Do 17.30 - 19.00	C 3.212	N.N.
038225	H (WP)	<b>Wirtschaftsfranzösisch: Französisch (IBS) IV</b> Ü 4: Di 16.00 - 17.30 Do 14 - 16	C 5.206 C 3.222	N.N. N.N.

## 7. Studienfahrt

033242		<b>Studienfahrt in das Périgord</b> vom 15.-26.07.2000		Arens
--------	--	---	--	-------

## II. Hispanistik

### 1. Vorlesungen

033244	G	Literaturwissenschaftliche Vorlesung:		
033245	H (W)	V 2: nach Ankündigung		N.N.
033246	G	Sprachwissenschaftliche Vorlesung:		
033247	H (W)	<b>Sprachkultur in Frankreich und Spanien</b> V 2: Do 9 - 11	H 2	Langenbacher Liebgott

### 2. Proseminare

033250	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: PS 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	-----------	---	--	-------

033251	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Das Spanische in Amerika</b> PS 2: Mi 14 - 16	H 5.242	<b>Arnold</b>
033252	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Medios de comunicación y cultura</b> PS 2: Do 14 - 16	H 4.238	Sánchez Llorente
033253	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: PS 2: nach Ankündigung		<b>Kirchhoff</b>

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

033255	G	Literaturwissenschaftliches Seminar:		
033256	H (WP)	<b>Cervantes: Don Quijote</b> PS/HS 2: Mi 11 - 13	C 3.222	<b>Gross</b>
033257	G	Sprachwissenschaftliches und landes-		
033258	H (WP)	Kundliches Seminar: <b>Sprachwissenschaftliche Analyse Spanischer Alltagstexte</b> PS/HS 2: Mi 16 - 18	H 3.203	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
033259	G	Landeskundliches Seminar:		
033260	H (WP)	<b>Die Extremadura</b> PS/HS 2: Mo 14 - 16	H 5.242	<b>Gross</b>

**4. Hauptseminare**

033262	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
033263	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
033264	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Spanische Reiseratgeber und Reise- führer aus linguistischer Perspektive</b> HS 2: Di 14 - 16	H 4.238	<b>Langenbacher- Liebgott</b>

033224 H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Film im Unterricht</b> HS 2: Di 14 - 16	H 1.314	<b>Gross</b>
------------------	---	---------	--------------

## 5. Sprachkurse

033266 G (W)	<b>Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende</b> Ü 4: Di 9 - 11 Mi 9 - 11	H 6.203 H 4.203	Sánchez Llorente
-----------------	---	--------------------	------------------

## 6. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033268 G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene A</b> Ü 2: Mi 11 - 13	N 3.206	<b>Birkemeier</b>
033269 G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene B</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033271 G (PF)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Mo 9 - 11	H 3.241	Sánchez Llorente
033272 G (PF)	<b>Traducción al español I</b> Ü 2: Di 11 - 13	H 4.238	Sánchez Llorente
033273 G (WP)	<b>Traducción al alemán I</b> Ü 2: Mi 16 - 18	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033274 G (PF)	<b>Producción de textos I</b> Ü 2: Mi 11 - 13	N 5.235	Sánchez Llorente
033275 G (PF)	<b>Fonética y Fonología del español</b> Ü 2: Mo 11 - 13	E 2.321	Sánchez Llorente

**b) Grund- und Hauptstudium**

033277 G	Fachsprache:			
033278 H	<b>Wirtschaftsspanisch</b>			
(WP)	Ü 2: Mo 11 - 13	H 1.314	Lacouture	
033279 G	<b>Conversación</b>			
033280 H (WP)	Ü 2: Di 11 - 13	H 1.314	Lacouture	

**c) Hauptstudium**

033281 H	<b>Traducción al español II</b>			
(PF)	Ü 2: Do 11 - 13	N 2.228	Birkemeier	
033282 H	<b>Traducción al alemán II</b>			
(WP)	Ü 2: Mo 11 - 13	H 4.238	Birkemeier	
033283 H	<b>Producción de textos II</b>			
(PF)	Ü 2: Mo 14 - 16	H 3.241	Birkemeier	
033284 H	<b>Gramática II</b>			
(PF)	Ü 2: Mi 14 - 16	H 4.203	Birkemeier	

**7. Portugiesisch**

037680 G	<b>Portugiesisch I</b>			
(W)	Ü 2: Do 11 - 13	H 5.238	Gazonatto	
037690 G	<b>Portugiesisch III</b>			
(W)	Ü 2: Do 14 - 16	H 3.223	Gazonatto	

**III. Italianistik**

**1. Seminar** (gilt fakultativ als Pro- oder Hauptseminar)

033286 G/H	Literatur- und sprachwissenschaftliches, sowie landeskundliches Seminar:			
(WP)	<b>Einführung in die Landeskunde Italiens</b>			
	PS/HS 2: Di 11 - 13	H 3.307	Thomas	

## 2. Hauptseminar

033287 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Il romanzo italiano dopo Manzoni**  
HS 2: Mi 11 - 13 H 3.307 **Thomas**

## 3. Sprachkurs

037600 G  
(W) **Italienisch I/II**  
Ü 4: Mo 11 - 13 H 4.329 **Di Fede**  
Mi 11 - 13 H 4.203

## 4. Sprachpraktische Übungen

037610 G/H  
(W) **Italienisch III**  
Ü 2: Di 14 - 16 H 5.238 **Fracassi-Schupp**

037620 G/H  
(W) **Italienisch IV**  
Ü 2: Mo 14 - 16 H 4.238 **Di Fede**

033289 G/H  
(WP) **Traduzione**  
Ü 2: Di 16 - 18 H 4.238 **Fracassi-Schupp**

033290 G/H  
(WP) **Grammatica**  
Ü 2: Mi 14 - 16 H 3.223 **Di Fede**

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Vorlesungen

031500 G/H  
(W) **Shoah und Literatur**  
**Von Celan zu Edgar Hilsenrath**  
V 2: Mo 11 - 13 H 3 **Eke**

034010 G/H  
(W)  
LSII,M  
Prom **Die Geburt der Medien aus dem Geist  
der Tragödie. Kulturpessimismus und  
Medienästhetik von Nietzsche bis  
Deleuze**  
V 2: Di 11 - 13 H 3 **Greif**

**2. Proseminare**

034020	G (PF) LSI/II,M	<b>Motivgeschichte – Diskursgeschichte</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 - 16	H 3.203	<b>Breger</b>
034030	G (WP) LSII/M, Prom	<b>Hoffmanns Erzählungen: Maschinen- menschen und Sehmaschinen</b> PS 2: Do 11 - 13	P 1509	<b>Greif</b>
034040	G (WP) LSI/II,M	<b>Mündliches Erzählen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 3: Mo 18 - 20	H 4.242	<b>Grubitzsch</b>
034050	G (WP) LSI/II,M	<b>Satirische Texte der europäischen Auf- klärung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 - 11	H 4.238	<b>Hilligus</b>
034060	G (WP) M,D	<b>"Die Gesellschaft auf der Geisterbahn"</b> - über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien PS 2: Mi 14 - 16	B 1	<b>Matina (Göke)</b>
034070	G (WP) LSI/II,M	<b>Erzählerinnen der 90er Jahre</b> PS 2: Di 16 - 18	H 4.329	<b>Vahsen</b>
034080	G (WP) LSI/II,M	<b>Geschlechterverhältnisse in der Literatur des 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Mi 11 - 13	C 4.234	<b>Vahsen</b>

**3. Seminare/Übungen**

035080	G/H (W) M	<b>Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b> S 2: Fr 11 - 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
--------	-----------------	---	---------	-------------------

031580	G/H (W)	<b>Shoah und Literatur.</b> Ü 2: Do 14 - 16 Übung zur Vorlesung	H 3.241	<b>Eke</b>
034090	G/H (W) LSII, M, Prom	<b>Kulturpessimismus und Medienästhetik.</b> Übung zur Vorlesung Mi 11 - 13	J 2.130	<b>Greif</b>
034100	G/H (W)	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> S 3: Mo 14.00 - 16.30	H 3.223	<b>Grubitzsch</b>

#### 4. Hauptseminare

034110	H (WP) LSI/II,M	<b>Königsphantasien im europäischen Drama des 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Mi 14 - 16	E 0.206	<b>Breger</b>
034120	H (WP) LSI/II,M	<b>Körperbeschriftungen in der Literatur</b> HS 2: Di 11 - 13	H 3.241	<b>Ecker</b>
034130	H (WP) LSI/II,M	<b>Feasts and Fasts: Essen in der amerikanischen Literatur</b> HS 2: Mi 9 - 11	H 3.203	<b>Ecker</b>
034140	H (WP) LSI/II, M	<b>Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar)</b> HS 2: Di 14 - 17	C 3.203	<b>Grubitzsch</b>
034150	H (WP) LSI/II, M	<b>Der lange Marsch I von Rafael Chirbes</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 - 11	H 5.238	<b>Michels</b>

036080 H **Reisen im Kulturvergleich**  
 M,Prom (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs  
 "Reiseliteratur und Kulturanthropologie")  
 HS 4: Di 17.00 - 20.00 u C 3.203 **Schlesier/  
 Bremer/  
 u.a.**  
 14-täglich

031730 H **Grabbes Dramen**  
 (WP) HS 2: Do 18 - 20 H 3.241 **Zons**  
 LSI/II,M

**5. Oberseminare/Kolloquien**

034160 H **GENDER STUDIES: Aktuelle Positio-**  
 (W) **nen Semesterthema: Gabentausch**  
 LSII,M, OS 2: Mo 16 - 18 H 5.238 **Ecker**  
 Prom

031740 H **Systemtheorie und Literaturwissen-**  
 (W) **schaft**  
 LSI/II, OS 2: Mo 14 - 16 E 0.206 **Eke**  
 M,Prom

034170 H **Weltliteratur. Zur Konzeption eines**  
 (W) **Verständigungsmodells**  
 LSII,M, OS 2: Do 14 - 16 E 0.206 **Greif**  
 Prom

031800 H **Examenskolloquium**  
 (W) (mit fachdidaktischem Anteil)  
 LSI/II, OS 2: Do 11 - 13 H 4.238 **Michels**  
 M

## MEDIENWISSENSCHAFT

### Brückenkurse

035150	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
	V 2: Di 18 - 20	1	H 7.312	<b>Graf</b>	
	Do 11 - 13	2	H 7.321	<b>Doppler</b>	
035160	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
	V 2: Mo 16 - 18		H 7.304	<b>McIntosh</b>	

### 1. Einführungen

035010 G (PF) M,D	<b>Einführung in die Mediengeschichte</b>				
	ES 2: Do 14 - 16		C 1	<b>N.N.</b>	
035020 G (PF) M,D	<b>Einführung in die Medienwissenschaft</b>				
	ES 2: nach Ankündigung			<b>N.N.</b>	

### 2. Vorlesungen

034010 G/H (W) LSII,M, Prom	<b>Die Geburt der Medien aus dem Geist der Tragödie. Kulturpessimismus und Medienästhetik von Nietzsche bis Deleuze</b>				
	V 2: Di 11 - 13		H 3	<b>Greif</b>	

### 3. Proseminare

042100 G (WP) M, D	<b>Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte</b>				
	Bereich III				
	PS 2: Di 16 - 18		E 2.339	<b>Arndt</b>	
036020 G/H (WP) M	<b>Kultur als Hypertext. Kulturwissenschaft und neue Medien</b>				
	PS/S 2: Mi 16 - 18		H 4.113	<b>Berners</b>	

035030	G (WP)	<b>Einführung in die Datenbanksysteme</b>	PS 2: Mo 9 - 11	H 4.230	Bremer/Ehmke
035040	G (WP) M	<b>Arnold Schwarzenegger: Der Körper - die Filme - die Autobiographie</b>	PS 2: Mi 16 - 18	N 3.229	Doppler
034060	G (WP) M,D	<b>"Die Gesellschaft auf der Geisterbahn" - Über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien</b>	PS 2: Mi 14 - 16	B 1	Matina (Göke)
035050	G (WP) M,D	<b>"Das Leben - eine Serie": Docu Soaps</b>	PS 2: Mo 16 - 18	E 2.339	Nolte
035060	G (WP) M,D	<b>Methoden der Medienforschung I</b>	PS 2: Fr 14 - 16	H 3.203	Schäfer
035070	G (WP) M,D	<b>Wiederholung als Strukturprinzip im Reich der Medien</b>	PS 2: Di 18 - 20	E 2.339	Winkler/ Bergemann

#### 4. Seminare/Übungen

035080	G/H (W) M	<b>Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen, Drehbuchschreiben und Videoproduktion</b>	S 2: Fr 11 - 13	H 1.232	Armbruster
035090	G/H (WP) M,D	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b>	S 2: Di 11 - 13	H 4.230	Bremer/Ehmke
035100	G/H (W) M,D	<b>Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler</b>	Ü 2: Di 9 - 11	H 4.230	Bremer/Ehmke

031590	G (W)	<b>Lese- und Medienbiografie</b> (mit fachdidaktischem Anteil)	S 2: Di 16 - 18	E 0.206	<b>Graf</b>
034090	G/H (W) LS II,M, Prom	<b>Kulturpessimismus und Medienästhetik.</b> Übung zur Vorlesung	Ü 2: Mi 11 - 13	J 2.130	<b>Greif</b>
035110	G/H (WP) M	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> (Anmeldung erforderlich)	S/Ü 2: Mi 14 - 16	H 1.232	<b>Kania</b>
<b>5. Hauptseminare</b>					
031630	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Goethes <i>Wilhelm Meister</i>: Roman und Verfilmungen</b>	HS 2: Mi 11 - 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
031670	H (WP) LS/II, M	<b>Heinrich-Böll-Verfilmungen</b>	HS 2: Mo 11 - 13	H 1.232	<b>Michels</b>
035120	H (WP) M	<b>Internet: Bibliothek, Medium, Weltgedächtnis?</b>	HS 2: Do 11 - 13	E 2.339	<b>Winkler/ Bartels/ Keil-Slawik</b>
035130	H (WP) M	<b>Suchen im Netz, im Büro und zuhause</b>	HS 2: Di 14 - 16	E 2.339	<b>Winkler</b>

6. Oberseminare/Kolloquien

031800	H	<b>Examenskolloquium</b>			
	Lp, LSI/II,	(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)			
	M	K 2: Do 11 - 13	H 4.238	Michels	

**MEDIENWISSENSCHAFT – DIPLOMSTUDIENGANG**

**I. Medienkultur**

**1. Einführungen**

035200	G	<b>Einführung in die Mediengeschichte</b>			
	(PF)	Bereich I			
	D	ES/PS 2: Do 14 - 16	E 2.339	Winkler	

**2. Proseminare**

042100	G	<b>Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte</b>			
	(WP)	Bereich III			
	M, D	PS 2: Di 16 - 18	E 2.339	Arndt	

035025	G	<b>Cyborgs: Maschinen/Menschen und ein Theorem</b>			
	(WP)	Bereich I			
	M, D	PS 2: Mi 11 - 13	E 2.339	Bergermann	

022280	G	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b>			
	(WP)	Bereich II			
	D	PS 2: Do 9 - 11	H 6.238	Hagemann	

034060	G	<b>"Die Gesellschaft auf der Geisterbahn"</b>			
	(WP)	- Über Gespenster, den Untergrund, die Macht und die Medien			
	M,D	Bereich III			
		PS 2: Mi 14 - 16	B 1	Matina (Göke)	

022850	G (WP) D	<b>Schule der Zukunft unter dem Einfluss der Informations- und Kommunikationstechnologien</b> Bereich II PS 2: Di 16 - 18	H 6 .211	Moll/Tulodziecki
022600	G (WP) D	<b>Vernetzung und gesellschaftliche Entwicklung</b> Bereich II PS2: Do 9 - 11	H 6.211	Moll/Tulodziecki
035050	G (WP) M,D	<b>"Das Leben - eine Serie": Docu Soaps</b> Bereich III PS 2: Mo 16 - 18	E 2.339	Nolte
035054	G (WP) M, D	<b>Medienwissenschaftliches Proseminar</b> Bereich II PS 2: nach Ankündigung		N. N.
035055	G (WP) M, D	<b>Film- und Fernsehwissenschaftliches Proseminar</b> Bereich III PS 2: nach Ankündigung		N. N.
040500	G (WP) M	<b>Medienästhetisches Proseminar</b> Bereich III PS 2: nach Ankündigung		N.N.
040510	G (WP) M	<b>Medienästhetisches Proseminar</b> Bereich III PS 2: nach Ankündigung		N.N.
035060	G (WP) M,D	<b>Methoden der Medienforschung I</b> Bereich II PS 2: Fr 14 - 16	H 3.203	Schäfer

035070 G **Global? Village?**  
 (WP) **Globalisierung und gesellschaftliche**  
 M, D **Differenzierung als Hintergrund für die**  
**Medienentwicklung**  
 Bereich I  
 PS 2: Di 18 - 20 E 2.339 **Winkler**

### 3. Seminare/Übungen

035080 G/H **Der Kurzfilm. Geschichte, Analysen,**  
 (W) **Drehbuch schreiben und**  
 M, D **Videoproduktion**  
 S 2: Fr 11 - 13 H 1.232 **Armbruster**

036020 G/H **Kultur als Hypertext. Kulturwissen-**  
 (WP) **schaft und neue Medien**  
 M, D PS/S 2: Mi 16 - 18 H 4.113 **Berners**

### 4. Brückenkurse

035150 **Brückenkurs Deutsch**  
 V 2: Di 18 - 20 H 7.312 **Graf**  
 Do 11 - 13 H 7.321 **Doppler**

035160 **Brückenkurs Englisch**  
 V 2: Mo 16 - 18 H 7.304 **McIntosh**

Brückenkurse Mathematik beginnen turnusgemäß erst wieder im WS 2000/2001.

## II. MEDIENÖKONOMIE

050200 G **Grundzüge der VWL A:**  
 D **Mikroökonomik A**  
 V/Ü 3: Di 8 - 11 P 6201 **Reiß**  
 Mi 11 - 14 B 1 **Brandes**  
 Mi 11 - 14 C 5.206 **Berhorst**  
 Mi 11 - 14 H 1 **Schmidt**  
 Mi 11 - 14 H 6 **Kazmierski**

050201	G D	<b>Grundzüge der VWL A: Makroökonomik A</b>	V 3: Mo 11 - 13 Do 11 - 13 (1. Semesterhälfte) Do 11 - 13 Do 14 - 16 (1. Semesterhälfte) Di 11 - 13 Mi 9 - 11 (1. Semesterhälfte)	AM AM A4 C 2 C 2 C 2	<b>Gries</b>  <b>Nissen</b>  <b>Stork</b>
050202	G D	<b>Tutorium Mikroökonomik A</b>	T 2: nach Ankündigung		<b>Reiß</b>
054204	G/H D	<b>Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts</b>	S 2: Di 16 - 18	C 3.212	<b>Barton</b>
054207	G/H D	<b>Internet- und Multimediarecht</b>	V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 3.232	<b>Barton</b>
054205	G/H D	<b>Computerrecht</b>	V/Ü 2: Do 9 - 11	B 2	<b>Barton</b>

### III. MEDIENINFORMATIK

175210	G D	<b>Softwareentwicklung II</b> (1. Semesterhälfte)	V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: nach Vereinbarung	AM AM	<b>Böttcher</b>  <b>Böttcher</b>
177020	G D	<b>Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge</b> (Einf. in die Informatik f. Geisteswissenschaftler)	V 4: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16 Ü 2: Fr 9 - 11	D 1.303	<b>Küspert</b>

175663	G	<b>Computer-Generierte Visualisierung</b>				
	D	V 2: Mo 11 - 13		F 0.530		<b>Domik</b>
		Ü 2: Mo 14 - 15	u	F 1.110		<b>Domik</b>
177030	G	<b>Softwarepraktikum</b>				
	D	P 4: nach Ankündigung				<b>Tauber</b>

#### IV. RECOMMENDATIONS

017020		<b>Grundbegriffe der Soziologie</b>				<b>Neu</b>
		Blockseminar				
		Fr. 5.5./Sa. 6.5. 2000				
		Fr. 23.6./Sa. 24.6. 2000				
017040		<b>Sozialer Wandel: Familie, Jugend, Gesellschaft</b>				
		<b>Learning Space Soziologie</b>				
		S 2: Di 16 - 18		N 1.101		<b>Biermann</b>
017060		<b>Jugend in der Weimarer Republik</b>				
		S 2: Do 14 - 16		E 0.143		<b>Weyrather</b>
017080		<b>Technologien des Geschlechts</b>				
		S 2: Di 14 - 16		N 3.229		<b>Bublitz</b>
017100		<b>Bewegte Zeiten:</b>				
		<b>Zeit als soziologischer Begriff</b>				
		S 2: Do 14 - 16		N 3.237		<b>Bublitz</b>

#### Medienpraxis

035090	G/H	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b>				
	(WP)					
	M,D	S 2: Di 11 - 13		H 4.230		<b>Bremer/Ehmke</b>
035100	G/H	<b>Statistische Basismethoden für Medienwissenschaftler</b>				
	(W)					
	M,D	Ü 2: Di 9 - 11		H 4.230		<b>Bremer/Ehmke</b>

031590	G (W)	<b>Lese- und Medienbiografie</b> (Mit fachdidaktischem Anteil)	S 2: Di 16 - 18	E 0.206	<b>Graf</b>
035110	G/H (WP) M	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> (Anmeldung erforderlich)	S/Ü: Mi 14 - 16	H 1.232	<b>Kania</b>
050126		<b>Internet-Surfschein</b>	P 2: nach Ankündigung		<b>Hoos</b>
050602		<b>PC-Führerschein</b>	P 2: nach Ankündigung 1 - 5		<b>Förster</b>

## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

### 1. Einführungen

036010	G (PF) M	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der europäischen Bildung</b> (Einführung Bereich 2)	ES 2: Mi 11 - 13	H 3.241	<b>Edler</b>
--------	----------------	--	------------------	---------	--------------

### 2. Proseminare

036020	G/H (WP) M	<b>Kultur als Hypertext. Kulturwissen- schaft und neue Medien</b>	PS/S 2: Mi 16 - 18	H 4.113	<b>Berners</b>
036030	G (WP) M	<b>David Hume: Traktat über die menschliche Natur</b>	PS 2: Do 14 - 16	H 6.232	<b>Bührmann</b>

036040 G **Afrikanische Geschichtsinterpretationen**  
 (W) (Blockseminar: 3.-4.6.2000,  
 M jeweils 10-18 Uhr;  
 Vorbesprechung 2. Semesterwoche)  
 PS 2: nach Ankündigung **Reinhardt**

036050 G/H **Die Heimkehr des Odysseus**  
 (WP) PS/S 2: Di 14 - 16 H 4.203 **Schlesier**  
 M

### 3. Seminare / Übungen

036060 G/H **Monument und Utopie. Die antiken**  
 (WP) **Weltwunder in der literarischen Reflek-**  
 M **tion bis zum Mittelalter**  
 S 2: Mi 14 - 16 H 5.238 **Hornig**

036070 G/H **Platon, *Das Gastmahl***  
 (WP) S 2: Mo 17.00 - 20.00 u H 4.203 **Schlesier/Gödde**  
 M 14-täglich

### 4. Hauptseminare

036080 H **Reisen im Kulturvergleich** (Kompakt-  
 M,Prom seminar des Graduiertenkollegs "Reise-  
 literatur und Kulturanthropologie")  
 HS 4: Di 17.00 - 20.00 u C 3.203 **Schlesier/  
 Bremer/  
 u.a.**  
 14-täglich

### 5. Kolloquien

036090 H **Examenskolloquium**  
 (W) K 2: Mi **Schlesier**  
 Prom nach Vereinbarung

**BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)****English for Science and Technology**

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

Testtermin: Mittwoch, den 12.04.2000, 18 Uhr, P 7201

**Teil 1:**

037780	<b>Refresher Course (Science English I)</b>		
	V/Ü 2: Mo 11 - 13	H 7.304	<b>Braun</b>
	Mo 14 - 16	H 7.304	<b>Wagner, G</b>
	Mi 16 - 18	H 7.304	<b>Wagner,</b>
	Do 9 - 11	H 7.304	<b>Braun</b>
	Do 11 - 13	H 7.312	<b>Wagner, G.</b>
	Fr 11 - 13	H 7.304	<b>Braun</b>

**Teil 2:**

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

037790	<b>Communication for Engineers</b>		
	V 2: Mo 16 - 18	H 6.203	<b>Wagner, G.</b>
	Ü 1: nach Vereinbarung		
	V 2: Di 16 - 18	H 7.321	<b>Wagner, G.</b>
	Ü 1: nach Vereinbarung		
037800	<b>Current American Issues</b>		
	V 2: Fr 9 - 11	H 7.304	<b>Braun</b>
	Ü 1: nach Vereinbarung		

**Teil 3:**

037810	<b>Analysing Scientific Texts: Different Forms of Energy</b>		
	V 2: Do 11 - 13	E 1.143	<b>Braun</b>
	Ü 1: nach Vereinbarung		

037820	<b>Technische Übersetzung / Technical Translation</b>	V 2: Di 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	E 1.143	<b>Braun</b>
037830	<b>Writing Scientific Texts</b> (Beginn: 15. Mai)	V 3: Fr 8.00 - 10.30 Ü 1: nach Vereinbarung	H 4.329	<b>Warren</b>
		V 3: Fr 11.00 - 13.30 Ü 1: nach Vereinbarung	H 4.329	<b>Warren</b>

## INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

### 1. Sprachkurse

#### Englisch

038700 G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (a)</b>	Ü 4: Mo 9 - 11 Do 9 - 11	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
038700 G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (b)</b>	Ü 4: Mo 11.00 - 12.30 Do 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
038700 G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (c)</b>	Ü 4: Di 7.30 - 9.00 Do 11 - 13	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
038700 G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (d)</b>	Ü 4: Di 9 - 11 Fr 7.30 - 9.00	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
038800 G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (e)</b>	Ü 4: Di 11 - 13 Fr 9 - 11	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>

038800 G (PF)	<b>Englisch (IBS) II (f)</b> Ü 4: Di 14 - 16 Do 12.00 - 13.30	C 4.224 C 3.212	<b>Zörner</b>
038100 H (WP)	<b>International Communication (a)</b> Ü 4: Di 7.45 - 9.15 Fr 7.45 - 9.15	C 3.222 H 1.232	<b>Zörner</b>
038100 H (WP)	<b>International Communication (b)</b> Ü 4: Mi 14 - 16 Fr 9.15 - 10.45	C 3.222 H 1.232	<b>Zörner</b>
038100 H (WP)	<b>International Communication (c)</b> Ü 4: Di 14 - 16 Mi 14 - 16	H 7.321 C 5.216	<b>Wagner, G.</b>
038130 H (WP)	<b>Meetings and Presentations (a)</b> (Beginn 13.04.2000) Ü 2: Do 14 - 18 u 14-täglich	E 2.145	<b>Zörner</b>
038130 H (WP)	<b>Meetings and Presentations (b)</b> (Beginn: 20.04.2000) Ü 2: Do 14 - 18 g 14-täglich	E 2.145	<b>Zörner</b>
038105 H (WP)	<b>Strategies for Business Writing (a)</b> Ü 2: Di 16 - 18	H 4.230	<b>Zörner</b>
038105 H (WP)	<b>Strategies for Business Writing (b)</b> Ü 2: Mi 16 - 18	H 4.230	<b>Zörner</b>
038150 H (WP)	<b>Translating Economic Texts</b> Ü 2: Mo 9 - 11	C 3.222	<b>Braun</b>
<b>Französisch</b>			
038800 G (PF)	<b>Französisch (IBS) II (a)</b> Ü 4: Di 14 - 16 Do 11.00 - 12.30	N 3.237 C 4.224	<b>N.N.</b>

038800 G (PF)	<b>Französisch (IBS) II (b)</b> Ü 4: Di 11.00 - 12.30 Do 16.00 - 17.30	C 5.216 C 3.212	N.N.
038225 H (WP)	<b>Französisch (IBS) IV</b> Ü 4: Di 16.00 - 17.30 Do 14 - 16	C 5.206 C 3.222	N.N.
038805 H (WP)	<b>Pratique de l'expression orale</b> Ü 2: Do 17.30 - 19.00	C 3.212	N.N.
<b>Spanisch</b>			
038900 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (a)</b> Ü 4: Mo 9 - 11 Mi 9.30 - 11.00	C 5.206 E 1.143	Wagner, D.
038900 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (b)</b> Ü 4: Mo 11.00 - 12.30 Mi 11.00 - 12.30	C 3.212 E 1.143	Wagner, D.
038900 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (c)</b> Ü 4: Di 11 - 13 Fr 9 - 11	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038900 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (d)</b> Ü 4: Mi 8.00 - 9.30 Fr 11.00 - 12.30	E 1.143 C 3.222	Wagner, D.
038900 G (PF)	<b>Spanisch (IBS) II (e)</b> Ü 4: Mo 9 - 11 Mi 9 - 11	H 7.321 C 5.216	Núñez Cerdeira
038305 H (WP)	<b>Comprensión y Expresión (a)</b> Ü 2: Di 8.00 - 9.30	H 1.232	Wagner, D.
038305 H (WP)	<b>Comprensión y Expresión (b)</b> Ü 2: Di 9.30 - 11.00	H 1.232	Wagner, D.
038385 H (WP)	<b>Exposición de temas de economía (a)</b> Ü 2: Mi 14 - 16	C 5.206	Barreiro-Rivas

038385	H (WP)	<b>Exposición de temas de economía (b)</b> Ü 2: Mi 16.00 - 17.30	C 3.212	<b>Barreiro-Rivas</b>
038390	H (WP)	<b>Introducción a temas de economía</b> Ü 2: Di 9 - 11	H 7.321	<b>Lacouture</b>
038370	H (WP)	<b>Redacción de textos de economía</b> Ü 2: Mo 9 - 11	C 5.216	<b>Lacouture</b>

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

032180	G WP B3, IBS	<b>Sean O'Casey: "The Dublin Trilogy"</b> S 2: Mi 16 - 18	H 5.242	<b>Breuer</b>
032210	G/H B 3 IBS	<b>Das englische Kunstmärchen</b> S 2: Di 14 - 16	E 0.206	<b>Middeke</b>
032220	G/H WP B 3 IBS	<b>Recent British Theatre and Drama</b> S 2: Fr 9 - 11	H 4.242	<b>Middeke</b>
032240	G/H WP B 4 IBS	<b>J. F. Cooper: Leatherstocking Novels</b> S 2: Mi 14 - 16	H 4.238	<b>Porsche</b>
032330	G/H W B2 IBS	<b>The Bible for Students of English Reading Course</b> Ü 2: Fr 11 - 13	C 3.232	<b>Breuer</b>
032540	G/H E/IBS	<b>American Life and Institutions</b> V 2: Fr 14 - 16	H 6	<b>Turner</b>

032550	G/H WP E/IBS	<b>GB Today: Topics in British Current Affairs</b> S 2: Do 14 - 16	H 2.240	<b>McKay</b>
032190	G/H WP E, B4, IBS	<b>Life and Literature in the Early Republic</b> S 2: Mi 11 - 13	P 1410	<b>Turner</b>
032280	H WP B 4, E IBS	<b>T. Coraghessan Boyle: Selected Novels</b> HS 2: Do 11 - 13	C 3.203	<b>Freese</b>
032555	G/H WP E/IBS	<b>American Studies</b> Summer School at Illinois State University S 2: nach Ankündigung		

### Französisch

033201	G	Landeskundliche Vorlesung:		
033202	H (WP)	<b>Burgund - Kernland des europäischen Mittelalters</b> V 2: Mi 9 - 11	H 3	<b>Arens</b>
033221	H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachdidak- tisches Hauptseminar: <b>La diversité régionale du français</b> HS 2: Do 14 - 16	H 3.203	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
033220	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Le siècle des lumières</b> HS 2: Di 14 - 16	H 3.307	<b>Thomas</b>
033207	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Themen und Etappen der französischen Sprachwissenschaft</b> PS 2: Do 11 - 13	H 5.242	<b>Arnold</b>

033214 G	Landeskundliches Seminar:			
033215 H	<b>Die Verfassung der fünften franzö-</b>			
(WP)	<b>sischen Republik (seit 1958)</b>			
	PS/HS 2: Di 9 - 11	E 1.143	<b>Arens</b>	
033206 G	Literaturwissenschaftliches Proseminar:			
(WP)	<b>Françoise Chandernagor,</b>			
	<b>La première épouse</b>			
	PS 2: Di 11 - 13	H 5.238	<b>Reckermann</b>	
033216 G	Landeskundliches Seminar:			
033217 H	<b>Das Kino des frankophonen Afrika</b>			
(WP)	HS 2: Mo 18.15 - 20.45	H 1.232	<b>Gross</b>	

**Spanisch**

033259 G	Landeskundliches Seminar:			
033260 H	<b>Die Extremadura</b>			
(WP)	PS/HS 2: Mo 14 - 16	H 5.242	<b>Gross</b>	
033251 G	Sprachwissenschaftliches Proseminar:			
(WP)	<b>Das Spanische in Amerika</b>			
	PS 2: Mi 14 - 16	H 5.242	<b>Arnold</b>	
033255 G	Literaturwissenschaftliches Seminar:			
033256 H	<b>Cervantes: Don Quijote</b>			
(WP)	PS/HS 2: Mi 11 - 13	C 3.222	<b>Gross</b>	
033264 H	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:			
(WP)	<b>Spanische Reiseratgeber und Reise-</b>			
	<b>führer aus linguistischer Perspektive</b>			
	HS 2: Di 14 - 16	H 4.238	<b>Langenbacher-</b>	
			<b>Liebott</b>	
033257 G	Sprachwissenschaftliches und landes-			
033258 H	kundliches Seminar:			
(WP)	<b>Sprachwissenschaftliche Analyse</b>			
	<b>spanischer Alltagstexte</b>			
	PS/HS 2: Mi 16 - 18	H 3.203	<b>Langenbacher-</b>	
			<b>Liebott</b>	

033252 G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Medios de comunicación y cultura</b> PS 2: Do 14 - 16	H 4.238	Sánchez Llorente
033262 H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N.N.
033263 H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N.N.

## KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A	<b>Ein neuer Blick auf keramische Plastik</b>	S 2: Mo 14 - 18	S 2.106	Neilson Neilson
040020	A 1-5 B 1-2 B 4-5	<b>Hermannsdenkmal Künstlerische Auseinandersetzung mit seinem kulturellen Kontext gestern und heute</b>	S 2: Mo 16 - 18	S 0.104	Billmayer
040030	C 1,4	<b>Computer im Kunstunterricht?!</b>	S 2: Mo 18 - 20	S 0.104	Billmayer
040040	B	<b>Paderborn entdecken</b>	S 2: Di 14 - 16	S 0.103	Bauer
040050	A 3	<b>Werkstatt Bildhauerei</b>	Ü 2: Di 11 - 13 Ü 4: Di 14 - 18	S 0.104 S 0.104	Billmayer
040060	A 3-5 B 4	<b>Eingriffe in den urbanen Raum</b>	S 2: Di 18 - 20	S 0.104	Billmayer/ Tutor
040070	A 1-4 B 1-2 B 4-5 C 1-3	<b>Ästhetische Forschung: Die letzte Reise Von Engeln, Blumen und Steinen aus schwarzem Granit</b> (Veranstaltung ab dem 5. Sem.)	S 2: Di 16 - 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040080	C1,4	<b>Schulpraktikum mit Seminar</b>	S 4: Mi 9 - 13	S 2.106	Billmayer
040090	C1,4	<b>Vom Sammeln und Basteln. Ästhetische Praxis von Kindern, Jugendlichen und KünstlerInnen</b> (Schulpraktikum)	S 4: Mi 9 - 13	S 2.101	Kämpf-Jansen

040100 A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 - 13	S 1.103	<b>Tutor</b>
040110 A	<b>Computer-Multimedia-Erweiterung 1: Sprache, Geräusch, Klang, Musik</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) für Studierende der Kunst und der Medienwissenschaft (Anfänger) S 2: Mi 9 - 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
040120 A	<b>Transparenz</b> Projektarbeit auf dem Gebiet der Druckgrafik mit Bevorzugung der Serigrafie S 2: Mi 9 - 11	S 2.106	<b>Biesek</b>
040130 A	<b>Computer-Multimedia-Erweiterung 2: Digitale Bearbeitung von Videomaterial</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) für Studierende der Kunst und der Medienwissenschaft (Anfänger) S 2: Mi 11 - 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040140 A	<b>Figuration - Abstraktion - Konkretion</b> (kunstpraktisches Seminar) S 2: Mi 14 - 16 14-täglich	S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040150 A 1-4 B 1-2 C 1,3	<b>Die Natur als Gegenstand ästhetischer Erfahrung</b> (Veranstaltung ab dem 2. Semester) S 2: Mi 16 - 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>

040160 A	<b>Atelierversammlung</b> Beratung und Förderung individueller künstlerischer Konzeptionen; ggf. Vorbereitung von Ausstellungsprojekten S 2: Mi 16 - 18 14-täglich	S 1.100	<b>Keyenburg</b>
40170 C	<b>Körper – Kleidung - Mode: Möglichkeiten der didaktischen Umsetzung in der Schule</b> S 2: Mi 16 - 18	S 0.103	<b>Neisemeier</b>
040180 A	<b>Stilles Leben - Tote Dinge?</b> Eine neue Sicht auf alltäglich und natürliche Gegenstände (Zeichnen und Malen) S 2: Mi 16 - 18	S 2.106	<b>Stöppel</b>
040190 A	<b>Gestaltung animierter Präsen- tationen mit Text, Bild und Ton</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) für Studierende der Kunst und der Medienwissenschaft (Anfänger) S 2: Do 9 - 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
040200 B 1-3 C 1,3	<b>Wieviel Kunsttherapie braucht die Kunstpädagogik?</b> (Veranstaltung ab dem 2. Semester) S 2: Do 11 - 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040210 A1	<b>Westfälische Landschaften und Orte</b> Zeichnen und Malen vor Ort S 2: Do 14 - 16	S 2.101	<b>Krawinkel</b>
040220 B	<b>Der Surrealismus</b> V 2: Do 16 - 18	H 5	<b>Bauer</b>
040230 A 1	<b>Radierung</b> S 4: Fr 9 - 13	S 0.102	<b>Tutor</b>

040240 A	<b>Fraktale Strukturen als Gestaltungselemente</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) (Anfänger) S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040250 B1,4	<b>Kunst und Wahn</b> S 2: Fr 14 - 16	S 0.103	<b>Bauer</b>
040260 A	<b>Computer-Multimedia-Projektarbeit</b> <b>Realisierung kleiner eigener Multimedia-Projekte unter Anleitung</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) (Fortgeschrittene) S 2: Fr 14 - 16	H 4.230	<b>Zindel</b>
040270 B1-2	<b>Die Antoine Doinel-Serie</b> von François Truffaut Filmseminar S 2: Fr 16 - 18	S 0.103	<b>Bauer</b>
040280 A1	<b>Workshop Malen</b> Blockveranstaltung		<b>Ehmer</b>
040290	<b>Es gibt keine Hochgebirgsmaler mehr?</b> Wochenendexkursion ins Hochgebirge nach Ankündigung		<b>Billmayer</b>
040300	<b>Tagesexkursionen zu Kunstausstellungen</b> nach Vereinbarung		<b>Bauer/ Billmayer Kämpf-Jansen Keyenburg</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042070		<b>Musik in der multikulturellen Gesellschaft</b>	PS 2: Mi 16 - 18	H 8.125	<b>Laubenthal</b>
042100		<b>Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte</b>	PS 2: Di 16 - 18	E 2.339	<b>Arndt</b>
041010	G/H WP: C 3	<b>Schulpraktisches Musizieren. Umgang mit dem Lied – Instrumente im Unterricht Gruppenimprovisation – Klangexperimente</b>	Ü/S 2: Mo 11 - 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041020	G/H WP: B 4	<b>Einführung in die Musikpsychologie</b>	PS: 2 Mi 11 - 13	H 8.125	<b>Koch</b>
041030	G/H WP: C 4	<b>Empirische Forschung in der Musikpädagogik</b>	S 2: Mo 14 - 16	H 8.125	<b>Koch</b>
041040	G/H WP: C 3	<b>Neue Musik (seit 1960) im Unterricht</b>	S 2: Di 16 - 18	H 8.125	<b>Lettermann</b>
041050	H P	<b>Musikunterricht im ersten Schuljahr</b> (mit Fachpraktikum)	Ü 4: Mi 9 - 13	Grundschule Auf der Lieth	<b>Fischer</b>
041060	G/H P	<b>Unterricht planen, realisieren, analysieren</b> (mit Fachpraktikum)	Ü 4: Mi 9 - 13	Realschule St. Michael	<b>Krettenauer</b>
041070	G/H P: B 2	<b>Musikgeschichte kompakt (II) Von 1750 bis ca. 1920</b>	S 2: Di 11 - 13	H 8.125	<b>Krettenauer</b>

041080	G/H WP: C 3	<b>Apparative Praxis für den schulischen Musikunterricht</b> Ü 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung		<b>Ahlers</b>
041090	G/H P: A 6	<b>Musik und Bewegung</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Gymnastikraum des Sportzentrums	<b>Keikutt</b>
041100	G P: A 4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mi 9 - 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041110	G P: A 4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Do 14 - 16	H 8.125	<b>Keönch</b>
041120	G P: A 4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Do 11 - 13	H 8.125	<b>Keönch</b>
041130	G/H P: A 5	<b>Praxis der Chorleitung</b> (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 - 19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
041140	G P: A 5	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 11 - 16 I Mi 14 - 16 II	H 8.225	<b>Keönch</b>
041150	G P: A 3	<b>Stimmbildung</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.240	<b>Köhler</b>
041160	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 - 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 - 22 (Bläserprobe und Schlagzeugprobe)	AM	<b>Hellmons</b>  <b>Hellmons</b>
041170	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 - 22	H 7.312	<b>Kröger</b>
041180	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 - 20	H 8.125	<b>Hilgers</b>

041190 G/H	<b>Big Band</b> Ü 3: Di 19 - 22	AM	Oschatz
041200 G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041210 G/H P: A1/A2	<b>Haupt- und Nebeninstrumente (bzw. Gesang)</b>	Ebene H 8	Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdieckerhoff Hütterott/ Humpe/ Keikutt/ Köhler/ Liebe/ Meyer-Esche/ Nowak/ Oschatz/ Prusa/ Renz/ Thissen/ Wiemann/

## MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung  
für Studienanfänger der Schul-  
musik und der Musikwissenschaft  
11.04.2000

MwS  
Allroggen/  
Laubenthal/  
Keil/Arndt

### Vorlesungen

042010	<b>Die Sinfonie im 19. Jahrhundert</b> V 2: Do 11 - 13	Brahms-Saal	Keil
--------	---	-------------	------

042020	<b>Australien und die europäische Musik</b> V 2: Do 17.00 - 18.30	MwS	Laubenthal
<b>Hauptseminare</b>			
042030	<b>Mythologische Frauengestalten als Titelheldinnen in Opern des 18. Jahrhunderts</b> HS 2: Do 15 - 17	Ph 45	Keil/Petersen
042040	<b>Mozarts "Cosi fan tutte"</b> HS 2: Fr 16 - 18	MwS	Allroggen
042050	<b>Die Melodie als Medium: Komposition, Gedächtnis und Textvortrag im Gregorianischen Choral</b> HS 2: Fr 11 - 13	Ph 45	Laubenthal
<b>Proseminare</b>			
042060	<b>Virginalmusik</b> PS 2: Mi 15 - 17	H 8.125	Allroggen
042070	<b>Musik in der multikulturellen Gesellschaft</b> PS 2: Mi 16 - 18	H 8.125	Laubenthal
042080	<b>Anton Bruckner als Sinfoniker</b> PS 2: Mo 15 - 17	MwS	Keil
042090	<b>Erik Saties subversiver Beitrag zur Musik um 1900</b> PS 2: Mi 17 - 19	MwS	Arndt
042100	<b>Die Bedeutung der Medien für die Jazzgeschichte</b> PS 2: Di 16 - 18	E 2.339	Arndt

**Übungen**

042110	<b>Kompositionen über "L'homme armé"</b> Ü 2: Do 13.30 - 15.00	MwS	<b>Laubenthal</b>
042120	<b>Lektüre ausgewählter Kapitel der "Musica getuscht" des Sebastian Virdung"</b> Ü 2: Fr 9 - 11	Ph 45	<b>Allroggen</b>
042130	<b>Analyse ausgewählter Streich- quartettsätze von Haydn und Mozart</b> Ü 2: Mi 9 - 11	MwS	<b>Allroggen</b>
042140	<b>Quellentexte zur Musikästhetik im 18. Jahrhundert</b> Ü 2: Mo 17 - 19	MwS	<b>Keil</b>

**Kolloquium**

042150	<b>Aktuelle Forschungsprobleme</b> K 1: Sa 11 - 13 14-täglich	MwS	<b>Allroggen/ Forchert/ Laubenthal</b>
--------	---	-----	--

**TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK  
DER TEXTILGESTALTUNG**

**Einführungen**

043010	G Lp LSI P A 1-4	<b>Grundlagen der Gestaltung / Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen</b> S 2: Do 9 - 11 S 2: Mi 9 - 11	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
--------	------------------------------	---	---------	-------------------

043020	G Lp/LSI P B 1-3	<b>'Kunst und Design'</b> Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2: Do 11 - 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043030	G Lp P C 1-3	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> S 2: Di 11 - 13	H 7.140	<b>Kolhoff-Kahl</b>

**A. Gestaltungspraxis**

043040	G/H Lp/LSI WP A 1 - 4	<b>"Experimentelles Weben"</b> <b>Materialuntersuchungen</b> S 2: Di 14 - 16	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043050	G/H Lp/LSI A 1- 4	<b>"Nachwachsender Rohstoff - Feldprojekte"</b> <b>Material und Natur</b> <b>Faserstoffe aus Pflanzen</b> Besprechungen und Korrektur dazu eine Kompaktveranstaltung im Freigelände S 2: Di 16 - 18	S 6.101 S 4.103	<b>Reese-Heim</b>
043060	G/H Lp/LSI WP A 1 A 3 - 4	<b>"Buchobjekte-Lesezeichen"</b> <b>Östliche und westliche Papierherstellung im Vergleich</b> Besprechungen und Korrektur Kompaktveranstaltung S 2: nach Vereinbarung	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043070	H Lp/LSI A 1 - 4	<b>Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit</b> <b>Fachpraktischen Prüfung – Künstlerisch praktischen Hausarbeit</b> K 2: Mi 18 - 20	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>

043080	G/H Lp/LSI P A	<b>Neue Medien (Computergestaltung)</b> Grundkurs S 2: Mo 16 - 18	H 7.130	Niemann
043090	G/H Lp/LSI WP	<b>Computerdesign und Modellgestaltung Multimedia / Digitaler Textildruck</b> S 2: Mo 14 - 16	H 7.130	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A 2	<b>Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
043110	G/H Lp/LSI WP A 2	<b>Flächengestaltung mit Farbe</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
043120	G/H Lp/LS WP A	<b>Muster, Farben, Texte - Der Computer als Hilfsmittel der Gestaltung</b> (Anfänger) S 2: Fr 9 - 11	H 4.230	Zindel
040240	G/H Lp/LS WP A	<b>Fraktale Strukturen als Gestaltungselemente</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) (Anfänger) S 2: Fr 11 - 13	H 4.230	Zindel
040260	G/H Lp/LS WP A	<b>Computer-Multimedia- Projektarbeit Realisierung kleiner eigener Multimedia-Projekte unter Anleitung</b> (mit praktischer Arbeit am Computer) (Fortgeschrittene) S 2: Fr 14 - 16	H 4.230	Zindel

**B. Fachwissenschaft**

043130	G/H Lp/LSI WP B 1	<b>,Textile‘ Objektkunst</b> S 2: Mi 11 - 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043140	G/H Lp/LSI WP B 2	<b>Die fünfziger Jahre Mode und Wohndesign, historisch und aktuell</b> S 2: Do 9 - 11	H 7.140	<b>Beder</b>
043150	H Lp/LSI W B 1 – 3	<b>Kolloquium zur Examensvorbereitung</b> S 2: Mi 16 - 18	H 7.130	<b>Beder</b>
043160	H Lp/LSI WP B 3	<b>Mode und Konsumentenverhalten</b> S 2: Mo 9 - 11	S 6.106	<b>Niemann</b>
043170	G Lp/LSI P B4	<b>Textiltechnologie II</b> S 2: Mo 11 - 13	S 6.106	<b>Niemann</b>

**C. Didaktik**

043180	G/H Lp/LSI C 1-3	<b>Geliebte textile Objekte – ein ästhetisch-didaktisches Erfahrungsprojekt</b> S 2: Di 18 - 20	H 7.140	<b>Kolhoff-Kahl</b>
043190	H Lp P C 3	<b>Kinderkleidung: Auf biographischer Spurensuche; Teil 2</b> Praxis Fortsetzung vom WS 1999/2000 S 2: Mi 10 - 13	H 7.130	<b>Kolhoff-Kahl</b>

043200	H Lp P C 3	<b>Textile Wände, Teil 1</b> (Theoretische Vorbereitung für das WS 2000/01) S 2: Mi 8 - 10	H 7.130	<b>Kolhoff-Kahl</b>
043210	H Lp/LSI W C 1-3	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 7.30 - 9.00	H 7.140	<b>Kolhoff-Kahl</b>
043220	G LSI P C 1	<b>Einführung in die Fachdidaktik Sek. I</b> S 1: Mi 9 - 11	S 6.106	<b>Niemann</b>
043230	G/H LSI P C 3	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher und Fachpraktischer Inhalte (Sek. I)</b> S 2: Mi 11 - 13	S 6.106	<b>Niemann</b>
043240		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		



## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

### A. Brückenkurse

050001	Gbwl2, Gvwl2, <b>Deutsch I</b>						<b>Graf</b>
	Gwipäd2	V/Ü 2:	Mi 11 - 13	1	H 7.304		<b>Graf</b>
			Mi 14 - 16	2	H 7.304		<b>Doppler</b>
			Mi 18 - 20	3	H 7.304		
			Do 11 - 13	4	H 6.238		<b>Graf</b>
			Do 18 - 20	5	H 7.304		<b>Doppler</b>
050006	Gbwl2, Gvwl2, <b>Mathematik</b>						
	Gwipäd2	Ü 2:	Di 11 - 13	1	H 4		<b>Gensch</b>
			Di 11 - 13	2	H 7.321		<b>Orlob</b>
			Di 16 - 18	3	C 5.216		<b>Gensch</b>
			Mi 9 - 11	4	C 3.203		<b>Orlob</b>
			Mi 9 - 11	5	B 1		<b>Gensch</b>
			Mi 16 - 18	6	C 3.203		
			Do 9 - 11	7	C 3.203		
			Fr 11 - 13	8	C 4.224		<b>Orlob</b>

### B. Grundstudium

#### Integriertes Grundstudium Wirtschaftswissenschaften

##### 1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121	Gwi, Gwinf, <b>Einführung in das Hauptstudium der</b> Gwiwi <b>Wirtschaftswissenschaften</b>						
		T 2:	nach Ankündigung				<b>Habich/Tutoren</b>
050127	Gwi4, Gwinf4, <b>Grundzüge der BWL B : Investition</b> Gwiwi2	V 1:	Mo 8 - 9		AM		<b>Gollers</b>
050111	Gwi4, Gwinf4, <b>Grundzüge der BWL B:</b> Gwiwi2 <b>Finanzierung</b>	V 1:	Di 16 - 17		AM		<b>Schiller</b>

050103	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	<b>Grundzüge der BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung</b>	V 2: Mo 16 - 18	AM	Werner
050106	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	<b>Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>	V 2: Fr 14 - 16 Fr 14.00 - 15.30 Fr 14.00 - 15.30	AM AM	Pullig/Tutoren Pullig Pullig/ Tutoren
050109	Gwi4, Gwinf4, Gwiwi2	<b>Grundzüge der BWL B: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung</b>	T 2: nach Ankündigung		Werner

## 2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	<b>Makroökonomik A</b>	V 3: Mo 11 - 13 Do 11 - 13 (1. Semesterhälfte) Do 11 - 13 Do 14 - 16 (1. Semesterhälfte) Di 11 - 13 Mi 9 - 11 (1. Semesterhälfte)	1;Teil 1 1;Teil 2 2;Teil 1 2;Teil 2 3;Teil 1 3;Teil 2	AM AM A 4 C 2 C 2 C 2	Gries  Nissen  Stork
050200	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	<b>Mikroökonomik A</b>	V/Ü 3: Di 8 - 11 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14 Mi 11 - 14	1 2 3 4 5	P 6201 B 1 C 5.206 H 1 H 6	Reiß Brandes Berhorst Schmidt Kazmierski
050207	Gwi3, Gwinf3, Gwiwi3	<b>Tutorium Makroökonomik B</b>	T 2: nach Ankündigung		Battermann /Tutoren	
050202	Gbw12, Gvw12, Gwipäd2	<b>Tutorium Mikroökonomik A</b>	T 2: nach Ankündigung		Reiß	

**3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**

050126	Gbw1, Gvw1, <b>Praktikum Wirtschaftsinformatik:</b> Gwinf1/2, <b>Internet-Surfschein</b> Gwipäd1	P 2: nach Ankündigung				<b>Hoos</b>
050602	Gbw1, Gvw1, <b>Praktikum Wirtschaftsinformatik:</b> Gwipäd1 <b>PC-Führerschein</b>	P 2: nach Ankündigung				<b>Förster</b>
050119	Gbw1, Gvw1, <b>Praktikum Wirtschaftsinformatik:</b> Gwinf1/2, <b>PC-Pilotenschein</b> Gwipäd1	P 2: nach Ankündigung				<b>Hluchy</b>
052455	Gbw1, Gvw1, <b>Workgroup Computing 1:</b> Gwinf1/2, <b>Grundpraktikum</b> Gwipäd1	P 2:	Mo 14 - 16	1	H 5.231	<b>Huth/Tutoren</b>
			Di 14 - 16	2	H 5.231	
			nach Ankündigung	3-4		<b>Huth</b>
			Mi 16 - 18	5	H 5.231	<b>Huth/Tutoren</b>
			nach Ankündigung	6-7		<b>Huth</b>

**4. Grundzüge der Rechtswissenschaft**

050301	Gbw1, Gvw1, <b>Grundzüge der Rechtswissenschaft B</b> Gwipäd4	V 4:	Di 18 - 20	1;Teil 1	C 1	<b>Barton</b>
			Do 7.30 - 9.00	1;Teil 2	C 1	
			Di 9 - 11	2;Teil 1	C 2	<b>Dietrich</b>
			Do 9 - 11	2;Teil 2	C 2	

**5. Statistik**

050511	Gbwl4, Gvwl4, <b>Statistik B</b>						
	Gwinf2,	V/Ü 4:	Mo	9 - 11	1;Teil 1	C 1	<b>Kraft</b>
	Gwipäd4		Di	14 - 16	1;Teil 2	C 1	
			Di	14 - 16	2;Teil 1	H 2	<b>Harff</b>
			Do	11 - 13	2;Teil 2	H 3	
			Di	16 - 18	3;Teil 1	H 3	
			Do	16 - 18	3;Teil 2	H 3	
			Mi	9 - 11	4;Teil 1	H 2	<b>Skala</b>
			Do	14 - 16	4;Teil 2	H 3	
			Mi	11 - 13	5;Teil 1	H 2	
			Do	16 - 18	5;Teil 2	H 2	
050512	Gbwl3, Gvwl3, <b>Übung zur Statistik A</b>						
	Gwi1, Gwinf1, (für Wiederholer)						
	Gwipäd3	Ü 2:	Fr	14 - 16		C 4.224	<b>Harff</b>

**6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler**

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

**7. Wirtschaftsenglisch**

050600	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch I</b>					
		V/Ü 2:	Mo	9 - 11	1	C 3.232	<b>Rothfritz</b>
			Di	11 - 13	2	C 3.222	<b>Spaeth</b>
			Di	14 - 16	3	C 4.234	<b>Rothfritz</b>
			Mi	9 - 11	4	C 5.206	
			Do	9 - 11	5	C 3.222	<b>Roos</b>
			Do	14 - 16	6	C 4.234	<b>Spaeth</b>
050602	Gbwl, Gvwl,	<b>Wirtschaftsenglisch I - Tutorium</b>					
	Gwipäd	T 2: nach Ankündigung					<b>Rothfritz</b>

050601	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch II</b>				
		V/Ü 2:	Mo	14 - 16	1	C 3.203 Rothfritz
			Di	9 - 11	2	C 3.232
			Mi	14 - 16	3	H 7.321 Spaeth
			Mi	16 - 18	4	H 7.321
			Do	9 - 11	5	C 3.232 Rothfritz
			Do	14 - 16	6	H 7.304

050603	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch II - Tutorium</b>				
		T 2:	nach Ankündigung			Rothfritz

**Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS**

050303	Gibs2	<b>Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts (für IBS)</b>				
		V 4:	Mi	14 - 16	1	P 5201 Krimphove<
			Do	14 - 16	2	P 5201

050400	Gibs1	<b>Mathematik für IBS (für Wiederholer)</b>				
		V 4:	Mi	7 - 9	1	C 3.222 Orlob
			Fr	9 - 11	2	C 3.222

052413	Gibs	<b>Mathematische Propädeutik zur VWL</b>				
		V/Ü 4:	Mi	11 - 13	1	C 5.216 Orlob
			Do	11 - 13	2	C 5.206

050513	Gibs1	<b>Übung zur Statistik für IBS (für Wiederholer)</b>				
		Ü 2:	Do	16 - 18		C 5.206 Kraft

**Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd**

056029	Gwipäd	<b>Einführung in die Methodik des Ökonomieunterrichts</b>				
		V/Ü 2:	Do	7 - 9		P 6201 Kaiser

**Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik**

052725	Gwinf4	<b>E-Commerce-Praktikum</b>				
		P 4:	Mo	7 - 11		H 7 Felser

050124	Gwinf4	<b>Praktikum Hypermedia II</b> P 4: nach Ankündigung		<b>Kassanke</b>
050115	Gwinf2	<b>Wirtschaftsinformatik 2</b> V 2: Mo 11 - 13	H 1	<b>Nastansky</b>
050123	Gwinf4	<b>Wirtschaftsinformatik 4</b> V 2: Do 11 - 13	H 1	<b>Suhl</b>
052457	Gwinf4	<b>Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum</b> P 4: nach Ankündigung		<b>Bruse</b>

### Sonstige Veranstaltungen

050122		<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (nur für Tutoren) T 2: Mi 14 - 16	C 4.224	<b>Habich</b>
050210		<b>Makroökonomik A</b> T 2: nach Ankündigung		<b>Nissen</b>
050208		<b>Makroökonomik B</b> T 2: nach Ankündigung		<b>Batterman</b>
052441		<b>Tutoren-Orientierungskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Fischer</b>

## C. Hauptstudium

### 1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052108	abwl, iabwl	<b>Grundkonzeption des Marketing</b> V/Ü 2: Mo 14.00 - 15.30	AM	<b>Rese</b>
052818	abwl, iabwl	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Matiaske</b>

052105	abwl, iabwl	<b>Produktionsmanagement</b> (1.Semesterhälfte) V 1: Mo 16 - 18	C 1	Rosenberg
052627	abwl, iabwl	<b>Strategisches Management</b> V 1: Mi 9 - 11	AM	Dietl
052105	abwl, iabwl	<b>Übung zum Produktionsmanagement</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Do 7.30 - 9.00	AM	Schiwek
052627	abwl, iabwl	<b>Übung zum Strategischen Management</b> Ü 1: Mi 9 - 11	AM	Dietl

## 2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052219	avwl, Waue	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 11 - 13	C 1	Nissen
052202	avwl	<b>Konzentration und Wettbewerb</b> V 2: Mo 11 - 13	P 7201	Liepmann
059025	avwl, VWLt	<b>Makroökonomisches Planspiel</b> Ü 2: nach Ankündigung		Gries
052218	avwl	<b>Seminar zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb (Industrieökonomie)</b> S 2: Mo 16 - 18	C 5.216	Liepmann
052213	avwl	<b>Staatwirtschaftslehre</b> V 2: Do 9 - 11	C 1	Schmidt
052204	avwl	<b>Übung zur Allgemeinen Wirtschaftspolitik</b> Ü 2: Di 11 - 13      1 Di 11 - 13      2 Di 14 - 16      3	B 2 B 1 C 3.232	Schafmeister Kazmierski Schafmeister

052221	avwl	<b>Übung zur Internationalen Konjunkturpolitik</b> Ü 2: Do 11 - 13	A 5	<b>Stork</b>
--------	------	---	-----	--------------

### 3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

054179	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr,	<b>Aktuelle Fragen des Bankrechts</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Krimphove</b>
054178	SBfb, Slfm, SPfb, Wabr, Wbab, Wstr,	<b>Bankrecht</b> V/Ü 2: Do 11 - 13	C 4.234	<b>Krimphove</b>
052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Bilanzanalyse</b> V/Ü 2: Di 9 - 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab,	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 9 - 11	C 4.234	<b>Werner</b>
052363	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wwir	<b>Grundlagen des Geld- und Kapitalverkehrs</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	B 2	<b>Schiller</b>
052361	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Risikomanagement I</b> V/Ü 2: Do 9 - 11	B 1	<b>Schiller</b>
052362	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Risikomanagement II</b> V/Ü 2: Di 14 - 16	B 2	<b>Schiller</b>
052353	SBfb, SBmk, Slfm, Slmm, SPam, SPfb, Wbab, Wmk	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Mi 11 - 13	C 3.212	<b>Schiller</b>

**Internationales Management**

052464	SBim, Slim, Wim	<b>Computer-based Information Management: Current Topics</b> V 2: Di 18 - 20	H 1	<b>Nastansky</b>
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim,	<b>Europäisches Arbeitsrecht</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 4.234	<b>Krimphove</b>
53230	SBim, Slim, Wim, Wiwb	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V/Ü 2: Do 11 - 13	H 6	<b>Brandes</b>
052433	SBim, Slim, Wim	<b>Internationales Konzerncontrolling</b> V 2: Do 11 - 13	C 3.222	<b>Fischer</b>
052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim	<b>Internationales Marketing</b> V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	<b>Rosenthal</b>
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Di 11 - 13	C 3.203	<b>Werner</b>
053212	SBim, Slim, Wim	<b>Theory of Multinational Enterprise</b> V/Ü 2: Fr 11 - 13	B 2	<b>Gilroy</b>
017140	SBim, Slim, Wim	<b>Understanding British Business Culture</b> S 2: Di 11 - 13	N 3.237	<b>Biermann</b>

**Marketing**

052519		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Di 16 - 18	D 1.320	<b>Rosenthal</b>
052521		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Rosenthal</b>

052841	SBim, SBmk, Slim, Slmm, SPam, Wim	<b>Internationales Marketing</b> V/Ü 2: Mo 16 - 18	B 1	Rosenthal
051550		<b>KMU-Kolloquium</b> K 2: Di 18 - 20	D 1.320	Rosenthal mit Mitarbeiter
052500	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketing-Forschung (Pool II)</b> Ü 2: Mi 14 - 16	H 5.231	Rese
052502	SBmk, Slmm, SPam	<b>Marketing-Planung</b> V 2: Di 9.30 - 11.30	B 1	Rosenthal
052511	SBmk, Slmm, SPam	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Mi 18 - 20	C 3.203	Mahr/ Rosenthal
052508	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketingentscheidungen - Strategisches Marketing-Management</b> V 2: Mi 9 - 11	H 6.238	Rese
054182	SBmk, Slmm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 2	Krimphove
052499	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Seminar zur Marketingforschung (Pool II)</b> S 2: nach Ankündigung		Rese
<b>Organisation</b>				
052641		<b>Diplomandenkolloquium im internationalen und strategischen Management</b> K 2: nach Ankündigung		Dietl
052837	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog,	<b>Interdisziplinäre Übung</b> Ü 2: Do 9 - 11	H 6.203	Pullig/ Schneider

052835 iabwl, SBog, **Interdisziplinäres Seminar**  
 SBpe, Slog, S 2: Do 9 - 11 H 6.203 **Pullig/  
 Slpm, Wog, Schneider**

052833 SBog, SBpe, **MAB-Tutoren-Seminar**  
 Slog, Slpm, S 2: Mi 16.00 - 17.30 C 5.206 **Pullig**  
 Wog, Wper

052625 SBog, Slog, **Organisationstheorie**  
 SPob, Wog V 2: Do 14 - 16 B 2 **Dietl**

052640 **Research Seminar**  
 S 2: Mi 16 - 18 C 5.216 **Dietl**

052624 abwl, SBog, **Seminar in Organisation**  
 Slog, SPob, S 2: Do 9 - 11 C 5.216 **Dietl**  
 Wog, iabwl

052626 SBog, Slog, **Übung zur Organisationstheorie**  
 Wog Ü 2: Do 16 - 18 B 2 **Dietl**

052601 SBog, Slog, **Unternehmensorganisation**  
 SPob, Wog V 2: Mo 9 - 11 B 2 **Pullig**

052633 SBog, Slog, **Verhalten in Organisationen**  
 SPob, Wog V/Ü 2: Di 9 - 11 H 4 **Pullig**

**Personalwirtschaft**

052820 **Ausbildung der Ausbilder (AdA)**  
 S: Blockveranstaltung C 3.203/ **Pullig**  
 04.09.-15.09.2000 C 3.212/  
 C 3.222/  
 H 7

052808 **Diplomanden- und  
 Doktorandenseminar**  
 S 2: nach Ankündigung **Weber**

052838 **Diplomandenkolloquium**  
 K 2: Fr 11 - 13 C 4.234 **Pullig/Bunte**

052121	SBmk, SBpe, Slmm, Slpm, SPam	<b>Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse</b> Ü 2: Mi 16 - 18	C 4.224	<b>Matiaske/ Weller</b>
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim,	<b>Europäisches Arbeitsrecht</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 4.234	<b>Krimphove</b>
052830	SBpe, Slpm, Wper	<b>European Human Resource Management: Discussion Group</b> Ü 2: Mi 14 - 16	C 4.234	<b>Kabst</b>
052806		<b>Forschungskolloquium</b> K 2: Mi 16 - 18	C 4.234	<b>Matiaske</b>
052822	SBpe, Slpm	<b>Führung</b> Ü 2: Di 16 - 18	H 7.312	<b>Kabst</b>
052837	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	<b>Interdisziplinäre Übung</b> Ü 2: Do 9 - 11	H 6.203	<b>Pullig/ Schneider</b>
052835	iabwl, SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Do 9 - 11	H 6.203	<b>Pullig/ Schneider</b>
052833	SBog, SBpe, Slog, Slpm, Wog, Wper	<b>MAB-Tutoren-Seminar</b> S 2: Mi 16 - 17	C 5.206	<b>Pullig</b>
052825	SBpe, Slpm	<b>Moderne Entgeltsysteme im Bereich der Löhne/Gehälter und ihre Zielsetzungen</b> V/Ü 2: Mo 18 - 20	C 3.203	<b>Kürpick</b>
052818	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Matiaske</b>

052804	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaft: Methoden</b> V/Ü 2: Do 11 - 13	H 2	<b>Matiaske</b>
052812	SBpe, Slpm	<b>Personalwirtschaft: Übung 2</b> Ü 2: Mi 11 - 13	H 5.242	<b>Matiaske/ Groening</b>
052832		<b>Proseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Gretzinger</b>
<b>Produktionswirtschaft</b>				
052116		<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: Mi 12 - 14	E 5.301	<b>Rosenberg</b>
52728	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Business-Pläne für innovative IT- Dienstleistungen</b> V 2: Di 11 - 13	H 2	<b>Klahold</b>
052716		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf,	<b>Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&amp;K-Technologie</b> V/Ü 2: Do 18 - 20	B 1	<b>Dangelmaier/ Claussen/ Fuchs/ Geißinger</b>
052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung</b> V/Ü 4: Mo 14.00 - 15.30 Teil 1 Di 16.00 - 17.30 Teil 2	H 4 H 4	<b>Dangelmaier</b>
052721	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Produktion und Logistik - Systemkonzepte und Modelle</b> V 2: Di 7.30 - 9.00	H 4	<b>Dangelmaier</b>

052703	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionscontrolling</b> V 2: Di 14 - 16	H 1	Rosenberg
052702	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionsfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 9 - 11	B 2	Rosenberg
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf,	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 14 - 18	F 0.530	Dangelmaier
052715	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Blockveranstaltung Fr 30.06.00 8.00 - 21.30	E 5.333	Rosenberg
052714	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Übung zum Produktionscontrolling</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mo 14 - 16	C 3.232	Wendehals
052699	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Übung zur Produktionsfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mi 7.30 - 9.00	H 5	Weddewer/ Rosenberg

### Rechnungswesen und Besteuerung

052371	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	<b>Aktuelle und praktische Probleme der Besteuerung international verbundener Unternehmen</b> V/Ü 2: Mi 18 - 20	C 4.224	Hernler
051316	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II: Rechtsformen und Besteuerung</b> V/Ü 2: Fr 14 - 16	C 4.234	Gollers
052305	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre IV: Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 9 - 11	C 4.234	Gollers

## Wer ist der Punkt in .com?

# .com

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumergeräten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

Wir sind der Punkt in **.com**. Ein **.** für Sie!



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

[www.sun.de](http://www.sun.de) Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun Enterprise, Solaris, Netra, Java und THE NETWORK IS THE COMPUTER sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

052307	SBrb, Slur, SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Bilanzanalyse</b> V/Ü 2: Di 9 - 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab,	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 9 - 11	C 4.234	<b>Werner</b>
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	<b>DATEV-Übung</b> Ü 4: Fr 9 - 12	H 5.231	<b>Gollers</b>
052336	SBrb, Slur	<b>Externe Rechnungslegung</b> V 2: Do 9 - 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Di 11 - 13	C 3.203	<b>Werner</b>
052348	SBrb, Slur	<b>Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung</b> V 2: Mo 9 - 11	B 1	<b>Werner</b>
052330	SBrb, Slur	<b>Konzernrechnungslegung</b> V/Ü 2: Mo 11 - 13	B 1	<b>Werner</b>
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	<b>Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> S 2: Fr 16 - 18	H 5.231	<b>Gollers</b>
052372	SBrb, Slur	<b>Seminar externe Rechnungslegung: Rechnungslegung als Instrument der Unternehmensführung</b> S 2: Di 11 - 13	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052357	SBrb, Slur	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b> S 2: Mi 9 - 11	C 4.224	<b>Werner</b>

052373		<b>Seminar: Aktuelle Probleme der Rechnungslegung, insbesondere für Diplomanden und Doktoranden</b>			
		S 2: nach Ankündigung			<b>Gräfer</b>
051321	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Wbst	<b>Steuern II: Umsatz- und Substanzabhängige Steuern</b>	V 2: Mo 11 - 13	C 4.224	<b>Gollers</b>
<b>4. Wirtschaftsinformatik</b>					
052403	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme</b>	V 2: Fr 11 - 13	C 3.212	<b>Fischer</b>
052728	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Business-Pläne für innovative IT-Dienstleistungen</b>	V 2: Di 11 - 13	H 3	<b>Klahold</b>
052482		<b>Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b>	K 2: Mo 16 - 18	C 3.212	<b>Suhl</b>
052449		<b>Doktoranden- und Diplomandenkolloquium WINFO 2</b>	K 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052463		<b>Doktorandenkolloquium</b>	K 1: Fr 8 - 9	E 0.101	<b>Fischer</b>
052456	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz</b>	V 2: Mo 9 - 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052414	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Grundlagen von Projektmanagementsystemen</b>	V 2: Do 9 - 11	H 1	<b>Fischer</b>

052475	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>IT-Consulting I</b> V/Ü 2: Di 16 - 18	H 1	Suhl
052483	Hwinf, SBwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>IT-Consulting II</b> V 4: nach Ankündigung		Toschläger
052460	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Multimedia im Inter- und Intranet 1</b> V 2: Di 9 - 11	H 1	Nastansky
052459	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Multimedia im Inter- und Intranet 1</b> Ü 2: Di 14 - 16 a Mi 14 - 16 b Mi 16 - 18 c	H 5.221 H 5.221 H 5.221	Nastansky/ Bruse
052477	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Netzwerke und Transport-Logistik</b> V 2: Mi 11 - 13	C 3.203	Mellouli
052727	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&amp;K-Technologie</b> V/Ü 2: Do 18 - 20	B 1	Dangelmaier/ Claussen/ Fuchs/ Geißinger
052452	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Office Systeme 2</b> Ü 2: Mo 16 - 18	H 5.231	Nastansky/Huth
052125	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Praktikum SAP (SAP-Führerschein)</b> Ü 2: nach Ankündigung		Hluchy

052720	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung</b>	V/Ü 4: Mo 14.00 - 15.30 Teil 1 Di 16.00 - 17.30 Teil 2	H 4 H 4	<b>Dangelmaier</b>
052721	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf	<b>Produktion und Logistik - Systemkonzepte und Modelle</b>	V 2: Di 7.30 - 9.00	H 4	<b>Dangelmaier</b>
052417	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Projektseminar zur Wirtschaftsinformatik</b>	S 2: Fr 14 - 16	H 5.231	<b>Fischer/ Hluchy/ Hoos</b>
052470	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik / Operations Research</b>	S 2: nach Ankündigung		<b>Kleibohm</b>
052462	Hbwl, Hwinf, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik</b>	S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052468	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Simulation</b>	V 2: Di 11 - 13	H 1	<b>Suhl</b>
052420	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Übung Betriebliche Kommunikationssysteme</b>	Ü 2: Do 14 - 16	C 4.224	<b>Hluchy</b>
052415	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk	<b>Übung zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen</b>	Ü 2: Do 14 - 16	C 5.216	<b>Hoos</b>
052469	Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor	<b>Übung zu Simulation</b>	Ü 2: Mi 14 - 16	H 1	<b>Biederbick/ Suhl</b>

052481 Hbwl, Hwinf, Slif, SPwinf, Wifk, Wor **Übung zu "Netzwerke und Transport-Logistik"**  
 Ü 2: Fr 9 - 11 C 3.232 Mellouli

**5. Volkswirtschaftslehre**

**Volkswirtschaftstheorie**

053224 VWLt **Analysetechniken I**  
 Ü 2: Do 9 - 11 C 5.206 Reiß

053235 **Doktorandenseminar**  
 S 2: Di 14 - 16 C 5.216 Gries

053229 VWLt, Wiwk **Financial Derivatives, Theory and Applications**  
 V 2: Do 16 - 18 C 5.216 Battermann/  
 Gries

053227 VWLt, Wiwk **Financial Derivatives, Theory and Applications**  
 Ü 2: Mo 11 - 13 C 5.216 Birk

053204 VWLt, Wiwb **Geld- und Währungssysteme**  
 V/Ü 2: Do 9 - 11 H 7.321 Gilroy

053219 VWLt, Wiwb **Internationale Wirtschaftsbeziehungen / Weltwirtschaftliches Seminar**  
 S 2: Fr 9 - 11 H 7.321 Gilroy/  
 Brandes/  
 Haurenherm  
 und nach Vereinbarung

059025 avwl, VWLt **Makroökonomisches Planspiel**  
 Ü 2: nach Ankündigung Gries

053234 VWLt, Wiwk **Seminar zur Makroökonomik**  
 S 2: nach Ankündigung Gries

053239 VWLt **Seminar zur Mikroökonomik**  
 S 2: nach Ankündigung Reiß

053215	VWLt, Wiwk	<b>Übung zu Wachstum in globalisierten Märkten</b> Ü 1: Do 13 - 14 u 14-täglich	C 5.216	<b>Birk</b>
053240	Wiwb	<b>Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Gilroy</b>
053237		<b>Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie</b> Ü 1: Do 13 - 14 g 14-täglich	C 5.216	<b>Birk</b>
053216	VWLt, Wiwk	<b>Wachstum in globalisierten Märkten</b> V 2: Mo 14 - 16	C 5.206	<b>Gries</b>
053242	VWLt	<b>Wachstums- und Konjunkturtheorie</b> V 2: Mo 9 - 11	C 3.203	<b>Gries</b>
053252	VWLt	<b>Wohlfahrtstheorie</b> V 2: Fr 9 - 11	C 5.216	<b>Reiß</b>
<b>Volkswirtschaftspolitik</b>				
053217	VWLP, Wiwb, Wwpo	<b>Außenwirtschaftspolitik</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	H 7.321	<b>Gilroy</b>
054045		<b>Economic Policy in Germany: History, performance, international integration</b> V 2: Mo 9 - 11	C 3.212	<b>Dobias/ Schmidt</b>
053303	VWLP, Wwpo	<b>Sektorale Wirtschaftspolitik</b> V 2: Di 9 - 11	C 3.212	<b>Schmidt</b>
053323	avwl, VWLP, Wwpo	<b>Wirtschaftspolitik II: Aktuelle Probleme</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Dobias</b>
054039	VWLP, Wwpo	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias</b>

053305	VWLp, Wwpo	<b>Wirtschaftssysteme Osteuropas</b>	V 2: Mi 9 - 11		C 3.212	Dobias
053316	VWLp, Wwpo	<b>Wissenschaftstheorie: Zur Praxis des forschenden Lernens in den Wirtschaftswissenschaften</b>	V/K 2: Do 11 - 13		C 3.232	Kazmierski
<b>Finanzwissenschaft</b>						
053417		<b>Doktorandenseminar</b>	S 2: Mo 16 - 18		C 3.232	Rahmann
053408	VWLf, Wfiw	<b>Finanzwissenschaft B: Institutionelle und theoretische Grundlagen der öffentlichen Ausgaben</b>	V/Ü 4: Di 11 - 13 1 Di 14 - 16 2		C 5.206 C 5.206	Hanswillemenke/ Köthenbürger/ Rahmann
053325	VWLf	<b>Geschichte der Finanzwirtschaft und Finanzwissenschaft</b>	V 2: Do 14 - 16		C 3.232	Schmidt
053427	VWLf, Wstö	<b>Mensch - Haus - Umwelt</b>	V 2: nach Ankündigung			Voß
053428	VWLf, Wstö	<b>Regionalökonomie</b>	V 2: Di 14 - 16		C 3.222	Liepmann
053413	VWLf, Wstö	<b>Regionalökonomie Vorbereitungsworkshop (mit Exkursion)</b>	V/Ü/E 4: Di 14 - 16		C 3.222	Liepmann
053425	VWLf, Wstö	<b>Ressourcenökonomik</b>	V 2: nach Ankündigung			Liepmann

**6. Wahlpflichtfach**

**Angewandte Datenverarbeitung**

Informations- und Kommunikationssysteme (vorher Angewandte Datenverarbeitung)  
als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

**Arbeitsrecht**

054190	SBpe, Slpm, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V/Ü 2: Mi 7.30 - 9.00	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim	<b>Europäisches Arbeitsrecht</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 4.234	<b>Krimphove</b>
054185	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht</b> S 2: Do 11 - 13	C 5.216	<b>Dietrich/ Winter</b>

**Arbeitswissenschaft**

Arbeitswissenschaft als Wahlpflichtfach: weitere Veranstaltungen siehe FB 10

**Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054013	Waue	<b>Entwicklungspolitik</b> V 2: Mi 9 - 11	H 7.321	<b>Nissen</b>
052219	avwl, Waue	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 11 - 13	C 1	<b>Nissen</b>
054015	Waue	<b>Kolloquium zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer</b> Ü 1: Fr 11 - 12	H 7.321	<b>Nissen</b>
054007	Waue	<b>Seminar zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer</b> S 1: Fr 12 - 13	H 7.321	<b>Nissen</b>

**Bankbetriebslehre**

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

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**

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

**Finanzwissenschaft (nicht für VWL)**

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

**Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie**

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

**Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

054177	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wabr, Wim,	<b>Europäisches Arbeitsrecht</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 4.234	<b>Krimphove</b>
053230	SBim, Slim, Wim, Wiwb	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V/Ü 2: Do 11 - 13	H 6	<b>Brandes</b>

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

**Internationales Management**

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

**Marketing**

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

**Operations Research**

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

**Organisation**

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

**Personalwirtschaft**

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

**Philosophie / Wissenschaftstheorie**

Philosophie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

**Produktionswirtschaft**

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

**Soziologie**

Soziologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

**Stadtökonomie und Stadtökologie**

053427 VWLf, Wstö **Mensch - Haus - Umwelt**  
V 2: nach Ankündigung **Voß**

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

**Statistik - Entscheidungstheorie**

054153 Wste **Entscheidungstheorie I**  
V 2: nach Ankündigung **Hüllermeier**

054163 Wste **Entscheidungstheorie II:  
Markoff Decision Processes**  
V 2: nach Ankündigung **Hüllermeier**

054167 Wste **Multivariate Statistik II: Einführung in  
SPSS für Windows 7.5**  
Ü 2: Do 14 - 16 C 3.311 **Harff**

054159	Wste	<b>Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie</b> V/Ü 2: Do 14 - 16	C 5.206	<b>Kraft</b>
054155	Wste	<b>Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Skala</b>
<b>Steuerrecht</b>				
051301	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Einkommensteuerrecht</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054185	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht</b> S 2: Do 11 - 13	C 5.216	<b>Dietrich/ Winter</b>
054215	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Spezielle Gebiete des Steuerrechts I: Bilanzsteuer- und Steuerstrafrecht</b> V 2: Di 11 - 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
<b>Wirtschaftsenglisch</b>				
052829	Wwe	<b>International Organizational Behavior</b> Ü 2: Di 14 - 16	C 3.212	<b>Böhler</b>
054064	Wwe	<b>Mergers and Acquisitions</b> Ü 2: Mo 14 - 16	C 4.234	<b>Böhler</b>
054075	Wwe	<b>Modern Trends in Hospitality Management</b> Ü 2: Di 16 - 18	C 3.222	<b>Böhler</b>
054063	Wwe	<b>New Leadership: Mindset Management - Online</b> Ü 2: Mo 9 - 11	C 4.224	<b>Böhler</b>

054071 Wwe **North America : A Socio-Economic Perspective**  
 Ü 2: Mo 11 - 13 C 4.234 **Böhler**

054068 Wwe **Quality Management in Europe and America**  
 Ü 2: Do 9 - 11 C 4.234 **Böhler**

**Wirtschaftsfranzösisch**

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

**Wirtschaftsgeographie**

Wirtschaftsgeographie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

**Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)**

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

**Wirtschaftspsychologie**

Wirtschaftspsychologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

**Wirtschaftsrecht**

054179 SBfb, Slfm, **Aktuelle Fragen des Bankrechts**  
 SPfb, Wabr, S 2: nach Ankündigung **Krimphove**  
 Wbab, Wstr

054204 Wabr, Wstr, **Aktuelle Fragen des Multimedia- und**  
 Wwir **Computerrechts**  
 S 2: Di 16 - 18 C 3.212 **Barton**

054178 SBfb, Slfm, **Bankrecht**  
 SPfb, Wabr, V/Ü 2: Do 11 - 13 C 4.234 **Krimphove**  
 Wbab, Wstr

054205 Wabr, Wstr, **Computerrecht**  
 Wwir V/Ü 2: Do 9 - 11 B 2 **Barton**

052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, SPfb, Wbab	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 9 - 11	C 4.234	<b>Werner</b>
052363	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wwir	<b>Grundlagen des Geld- und Kapitalverkehrs</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	B 2	<b>Schiller</b>
054210	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Grundzüge des Gesellschaftsrechts A</b> V/Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.222	<b>Barton</b>
054207	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Internet- und Multimediarecht</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 3.232	<b>Barton</b>
054182	SBmk, Slmm, SPam, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Rechtsfragen des Marketing im Europäischen Binnenmarkt</b> V/Ü 2: Mi 11 - 13	C 2	<b>Krimphove</b>
054183	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Spezielle Gebiete des öffentlichen</b> V/Ü 2: Mi 15 - 18 u 14-täglich	C 3.232	<b>Gronemeyer</b>

### Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

### 7. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

052117	iabwl	<b>ABWL für IBS: Marketingmanagement</b> V/Ü 2: Mo 14 - 16	D 1.320	<b>Rosenthal</b>
052811	iabwl	<b>ABWL für IBS: Personalmanagement</b> V 2: Fr 9 - 11	H 3	<b>Pullig</b>

### Hinweise

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

056003	Hwipäd	<b>Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien</b>	V/Ü 2: Mi 10 - 12	C 2.219	<b>Senn/ Becker/ Behet</b>
			Fr 11 - 13 nach Ankündigung	C 2.219	<b>Schröder Buddensiek</b>
056014	Hwipäd	<b>Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen</b>	V/Ü 2: Fr 14 - 16	C 2.219	<b>Schröder</b>
056006	Hwipäd	<b>Methoden der Unterrichtsforschung</b>	V/Ü 2: Di 16 - 18	C 2.219	<b>Kaiser</b>
056002	Hwipäd	<b>Schulpraktische Studien</b>	P 2: Mi 8 - 10	C 2.219	<b>Senn/ Becker/ Behet</b>
			Fr 9 - 11 nach Ankündigung	C 2.219	<b>Schröder Buddensiek</b>

056122	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogik I</b> V/Ü 2: Mo 14 - 16	C 2.219	Kaiser
056047	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogik II</b> V/Ü 2: Mi 14 - 16	C 2.219	Buddensiek
056016	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Agenda 21</b> S 2: Mi 16 - 18	C 2.219	Buddensiek
056135	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Mo 14 - 16	C 3.222	Brettschneider
056134	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Do 14 - 16	C 2.219	Kaiser
056137	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von Lehr-Lern- Arrangements für den Wirtschaftslehreunterricht</b> S 2: Mo 11 - 13	C 2.219	Brettschneider

### Hinweise

#### **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)

#### **Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:**

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

## **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)

## **Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:**

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

## **Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd:**

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

## **9. Sonstige Veranstaltungen**

059005	<b>Modern History and Current Economic Issues in Germany</b> (für Austauschstudierende) V/Ü 2: Do 9 - 11	C 3.212	<b>Stork</b>
059430	<b>Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> V 2: Di 18 - 20	C 5.206	<b>Schmidt</b>



## PHYSIK

### Sonderveranstaltungen

060001	<b>Vorkurs Physik - Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 28.08. – 28.09. 2000	P 1611	<b>Meyer</b>
060002 ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 14 - 16	H 7.304	<b>Graf</b>
060003 ph2	<b>Brückenkurs Englisch II Science English I</b> V 2: Di 16 - 18 1 Mi 16 - 18 2	H 7.304	<b>Zerres Wagner, G.</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

### Physik

061001	<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 - 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
061002	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

### Experimentalphysik / Angewandte Physik

061102 ph2	<b>Experimentalphysik B</b>		
ma2	(Elektrizitätslehre, Optik)		
LSII,2	V 6: Di 9 - 11	A 1	<b>Lischka</b>
	Mi 9 - 11	A 1	
	Do 9 - 11	A 1	
	Ü 2: Mi 14 - 16 1	A 3	<b>N.N.</b>
	Mi 16 - 18 2	A 3	

061106	ph4 H I LSI, 4	<b>Technische Physik A</b> (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung)	V 4: Mi 9 - 11 Do 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	A 3 A 3 A 3	<b>Schwermann</b> <b>Schwermann</b>
061108	ph4 H I	<b>Physikalische Messtechnik B</b> (Messgrößen)	V 4: Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	A 3 A 3 A 3	<b>Hoentzsch</b> <b>Steffens</b>
061109	ph4 H II	<b>Angewandte Physik A</b> (Physikalische Messmethoden)	V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Do 14 - 16	A 2 A 2 A 2	<b>Dierolf</b> <b>N.N.</b>
061110	ph6 H I LSII,6 WP HII	<b>Technische Physik C</b> (Festkörperthermodynamik, Kryophysik)	V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
061112	ph6 H II	<b>Experimentalphysik E</b> (Festkörperphysik)	V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Di 14 - 16	A 1 A 1 A 1	<b>Holzapfel</b>
061114	ph	<b>Hauptseminar</b> (Ausgewählte Kapitel zur Hochdruckphysik)	S 2: Do 14 - 16	A 3	<b>Holzapfel</b>
061115	ph6 W	<b>Seminar zum Praktikum E und D</b> (Effekte der Physik)	S 2: Di 16 - 18	A 3	<b>Greulich-Weber/ Suche</b>

061116	ph4 W	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 6: nach Vereinbarung	<b>Mimkes</b>
061120	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung	<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061121	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung	<b>As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter</b>
061122	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung	<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061124	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung	<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061125	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061126		<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruck / Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung	<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>

061127		<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061130	ph WP	<b>Halbleiterphysik B</b> V 4: Di 16 - 18 Do 14 - 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222 A 2.222	<b>As Frey</b>
061131	ph WP	<b>Experimentelle Messmethoden der Festkörper- und Oberflächen- physik</b> V 2: Di 9 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>As Bartels</b>
061132	ph WP	<b>Dünne Schichten B</b> V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Schikora</b>
061134	ph WP	<b>Materialwissenschaft II</b> V 2/Ü nach Vereinbarung		<b>Greulich-Weber</b>
061135	ph WP	<b>Magnetische Resonanz</b> V 4: Di 11 - 13 Mi 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 2	<b>Spaeth</b>
061137	ph WP	<b>Kern- und Teilchenphysik</b> V 4: Di 9 - 11 Fr 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 2	<b>Wortmann</b>
061140	ph W	<b>Defekte in Kristallen</b> V 2: Mi 14 - 16	A 1	<b>Spaeth</b>
061141	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>

061142	LSI WP	<b>Einführung in die Festkörperphysik</b> V 3/Ü 1 nach Vereinbarung				<b>Hangleiter</b>
061150		<b>Spezielle Fragen der Optoelektronik</b> S 2: Mi 16 - 18 g 14-täglich		A 1		<b>Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten</b>
061151		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 - 17		A 2		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061152		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 - 17 Mi 16 - 18		A 3 A 2.222		Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik

### Physik für andere Studiengänge

061171	ch2,i4, LSI,2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 11 - 12 Do 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10 1 Mi 10 - 11 2		A 3 A 3 N 3.229 N 3.229		<b>Schwermann Gerstmann</b>
061175	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11 - 13 Fr 8 - 9 Ü 1: Mi 14 - 15 1 Mi 15 - 16 2		A 3 A 3 A 2 A 2		<b>Tröster Stephan</b>

061177	e2/wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
V 3:	Di	11 - 13		A 3	Tröster	
	Fr	8 - 9		A 3		
Ü 1:	Di	14 - 15	1	A 3	Lingner	
	Di	15 - 16	2	A 3		

**Praktika**

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimental- physik für Elektrotechniker</b>				
P 2:	Mi ab	14.00	1	J 2.113	N.N. /	
				J 6.233	N.N.	
	Do ab	14.00	2	J 6.233	Schwermann/ N.N.	
061192	ph2,i4, LSI,II	<b>Physikalisches Praktikum A</b>				
P 4:	Mo ab	14.00	1	J 2.113	Johannsen/N.N.	
	Di ab	14.00	2	J 2.113	Schreiber/N.N.	
061194	ph4, LSI,II	<b>Physikalisches Praktikum C</b>				
P 4:	Mo ab	8.00		N 3.216	Hofmann	
061195	ph6, LSII	<b>Physikalisches Praktikum D</b>				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse/ Suche/ Wessel	
061196	ph6	<b>Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)</b>				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Lübbers, M./ Schweizer	
061197	ph6	<b>Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik)</b>				
P 6:	Mo ab	9.00		A 3.326	Schäfer/ Suche	

## Theoretische Physik

061202	ph4 H II	<b>Theoretische Physik B</b> (Elektrodynamik)	V 4: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 2: Di 9 - 11	N 3.237 N 3.237 N 3.237	Meyer zur Capellen
061210	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität)	P 6: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Computational Material Science)	P 6: nach Vereinbarung		<b>Frauenheim/ Mitarbeiter</b>
061212	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Theoretische Halbleiterphysik)	P 6: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061215	LSII 4	<b>Vorkurs Theoretische Physik</b>	v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061217	LSII 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b>	V 4: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 11 - 13	N 3.229	<b>Meyer</b>
061220	ph6 WP	<b>Theoretische Physik</b> (Festkörpertheorie)	V 4: Mi 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237 N 3.237	<b>Overhof</b>

061222	ph WP	<b>Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	E 2.122	<b>Frauenheim Frauenheim/ Seifert/N.N.</b>
061223	ph, ch WP	<b>Molekül- und Festkörper- spektroskopie</b> v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Seifert</b>
061225	ph WP	<b>Relativistische Quantenmechanik</b> v 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
061230	ph W	<b>Einführung in die Kontinuumstheorie</b> v/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Meyer zur Capellen</b>
061231	ph WP	<b>Theoretische Grundlagen der Tiefemperaturphysik</b> v 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Popov</b>
061240		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 4: Mo 14 - 18	N 3.237	<b>Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>

### Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Reinhold</b>
061402	LSI,II	<b>Aktuelle Fragen der Physik- didaktik für den Physikunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Reinhold</b>

061403	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b>	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Reinhold</b>
061404	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b>	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Reinhold</b>
061405	LSI,II	<b>Examenskolloquium</b>	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Reinhold</b>

### Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp, H A1,A2 D2 WP	<b>Das Experiment im Sachunterricht</b>	V 2: Do 14 - 16 Ü 2: Do 16 - 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304 A 1.304	<b>Müsgens</b>
061412	Lp, H A1,A2 WP	<b>Anschauungshilfen</b>	V/Ü 4: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
061413	Lp, H WP	<b>Exkursion nach Berlin</b>	E: 5 Tage		<b>Müsgens</b>
061414	Lp, H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b>	S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>

### HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

068000	G LSI, A1 Lp <sub>Ges.</sub> , B1, B4 G/H	<b>Sozio-Ökonomie I</b>	S 2: Mi 16 - 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
068010	G LSI, B1 Lp <sub>N/T</sub> H/Lp <sub>Ges.</sub> , C4	<b>Ernährungslehre II</b>	V 2: Di 9 - 11	J 5.144	<b>Heseker</b>

068030	G	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b>	LSI, A2	V/S 2: Do	11 - 13	J 5.144	Schneider
068040	G	<b>Technik im Haushalt I</b>	LSI, B4	V 1: Do	14 - 15	J 5.144	Schmid
068050	G	<b>Einführung in die Arbeitslehre des Haushalts</b>	LSI, B4	V 1: Do	15 - 16	J 5.144	Schmid
068060	G	<b>Fachdidaktik I</b>	LSI, C1	S 2: Mi	14 - 16	J 5.144	Schneider
068070	H	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b>	LSI, A3 Lp <sub>Ges.</sub> , A3, B1	S 2: Di	14 - 16	J 5.144	Schneider
068080	H	<b>Wohnökologie II</b>	LSI, A4 Lp <sub>Ges.</sub> , B1, C4	V/S 2: Do	9 - 11	J 5.144	Schneider
068090	H	<b>Volks- und Welternährung</b>	LSI, B1, E H Lp <sub>Ges.</sub> , B4, C4 G Lp <sub>N/T.</sub> , A4	V/S 1: Mi	8 - 9	J 5.144	Heseker
068100	H	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b>	LSI, B2	P 2: Di	13.30 - 15.00	J 5.119	Heseker/ Wollersen
068110	H	<b>Ernährungsepidemiologie</b>	LSI, B3 Lp <sub>Ges.</sub> , C4	V/S 1: Mo	12 - 13	J 5.144	Heseker
068120	H	<b>Ernährungslehre und Didaktik</b>	LSI, B3 Lp <sub>Ges.</sub> , C4	V 2: Di	11 - 13	J 5.144	Heseker

068130	H LSI, C2	<b>Methoden und Medien in der Ernährungs- und Haushaltslehre</b> V/Ü 2: Do            16 - 18	J 5.144	<b>N.N.</b>
068140	H LSI, C2	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> V/S 1: Di            15 - 16	J 5.131	<b>Schneider/ N.N.</b>
068150	H Lp <sub>Ges</sub>	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	<b>Beer</b>
068160	H LSI / Lp <sub>Ge</sub>	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Heseker</b>
068170	H LSI / Lp <sub>Ge</sub>	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Schneider</b>
068180	G/H LSI, C2 Lp <sub>Ges</sub>	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Beer/ Heseker/ Schmid/ Schneider</b>



## MASCHINENTECHNIK

### Allgemeine Veranstaltungen

100801	<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		
100901	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 14 - 16		<b>Doppler</b> H 7.304 <b>Doppler</b>
100912	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b> V 2: Mo 18 - 20 Di 18 - 20 Mi 16 - 18 Do 11 - 13	1 2 3 4	H 7.304 <b>McIntosh</b> H 7.304 <b>Zerres</b> H 7.304 <b>Wagner, G.</b> H 7.312 <b>Wagner, G.</b>
100212 LS II	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>

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

### Grundstudium PO6

(2. Semester)

100811 m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 2: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16		<b>Buchholz</b> <b>(Koordinator)</b>
-----------	--	--	---

101121	DI Pt	<b>Technische Mechanik 2/I</b>					
	DI Kt	V 2:	Di	16 - 18		P 6201	Ferber
	m2/wi	Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1510	Ferber/ Linnenbrock
			Mi	14 - 16	2	P 1408	Ferber/ Tutoren
		T 2:	Di	7.30 - 9.00	3	P 1408	Ferber/ Nguyen/ Tutoren

101122	DII Pe	<b>Technische Mechanik 2/II</b>					
	DII Vk	V 2:	Di	7 - 9		P 5201	Richard
	m2/wi	Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1410	Richard/
			Di	14 - 16	2	P 1417	Mitarbeiter
			Di	16 - 18	3	P 1410	
			Di	16 - 18	4	P 1417	

102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>					
		V 1:	Mi	11 - 13	g	P 5201	Koch
		Ü 1:	Mo	14 - 16	g	1 P 1409	Koch/
			Mo	14 - 16	u	2 P 1409	Mitarbeiter
			Mo	16 - 18	g	3 P 1409	
			Mo	16 - 18	u	4 P 1409	
			Mi	14 - 16	g	5 P 1409	
			Mi	14 - 16	u	6 P 1409	
			Do	14 - 16	g	7 P 1409	
			Do	14 - 16	u	8 P 1409	

102211	m2/wi	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3:	Mo	7 - 9		P 5201	Jorden
			Fr	8 - 9		P 5201	
		Ü 3:	Do	7 - 10	1	P 1408	Jorden/
			Do	7 - 10	2	P 1410	Mitarbeiter
			Do	10 - 13	3	P 1408	
			Do	10 - 13	4	P 1410	

103121	m2/wi2	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
V 3:	Fr	9 - 11		P 5201	<b>Maier</b>	
	Di	11 - 12				
Ü 1:	Mi	11 - 13	u	P 1401	<b>Maier/</b>	
	Mi	14 - 16	g	P 1401	<b>Mitarbeiter</b>	
	Mi	14 - 16	u	P 1401		
	Do	11 - 13	g	P 1401		
	Do	11 - 13	u	P 1401		
103822	m2/wi2	<b>Praktikum Werkstoffkunde</b>				
P 2:	Do	14 - 16		1 P 4203	<b>Hahn/</b>	
	Do	16 - 18		2 P 4203	<b>Maier/</b>	
					<b>Klemens/</b>	
					<b>Mitarbeiter</b>	
106611	m2	<b>Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre</b>				
V 2:	Mo	9 - 11		P 5201	<b>N.N.</b>	
106711	m2/wi	<b>Industrielle Produktion</b>				
V 2:	Mi	7 - 9		P 5203	<b>Gausemeier</b>	

### Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 2. Semester

172030		<b>Mathematik 2</b>				
V 4:	Di	9 - 11		C 1	<b>Sohr</b>	
	Mi	9 - 11		C 1		
Ü 2:	Mo	11 - 13		C 1		
			(Zentralübung)			
Ü 2:	Mi	7 - 9	1	D 1.312	<b>Richter</b>	
	Do	7 - 9	2			
	Do	9 - 11	3			

### 4. Semester

101141	DI Pt DI Kt	<b>Festigkeitsberechnung</b>				
V 2:	Mo	8 - 10		P 1410	<b>Kullmer</b>	
Ü 1:	Mo	10 - 11		P 1410		

101142	DII Pe	<b>Technische Mechanik 4/II</b>				
		V 2: Mi 9 - 11		P 5201		Herrmann
		Ü 2: Do 7 - 9		P 5201		Herrmann/ Neumann
			(Zentralübung)			
		Mo 14 - 16		1 P 1401		Herrmann/ Neumann
		Di 16.30 - 18.00		2 P 1401		Herrmann/ Linnenbrock/ Tutoren
101271		<b>Seminar für Tutoren</b> <b>(Technische Mechanik 4/II)</b>				
		S 2: Di 17.00 - 18.30		P 1509		Neumann
102131		<b>Großer Entwurf als Gruppenarbeit</b>				
		Ü 2: Mi 7 - 9		1 P 1509		Jorden/
		Mi 7 - 9		2 P 1510		Mitarbeiter
		Fr 7 - 9		3 P 1509		
		Fr 7 - 9		4 P 1510		
102315	DI Pt DI Kt wi	<b>Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren</b>				
		V 1: Di 9 - 10		P 1417		Koch
		Ü 1: Di 10 - 11		P 1417		Koch/ Mitarbeiter
		V 1: Fr 11 - 13		P 6201		Koch
		(1. Semesterhälfte)				
		Ü 1: nach Vereinbarung		P 1409		Koch/Mitarbeiter
104121	DII Pe DII Vk	<b>Thermodynamik 2</b>				
		V 2: Mo 11.30 - 13.00		N 4.236		Gorenflo
		Ü 1: Di 9 - 10		1 N 4.236		Gorenflo/
		Di 10 - 11		2		Herres/ Mitarbeiter
104131		<b>Seminar für Tutoren</b> <b>(Thermodynamik 2)</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				Herres

104311	DI Kt DII Vk	<b>Fluidmechanik (PO5: Strömungslehre)</b>	V 2: (V 3 Mi 11.00 - 12.30 (- 13.15) Ü 2: Mi 14.00 - 15.30	P 5203 <b>Pahl</b>  P 5203 <b>Pahl/Mitarbeiter</b>
106121	DI Pt	<b>Einführung in die Fertigungstechnik 2</b>	V 2: Mo 14.15 - 15.45	N 4.236 <b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>
108511	wi/m4	<b>Messtechnik</b>	V 2: Fr 9 - 11 P 1: Di ab 12 siehe Aushang	P 5203 <b>Mitrovic</b> P 4441 <b>Mitrovic</b> <b>Botzeck</b>

## Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 4. Semester

147030		<b>Elektronik</b>	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 14 - 15	P 5201 <b>Thiede</b> P 7201 <b>Thiede</b>
172110		<b>Numerik</b>	V 2: Mo 9 - 11 Ü 2: Di 11 - 13	P 5203 <b>Hansen</b> J 2.130

## Hauptstudium PO6

### Pflichtfächer

102511	DII Pe	<b>Grundlagen der Konstruktionssystematik</b>	V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13	P 1417 <b>Jorden</b> P 1417	u
--------	--------	---	----------------------------------	--------------------------------	---

103231	DI Pt	<b>Praktikum Fertigungstechnik II (Fügen und Beschichten)</b>	P 1: Mo 13.30 - 15.00 u 1	P 4309	<b>Hahn/ Klemens/ Schulte/ Mitarbeiter</b>
			P 1: Mo 13.30 - 15.00 g 2		
103331	DI Pt DII Pe	<b>Beschichtungstechnik</b>	V 2: Di 15.00 - 18.00 u	P 1408	<b>Hahn</b>
105512	DII Pe	<b>Konstruktions- und Funktionswerkstoffe</b>	V 2: Mo 15 - 17 P 1: Mo 17 - 18	P 6201 P 6201	<b>Wallaschek/ Maier</b>
105621	DII Pe	<b>Mechatronik</b>	V 2: Di 8 - 10 Ü 1: Di 10 - 12 Di 10 - 12	P 5203 P 5203 P 5203	<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106341	DI Pt DII Pe	<b>Spanende Fertigung</b>	V 2: Fr 12 - 15	P 5203	<b>Vollertsen/ Schneider</b>
106661	DI Pt DI Kt	<b>Fertigungsplanung</b> Diese Veranstaltung wird voraussichtlich erst im WS 00/01 angeboten!			<b>N.N.</b>
106811	DI Pt	<b>Praktikum Fertigungstechnik I</b>	P 1: nach Vereinbarung	IW 0.531	<b>Vollertsen</b>
108121	DII Vk	<b>Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik</b>	V 1: Do 9.00 - 9.45 Ü 1: Do 10.00 - 10.45	N 5.235 N 5.235	<b>Pahl/ Pahl/ Mitarbeiter</b>

108142	DII Vk	<b>Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik</b>	V 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
--------	--------	--	------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Weitere Fächer**

101211		<b>Elastomechanik (Kontinuumsmechanik 1)</b>	V 2: Mo 11 - 13	P 1509	Herrmann
101212		<b>Übungen Elastomechanik</b>	Ü 1: Di 14 - 16	P 1401	Herrmann/ Neumann
101231		<b>Bruchmechanik (Kontinuumsmechanik 3)</b>	V 2: Fr 9 - 11	P 1408	Herrmann
101251		<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>	V 2: Mi 14 - 16 Ü 1: Mi 16 - 17	P 1209.3 P 1209.3	Ferber
101311		<b>Strukturanalyse/ Finite-Element-Methode 1</b>	V 4: Do 9 - 13	P 5203	Richard/ Buchholz
101521		<b>Höhere Getriebelehre</b>	V 2: Fr 7 - 9 Ü 1: Fr 9 - 10	P 6201 P 6201	Meierfrankenfeld
101711		<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b>	V 2: Do 14 - 16 Ü 1: Do 16 - 17	P 1417 P 1417	Richard
101831		<b>Seminar für Mechanik</b>	S 2: Fr 14 - 16	P 1510	Herrmann/ Mitarbeiter

101832	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 - 13	P 1408	<b>Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102311	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b> V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	<b>Koch Koch/ Mitarbeiter</b>
102432	<b>Leichtbau mit Verbundstoffen</b> V 2: Di 7 - 9 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	<b>Jorden/ Funke</b>
102514	<b>Form- und Lagetolerierung</b> V 2: Di 10 - 12 Ü 1: Di 12 - 13	P 1410 P 1410	<b>Jorden/ Denzer</b>
102551	<b>Beispiele zur Produktinnovation</b> V 1: Di 11 - 12	P 1509	<b>Schlattmann</b>
102833	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	P 1509 P 1509	<b>Schlattmann</b>
103154	<b>Anwendungstechnologie Aluminium II</b> V2: Mi 14.00 - 15.30 Ü1: Mi 16.00 - 16.45	P 6201 P 6201	<b>Ostermann</b>
103161	<b>Korrosion und Korrosionsschutz</b> V 2: Di 9 - 11	P 1509	<b>Maier</b>
103163	<b>Aufbau technischer Werkstoff</b> V 2: Mi 9 - 11	P 1408	<b>Biallas</b>

103221 PO5	<b>Fügetechnik I, II</b> (siehe auch Thermische Fügeverfahren im WS) V 2: Di 15.00 - 18.00 g	P 1408 Hahn
103232	<b>Mechanische Fügeverfahren</b> V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	P4404.2 Klemens P4404.2
103264	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 14 - 16	P 4404.2 Klemens
104221	<b>Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden</b> V 2: Mi 11.00 - 12.30	N 4.236 Gorenflo/ Mitrovic
104222	<b>Übung/Projektseminar zu Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden</b> Ü 1: Mi 12.30 - 13.15	N 4.236 Gorenflo/ Mitarbeiter
104341	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)</b> V 2: Di 16.00 - 17.30	N 4.236 Gorenflo/ Mitarbeiter
104342	<b>Übung/Projektseminar zu Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 1: Di 17.30 - 18.15	N 4.236 Gorenflo/ Mitarbeiter
104571	<b>Kalorische Apparate</b> V 2: Mi 9 - 11	N 4.236 Mitrovic/ Gorenflo

104831		<b>Seminar "Thermodynamik/ Wärmeübertragung"</b> S 2: Fr 11.15 - 12.45	N 4.236 Gorenflo
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 - 15.45	N 4.236 Gorenflo
105121		<b>Regelungstechnik 2</b> V 1: Fr 9 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235 Jäker N 5.235
105131		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 14 - 16	N 5.235 Lückel
105221		<b>Systemtechnik</b> V 2: Di 10 - 12 Ü 1: Di 12 - 13	N 5.235 Lückel/ N 5.235 Moritz
105333		<b>Modellbildung in der Mechatronik</b> V 2: Mo 8 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11	N 4.236 Lückel/ N 4.236 Wallaschek/ Mitarbeiter
105341		<b>Grundlagen der digitalen Simulation</b> V 1: Mi 17 - 18	N 5.241 Hentschel
105421	DI Pt DI Kt	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11	N 5.235 Moritz N 5.235
106121		<b>Einführung in die Fertigungstechnik 2</b> V 2: Mo 14.15 - 15.45	N 4.236 Vollertsen/ Mitarbeiter
106421		<b>Fertigungseinrichtungen</b> V 2: Di 11.00 - 12.30	N 4.236 Vollertsen

106431	<b>Fertigungstechnische Prozessketten</b> V 2: Di 16 - 18	N 5.235	Vollertsen
106752	<b>Strategisches Produktionsmanagement SPM</b> V 2: Do 14 - 16	F 0.530	Gausemeier
106753	<b>SPM-Übung</b> Ü 2: Do 16 - 18	F 0.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
106831	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Do 8 - 9	N 4.236	Vollertsen
107141	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12 - 14 P 1: Do 11 - 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	<b>Kautschukverarbeitung</b> V 2: Mo 7 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13 u E 1: nach Vereinbarung	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107412	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mi 14 - 16 u	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107441	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 3: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 u Ü 1: Mi 11 - 13 g	P 1408 P 1408 P 1408	Jungemann/ Mitarbeiter
107451	<b>Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten</b> V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Fr 9 - 11 u	P 1509 P 1509	Jungemann/ Mitarbeiter

107452	<b>Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen</b>	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1417 P 1417	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107511	<b>Veredeln von Kunststoffen</b>	V 2: Mo 11 - 13	P 1408	<b>Potente</b>
107551	<b>Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken</b>	V 2: Di 7 - 9 P 1: Fr 9 - 11	P 1509 P 4311	<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
108151	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>	Ü/P 2: Mi ab 13.30	IW-Halle	<b>Pahl Mitrovic/ Mitarbeiter</b>
108171	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b>	S 2: Fr 14 - 16	N 5.241	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108172	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b>	S 2: Mi 14 - 16	N 5.241	<b>Mitrovic Mitarbeiter</b>
108311	<b>Mehrphasenströmung</b>	V 2: Do 16.00 - 17.30	N 5.235	<b>Pahl Mitarbeiter</b>
108321	<b>Fördern und Dosieren</b>	V 1: Do 14.00 - 14.45 Ü 1: Do 14.45 - 15.30	N 4.236 N 4.236	<b>Pahl Pahl Mitarbeiter</b>
108472	<b>Umweltrecht für Ingenieure</b>	V 2: Fr 15.00 - 16.30 Ü 1: Fr 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	<b>Schmeken</b>
108631	<b>Umweltmanagement</b>	V 2: Fr 11.00 - 12.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Noeke</b>

108801                    **Seminar**  
**Verfahrenstechnik/Thermodynamik**  
 S 2:    Mo 16.00 - 17.30                    N 5.235 **Gorenflo/  
 Mitrovic/Pahl**

108802                    **Seminar Thermische und**  
**Mechanische Verfahrenstechnik**  
 S 1:    Mo     15 - 16                    N 5.235 **Mitrovic/Pahl**

**Weitere Fächer nach Vereinbarung**

102312                    **CAE-Anwendungsprogrammieren in**  
**höheren Programmiersprachen (C)**  
 V 2:    **Koch**  
 Ü 1:    **Koch/Mitarbeiter**

102313                    **Programmieren und Anwendung**  
**technisch-wissenschaftlicher**  
**Datenbanken unter MS-Windows**  
**(Centura)**  
 V 2:    **Koch**  
 Ü 1:    **Koch/Mitarbeiter**

102832                    **Seminar "Robotertechnik"**  
 S 2:    **Jorden/  
 Schlattmann**

103112                    **Werkstoffseminar**  
 S 1:    **Maier/Mitarbeiter**

103153                    **Sondergebiete der**  
**Aluminiumwerkstofftechnik**  
 V 2:    P 4404.2 **Ostermann**

103233                    **Mikroverbindungstechnik**  
 V 2:    P 4404.2 **Meschut**  
 Ü 1:    P 4404.2

103253	<b>Qualifizierende Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: S 2:	P 4404.2 <b>Hahn/ Klemens/ Schulte/ Kurzok/ Mitarbeiter</b>
103262	<b>Fügen von Leichtbauwerkstoffen</b> V 2:	P 4404.2 <b>Hahn</b>
103263	<b>Urformende Fertigungsverfahren</b> V 2:	P 4404.2 <b>Woltmann/Hahn</b>
103266	<b>Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung</b> V 2:	P 4404.2 <b>Kurzok/ Mitarbeiter</b>
103871	<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E:	<b>Hahn/Schulte Mitarbeiter</b>
103872	<b>Projektlabor Verbindungsgerechte Bauteilauslegung</b> S 2:	P 4404.2 <b>Hahn/Dölle Klemens/Kurzok</b>
103873	<b>Projektlabor Produktherstellung mittels umformender Fertigungs- verfahren</b> S 2:	P 4404.2 <b>Hahn/Woltmann Mitarbeiter</b>

105331	<b>Entwicklung mechatronischer Systeme in der Kfz-Technik am Beispiel der Embedded-Controller-Entwicklung</b> V 2:		<b>Lefahrt/ Lückel</b>
105332	<b>Projektseminar Mechatronik</b> S 4:		<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105651	<b>Seminar des Institutes für Mechatronik</b> S 2:		<b>Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Wallaschek</b>
106741	<b>Programmieren von Fertigungssystemen (Ü/L CIM 2)</b> Ü 1: P 1:	P 4312 P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742	<b>Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2)</b> P 2:	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106745	<b>Projektseminar Rechnerintegrierte Produktion</b> S:		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106851	<b>Kolloquium für Vorleistungen</b> S 1:		<b>Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter</b>

106852	<b>Kolloquium für Studien- und Diplomarbeiten</b> S 1:	Gausemeier/ Grasmann
106871	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E:	Vollertsen
107542	<b>Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik</b> V 2:	Heim
107543	<b>Projektseminar Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik</b> S 5:	Potente/ Heim
107812	<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung</b> S 5:	Limper/ Koch/ Fischer
107831	<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1:	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107851	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1 :	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107871	<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E:	Potente/ Limper/ Mitarbeiter

108871 **Exkursion Verfahrenstechnik**  
E: Pahl/Mitrovic

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/</b>
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann</b>
	<b>Getriebetechnik</b>	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Richard</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Richard</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden</b>
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/</b>
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Koch</b>
	<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b>	
102951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlattmann</b>
102952	ganztägig (Diplomarbeit)	
102953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Füge­technik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>

	<b>Werkstoffkunde</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Maier/</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Maier/</b>
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/</b>
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vollertsen/</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Vollertsen</b>
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/Limper</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Limper</b>
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>

108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl

**Thermische Verfahrenstechnik  
und Anlagentechnik**

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

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

109111 e2	<b>Technische Mechanik 1</b>		
	V 2: Mo 8 - 10	P 7201	Meierfrankenfeld/
	Ü 2: Mo 10 - 12	1 P 1401	
	Mi 7 - 9	2 P 1401	
	Mi 9 - 11	3 P 1401	

109611 e4/wi/FB 5	<b>Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation)</b>		
	V 3: Mo 9 - 12	P 5201	N.N.

109622 e4/wi/FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>		
	V/Ü 2: nach Vereinbarung	P 5202.5	N.N.



## CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

### Brückenkurse

130010 ch2	<b>Deutsch I</b>				
	V 2:	Do	18 - 20	H 7.304	Doppler Doppler
130020 ch2	<b>Englisch II</b>				
	V 2:	Di	16 - 18	1 H 7.304	Zerres
		Mi	16 - 18	2 H 7.304	Wagner, G.

### Chemie

131010	<b>Chemisches Kolloquium</b>				
	K 3:	Mo	16 - 19	A 1	Die Hoch- schullehrer der Chemie

### Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132005 ch1	<b>Allgemeine Grundlagen zur Anorganischen und Analytischen Chemie</b>				
	V 4:	nach Vereinbarung			Reininger
132010 ch1	<b>Anorganische Chemie I</b>				
	V 2:	Di	9 - 11	A 6	Marsmann
132020 ch2	<b>Anorganische Chemie II</b>				
	V 3:	Mo	12 - 13	A 5	Haupt
		Di	8 - 9	A 5	
		Do	9 - 10	A 5	
132040 LSI/II/2	<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>				
	V 2:	Di	9 - 11	A 6	Marsmann
	P 4:	Mi	13 - 17	J 3.137	Marsmann/ König

132050	ch2 ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>	V 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
			S 2: nach Ankündigung	A 4	Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe
			P 4: nach Ankündigung		Haupt/ Riepe/ Grote/ Lendermann/ Flörke/ N.N.
132060	ch4	<b>Toxikologie für Chemiker</b>	V 1: nach Ankündigung	A 4	Hollmann
132070	ch4	<b>Gefahrstoffe</b>	V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>	V 1: nach Ankündigung	A 4	Gerdes-Kühn
132090	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b>	P 4: nach Ankündigung	J 3.326	Haupt/ Flörke
132100	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b>	V 2: Mo 9 - 11	A 5	Marsmann
132110	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b>	V 2: Fr 9 - 11	A 5	Haupt
132115	chc (W)	<b>Bioanorganische Chemie</b>	V 1: Mo 10 - 11	A 2	Chaudhuri

132120	chl6 chc8(W) cht8(W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Mi 11 - 13 A 6 P 0,5: nach Vereinbarung	<b>Lendermann</b>
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b> V 1: Fr 11 - 12 A 6 S 1: Fr 12 - 13 A 6	<b>Marsmann</b>
132140	chl6 (WP)	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b> S 0,25: nach Vereinbarung	<b>Riepe/ Schubert</b>
132150	chl6 (WP)	<b>Moderne Datenerfassungssysteme in der analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 - 11 C 2.235 Ü 2: Do 9 - 11 C 2.235	<b>Schubert Schubert</b>
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung	<b>Schubert Schubert</b>
132160	ch8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b> (Moderne Methoden der Analyti- schen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung	<b>Marsmann/ Haupt/ Flörke</b>
132170	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	<b>Haupt/ Marsmann</b>
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Riepe</b>

132190	LSII/8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		<b>Haupt/ Marsmann</b>
132192	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
132194	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Flörke</b>
132196	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
132200	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I für Lehramt</b> V 2: Mo 11 - 13	J 5.321	<b>Grote</b>
132210	M LSI/6 LSII/6 D1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
132220	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/ N.N.</b>
132230	ch (ab 5) (W, WP) LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ N.N.</b>

132240	ch (ab 5) (WP)	<b>Spurenanalytik organischer Komponenten: Methoden, Anwendungen, Ergebnisse</b> (Umweltanalytik, klinisch-chemische Analytik, Toxikologie)	V 2: nach Vereinbarung S/P 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/ N.N.</b>
132250	L ch	<b>Exkursion</b> E:			<b>Grote/ N.N.</b>
132260	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2:	nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
132270	ch L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:	ganztägig		<b>Grote</b>
132280	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:	ganztägig		<b>Haupt</b>
132290	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:	ganztägig		<b>Lendermann</b>
132300	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:	ganztägig		<b>Marsmann</b>
132310	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:	ganztägig		<b>Schubert</b>

## Organische Chemie

133030	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			Risch/ Wolf
133040	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9 - 10 Mi 9 - 10 S 2: Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Ü 1: Do 10 - 11	A 5 A 5 A 5 J 2.331 J 2.331		Risch/ Krohn Fels Sielemann
133050	chc6 cht6 (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung	J 4.119		Risch/ Krohn/ Wolf/ N.N.
133060	chc8 cht8	<b>Naturstoffsynthesen</b> V 1: Mo 11 - 12	A 5		Khanbabaee
133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung			Fels/ Krohn/ Risch/ Khanbabaee/ Westermann
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 - 13 S 1: Do 9 - 10	A 6 J 2.331		Fels/Wolf
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311		Fels/ Khanbabaee

133100 chc6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 - 10	A 6	Risch
133110 ch (ab 5)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 - 13 E: nach Vereinbarung	A 4	Fels
133120 LSI/II	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Westermann
133130 chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: Di 11 - 12 Do 10 - 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	Westermann N.N.
133140 LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann
133142 ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels/ N.N.
133144 ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Wolf/ N.N.

133166 ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Westermann/ N.N.
133150 chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 - 18	A 5		Krohn
133160 chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Krohn
133170 chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 14 - 16	J 4.202		Fels
133180 chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 - 17	J 4.202		Risch
133185 chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mi 10 - 12	J 4.202		Westermann
133190 chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Risch
133200 chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Fels
133205 chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Westermann

### Physikalische Chemie

134010 ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 12 Do 10 - 11	A 6 A 6 A 6		Huber
------------	--	-------------------	--	-------

134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen I</b>	Ü 2: Mi 11 - 13	A 4	Huber/ Schweins
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b>	P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Strauß/ Paelke
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Grundpraktikum</b>	S 2: nach Ankündigung	A 4	Huber/ N.N.
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b>	V 4: Mi 11 - 13 Do 11 - 13	J 2.331 J 2.331	Kitzerow
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechen- übungen IV</b>	Ü 2: Mo 11 - 13	J 2.331	Kitzerow/ Hiltrop
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>	P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117	Kitzerow/ Huber/ Hiltrop/ Fortmeier/ Strauß
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>	S 2: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber

134100	LSI LSII	<b>Physikalische Chemie</b>	V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 12 Do 10 - 11 Ü 2: Mi 11 - 13	A 6 A 6 A 6 A 4	Huber   Huber/ Schweins
134110	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b>	P 5/S 1 nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Huber/< Kitzerow/ N.N.
134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b>	S 2: Di 16 - 18	J 2.331	Huber/ Kitzerow/ N.N.
134125		<b>Flüssigkristalle</b>	S 2: Do 14 - 16	J 3.320	Kitzerow
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b>	P 4: nach Vereinbarung		Huber/ Kitzerow
134140		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		Huber
134150		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b>	S: nach Vereinbarung		Kitzerow
134160		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: nach Vereinbarung		N.N.

**Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik**

135005	ch2	<b>Mathematik II für Chemiker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Bothe</b> <b>Bothe</b>
135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> P 4: nach Ankündigung	NW 1.225	<b>Broecker/ Warnecke/ N.N.</b>
135020	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Mo 14 - 15 S 1: Mo 15 - 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	<b>Warnecke</b>
135030	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>N.N./ Warnecke</b>
135040	cht6 / 8	<b>Anwendung der Informatik in der Chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
135050	cht6 / 8	<b>Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
135060	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 - 13	A 4	<b>Fels</b>
135070	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 - 10 Ü 1: Fr 8 - 9 P 16: Mo, 13 - 17 Mi 9 - 17	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.225	<b>Warnecke</b>

135080	cht8	<b>Technische Chemie V</b>	V 2: Mo 9 - 11	J 2.331	N.N./ Broecker/ Warnecke
			Ü 2: Fr 11 - 13	NW 1.701	
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b>	V 1: Di 14 - 15	NW 1.701	Broecker
			Ü 1: Di 15 - 16	NW 1.701	
			P 2: nach Vereinbarung		
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	<b>Chemie und Umwelt</b>	S 2: nach Vereinbarung		Warnecke
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b>	S 2: nach Vereinbarung	J 1.313	Broecker
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b>	S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b>	S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
135180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b>	S 2: Do 16 - 18	NW 1.701	Broecker/ Langemann/ Warnecke/ N.N.

135190	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			<b>Broecker/ N.N./ Warnecke</b>
--------	------------	--	--	--	---

### Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	<b>Schulorientiertes Experimentieren - Anwendungen</b> P 2: Mi 10 - 12	C U.132		<b>Becker</b>
136020	LSI/II/2	<b>Einführung in die Chemiedidaktik- Perspektiven für die Unterrichts- Praxis</b> V 2: Di 16 - 18	C U.132		<b>Becker</b>
136030	LSI/II/6	<b>Lehrpläne für Chemieunterricht – Balance zwischen Schülerorientierungen und fachsystematischem Anspruch</b> S 2: Mi 8 - 10	C U.132		<b>Becker</b>
136040	LSI/II	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Becker</b>
136050	LSI/II	<b>Spurensuche – Systematische Chemiedidaktik mit der Datenbank FADOK</b> S 2: nach Vereinbarung	C U.132		<b>Hildebrandt</b>

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp,H D2 P	<b>Experimente im Sachunterricht</b> S 4: nach Vereinbarung	C U.132		<b>Ohrbach</b>
--------	-----------------	--	---------	--	----------------

136210	Lp,H B1/3/4 P	<b>Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser)</b> V 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136240	Lp, B4 C4 WP	<b>Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136250	Lp WP	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> S 4: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach
136260	Lp5 WP	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten / Primarstufe</b> nach Vereinbarung		Becker/ Ohrbach

## Biologie und Didaktik der Biologie

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Teil I: Pflanzenwelt</b> Ü 2: Mo 13 - 15	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzen- welt Teil II: Tierwelt</b> V/Ü 2: Mo 9 - 11	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzen- welt</b> <b>Exkursion "Heiliges Meer"</b> S 2: 3-tägig 10.-12.7.2000		Masuch
136317	Lp, G D3 WP	<b>Entwicklungsbiologie</b> S 2: Mo 15 - 17	J 6.305	Sollmann

136320	Lp, H C1, C3 WP	<b>Einführung in Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> V 1: Mo 11 - 12	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136330	Lp, H C1, C3 WP	<b>Einführung in die Humanbiologie</b> V 1: Mi 14 - 15	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136340	Lp, H C1 WP	<b>Gesundheitserziehung</b> S 2: Do 9 - 11	J 6.305	<b>Masuch</b>
136345	Lp, H C4 WP	<b>Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz</b> V 1: Di 10 - 11	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136360	Lp, H D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbereich Naturwissenschaft /Technik Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I</b> V 1: Di 9 - 10	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136370	Lp, H D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts I</b> S 2: Mi 11 - 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
136380	Lp, H C4 WP	<b>Ökologie und Systematik montaner und alpiner Biozönosen</b> S 2: Mi 9 - 11	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136390	Lp, H WP	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Sollmann</b>
136400	Lp, H C4 WP	<b>Geländepraktikum zur Biologie und Ökologie montaner und alpiner Lebensräume</b> P/S: 8 Tage nach Vereinbarung		<b>Sollmann</b>

136405	Lp, H WP	<b>Große Exkursion in den Nationalpark "Hohe Tauern" (Österreich)</b> E: 10 Tage Ende Juli 2000		<b>Sollmann</b>
136407	Lp, H (W)	<b>Erstellung von Medien für den Sachkundeunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Sollmann</b>
136410	Lp, H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald Teil I: Geländearbeit</b> Ü 2: Di 14 - 18 14-täglich	J 6.305	<b>Masuch/ Römhild</b>
136420	Lp, H D4 WP	<b>Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Masuch</b>
136430	Lp, H W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 1: Di 13 - 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt  Goldschmidt Goldschmidt/ Samusch</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Mi 13 - 16 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5  NW 2.519	<b>Koch Koch Koch</b>

137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 - 13 Ü 1: Mi 10 - 11	A 5 A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6	<b>Lackieruntergründe und Vorbehandlung</b> V 3: Mo 9 - 12	NW 1.701	<b>Böhm/ Posselt/ N.N.</b>
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Pelshenke</b>
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	A 4 A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 9 - 11 P 6: Fr ganztägig	A 6	<b>Broecker</b>
138030	chk6	<b>Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 9 - 11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	<b>Huber Huber/ Behlen</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139002 mp

### Physikalische Chemie der Hochpolymeren

V 2: nach Vereinbarung

Ü 1: nach Vereinbarung

Broecker

## ELEKTROTECHNIK

### Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K:	Di 16 - 18	P 7203		<b>Mrozynski</b> (Koordinator)
140010	e2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
	HII	V 2:	Do 9 - 11	1 H 7.312		<b>Doppler</b>
			Do 16 - 18	2 H 7.304		
140020	e2	<b>Brückenkurs Englisch II - Science</b>				
	HII	<b>Englisch I</b>				
	wi	V 2:	Mo 11 - 13	1 H 7.304		<b>Braun</b>
			Mo 14 - 16	2 H 7.304		<b>Wagner, G.</b>
			Di 16 - 18	3 H 7.304		<b>Zerres</b>
			Di 18 - 20	4 H 7.304		<b>Zerres</b>

Weitere Sprachkurse siehe die Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);  
Science English siehe FB 3 unter BESL.

### Grundstudium

141010	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>				
		V 5:	Di 9 - 11	P 7201		<b>Hartmann</b>
			Do 7 - 9	P 7201		
			Fr 11 - 13	P 7201		
		Ü 2:	Mo 14 - 16	P 7203		<b>Stemmer/</b>
			Mo 16 - 18	P 7203		<b>Schäfer</b>
141020	e2	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>				
	wi2	V 2:	Di 7 - 9	P 7203		<b>Thiede</b>
		Ü 1:	Di 14 - 15	1 P 1611		<b>Thiede</b>
			Di 15 - 16	2 P 1611		<b>Thiede</b>
141030	e2	<b>Grundlagenpraktikum A</b>				
		P 2:	Mi 14 - 17			<b>Fachgruppe</b>
			Do 14 - 17			<b>Grundstudium</b>

141040	e4 wi4	<b>Messtechnik</b>	V 3: Di 14 - 16 Fr 11 - 13 u	P 5203 P 7203	N.N.
			Ü 3: Fr 11 - 13 g Mi 11 - 13 Mi 9 - 11	P 7203 P 6202 P 6202	N.N. Haupt Starke
141050	e4 wi4	<b>Signal- und Systemtheorie B</b>	V 3: Mi 7 - 9 Fr 7 - 9 u	P 7201 P 7201	Gausch
			Ü 3: Mi 13 - 16	P 7203	N.N.
141060	e4	<b>Grundlagen der Feldtheorie</b>	V 3: Mo 9 - 11 Di 11 - 13 u	P 7203 P 1508.2	Mrozynski
			Ü 3: Di 11 - 13 g Mo 11 - 13 Di 11 - 13 g Mo 14 - 16 Di 11 - 13 g Mo 14 - 16	1 P 1508.2 P 1508.2 2 P 6202 P 6202 3 P 1418 P 1418	Hempelmann/ Kolleck/ Schulz, V.
141070	e4 wi4	<b>Grundlagenpraktikum C</b>	P 2: Di 14 - 17 Mi 14 - 17 Do 14 - 17		Fachgruppe Grundstudium

## Hauptstudium I

142010	epl4 eme4 etk4 emp4	<b>Messtechnik AI</b>	V 2: Do 9 - 11 Ü 2: Do 11 - 13	P 1418 P 1418	Hilleringmann Otterbach
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	<b>Technische Informatik I</b>	V 3: Mo 11 - 13 Fr 9 - 11 g Ü 2: Di 9 - 11	P 1611 P 1611 P 1611	Aldejohann

142030	epl4 eme4 etk4 emp4	<b>Elektromagnetische Felder I</b> V 2: Do 14 - 16 Ü 2: Mo 14 - 16	P 1508.2 P 1508.2	<b>Horstick</b>
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	<b>Nachrichtentechnik AI</b> V 2: Fr 7 - 9 Ü 2: Fr 11 - 13	P 1508.2 P 1508.2	<b>Wichert N.N.</b>
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	<b>Regelungstechnik AI</b> V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 7 - 9	P 1418 P 1418	<b>Gausch Menke</b>
142060	epl4 emp4	<b>Leistungselektronik und elektrische Maschinen AI</b> V 1: Di 11 - 13 u Ü 2: Di 7 - 9	P 6202 P 6202	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
142070	eme4 ie	<b>Integrierte Schaltungen AI</b> V 2: Di 11 - 13 Ü 2: Di 14 - 16	P 1408 P 6201	<b>Rentzsch-Holm</b>
142080	etk4	<b>Hochfrequenztechnik AI</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Noé Wüst</b>
142090	epl6 emp6	<b>Sensorik und Prozessmesstechnik BI</b> V 1: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		<b>Hilleringmann Otterbach</b>
142100	eme6	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf BI</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann Aldejohann</b>

142110 epl6	<b>Praktikum Prozessleittechnik B</b>		
	P 5: Di 14 - 19		<b>Fachgruppe</b>
	Mi 14 - 19		Prozessleittechnik
	Do 14 - 19		
142120 eme6	<b>Praktikum Mikroelektronik B</b>		
	P 5: Di 14 - 19		<b>Fachgruppe</b>
	Mi 14 - 19		Mikroelektronik
	Do 14 - 19		
142130 etk6	<b>Praktikum Telekommunikationstechnik B</b>		
	P 5: Di 14 - 19		<b>Fachgruppe</b>
	Mi 14 - 19		Telekommuni-
	Do 14 - 19		nikationstechnik
142140 emp6	<b>Praktikum Mess- und Prüftechnik B</b>		
	P 5: Di 14 - 19		<b>Fachgruppe</b>
	Mi 14 - 19		Mess- und
	Do 14 - 19		Prüftechnik

## Hauptstudium II

143010 eat6 eit6	<b>Technische Informatik B II</b>		
	V 2: Di 11 - 13	P 6203	<b>Teich</b>
	Ü 2: Fr 9 - 11	P 6202	<b>Bednara</b>
143020 eat6 eit6	<b>Theoretische Elektrotechnik B II</b>		
	V 2: Do 11 - 13	P 7203	<b>Mrozynski</b>
	Ü 2: Di 14 - 16	1 P 1418	<b>Kolleck</b>
	Di 14 - 16	2 P 6202	<b>Hempelmann</b>
	Di 14 - 16	3 P 6203	<b>Schulz, V.</b>
143030 eat6	<b>Regelungstechnik B II</b>		
	V 2: Fr 11 - 13	P 6203	<b>Dörrscheidt</b>
	Ü 1: Fr 14 - 16 u	P 6202	<b>Frigge</b>

143040	eat6	<b>Elektrische Antriebe II</b>	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: Mo 9 - 11	P 7203 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke/ Wertz
143050	eat6	<b>Sensortechnik II</b>	V 2: Di 9 - 11 Ü 2: Mi 9 - 11	P 1508.2 P 1508.2	Hilleringmann Hilleringmann
143060	eit6	<b>Nachrichtentechnik B II</b>	V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Di 9 - 11 g	P 6203 P 1418	Schulz, W. Wiegmann
143070	eit6	<b>Hochfrequenztechnik All</b>	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 14 - 16	P 6203 P 6203	Noé Wüst
144380	eit8	<b>Optische Nachrichtentechnik B II</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Noé Wüst
143090	eat6	<b>Praktikum Automatisierungstechnik All</b>	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143100	eit6	<b>Praktikum Informationstechnik All</b>	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Informationstechnik
143110	eat8	<b>Praktikum Automatisierungstechnik B II</b>	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143120	eit8	<b>Praktikum Informationstechnik B II</b>	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Informationstechnik

143130	ie	<b>Praktikum Ingenieursinformatik</b>			
		P 3:	Mi 14 - 17	1	<b>Fachgruppe</b>
			Do 14 - 17	2	Informationstechnik

### Lehramt Sekundarstufe II

143140	LSII	<b>Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche</b>			
		S 2:	Mi 16 - 18	P 1508.2	<b>Horstick</b>

### Wahlpflichtfächer

144010	HI/ HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b>	V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann Hensen</b>
144020	HI	<b>Mikroprozessor – Steuerungstechnik</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann</b>
144030	HII	<b>Biomedizinische Messverfahren</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N.N. N.N.</b>
144040	HII	<b>Digitale Messdatenverarbeitung</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N.N. N.N.</b>
144050	HII	<b>Messstochastik</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wetzlar</b>
144060	HI/ HII	<b>Objektorientierte Programmierung mit C++</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Belli</b>

# Fachbuch 2000

Neuerscheinungen im Überblick

**VDE**  
VERLAG

Grieb, W.

## Schreibtipps für Diplomanden und Doktoranden

in Ingenieur- und Naturwissenschaften  
4., erweiterte Auflage 1999

276 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2418-9

36,- DM / 33,- sFr / 263,- öS\*  
mit CD-ROM

Habermann, M. / Weiß, T.

## STEP®7-Crashkurs

Einführung in die STEP®7-Programmiersprache mit Übersichten der S7-CPU's und STEP®7-Befehlen

1999, 384 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2377-8

69,- DM / 62,50 sFr / 504,- öS\*  
mit Simulationssoftware auf CD-ROM

Jäger, R. / Stein, E.

## Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen

5. Auflage 2000, ca. 350 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 84,- DM / ca. 76,- sFr / ca. 613,- öS\*  
(Erscheint im I. Quartal 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

## Übungen zur

## Leistungselektronik

2000, ca. 220 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2385-9

ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS\*  
mit CD-ROM

(Erscheint im II. Quartal 2000)

Pfeiffer, W.

## Elektrische Meßtechnik

1999, 352 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2316-6

52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS\*

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

## Übungen zur

## Elektrischen Meßtechnik

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

ISBN 3-8007-2340-9

ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS\*  
mit CD-ROM

(Erscheint im II. Quartal 2000)

**etz**

Elektrotechnik + Automation

Sie lesen fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends in den Bereichen industrielle Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Meß- und Prüftechnik.

**ntz**

Informationstechnik + Telekommunikation

Die **ntz** bietet in ihrer Kombination aus fundierter technischer und wirtschaftlicher Berichterstattung über den sich rasch wandelnden Markt der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze einen umfassenden Überblick über das Marktgeschehen und damit Ihren Lesern solide Entscheidungsgrundlagen.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

Zeitschriften

## VDE VERLAG

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

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

Internet: [www.vde-verlag.de](http://www.vde-verlag.de)

E-Mail: [vertrieb@vde-verlag.de](mailto:vertrieb@vde-verlag.de)

Werb-Nr. 991201

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

144070	HI	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HII	<b>Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144090	HII	<b>Prozessdatenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144100	HII	<b>Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Menke
144110	HII	<b>Systemtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Menke
144120	HI	<b>Dynamik elektrischer Antriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz
144130	HII	<b>Elektronische Stromversorgungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144140	HII	<b>Leistungselektronik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144150	HI	<b>Bauelemente der Leistungselektronik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke

144160	HI/ HII	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Büker Stemmer</b>
144170	HI/ HII	<b>Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Büker</b>
144180	HI/ HII	<b>Neuronale Informations- verarbeitung von Bilddaten</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Drüe</b>
144190	HI/HII	<b>Halbleitertechnologie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Hilleringmann</b>
144200	HII	<b>Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Holtgrewe</b>
144210	HI/ HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144220	HI/  HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144230	HII	<b>Satellitenkommunikation</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Dobias</b>
144240	HII	<b>Videotechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	<b>Bock</b>

144250	HII	<b>Verkehrstelematik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144260	HI	<b>Breitbandige Übertragungsverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hensen
144270	HII	<b>Entwurf und Synthese von Digitalfiltern</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fränken
144280	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelman
144290	HII ph	<b>Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144300	HII	<b>Optische Nachrichtentechnik B II</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Noé Wüst
144305	HII	<b>Einführung in die Quantenelektronik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wüst
144310	HI	<b>Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm

144320	HII	<b>Resourceneffiziente Schaltungstechniken</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rückert Schmidt</b>
144330	HII	<b>VLSI-Entwurfs- und Produktmanagement</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rückert Pormann</b>
144340	HII	<b>Projektgruppe Schaltungstechnik</b>	Ü 5: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rückert/Langen</b>
144350	HII	<b>Entwurf mikroelektronischer Systeme</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rüping Pormann</b>
144360	HI/ HII	<b>Hardware/Software Codesign</b>	V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Teich/Hardt Cieslok</b>
144370	HII	<b>Parallele Datenverarbeitung</b>	V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Teich Weper</b>
144380	HI/ HII	<b>Regenerative Energiequellen - Potentiale und Wandlersysteme -</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Ortjohann</b>
144390	HI/ HII	<b>Modellbildung und Simulation elektrischer Netze</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Fette</b>
144400	HII	<b>Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Fette</b>

144410	HI/ HII	<b>Nachhaltigkeit der Industrie- produktion – Möglichkeiten eines rationellen Energieeinsatzes</b> S 3: Projektarbeit	Prior
144420	HI/ HII	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144430	HI/ HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
<b>Wahlfächer</b>			
145010	HI/ HII	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145020	HI/ HII	<b>Mathematische Methoden der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145030	HI/ HII	<b>Seminar Sensortechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
145040	HI	<b>Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145050	HII ph	<b>Seminar Optoelektronik und integrierte Optik</b> S 2: nach Vereinbarung	Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten

145060	HII	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Baum</b>
145070	HII	<b>Seminar Mikroelektronik</b> S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rückert</b>
145080	HII	<b>Dezentrale Informations- verarbeitung in der Automatisierungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rüping</b>

### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Profes- soren des FB 14</b>
146020		<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Profes- soren des FB 14</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Hilleringmann Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Teich/ Thiede/ Voß</b>

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m4	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>	S 2: Di 16 - 18	P 6203	<b>Cambeis</b>
147020	m4 wi	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>	S 2: Di 14 - 16 Mi 14 - 16	P 1508.2 P 1508.2	<b>Horstick</b>
147030	m4 m4 wi	<b>Elektronik</b>	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 14 - 15	P 5201 P 7201	<b>Thiede</b> <b>Thiede</b>
147040	cht6 chk6	<b>Mess- und Regelungstechnik</b>	Ü 2: Do 7 - 9 P 2: Mi 14 - 17	P 1221 P 1221	<b>Gausch</b> <b>Menke</b>

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

# MATHEMATIK, INFORMATIK

Graf

## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170010	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
		V 2:	Mo 9 - 11	1	H 7.304	<b>Graf</b>
			Mo 11 - 13	2	H 7.321	
			Di 11 - 13	3	H 7.304	
170020	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2:	Mo 11 - 13	1	H 7.304	<b>Braun</b>
			Mo 18 - 20	2	H 7.304	<b>McIntosh</b>
			Do 9 - 11	3	H 7.304	<b>Braun</b>
			Do 11 - 13	4	H 7.304	<b>McIntosh</b>
			Fr 11 - 13	5	H 7.304	<b>Braun</b>
170030	wiwi ibs	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>				
		Ü 2:	vgl. 050006			<b>Orlob</b>

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

### A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b>				
		V 4:	Mo 14 - 16		D 2	<b>Nagel</b>
			Do 11 - 13			
		Ü 2:	Di 9 - 11	1	D 3.344	<b>Mitarbeiter</b>
			Di 11 - 13	2		
171020	ma2 LSII2	<b>Lineare Algebra II</b>				
		V 4:	Mi 14 - 16		D 2	<b>Dellnitz</b>
			Fr 9 - 11			
		Ü 2:	Mi 9 - 11	1	D 1.320	<b>Junge/Thiere</b>
			Mi 11 - 13	2		

171030	ma2	<b>Mathematik am Computer</b>				
	LSII2	V 2:	Mo	11 - 13	D 1.303	<b>Nelius</b>
	tma2	Ü 2:	Di	14 - 16	1 D 3.301	
			Do	9 - 11	2	
171040	ma4	<b>Einführung in die Stochastik</b>				
	LSII4	V 4:	Di	14 - 16	D 1	<b>Dietz</b>
	tma4		Fr	11 - 13		
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1 E 2.310	<b>Mitarbeiter</b>
			Mi	14 - 16	2	
171050	ma4	<b>Differentialgleichungen</b>				
	tma4	V 4:	Mi	11 - 13	D 1	<b>Fuchssteiner</b>
			Do	11 - 13	E 2.304	
		Ü 2:	Mi	9 - 11	D 1.303	<b>Mitarbeiter</b>
171060	ma4	<b>Topologie</b>				
	LSII4	V 4:	Di	11 - 13	D 1	<b>Kaniuth</b>
	tma4		Do	9 - 11		
		Ü 2:	Mo	11 - 13	E 2.316	<b>Kutyniok</b>
171136	ma4	<b>Numerik II</b>				
	LSII4	V 4:	Di	9 - 11	D 1.312	<b>Köckler</b>
	tma4		Do	11 - 13		
		Ü 2:	Mo	14 - 16	E 2.316	

## B. Hauptstudium

171100	ma6	<b>Grundwissen Moderne Mathematik:</b>				
	LSII6	<b>Euklids Algorithmus</b>				
	i6	V 2:	Fr	9 - 11	D 1.320	<b>von zur Gathe</b>
171105	ma6	<b>Einführung in die Zahlentheorie</b>				
	LSII6	V 4:	Mi	9 - 11	E 2.316	<b>Indlekofer</b>
	tma6		Do	14 - 16		
		Ü 2:	Mo	16 - 18	1 E 2.304	<b>Wagner</b>
			Di	14 - 16	2 D 1.320	

171110	ma4-8 tma4-8	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Mi 14 - 16 Ü 2: Mi 16 - 18	D 3.301	Köckler Schütze
171115	ma6 tma6 i ii ie	<b>Wavelets</b> V 4: Mo 9 - 11 Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 9 - 11	E 2.316	Specovius
171117	ma6 tma6 LSII6	<b>Partielle Differenzialgleichungen</b> V 4: Mo 11 - 13 Do 14 - 16 Ü 2: Do 11 - 13	D 1.320	Hansen Röhrig
171120	LSII4/6	<b>Geometrie</b> V 3: Di 11 - 13 Do 11 - 12 Ü 1: Do 12 - 13	D 1.303	Nelius
171125	ma6	<b>Kommutative Banachalgebren</b> V 2: Di 9 - 11	D 1.320	Kaniuth
171126	ma6 LSII6 tma6 ph6	<b>Stabilität und Verzweigung in dynamischen Systemen</b> V 2: Mi 14 - 16	E 2.304	Rautmann
171135	ma6 tma6	<b>Computeralgebra und Robotics</b> V 2: Di 11 - 13	E 2.310	Fuchssteiner
171136	ma4/6 LSII4/6 tma4/6	<b>Numerik II</b> V 4: Di 9 - 11 Do 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	D 1.312 E 2.316	Köckler
171220	m6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Mo 9 - 11 Do 9 - 11 Ü 2: Di 7 - 9	E 2.304	Deimling

171200	ma6 LSII6 tma6	<b>Spezialisierungssequenz Zahlentheorie: Zahlentheorie II</b>	V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mo 14 - 16	D 3.344	Indlekofer  Wagner
171210	ma8 LSII8 tma8	<b>Spezialisierungssequenz Differenzialgleichungen: Partielle Differentialgleichungen III</b>	V 2: Fr 11 - 13	D 2	Hansen
171240	ma8 LSII8	<b>Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie III</b>	V 4: Mo 14 - 16 Mi 9 - 11 Ü 2: Di 14 - 16	D 1.312	Lenzing  Mitarbeiter

### C. Seminare

171273	ma2 LSII2	<b>Proseminar: Zahlentheorie</b>	S 2: Di 16 - 18	D 1.312	Wagner
171275	ma2 LSII2 tma2	<b>Proseminar: Fourierreihen</b>	S 2: Do 14 - 16	D 3.301	Kaniuth
171277	m6 LSII6	<b>Seminar: Computeralgebra</b>	S 2: Mi 16 - 18	D 3.344	von zur Gathen
171280	m6 LSII6	<b>Seminar: Angewandte Mathematik</b>	S 2: Do 9 - 11	D 3.344	Sohr
171285	LSII6	<b>Seminar: Zahlentheorie</b>	S 2: Do 16 - 18	D 3.344	Epkenhans
171287	ma6 tma6 LSII6	<b>Seminar: Numerik</b>	S 2: Do 9 - 11	E 1.143	Köckler

171290	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie</b> S 2: Mi 16 - 18 D 1.303	<b>Indlekofer</b>
171295	ma8 LSII8 tma8 ph8	<b>Seminar: Numerik dynamischer Systeme</b> S 2: Mi 9 - 11 D 3.344	<b>Dellnitz</b>
171297	ma8 tma8	<b>Seminar der AG Angewandte Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Dellnitz/ Köckler/ Sohr</b>
171300	ma6 tma6 i6	<b>MuPAD - Seminar</b> S 2: Di 14 - 16 D 1.303	<b>Fuchssteiner</b>
171305	ma	<b>Oberseminar: Harmonische Analysis</b> OS 2: Di 14 - 16 D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171310	ma8 LSII tma8 ph8	<b>Oberseminar: Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 14 - 16 E 2.310	<b>Dellnitz</b>
171311	ma8 tma8 ph8	<b>Oberseminar: Evolutionsgleichungen</b> OS 2: Do 14 - 16 D 3.344	<b>Rautmann/ Ro</b>
171313	ma	<b>Oberseminar: Algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mi 14 - 16 D 3.344	<b>von zur Gathen</b>
171315	ma8 LSII8	<b>Oberseminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie</b> OS 2: Do 11 - 13 D 3.344	<b>Indlekofer</b>

171317 ma **Oberseminar:**  
**Nichtkommutative Algebra**  
 OS 2: Do 16 - 18 E 2.310 **Lenzing**

**D. Grundwissen Moderne Mathematik**

171100 ma6 **Grundwissen Moderne Mathematik:**  
 LSII6 **Euklids Algorithmus**  
 i6 V 2: Fr 9 - 11 D 1.320 **von zur Gathen**

**E. Spezialisierungssequenzen**

171200 ma6 **Spezialisierungssequenz Zahlentheorie:**  
 LSII6 **Zahlentheorie II**  
 tma6 V 4: Mi 11 - 13 D 3.344 **Indlekofer**  
 Fr 11 - 13  
 Ü 2: Mo 14 - 16 **Wagner**

171210 ma8 **Spezialisierungssequenz**  
 LSII8 **Differenzialgleichungen:**  
 tma8 **Partielle Differentialgleichungen III**  
 V 2: Fr 11 - 13 D 2 **Hansen**

171240 ma8 **Spezialisierungssequenz Algebra:**  
 LSII8 **Darstellungstheorie III**  
 V 4: Mo 14 - 16 D 1.312 **Lenzing**  
 Mi 9 - 11  
 Ü 2: Di 14 - 16 **Mitarbeiter**

**F. Allgemeine Veranstaltungen**

171610 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Ü 2: nach Vereinbarung **Die Dozenten  
 der Mathematik**

171620 **Kolloquium für Mathematik  
 und Informatik**  
 K 2: Di 17 - 19 D 2 **Die Dozenten  
 der Mathematik/  
 der Informatik**

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2 ii2	<b>Mathematik für Informatiker II</b>			
		V 4: Mi 11 - 13	AM		<b>Bürgisser</b>
		Do 9 - 11			
		ZÜ 1: Fr 13 - 14			
		Ü 2: Di 14 - 16	1	J 2.130	<b>Mitarbeiter</b>
		Mo 16 - 18	2		
		Mo 18 - 20	3		
		Di 16 - 18	4		
		Di 16 - 18	5	D 1.303	
		Mo 16 - 18	6		
		Mo 18 - 20	7		
		Fr 11 - 13	8		
		nach Vereinbarung	9-10		
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b>			
		V 6: Mo 9 - 11		D 1.312	<b>Ernst</b>
		Di 11 - 13			
		Mi 11 - 13			
		Ü 3: Mo 11 - 14			<b>Mitarbeiter</b>
172030	wi2 im2 m2	<b>Mathematik für Maschinenbauer II</b>			
		V 4: Di 9 - 11		C 1	<b>Sohr</b>
		Mi 9 - 11			
		ZÜ 2: Mo 11 - 13			
		Ü 2: Mi 7 - 9	1	D 1.312	<b>Richter</b>
		Do 7 - 9	2		
		Do 9 - 11	3		
172040	wi2 ie2 e2	<b>Mathematik B für Elektrotechniker</b>			
		V 4: Do 11 - 13		C 1	<b>Lusky</b>
		Fr 11 - 13		C 1	
		ZÜ 2: Mi 7 - 9		C 1	
		Ü 2: Mi 9 - 11	1	D 1.328	<b>Mitarbeiter</b>
		Mi 11 - 13	2		

172050 ch2

**Mathematik für Chemiker II**

V 2:	Mi	7 - 9		D 1	<b>Bothe</b>
Ü 2:	Mi	14 - 16	1	J 2.130	<b>N.N.</b>
	Mi	16 - 18	2		

172060 wiwi2

**Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaftler II**

V 3:	Mi	7 - 9		AM	<b>Dietz</b>
	Fr	9 - 10			
ZÜ 1:	Fr	10 - 11			
Ü 2:	Mi	16 - 18	1	D 1.312	<b>Mitarbeiter</b>
	Do	16 - 18	2	D 1.320	
	Do	18 - 20	3		
	Do	9 - 11	4	N 3.206	
	Fr	9 - 11	5		
	Fr	11 - 13	6		
	Fr	9 - 11	7	J 2.130	
	Fr	11 - 13	8		
	Do	9 - 11	9		
		nach Vereinbarung	10		
P 2:	Do	16 - 18	1	D 3.301	
	Di	16 - 18	2		

172080 i4

**Algebra für Informatiker**

V 2:	Di	14 - 16		D 2	<b>von zur Gathen</b>
Ü 1:	Mo	16 - 17	1	D 1.312	<b>Mitarbeiter</b>
	Mo	17 - 18	2		
	Do	14 - 15	3		
	Do	15 - 16	4		

172090 ph4

**Mathematik für Physiker IV**

V 2:	Mi	9 - 11		P 5203	<b>Hansen</b>
Ü 1:	Do	10 - 11		D 1.320	

172100 wi4  
=172110 im4  
m4

**Numerische Methoden der Mathematik**

V 2:	Mo	9 - 11		P 5203	<b>Hansen</b>
Ü 2:	Di	11 - 13		J 2.130	

172110	wi4	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>	V 2:	Mo	9 - 11	P 5203	<b>Hansen</b>
=172100	im4		Ü 2:	Di	11 - 13	J 2.130	
	ii4						

172120	ie4	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure II</b>	V 4:	Mi	14 - 16	P 7201	<b>N.N.</b>
	e4			Fr	9 - 11		
	ii4		Ü 2:	Do	7 - 9	D 1.303	

### B. Wahlveranstaltungen

i	vgl. Nr. 171100, 171135, 171277, 171313, 171300
winf	vgl. Nr. 175600, 175610, 175655
ph	vgl. Nr. 171115, 171117, 171126, 171220, 171295, 171300, 171210, 171311
e	vgl. Nr. 171115, 171117, 171126, 171220, 171295, 171300, 171210, 171311
m	vgl. Nr. 171117, 171126, 171220, 171300

### C. Veranstaltungen des AutoMATH

171135	ma6	<b>Computeralgebra und Robotics</b>	V 2:	Di	11 - 13	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
	tma6						
171300	ma6	<b>MuPAD – Seminar</b>	S 2:	Di	14 - 16	D 1.303	<b>Fuchssteiner</b>
	tma6						

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

173010	Lpwu3-6	<b>Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)</b>	V 2:	Do	11 - 13	P 7201	<b>Spiegel</b>
	Lps1-3		Ü 2:	Di	7 - 9	1 D 1.328	
				Di	9 - 11	2	
				Di	11 - 13	3	
				Di	14 - 16	4	
				Di	16 - 18	5	

173020	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Analysis</b> V 3: Mo 16 - 17 Di 16 - 18 Ü 2: Mo 14 - 16	D 1	<b>Bruns</b>
173030	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Algebra (A)</b> V 3: Mo 10 - 11 Di 11 - 13 Ü 1: Mo 8 - 10	D 1.338	<b>Rinkens</b>  <b>Friedrich</b>
173040	Lps1-6 LSI1-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (B)</b> V 3: Mi 15 - 16 Do 14 - 16 Ü 1: Mi 14 - 15	D 1.338	<b>Bender</b>
173050	Lps4-6 LSI4-6	<b>Darstellende Geometrie (A)</b> S 2: Do 11 - 13	D 1.328	<b>Werthschulte</b>
173060	Lps4-6 LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik</b> S 2: Do 16 - 18	D 1.338	<b>Bender</b>

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

174010	Lpwu2 Lps2	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)</b> V 2: Fr 14 - 16 Ü 1: Do 9 - 11 g Do 9 - 11 u Do 14 - 16 g Do 14 - 16 u Do 16 - 18 g Do 16 - 18 u	C 2 1 D 1.328 2 3 4 5 6	<b>Werthschulte</b>
--------	---------------	---	---	---------------------

174020	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)</b>	V 2: Fr 9 - 11 C 2 Ü 1: Mo 9 - 11 g 1 D 1.328 Mo 9 - 11 u 2 Mo 11 - 13 g 3 Mo 11 - 13 u 4 Mo 14 - 16 g 5 Mo 14 - 16 u 6	<b>Rinkens</b> Rinkens/Mitarbeiter
174030	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil IV</b>	V 2: Di 9 - 11 D 1.338 Ü 1: Di 8 - 9	<b>Spiegel</b>
174040	LSI1-6 LSII4-8	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichtes</b>	V 2: Mo 12.00 - 13.30 D 1.338 Ü 1: Mo 11 - 12	<b>Bender</b>
174050	LSII4-8	<b>Didaktik der Stochastik</b>	V 2: Di 9 - 11 D 1 Ü 1: Di 8 - 9	<b>Bruns</b>
174060	Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe</b>	S 2: Mo 9 - 11 D 1.320	<b>Spiegel</b>
174070	LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I</b>	S 2: Fr 9 - 11 D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174080	LSII4-8	<b>Didaktik der Analysis: Zahlen, Folgen, Grenzwerte</b>	S 2: Fr 11 - 13 D 1.338	<b>Rinkens/ Friedrich</b>
174090	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b>	S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Werthschulte</b>

174100	LSI4-6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe/II</b>		
	LSII4-8	S 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
		P 2: nach Vereinbarung		

**V. Informatik für die integrierten Studiengänge  
Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschafts-  
informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II**

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

175200	i2	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b>			
	winf4	V 4: Mo	9 - 11	AM	<b>Meyer auf der Heide</b>
	ie4	Di	9 - 11		
	im4	ZÜ 1: Mo	13 - 14		
	LSII4	Ü 2: Di	16 - 18	1 E 2.304	<b>Mitarbeiter</b>
	ii2	Di	18 - 20	2	
		Mo	14 - 16	3	
		Mo	18 - 20	4	
		Mo	11 - 13	5	
		Mo	18 - 20	6 E 2.310	
		Di	16 - 18	7	
		Di	18 - 20	8	
		Mi	9 - 11	9	
		Mo	16 - 18	10	
		nach Vereinbarung		11-14	

175210	i2	<b>Software-Entwicklung II</b>				
	winf2	(1. Semesterhälfte)				
	ie2	V 2:	Di 14 - 16	AM		<b>Böttcher</b>
	im2		Do 14 - 16			
	LSII2	ZÜ 1:	Di 13 - 14			
	ii2	Ü 1:	Do 16 - 18	1	D 1.303	<b>Mitarbeiter</b>
			Mi 16 - 18	2	E 2.310	
			Mi 18 - 20	3		
			Mi 16 - 18	4	D 1.338	
			Do 18 - 20	5	E 2.310	
			Mi 14 - 16	6	D 1.320	
			Do 18 - 20	7	E 2.316	
			Do 16 - 18	8	N 3.206	
			Do 18 - 20	9		
			Do 16 - 18	10	J 2.130	
			Mi 16 - 18	11	N 3.206	
			Do 18 - 20	12	J 2.130	
		nach Vereinbarung		13-15		

175211	i2	<b>Grundlagen der Programmiersprachen</b>				
	LSII2/6	(2. Semesterhälfte)				
	ii	V 2:	Di 14 - 16	AM		<b>Kastens</b>
	ie		Do 14 - 16			
	im	ZÜ 1:	Di 13 - 14			
	mi	Ü 1:	Mi 16 - 18	1	D 1.338	<b>Mitarbeiter</b>
			Mi 16 - 18	2	E 2.310	
			Do 16 - 18	3	N 3.206	
			Mi 14 - 16	4	D 1.320	
			Do 16 - 18	5	J 2.130	
			Do 18 - 20	6		

175220	i2	<b>Grundlagen der Technischen Informatik</b>				
	ie2	V 2:	Mo 14 - 16	C 1		<b>Rammig</b>
	im2	Ü 2:	nach Vereinbarung	1-6		<b>Mitarbeiter/IPL</b>
	ii2					

175400	i4 LSII6	<b>Einführung in Algorithmen und Komplexität</b>	V 2: Mo 11 - 13	C 2	<b>Monien</b>
			Ü 1: Di 16 - 17	1 E 2.316	<b>Mitarbeiter</b>
			Di 17 - 18	2	
			Di 18 - 19	3	
			Di 19 - 20	4	
175410	i4 ii4	<b>Softwaretechnik Praktikum (Pri)</b>	V 1: Do 16 - 17	C 1	<b>Schäfer</b>
			S 1: nach Vereinbarung	1-8	Schäfer/Mitarbeiter
			Ü 4: nach Vereinbarung	1-8	Schäfer/Mitarbeiter
175420	i4 winf6 ie6 im6 LSII6 ii6	<b>Konzepte und Methoden der Systemsoftware</b>	V 4: Di 11 - 13	C 1	<b>Heiß</b>
			Mi 14 - 16		
			Ü 2: Mo 14 - 16	1 N 3.206	<b>Mitarbeiter</b>
			Mo 16 - 18	2 D 1.338	
			Mo 18 - 20	3	
			Do 9 - 11	4	
			Do 11 - 13	5	
			Di 16 - 18	6	

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

175600	i LSII ma	<b>Heuristische Optimierung (ThI/MUA)</b>	V 2: Mo 9 - 11	E 2.310	<b>Feldmann</b>
175605	i ii winf ie Im	<b>Graphentechnik (Pri/SWT)</b>	V 2: Di 11 - 13	E 2.304	<b>Zündorf</b>
			Ü 1: Do 16 - 17		

# SOFTWARE

Software-Ingenieure,

# IST GRÜN:

Projektleiter und Berater

# HOCH-

mit Interesse

# TECHNOLOGIE

an Software-Engineering.

# BEI SD&M

Anders als bei Strom gibt es bei Software echte Unterschiede: sd&m ist spezialisiert auf die Konzeption und Realisierung von individuellen Systemen. Wir verstehen unsere Software-Werke als langlebige Investitionsgüter, dafür ist bestes Wissen, hohe Qualität, überlegte Architektur und sicheres Engineering erforderlich. Kurz gesagt: Software-Entwicklung bei sd&m ist Hochtechnologie.

Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen der verschiedensten Branchen. Wir entwickeln für sie individuelle betriebliche Informationssysteme, mit denen sie ihr Kerngeschäft effizient organisieren, und wir beraten sie dabei.

Unsere Software ist maßgeschneidert und wird lange leben. Deshalb strukturieren wir sie sorgfältig – objektorientierte Methodik und Schichtenarchitektur sind dabei unsere wichtigsten Software-Engineering-Prinzipien. Wir entwickeln Software mit allen gängigen Programmiersprachen für unterschiedliche Systemplattformen, für zentrale und dezentrale Systeme, für Client-/Server- und Web-Architekturen.

Unsere Projekte reichen von der Problemanalyse über die fachliche Spezifikation, die softwaretechnische Konstruktion, die Programmierung und den Test bis hin zur Einführung und Wartung. Die größeren Projekte erfordern einen Aufwand von vielen Bearbeiterjahren und dauern mehrere Jahre. Sie sind immer anspruchsvoll, oft anstrengend, manchmal schwierig und nur mit Teamgeist zu schaffen, meist in enger Kooperation mit dem Kunden.

Unser Team, das sind rund 700 Menschen, hoch qualifizierte Software-Ingenieure mit einem hervorragenden (Fach-)Hochschulabschluss in Informatik sowie in Mathematik, ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Fächern, überzeugende Persönlichkeiten mit hohem fachlich-technischen Know-how, leistungsfähig, motiviert und stets bestrebt, für ihren Kunden ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Wenn Sie in unser Team passen, schreiben Sie bitte an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

sd&m AG  
Software für individuelle  
Informationssysteme

ÜBER JEDEM  
STANDARD

s | d & m  
software design & management

## sd&m AG

- München Thomas-Dehler-Straße 27  
81737 München
  - Stuttgart Industriestraße 5  
70565 Stuttgart
  - Frankfurt Herrnstraße 57  
63065 Offenbach am Main
  - Bonn Mülheimer Straße 3-7  
53840 Troisdorf
  - Düsseldorf Am Schimmersfeld 7a  
40880 Ratingen
  - Hamburg Lübecker Straße 1  
22087 Hamburg
- [www.sdm.de](http://www.sdm.de)

Bewerberhotline Sissy Brachem  
(089) 63812-118

175610	i	<b>Genetische und evolutionäre Algorithmen (ThI/MUA)</b>	V 2:	Mi	11 - 13	E 2.304	<b>Scheideler</b>
	ii		Ü 1:	Fr	11 - 12		
	winf						
	LSII						
	ie						
	im ma						
175612	i	<b>Kommunikation in verteilten Systemen (PrI/ESS)</b>	V 4:	Di	14 - 16	F 1.110	<b>Glässer</b>
	ii			Do	11 - 13		
	Winf		Ü 2:	Fr	9 - 11		
	ie						
175615	i	<b>Geometriealgorithmen (ThI/MUA)</b>	V 2:	Di	14 - 16	E 2.310	<b>Lukovski</b>
	ii		Ü 1:	Fr	9 - 10	D 1.328	
175620	i	<b>Grundlagen netzbasierter Multimediasysteme (ThI/MUA)</b>	V 2:	Mi	11 - 13	D 1.303	<b>Lüling</b>
	ii		Ü 2:	Di	9 - 11	N 3.206	
	winf						
175622	i	<b>Konfiguration und Diagnose (PrI/SWT)</b>	V 2:	Do	11 - 13	E 2.310	<b>Stein</b>
	ii		Ü 1:	Fr	9 - 10		
	winf						
175625	i	<b>Kommunikation in parallelen Rechenmodellen I (ThI/MUA)</b>	V 2:	Di	11 - 13	E 2.316	<b>Wanka</b>
	ii		Ü 1:	Di	14 - 15	1 D 1.338	
	LSII			Di	15 - 16	2	
	ma						
175630	i	<b>Intelligenz in eingebetteten Systemen (PrI/Tel/ESS)</b>	V 2:	Do	11 - 13	E 2.316	<b>Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.</b>
	ii		Ü 1:	Mi	14 - 15	1 D 1.328	
	winf			Mi	15 - 16	2	
	LSII						
	ie im						

175635	i	<b>Parallele Programmierung in Java (PrI/SWT)</b>			
	winf				
	LS II	V 2: Mo 14 - 16		F 2.211	<b>Kastens</b>
	ie	Ü 1: Mo 16 - 17			
	im				
	mi				
175640	i	<b>Simulation (PrI/ESS)</b>			
	ii	V 4: Di 9 - 11		E 2.310	<b>Küspert</b>
	winf	Do 9 - 11			
	ie	Ü 2: Mi 9 - 11		D 1.338	
175642	i	<b>Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMWW)</b>			
	winf				
	LSII	V 2: Do 9 - 11		D 1.303	<b>Szwillus</b>
	ii	Ü 1: Do 14 - 15		N 3.206	
	mi				
175645	i	<b>Digital Image Processing (PrI/MMW)</b>			
	ii	V 2: Mo 9 - 11		F 1.110	<b>Domik</b>
	winf	Ü 1: Mi 14 - 16 u 1		F 2.211	
	mi	Mi 14 - 16 g 2			
		Mi 16 - 18 u 3			
		Mi 16 - 18 g 4			
175650	i	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw/MMW)</b>			
	ii				
	winf	V 2: Di 14 - 16		E 2.316	<b>Keil-Slawik</b>
	LSII	Ü 1: nach Vereinbarung	1-2		<b>Mitarbeiter</b>
	ie				
	im				
175655	i	<b>Algorithmische Codierungstheorie (ThI/MUA)</b>			
	LSII				
	ma	V 2: Do 9 - 11		E 2.316	<b>Blömer</b>
		Ü 1: Fr 10 - 11		D 1.312	
175656	i	<b>Quantumcomputer (ThI/MUA)</b>			
	LSII				
	ma	V 2: Do 14 - 16		D 1	<b>Blömer</b>
		Ü 1: Fr 9 - 10		D 1.312	

175657	i	<b>Computer Animation (Anw/MMW)</b>					
	ii	V 2:	Mi	16 - 18		F U.116	<b>Geiger</b>
	winf	Ü 1:	Di	16 - 17			<b>N.N.</b>
175660	i	<b>Theorie interaktiver Medien</b>					
	ii	<b>(Anw/MMW)</b>					
	winf	V 2:	Mi	9 - 11		D 2	<b>Keil-Slawik</b>
	LSII	Ü 1:	nach Vereinbarung		1-2		<b>Mitarbeiter</b>
	ie						
	im						
175662	i	<b>Sicherheit in Rechnersystemen</b>					
	ii	<b>(Pr/ESS)</b>					
	winf	V 2:	Mi	11 - 13		D 2	<b>Heiß</b>
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1	N 3.206	<b>Mitarbeiter</b>
			Mi	15 - 16	2		
175672	i	<b>Prolog for Natural Language Analysis</b>					
	ii	V 2:	Mi	9 - 11		F 2.211	<b>Böttcher</b>
	winf	Ü 2:	Mi	11 - 13			
175664	i	<b>Verteilte Systeme I (Pr/ESS)</b>					
	ii	V 2:	Mi	9 - 11		D 1	<b>Heiß</b>
	winf	Ü 1:	Mi	14 - 15	1	D 1.312	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII		Mi	15 - 16	2		
	ie						
	im						
175665	i	<b>Parallele Algorithmen II (Th/MUA)</b>					
	ii	V 2:	Do	9 - 11		D 2	<b>Monien</b>
	winf	Ü 1:	Mo	14 - 15	1	D 1.338	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII		Mo	15 - 16	2		
	ie						
	im						

175670 i **Effiziente Algorithmen II (ThI/MUA)**  
 ii V 2: Mo 11 - 13 D 2 Meyer auf der Heide  
 LSII Ü 1: Di 9 - 10 1 E 2.316 Mitarbeiter  
 ie Di 10 - 11 2  
 im  
 ma8

175675 i **Übersetzer II (Pri/SWT)**  
 ii V 2: Mo 11 - 13 E 2.310 Kastens  
 winf Ü 1: Di 9 - 10 D 1.303 Mitarbeiter  
 LSII  
 ie  
 im

175680 i **Computergrafik II (Pri/MMW)**  
 winf V 2: Do 11 - 13 D 1 Domik  
 ii Ü 1: Mi 11 - 13 u 1 D 1.338 Mitarbeiter  
 Mi 11 - 13 g 2  
 Mo 16 - 18 u 3 F 2.211  
 Mo 16 - 18 g 4

175685 i **Datenbanken II (Pri/SWT)**  
 ii V 2: Do 8 - 10 ~~F 2.211~~ Böttcher  
 winf Ü 1: Do 10 - 11 70.530

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

175600 i **Heuristische Optimierung (ThI/MUA)**  
 LSII V 2: Mo 9 - 11 E 2.310 Feldmann  
 ma

175602 i **Hardware / Software Codesign**  
 =144360 ii **(Pri/Tel/ESS)**  
 LSII V 2: Mo 9 - 11 D 1.303 Hardt/  
 ie Ü 2: Mo 16 - 18 1 E 2.316 Teich  
 Mi 9 - 11 2 E 2.304

175605	i	<b>Graphentechnik (PrI/SWT)</b>				
	ii	V 2:	Di	11 - 13	E 2.304	Zündorf
	winf	Ü 1:	Do	16 - 17		
	ie					
	im					
175610	i	<b>Genetische und</b>				
	LSII	<b>evolutionäre Algorithmen (ThI/MUA)</b>				
	ma	V 2:	Mi	11 - 13	E 2.304	Scheideler
		Ü 1:	Fr	11 - 12		
175615	i	<b>Geometriealgorithmen (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Di	14 - 16	E 2.310	Lukovski
		Ü 1:	Fr	9 - 10	D 1.328	
175620	i	<b>Grundlagen netzbasierter</b>				
	ii	<b>Multimediasysteme (ThI/MUA)</b>				
	winf	V 2:	Mi	11 - 13	D 1.303	Lüling
		Ü 2:	Di	9 - 11	N 3.206	
175625	i	<b>Kommunikation in Parallelen</b>				
	ii	<b>Rechenmodellen I (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Di	11 - 13	E 2.316	Wanka
	ma	Ü 1:	Di	14 - 15	1 D 1.338	N.N.
			Di	15 - 16	2	
			Do	16 - 17	3 D 1.312	
			Do	17 - 18	4	
175630	i	<b>Intelligenz in eingebetteten Systemen</b>				
	ii	<b>(PrI/TeI/ESS)</b>				
	winf	V 2:	Do	11 - 13	E 2.316	Kleinjohann, B./
	LSII	Ü 1:	Mi	14 - 15	1 D 1.328	Kleinjohann, L.
	ie		Mi	15 - 16	2	
	im					

175635	i	<b>Parallele Programmierung in Java</b>			
	winf	<b>(PrI/SWT)</b>			
	LS II	V 2: Mo 14 - 16	F 2.211	<b>Kastens</b>	
	ie	Ü 1: Mo 16 - 17			
	im				
	mi				
175637	i	<b>Usability Engineering</b>			
	winf	V 2: Di 9 - 11	E 2.304	<b>Szwillus</b>	
		Ü 1: Do 11 - 12	N 3.206		
175650	i	<b>Informatik und Gesellschaft</b>			
	ii	<b>(Anw/MMW)</b>			
	winf	V 2: Di 14 - 16	E 2.316	<b>Keil-Slawik</b>	
	LSII	Ü 1: nach Vereinbarung	1-2	<b>Mitarbeiter</b>	
	ie				
	im				
175660	i	<b>Theorie interaktiver Medien</b>			
	ii	<b>(Anw/MMW)</b>			
	LSII	V 2: Mi 9 - 11	D 2	<b>Keil-Slawik</b>	
	winf	Ü 1: nach Vereinbarung	1-2	<b>Mitarbeiter</b>	
	ie				
	im				
	LSII				
175663	i	<b>Computer-Generierte Visualisierung</b>			
	ii	<b>(Anw/MMW)</b>			
	winf	V 2: Mo 11 - 13	F 0.530	<b>Domik</b>	
	mi	Ü 1: Mo 14 - 15 u	1 F 1.110	<b>Mitarbeiter</b>	
175672	i	<b>Prolog for Natural Language Analysis</b>			
	ii	V 2: Mi 9 - 11	F 2.211	<b>Böttcher</b>	
	winf	Ü 2: Mi 11 - 13			
		Mo 14 - 16 g	2		

175665	i	<b>Parallele Algorithmen II (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Do	9 - 11	D 2	<b>Monien</b>
	winf	Ü 1:	Mo	14 - 15	1 D 1.338	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII		Mo	15 - 16	2	
	ie					
	im					
175670	i	<b>Effiziente Algorithmen II (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Mo	11 - 13	D 2	<b>Meyer auf der Heide</b>
	LSII	Ü 1:	Di	9 - 10	1 E 2.316	<b>Mitarbeiter</b>
	ie		Di	10 - 11	2	
	im					
	ma8					
175675	i	<b>Übersetzer II (Pri/SWT)</b>				
	ii	V 2:	Mo	11 - 13	E 2.310	<b>Kastens</b>
	winf	Ü 1:	Di	9 - 10	D 1.303	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII					
	ie					
	im					

**Projektgruppen**

175810	i	<b>Projektgruppe Fuzzy Pattern based</b>				
	ii	<b>Quality Assurance for Java Smart Cards</b>				
	winf	<b>(YarYar) (Pri/SWT) - TEIL I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Schäfer</b>
		S 2:	Blockveranstaltung 06./07.04.2000			
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Mitarbeiter</b>
175813	i	<b>Projektgruppe Explorationen -</b>				
	ii	<b>Entwicklung von hochgradig inter-</b>				
	winf	<b>aktiven Lernbausteinen in der</b>				
	ie	<b>Programmiersprache Java</b>				
		<b>(Anw/MMW) - TEIL I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Keil-Slawik</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			
		Ü 2:	nach Vereinbarung			

175815	i ii winf ie	<p><b>Projektgruppe: Entwicklung, Konzeption und Gestaltung von Werkzeugen für computergestützte Gruppenarbeit (CSCL)</b>  <b>- Realisierung in der Programmiersprache Java (Anw/MMW)- TEIL I</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung                  S 2: nach Vereinbarung                  Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p><b>Keil-Slawik</b></p>
175820	i winf	<p><b>Projektgruppe: Internetsuchmaschinen (Pri/SWT)- TEIL I</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung                  S 2: nach Vereinbarung                  Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p><b>Rammig Mitarbeiter</b></p>
175825	i winf ii ie im	<p><b>Projektgruppe: Entwicklung von Chipkarten in Java (Pri/SWT) - TEIL I</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung                  S 2: nach Vereinbarung                  Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p><b>Kastens/ Pfahler Mitarbeiter</b></p>
175830	i	<p><b>Projektgruppe: Intelligente Systeme (Pri/SWT)- TEIL I</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung                  S 2: nach Vereinbarung                  Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p><b>Lettmann</b></p>
175833	i	<p><b>Projektgruppe: Textverstehen (Pri/SWT) - TEIL I</b></p> <p>V 2: Mi 9 - 11                  vgl. 175672                  Ü 2: Mi 11 - 13                  vgl. 175672                  S 2: Di 11 - 13                  vgl. 175833</p>	<p><del>F 2.211</del> <u>F 0.590</u> <b>Böttcher</b>  <del>F 2.211</del> <u>F 0.590</u>                  N 3.206</p>

175843	i li winf	<p><b>Projektgruppe: Verteilte Verwaltung von riesigen geometrischen Datenmengen - I/O effiziente Datenstrukturen für Probleme der Computergrafik (Thl/MUA) - TEIL I</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: im Block April/Mai 2000 Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Meyer auf der Heide Mitarbeiter</p>
175835	i ii winf	<p><b>Projektgruppe Entwicklung agentenbasierter Systeme mit UML und Java (Pri/SWT) - TEIL II</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Heckel</p>
175837	i ii winf ie	<p><b>Projektgruppe: Optimierung von Planungsprozessen bei Fluggesellschaften (Thl/Anw/MUA)- TEIL II</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Monien/ Hauenschild Mitarbeiter</p>
175840	i ii ie im	<p><b>Projektgruppe: SAP R/3 auf Linux-Cluster (Pri/ESS)- TEIL II</b></p> <p>V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Heiß Mitarbeiter</p>

**Seminare und Oberseminare**

175833	i	<p><b>Seminar: Textverstehen (Pri/SWT)</b></p> <p>S 2: Di 11 - 13 N 3.206</p>	<p>Böttcher/ Wettler</p>
--------	---	---	------------------------------

175850	i LSII	<b>Seminar Approximationsalgorithmen (ThI/MUA)</b>	S 2: Blockveranstaltung Juli/August 2000		<b>Wanka</b>
175851	i winf	<b>Seminar: Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (Anw/MMW)</b>	S 2: Blockveranstaltung in den Semesterferien		<b>Szwillus</b>
175852	i ii winf LSII ie im	<b>Seminar: Konzeption von Multi-Media Computern (PrI/ESS)</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Hardt</b>
175854 =015080	i ii winf LSII ie im	<b>Internet: Bibliothek - Medium - Weltgedächtnis (Anw/MMW)</b>	S 2: Do 11 - 13	E 2.339	<b>Keil-Slawik/ Winkler/ Bartels</b>
175855	i ii winf ie	<b>Seminar: Rechnernetze (Tel/PrI/ESS)</b>	S 2: Mi 11 - 13	E 2.310	<b>Küspert</b>
175857	i ii winf LSII ie im	<b>Seminar: Faceless Applications (Anw/MMW)</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Keil-Slawik</b>
175859	i winf LSII	<b>Seminar: Wissensbasierte Systeme (PrI/SWT)</b>	S 2: Do 14 - 16	D 1.303	<b>Stein</b>

175861	<b>Oberseminar: Theoretische Informatik 1</b> OS 2: Di 14 - 16	<b>Monien</b>
175863	<b>Oberseminar: Theoretische Informatik 2</b> OS 2: Mi 14 - 16 F 1.110	<b>Meyer auf der Heide</b>
175865	<b>!!CAMP Oberseminar des SFB 376</b> OS 2: Mi 11 - 13 F 1.110	<b>Meyer auf der Heide</b>
175870	<b>Oberseminar: Informatik, Bildung und Gesellschaft</b> OS 2: Do 14 - 16 F 1.427	<b>Keil-Slawik/ Magenheim</b>
175875	<b>Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability</b> OS 2: Di 14 - 16 F U.116	<b>Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter</b>
175880	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: nach Vereinbarung	<b>Schäfer</b>
175885	<b>Oberseminar: Datenbanken</b> OS 2: nach Vereinbarung	<b>Böttcher</b>
175890	<b>Oberseminar: Praktische Infomatik</b> OS 2: Mi 16 - 18 F 1.110	<b>Kastens/ Heiß/ Rammig</b>

**D. Allgemeine Veranstaltungen**

175990	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Die Dozenten der Informatik</b>
--------	---	--

175991		<b>Kolloquium der Parallelverarbeitung</b>	K 2: Do 14 - 16	F 0.530	Die Mitarbeit des PC <sup>2</sup>
171620		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b>	K 2: Di 17 - 19	D 2	Die Dozenten der Informatik der Mathematik

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

176010	LSII4/6	<b>Didaktik der Infomatik I</b>	V 2: Di 11 - 13	F 1.427	Magenheim
176020	LSII6	<b>Didaktisches Programmieren</b>	S 2: Do 16 - 18	H 4.230	Lehner/ Lobin
176030	LSI6 LSII6	<b>Infomatikunterricht in der Sekundarstufe I</b>	S 2: Mi 11 - 13	Pool-Fläche DDI (F 0.413)	Magenheim
176040	LSI6 LSII6	<b>Kooperative Lernumgebungen und interaktive Medien im Unterricht</b>	S 2: Do 11 - 13	F 1.427	Magenheim
176050	LSII6	<b>Modellbildung im Infomatikunterricht II</b>	S 2: Mo 14 - 16	Pool-Fläche DDI (F 0.413)	Magenheim/ Schulte
176053 =022860	LSII6	<b>Neue Medien, Lernen und Schule</b> (Beginn: 17. April 2000)	S 2: Mo 16 - 18 g	H 6.238	Tulodziecki/ Bender/ Hagemann/ Keil-Slawik/ Magenheim

**SEMESTERLITERATUR**  
für alle Fachbereiche



Buchhandlung  
**Halbig**

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

**www.job-owl.de**  
- der regionale Stellenmarkt im  
Internet für Ostwestfalen Lippe  
Riemekestr. 160, 33106 Paderborn  
Tel. 05251/370601 Fax 05251/370111  
eMail: kontakt@job-owl.de

176055	LSII6	<b>Projekte in listenorientierten Schulsprachen</b>	S 2: Di 16 - 18	F 2.211	Lehner
176060	LSI6 LSII6	<b>Projektseminar T.I.D.E.</b>	S 2: Mi 16 - 18	F U.116	Magenheim/ Switalla

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

177010	ma6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker II</b>	V 2: Mi Ü 1: Mi		Tauber
--------	-------------	--	--------------------	--	--------

177020	mm mi	<b>Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge</b>	V 4: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16 Ü 2: Fr 9 - 11	D 1.303	Küspert
177030	winf4-8 ie4-8 im4-8	<b>Software Praktikum (PrI)</b>	S 1: nach Vereinbarung Ü 3: nach Vereinbarung	1-8 1-8	Tauber/ Tauber/Mitarb

