



**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  
Lernbereich Sachunterricht  
Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaften  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**

## Umweltschutz an der Universität Paderborn

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

**Aluminium** gehört zu den „wertvollen“ Altstoffen, da bei 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 in das 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>Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“</b> V 2: Do 18 – 20	C 1	<b>Richard u.a.</b>
000002	<b>Deutung von Dichtung</b> V 2: Sa 11 – 13	D 1	<b>Drewermann</b>
000007	<b>Einführung in das deutsche Rechtswesen</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 in der ZSB)	ME 0.215	<b>Heinze</b>
000011	<b>Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort werden bekanntgegeben		<b>Heinze/ Daude</b>
000012	<b>Workshop: „Schreiben von Seminar- und Examensarbeiten“</b> Anmeldung in der ZSB Seminar: 4 Termine	ME 0.215	<b>Heinze/ Daude</b>
015010	<b>Naturphilosophie. Ausgewählte Stationen ihrer Geschichte II</b> V 2: Di 14 – 16	N 1.101	<b>Bartels</b>
015020	<b>Geschichte der Philosophie: Mittelalter I</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>
015030	<b>Einführung in die Theoretische Philosophie</b> PS 2: Di 9 – 11	E 2.321	<b>Bartels</b>
015100	<b>Platon: Phaidon</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.228	<b>Kann</b>
015170	<b>Die jüdische Philosophie im Mittelalter</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	<b>Schupp</b>

015160	<b>Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse</b> S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Piepmeier</b>
015190	<b>Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	<b>Piepmeier</b>
022520	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaften</b> VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	<b>Schneider</b>
031340	<b>Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031490	<b>Das Wörterbuch im Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Wolski/ Assheuer</b>
031550	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart/ 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Steinecke u. Kollegen</b>
031670	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart / 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Steinecke u. Kollegen</b>
031730	<b>Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater</b> HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	<b>Eke/ Kammer- spiele</b>
034050	<b>Die Inszenierung des männlichen Körpers – über soldatische „Kultur“, Rechtsradikalismus und „natural born Nazis“</b> PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	<b>Göke</b>
034145	<b>Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar)</b> S 3: Di 14 – 17	C 4.234	<b>Grubitzsch</b>

034130	<b>Mündliches Erzählen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Grubitzsch</b>
034140	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> S 3: Mo 14 – 17	H 6	<b>Grubitzsch</b>
036030	<b>Das Heilige und die Literatur</b> PS/S 2: Mi 14 – 16	E 2.145	<b>Gödde</b>
036040	<b>Künstliche Paradiese – Gauguin zwischen Südsee und Paris</b> PS/S 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Heiser</b>
036050	<b>Die Reisen des Odysseus</b> PS/S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Schlesier</b>
036060	„Zeit“ (Blockseminar 21., 22., 23.1.2000) S 2: nach Ankündigung		<b>Berners/ Bühmann/ Edler/ Gödde/ Heiser/ Reinhardt</b>
036070	<b>Die Poetik der Kultur. „new Historicism“ als Theorie und Methode</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Berners</b>
036090	<b>Autobiographien als kulturelle Texte</b> (Blockseminar 12., 13., 14.11.99) HS 2: nach Ankündigung		<b>Schlesier/ Edler</b>
050107	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik A</b> V 2: Do 11 – 13	AM	<b>Fischer/ Suhl</b>
050117	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik B</b> V 2: Di 11 – 13	AM	<b>Dangelmaier/ Nastansky</b>
052458	<b>Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik II</b> K 2: Blockveranstaltung 17.-18.12.99	E 5.333	<b>Nastansky</b>

052723	<b>Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
054063	<b>New Leadership: Mindset Management – Online</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Böhler
061006	<b>Naturwissenschaftliche Methoden in der Gesellschaftswissenschaft</b> V 2: Di 16 – 18	A 2	Mimkes

## Lernbereich Sachunterricht

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

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

## EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Einführung in die Bibel**  
 P(Sf): A1-4 V 2: Di 11 – 13 E 2.321 **Leutzsch**  
 P(Uf): A1-2  
 SI: A1-4  
 SII: A1-3/  
 B1-3
- 011020 G/H **Grundfragen der  
 Religionspädagogik  
 Geschichte, Probleme,  
 Studienperspektiven**  
 P(Sf): B2/  
 D1-3 V 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Gutmann**  
 P(Uf): A3/  
 B1-3  
 SI: B2/D1-3  
 SII: C2/E1-4
- 011030 G/H **Selbstliebe – Egoismus  
 oder christliche Tugend?**  
 P(Sf): B1/  
 C1-4/  
 D1 V 2: Mo 14 – 16 E 0.143 **Kuhlmann**  
 P(Uf): A3-5/  
 B1  
 SI: A2/A4/B1  
 C1-4/D1  
 SII: A2-3/  
 B2-3/  
 C2-3/  
 D1-4/E2
- 011040 G **Martin Luther:  
 Der große Katechismus**  
 P(Sf): B1-2/  
 C1-4 Systematisch-theologisches  
 P(Uf): A3-5 Proseminar (zugleich: Einführung  
 SI: B1-2/  
 C1-4 in die Arbeitsweisen) PS 2: Di 8.45 – 11.00 N 2.228 **Kuhlmann**  
 SII: C1-3/  
 D1-4
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches  
 Proseminar**  
 P(Sf): A1/A2 PS 2: Mi 11 – 13 N 4.206 **van den Berg**  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1-3
- 011060 H **Ethische Fragen zum Beginn  
 des menschlichen Lebens**  
 P(Sf): C1/C3 S 2: Mo 18 – 20 N 1.101 **Kuhlmann**  
 P(Uf): A5  
 SI: C1/C3  
 SII: D1/D3

- 011070 G/H **Gott oder Geld**  
P(Sf): A1-4/ B1/B3/ C1-4/D1/ D2  
S 2: Mi 14 – 16  
N 4.325 **Gutmann/ Leutzsch/ Mette**
- P(Uf): A1-5/ B1-3  
SI: A1-4/B1/ B3/C1-4/ D1/D2  
SII: A1-3/ B1-3/C2/ D1-4/E1-3
- 011080 G/H **Biblische Vorstellungen von der Weitergabe des Lebens**  
P(Sf): A1-4/ C1-3/D1 S 2: Mi 16 – 18  
N 1.101 **Joswig**
- P(Uf): A1-2/ A4-5  
SI: A1-4/ C1-3/D1  
SII: A1-3/ B1-3/C1-2
- 011090 G/H **Antijudaismus im Neuen Testament**  
P(Sf): A3-4  
P(Uf): A2 S 2: Di 18 – 20  
E 2.321 **Leutzsch**
- SI: A3-4  
SII: B1-3
- 011100 G/H **Weisheit**  
P(Sf): A1-4 S 2: Do 11 – 13  
E 0.143 **Leutzsch**
- P(Uf): A1-2  
SI: A1-4  
SII: A1-3/ B1-3
- 011110 G/H **Mit Kindern und Jugendlichen von Gott reden**  
P(Sf): B2/B3/ C4/ D1-3 S 2: Do 16 – 18  
E 2.321 **Gutmann**
- P(Uf): B1-3  
SI: B2/B3/C4/ D1-3  
SII: D4/E1-3
- 011120 G/H **Gleichnisse Jesu**  
P(Sf): A3-4 S 2: Do 14 – 16  
N 4.206 **Leutzsch**
- P(Uf): A2  
SI: A3-4  
SII: B1-3

011130	H	<b>Wesen des Christentums</b> <b>Wesen des Judentums</b>	OS 2: Di 14 – 16	N 3.229	<b>Kuhlmann/ Leutzsch</b>
	P(Sf):	C1-4/ A1-4/ B1/B3			
	P(Uf):	A1-5			
	SI:	A1-4/ B1-3/C1-4			
	SII:	A1-3/ B1-3/C1-4 D1-4			
011140	G/H	<b>Religion und populäre Kultur: Filme von Pier Pasolini und Jim Jarmusch</b>	OS 3: Do 19 – 22	N 1.101	<b>Gutmann</b>
	P(Sf):	D1-3			
	P(Uf):	B1-3			
	SI:	D1-3	Teilnahme nach Vereinbarung		
	SII:	C4/E1-3	14-tägig		
011150	G/H	<b>Glaube und Politik als Grundproblem im Judentum - Christentum – Islam</b>	Mi 19 – 22	E 2.321	<b>Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.</b>
	P(Sf):	A1-4/ B1-3/ C1-4/ D1-3	3-wöchig nach Absprache		
	P(Uf):	A1-5			
	SI:	A1-4/ B1-3/C1-4/ D1-3			
	SII:	A1-3/ B1-3/C1-4/ D1-4/E2-4			
011160		<b>Theologische Sozietät</b>	Mi 19 – 22	E 2.316	<b>Lehrende des Faches Evange- lische Theologie</b>
			nach Vereinbarung		
011170	G/H	<b>Geschichten des NT im Religions- unterricht der Primarstufe</b>	S 2: Di 16 – 18	E 2.321	<b>Schwarze</b>
	P(Sf):	A1-4/ B1/B3			
	P(Uf):	A1-2/ B1/B3			
011180	H	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b>	S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>Bitterberg</b>
	SI:	D3			
	SII:	E4			
011190	G/H	<b>Einführung in das religiöse Denken des Islam</b>	S 2: Mi 16 – 18	N 4.326	<b>Aries</b>
	P(Sf):	B3			
	P(Uf):	A3			
	SI:	B3			
	SII:	C4/D5			

011200	G/H	<b>„Frauen lesen anders“</b>	N 1.301	<b>Feld/ van den Berg</b>
	P(Sf):	A1-4/ C1/C3	S 2: Mo 14 – 16	
	P(Uf):	A1/A2		
		A5		
	SI:	A1-4/C1/ C3		
	SII:	A1-3/ B1-3/D1/D3		
011210	G/H	<b>Die Philosophie E. Levians</b>	N 1.101	<b>Joswig</b>
		S 2: Do 9 – 11		
011220	G/H	Blockseminar:		
	P(Sf):	A2/A4/ D1-3	<b>Religionspädagogik und ästhetische Bildung.</b>	
	P(Uf):	B1-3	<b>Bibliodramatisch orientiertes</b>	
	P(Sf):	A2/A4/ D1-3	<b>Videofilmprojekt</b>	
		(Vorbereitung: 19./20.November		
	SI:	A2/A4/ D1-3	Uni oder ESG Paderborn)	
		Durchführung: 11.-13. Febr. 2000		
	SII:	A3/B3/ E1-3	(Eppe/Korbach)	
		Teilnahme nach Vereinbarung		<b>Gutmann</b>

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaft

012010	Lps	<b>Der Mensch im Alten Testament und im Alten Orient</b>	N 1.101	<b>Baumgart</b>
		S 2: Fr 16 – 18		

### Biblische Theologie

#### Altes Testament

012020	G	<b>Einführung in das Alte Testament</b>		
	Lpwu/Lps/ LSI/LSII: A1	Grundkurs Altes Testament (Anmeldung erforderlich)		
		V/S 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Baumgart</b>
012030	H	<b>Die biblischen Psalmen und ihre Beter</b>		
	Lpwu: A2	V 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Baumgart</b>
	Lps/LSI: A2			
	LSII: A3			

012040	G	„Ich aber richte meinen Bund mit Euch auf ...“ (Gen 9,9): Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese der Hebräischen Bibel (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mo 16 – 18	Theolog. Fakultät	Moenikes
012050	H	<b>Aktuelle Probleme in der alttestamentlichen Forschung</b> (Forschungsseminar; Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		Moenikes
011200	G/H	„Frauen lesen anders“ S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Feld/ van den Berg
		Lps: A2 LSI: A2 LSII: A3		
		P(Sf): A1-4/ C1/3 P(Uf): A1/A2/ A5 SI: A1-4/C1/ C3 SII: A1-3/B1-3 D1/D3		
<b>Neues Testament</b>				
012060	G/H	<b>Frühjudentum und Christentum. Der Trennungsprozess und seine Voraussetzungen seit dem 4. Jh. v. Chr.</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012070	G/H	<b>Lektürekurs zur Vorlesung</b> (an griechischen und deutschen Texten) Ü 1: Fr 9 – 11	N 3.134	Frankemölle
012080	H	<b>Tod und Auferweckung Jesu</b> HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Frankemölle
011150	H	<b>Glaube und Politik als Grundproblem im Judentum, Christentum und Islam</b> Hauptseminar und Gesprächskreis (Termine werden bekanntgegeben) Mi 19 – 22	E 2.321	Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Haß/ Kuhlmann
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4		
		Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4		

012090	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftl. u. mündl. Prüfungen	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012100		<b>Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung</b> (persönliche Anmeldung erforderl.) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012110	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	<b>Die historisch-kritische Exegese. Vorstellung und Anwendung ihres Methodenkanons</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	<b>Bee-Schroedter</b>
012120	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	<b>Spiegelbilder in den Evangelien. Die Wahrnehmung von Personen im Neuen Testament als Erzählfiguren</b> HS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Frankemölle/ Bee-Schroedter</b>
012130	Lpwu: A2 Lps: A3/D3	<b>„Kann jeder sehen, der sehen kann? (H. Halbfas) – metaphorisches Reden vom Sehen in der Bartimäus-Erzählung (Mk 10,46-52)</b> Eine Einführung in die historisch-kritische Exegese mit didaktischem Ausblick (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	<b>Schiene</b>
<b>Kirchengeschichte</b>				
012140	G/H Lps/LSI: B LSII: B1	<b>Kirchengeschichte I: Das Christentum im Kontext antiker Religionen</b> V 2: Mo 11 – 13	E 2.321	<b>Fenger</b>
012150	G Lps/LSI: B LSII: B2	<b>Konzilien – Brennpunkte der Kirchengeschichte</b> PS 2: Mo 14 – 16	E 2.304	<b>Fenger</b>
<b>Systematische Theologie</b>				
012160	G Lpwu: C1/C2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	<b>Von der autoritären zur humanen Religion: Grundkurs systematische Theologie</b> V 2: Mo 14 – 16	E 1.143	<b>Eicher</b>

012170	H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Albert Schweitzer: Mystik – Praktik – Kosmik – Musik</b> HS 2: Mo 16 – 18	E 1.143	<b>Eicher</b>
012180	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Auschwitz</b> Reflexion und Exkursion (13.01. – 16.01.2000) (Beginn: 09.11.1999) PS/HS 3: Di 16 – 18	E 1.143	<b>Eicher</b>
012190	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	<b>Bibliodrama – Psychodrama</b> Kompaktseminar: 19.2.–26.2.2000 (Anmeldung erforderlich) PS/HS 3:		<b>Eicher</b>
012195	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	<b>Paul Tillich: Mut zum Sein – Existenz in der pluralistischen Welt</b> PS 2: Do 14 – 16	D 1.338	<b>Eicher</b>

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012200	G/H Lpwu: D1 Lps/LSI: D1/D2 LSII: D1-3	<b>Das 2. Vatikanische Konzil</b> V 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Mette</b>
012210	G Lpwu: D1/D2 Lps/LSI: D1-D3 LSII: D1/D3/ D4	<b>Schule und Gemeinde</b> PS 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>Mette</b>
011070	H Lpwu: C2 Lps/LSI: C3 LSII: C4	<b>Gott oder Geld ?</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Gutmann/ Leutsch/ Mette</b>
012220	H Lpwu: D1/D2 Lps: D1/D2 LSI: D1/D2 LSII: D1/D2	<b>Mission als Befreiung? 500 Jahre Christentum in Brasilien</b> Blockseminar: 11.–13.02.2000 (Anmeldung erforderlich)		<b>Mette/ Niggemeier</b>
012230	H	<b>Neuere Entwicklungen in der Praktischen Theologie</b> (Teilnahmevoraussetzung: Examen) OS: Blockseminar		<b>Mette</b>

012240	H	<b>Examenskolloquium</b> (Teilnahme nach Vereinbarung) K 2: Di 18 – 20	N 1.101	<b>Mette</b>
012250	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<b>Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute – Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien</b> (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach KathTheologie machen wollen; nur nach abgeleistetem Praktikum EW möglich) P 2: Mi 16 – 18	N 3.237	<b>Niggemeier</b>
012260	G/H Lpwu: D2 Lps: D3 LSI: D3 LSII: D4	<b>Das Bild im Religionsunterricht - Didaktische Grundlagen, methodische Anwendungen</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 14 – 16	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D3 LSI: D3 LSII: D4	<b>Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II</b> S/K 6: nach Vereinbarung lt. Stundenplan des Schulunterrichts		<b>Niggemeier</b>
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	<b>Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten</b> HS 2: Mo 18 – 20	E 2.321	<b>Niggemeier</b>
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012310	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	<b>Religion in der Grundschule</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Saake</b>
012320	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	<b>Religion in der Sekundarstufe I / II</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Massow</b>
012330	G/H LSI: D3/D4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>

012340 G/H **Religion in der Sekundarstufe I / II**  
 LSI: D3/D4 (im Fachpraktikum)  
 LSII: D3/D4 S 2: nach Vereinbarung **Neumann**

## Geographie

013010 M: A1 **Einführung in die Geologie**  
 LS1: A1 V 2: Di 9-11 H 2 **Runge**

013020 M: A2 **Einführung in die  
 Klimageographie**  
 LS1: A2 V 2: Fr 11-13 C 2 **Barth**  
 T 2: Mo 11-13 1 N 4.206  
 T 2: Do 11-13 2 E 2.310

013030 M: B **Einführung in die  
 Anthropogeographie (1.-4. Sem.)**  
 LS1: B V 2: Mi 9-11 H 2 **Kagermeier**

013040 M: B1 **Einführung in den Tourismus**  
 V 2: Di 16-18 P 5203 **Steinecke**

013050 M: C3 **Südamerika (2): Raumstrukturen  
 und Kulturlandschaften**  
 LS1: C3 (für IBS als Ü; für IBS als S gilt  
 IBS die Nr. 013051)  
 V 2: Mo 16-18 H 1.232 **Fuchs**

013060 M: D2 **Einführung in die  
 Landschaftsbeobachtung**  
 LS1: D2 S 3: Mo 14.00-16.00 (Theorie) N 4.206 **Müller**  
 LpGes: A2/A3 Mo 13.30-17.00 (Gelände)  
 LpN/T: B3/B4

013070 M: A1 **Geomorphologie**  
 LS1: A1 S 2: Mo 9-11 P 5203 **Müller**

013080 M: A4 **Naturräume: Methoden und  
 Beispiele der Abgrenzung und  
 Kennzeichnung**  
 LS1: A4 S 2: Di 16-18 N 4.325 **Hofmann**  
 LpGes: A1

013090 M: B2 **Historisch-genetische Stadt-  
 geographie, Stadtbaugeschichte  
 und Städtebau**  
 LS1: B2 V/S 2: Do 9-11 H 1.232 **Römhild**  
 LpGes: A3

013100 M: B **Einführung in die Bevölkerungs-  
 geographie der Tropen**  
 LS1: B S 2: Fr 9-11 H 1.232 **Wenke**

013110	M.	B1	<b>Wirtschaftsgeographie: Konsum</b> (für BWL/VWL als Ü, für S gilt die Nr. 013111)			
	LS1:	B1				
		BWL/VWL	S 2: Blockseminar nach Ankündigung			Steinecke
013120	M:		<b>Tourismus in Deutschland</b>			
			S 2: Do 11 – 13	N 4.325		Steinecke
013130	M:		<b>Tourismus in NRW</b>			
			S: Blockveranstaltung			Schloemer
013140	M:		<b>Organisationen im Tourismus</b>			
			S: Blockveranstaltung			Brysch
013150	M:	D1/D2	<b>Marktforschung im Tourismus I: Angebotsanalysen</b>			
			S 2: Di 16 – 18	N 4.206		Quack
013160	M:	D1	<b>Innenmarketing im Tourismus</b> Blockveranstaltung			
			S 2: Fr 17.12.99/04.02.00			
			9.45 – 16.00	N 4.206		Linkenbach
			16.00 – 18.30	N 4.236		
			Sa 18.12.99/05.02.99			
			9.45 – 18.30	N 4.206		
013165	M:	B1	<b>Marketing im Tourismus</b>			
			S 2: Do 16 – 18	H 4		Dörr
			Termine: 21.10./4.11/ 18.11./2.12./ 16.12.99/ 13.1./27.1.00			
013170	M:	D1	<b>Moderieren, Präsentieren, Referieren</b>			
	LS1:	D1	S 2: Blockveranstaltung			Isenberg
013180	M:	C2	<b>Die Iberische Halbinsel</b>			
	LS1:	C2	(für IBS als Ü, für IBS als S gilt die Nr. 013181)			
	IBS		V/S 2: Do 11 – 13	C 2		Barth
013190	M:	C3	<b>Projekt Saudia-Arabien</b>			
	LS1:	C3	<b>Datenauswertung, Interpretation, Ergebnisdarstellung</b>			
			S 2: Fr 16 – 18	N 4.206		Barth
013200	M:	C3(D)	<b>Malaysia</b>			
	LS1:	D3(D)	(Auswertung der geographischen Exkursion)			
			S 1: Do 18 – 20 g 14-täglich	N 4.206		Müller

013210	M: C1 LS1: C1 LpGes: A2	<b>Geographie von NRW und angrenzenden Gebieten</b> V/S 2: Di 18 – 20	N 4.325	Römhild
013220	M: A2 LS1: A2	<b>Klima, Klimaänderung, Paläoklima</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013230	M: C3 LS1: A1/A4 BWL/VWL	<b>Landnutzung und Landnutzungsprobleme in den Tropen</b> (für BWL/VWL als Ü; als S gilt die Nr. 013231) HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	Runge
013240	M: B1 LS1: B1	<b>Fremdenverkehrsgeographie II</b> HS 2: Mo 11 – 13	E 0.143	Römhild
013250	M: A4 LS1: A4	<b>Tourismus und Landschaft</b> HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Hofmann
013260	M: B1(A) LS1: B1(A)	<b>Mineralquellen und Heilbäder (Beispiele aus Westfalen/Lippe)</b> HS 2 (3): Do 14 – 16 mit Exkursion	N 3.229	Müller
013270	M	<b>Tourismus und Kultur</b> HS 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Steinecke
013280	M: D	<b>Präsentation touristischer Objekte II</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Hofmann/ Müller
013290	M: B4 LS1: B4	<b>„Was ist bloß mit der Planung los?“ Raumgestaltende Steuerungsansätze, Konzepte und Instrumente im Wandel</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Kagermeier
013300	M: C2 LS1: C2	<b>Türkei (Länderkunde)</b> HS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Hofmann
013310	M: D1 LS1: D1	<b>Kartographie I (Kurs A)</b> PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Hofmann
013320	M: D1 LS1: D1	<b>Kartographie I (Kurs B)</b> PS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013330	M: D1 LS1: D1	<b>Kartographie II (Thematische Karten)</b> S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Müller

013340	M:	D1	<b>Computerkartographie</b> (3.-8. Sem.) S/Ü 2:Di 16 – 20 Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte	H 4.230	<b>Kagermeier</b>
013350	M: LS1:	D1 D1	<b>Statistik für Geographen</b> PS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Grabau</b>
013360	M:	D1	<b>Einführung in die Geoinformatik</b> (1.-8.Sem.) V/Ü 2:Do 11 – 13	N 4.206 und H 4.230	<b>Kagermeier</b>
013370	LS1:	E1	<b>Geographieunterricht heute: Fragen zur Fachdidaktik</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013380	LS1:	E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mi vormittags Unterrichtsversuche; Seminartermin s. Aushang		<b>Keßler</b>
013390	LS1:	E2	<b>Software im Erdkundeunterricht</b> S 2: Mi 14 – 16	N 4.230	<b>Hoffmann</b>
013400	LpN/T: C4 WP		<b>Ökosystem Wald</b> FÜS 2: Di 14 – 16	J 6.305	<b>Römhild/ Masuch</b>
013410	M:	A1/D1	<b>Physiogeographisches Laborpraktikum</b> P 4: 5-tägige Blockveranstaltung im Febr. 2000		<b>Runge</b>
013420	M: LS1: LpGes: LpN/T:	D2 D2 A2 B1/B3	<b>Eintägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		<b>Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke</b>

013430	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013440	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

## Geschichte

014010	G/H LSI/II;M: A1 Lp: B1,4; C1,2,3	<b>Der römische Staat in der Zeit der Republik</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	Flach
014020	G/H LSI/II;M: A2; B1,2,4 Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4	<b>Geschichte der Karolingerzeit III</b> V 2: Di 14 – 16	H 5	Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A2; B1,4 Lp: A2;B1,2, 4;C1,2,3,4	<b>999 – 1999 Zeitenwende[n] – das mittelalterliche Verständnis von Vergangenheit und Zukunft[serwartungen]</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H LSI/II;M: A3 Lp:B1,4; C1,2,3	<b>Der Große Kurfürst Friedrich Wilhelm von Brandenburg (1620/1640 – 1688) und seine Zeit</b> V 2: Do 9 – 11	H 4	Göttmann
014050	G/H LSI/II;M: A4; B1,2,3 Lp: A2;B1,4; C1,2	<b>Der organisierte Nationalismus an der Macht: Deutschland von 1933 – 1945</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Klenke

014060	G LSI/II;M: A1; B1,2	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Christen und Christentum im Römischen Reich</b> (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) PS 5: Do 8 – 12 mit Tutorium	E 2.321	<b>Link</b>
014070	G LSI/II;M: A2; B1,4	<b>Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Klosterleben im Mittelalter</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	<b>Sprenger</b>
014080	G LSI/II;M: A3; B2,3	<b>Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Der Aufgeklärte Absolutismus unter Maria Theresia und Joseph II.</b> PS 5: Mi 16 – 18 Fr 9 – 11 mit Tutorium	D 1.338 E 2.321	<b>Braun</b>
014090	G LSI/II;M: A4; B1,3	<b>„Die Gleichschaltung im national- sozialistischen Staat“</b> PS 2: Do 14 – 16	E 2.321	<b>Pöppinghege</b>
014100	G/H LSI/II;M: A1; C1	<b>Texte zur römischen Geschichtsschreibung</b> GS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	<b>Flach</b>
014110	G/H LSI/II;M: A2; B1,3,4 Lp:	<b>Städte am Hellweg – Das Beispiel Geseke</b> GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14-täglich	N 4.325	<b>Balzer</b>
014120	G/H LSI/II;M: A2; B1,2,4;C1,2	<b>Repetitorium: Frühmittelalter (I)</b> GS 2: Mi 16 – 18	H 7.304	<b>Jarnut</b>
014130	G/H LSII;M: A2; B1,4;C1	<b>Französisch für Historiker – Historiographie auf französisch</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 1.301	<b>Schneider</b>
014140	H LSI/II;M: A2; B1,3	<b>Bauern unter Klosterherrschaft im mittelalterlichen Westfalen</b> (Archivseminar, Anmeldung erforderlich) GS 2: Mo 16 – 18	N 3.229	<b>Sprenger</b>
014150	G/H LSI/II;M: A3	<b>Flugschriften des 16. Jahrhunderts</b> (Quellenlektüre) GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	<b>Göttmann</b>

014160	G/H LSI/II;M: A3, 4;B1	<b>Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> GS 2: Di 18 – 20	C 3.212	<b>Göttmann/ Schmidt</b>
014170	G LSI,II,M: A3,4	<b>Zur Geschichte des Reisens'</b> GS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Respondek</b>
014180	G LSI/II;M: D1,2	<b>Grundzüge der Geschichtsdidaktik</b> GS 2: Do 16 – 18	E 0.143	<b>Klenke</b>
014190	G/H LSI/II;M: A4	<b>„Die deutschsprachige Kolonial- presse im Kaiserreich“</b> GS 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Pöppinghege</b>
014200	H LSI/II;M: A1	<b>Rom und Karthago</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 3.229	<b>Flach</b>
014210	H LSII: B1,2;D1	<b>„Platons Gesetze und das griechische Familienrecht.“</b> Didaktische und methodische Auf- bereitung des antiken Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe II HS 2: Do 16 – 18	N 3.237	<b>Bonk</b>
014220	H Lp: A3,4;B1; C1,2,3,4	<b>Geschichtliche Aspekte im Unterricht der Primarstufe: Alltagsleben im Dorf</b> (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) Blockseminar HS 2: 22.10. 16 – 18 12.11. und 19.11. 14 – 18 13.11. und 20.11. 9 – 18	E 2.310	<b>Link</b>
014230	H LSI/II;M: A1; B1,2	<b>Das frühe Sparta</b> (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 – 18	C 4.234	<b>Link</b>
014240	H LSI/II;M: A2; B1,2,4;C1	<b>Das Kaisertum Karls des Großen und seiner karolingischen Nachfolger</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	<b>Jarnut</b>
014250	H LSI/II;M: A2; B1,4	<b>Ehe und Familie in spätmittel- alterlichen Ehebüchern</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014260	H LSI/II;M: D1	<b>Aufbau von Unterrichtsstunden im Geschichtsunterricht Sekundarstufe I</b> HS 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Sprenger</b>

014270	H LSI/II;M: A3;B2	<b>Der frühmoderne Staat</b> (Anmeldung erforderlich) HS 2: nach Vereinbarung		<b>Braun/ Göttmann</b>
014280	H LSI/II;M: A3;B2	<b>Das Ende des Alten Reiches 1806</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Göttmann</b>
014290	H LSI/II;M: A4; B1,2,3	<b>Theorien und Kontroversen zum Nationalsozialismus</b> HS 2: Di 11 – 13	N 2.228	<b>Klenke</b>
014300	H LSI/II;M: A4; B1,2,4	<b>Verkehr, Wirtschaft und Politik im Eisenbahn- und Automobilzeitalter</b> HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	<b>Klenke</b>
014310	H LSI/II;M: A1	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.338	<b>Flach</b>
014320	H LSI/II;M: A1; B1,2,3;C1,2	<b>Examenskolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: vorbereitende Sitzung: 15.10.99 14.00	N 2.343	<b>Link</b>
014330	G/H LSI/II;M: A1; B1,2,3	<b>Exkursionskolloquium</b> (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) Blockseminar K 2: 01.12. 18 – 20 21./28.01. 14 – 18 22./29.01. 9 – 18	E 2.310	<b>Link</b>
014340	H LSI/II;M: A2; B1-4;C1	<b>Staatlichkeit im Mittelalter</b> K 2: Di 16 – 18	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014350	H LSI/II;M: A2	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014360	H LpGes: D1	<b>Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014370	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>Gringard</b>

- |        |                              |   |  |   |
|--------|------------------------------|---|--|---|
| 014375 | G/H<br>LSI/II;M:<br>A3,4;C2  | <b>Einführung in das<br/>Bibliothekswesen</b><br>(Anmeldung erforderlich)<br>Ü 2: nach Ankündigung                          |  | <b>N. N.</b>                                |
| 014380 | G/H<br>LSI/II;M:<br>A1;B3    | <b>Exkursion:<br/>Die griechische Peloponnes</b><br>(Anmeldung erforderlich)<br>E: voraussichtlich 25.03.<br>bis 08.04.2000 |  | <b>Link</b>                                 |
| 014390 | G/H<br>LSI/II;M: A2;<br>B1-4 | <b>Mediävistische<br/>Alemannien-Exkursion</b><br>(Anmeldung erforderlich)<br>E: 08. bis 16.10.1999                         |  | <b>Jarnut/<br/>Schneider/<br/>Steinhoff</b> |

## Philosophie

### Vorlesungen

- |        |   |   |         |                |
|--------|---|---|---------|----------------|
| 015010 | G/H<br>S: B1;B3;<br>C1;C3<br>M: B1;B3;<br>C1;C3;<br>D1;D3<br>EW: A3 | <b>Naturphilosophie. Ausgewählte<br/>Stationen ihrer Geschichte II</b><br>V 2: Di 14 – 16 | N 1.101 | <b>Bartels</b> |
| 015020 | G/H<br>S: A2;B1;<br>C1<br>M: A2;B1;<br>C1<br>EW: A3                 | <b>Geschichte der Philosophie:<br/>Mittelalter I</b><br>V 2: Mo 11 – 13                   | H 3     | <b>Schupp</b>  |

### Proseminare

- |        |   |  |         |                |
|--------|---|--|---------|----------------|
| 015030 | G/H<br>S: B1-B4;<br>C1<br>M: B1-B4;<br>C1<br>EW: A3 | <b>Einführung in die<br/>Theoretische Philosophie</b><br>PS 2: Di 9 – 11 | E 2.321 | <b>Bartels</b> |
|--------|---|--|---------|----------------|

- 015040 G **Seminar zur Vorlesung**  
 S: B1;B3; PS 2: Mi 16 – 18 N 2.228 **Bartels**  
 C1;C3  
 M: B1;B3;C1;  
 C3;D1;D3  
 EW: A3
- 015050 G **Seneca**  
 S: A1;A2; PS 2: Mi 16 – 18 N 4.325 **Kann**  
 C3  
 M: A1;A2;  
 C3;D1
- 015060 G **Wittgenstein: Über Gewißheit**  
 S: B1;B4 PS 2: Mi 14 – 16 E 2.321 **Kann**  
 M: B1;B4;  
 D4
- 015070 G **Edmund Husserl: Philosophie**  
 S: B1;B3 **als strenge Wissenschaft**  
 M: B1;B3; PS 2: Mi 9 – 11 N 2.228 **Kater**  
 D4

### Seminare

- 015080 G/H **John Locke: An Essay Concerning**  
 S: B1;B3; **Human Understanding**  
 B4;C3 S 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Bartels**  
 M: B1;B3;  
 B4;C3;D4  
 EW: A3
- 015090 G/H **Philosophie des Geistes**  
 S:B1; C1;D1 S 2: Do 16 – 18 N 2.228 **Becker**  
 M: B1;C1;  
 D4
- 015100 G/H **Platon: Phaidon**  
 S: A1;B1; S 2: Di 16 – 18 N 2.228 **Kann**  
 C1;C5;D1  
 M: A1;B1;C1;  
 C5;D1  
 EW: A3
- 015110 H **Politische Philosophie der**  
 S: A1;A2; **internationalen Beziehungen I**  
 A3 S 2: Mo 9 – 11 N 1.101 **Kater**  
 M: A1;A2;  
 A3;D4

015120	G/H S: M:	B1;B3; C1;C3; C7 B1;B3; C1;C3;C7	<b>Hans Reichenbach: Wahrscheinlichkeit, Zeit, Kausalität</b> S 2: Mo 16 – 18	N 2.228	N. N.
015130	G/H S: M:	A2;A3 D1;D2	<b>Didaktik des Philosophieunter- richts mit Schulpraktischen Studien</b> S 2: Di 18 – 20	E 2.145	Pelizäus-Hermes
015140	G/H S: M:	A4;C1; C4 A4;C1; C4;D3 EW:A3	<b>Hegels Ästhetik</b> S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015150	G/H S: M:	A2;A4; C4;C5 A2;A4; C4;C5; D3 EW:A3	<b>Ästhetische oder ethische Lebensform? Kierkegaard: Entweder-Oder</b> S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015160	G/H S: M:	A2;A4; C1;C5 A2;A4; C1;C5; D1;D2	<b>Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse</b> S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeier
015170	G/H S: M: EW:	A2;C1 A2;C1 A3	<b>Die jüdische Philosophie im Mittelalter</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp
015180	G/H S: M: EW:	B2;B4 B2;B4 A3	<b>Was ist ein Text? Handschriftenseminar zu lateinischen Texten vom 10.-14. Jahrhundert</b> S 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Schupp

**Kolloquium**

015190	H S: M:	C4 C4	<b>Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader
--------	---------------	----------	---	---------	------------------------

# POLITISCHE WISSENSCHAFT

## Einführungsveranstaltungen

016010 G/M/D  
LpGes **Politik als Wissenschaft –  
Eine Einführung**  
V/S 2: Mi 11 – 13 E 2.321 **Szmula**

## Politische Systeme

016020 G/H  
LpGes B1 **Schule im demokratischen  
Rechtsstaat**  
V/S 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Briese**

016030 H/M/D  
ew: C1/C2  
wiwi/LpGes **Außenpolitik der BRD –  
Stationen einer Emanzipation**  
S 2: Mi 16 – 18 E 2.321 **Szmula**

016040 H/M/D  
ew: C1/C2  
wiwi/LpGes **Geschichte der BRD (4) –  
Die sozialliberale Koalition  
(1969-1982)**  
S 2: Do 11 – 13 N 2.228 **Szmula**

## Spezielle Fragen der Politik

016050 **Fragen zur Politischen  
Wissenschaft**  
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 **Szmula**

## Didaktik

016060 G  
LpGes **Einführung in die Didaktik  
des Sachunterrichts**  
V/S 2: Mo 9 – 11 N 4.325 **Briese**

016070 H  
LpGes, D1-4 **Didaktik des Sachunterrichts  
am Beispiel Umwelterziehung**  
S 2: Mo 14 – 16 N 2.228 **Muñoz-Gerdau**

## Erziehungswissenschaftliche Studien

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

## Schulpraktische Studien

016080 H  
LpGes  
P **Radfahrausbildung im  
4. Schuljahr**  
nach Vereinbarung **Briese**

## Soziologie

### Grundstudium

017000	EW,LpGes, M/D	<b>Grundstudium Erziehung und Sozialisation</b> <b>Learning Spale Soziologic elektronisches Lernen</b> S 2: Di 9-11	N 1.101	<b>Biermann</b>
017010	EW,LpGes, B1, SI/II M/D	<b>Erziehung:Familie, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Familiensoziologie</b> <b>Learning Spale Soziologic elektronisches Lernen</b> S 2: Di 14-16	J 2.33	<b>Biermann</b>
017020	EW, LpGes, B1	<b>Grundbegriffe der Soziologie</b> (Blockseminar) S: Fr 11.15-17.45 Sa 8.15-14.45 Termine: 12./13.11.99 28./29.01.00		<b>Neu</b>
017030	LpGes,D2 M/D	<b>Kategorie Geschlecht: Konzepte der Geschlechtlichkeit in der Frauen- und Geschlechterforschung</b> S 2: Di 14-16	E 2.321	<b>Mehlmann</b>

### Hauptstudium

017040	EW, C3 LpGes, B1, SI/II M/D	<b>Einführung in Theorien moderner Gesellschaft: Luhmanns Systemtheorien</b> (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Mo 14-16	N 4.325	<b>Stollberg</b>
017050	EW, C2, LpGes,B1 M/D	<b>Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung zur Gegenwart</b> S 2: Mi 14-16	H 5	<b>Biermann/ Grothmann</b>
017060	EW, C2,	<b>Gesellschaft und Tradition</b> S 2: Di 18-20	N 2.228	<b>Blanck</b>
017070	M/D	<b>Erwägungslogik</b> S 2: Mo 16-18	N 1.101	<b>Loh/ Roth</b>

017080	EW, C1, LpGes, B2, M/D	<b>„Wir werden nicht als Männer und Frauen geboren ...“ Zentrale Ansätze zur geschlechts- spezifischen Sozialisation</b> S 2: Mi 9 – 11	E 2.321	<b>Mehlmann</b>
017090	EW, C3, SI/II, M/D	<b>Sozialisationstheoretische Fragestellungen und zentrale Kontexte der Persönlichkeitsentwicklung</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Steinkamp</b>
017100	EW, D2, SI/II, M/D	<b>Soziale Ungleichheit und Bildung</b> S 2: Di 13 – 15	N 4.325	<b>Steinkamp</b>
017110	EW, B1, M/D	<b>Psychotherapie und Gesellschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	E 2.321	<b>Treu</b>
017120	LpGes, C2, SI/II, M/D	<b>Soziale Arbeit und Frauenemanzipation um 1900</b> S 2: Mo 14 – 16	E 2.321	<b>Weyrather</b>
017130	M/D	<b>Geschichte und Funktion des Normalen in modernen Gesellschaften</b> S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	<b>Sohn</b>
017140	M/D	<b>Zur Archäologie des Milieus</b> S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	<b>Omran</b>

#### **Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft**

017150	G/H, wiwi, IBS	<b>Understanding British Business Culture</b> Veranstaltung im Studiengang International Management nach Ankündigung im FB 5		<b>Biermann</b>
017160	G/H, wiwi, M/D	Forschungsseminar: <b>Entwicklungsperspektiven der industriellen Entwicklung in Mersin/Türkei</b> (Anmeldung erforderlich) Mi 18 – 20	N 4.325	<b>Biermann/ Hesse</b>

# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

## I. Grundstudium

### 1. Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium

022110	G LSI/LSII b	<b>Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022120	G	<b>Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022170	G LSI/LSII	<b>Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Herzig
022220	G LP	<b>Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne
022370	G LSI/LSII/ D/M	<b>Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium</b> V 2: Fr 9 – 11	H 5	Meder
022580	G LP	<b>Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium</b> S 2: Do 9 – 11	H 3	Söll
022670	G LP	<b>Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium</b> VS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Weber

### 2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022590	G LP	<b>Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP)</b> S 2: Di 18 – 20	H 4.329	Söll
022570	G LP	<b>Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP)</b> P 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Söll

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

022080	G LP	<b>Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Geisler</b>
022430	G LSI/LSII/ D/M	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.238	<b>Moll</b>

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

022740	G Lp/LSI/ LSII/D/ M F5;H2	<b>Deutsche Erziehungsgeschichte im 20. Jh. – eine Bilanz</b> V 2: Mi 11 – 13	A 1	<b>Keim</b>
022790	G LSI/LSII	<b>Grundlagenveranstaltung zu Erziehung, Bildung und Gesellschaft</b> Bildung und Schule in der Neuzeit – Eine Einführung in Problemstellungen, Programme und Schulwirklichkeit in historischer Perspektive S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	<b>Sturm</b>

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

022060	G L/D/M F1;I3	<b>Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen und spezifische Methodenansätze verschiedener Didaktiken</b> (Vorlesung mit Abschlusstest) V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Frank</b>
022070	G LP	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen für die Grundschule</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Geisler</b>
022180	G LSI/LSII G5	<b>Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht</b> S 2: Di 18 – 20	H 4.113	<b>Herzig</b>
022320	G L/D/M G6;K3	<b>Rechnerunterstützter Unterricht I</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lobin/ Lehner</b>

022340	G L/D/M G6;K3	<b>Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022360	G LP/LSI G5;I3	<b>Transfer durch Lehrstoffmodelle im Sprachunterricht der Grundschule und Sek I</b> S 2: Do 9 – 11	E 2.316	Lobin
022410	G L/D/M G5;G6	<b>Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal – teilobjektiviert- objektiviert)</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022420	G L/D/M G3;G5	<b>Informationspsychologie</b> VS 2: Di 9 – 11	H 5	Meder/ Frank
022400	G L/D/M G3;G5	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	H 4	Meder
022480	G L/D/M F3;I5	<b>Die Neue Historische Person</b> Zielpunkt einer Pädagogik der Freiheit S 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider
022470	G L/D/M F3;I2	<b>Waldorfpädagogik als Alternative</b> Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule S 2: Mi 9 – 11	H 3	Schneider
022540	G L/D/M G6;I6	<b>Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäische Dimension in Schule und Hochschule</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022610	G LP	<b>Planung und Durchführung von Lernsequenzen</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Söll
022690	G LP	<b>Offene Lernformen im Anfangsunterricht der Primarstufe</b> (es wird um Voranmeldung gebeten) S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Zielke

## 6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022730	G Lp/LSI/ LSII H2	<b>Medienerziehung in der Schule – Analyse von Konzepten und Umsetzung in Unterrichtsentwürfe</b> Seminar mit Praxisphasen – Anmeldung bis 30.09.1999 in P 9.205 erforderlich S 2: Mo 16 – 18	H 4.239	<b>Blömeke</b>
022160	G L/D/M F3;G6	<b>Dialogisches Leben, dialogische Erziehung</b> (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	<b>Heichert</b>
022750	G LP/LSI/ LSII/D/M F5;H2	<b>Erziehung der jüdischen Minder- heit in einer christlich geprägten Gesellschaft zwischen gefor- deter Assimilation und eigener Tradition – am Beispiel der Aufklärung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.203	<b>Keim</b>
022760	G LSII/D/M	<b>Arbeiterbildung – Geschichte und aktuelle Bedeutung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022250	G LP	<b>Schulische Koedukation und Geschlechtererziehung</b> S 2: Do 18 – 20	H 6.203	<b>Klönne</b>
022290	G LP/LSI/ LSII/D/M F2;F7	<b>Theorien der Erziehungs- wissenschaft</b> S 2: Di 9 – 11	E 1.143	<b>König</b>
022390	G L/D/M G6;H5	<b>Unterstützen statt erziehen – endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik.</b> S 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Meder</b>
022380	G L/D/M H1;H5	<b>Angst in der Schule I</b> S 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Meder</b>
022450	G LSI/LSII/ D/M F3;I1	<b>Grundlagen der beruflichen Bildung</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Sabel</b>

022630 G  
LP **Zur Geschichte des gemeinsamen Unterrichts von behinderten und nichtbehinderten Kindern**  
(Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung; es wird um Voranmeldung gebeten)  
S 2: nach Ankündigung **Sommerfeld**

022700 G  
LP **Störungen im Unterricht**  
Konfliktlösung durch Mediation  
(es wird um Voranmeldung gebeten)  
S 2: Do 11 – 13 H 6.232 **Zielke**

### 7. Schulpraktische Studien

022150 G  
LSI/LSII **Schulpraktische Studien I**  
P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 6.203 **Hagemann**

### 8. Weitere Veranstaltungen

022030 G  
D **Pädagogische Interventionskonzepte**  
S 2: Mo 14 – 16 H 6.203 **Bentler/  
Bührmann**

022130 G  
LSI/LSII/  
D/M  
F2;K2 **Werterziehung II**  
Praktische Anwendungen  
S 2: Do 9 – 11 C 4.234 **Hagemann**

022140 G  
L  
F2;I2 **Alternative Schulen – alternativer Unterricht**  
S 2: Do 11 – 13 H 6.238 **Hagemann**

022200 G  
D **Beschreibende Statistik im Rahmen der Medienforschung**  
S 2: Di 14 – 16 H 1.232 **Hilgers**

022260 G  
D **Grundkurs Diplompädagogik**  
S 2: Mi 11 – 13 H 6.238 **König/  
Bentler**

022350 G  
L/D/M  
F1;F7 **Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie**  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
S 2: Fr 11 – 13 H 6.224 **Lobin**

022460 G  
D/M  
F3;I4 **Theorie und Praxis der Teamarbeit und Konferenzkultur**  
(mit Kompaktphase)  
S 2: Mo 16 – 18 H 6.203 **Sabel**

022520	G D/M	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaften</b> VS 2: Mi 18–20	H 6.203	<b>Schneider</b>
022530	G L/D/M	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11–13	H 6.232	<b>Schöler</b>

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Vorlesungen

022740	H LP/LSI/ LSII/D/M A2;C1;D1; F5;H2	<b>Deutsche Erziehungsgeschichte im 20. Jh. – eine Bilanz</b> V 2: Mi 11–13	A 1	<b>Keim</b>
022420	H L/D/M A1;B2; B3;E3; G3;G5	<b>Informationspsychologie</b> VS 2: Di 9–11	H 5	<b>Meder/ Frank</b>
022520	H D/M	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaften</b> VS 2: Mi 18–20	H 6.203	<b>Schneider</b>

### 2. Seminare und Kolloquien

022060	H L/D/M E1;F4;I5	<b>Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen und spezifische Methodenansätze verschiedener Didaktiken</b> S 2: Mi 11–13	H 4	<b>Frank</b>
022090	H LP A1;E2	<b>Zum Lernen mit neuen Medien in der Lernwerkstatt</b> S 2: Di 9–11	H 6.211	<b>Geisler</b>
022130	H LSI/LSII/ D/M A1;E2; F2;K2	<b>Werterziehung II</b> Praktische Anwendungen S 2: Do 9–11	C 4.234	<b>Hagemann</b>
022100	H LSII/D D2;D3; I5;I6	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) K 2: nach Ankündigung		<b>Hagemann</b>

022140	H L D3;E2; F2;I2	<b>Alternative Schulen – alternativer Unterricht</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022160	H L/D/M A3;C4; F3;G6	<b>Dialogisches Leben, dialogische Erziehung</b> (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	<b>Heichert</b>
022190	H LSI/LSII A2;E1;K3	<b>Didaktische Ansätze in der Diskussion</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Herzig</b>
022200	H D	<b>Beschreibende Statistik im Rahmen der Medienforschung</b> S 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022750	H LP/LSI/ LSII/D/M A2;C1;D1; F5;H2	<b>Erziehung der jüdischen Minder- heit in einer christlich geprägten Gesellschaft zwischen geforderter Assimilation und eigener Tradition – am Beispiel der Aufklärung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.203	<b>Keim</b>
022760	H LSII/D/M A2;C1; D1;D3	<b>Arbeiterbildung – Geschichte und aktuelle Bedeutung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Keim</b>
022770	H LP/LSI/ LSII/D/M C1;D1; F5;G7	<b>Zum Umgang mit dem Faschismus unter pädagogischen Aspekten</b> (Oberseminar – nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18 – 20	H 6.232	<b>Keim</b>
022230	H L/D C2;C4; G6;H2	<b>Rhetorik für Frauen – Weibliche Kommunikationsstrategien in Geschichte und Gegenwart</b> BS 2: nach Ankündigung		<b>Klönne</b>
022240	H LP/LSI A1;C1	<b>Kindheiten und geschlechts- spezifische Erziehung im interkulturellen Vergleich</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Klönne</b>
022210	H D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Klönne</b>
022270	H D	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		<b>König</b>

022300	H D	<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Di 18 – 20	H 6.232	<b>König/ Bentler</b>
022280	H D/M I5	<b>Didaktische Planung in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 14 – 18 g 14-täglich	H 6.232	<b>König</b>
022310	H LP E1;E2	<b>Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts</b> Kompaktphase zur Atelier- bzw. Werkstattarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung im H 6.118) S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	<b>Langenströer</b>
022320	H L/D/M	<b>Rechnerunterstützter Unterricht I</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lobin/ Lehner</b>
022340	H L/D/M A1;E2; 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>
022350	H L/D/M A1;A2	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	<b>Lobin</b>
022410	H L/D/M G5	<b>Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichts- vorbereitung (personal - teilobjektiviert- objektiviert)</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	<b>Meder</b>
022440	H LP E1;E2	<b>Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts</b> Kompaktphase zur Atelier- bzw. Werkstattarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung im H 6.118) S 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Noé</b>
022480	H L/D/M A3;E1; F3;I5	<b>Die Neue Historische Person</b> Zielpunkt einer Pädagogik der Freiheit VS 2: Di 9 – 11	H 7	<b>Schneider</b>

022470	H L/D/M A3;E1; F3;I2	<b>Waldorfpädagogik als Alternative</b> Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule S 2: Mi 9 – 11	H 3	<b>Schneider</b>
022500	H LSI/LSII/ D/M D1;E1; F3;I5	<b>Strukturbegriffe und Handlungs- felder der Berufsbildung</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Schneider</b>
022510	H L/D/M D3;F3	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> zugleich Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	<b>Schneider</b>
022530	H L/D/M A1;D1	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022540	H L/D/M 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>
022800	H LP/LSI/ LSII/D/M A3;C2;F3; H2;H4	<b>Kinder- und Jugendliteratur zum Thema „Drittes Reich“</b> S 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Siemsen</b>
022560	H LSI/LSII E2	<b>Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industrie- filmen im naturwissenschaftlich- technischen Unterricht</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022600	H LP/LSI D2;D3	<b>Schulentwicklung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.232	<b>Söll</b>
022620	H LSI E1;E2	<b>Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Söll</b>
022780	H LP/LSI/ LSII/D/M C2;D1; F5;H2	<b>Erziehung nach Auschwitz - Programme und Konzepte in der Erziehungswissenschaft</b> Kann der Auschwitz-Diskurs heute noch bei der Auseinandersetzung mit Rechtsextremismus und Frem- denfeindlichkeit dienlich sein? S 2: Mi 18 – 20	H 4.113	<b>Sturm/ Bitterer</b>

022650	H LP/LSI/ LSII/D/M C4;G6	<b>Stress und Burnout – Theorien, Modelle, empirische Studien</b> S 2: Di 14 – 17 u 14-täglich	H 6.232	<b>Weber</b>
022640	H LSII C4;H3	<b>Anforderungen und Belastungen in pädagogischen Berufen</b> S 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio 1, Palais	<b>Weber</b>
022660	H D/M	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	<b>Weber</b>
022680	H LP E3	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 9 – 11	H 6.232	<b>Zielke</b>
022710	H LP E2;E3	<b>Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern – Teil 2</b> Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung S 2: nach Ankündigung		<b>Zielke</b>

### 3. Weitere Veranstaltungen

022040	H	<b>Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik</b> P 2: Do 16 – 18	H 6.232	<b>Bergmann</b>
--------	---	---	---------	-----------------

## PSYCHOLOGIE

023060	G L/Dew	<b>Pädagogische Psychologie in Fällen</b> GS zu Lehren u. Lernen S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023020	H Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B2	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023010	G Lp/LSI/ LSII Dew B2;B3	<b>Pädagogisch-psychologische Diagnostik</b> GS zu Lehren u. Lernen S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023030	H Lp/LSI/ LSII Dew/wiwi B1;C4;G1; I5;L4	<b>Psychologie als Gesundheitspsychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>

023040	G/H Lp/LSI/ LSII Dew	<b>Schulpraktische Studien SPS 1</b> Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023050	H LSI/LSII A1	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023100	G Lp/LSI/ LSII/M Dew B1	<b>Entwicklungspsychologie II</b> GV zu Psychologie, insbes. Entwicklung u. Lernen V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023090	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew B1;C3	<b>Kindesmisshandlung</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Engfer
023080	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew B1;C3; Frauen- forschung	<b>Mythos Mann</b> S 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Engfer
023070	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16	H 7.304	Engfer
023140	H Lp/LSI/ LSII Dew/i/wiwi C4	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023130	H L/M/Dew/ i/wiwi C4	<b>Übung zur Vorlesung „Sozialpsychologie I“</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023120	H M/Dew	<b>Psychologie im Kulturvergleich</b> K: nach Ankündigung		Koch
023110	G/H Lp/LSI/ LSII Dew/i B3;B1; G2;G4	<b>Gleich und auch verschieden:</b> Psychologie der Persönlichkeit S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch

023290	G/H LSI/LSII/M Dew/i/wiwi	<b>Einführung in die Gruppenpsychologie</b> GS zu Erziehung u. Sozialisation S 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023280	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> GS zu Lehren und Lernen S 2: Di 14 – 16		<b>Krause</b>
023270	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	<b>Experimente und Demonstrationen</b> GS zu Lehren und Lernen S 3: Do 8.15 – 10.45	H 4.113	<b>Krause</b>
023260	H LSI/LSII/M Dew/i E3;K3	<b>Psychologisch-didaktische Aspekte bei Elektronischer Textverarbeitung</b> V 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023250	H LSI/LSII/M Dew/i C4;G6	<b>Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023255		<b>Einführung in die Psychologie</b> S 2: Di 14 – 16	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Locher</b>
023210	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	<b>Einführung in die Psychologie</b> GV zu Psychologie, insbes. Entwicklung u. Lernen V 2: Di 9 – 11	P 7201	<b>Wettler</b>
023200	H Lp/LSI/ LSII/M D/i B2;B3	<b>Probleme und Methoden der Kognitionsforschung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	<b>Wettler</b>
023230	H Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B3;C4	<b>Sprachpsychologie</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Wettler</b>
023220	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B3;C4	<b>Übungen zur „Einführung in die Psychologie“</b> GS zu Lehren u. Lernen Ü 2: Mo 11 – 13	E 1.143	<b>Wettler</b>

# SPORTWISSENSCHAFT

## I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

### 1. Arbeitsbereichbezogen

#### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	H SI/SII F D1; D2	<b>Sport in der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Werner
024010	G L/D W D1; D2	<b>SPORTunterricht – sportUNTER- RICHTEN in Verein und Schule</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Knievel
024020	H WP D1; D2	<b>Sportlehrausbildung in Universität und Studienseminar</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024030	H L/D WP C1	<b>Sport im Lebenslauf – Pädagogische Aspekte von Kinder-, Jugend-, Erwachsenen- und Seniorensport</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024040	H L/D WP C1	<b>International Perspectives on Teaching and Learning in Sports and Physical Education (I)</b> (zugleich Vorbereitungsseminar für Deutsch-Israelischen Austausch) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024050	G L/D WP D1; D2	<b>Zur Methodik, Didaktik und Theorie des alpinen Skilaufs</b> (einschl. Snowboard) S 1: Mo 16 – 17	SP 0.448	Thierer

#### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L/D F B2; B3	<b>Einführung in den Arbeitsbereich II</b> V 2: Do 9 – 11	E 0.143	N. N.
024070	G L/D WP C2	<b>Motivation im Sport am Beispiel talentierter Kinder</b> S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Riepe

024080	H L/D WP B3	<b>Mediengestützte Bewegungsanalyse</b> S 2: Mi 14-16	SP 0.448	Zindel
024090	G L/D WP	<b>Sport und Jugend: Entwicklungs- psychologische Perspektiven</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Klimek
024100	G L/D WP B3	<b>Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und –korrektur im Sport</b> S 2: Mo 11-13	Sporthalle	Thierer
024110	G L/D WP B2	<b>Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung</b> S 1: Mo 17-18	SP 0.448	Thierer/ Graf von Westphalen

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	G L/D F B1	<b>Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich</b> (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2: Mi 9-11	C 2	Liesen
024130	H L/D W B2	<b>Gesundheit durch Ernährung und Bewegung</b> V 2: Mi 16-18	SP 0.448	Liesen/ Stork
024140	H D F B2	<b>Plenum zum Projekt „Entwicklung von Konzepten für Gesundheitssport“</b> Pro- jekt 2: Do 7.30 – 9.00	Golfaka- demie	Liesen/ Weiß
024150	H L/D WP B1; B2	<b>Ausgewählte Themen zur sport-medizinischen Trainingssteuerung</b> S: Do 9-11	Golfaka- demie	Liesen/ Herwegen
024160	H L/D WP B2	<b>Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik I</b> Kleingruppen Ü/S 2: Mi 18-20	SP 0.103 Gymna- stikhalle	Liesen/ Dirksmeyer/ Herwegen

024170	G L/D W B1	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat (I)</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024180	L: H, D: G L/D L: WP, D: F B1	<b>Sportverletzungen/-schäden</b> V 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Baum/ Weiß/ Herwegen
024190	H L/D W B2	<b>Krankheiten im Kindesalter</b> V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum
024200		<b>Erste-Hilfe-Kurs für Sportstudierende mit Herz-Lungen-Wiederbelebung (Kompaktseminar)</b> S: nach Vereinbarung		Baum/ Klein
024210	H L/D W A8	<b>Klettern I und Bergsteigen</b> P 2: Do 16 – 18	Golf- akademie	Baum
024220	H L/D W B3	<b>Biomechanik des Kletterns</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Baum
024240	H D F Teil des Studien- projekts	<b>Hospitationen im Berufsfeld mit lehrpraktischer Übung</b> P 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Weiß/ Baum/ Herwegen
024250	H L/D WP B2	<b>Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie II)</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß/ Baum
024260	H L/D WP B2	<b>Entwicklungsneurologie unter Berücksichtigung von Motorik- und Lernstörungen</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß
024270	H L/D WP B1	<b>Anatomie und Physiologie zur Bewegungssteuerung und zum motorischen Lernen</b> V 2: Mo 9 – 11	Golf- akademie	Weiß

024280	G L/D W	<b>Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie</b> (Brückenkurs) V 2: Do 16 – 18	SP 0.448 <b>Weiß</b>
--------	---------------	---	----------------------

#### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024290	G L/D F C3	<b>Sport in modernen Gesellschaften</b> (Einführung in den Arbeitsbereich 4) V 2: Di 9 – 11	P 1417 <b>Klein</b>
024300	G L/D WP C3	<b>Sport und Politik</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 <b>Kothy</b>
024310	H L/D WP C3	<b>Sport und Wirtschaft</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 <b>Klein/ Beier</b>
024320	H L/D WP C3	<b>Soziale Aspekte von Gesundheit und gesundheitsorientiertem Sport</b> S 2 Di 14 – 16	SP 0.448 <b>Klein</b>
024330	H L/D WP C3	<b>Regionale Sportentwicklung und Sportentwicklungsplanung</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 <b>Klein</b>
024340	H L/D W	<b>Kolloquium für DiplomandInnen und ExamenskandidatInnen</b> K 1: Di 16 – 18	Sport- bibliothek <b>Klein</b>

#### 2. Arbeitsbereichübergreifend

024350	H S I/S II D2	<b>Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung im Schulsport – Studienprojekt</b> Stp 2: Mi 9 – 11	GA = Golf- <b>Baum/ akademie Hornberger</b>
--------	---------------------	---	---

## II. Praxis und Theorie der Sportarten

### Schwimmen

024360	I-1	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b>
--------	-----	---

024370	II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024380	II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024390	II	Wasserball
024400	II	Tauchen
024410	IV	Schwerpunktfach Schwimmen
024420	Prim I	Schwimmen in der Primarstufe

### Turnen

024430	I	Grundformen des Geräteturnens
024440	II	Geräteturnen II

### Gymnastik/Tanz

024450	I	Körperbildung/ Bewegungsbildung
024460	II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024470	II	L/D Grundlagen des Tanzes
024480	II	Folklore
024490	III	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

### Basketball

024500	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024510	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

### Handball

024520	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024530	III	Schwerpunktfach

## **Hockey**

024540 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

## **Volleyball**

024550 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024560 II Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

## **Badminton**

024570 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

024580 II Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik

## **Tischtennis**

024590 I Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen  
Grundlagen

## **Trampolinspringen**

024600 II Grundformen des Trampolin-  
springens

## **Reiten**

024610 I Grundformen des Reitens

## **Judo**

024620 I Grundformen des Judo

## **Sport in der Primarstufe**

024630 Kompaktseminar  
Gymnastik/Tanz  
Leichtathletik

**Funktionelles Krafttraining (Diplom)**

024640 II Grundlagen des Krafttrainings

**Sportübergreifende Veranstaltungen**

024650 Kleine Spiele  
 024660 N. N.  
 024670 N. N.  
 024680 N. N.

**III. Berufspraxis**

024690	H LP F D1; D2	<b>Die unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis</b> S/P 2:	Knievel
024700	H Sek II F D1	<b>Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskollgs</b> P 2: nach Vereinbarung	Baum/ Hornberger

**IV. Exkursionen**

024720	<b>Skikurs Klosters (Schweiz)</b> 05.-18.03.2000	Thierer
--------	---	---------

**FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN**

022010	G D/M	<b>Kinder der Welt</b> Kindheit und kindliche Lebenswelt im Spiegel der Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
025010	D/M	<b>Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg</b> Theorie und Experimente VS 2: Mi 14.00 – 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
025020	D/M	<b>Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit, Unterrichtserfolg</b> Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik I (insbesondere für Prüfungskandidaten) S 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank/ Hilgers

025030	G D/M	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
023260	H Lp/LSI/ LSII/D/ M	<b>Psychologisch-didaktische Aspekte bei Elektronischer Textverarbeitung</b> V 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023250	H Lp/LSI/ LSII/D/ M	<b>Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
022330	G/H D/M	<b>Redaktion und Druckgestaltung wissenschaftlicher pädagogischer Texte</b> (mit Übungen am Rechner, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Lobin/ Ehmke</b>
025040	G/H D	<b>Merkmale des Pädagogikstudiums in Mexico und in Deutschland</b> BS 2: nach Ankündigung		<b>Rehaag</b>
022520	G/H D/M	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaften</b> VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	<b>Schneider</b>
025050	G/H D/M	<b>Ausbildung zum Prozessberater</b> BS 2: nach Ankündigung		<b>Spieß</b>
025060	D/M	<b>Der Computer als didaktisches Medium – einschließlich Internet</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>

# GERMANISTIK

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> (Primarstufe) ES 2: Di 11 – 13	H 2	<b>Wolski</b>
031020	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Frank</b>
031030	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Frank</b>

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft</b> (Primarstufe) ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Freund</b>
031050	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Wahrenburg</b>
031060	G (PF) LSI/II, M	<b>Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Wahrenburg</b>

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031070	G (PF) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (Primarstufe) ES 2: Di 16 – 18	C 2	<b>Eckhardt</b>
031080	G (PF) LSI/II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Allkemper</b>

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

031090	G (PF) LSII,M	<b>Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
--------	---------------------	---	---------	------------------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031100 G/H  
(W) **Mehrsprachigkeitsforschung**  
V 2: Do 9 – 11 A 3 Nelde

### 2. Proseminare

031110 G  
(WP)  
LSI/II,  
M, Prom **Sprache als Zeichensystem**  
(Methodengeschichtliches Proseminar)  
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.203 Feldbusch

031120 G  
(WP) **Sprache und Schule**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
PS 2: Do 14 – 16 E 0.206 Hartig

031130 G  
(WP)  
LSI/II,  
M **Medienwerkstatt Deutsch:  
Fachwissenschaftliche und fach-  
didaktische Probleme in Lernsoftware  
für den Grammatikunterricht  
der Sekundarstufe**  
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)  
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.238 Herrlich

031140 G  
(WP)  
LSI/II **Massen-/Unterrichtsmedien im Fach  
Deutsch**  
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)  
PS 2: Mo 9 – 11 E 0.206 Hertkorn

031150 G  
(WP) **Pränatale Kommunikation**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
PS 2: Di 14 – 16 E 1.143 Pasierbsky

031160 G  
(WP)  
LSI/II,  
M **Sprachwandel**  
PS 2: Do 14 – 16 H 6.203 Peters

031170 G/H  
(WP) **Übungen zur Geschichte der nieder-  
deutschen Sprache und Literatur**  
PS/  
HS 2: Mi 14 – 18 u H 3.223 Taubken  
14-täglich

031180 G  
(WP)  
Lp **Fachdidaktisches Proseminar I**  
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)  
PS 2: nach Ankündigung N. N.

031190 G  
(WP)  
Lp **Fachdidaktisches Proseminar II**  
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)  
PS 2: nach Ankündigung N. N.

031200	G (WP) Lp	<b>Fachdidaktisches Proseminar III</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: nach Ankündigung		N. N.
031210	G (WP)	<b>Stilistik. Mit praktischen Übungen</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Wolski
<b>3. Seminare</b>				
031220	G/H (PF) Lp	<b>Rechtschreibunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Alberti
031230	G/H (PF) Lp	<b>Rechtschreibunterricht</b> S 2: nach Ankündigung		N. N.
031240	G/H (PF) Lp	<b>Erstlesen/Erstschreiben</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Brennholt
031250	G/H (WP) M, Prom	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion</b> S 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.238 H 4.238	Hertkorn
031260	G/H (WP) M, Prom	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung</b> S 2: Mi 16 – 18	E 0.206	Hertkorn
031270	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> (mit fachdidaktischem Anteil; Kompaktseminar 12.-14.11.1999) S 4: nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
031280	G/H (PF) Lp	<b>Die Fibel als Zugang zur Schrift- sprache?</b> (Pflichtveranstaltung „Erst- lesen/Erstschreiben“) S 2: Di 14 – 16	C 3.203	Vorst
<b>4. Sprachpraxis</b>				
031290	G/H (WP)	<b>Intensivübung: Sigmatismus</b> Ü 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
031300	G (PF)	<b>Sprechttest</b> Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold

031310	G/H (WP/W)	<b>Kommunikation und Freie Rede</b> S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Kühnhold</b>
031320	G/H (WP/W)	<b>Stimmtraining</b> S 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031330	G/H (WP/W)	<b>Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> S/Ü 2: Mi 18.00 – 19.30	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031340	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>
031350	G/H (WP) Lp, LSI/II	<b>Kommunikationstraining für den Lehrberuf</b> (Blockseminar 19./20.11. u. 26./27.11.99) S 2: nach Ankündigung		<b>Rohlfing- Kubetzki</b>
031360	G/H (WP)	<b>Rhetorik</b> (Blockseminar 3./4.12. und 10./11.12.99; persönliche Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		<b>Rohlfing- Kubetzki</b>

### 5. Hauptseminare

031370	H (WP) Lp, LSI	<b>Linguistische Grundlagen der Orthographie und des Rechtschreibunterrichts</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Diekneite</b>
031380	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Multimedienprojekte im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 3.212	<b>Diekneite</b>
031390	H (WP) Lp	<b>Analyse und Produktion von Unter- richtsmodellen für den Deutsch- unterricht in der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	C 2	<b>Eckhardt</b>
031400	H (WP) LSI/II	<b>Lernbereiche, Lernziele und Methoden des Deutschunterrichts seit 1945</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>

031410	H (WP) LSI/II,M, Prom	<b>Althochdeutsch: Der Sprachplanungsakt Karls des Großen. Die Entstehung der deutschen Sprache</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	<b>Feldbusch</b>
031420	H (WP)	<b>„Schrift“ versus „Geschriebene Sprache“</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031430	H (WP)	<b>Beschreibungskonzepte der Kommunikation</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	<b>Hartig</b>
031440	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Lerner- adaptierte Themen- und Textwahl</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031450	H (WP)	<b>Pluridisziplinarität von Sprachkonflikten</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	<b>Nelde</b>
031460	H (WP)	<b>Entwicklung der Sprache beim Kind</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Pasierbsky</b>
031470	H (WP) LSI/II, M	<b>Angewandte Linguistik</b> HS 2: Do 16 - 18	H 7.304	<b>Peters</b>
031480	H (WP)	<b>Betriebslinguistik 2</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Pogarell</b>
031490	H (WP) Lp LSI/II	<b>Das Wörterbuch im Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Wolski/ Assheuer</b>

## 6. Oberseminare / Kolloquien

031500	H (W) LSII, M, Prom	<b>Neue Medien und Geschriebene Sprache (Oberseminar)</b> OS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.238	<b>Feldbusch</b>
031510	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hartig</b>
031520	H (W)	<b>Sprechwissenschaftlicher Arbeitskreis</b> OS 2: Mo 9 – 11	H 3.316	<b>Kühnhold</b>

031530	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	H 3.203	<b>Wolski</b>
--------	----------	---	---------	---------------

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

034020	G/H (W) LSI/II,M, Prom	<b>Politische Romantik</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Apel</b>
031540	G/H (W)	<b>Das Drama der DDR</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	<b>Eke</b>
031545	G/H (W)	<b>Literaturgeschichte im Überblick</b> V/S 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	<b>Freund</b>
034030	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Ästhetik des Widersinns. Das Absurde als ästhetische Kategorie</b> V 2: Do 11 – 13	H 3	<b>Greif</b>
031550	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart/ 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Steinecke u. Kollegen</b>

#### 2. Proseminare

031560	G (WP) LSI/II, M	<b>Das expressionistische Verkündigungsdrama</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Allkemper</b>
031570	G (WP)	<b>Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rößl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	<b>Doppler</b>
031580	G (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Effi Briest in der Literatur: Von Fontane über Spielhagen bis Hochhuth</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Durzak</b>
031590	G (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Erzähltexte von Grass und ihre Verfilmungen: Katz und Maus, Die Blechtrommel, Die Rättin</b> PS 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Durzak</b>

031600	G (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Expressionistische Lyrik</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Graf</b>
031140	G (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Massen-/Unterrichtsmedien im Fach Deutsch</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	E 0.206	<b>Hertkorn</b>
034070	G (WP) LSI/II, M	<b>Literarische Auseinandersetzung mit Naturwissenschaft und Technik</b> (im europäischen Kontext) (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	E 0.206	<b>Hilligus</b>
031610	G (WP)	<b>Hugo von Hofmannsthal – Drama und Libretto</b> PS 2: Do 9 – 11	E 0.206	<b>Noé-Rumberg</b>
031620	G (WP) Lp, LSI/II	<b>Erzählen in der Schule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Philipper</b>
031630	G (WP) LSI/II, M	<b>Poetik des Alltags. Die „israelischen“ Erzählungen Jenny Alonis</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Renneke</b>
031640	G (WP) LSI/II, M	<b>Ludwig Winder – Leben und Werk</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	<b>Sudhoff</b>
031170	G/H (WP)	<b>Übungen zur Geschichte der nieder- deutschen Sprache und Literatur</b> PS/ HS 2: Mi 14 – 18 u 14-täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>
031650	G (WP)	<b>Annette von Droste-Hülshoff</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mi 11 – 13	E 1.143	<b>Vahsen</b>
034080	G (WP)	<b>Literarische Utopien</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	<b>Vahsen</b>
031660	G (WP) LSI/II	<b>Schriftliches Arbeiten auf der Sekundarstufe I und II</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	<b>von der Heyde</b>

### 3. Seminare / Übungen

035060	G/H (W)	<b>Kinder- und Jugendfilme</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
036070	G/H (W) LSI/II, M	<b>Die Poetik der Kultur. „New Historicism“ als Theorie und Methode</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Berners</b>
034120	G/H (W) LSI/II, M, Prom	<b>Die Kunst des Absurden in der europäischen Literatur des 20. Jahrhunderts</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Greif</b>
034130	G/H (W)	<b>Mündliches Erzählen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Grubitzsch</b>
034140	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> S 3: Mo 14 – 17	H 6	<b>Grubitzsch</b>
034145	G/H (WP)	<b>Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht</b> (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	<b>Grubitzsch</b>
031340	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>
031670	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart / 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Steinecke u. Kollegen</b>

### 4. Hauptseminare

031680	H (WP) Lp	<b>Lyrrik in der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Allkemper</b>
034150	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Literatur und die Künste im 18. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Apel/ Goer</b>

031700	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Brechts „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: <i>Mutter Courage, Der gute Mensch von Sezuan, Der Kaukasische Kreidekreis</i></b> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
034160	H (WP) LSI/II, M	<b>Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Positionen zwischen Cultural Studies und 'anthropologischer Wende'</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Ecker</b>
031390	H (WP) Lp	<b>Analyse und Produktion von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht in der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	C 2	<b>Eckhardt</b>
031400	H (WP) LSI/II	<b>Lernbereiche, Lernziele und Methoden des Deutschunterrichts seit 1945</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
031730	H (WP)	<b>Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater</b> HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	<b>Eke/ Kammerspiele</b>
031740	H (WP)	<b>Literatur und Kultur im Zeitalter des Barock</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Freund</b>
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Die Wiederkehr des Erzählens in der Literatur der 80er und 90er Jahre</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>Greif</b>
031440	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Lerneradaptierte Themen- und Textwahl</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031760	H (WP)	<b>Frank Wedekind. Eros und Gesellschaft um 1900</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Vollmer</b>
031770	H (WP) Lp	<b>Methoden des Umgangs mit Kinderliteratur</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Vorst</b>

## 5. Oberseminare

034180	H (W) LSI/II, M, Prom	<b>Kolloquium Gender Studies</b> OS/K 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Ecker</b>
031780	H (W) LSII, M, Prom	<b>Theoriemodelle der Literaturwissenschaft</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.145	<b>Eke</b>
031790	H (W)	<b>Der höfische Roman im 17. Jahrhundert</b> (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 18 – 20	H 3.203	<b>Freund</b>
031795	H (W)	<b>Jenny Alonis Tagebücher: Probleme der Kommentierung</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## 6. Kolloquien

031800	H (W) Lp, LSI/II	<b>Staatsexamenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031810	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 18 – 20	H 4.238	<b>Durzak</b>
031820	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	P 1611	<b>Eckhardt</b>
031830	H (W) Prom	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> K 2: Do 18 – 20	H 3.241	<b>Steinecke</b>

# IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

## 1. Proseminare / Übungen

031840	G/H (W) LSII, M	<b>Lektürekurs: <i>Aller aventiure krône</i></b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	<b>Steinhoff</b>
031845	G (W) LSII, M	<b>Mittelhochdeutsch: <i>Der pfaffe Amis</i></b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Steinhoff</b>

031170	G/H (WP)	<b>Übungen zur Geschichte der nieder- deutschen Sprache und Literatur</b> PS/ Mi 14 – 18 u HS 2: 14-täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>
031850	G (WP) LSI/II, M	<b>Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aue, Erec</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Zellmann</b>

## 2. Hauptseminare

031860	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Der frühe höfische Roman: Hartmann von Aue (Erec und Iwein)</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Bremer</b>
031870	H (WP) LSII,M	<b>Frühneuzeitliche Reiseliteratur</b> HS 2: Fr 13.30 – 15.00	H 3.241	<b>Bunsmann-Hopf</b>
031410	H (WP) LSI/II. M,Prom	<b>Althochdeutsch: Der Sprachplanungs- akt Karls des Großen. Die Entstehung der deutschen Sprache</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	<b>Feldbusch</b>
031880	H (WP) LSII,M, Prom	<b>Überlieferung und Interpretation der weltlichen Lieder des Mönchs von Salzburg</b> HS 2: Do 11 – 13	in Det- mold (s. Aus- hang)	<b>Steinhoff/ Laubenthal</b>

## V. Fachpraktische Seminare

031890	G/H (PF) Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 9 – 13	s. Aus- hang	<b>N.N.</b>
031900	H (PF) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Freund</b>
031910	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>

## 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).

031930	<b>Grundstufe I</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031940	<b>Grundstufe II</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031950	<b>Mittelstufe</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>
031960	<b>Oberstufe</b> Ü 20: nach Ankündigung	<b>Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter</b>

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

### I. Sprachwissenschaft

#### 1. Einführungen

032000	G FA	<b>Introduction to English Linguistics</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	<b>Mondorf</b>
032010	G FA	<b>Introduction to English Linguistics</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	<b>Mondorf</b>

#### 2. Proseminare (PS II)

032020	G/H A 4	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Rohdenburg</b>
--------	------------	--	---------	-------------------

032030	G/H/ A 1,3, C 1	<b>English as a Global Language</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Pienemann</b>
032040	G/H/WP A 1,3	<b>Sociolinguistics</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	<b>Pienemann</b>
032050	G/H WP/ A 1,2	<b>Collocations</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>
032060	G/H WP/ A 1,2	<b>Lexical Semantics</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	<b>Rohdenburg</b>

### 3. Hauptseminare

032070	H WP/ A 1,2	<b>Metaphors We Live By</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	<b>Roos</b>
032180	H/WP/ A 1,3	<b>Language Acquisition</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	<b>Pienemann</b>
032190	H/WP A 1,2,4,5	<b>Linguistic Change between the 16<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> Centuries</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>

### 4. Kolloquium

032200	H/ WP/ A 1-3 C 1,3	<b>Kolloquium zur Spracherwerbsforschung</b> K 2: Mi 16 – 18	H 6.238	<b>Pienemann</b>
032210	H/WP A 1-5	<b>Linguistisches Kolloquium</b> K 2: Mi 9 – 11	N 1.301	<b>Rohdenburg</b>

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032220	G/H/WP B 1, 3	<b>Der englische Roman des 18. und frühen 19. Jahrhunderts</b> V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	A 6 A 2	<b>Schöwerling</b>
--------	------------------	---	------------	--------------------

### 2. Einführungen

032230	G F; B	<b>Einführung in die Anglistisch- Amerikanistische Literaturwissenschaft</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Breuer</b>
--------	-----------	--	---------	---------------

032240	G B 1-3	<b>Analysekurs</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Schöwerling
032250	G B 3	<b>Analysekurs Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Middeke

### 3. Proseminare

032260	G/H WP/B	<b>The English Sonnet</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
032265	G/H	<b>Contemporary American S.F.</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 1.314	Berkemeier
032270	G WP B	<b>Christopher Marlowe</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Breuer
032280	G WP/ B 4 E/IBS	<b>The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's "The Gonzaga Manuscripts"</b> PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese
032290	G/H WP/E B 4/IBS	<b>Life and Literature in Colonial America</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner
032300	G/H WP/B 3	<b>Post – 1970 Beckett</b> PS 2: Di 14 – 16	N 1.301	Middeke
032310	G/H WP/B 4	<b>Recent Chicano Writing</b> PS 2 Mi 11 – 13	E 0.206	Porsche
032320	G/H WP/B 4	<b>Nathanael West</b> PS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Porsche
032330	G/H WP/B 3	<b>Lektürekurs zum englischen Roman des 18. Jahrhunderts</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schöwerling

### 4. Hauptseminare

032335	H WP/B 2	<b>Geoffrey Chaucer</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Breuer
034160	H WP	<b>Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft – Positionen zwischen Cultural Studies und 'anthropologischer Wende'</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
032350	H WP B 4/ E / IBS	<b>Jewish Life and Literature in New York: Henry Roth, <i>Call It Sleep</i>; Abraham Cahan, <i>Yekl : A Tale of the New York Ghetto</i>; and Bernard Malamud, <i>The Tenants</i></b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Freese

032360	H/WP B 4	<b>J. F. Cooper: Selected Leatherstocking Novels</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	<b>Porsche</b>
032370	H/WP B 2-3	<b>Englische Oden und Elegien</b> HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Schöwerling</b>

### 5. Oberseminare

032390	H WP/ B 1,3	<b>Oscar Wilde: Fiktionale Biographie und Biographische Fiktion</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	<b>Breuer</b>
032400	H/W B 4	<b>Laufende Forschungen</b> OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	<b>Freese</b>

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen

032300	G/H F/WP C	<b>Einführung in die Fachdidaktik Englisch</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>
--------	------------------	--	---------	-------------

### 2. Proseminare (PS II)

032410	G/H WP C	<b>German Images of America and American Images of Germany</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	<b>Theißen</b>
032050	G/H WP/ C 1, 3	<b>Collocations</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>
032430	G/H WP C 1, 3	<b>Analyse und Planung von Englischunterricht</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Nehm</b>
032030	G/H/ WP/C 1	<b>English as a Global Language</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5. 242	<b>Pienemann</b>

### 3. Hauptseminare

032450	H/ WP/ C 1-3	<b>Language Testing</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
032180	H/WP/ C 3	<b>Language Acquisition</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	<b>Pienemann</b>

#### 4. Übungen

- 032480 G/H  
C **Foreign Language Teaching Practice  
(in co-operation with The Queen's  
University of Belfast)**  
Ü 2: Kompaktveranstaltung  
nach Vereinbarung **Nehm**
- 032490 H/WP  
C 1-4 **Fachpraktikum Englisch**  
Ü 4: Blockveranstaltung  
Februar 2000 **Roos**

#### 5. Kolloquium

- 032200 H/ WP/  
C 1,3 **Kolloquium zur  
Spracherwerbsforschung**  
K 2: Mi 14-16 H 4.242 **Pienemann**

### IV. Sprachpraktische Übungen

- 032510 G/F  
D **English Phonetics and Phonology**  
PS 2: Di 14-15 H 2.227 **McKay**  
(Theory)  
Di 15-16 H 2.227  
(Practice)  
Di 16-17 H 2.227  
(Practice)
- 032520 G/F  
D **CLC-Elementary**  
Ü 2: Do 9-11 H 5.242 **Turner**
- 032540 G/F  
D **CLC-Elementary**  
Ü 2: Mo 9-11 H 4.242 **Turner**
- 032550 G/F  
D **CLC-Elementary**  
Ü 2: Di 11-13 H 4.238 **Nehm**
- 032560 G/F  
D **CLC-Intermediate**  
Ü 2: Fr 9-11 H 5.242 **Turner**
- 032570 G/F  
D **German-English Translation**  
Ü 2: Mi 9-11 H 3.241 **Turner**
- 032580 H/F  
D **CLC Advanced (1): Language  
Consolidation: Essay (P)**  
Ü 4: Mo 16-18 H 4.203 **McKay**  
Do 16-18
- 032590 G  
F/D **CLC Advanced (2): Translation (P)**  
Ü 2: Do 14-16 H 4.203 **McKay**

032600	H W/D	<b>CLC Advanced (3) (P)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	N 4.236	McKay
032610	H/W D	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.240	McKay
032630	H/W D	<b>English-German Translation</b> (For British and French Students) Ü 2: Di 9 – 11	H 3.241	Franzbecker

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

032640	G/H E/IBS	<b>American Life and Institutions</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
--------	--------------	--	-----	--------

### 2. Proseminare

032280	G/WP B4/E IBS	<b>The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's "The Gonzaga Manuscripts"</b> PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese
032660	G/H W/P E/IBS	<b>The Cultural Heritage: British art, architecture and music from the early twentieth century</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032290	G/H WP/E B 4/IBS	<b>Life and Literature in Colonial America</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner

### 3. Hauptseminare

032350	H WP/B4 E/IBS	<b>Jewish Life and Literature in New York: Henry Roth, <i>Call It Sleep</i>; Abraham Cahan, <i>Yekl: A Tale of the New York Ghetto</i>; And Bernard Malamud, <i>The Tenants</i></b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Freese
--------	---------------------	---	---------	--------

### 4. Übungen

032700	G/H E/B 3/ IBS	<b>Wilderness and the American Mind</b> Fr 11 - 13	H 5.238	Porsche
032710	G H	<b>Theaterseminar</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	Franzbecker

**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 5, 6, 10, 13, 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

033101	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: <b>Südwestfrankreich - Geschichte, Kunst und Kultur</b>	V 2: Di 9-11	H 3	Arens
--------	------------	---	--------------	-----	-------

#### 2. Einführungen

033103	G (PF)	<b>Einführung in die französische Literaturwissenschaft</b>	ES 2: Di 11-13	H 3.203	Arens
--------	-----------	---	----------------	---------	-------

033104	G (PF)	<b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft</b>	ES 2: Do 9-11	P 5201	Langenbacher- Liebgott/ Thomas/ N. N.
--------	-----------	--	---------------	--------	--

033104	G (PF)	Ab Januar 2000: <b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Französisch</b>	ES 2: Do 9-11	H 4.203	Langenbacher- Liebgott
--------	-----------	--	---------------	---------	---------------------------

3. Proseminare

033106	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: <b>Einführung in die altfranzösische Sprache und Literatur</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Arens</b>
033107	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Évolutions littéraires à partir de 1950</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Reckermann</b>
033108	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>ENFANCES – Marcel Proust, J.-P. Sartre</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	<b>Reckermann</b>
033109	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Die Sachanalyse als Teil der Unterrichtsvorbereitung</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Reckermann</b>

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

034140 034141	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und: landeskundliches Seminar: <b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> PS/ HS 3: Mo 14 – 17	H 6	<b>Grubitzsch</b>
033112 033113	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>L'argot français: histoire, évolution, structure et fonctions</b> PS/ HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	<b>Langenbacher-Liebott</b>

5. Hauptseminare

033115	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Gillebert de Berneville, „Poésies“</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>Arens</b>
033116	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: <b>Deutschlandbilder in der neueren französischen Literatur</b> HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	<b>Thomas</b>
033117	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b> (Möglichkeit, den Schein „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“ zu erwerben) HS 2: Di 14.00 – 15.30	E 0.143	<b>Arens</b>

033118	H (WP)	<b>Fachdidaktisches Hauptseminar: Entwurf einer Unterrichtsreihe zum Thema „Évasions“</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Reckermann</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

### 6. Kolloquium

033121	H (WP)	<b>Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)</b> K 2: Mi 18 – 20	H 4.238	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
--------	-----------	--	---------	-----------------------------------

### 7. Fachpraktikum

033123	H (PF)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
--------	-----------	--	--	--------------

### 8. Sprachkurse

037580	(W)	<b>Französisch I (intensiv)</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>Hautefeuille</b>
--------	-----	--	--	---------------------

037590	(W)	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
--------	-----	---	--	--------------

### 9. Sprachpraktische Übungen:

#### a) Grundstudium

033125	G (PF)	<b>Traduction français-allemand I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Reckermann</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

033126	H (PF)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

033127	G (WP)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
--------	-----------	---------------------------------------	---------	-------------------

033128	H (PF)	<b>Production de textes I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

033129	G (PF)	<b>Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

033130	G (WP)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
--------	-----------	---------------------------------------	---------	-------------------

033131 G **Langue de spécialité:**  
(WP) **Le français du tourisme**  
Ü 2: Do 14 – 16 H 5.238 Schlapbach

**b) Grund- u. Hauptstudium**

033133 G **Conversation**  
033134 H (WP) Ü 2: Do 16 – 18 H 5.242 Blotenberg

**c) Hauptstudium**

033136 H **Traduction français-allemand II**  
(WP) Ü 2: Di 11 – 13 H 5.238 Reckermann

033137 H **Traduction allemand-français II**  
(PF) Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Schlapbach

033138 H **Grammaire II**  
(PF) Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.238 Schlapbach

033139 G **Production de textes II**  
(PF) Ü 2: Mo 9 – 11 H 3.241 Schlapbach

033140 H **Wirtschaftsfranzösisch**  
(WP) Ü 2: nach Ankündigung N. N.

**II. Hispanistik**

**1. Einführungen**

033142 G **Einführung in die spanische**  
(PF) **Literaturwissenschaft**  
ES 2: nach Ankündigung N. N.

033104 G **Einführung in die romanische**  
(PF) **Sprachwissenschaft**  
ES 2: Do 9 – 11 P 5201 Langenbacher-  
Liebgott/  
Thomas/  
N.N.

033104 G **Ab Januar 2000:**  
(PF) **Einführung in die romanische**  
**Sprachwissenschaft/ Spanisch**  
ES 2: Do 9 – 11 H 3.203 N. N.

**2. Proseminare**

033144 G **Literaturwissenschaftliches Proseminar:**  
(WP) **PS 2: nach Ankündigung** N. N.

033145	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Aufbau und Ausbau des spanischen Wortschatzes</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	N. N.
033146	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: PS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Bello Rivas
033147	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Flamenco, Tango, Son/Salsa (Musikrichtungen der hispanischen Welt und ihre historischen Hintergründe)</b> PS 2: Di 14 – 16	N 3.237	Gross

### 3. Hauptseminare

033149	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar <b>Die Stadt als Thema in der spanischen Literatur ab dem 17. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Gross
033151	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Sprachwissenschaftliche Analyse spanischer Reisetexte</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Langenbacher-Liebott

### 4. Kolloquium

033121	H (WP)	<b>Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft)</b> K 2: Mi 18 – 20	H 4.238	Langenbacher-Liebott
--------	-----------	--	---------	----------------------

### 5. Fachpraktikum

033153	H (PF)	<b>Fachpraktikum Spanisch</b> Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	Ludwig-Erhard-Schule	Kirchhoff
--------	-----------	---	----------------------	-----------

### 6. Sprachkurse

033155	G (W)	<b>Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	H 6 H 4	Sánchez Llorente
--------	----------	---	------------	------------------

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033157	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene A</b> Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	<b>Bello Rivas</b>
033158	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene B</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033159	G (PF)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033161	G (PF)	<b>Traducción al español I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	<b>Birkemeier</b>
033162	G (WP)	<b>Traducción al alemán I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 4.236	<b>Birkemeier</b>
033163	G (PF)	<b>Producción de textos I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Birkemeier</b>

### b) Grund- und Hauptstudium

033165	G	Fachsprache:		
033166	H (WP)	<b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Mo 14 – 16	P 1418	<b>Lacouture</b>
033167	G	<b>Conversación</b>		
033168	H (WP)	Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.242	<b>Lacouture</b>

### c) Hauptstudium

033170	H (PF)	<b>Traducción al español II</b> Ü 2: Do 16 – 18	E 0.206	<b>Birkemeier</b>
033171	H (WP)	<b>Traducción al alemán II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033172	H (PF)	<b>Producción de textos II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	<b>Bello Rivas</b>
033173	H (PF)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	<b>Bello Rivas</b>

## 8. Portugiesisch

037680	G (W)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	<b>Gazonatto</b>
037690	G (W)	<b>Portugiesisch IV</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	<b>Gazonatto</b>

### III. Italianistik

#### 1. Einführungen

033175	G (PF)	<b>Einführung in die italienische Literatur</b> ES 2: Do 11 – 13	H 3.307	Thomas
033104	G (PF)	<b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 9 – 11	P 5201	Langenbacher-Liebott/ Thomas/ N.N.
033104	G (PF)	Ab Januar 2000: <b>Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Italienisch</b> ES 2: Do 9 – 11	H 3.307	Thomas

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

033177	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Il cinquecento</b> PS/ HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Thomas
033178	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Roberto Rossellini</b> PS/ HS 2: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232 Studio B	Gross

#### 3. Sprachkurse

037600	G (W)	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.203 H 4.242	Hillebrand
--------	----------	--	--------------------	------------

#### 4. Sprachpraktische Übungen

037610	G/H (WP)	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Di Fede
037620	G/H (WP)	<b>Italienisch IV</b> Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
033180	G/H (WP)	<b>Traduzione</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	Fracassi-Schupp
033181	G/H (WP)	<b>Grammatica</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Di Fede

**ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT****1. Einführungen**

034010	G (PF) M	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Ecker</b>
--------	----------------	--	---------	--------------

**2. Vorlesungen**

034020	G/H (W) LSI/II, M, Prom	<b>Politische Romantik</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Apel</b>
--------	----------------------------------	---	-----	-------------

034030	G/H (W) LSI/II, M, Prom	<b>Ästhetik des Widersinns. Das Absurde als ästhetische Kategorie</b> V 2: Do 11 – 13	H 3	<b>Greif</b>
--------	----------------------------------	--	-----	--------------

**3. Proseminare**

034040	G (WP) M	<b>Lyrik – Epik – Dramatik: Theorie und Praxis</b> (Kreatives Schreiben) PS/Ü 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18	P 1509 E 2.145	<b>Apel</b>
--------	----------------	---	-------------------	-------------

034050	G (WP) M	<b>Die Inszenierung des männlichen Körpers – über soldatische „Kultur“, Rechtsradikalismus und „natural born Nazis“</b> PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	<b>Göke</b>
--------	----------------	---	---------	-------------

034070	G (WP) LSI/II, M	<b>Literarische Auseinandersetzung mit Naturwissenschaft und Technik</b> (im europäischen Kontext; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	E 0.206	<b>Hilligus</b>
--------	---------------------------	--	---------	-----------------

034080	G (WP)	<b>Literarische Utopien</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	<b>Vahsen</b>
--------	-----------	---	---------	---------------

034090	G (WP) LSI/II, M	<b>Les liaisons dangereuses. Verstellung und Zustellung zwischen Briefroman und Cyberliteratur</b> PS 2: Di 14 – 16	P 6202	<b>Vedder</b>
--------	---------------------------	--	--------	---------------

034100	G (WP) LSI/II, M	<b>Zeitenwende. Abschiede, Visionen und Analysen 1899/1999</b> PS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	<b>Vedder</b>
--------	---------------------------	--	---------	---------------

#### 4. Seminare/Übungen

034110	G/H (W) M	<b>Die Filme A. Kurosawas</b> S 2: Di 11 – 13	H 7	<b>Greif</b>
034120	G/H (W) LS I/II, M,Prom	<b>Die Kunst des Absurden in der europäischen Literatur des 20. Jahrhunderts</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Greif</b>
034130	G/H (W)	<b>Mündliches Erzählen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Grubitzsch</b>
034140	G/H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> S 3: Mo 14 – 17	H 6	<b>Grubitzsch</b>
034145	G/H (WP)	<b>Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht</b> (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	<b>Grubitzsch</b>

#### 5. Hauptseminare

034150	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Literatur und die Künste im 18. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Apel/ Goer</b>
034160	H (WP) LSI/II,M	<b>Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Positionen zwischen Cultural Studies und ‚anthropologischer Wende‘</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Ecker</b>
031730	H (WP)	<b>Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater</b> HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	<b>Eke/ Kammerspiele</b>
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Die Wiederkehr des Erzählens in der Literatur der 80er und 90er Jahre</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>Greif</b>

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

034180	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Kolloquium Gender Studies</b> OS/K 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Ecker</b>
--------	-------------------------------	--	---------	--------------

031780 H **Theoriemodelle der**  
(W) **Literaturwissenschaft**  
LSII, OS 2: Do 16 – 18  
M, Prom E 2.145 Eke

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

035010 G **Einführung in die Mediengeschichte**  
(PF) ES 2: Fr 11.00 – 14.00 u H 5 **Göttlich**  
M 14-täglich

035020 G **Einführung in die Medienwissenschaft**  
(PF) ES 2: nach Ankündigung **N.N.**  
M

035030 G **Einführung in die Medientheorie**  
(PF) ES 2: Mi 11 – 13 C 2 **Winkler**  
M

### 2. Vorlesungen

054205 G/H **Computerrecht**  
(W) V/Ü 2: Do 16.00 – 17.30 C 3.222 **Barton**

054207 G/H **Internet- und Multimediarecht**  
(W) V 2: Do 14 – 16 H 4 **Barton**

### 3. Proseminare

035040 G **Einführung in die Datenbanksysteme**  
(WP) PS 2: Mo 9 – 11 H 4.230 **Bremer/  
Ehmke**  
M

031570 G ***Der Raub der Sabinerinnen -***  
(WP) ***Im Weißen Rößl*** u. a. Theater-  
schwänke der Jahrhundertwende  
PS 2: Mi 16 – 18 H 6.232 **Doppler**

031590 G **Erzähltexte von Grass und ihre Verfil-**  
(WP) **mungen: *Katz und Maus, Die Blech-***  
LSI/II, ***trommel, Die Rättin***  
M, Prom PS 2: Di 9 – 11 H 1.232 **Durzak**

034050 G **Die Inszenierung des männlichen**  
(WP) **Körpers über soldatische „Kultur“,**  
M **Rechtsradikalismus und „natural**  
**born Nazis“**  
PS 2: Mi 14 – 16 E 0.206 **Göke**

033178	G/H (WP) M	<b>Roberto Rossellini</b> PS/ HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Gross</b>
035050	G (WP) M	<b>TV-Trash – The TV-Show</b> <i>I Love to Hate</i> PS 2: Mi 18 – 20	H 1	<b>Winkler</b>

#### 4. Seminare/Übungen

035060	G/H (W) Lp,LSI/II, M	<b>Kinder- und Jugendfilme</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
054204	G/H (WP)	<b>Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts</b> S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Barton</b>
035070	G/H (WP) M	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
035080	G/H (W) M	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
034110	G/H (W) M,Prom	<b>Die Filme A. Kurosawas</b> S 2: Di 11 – 13	H 7	<b>Greif</b>
035090	G/H (WP) M	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
035100	G/H (W) LSII, M,Prom	<b>Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers</b> <i>Robert le Diable</i> S 2: Mi 16 – 18	H 8.151	<b>Kühnhold/ Laubenthal</b>
031340	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>

#### 5. Hauptseminare

031700	H (WP) LS/II, M,Prom	<b>Brechts „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: Mutter Courage, Der gute Mensch von Sezuan, Der kaukasische Kreidekreis</b> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
--------	-------------------------------	--	---------	---------------

031730	H (WP)	<b>Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater</b> HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	<b>Eke/ Kammerspiele</b>
035110	H (WP) M	<b>Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Schäfer</b>
035120	H (WP) M	<b>Stereotypen-Theorie</b> HS 2: Di 18 – 20	H 3.203	<b>Winkler</b>
035130	H (WP) M	<b>Suchen im Netz, im Büro und zu Hause – Informationsarchitekturen I</b> (Workshop/ Laborprojekt zum Thema Suchmaschinen, Datenzugriff und Datenorganisation) HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Winkler</b>

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031500	H (W)	<b>Neue Medien und Geschriebene Sprache (Oberseminar)</b> OS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.238	<b>Feldbusch</b>
--------	----------	---	---------	------------------

## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

### 1. Einführungen

036010	G (PF) M	<b>Anthropologie und Ethnologie: Lektüre von Grundlagentexten</b> (Einführung, Bereich 1) ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>Reinhardt</b>
--------	----------------	--	---------	------------------

### 2. Proseminare

036020	G/H (WP) M	<b>Der Mensch dem anderen ein Wolf - die Anthropologie von Thomas Hobbes</b> PS/S 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Bührmann</b>
036030	G/H (WP)	<b>Das Heilige und die Literatur</b> PS/S 2: Mi 14 – 16	E 2.145	<b>Gödde</b>
036040	G/H (WP)	<b>Künstliche Paradiese - Gauguin zwischen Südsee und Paris</b> PS/S 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Heiser</b>
036050	G/H (WP)	<b>Die Reisen des Odysseus</b> PS/S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Schlesier</b>

### 3. Seminare / Übungen

036060	G/H (W)	<b>„Zeit“</b> (Blockseminar 21., 22., 23.1.2000 S 2: nach Ankündigung		<b>Berners/ Bührmann/ Edler/ Gödde/ Heiser/ Reinhardt</b>
036070	G/H (W) LSI/II, M	<b>Die Poetik der Kultur. „New Historicism“ als Theorie und Methode</b> (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Berners</b>
036075	G/H	<b>Erdbeben: Zum Verhältnis von Kultur und Katastrophe</b> (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung		<b>Dombios</b>
036080	H (WP) M, Prom	<b>Historisch-anthropologische Aspekte der Reiseliteratur</b> (Kompaktseminar des Graduiertenkollegs; persönliche Anmeldung erforderlich) S 4: Di 17.00 – 20.00 14-tägig	s. Aus- hang	<b>Schlesier/ Bremer/ u. a.</b>
036085	G/H	<b>Moderne Menschen: Großstadtleben in den 20er Jahren</b> S 2: Do 14 – 16	E 0.143	<b>Süchting-Hänger</b>

### 4. Hauptseminare

036090	H (WP)	<b>Autobiographien als kulturelle Texte</b> (Blockseminar 12., 13., 14.11.99) HS 2: nach Ankündigung		<b>Schlesier/ Edler</b>
--------	-----------	--	--	-----------------------------

### 5. Kolloquien

036100	H (W) Prom	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Schlesier</b>
--------	------------------	--	--	------------------

## BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

### 1. Alt Sprachen

037490		<b>Altgriechisch I</b> Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	N 4.236 N 3.229	<b>Gödde</b>
--------	--	---	--------------------	--------------

037500	<b>Bibelgriechisch I</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	E 0.206 E 0.206	<b>Richter</b>
037510	<b>Latein I</b> Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	H 6.232 E 0.206	<b>Richter</b>
037520	<b>Latein II</b> Ü 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13	E 2.316 H 4.238	<b>Feld</b>
037530	<b>Latein III</b> Ü 4: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	H 7.304 H 7.312	<b>Feld</b>
<b>2. Neuere Sprachen</b>			
037550	<b>Arabisch III</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Fathalla</b>
037560	<b>Chinesisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	E 0.206	<b>Sun</b>
037570	<b>Chinesisch III</b> Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	<b>Sun</b>
037580	<b>Französisch I</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>Hautefeuille</b>
037590	<b>Französisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
037600	<b>Italienisch I/II</b> Ü 2: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.203 H 4.242	<b>Hillebrand</b>
037610	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Di Fede</b>
037620	<b>Italienisch IV</b> Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	<b>Fracassi-Schupp</b>
037630	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.232	<b>Pütter-Onoda</b>
037640	<b>Japanisch III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	<b>Pütter-Onoda</b>
037650	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	<b>Hüsgen</b>
037660	<b>Niederländisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.304	<b>Hüsgen</b>

037670	<b>Polnisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
037680	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	Gazonatto
037690	<b>Portugiesisch IV</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Gazonatto
037700	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Janáčiková
037705	<b>Russisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Lounkina
037710	<b>Spanisch I (intensiv)</b> Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	H 4.329 H 4.113	Sánchez-Llorente
037720	<b>Spanisch I a</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Crass
037730	<b>Spanisch I b</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Crass
037740	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.312	Crass
037750	<b>Swahili I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Muregancuro
037760	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	P 1418	Özgentürk
037770	<b>Türkisch III</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk

### 3. English for Science and Technology

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

Testtermin: Mittwoch, den 13.10.1999, 18 Uhr, P 7201

#### Teil 1:

037780	<b>Refresher Course (Science English I)</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13	H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312	Braun Wagner, G. Braun Wagner, G.
037785	<b>English for Future Engineers</b> Ü 1: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker

**Teil 2:**

037790		<b>Communication for Engineers: Transport &amp; Energy</b>		
		V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Wagner, G.
		Ü 1: nach Vereinbarung		
		V 2: Mi 11 – 13	H 7.312	Wagner, G.
		Ü 1: nach Vereinbarung		
037800		<b>Analysing Scientific Texts: Different Forms of Energy</b>		
		V 2: Do 11 – 13	H 7.304	Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung		
037810		<b>Current American Issues</b>		
		V 2: Fr 9 – 11	H 7.312	Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung		

**Teil 3:**

Die Kurse in **Teil 3** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1/2 besucht werden

037820		<b>Technische Übersetzung / Technical Translation</b>		
		V 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung		

**INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)**

**1. Sprachkurse**

**Englisch**

038010	G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (a)</b>		
		Ü 4: Mo 11.00 – 12.30	E 2.145	Neumann
		Do 9.00 – 11.00	E 2.145	
038010	G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (b)</b>		
		Ü 4: Di 9.00 – 11.00	E 2.145	Neumann
		Fr 7.30 – 9.00	E 2.145	
038010	G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (c)</b>		
		Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (d)</b>		
		Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (e)</b>		
		Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

038010	G (PF)	<b>Englisch (IBS) I (f)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038030	G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (a)</b> Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (b)</b> Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (c)</b> Ü 2: Di 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (d)</b> Ü 2: Do 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (e)</b> Ü 2: Do 11.00 – 12.30	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	<b>Englisch (IBS) III (f)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	E 2.145	Neumann
038100	H (WP)	<b>International Communication (a)</b> Ü 4: Mi 14.00 – 16.00 Fr 7.30 – 9.00	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	<b>International Communication (b)</b> Ü 4: Mi 16.00 – 18.00 Fr 11.00 – 12.30	C 3.222 H 7.312	Zörner
038100	H (WP)	<b>International Communication (c)</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	C 4.234 C 3.212	Wagner, G.
038130	H (WP)	<b>Meetings and Presentations (a)</b> (Beginn 18.10.1999) Ü 2: Mo 14 – 18 g 14-täglich	E 2.145	Zörner
038130	H (WP)	<b>Meetings and Presentations (b)</b> (Beginn 25.10.1999) Ü 2: Mo 14 – 18 u 14-täglich	E 2.145	Zörner
038150	H (WP)	<b>Translating Economic Texts</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Braun

### Französisch

038200	G (PF)	<b>Französisch (IBS) I (a)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038200	G (PF)	<b>Französisch (IBS) I (b)</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

038230	G (W)	<b>Thèmes de Grammaire</b> (1. Semesterhälfte) Ü 1: Do 11 – 13	C 3.232	Urabayen
038220	G (PF)	<b>Französisch (IBS) III</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038250	H (WP)	<b>Compréhension et expression orales</b> (1. Semesterhälfte) Ü 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.321 E 2.145 C 3.222	Urabayen
038240	H (WP)	<b>Expression écrite</b> Ü 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Mi 11 – 13	H 7.304 H 7.321 C 5.216	Urabayen

**Spanisch**

038300	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) I (a)</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Do 16.00 – 17.30	C 3.203 C 5.206	Wagner, D.
038300	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) I (b)</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 14.00 – 15.30	C 3.212 C 3.232	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) I (c)</b> Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 11.00 – 12.30	J 2.331 H 7.304	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) I (d)</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 9.00 – 11.00	H 7.312 C 5.206	Cerdeira Núñez
038300	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) I (e)</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Do 9 – 11	P 1408 C 3.203	Cerdeira Núñez
038320	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (a)</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Do 14 – 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (b)</b> Ü 4: Di 9.00 – 11.00 Do 17.30 – 19.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.
038320	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (c)</b> Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9.00 – 11.00	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.

038320	G (PF)	<b>Spanisch (IBS) III (d)</b> Ü 4: Di 12.30 – 14.00 Fr 11.00 – 12.30	C 4.234 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
038390	H (WP)	<b>Introducción a temas de economía</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	<b>Lacouture</b>
038315	H (WP)	<b>Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Lacouture</b>
038370	H (WP)	<b>Redacción de temas de economía</b> (1. Semesterhälfte) Ü 2: Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Mi 14 – 16	C 5.206 C 5.216 C 4.224	<b>Urabayan</b>

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

032700	G/H/W E/B 4/ IBS	<b>Wilderness and the American Mind</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Porsche</b>
032280	G/WP E/B 4/ IBS	<b>The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's „The Gonzaga Manuscripts“</b> PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	<b>Freese</b>

### Französisch

034140 034141	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> PS/ HS 3: Mo 14 – 17	H 6	<b>Grubitzsch</b>
033112 033113	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>L'argot français: histoire, évolution, structure et fonctions</b> PS/ HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
033116	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: <b>Deutschlandbilder in der neueren französischen Literatur</b> PS/ HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	<b>Thomas</b>

**Spanisch**

- |        |           |  |         |                                   |
|--------|-----------|--|---------|-----------------------------------|
| 033147 | G<br>(WP) | Landeskundliches Proseminar:<br><b>Flamenco, Tango, Son/Salsa (Musik-<br/>richtungen der hispanischen Welt<br/>und ihre historischen Hintergründe)</b><br>PS 2: Di 14 – 16 | N 3.237 | <b>Gross</b>                      |
| 033149 | H<br>(WP) | Literaturwissenschaftliches und<br>landeskundliches Hauptseminar<br><b>Die Stadt als Thema in der spanischen<br/>Literatur ab dem 17. Jahrhundert</b><br>HS 2: Mi 11 – 13  | H 5.238 | <b>Gross</b>                      |
| 033151 | H<br>(WP) | Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:<br><b>Sprachwissenschaftliche Analyse<br/>spanischer Reisetexte</b><br>HS 2: Di 14 – 16   | H 5.238 | <b>Langenbacher-<br/>Liebgott</b> |



**KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN**

040010	B4-6 C2	<b>Der Gebrauch der Bilder II Bildtypen</b> S 2: Mo 14 – 16	S 0.104	<b>Billmayer</b>
040020	A3-5	<b>Elektrischer Strom als Anlass für künstlerische Arbeiten</b> S 2: Mo 16 – 18	S 0.104	<b>Billmayer</b>
040030	A3	<b>Metall Einführung in den konstruktiven Umgang mit Metall</b> S 2: Mo 18 – 20	S 0.104	<b>Billmayer</b>
040040	C4	<b>Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	<b>Schrader/ Piepmeier</b>
040050	A1	<b>Radierung</b> S 4: Di 9 – 13	S 0.102	<b>Tutor</b>
040060	B	<b>Von der Bildbeschreibung zur Deutung</b> S 2: Di 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040070	B	<b>Karolingische und ottonische Kunst</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Bauer</b>
040080	B	<b>Licht</b> S 2: Di 14 – 16	S 0.103	<b>Meetz</b>
040090	A3	<b>Atelier: Entwicklung und Um- setzung künstlerischer Vorhaben</b> S 2: Di 18 – 20	S 0.104	<b>Billmayer</b>
040100	A2-3 B1 C1	<b>Ästhetische Forschung IV: z. B. Liebe</b> (Veranstaltung ab dem 5. Semester) S 2: Di 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040110	C1	<b>Aktuelle Positionen der Ästhetischen Erziehung</b> (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040120	C1,4	<b>Schulpraktikum mit Seminar</b> S 4: Mi 9 – 13	S 2.106	<b>Billmayer</b>
040130	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 14 – 18	S 1.103	<b>N. N.</b>

040140	B	<b>Einführung in die Kunstgeschichte</b> S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040150	A1,3,4 B1,4 C1	<b>Selbstbilder – Konstruktionen Zwischen Authentizität und Fiktion</b> (Veranstaltung für das 1. - 3. Sem.) S 2: Mi 11 – 13 mit ergänzender Blockveranstaltung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040160	C	<b>Möglichkeiten und Chancen aktueller Kunstdidaktik – diskutiert und erarbeitet an ausgewählten kulturgeschichtlichen und künst- lerischen Aspekten des Themas „Haare“</b> S 2: Mi 16 – 18	S 0.103	Neisemeier
040170	B1-5 C2	<b>Gewalt und Idylle</b> (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040180	A1	<b>Wahrnehmung und Wirklichkeit. Betrachtungen und Realisierungen</b> S 2: Do 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040190	A3	<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 8 – 11	S 0.102	Moll
040200	B1,4	<b>Kunst und Sexualität</b> S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040210	B1-2	<b>Billy Wilder</b> Filmseminar S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040220		<b>Aktzeichnen</b> S 4: Fr 14 – 18 14-täglich	S 1.100	Sonnewend
040230	A	<b>Einführung in die Präsentationsgraphik</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040240	A	<b>Einführung in die Druckgraphik</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040250	A	<b>Publikationsgestaltung Angeleitetes selbständiges Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S 2: Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel
040260	A4	<b>Fotografie</b> S 2: Blockveranstaltung	S 2.106	Mertens

040270		<b>Offener Videoabend</b> Di 20 – 22	S 0.103	<b>Billmayer</b>
040280		<b>„Kunst im Knast“</b> Projekt mit jugendlichen Straf- gefangenen in der JVA Hövelhof nach Ankündigung		
040290	A1	<b>Workshop Malen</b> Blockveranstaltung im Anschluß an das WS		<b>Ehmer</b>
040300		<b>Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche</b>		<b>Billmayer/ Bauer/ Keyenburg/ Kämpf-Jansen/ Krawinkel</b>
040310		<b>Tagesexkursionen zu Kunstaussstellungen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Keyenburg</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041020	G/H P: C1	<b>Einführung in die Musikpädagogik</b> PS 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Fischer</b>
042080		<b>Zur Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers „Robert le diable“</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	<b>Kühnhold/ Laubenthal</b>
042110		<b>Musik und neue Medien. Eine Einführung</b> PS 2: Di 16 – 18	H 1.232 (AVMZ)	<b>Arndt</b>
041030	G/H WP: C2	<b>Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts</b> <b>Analyse – Vergleich – Kritik</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041040	G/H WP: B3/ C3	<b>Filmmusik – Musikfilm: Geschichte, Ästhetik und didaktische Perspektiven</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Krettenauer</b>

041050	G/H WP: B2/B3/ C3	<b>Vom „Hupfauf“ zum „Breakdance“: Geschichte und Didaktik der Tanzmusik</b> S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Krettenauer</b>
041060	G/H WP: C4	<b>Empirische Forschung in der Musikpädagogik Themen – Ansätze – Methoden</b> S 2: Di 14 – 16	H 8.125	<b>Koch</b>
041070	G/H WP: B4	<b>Grundlagen und Konzepte der Systematischen Musikwissenschaft</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Koch</b>
041080	G/H P: B1	<b>Musikgeschichte kompakt (I): Vom Mittelalter bis etwa 1750</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Krettenauer</b>
041081	G/H WP: B3	<b>Jazz im Überblick</b> S 2: Mo 14 – 16	H 8.125	<b>Nowak</b>
041090	G/H P	<b>Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I: Unterrichts- planung, -durchführung und -analyse</b> Ü 4: Mi 9 – 13	St. Mich. Real- schule	<b>Krettenauer</b>
041100	G/H P: A6	<b>Musik und Bewegung Historische Tanzformen</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Keikutt</b>
041110	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041120	G P: A4	<b>Musiktheorie II'</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041130	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Keönch</b>
041140	G/H P: A5	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	<b>Fischer</b>
041150	G/H P: A5	<b>Praxis der Chorleitung (Seminarchor)</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
041160	G P: A5	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 14 – 16 I Mi 14 – 16 II	H 8.225 H 8.225	<b>Keönch</b>
041170	G/H W: A8	<b>Die Gitarre in der Schulpraxis (II)</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Krettenauer</b>

041180	G P: A3	<b>Stimmbildung</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Köhler</b>
041190	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>
041200	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	<b>Kröger</b>
041210	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	<b>Hilgers</b>
041220	G/H	<b>Big Band</b> Ü 3: Di 19 – 22	AM	<b>Oschatz</b>
041230	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Büsse</b>
041240	G/H P: A1/A2	<b>Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)</b>	Ebene H 8	<b>Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdieckerhoff/ Hesse/ Humpe/ Iltgen-Thiemann/ Keikutt/ Keönch/ Köhler/ Liebe/ Madrid/ Meyer-Esche/ Nowak/ Prusa/ Renz/ Thissen/ Wiemann/</b>

## MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung  
für Studienanfänger der Schulmusik  
und der Musikwissenschaft  
12.10.99 / 10.00 Uhr

MwS

**Allroggen/  
Laubenthal/  
Keil/  
Arndt**

## Vorlesungen

042010	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	<b>Keil</b>
042020	<b>Zur Geschichte des Klaviertrios II</b> V 2: Mi 15 – 17	MwS	<b>Allroggen</b>
041030	<b>Richard Wagner und die Werke anderer Komponisten</b> V 2: Do 17 – 19	MwS	<b>Laubenthal</b>

## Hauptseminare

042040	<b>Bartóks Streichquartette</b> HS 2: Mo 17 – 19	Ph 45	<b>Keil</b>
042050	<b>Kammermusik von Brahms</b> HS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	<b>Allroggen</b>
042060	<b>Überlieferung und Interpretation der Lieder des Mönchs von Salzburg</b> HS 2: Do 11 – 13	Ph 45	<b>Laubenthal/ Steinhoff</b>
042070	<b>Romantische Kirchenmusik im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts</b> HS 2: Do 15 – 17	Ph 45	<b>Keil</b>

## Proseminare

042080	<b>Zur Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers „Robert le diable“</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	<b>Kühnhold/ Laubenthal</b>
042090	<b>Webers „Abu Hassan“. Gattungsgeschichtliche und quellenkritische Probleme</b> PS 2: Fr 16 – 18	MwS	<b>Allroggen</b>
042100	<b>Die Eroberung Mexikos in Opern von Carl Heinrich Graun (1755) bis Wolfgang Rihm (1992)</b> PS 2: Mi 17 – 19	MwS	<b>Arndt</b>
042110	<b>Musik und neue Medien. Eine Einführung</b> PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	<b>Arndt</b>

**Übungen**

042120	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> Ü 2: Mo 15 – 17	MwS	Keil
042130	<b>Lektüre von Quellentexten zur Geschichte der italienischen Oper</b> Ü 2: Mi 9 – 11	MwS	Allroggen
042140	<b>Notationskunde: Musikalische Überlieferung im 14. und 15. Jahrhundert</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	MwS	Laubenthal

**Kolloquium**

042150	<b>Aktuelle Forschungsprobleme</b> K 1: Sa 11 – 13 14-täglich		
--------	---	--	--

**TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG**

**Einführungen**

043010	G Lp LSI PF A 1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung / Gestaltungstheorie</b> <b>Material- und Entwurfsübungen</b> Grundlagen für alle gestaltungspraktischen Veranstaltungen S 3: Do 8 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	<b>„Kunst und Design“</b> Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043030	G Lp PF C1-3	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Kolhoff-Kahl

**A. Gestaltungspraxis**

043040	G/H Lp LSI WP A1-4	<b>„Die dritte Haut“</b> <b>Zeit und Bewegung</b> Chronogramme S 2: Di 11 – 13	S 6.101	Reese-Heim
--------	--------------------------------	---	---------	------------

043050	G/H Lp LSI WP A1-4	<b>„Faltenwurf“ Das Material und seine Grenzen Faserstoffe aus Pflanzen</b> S 2: Di 14 – 16	S 4.106	Reese-Heim
043060	G/H Lp LSI WP A 1 A 3-4	<b>„Buchobjekte – Lesezeichen“</b> Östliche und westliche Papierherstellung im Vergleich S 2: Di 16 – 18	S 4.106	Reese-Heim
043070	G/H Lp LSI WP A 3-4	<b>„Reservierungsverfahren“</b> Vom Umgang mit Farben S 2: Mi 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim
043080	H Lp LSI A1-4	<b>Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit</b> Fachpraktische Prüfung und künstlerisch praktische Hausarbeit K 1: Mi 18 – 19	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A	<b>Computerdesign und Modellgestaltung</b> Entwurf/Konzeption/Realisation S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A	<b>Neue Medien (Computergestaltung) im Fach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann
043110	H Lp/LSI WP A3	<b>Interaktive Kleidung</b> (Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte) S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043120	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen</b> S 2: nach Ankündigung		N. N.
043130	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Flächengestaltung mit Farbe</b> S 2: nach Ankündigung		N. N.
043140	G/H Lp/LS WP A	<b>Grundkurs A: Rastergraphik, Plakative Graphik, Layout</b> (für Studierende mit geringen Computer-Kenntnissen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

043150	G/H Lp/LS WP A	<b>Grundkurs B: Farben und Muster</b> (für Studierende mit allgemeinen Computer-Vorkenntnissen) S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040250	G/H Lp/LS WP A	<b>Publikationsgestaltung: Angeleitete selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S 2: Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel

**B. Fachwissenschaft**

043160	G/H Lp/LSI B1-2	<b>Modedesign im 20. Jahrhundert</b> S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Beder
043170	G/H Lp/LSI B2	<b>Das Kinderzimmer – Zur Gestaltung des ‚Kindlichen‘ In Architektur und Design</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043180	H Lp/LSI W B1-3	<b>Kolloquium zur Examens- vorbereitung</b> (Studierende Primarstufe /Schwerpunktfach und Sekundarstufe I) S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043190	G LP/LSI PF B4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann
043200	H LP/LSI B4	<b>Textile High-Tech-Materialien/ Bekleidungsphysiologie/ Textilökologie</b> S 2: Mo 16 – 18	S 6.101	Niemann

**C. Didaktik**

043210	G/H Lp/LSI C1-3	<b>Morphologie des kindlichen Gestaltens</b> S 2: Di 18 – 20	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043220	H Lp PF C3	<b>Kinderkleidung: Auf biografischer Spurensuche –</b> Teil 1 (theoretische Vorbereitung auf das SS 2000) S 2: Mi 8 – 10	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043230	H Lp PF C3	<b>Die Heilige Familie im 21. Jahr- hundert (Krippenspiel)</b> Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SS 99) S 2: Mi 10 – 13	H 7.130	Kolhoff-Kahl

043240 H/G **Didaktisch-methodische Auf-**  
PF **bereitung fachwissenschaftlicher**  
LSI **und fachpraktischer Inhalte**  
C3 (Sek. I)  
S 2: Mi 11 – 13 S 6.106 Niemann

043250 **Ein- und mehrtägige Exkursionen**  
nach Ankündigung

**WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN****A. Brückenkurse**

050005	GbwI, GvwI, Gwipäd	<b>Deutsch II</b>					
		V 2:	Mo	14 – 16	1	C 3.203	<b>Graf</b>
			Di	11 – 13	2	C 3.203	
			Mi	11 – 13	3	H 7.321	<b>Doppler</b>
			Do	14 – 16	4	C 4.224	
			Do	16 – 18	5	H 7.321	
	Fr	11 – 13	6	C 5.206			
050006	GbwI, GvwI	<b>Mathematik</b>					
		V 1:	Mi	13 – 14		C 1	<b>Orlob</b>
		Ü 2:	Di	11 – 13	1	C 3.222	<b>Gensch</b>
			Di	14 – 16	2	C 3.222	<b>Orlob</b>
			Mi	14 – 16	3	C 3.222	<b>Orlob</b>
			Mi	14 – 16	4	C 5.206	<b>Gensch</b>
			Mi	16 – 18	5	C 3.203	
			Do	9 – 11	6	C 3.212	<b>Orlob</b>
			Do	9 – 11	7	C 3.232	<b>Gensch</b>
			Do	11 – 13	8	C 3.203	<b>Orlob</b>
			Do	16 – 18	9	C 3.203	<b>Gensch</b>

**B. Integriertes Grundstudium für die Studiengänge  
Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd),  
Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen**

**1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre**

052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Unternehmensplanspiel TOPSIM</b>				<b>Pullig</b>	
		Ü 2:	Block				
			04.– 07.10.99				
050121	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b>					
			ab 08.11.99				
		T 2:	Mo	9 – 11	1	C 4.234	<b>Habich/ Tutoren</b>
			Mo	9 – 11	2	H 7.321	
			Mo	11 – 13	3	C 3.222	
			Mo	16 – 18	4	C 3.203	
			ab: 02.11.99				
			Di	16 – 18	5	C 3.232	
			ab: 03.11.99				
			Mi	14 – 16	6	C 3.212	
			Mi	16 – 18	7	C 3.212	
			Mi	16 – 18	8	H 7.321	
	ab: 04.11.99						
	Do	11 – 13	9	H 7.321			
	ab: 05.11.99						
	Fr	11 – 13	10	C 3.212			
	Fr	11 – 13	11	C 4.224			
	Fr	14 – 16	12	C 3.222			

050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 – 9.00	AM	Weber
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 9 – 11	AM	Rosenberg
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Buch- führung und Jahresabschlüsse</b> (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 9.00 – 11.00 Di 7.30 – 9.00	AM AM	Gräfer/ Sorgenfrei
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing</b> V 1: Mo 18 – 20	AM	Rese
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Steuern</b> V 1: Mo 8 – 9	AM	Gollers
050109	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Grundzüge der BWL A: Kosten- und Leistungsrechnung</b> T 2: nach Ankündigung		Werner/ Tutoren

## 2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Einführung in die VWL</b> V 2: Di 14 – 16	AM	Gries/ Liepmann	
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Makroökonomik B</b> V/Ü 3: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 AM 2 AM	Gries	
050207	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Tutorium Makroökonomik B</b> T 2: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1 2 3 4 5	H 7.321 C 4.234 C 4.234 B 2 B 2	Scheunpflug/ Jungblut/ Tutoren/ N. N.
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Mikroökonomik B</b> V/Ü 3: Di 13 – 16 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14	1 2 3 4 5 6	H 6 H 1 B 1 H 2 C 5.206 C 4.224	Reiß Schmidt Kazmierski Brandes Berhorst Menkhoff

050205	Gwi, Gwinf, Gwiwi	<b>Tutorium Mikroökonomik B</b> T 2: nach Ankündigung			Reiß/ Tutoren
<b>3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik</b>					
050107	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik A</b> V 2: Do 11 – 13		AM	Fischer/ Suhl
050117	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik B</b> V 2: Di 11 – 13		AM	Nastansky/ Dangelmaier
050126	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein</b> P 2: nach Ankündigung			Hluchy/ Tutoren für Fischer
050602	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein</b> P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2 nach Ankündigung 3  nach Ankündigung 4  nach Ankündigung 5			Förster/ Tutoren Förster/ Hluchy/ Tutoren Förster/ Smolnik/ Tutoren Förster/ Volmich/ Tutoren für Dangelmaier
050119	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein</b> P 2: nach Ankündigung  nach Ankündigung		H 5.231  H 5.231	Smolnik/ N. N./ Tutoren für Nastansky
052455	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	<b>Workgroup Computing 1: Grundpraktikum</b> P 2: Mo 14 – 16  Di 14 – 16 nach Ankündigung nach Ankündigung		1 H 5.231  2 H 5.231 3 4	Huth/ Tutoren für Nastansky

#### 4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwipäd	<b>Grundzüge der Rechtswissenschaft A</b> V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Di 9-11 Do 9-11	1; Teil 1 C 1 1; Teil 2 C 1 2; Teil 1 C 2 2; Teil 2 C 2	<b>Barton</b>  <b>Dietrich</b>
--------	----------------------------------	---	--	--------------------------------------

#### 5. Statistik

050510	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	<b>Statistik A</b> V/Ü 4: Di 14.00-16.00 Do 11.00-13.00 Mo 7.30-9.00 Di 7.30-9.00 Mo 11.00-13.00 Di 11.00-13.00	1; Teil 1 C 1 1; Teil 2 C 1 2; Teil 1 C 1 2; Teil 2 C 1 3; Teil 1 P 7201 3; Teil 2 P 5203	<b>Harff</b>  <b>Barckow/ Harff Harff</b>
050514	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	<b>Statistik B für Wiederholer</b> V/Ü 2: Mi 16.00-19.30	B 1	<b>Barckow</b>
050504	Gbwl, Gvwl, Gwi, Gwinf, Gwipäd	<b>Tutorium Statistik A</b> T 2: nach Ankündigung		<b>Kraft/ Barckow/ Tutoren</b>

#### 6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

#### 7. Wirtschaftsenglisch

050600	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch I</b> V/Ü 2: Mo 11-13 Di 9-11 Do 11-13	1 C 3.232 2 C 3.203 3 C 4.234	<b>Rothfritz</b>
050602	Gwiwi	<b>Tutorium Wirtschaftsenglisch I</b> T 2: nach Ankündigung		<b>Rothfritz/ Tutoren</b>

050601	Gwiwi	<b>Wirtschaftsenglisch II</b>				
		V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	H 7.321	Rothfritz
			Di 11 – 13	2	H 4.329	Spaeth
			Di 14 – 16	3	C 3.232	Rothfritz
			Mi 9 – 11	4	C 3.232	
			Mi 9 – 11	5	C 5.216	Nehm
			Mi 14 – 16	6	C 5.216	Spaeth
			Mi 16 – 18	7	C 5.216	
			Do 14 – 16	8	C 3.232	
			Fr 9 – 11	9	C 4.224	Roos

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

## 2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050302	Gibs	<b>Grundzüge des Europarechts</b>				
		V 4:	Mi 9 – 11	1		Krimphove
			Do 9 – 11	2		

050509	Gibs	<b>Statistik für IBS</b>				
		V/Ü 3:	Di 10 – 13	1	B 2	Kraft
			Fr 13 – 16	2	C 1	Kraft

050400	Gibs	<b>Mathematik (für IBS)</b>				
		V 4:	Mi 7 – 9		P 7201	Orlob
			Fr 9 – 11		P 7201	

050401	Gibs	<b>Übung zur Mathematik (für IBS)</b>				
		Ü 4:	Do 14 – 16		C 3.212	Orlob
			Fr 11 – 13		C 3.232	

## 3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

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

## 4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050125	Gwinf	<b>Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung</b>				
		V 2:	Do 14 – 16		B 2	Fischer

050114	Gwinf	<b>Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion</b>				
		V 2:	Mo 14 – 16		B 2	Dangelmaier

050125 Gwinf **Praktikum Hypermedia I**  
P 4: nach Ankündigung **Kassanke für Suhl**

052457 Gwinf **Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum**  
P 4: nach Ankündigung **Bruse/ Tutoren für Nastansky**

### 5. Sonstige Veranstaltungen

050208 **Makroökonomik** (nur für Tutoren)  
T 2: nach Ankündigung **Scheunpflug**

## C. Hauptstudium für die Studiengänge Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd), Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

### Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102	Hwiwi, Hwi	<b>ABWL: Finanzierung</b>			
		V 1: Di 16 – 18 (1. Semesterhälfte)	C 1	Schiller	
		Ü 1: Mi 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	P 7201	Tytko	
		Ü 1: Do 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	P 7201	Marek	
052103	Hwiwi, Hwi	<b>ABWL: Internes Rechnungswesen</b>			
		V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	Fischer/ Hluchy	
052101	Hwiwi, Hwi	<b>ABWL: Management (Personal und Organisation)</b> (1. Semesterhälfte)			
		V 1: Mi 11 – 13	AM	Matiaske/	
		Ü 1: Di 11 – 13	1	B 1	Groening/ Gretzinger
		Di 14 – 16	2	B 1	
		Di 14 – 16	3	H 1	
		Di 16 – 18	4	B 2	
		Mi 11 – 13	5	B 2	
Fr 9 – 11	6	B 2			
052818	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b>			
		S 2: nach Ankündigung		Matiaske/ Habich	

**2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre**

052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 9 – 11	AM	<b>Dobias/ Schmidt</b>
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Do 16 – 18	AM	<b>Gries/ Stork</b>
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Übung zur AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik</b> Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	<b>Nissen</b>
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Übung zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb</b> Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 11 – 13 2	H 3 s. Aus- hang	<b>Liepmann Roscher</b>
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	<b>Übung zur AVWL: Staatswirtschaftslehre</b> Ü 2: Do 9 – 11 1 Fr 14 – 16 2	B 1 H 4	<b>Schmidt Köthenbürger</b>

**3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre**

**Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre**

052352	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	<b>Bankbetriebliche Unternehmensführung</b> V 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Schiller</b>
052358	SBfb, SBrb, SIfm, Slur, SPfb, SPur, Wbab	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	<b>Werner</b>
052354	SBfb, SBim, SIfm, Slim, Spfb, Wbab, Wim	<b>International Banking</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Schiller</b>

054176	SBfb, Slfm; SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Recht der Anlageberatung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	<b>Krimphove</b>
054175	SBfb, Slfm; SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Rechtliche Fragen der Finanzierung</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	<b>Krimphove</b>
052353	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.222	<b>Schiller</b>

#### **Internationales Management**

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	<b>Gollers</b>
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab, Wim	<b>International Banking</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Schiller</b>
052839	SBim, Slim, Wim	<b>International Economics</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	A 6	<b>Gries</b>
052842	SBim, Slim, Wim	<b>International Economics</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	<b>N. N.</b>
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	<b>International Human Resource Management</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>N. N.</b>

052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner
052636	SBim, Slim, Wim	<b>The Firm in International Business</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	Dietl
017150	G/H wiwi IBS	<b>Understanding British Business Culture</b> nach Ankündigung		Biermann
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b> S 2: nach Ankündigung		Krimphove

**Marketing**

052504	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Do 11.00 – 12.30	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
051512	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Industrial Marketing</b> V 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
051511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Kommunikationsmanagement</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Rosenthal
051510	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketing-Philosophie</b> V 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
052505	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marktprozess und Marketing-Theorie (Pool 1)</b> V 2: Mo 16 – 18	D 1	Rese
052506	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Marketing-Forschung (Pool 2)</b> V 2: Mi 9 – 11	D 1	Rese

052509	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	<b>Übung zu Marketing- Entscheidungen (Pool 3)</b> Ü 2: Mi 16-18	D 2	Rese
052520	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	<b>Absatz-Kommunikation</b> V 2: Do 14-16	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
052121	SBmk, Slmm, SPam, SBpe, Slpm, Wper, Wmk	<b>Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	Kabst für Matiaske
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I)</b> Ü 2: Do 14-16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Regressions- modelle (Ökonometrie I)</b> Ü 2: Mo 14-16	C 3.232	Kraft
052511	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 18-20	D 1.303	Rosenthal/ Mahr
052510	SBmk, Slmm, SPam	<b>Marketing-Seminar (Pool 3)</b> S 2: nach Ankündigung		Rese
051550		<b>Diplomanden-Kolloquium</b> K 2: Mi 13-16	C 4.234	Mahr/Rosenthal
052805	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim, Wper	<b>International Human Resource Management</b> V/Ü 2: Do 16-18	C 4.234	N. N.
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 16-18	C 3.222	Ohlendorf

052824	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwesen in Krisensituationen</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	<b>Kürpick</b>
052802	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliche Aufgaben- felder (Personalmanagement II)</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 1	<b>Groening/ Matiaske</b>
052801	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliche Theorien</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	B 2	<b>Matiaske</b>
052809	SBpe, Slpm, Wper Hwi, Hwiwi	<b>Personalwirtschaft: Übung 1</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 6.232	<b>Habich</b>
052818	SBpe, Slpm, Wper	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Matiaske/ Habich</b>
052838		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	<b>Pullig/ Bunte</b>
052817		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Weber</b>
052806		<b>Forschungskolloquium</b> K 2: Di 16 – 18	H 5.214	<b>Matiaske</b>

**Produktionswirtschaft**

052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Felser</b>
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation</b> V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 14 – 16	1 H 4 2 H 4	<b>Dangelmaier Dangelmaier</b>

052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, Sppi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 14 – 18	F 0.530	<b>Dangelmaier</b>
052700	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionsprogrammplanung (PPP)</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	<b>Rosenberg</b>
052713	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	<b>N. N.</b>
052711	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionsvollzugsplanung (PVP)</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	<b>Rosenberg</b>
052735	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Übung zur Produktionsvollzugsplanung</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 1	<b>Bock</b>
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.222	<b>Ohlendorf</b>
052715	SBpd, SPpi, Wpro	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052116		<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	<b>Rosenberg</b>
052716		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>

### Rechnungswesen und Besteuerung

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	<b>Gollers</b>
--------	---	--	---------	----------------

052364	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	<b>Gollers</b>
051300	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	<b>Steuern I: Ertragssteuern</b> V 2: Di 14 – 16	C 4.224	<b>Gollers</b>
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, Spfb, SPur, Wbab	<b>Das Rechnungswesen der Banken</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	<b>Werner</b>
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Spur, Wbst	<b>DATEV-Musterfall</b> Ü 4: Fr 9 – 12	H 5.231	<b>Gollers</b>
052340	SBim, Sbrb, Slim, Slur, Spur, Wim	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	<b>Werner</b>
052348	SBrb, Slur, SPur	<b>Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung</b> V 2: Mo 11 – 13	B 2	<b>Werner</b>
052330	Slur, SPur	<b>Konzernrechnungslegung</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 2	<b>Werner</b>
051309	Slbs, SPbs, Wbst, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich</b>
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	<b>Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.231	<b>Gollers</b>
052732	SBrb, Siur, SPur	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b> S 2: Mi 9 – 11	C 4.234	<b>Werner</b>

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

**4. Wirtschaftsinformatik**

052401	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement</b> V 2:    Do    9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052421	Hbwl, Siif, Wifk, SPwinf, Hwinf	<b>Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement</b> Ü 2:    Do    14 – 16	C 5.206	<b>Hoos für Fischer</b>
052428	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Datenmanagement: Daten- modellierung und Datenbanken</b> V 2:    Fr    11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052429	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Übung zu Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken</b> Ü 2:    Do    14 – 16	C 5.206	<b>Hoos für Fischer</b>
052473	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Decision Support Project</b> V/Ü 4:    nach Ankündigung		<b>Mellouli/ Suhl</b>
052466	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	<b>Grundlagen von Optimierungssystemen</b> V 2:    Di    11 – 13	H 1	<b>Mellouli/ Suhl</b>
052723	Hbwl, SBpd, Slif, Spbi, SPwinf, Wifk Wpro, Hwinf	<b>Informationstechnische Grundlagen von Produktions- Logistiksystemen</b> V 2:    Di    9 – 11	H 1	<b>Felser</b>
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation</b> V/Ü 4:    Mo    16 – 18 Di    14 – 16	1    H 4 2    H 4	<b>Dangelmaier Dangelmaier</b>

052461	Hbwl, Slif, SPob, Spwinf, Wifk, Hwinf	<b>Multimedia im Inter- und Intranet 2</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 5.221	<b>Bruse/ Nastansky</b>
052450	Hbwl, Slif, SPob, Swinf, Wifk, Hwinf, SPob, Spwinf	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Ü 2: nach Ankündigung	P 7203 H 1 H 5.221 H 5.221 4	<b>Nastansky Nastansky/ Huth Nastansky/ Huth/ Schröder</b>
052467	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	<b>Optimierung: Fallstudien und Software</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 1	<b>Mellouli</b>
052125	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Praktikum SAP (SAP-Führerschein)</b> P 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Hoos für Fischer</b>
052470	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	<b>Seminar Wirtschaftsinformatik/ Operations Research</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Kleibohm/ Suhl</b>
052417	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	<b>Fischer</b>
052462	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, Sppi, SPwinf, Wifk, Wpro	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 14 – 18	F 0.530	<b>Dangelmaier</b>
052463		<b>Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik I</b> K 1: Fr 8 – 9	E 0.101	<b>Fischer</b>
052458		<b>Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik II</b> K 2: Block 17.12.99 – 18.12.99	E 5.333	<b>Nastansky</b>



**2. Volkswirtschaftspolitik**

053324	VWLp, Wwpo	<b>Wirtschaftspolitik I: Grundlagen</b> V 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	C 3.222 C 3.222	<b>Dobias/ Schmidt</b> <b>Dobias/ Schmidt</b>
053306	VWLp, Wwpo	<b>Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.232	<b>Schafmeister</b>
053310	VWLp, Wwpo	<b>Wettbewerbspolitik</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	<b>Liepmann</b>
053318	VWLp, Wwpo	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik</b> V 2: Mo 14 – 16	H 4	<b>Kazmierski</b>
054055	VWLp, Wwpo	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/ Schmidt/ Schafmeister</b>
053315		<b>Forschungsseminar</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/ Schmidt</b>

**3. Finanzwissenschaft**

053406	VWlf, Wfiw	<b>Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen</b> V/Ü 4: Mo 11 – 13 1 Mo 14 – 16 2	C 5.216 C 5.216	<b>Hanswillemenke/ Rahmann</b> <b>Hanswillemenke/ Rahmann</b>
053419	VWLf, Wstö	<b>Arbeitsökonomik</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.321	<b>Brandes</b>
053427	VWLf, Wstö	<b>Mensch – Haus – Umwelt</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Voß/ Berhorst</b>
053402	VWLf	<b>Sozialpolitik</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	<b>Schmidt</b>
053424	VWLf, Wstö	<b>Stadtökonomie</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Liepmann</b>
053407	VWLf, Wfiw	<b>Finanzwissenschaftliches Hauptseminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 5.206	<b>Rahmann/ Schmidt</b>

053417                      **Doktorandenseminar**  
 S 1:    nach Ankündigung    **Rahmann**

**6. Wahlpflichtfach**

**Angewandte Datenverarbeitung**

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

**Arbeitsrecht**

054191	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	<b>Seidensticker</b>
054192	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	<b>Seidensticker</b>
054184	Wabr, Wstr, Wwi	<b>Seminar zu arbeits-, steuer- und verwaltungsrechtlichen Relevanzen im Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich/ Winter</b>

**Wahlpflichtfächer Recht:**

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

**Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054016	Waue	<b>Entwicklungstheorie</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.203	<b>Nissen</b>
054014	Waue	<b>Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.203	<b>Nissen</b>
054015	Waue	<b>Übung zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer: Kolloquium über aktuelle Berichte internationaler Organisationen</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.321	<b>Nissen</b>
054008		<b>Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Nissen</b>

**Bankbetriebslehre**

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

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**

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

**Finanzwissenschaft (nicht für VWL)**

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

**Informations- und Kommunikationssysteme**

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

**Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie**

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

**Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

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

**Internationales Management**

Internationales Management als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Spezielle Betriebswirtschaftslehre Internationales Management

**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)

**Stadtökonomie und Stadtökologie**

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

## Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Wste	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5	Skala
054153	Wste	<b>Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	A 2	Skala
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I)</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	<b>Multivariate Statistik: Regressions- modelle (Ökonometrie I)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
054159	Wste	<b>Ökonometrie II: Zeitreihenanalyse</b> V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054155	Wste	<b>Seminar zur Entscheidungs- theorie, Statistik und Ökonometrie</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Skala

## Steuerrecht

051309	Slbs, SPbs, Wbst, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
051301	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Einkommensteuerrecht</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich

## Wahlpflichtfächer Recht:

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

## Wirtschaftsenglisch

054078	Wwe	<b>European Banking and Finance</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Böhler
052829	Wwe	<b>International Organizational Behavior</b> Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Böhler

054075	Wwe	<b>Modern Trends in Hospitality Management</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	<b>Böhler</b>
054063	Wwe	<b>New Leadership: Mindset Management- Online</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	<b>Böhler</b>
054068	Wwe	<b>Quality Management in Europe and America</b> Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	<b>Böhler</b>
054067	Wwe	<b>The British Isles: A Socio-Economic Perspective</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.212	<b>Böhler</b>
052222	Wwe	<b>Macroeconomics</b> K/Ü 2: Do 9 – 11	B 2	<b>Stork</b>

#### **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**

054205	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Computerrecht</b> V/Ü 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.222	<b>Barton</b>
054209	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	<b>Krimphove</b>
054201	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Grundzüge des Gesellschaftsrechts B</b> V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	<b>Barton</b>
054207	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Internet- und Multimediarecht</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 4	<b>Barton</b>

054176	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Recht der Anlageberatung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	<b>Krimphove</b>
054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Rechtliche Fragen der Finanzierung</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	<b>Krimphove</b>
054180	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Wettbewerbs- und Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054183	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts</b> V/Ü 2: Mi 15 – 19 g 14-täglich	D 1.303	<b>Gronemeyer</b>
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	<b>Europäisches Wirtschaftsrecht</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Krimphove</b>
054204	Wabr, Wstr, Wwir	<b>Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts</b> S 2: Mo 11 - 13	H 3.203	<b>Barton</b>

#### **Wahlpflichtfächer Recht:**

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

#### **Wirtschaftsspanisch**

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

#### **6. Veranstaltungen nur für die Studienrichtung IBS**

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

#### **Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS:**

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

**Internationales Management als Spezielle BWL für IBS:**

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

**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)

**7. Veranstaltungen nur für die Studienrichtung WiPäd**

056122	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogik I</b>	V/Ü 2: Mo 14 – 16	1	C 2.219	<b>Kaiser</b>
			Do 9 – 11	2	C 2.219	
056047	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogik II</b>	V/Ü 2: Do 14 – 16	1	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
			Do 16 – 18	2	C 2.219	
056002	Hwipäd	<b>Schulpraktische Studien</b>	P 2: Mi 8 – 10		C 2.219	<b>Becker Behet/ Senn Schröder</b>
			P 2: Fr 9 – 11		C 2.219	
056003	Hwipäd	<b>Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien</b>	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 2.219	<b>Becker Behet/ Senn Schröder</b>
			V/Ü 2: Fr 11 – 13		C 2.219	
056013	Hwipäd	<b>Medienpädagogik: Medieneinsatz im Lernbürounterricht</b>	V/Ü 2: Mi 11 – 13		C 2.206	<b>Schröder</b>

056014	Hwipäd	<b>Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen</b> V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Schröder
056006	Hwipäd	<b>Methoden der Unterrichtsforschung</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056017	Hwipäd	<b>Projektwerkstatt</b> V 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056135	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Brettschneider
056134	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung</b> S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Kaiser
056049	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von elektronischen Unterrichtsmedien für den Wirtschaftslehreunterricht</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.206	Schröder
056137	Hwipäd	<b>Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von Lehr-Lern-Arrangements für den Wirtschaftslehreunterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	C 2.219	Brettschneider

**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)

**8. Sonstige Veranstaltungen**

052222	Wwe	<b>Macroeconomics</b> K/Ü 2: Do 9 – 11	B 2	<b>Stork</b>
059430		<b>Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> V/Ü 2: Di 18 – 20	C 3.212	<b>Schmidt/ Göttmann</b>



**PHYSIK****Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 30.08. – 30.09.1999	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Graf</b>
060003	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 14 – 16	1 H 7.304	<b>Wagner, G.</b>

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

**Physik**

060011		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 17 – 19	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
060012		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061120	ph1 ma1 LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> (Mechanik, Wärmelehre) V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1    1 A 1 2	<b>Lischka</b>    <b>Köhler</b>
061220	ph3 ma3 LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> (Quantenphysik) V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 2   A 2	<b>Spaeth</b>   <b>Assmann</b>
061222	ph3 LSI,II3 W	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>

061210	ph3 HI	<b>Physikalische Messtechnik A</b> (Signale und Systeme) V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2	Ziegler Steffens
061310	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik B</b> (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 2	Mimkes Mimkes
061320	ph5 HII	<b>Experimentalphysik D</b> (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2	Holzapfel Holzapfel
061330	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik B</b> (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 3 A 3	von der Osten Vogelsang
061340	ph5 W	<b>Effekte der Physik</b> (Seminar zum Praktikum E und D) S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	<b>Tutorium zur Experimentalphysik</b> T 4: nach Vereinbarung		Mimkes
061451	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061452	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061453	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061454	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter

061455	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061456	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061457	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061458	ph	<b>Wahlpflichtpraktikum</b> (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
062424	ph WP	<b>Hochdruckphysik A</b> (Techniken) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Holzapfel</b>
062426	ph WP	<b>Materialwissenschaft I</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Greulich-Weber</b>
062434	ph WP	<b>Moderne Methoden der Mikroskopie</b> (Experimentelle Übungen) V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13	A 3 A 2.222	<b>Sohler</b> <b>N. N.</b>
062442	ph WP	<b>Halbleiterphysik A</b> V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 A 2.222	<b>As</b> <b>Frey</b>
062444	ph WP	<b>Dünne Schichten A</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Schikora</b>
062448	ph WP	<b>Halbleiterlaserdioden B</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>As</b>
062450	ph WP	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers II</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	<b>von der Osten</b> <b>N. N.</b>
062452	ph WP	<b>Synchrotronstrahlung</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wortmann</b>

062460	ph	<b>Spezielle Fragen der Optoelektronik</b> S 2: Mi 16-18 g A 1 14-täglich			Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
062462		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15-17 A 2			Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
062464		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17 A 3 Mi 16-18 A 2.222			Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

## Physik für andere Studiengänge

063150	ch1,i1 LSI,1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Do 12-13 A 1 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 1 N 3.229 Mi 12-13 2 Gerstmann			Schwermann
063152	i3 LSI,3	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14-16 A 1 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16 Schwermann			
063160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11-13 A 1 Do 11-12 Koschnick Ü 1: Fr 11-12 1 N 3.229 Fr 12-13 2 Stephan			
063162	e1/wi	<b>Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure</b> V 3: Di 11-13 A 1 Do 11-12 Koschnick Ü 1: Mi 14-15 1 N 3.229 Mi 15-16 2 Lingner			

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

## Praktika

064100 ch3 **Praktikum zur Experimentalphysik**  
 P 4: 12.10.99 – 02.12.99 J 2.113  
 Di ab 14.00 1 J 6.233 Schreiber/  
 Do ab 14.00 N. N.  
 07.12.99 – 10.02.00  
 Di ab 14.00 2 N. N./  
 Do ab 14.00 N. N.

064212 ph3 **Physikalisches Praktikum B**  
 LSI,II P 4: Mi ab 14.00 J 6.233 Johannsen/  
 Tröster

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

064312 ph5 **Physikalisches Praktikum D**  
 LSII P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/  
 Lohse/  
 Suche

064412 ph7 **Physikalisches Praktikum E**  
 (Materialwissenschaft)  
 P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/  
 Hangleiter/  
 Langhanki/  
 Schweizer

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

## Theoretische Physik

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

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

065400	ph7	<b>Theoretische Physik D</b> (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	<b>Overhof</b>
065421	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
065422	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		<b>Frauenheim/ Mitarbeiter</b>
065423	ph	<b>Wahlpflichttheoretikum</b> (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
065431	LSII, 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	<b>Meyer</b>
065433	LSII WP	<b>Thermodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
066430	ph WP	<b>Theoretische Materialforschung – Computational Material Science</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Frauenheim N. N.</b>
066432	ph WP	<b>Gruppentheorie mit Anwendungen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
066434	ph WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Leßner</b>
066438	ph WP	<b>Tensoranalysis mit physikalischen Anwendungen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schelb</b>
066440	ph1 WP	<b>Computer und Physik – Eine Einführung</b> V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Jungnickel Seifert</b>
066442	ph WP	<b>Computerphysik</b> V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Seifert Jungnickel</b>

066450	ph W	<b>Klassische Störungstheorie</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
066456		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 4: Mo 14 – 18	N 3.237	<b>Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>

## Didaktik der Physik

067400	LSI,II	<b>Didaktik I</b> (Voraussetzungen, Methoden, und Medien des Physikunterrichts) V 2: Do 9 – 11	A 1.304	<b>Reinhold</b>
067402	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> S 2: Di 14 – 16	A 1.304	<b>Reinhold</b>
067403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> S 2: Di 11 – 13	A 1.304	<b>Reinhold</b>
067404	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Reinhold</b>
067405	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Reinhold</b>
067406	LSI,II	<b>Examenskolloquium</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Reinhold</b>

## Lernbereich Sachunterricht

067411	Lp,G,P A1,A2, B3	<b>Physik in Natur und Technik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Fr 13 – 15	A 3 A 1.304	<b>Müsgens</b>
067412	Lp,H,W A1,B3,D2	<b>Experimentieren in der Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
067413	Lp,H W	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>

# HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

068000	LSI,G A3 LpGes, G,H C3	<b>Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
068010	LSI,G A4 LpGes, G,H C4	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
068020	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes, G,H C4	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,G B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> P 3: Mo 13.30 – 16.00	J 5.119	Heseker/ Ernst/ Wollersen
068040	LSI, H A2	<b>Verbrauchslehre II</b> S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
068050	LSI,H A1 LpGes, B1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> V/S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
068060	LSI,H A1 LpGes, G,H C4	<b>Fächerübergreifende Studien: Gesunde Schule, Gesundheitsförderung im Unterricht Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Beer/ Buddensiek/ Schneider
068070	LSI,H B1,B3 LpGes,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	<b>Gesundheitsmanagement durch Ernährung</b> (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1: Mo 10 – 11	J 5.144	Heseker
068080	LSI,H B1,B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	<b>Ernährungslehre III</b> (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

068090	LSI,H B2 LpN/T	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Heseker
068100	LSI,H B4 LpN/T	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Wenrich/ Schneider
068110	LSI,H B4	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S 2: Do 14 – 16	J 5.144	Schmid/ Heseker
068120	LSI,H C2	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 2: Di 16 – 18	J 5.144	Wenrich/ Schneider
068130	LSI,H C2 LpGes,H	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Ziegeroski/ Schneider
068140	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
068150	LSI, LpGes, H J 5.144	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider



# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 DII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Fr 7 – 9		H 7.304	<b>Doppler</b>
100012	m1 DII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 4.113 H 7.312	<b>Braun</b> <b>Wagner, G.</b> <b>Kress</b> <b>Kress</b>
100014	wi1	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2	H 7.312 H 7.312	<b>Wagner, G.</b> <b>Kress</b>
100212	LSII	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b> <b>Brinkmüller</b>

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

## Grundstudium

### 1. Semester

100111	m1	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 2: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Buchholz</b> (Koordinator)
101101	m1 DI / LSII / wi1	<b>Technische Mechanik 1 – I</b> V 3: Di 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 Mi 14 – 16	u 1 2	P 5203 P 5203 P 1509 P 1509	<b>Ferber</b> <b>Ferber/ Nguyen</b> <b>Ferber/ Linnenbrock</b>
101102	m1 DII / wi1	<b>Technische Mechanik 1 – II</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Di 14 – 16 Do 7 – 9 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1410	<b>Richard</b> <b>Richard/ Mitarbeiter</b>

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

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

### 3. Semester

101131	m3 DI	<b>Technische Mechanik 3 – I</b>				
		V 3: Mi 11 – 13			P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 7 – 9	g		P 6201	
		Ü 2: Di 9 – 11		1	P 1408	
		Di 11 – 13		2	P 1408	

101132	m3 DII / wi3	<b>Technische Mechanik 3 – II</b>				
		V 3: Mi 11 – 13			P 5203	Herrmann
		Do 9 – 11	g		P 5203	
		Ü 2: Do 14 – 16		1	P 1510	Herrmann/ Linnenbrock
		Mo 11 – 13		2	P 1509	Herrmann/ Neumann
		Di 11 – 13		3	P 1401	Herrmann/ Neumann

101141	m3 DI	<b>Festigkeitsberechnung</b>				
		Wird im SS angeboten !				Kullmer

101511	m3 DI	<b>Getriebetechnik</b>				
		V 2: Di 7 – 9			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 1: Do 9 – 10		1	P 1417	
		Do 10 – 11		2	P 1417	

102211	m3 DI/ LSII	<b>Maschinenelemente 2 I</b>				
		V 3: Mo 11 – 13			P 1417	Zelder
		Mi 9 – 10			P 1417	
		Ü 3: Fr 7 – 10		1	P 1410	
		Fr 10 – 13		2	P 1410	

102212	m3 DII	<b>Maschinenelemente 2 II</b>				
		V 3: Mi 7 – 10			P 5201	Jorden
		Ü 2: Mi 14 – 16		1	P 1401	Burgard
		Mi 14 – 16		2	P 1410	N. N.
		Do 14 – 16		3	P 1401	Hampel
		Do 14 – 16		4	P 1410	Reis
		Fr 7 – 9		5	P 1401	Denzer
		Fr 9 – 11		6	P 1401	Hagermeier

103121	m3 / LSII / wi3	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 3: Mo 14-16 Mi 16-17 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	P 5201 P 5201 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410	<b>Maier</b>  <b>Maier/ Mitarbeiter</b>
103822	m3 / wi 3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b> P 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	P 4203 P 4203	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
104111	m3 DI	<b>Thermodynamik 1 I</b> V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14.00-15.30		N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo Herres/ Luke</b>
104112	m3 DII	<b>Thermodynamik 1 II</b> V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 15.45-17.15		N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo Herres/ Mitarbeiter</b>
104131	m3	<b>Tutorium für Thermodynamik</b> T 1: nach Vereinbarung			<b>Herres/ Mitarbeiter</b>

## Hauptstudium

### Pflichtfächer 5. und 7. Semester

101181	m5	<b>Berechnungsverfahren des Maschinenbaus</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11		P 6201 P 6201 P 6201	<b>Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Mitarbeiter</b>
103211	m5	<b>Thermische Fügeverfahren</b> V 2: Di 14-18	g	P 1510	<b>Hahn</b>
103231	m5	<b>Praktikum Fertigungstechnik II (Fügetechnik)</b> P 1: Mi ab 14.00 Mi ab 15.30	1 2	P 4309 P 4309	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>

104211	m5 DI	<b>Wärme- und Stoffübertragung I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9.00 – 9.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	m5 DII	<b>Wärme- und Stoffübertragung II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	m5	<b>Reaktionskinetik</b> V 2: Fr 8 – 10	N 4.236	Gorenflo
105111	m5 DI / m7 DI	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9	P 5203 P 5203	Jäker
105112	m5 DII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 5203 P 5203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	m5	<b>Umformtechnik</b> V 2: Mo 14 – 16	P 1417	Vollertsen/ Prange
106731	m5 wi	<b>Innovations- und Entwicklungs- management (IEM)</b> V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106811	m5	<b>Praktikum Fertigungstechnik I (Umformtechnik)</b> P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 13.12.99, 16.00 Uhr, P 6201)		Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 – 13 P 1: Fr 11 – 12	P 1401 P 4402	Hein Hein
107311	m5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11  Ü 1: Di 14 – 15      1 Fr 13 – 14      2  P 1: Di 15 – 16      1 Fr 14 – 15      2	P 1417  P 4311 P 4311  P 4311 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5	<b>Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.45 – 11.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108211 m5 **Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik**  
 V 2: Mo 17.15 – 18.45 P 1408 **Numrich**  
 Ü 1: Mo 16.15 – 17.00 P 1408 **Numrich**  
**Mitarbeiter**

108252 m5 **Rheologie**  
 V 2: Mi 14.00 – 15.30 P 1417 **Pahl/**  
**Mitarbeiter**

## Wahlfächer

101221 **Bruchmechanik**  
 V 2: Do 11 – 13 P 1509 **Herrmann**

101251 **Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse**  
 V 2: Di 9 – 11 P 1209.1 **Ferber**  
 Ü 1: Di 11 – 12 P 1209.1

101271 **Seminar für Tutoren**  
 S 2: Mo 16 – 18 P 1509 **Herrmann/**  
**Neumann**

101321 **Finite-Element-Methode 2**  
 V 2: Mo 13 – 15 P 6201 **Buchholz**  
 Ü 1: Mo 15 – 16 P 6201

101331 **Anwendung der Bruchmechanik**  
 V 2: Fr 13 – 15 P 6201 **Richard**  
 Ü 1: Fr 15 – 16 P 6201

101621 **Rechnergestützte Produkt-optimierung – Praxisbeispiele**  
 V 2: Mo 11 – 13 P 1401 **Richard**

101831 **Seminar für Mechanik**  
 S 2: Fr 14 – 16 P 1509 **Herrmann/**  
**Mitarbeiter**

101832 **Seminar für angewandte Mechanik**  
 S 2: Fr 11 – 13 P 1408 **Richard**

102431 **Einführung in das Qualitätsmanagement**  
 V 3: Do 14 – 17 P 6201 **Koch**  
 Ü 1: Do 17 – 18 P 6201 **Koch/**  
**Mitarbeiter**

102513 **Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)**  
 V 2: Mo 11 – 13 P 6201 **Koch**  
 Ü 1: Mi 16 – 18 g 1 P 1408 **Koch/**  
 Mi 16 – 18 u 2 P 1408 **Mitarbeiter**

102531	<b>Konstruktionsmethodik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1510 P 1510	Jorden
102541	<b>Konstruktive Gestaltung</b> V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1510 P 1510	Jorden/ Schlattmann
102551	<b>Beispiele zur Produktinnovation</b> V 1: Do 10 – 11	P 1509	Schlattmann
102561	<b>Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung</b> V 2: Do 14 – 16	P 1509	Schlattmann
102611	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
103112	<b>Werkstoffseminar</b> S 1: Mo 16 – 18 g	P 1401	Maier
103152	<b>Anwendungstechnologie Aluminium 1</b> V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1510 P 1510	Ostermann
103232	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Klemens
103312	<b>Klebertechnische Fertigungsverfahren</b> V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1510 P 1510	Meschut
103322	<b>Betriebsfestigkeit (von Leichtbauverbindungen)</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Kurzok
104441	<b>Kältetechnik und Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 13.30 – 15.00 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104611	<b>Rationelle Energienutzung</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711	<b>Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen</b> V 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.45 – 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/ Herres Herres

104811	<b>Seminar Thermodynamik / Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104812	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813	<b>Seminar Verfahrenstechnik / Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30 <b>Gorenflo</b>	N 4.236	<b>Pahl/</b>
105211	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235 N 5.235	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105222	<b>CAE-Anwendungen der Mechatronik</b> S 2: Do 15 – 17	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105223	<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105311	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235 N 5.235	<b>Jäker</b>
105321	<b>Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105411	<b>Ölhydraulik</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105422	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235 N 5.235	<b>Moritz</b>
105611	<b>Funktionsorientierter Entwurf</b> V 2: Mo 15 – 17 Ü 2: Mi 13 – 15	P 5203 P 5203	<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106131	<b>Fertigungsverfahren</b> V 2: Di 14 – 16	P 6201	<b>Vollertsen</b>
106713	<b>Industrieinformatik</b> V 2: Mi 10 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	<b>Gausemeier Gausemeier/ Mitarbeiter</b>

106714	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM)</b> V 2: Do 9 – 11	P 1408	Gausemeier
107131	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Fr 7 – 9	P 1417	Potente
107341	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1417	Limper Limper
107431	<b>Grundlagen zur Simulation von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1417 P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107521	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 1: Do 10 – 11	P 4311	Hein
107531	<b>Fügen von Kunststoffen</b> Ü 1: Do 7 – 8 P 2: Do 8 – 10	P 1408 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107561	<b>Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811	<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12 1 Mo 14 – 16 u 2	P 4401 P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107813	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108241	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108331	<b>Mischen</b> V 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Pahl
108521	<b>Prozesstechnik</b> V 2: Do 17.15 – 18.45	N 5.235	Numrich
108611	<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b> V 2: Fr 15.00 – 16.30 Ü 1: Fr 16.45 – 17.30	P 1417 P 1417	Schmeken

108651	<b>Umweltintegrierte Produktion</b> V 2: Mi 9 – 11	P 1510	<b>Pahl</b>
108802	<b>Seminar Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>

## Wahlfächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101222	<b>Praktikum Bruchmechanik</b> P 1:		<b>Herrmann/ Ferber</b>
101631	<b>Sondergebiete der höheren Schwingungslehre</b> V 2:		<b>Pawliska</b>
102312	<b>CAE-Anwendungs- programmierung in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Ü 1:		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313	<b>Programmierung und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken</b> V 2: Ü 1:		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102421	<b>Patentrecht und -recherche für Ingenieure</b> V 2: Ü 2:		<b>Ostermann</b>
102521	<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Planung</b> S 2:		<b>Koch</b>
103153	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2:		<b>Ostermann</b>
103161	<b>Materialermüdung</b> V 2:		<b>Maier</b>
103171	<b>Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde</b> V 2:		<b>Maier</b>
103181	<b>Fachlabor Werkstoffkunde</b> P 2:		<b>Maier</b>

103154	<b>Leichtbau durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren II</b> V 2: Ü 1:	Woltmann
103241	<b>Werkzeuge zur Verkürzung der Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung</b> S 2:	Hahn/ Klemens
103251	<b>Seminarreihe Kreislaufgerechte Ver- bindungs- und Montagetechniken</b> S 2:	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103252	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen</b> V 2: P 2:	Hahn/ Siekaup/ Mitarbeiter
103253	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: P 2:	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103313	<b>Mikroverbindungstechnik</b> V 2: Ü 1:	Meschut
103872	<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E:	Hahn/ Mitarbeiter
105332	<b>Modellbildung in der Mechatronik</b> V 2: Ü 1:	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105611	<b>Experimentelle Modalanalyse</b> V 2: Ü 1:	Wallaschek/ Mitarbeiter
105711	<b>Lichttechnik</b> V 2:	Wördenweber
106431	<b>Seminar Umformtechnik</b> S 1:	Vollertsen/ Mitarbeiter

106432		<b>Exkursion Umformtechnik</b> E:		<b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>
106741		<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: P 1:	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742		<b>Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme</b> P 2:	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742		<b>Projektseminar Strategisches Produktionsmanagement</b> S:		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106999		<b>Projektseminar Fertigungstechnik</b> P 2:		<b>Vollertsen/ Spehr</b>
107812		<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: P 3:		<b>Limper/ Koch/ Fischer</b>
108231		<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> Ü 2: P 2:		<b>Pahl</b>
108314		<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Ü 1:		<b>Ruppert</b>
108851		<b>Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:		<b>Pahl</b>

### Vorlesungen ausschließlich für PO5

101411	m5 Di	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	P 1510 P 1510	<b>Meierfrankenfeld</b>
106111	m5 wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Di 11 – 13	P 1417	<b>Vollertsen</b>

106221	m7	<b>Umformtechnik 2</b>		
		V 2: Mo 14 – 16	P 1410	<b>Vollertsen/ Prange</b>
		Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410	<b>Prange</b>

Weitere Vorlesungsangebote ausschließlich für PO5 werden nach Vereinbarung angeboten. Nähere Auskünfte erteilen die jeweiligen Professoren bzw. deren Mitarbeiter und Sekretariate.

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Richard</b>
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>
		<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Koch</b>
		<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b>		
102951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Schlattmann</b>
102952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102953		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Füge­technik</b>		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Hahn</b>

	<b>Werkstoffkunde</b>		
103941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Maier/</b>
103942		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103943		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Maier</b>
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>		
104911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
104912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
104913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Regelungstechnik</b>		
105911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Maschinendynamik</b>		
105931	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/</b>
105932		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>		
106911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vollertsen/</b>
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Vollertsen</b>
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>		
106971	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/</b>
106972		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106973		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Limper</b>
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
			<b>Potente/</b>
			<b>Limper</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
108941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Numrich</b>
108942		ganztägig (Diplomarbeit)	
108943		ganztägig (Doktorarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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

108611		<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b>				
		V 2: Fr 15.00 – 16.30			P 1417	Schmeken
		Ü 1: Fr 16.45 – 17.30			P 1417	

**CHEMIE UND CHEMIETECHNIK****Brückenkurse**

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Mi 18 – 20	H 7.304	<b>Doppler</b>
130020	ch3	<b>Englisch I</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	<b>Braun</b>

**Chemie**

131010		<b>Chemisches Kolloquium</b> K 3: Mo 16 – 19	D 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Chemie</b>
--------	--	---	-----	---

**Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie</b>	A 4	<b>Reininger</b>		
		V 6: Mi 7 – 9				
		Do 7 – 9				
		Fr 7 – 9				
Ü 2:	Mi 9 – 11	1	J 2.331	<b>Reininger</b>		
	Do 9 – 11				2	
P 4:	Do 13 – 17	J 3.128	<b>Reininger/ Flechtner/ N.N.</b>			
	Fr 13 – 17			J 3.326		
132015	ch1	<b>Einführung in die EDV für Chemiker</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>		
132016	LSI/II (W)	<b>Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>		
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b>	A 6 H 5	<b>Schubert</b>		
		V 4: Mo 9 – 11				
		Mi 9 – 11				
		Ü 2: Mo 8 – 9			J 2.331	<b>Schubert</b>
		Mi 8 – 9				
P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3.326	<b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>				

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden</b> V 1: Mo 8 – 9 <b>Trennverfahren</b> V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13  P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	A 4  A 5 1 J 2.331 2 J 2.331  J 3.218	Lendermann  Grote Haupt/ Lendermann/ N. N. Haupt/ Lendermann/ Haferkamp
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132050		<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn 27.9.–8.10.99	J 3.128 J 3.326	Marsmann/ König/ N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13  P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5  J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Pott Lendermann/ Pottt
132065	chl (W)	<b>Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung		Pott
132070	ch5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18  P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5  J 2.331  J 6.125	Haupt  Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Egold/ N. N.
132085	chc (W)	<b>Anorganische Materialien</b> V 1: Di 8 – 9	A 6	Haupt

132090	chc7 cht7 (W)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11  Fr 14 – 16	A 5  J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	<b>Messwerterfassung und - verarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P (HT): nach Vereinbarung		<b>Riepe Riepe Schubert</b>
132105	ch (W) ph (W) i (W) LS (W) ma (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert Schubert</b>
132107	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
132109	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Flörke</b>
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie I</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote</b>
132125	M LSI/3 TG 3 LSII/3 TG: 5	<b>Seminar Analytische Chemie I</b> S 1: Di 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	<b>Analytische Chemie II</b> (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
132135	M LSI TG : C LSII TG: D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
132140	chc7 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik Teil 1</b> (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	<b>Grote Grote</b>

132145	ch L	<b>Exkursion</b> E: nach Vereinbarung	Grote
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Grote
132155	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Haupt
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Lendermann
132165	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Marsmann
132170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig	Schubert
136580	ch L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Grote
132285	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Haupt
132190	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung	Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 3.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 J 2.331	Fels Heggemann/ Freese/ Steingröver Fels/ Risch/ Sielemann/ Wolf
--------	-----	--	-------------	------------------------------	---

133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 12 – 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Mi 8 – 9 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 6 A 6 A 6 NW 1.701	Krohn/ Westermann/ Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Do 11 – 13 S 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9	A 4 A 5	Krohn/ Risch
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 6	Kuck
133060	chc5 chl5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9 – 10	A 6	Wolf
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5 A 5	Wolf
133080	LSII/7 TG: B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8 – 10 Do 9 – 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	<b>Einführung in die Literaturverwaltung</b> V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Krohn/ Khanbabaee
133090	chc7 (W)	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Walter
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Brunberg

133114	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Wolf
133116	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Hayat
133118	ch(W)	<b>Einführung in Online-Datenbanken</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Delbos/ Krampe
133120	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 14 – 16	J 4.202		Fels
133124	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung			Risch
133126	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mi 10 – 12	J 4.328		Westermann
133130	chl chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung			Fels
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Krohn
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Risch
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig			Westermann

## Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	<b>Physikalische Chemie II</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11	A 4		Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mi 10 – 12	A 4		Pollmann/ Röder

134030	ch5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Kitzerow
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Kitzerow/ Strauß/ Pape
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Huber/ Kitzerow/ Pollmann
134060	chc (W) cht (W)	<b>Flüssigkristalle</b> V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	<b>Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie</b> V 1: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber
134080	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Huber
134090	chc cht chk LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Kitzerow
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	NW 1.701	Broecker  Broecker/ N. N.
135020	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)</b> V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	NW 1.701  NW 1.701	Warnecke  Warnecke/ N. N.

135030	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	N. N. N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> P 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/ N. N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Warnecke Warnecke
135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Reaktionstechnik II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135092	chc (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	<b>Aktuelle Themen in der Technischen Chemie</b> S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Warnecke/ N. N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N. N.
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	<b>Warnecke</b>
--------	------------	--	----------	-----------------

## Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen</b> S 2: Mi 9 – 11	C U.132	<b>Becker</b>
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	<b>Schülervorstellungen zur Chemie – eine Lernbarriere</b> S 2: Mi 11 – 13	C U.132	<b>Becker</b>
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Fachdidaktisches Tages-Praktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht</b> P/S: nach Vereinbarung	C U.132	<b>Becker</b>
136080	LSI LSII TG: D	<b>Chemiedidaktische Literatur und Vorbereitung von Chemieunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	C U.132	<b>Hildebrandt</b>
136090	LSI LSII TG: D	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>

## Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

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

# Biologie und Didaktik der Biologie

## Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C3 P	<b>Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> Ü 1: Mo 9 – 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	<b>Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	<b>Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung Wachstum und Entwicklung</b> S 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	<b>Bioindikatoren</b> V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp C3 WP	<b>Evolutionsbiologie</b> V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136360	Lp C1 P	<b>Einführung in die Humanbiologie</b> V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	<b>Einführung in die Bodenbiologie</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II</b> Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel

136420	Lp W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
--------	---------	---	--	---------------

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

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

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P 1 SWT: nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	<b>Broecker/ Fels</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker</b>
138030	chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 6	<b>Huber</b>
138040	chk5	<b>Mess- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 12 – 14 P 3: nach Vereinbarung	A 6	<b>Huber</b>

138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 2: Di 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Di 16 – 17	A 6 J 2.331 A 6	<b>Broecker/ Fels</b>
--------	----------------------	--	-----------------------	---------------------------

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Goldschmidt/ Khanbabaee/ Reiter</b>
139020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9	A 6 H 5 J 2.331	<b>Schubert</b>  <b>Schubert</b>
	ma1 i1 ph1 (W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		<b>Schubert/ Reininger Flechtner</b>
139030	m1 LSIIb	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	<b>Reininger</b>

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>					
		K: Di 16 – 18			P 7203	<b>Mrozynski</b> (Koordinator)	
140010	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
		V 2: Di 16 – 18	1		H 4.329	<b>Zerres</b>	
		Di 9 – 11	2		H 7.312	<b>Braun</b>	
		Di 14 – 16	3		H 7.304	<b>Wagner, G.</b>	
		Di 16 – 18	4		H 7.312	<b>Wagner, G.</b>	
140020	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
		V 2: Mi 14 – 16	1		H 7.312	<b>Doppler</b>	
		Do 11 – 13	2		P 1508.2	<b>Doppler</b>	
140030	wi HII	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b>					
		V 2: Di 16 – 18	1		H 4.329	<b>Zerres</b>	
		V 2: Di 14 – 16	2		H 7.304	<b>Wagner, G.</b>	
		Di 16 – 18	3		H 7.312	<b>Wagner, G.</b>	

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

## Grundstudium

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

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

## Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5  emp5	<b>Energietechnik I</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11 – 13 Di 16 – 18 Ü 1: Di 14 – 16 E: nach Vereinbarung		P 5203 P 7201 P 7201	Voß  N. N.
142020	epl5	<b>Regelungstechnik BI</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13		P 6202 P 6202	Gausch Menke
142030	epl5 emp5	<b>Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Henke
142040	epl5 emp5	<b>Sensorik und Prozessmeßtechnik AI</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 1611 P 1508.2	N. N. N. N.
142050	epl5	<b>Praktikum Prozessleittechnik A</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Prozessleit- technik
142060	eme5	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11		P 1508.2 P 1508.2	Horstick

# Studium und Praxis

Fachwissen kompakt

**VDE**  
VERLAG



## Vom Arbeitsplatzrechner zum ubiquitären Computer – Technik und Anwendung

Herausgeber: C. Müller-Schloer  
1999, 572 S., DIN A5, kart.  
ISBN 3-8007-2364-6  
54,- DM / 49,- sFr / 394,- öS\*

Arbeitsplatzrechner sind aus einer Vielzahl von Komponenten aufgebaut, deren Entwicklung im einzelnen nur mehr schwer überschaubar ist. Anerkannte Fachleute aus Lehre, Forschung und Industrie beschreiben grundlegende Konzepte und Ziele, den heutigen Stand der Technik sowie wesentliche Entwicklungen und Trends der nächsten Jahre.

Pfeiffer, W.

## Elektrische Meßtechnik

1999, 352 S., DIN A5, kart.  
ISBN 3-8007-2316-6  
52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS\*

Inhalt dieser Neuerscheinung sind die gegenwärtig an der TU Darmstadt stattfindenden Vorlesungen zur Elektrischen Meßtechnik. Das umfangreiche Fachgebiet und der in den Vorlesungen behandelte Stoff werden in komprimierter Form, übersichtlich und leicht verständlich dargestellt. Beide Fachbücher sind sowohl als übungsbegleitende Lehrbücher zu verwenden, eignen sich aber auch gut zum Selbststudium.

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

## Übungen zur Elektrischen Meßtechnik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM  
ISBN 3-8007-2340-9  
ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS\*  
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Die dargestellten Themen erstrecken sich von einfachen Fehleranalysen und dem Einfluß der Kurvenform der Meßgröße auf das Meßergebnis über Brückenschaltungen bis zu Operationsverstärkerschaltungen und Aufgaben der Digitalen Meßtechnik.

Jäger, R. / Stein, E.

## Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen  
5. Auflage 1999, ca. 350 S., DIN A5, kart.  
ISBN 3-8007-2343-3  
ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr / ca. 540,- öS\*  
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Das bereits in 5. Auflage erscheinende Standardwerk ist eine Einführung in das Fachgebiet der Leistungselektronik. In bewährter, anwendungsorientierter Darstellungsweise werden die Entwicklungsergebnisse der letzten Jahre berücksichtigt.

Jäger, R. / Stein, E.

## Übungen zur Leistungselektronik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM  
ISBN 3-8007-2385-9  
ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS\*  
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Der Band ist eine Ergänzung des Lehrbuchs „Leistungselektronik“.

### etz

Elektrotechnik + Automation

In der **etz** berichten angesehene Autoren aus Industrie, Wissenschaft und Praxis sowie ein qualifiziertes Redaktionsteam über die Bereiche 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 solide Entscheidungsgrundlagen.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.

\* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung von Büchern unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zeitschriften

## VDE Verlag GmbH

Postfach 12 01 43 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere Informationen zum Programm des VDE-VERLAGS das aktuelle Verlagsverzeichnis an.

Werb-Nr. 990503

142070	eme5	<b>Integrierte Schaltungen BI</b> V 1: Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11	g	P 1508.2 P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142080	eme5	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 9-11	g	P 6201 P 1410	<b>Aldejohann</b>
142090	eme5	<b>Praktikum Mikroelektronik A</b> P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		<b>Fachgruppe Mikroelektronik</b>
142100	etk5	<b>Nachrichtentechnik BI</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16		P 1418 P 1418	<b>Wichert Müller</b>
142110	etk5	<b>Hochfrequenztechnik BI</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Di 11-13		P 6203 P 1418	<b>Thiede</b>
142120	etk6	<b>Optische Nachrichtentechnik AI</b> V 3: Di 11-13 Do 9-11 Ü 3: Mo 14-16 Do 9-11	u g	P 1510 P 6202 P 6202 P 6202	<b>Noé Hinz Sandel</b>
142130	etk6	<b>Praktikum Telekommunikationstechnik B</b> P 5: Mi 14-17 Do 14-17			<b>Fachgruppe Telekommuni- kationstechnik</b>
142140	emp5	<b>Messtechnik BI</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13		P 1611 P 1611	<b>N. N. N. N.</b>
142150	emp5	<b>Praktikum Mess- und Prüftechnik A</b> P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		<b>Fachgruppe Mess- und Prüftechnik</b>

## Hauptstudium II

143010	eit5 eat5	<b>Technische Informatik A II</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 7-9		P 7201 P 7201	<b>Teich Bednara</b>
143020	eit5 eat5	<b>Theoretische Elektrotechnik A II</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 7203 P 1611	<b>Mrozynski Schulz Hempelmann Kollek</b>

143030	eit5 eat5	<b>Nachrichtentechnik A II</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203 P 7201	Schulz, W. Namokel Wiegmann
143040	eit5 eat5	<b>Regelungstechnik All</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Fr 9-11		P 7203 P 7203	Dörrscheidt Lichte
143050	eit5 eat5	<b>Energietechnik II</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 2: Di 14-16 Do 14-16 E: nach Vereinbarung		P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N.
143060	eit5 eat5	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	g	F 0.530 F 0.530	Rückert Pormann
143070	eit7	<b>Digitale Signalverarbeitung II</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		P 6203 P 6203	Meerkötter Fränken
143080	eit7	<b>Optische Nachrichtentechnik All</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Mo 14-16		P 1510 P 6202	Noé Sandel Hinz
143090	eat7	<b>Digitale Regelung II</b> V 2: Mo 7-9 Ü 2: Do 7-9		P 1611 P 1611	Gausch Menke
143110	LSII	<b>Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			Horstick
143120	LSII	<b>Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika</b> S 2: nach Vereinbarung			Horstick

## Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann Hensen
144020	HI	<b>Mikroprozessor-Steuerungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung			Aldejohann

144030	HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Otto
144040	HII	<b>Optische Messverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Starke
144045	HII	<b>Softwaretechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Belli Belli/ Illgen
144050	HI/ HII	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HII	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Frigge
144090	HII	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt N. N.
144100	HII	<b>Systeme mit örtlich verteilten Parametern</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144110	HI	<b>Prozessautomatisierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144120	HII	<b>Optimale Systeme</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Gausch
144130	HII	<b>Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144140	HI	<b>Schaltnetzteile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144150	HII	<b>Leistungselektronik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144160	HII	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz

144170	HII	<b>Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke
144180	HI/ HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144190	HII	<b>Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144200	HI/ HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144210	HI/ HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	<b>Mobilfunk</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144230	HI/ HII	<b>Chipkarten – Grundlagen, Technik, Anwendungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Pfeiffer
144240	HI/ HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144260	HII	<b>Entwurf und Synthese von Digitalfiltern</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fränken
144270	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144280	HII	<b>Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Griese
144290	HII	<b>Nichtlineare integrierte Optik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hempelmann

144300	HII	<b>Hochfrequenztechnik BII</b> V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Thiede
144310	HI	<b>Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144320	HI/ HII	<b>Feldbussysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rüping Hunstock
144330		<b>Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Teich Cieslok
144335		<b>Diskrete Ereignissysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Teich Cieslok
144340	HI/ HII	<b>Energiemanagement und deregulierte Energiemärkte</b> S 3: nach Vereinbarung	N. N.
144345	HII	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fette Fette
144350	HI/ HII	<b>Mensch – Haus – Umwelt</b> Projektarbeit nach Vereinbarung	Berhorst Prior
144360	HI/ HII	<b>Funk, Ortung, Satellitenanwendung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert
144370	HI/ HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert

## Wahlfächer

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

145030	HI/ HII	<b>Optoelektronik und integrierte Optik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten</b>
145040	HI/ HII	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
145050	HI/ HII	<b>Mathematische Methoden der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			<b>Cambeis</b>
		V 1: Mo 9-11	g	P 7201	
		Ü 1: Di 16-18	u 1	P 6201	
			u 2	P 1508.2	
			g 3	P 1508.2	

147020	m3 wi	<b>Elektrotechnik</b>	V 3: Di 14 – 16 Fr 11 – 13		P 7203 P 7203	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Di 16 – 18 Di 16 – 18 Fr 11 – 13		u g 1 u 2 g 3	P 1508.2 P 1508.2 P 1611	
147030	chl5	<b>Allgemeine Messtechnik</b>	V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: nach Vereinbarung		P 1418 P 1418	<b>N. N.</b>
147040	chr5 chk5 chl5	<b>Mess- und Regelungstechnik</b>	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		P 1418 P 1418	<b>Gausch Müller Menke</b>

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

# MATHEMATIK, INFORMATIK

## 0.Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma1 LSII1 tma1	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> V 1: im Block September 1999 Ü 2: im Block September 1999	1-2			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1-3			
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1-4			
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1-4			
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1-2			
170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi1	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050006				
170008	ma3/i3 tma3	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 Mi 9-11	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.304		<b>Graf</b>
170009	ma1 i1 tma1	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mo 11-13 Di 9-11 Di 14-16 Do 9-11 Do 9-11	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.312 A 2 H 7.304 H 7.312		<b>Braun</b> <b>Zerres</b> <b>Kress</b>
170010	winf1	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: vgl. FB 5				

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 Konsumergäten 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.

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

## A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>			D 2	Nagel
		V 4:	Di	14-16		
			Fr	14-16		
		Ü 2:	Mo	9-11		
		Mo	11-13	1	E 2.304	N. N.
		Mo	16-18	2		
				3		
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>			D 2	Dellnitz
		V 4:	Mo	14-16		
			Mi	11-13		
		Ü 2:	Do	16-18		
		Fr	9-11	1	D 1.312	N. N.
		Fr	11-13	2		
				3		
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>			D 2	Schwarz
		V 2:	Do	14-16		
		Ü 2:	Di	14-16		
		Di	16-18	1	D 3.301	
				2		
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs zur Numerik I</b>				N. N.
		P 2:	im Block vor Semesterbeginn			
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>			D 2	Köckler
		V 4:	Mo	9-11		
			Mi	14-16		
		Ü 2:	Fr	9-11		
		Fr	11-13	1	D 1.320	N. N.
				2		
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			D 2	Fuchssteiner
		V 4:	Di	11-13		
			Do	16-18		
		Ü 2:	Mo	14-16		
		Mo	16-18	1	J 2.130	N. N.
				2		
171070	ma3 LSII3	<b>Algebra I</b>			D 1	Nelius
		V 4:	Di	14-16		
			Do	9-11		
		Ü 2:	Di	16-18		
		Mi	11-13	1	E 2.304	
				2		

## B. Hauptstudium

171080	ma5 LSII5 tma5	<b>Funktionentheorie</b>			E 2.304	Bierstedt
		V 4:	Di	9-11		
			Do	9-11		
		Ü 2:	Mi	11-13	E 2.310	Holtmanns

171090	ma5 LSII5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.304	Deimling  N. N.
171100	ma5 LSII5 tma5	<b>Stochastik I</b> V 4: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1.320	N. N.  1 2
171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik: Irrationalität und Transzendenz</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Wagner, R.
171130	ma5 LSII5 tma5	<b>Spezialisierungssequenz Zahlentheorie: Zahlentheorie I</b> V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.303	Indlekofer N. N. 1 2
171140 =175503 +175603	ma5 tma5 LSII5 HI/HII	<b>Operations Research I + II</b> V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16	D 2 D 1.312	Hauenschild  1 2
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	<b>Computeralgebra</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.328	Schwarz
171160= 177020	ma5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
171170	m5 LSII5 tma5 ph5	<b>Evolutionsgleichungen</b> V 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Rautmann
171180	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	<b>Spezialisierungssequenz Partielle Differentialgleichungen: Partielle Differentialgleichungen II</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	<b>Spezialisierungssequenz Funktionalanalysis: Funktional- analysis III (Dualitätstheorie)</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Bierstedt  Holtmanns

171200	ma7 LSII7	<b>Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren II</b> V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Fr 9–11	D 3.344	<b>Lenzing Krause</b>
171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	<b>Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik II/IV</b> V 2: Di 14–16 Ü 2: Do 16–18	E 2.316	<b>Dellnitz Junge</b>
171220	ma7 tma7	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b> S 2: Mi 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	<b>Köckler</b>

**C. Seminare, Proseminare, Oberseminare**

171300	ma3 LSII3 tma3	<b>Proseminar Zahlentheorie</b> PS 2: Di 16–18	D 3.344	<b>Wagner, R.</b>
171310	ma5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16–18	E 2.310	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>
171320	ma5 LSII5	<b>Seminar Algebra</b> S 2: Do 14–16	E 2.304	<b>Lenzing</b>
171330	ma5 LSII5	<b>Seminar Geometrie</b> S 2: Mi 16–18	E 2.304	<b>Epkenhans</b>
171340	ma5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14–16	E 2.304	<b>Sohr</b>
171350	ma5	<b>Seminar der AG Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 11–13	D 3.344	<b>Dellnitz/ Köckler/ Sohr</b>
171360	ma5 m5	<b>Seminar der AG Differentialgeometrie</b> S 2: Do 16–18	D 3.344	<b>Hansen/ Nagel/ Werner</b>
171370	ma5	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16–18	E 2.316	<b>Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe</b>

171380	ma7 LSII7 tma7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt</b>
171390	ma7 tma7	<b>Oberseminar Harmonische Analysis</b> OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171400	ma7 LSII7 tma7 ph7	<b>Oberseminar Numerische Analysis und Dynamische Systeme</b> OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	<b>Dellnitz</b>
171410	ma7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	<b>Lenzing</b>
171420	ma7 tma7	<b>Oberseminar Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	<b>Kiyek</b>
171430	ma7 LSII7 tma7 ph7	<b>Oberseminar Evolutionsgleichungen</b> OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	<b>Rautmann/ Mitarbeiter</b>

#### D. Spezialisierungssequenzen

171130	ma5 LSII5 tma5	<b>Zahlentheorie I</b> V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.303	<b>Indlekofer</b> <b>N. N.</b>
171180	ma5 LSII5 tma5	<b>Partielle Differentialgleichungen II</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	<b>Hansen</b>
171190	ma7 LSII7 tma7	<b>Funktionalanalysis III (Dualitätstheorie)</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	<b>Bierstedt</b> <b>Holtmanns</b>
171200	ma7 tma7	<b>Darstellungstheorie endlich- dimensionaler Algebren II</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 3.344	<b>Lenzing</b> <b>N. N.</b>

171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	<b>Numerik II/IV</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.316	<b>Dellnitz Junge</b>
--------	-------------------------------------	--	---------	---------------------------

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

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

**II. Mathematik für andere Studiengänge**

**A. Pflichtveranstaltungen**

172110	i1 ii1 winf1 mw1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14  Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20	AM  Zen- AM tral- übung 1 D 1.303 2 3 4 D 1.312 5 6 7 8 9 D 1.320 10	<b>Kiyek</b>    <b>Kiyek/ Mitarbeiter</b>
172120	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 3: Do 11 – 14	D 1.320	<b>Ernst</b>   <b>N. N.</b>
172130	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	D 1 D 1.320 1 2	<b>N. N.</b>

172140	ie1 e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9  Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11 nach Vereinbarung	C 2  Zen- tral- übung 1 2 3	D 1.320	Lusky    N. N.
172150	wi1 m1 im1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b> V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16  Ü 2: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13	P 5201  Zen- tral- übung 1 2 3 4	C 1  D 1.312	Sohr    N. N.
172160	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V 4: Mi 7 – 9 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16  Ü 2: Mi 16 – 18 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18 nach Vereinbarung	AM  Zen- tral- übung 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3-4	AM  AM  D 1.312 N 3.206  J 2.130 D 3.301	Dietz    N. N.
172170	wiwi1 IBS1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)</b> V 3: Mi 7 – 9 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11  Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17 Do 17 – 18	P 7201  Zen- tral- übung 1 2 3 4	P 7201  P 7201  J 2.130	Orlob
172180	wiwi1/3 IBS1/3	<b>Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium</b> V 2: Do 9 – 11	D 2		Orlob

172190	i3 ii3	<b>Mathematik III.1 für Informatiker (Stochastik)</b> (1.Semesterhälfte)			
		V 4: Mo 11-13		C 1	Dietz
		Di 9-11			
		Ü 2: Di 11-13	Zen- tral- übung	C 1	
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.312	
		Mi 11-13	2	J 2.130	N. N.
		Mi 16-18	3		
		Do 7-9	4		
		Do 9-11	5		
		Do 11-13	6		
		Mi 11-13	7	N 3.206	
		Mi 16-18	8		
		Do 9-11	9		
		Do 11-13	10		
172200	i3 ii3	<b>Mathematik III.2 für Informatiker (Höhere Analysis)</b> (2. Semesterhälfte)			
		V 2: Do 9-11		H 7.321	Lenzing
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.303	N. N.
		Fr 10-11	2		
172210	wi3 ph3HII	<b>Mathematik für Physiker III</b>			
		V 2: Mi 9-11		D 1.320	Hansen
		Ü 2: nach Vereinbarung			
172220	wi3 ie3 e3	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>			
		V 4: Mo 9-11		P 5201	Werner
		Mi 11-13			
		Ü 2: Mi 7-9	Zen- tral- übung	P 6201	
		Ü 2: Di 7-9	1	E 2.310	N. N.
		Di 14-16	2		
172230	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>			
		V 4: Mo 9-11		D 1.312	Specovius- Neugebauer
		Di 14-16			N. N.
		Ü 2: Mo 11-13			
172240	wi3 im3 m3	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Do 9-11		D 1.303	Hansen
		Ü 2: Do 11-13			
172250	ph3 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>			
		V 2: Di 9-11		D 1.312	Köckler
		Ü 2: Mi 11-13			N. N.

## B. Wahlveranstaltungen

i5/7	vgl. Nr. 171150, 171210
winf5/7	vgl. Nr. 171140, 171150
ph5/7	vgl. Nr. 171080, 171090, 171150, 171170, 171180, 171210
e5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210
m5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210

## C. Veranstaltungen des AutoMATH

171370	ma5	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	<b>Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe</b>
171700	ma7 tma7 m7	<b>Spezielle Kapitel der Computeralgebra</b> V 2: Mi 9 – 11	E 2.316	<b>Fuchssteiner</b>
171710	ma7 tma7 m7	<b>Projektseminar Der Triplan</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner/ Lückel/ Wallaschek</b>

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	<b>Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2 3 4 5	P 5201 D 1.328	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
173020	Lpwu3-6 Lps1-3	<b>Grundkurs Mathematik III (Geometrie)</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2 3	C 2 D 1.328	<b>Bender Bender/ Mitarbeiter</b>
173030	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Mo 11 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18		D 1 D 1.328	<b>Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter</b>
173040	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b> V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13		D 1	<b>Nelius</b>

173050	Lps1-6 LSI1-6	<b>Darstellende Geometrie (A)</b> V 3: Mo 9-11 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.338	Werthschulte N. N.
173060	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b> V 3: Mo 12-13 Di 16-18 Ü 2: Mo 16-18	D 1 D 1.338	Bruns
173070	Lps4-6 LSI4-6	<b>Geometrie</b> S 2: Mo 14-16	D 1.338	Werthschulte
173080	Lps1-2 LSI1-2	<b>Übungen am Computer</b> Ü/P 2: Mi 14-16 nach Vereinbarung	1 2 D 3.339	Rinkens/ Mitarbeiter

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

174010	Lpww3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Di 16-18 Di 16-18	C 2 D 1.328 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.338	Spiegel
174030	LSII4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Mo 11.05-12.35 Ü 1: Mo 12.45-13.30	D 1.338	Bender
174040	Lpww4-6 Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Di 11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik</b> S 2: Di 14-16	D 1.338	Werthschulte
174060	LSI3-6 LSII4-8	<b>Neue Medien im Mathematikunterricht der Sekundarstufe</b> S 2: Mo 9-11	D 1.328	Rinkens/ Friedrich

174070	LSII4-8	<b>Didaktik der Stochastik</b> S 2: Di 9 – 11	D 1.338	<b>Bruns</b>
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
174090	LSI3-6 LSII4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>

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

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

175100	i1	<b>Modellierung</b>			
	ii1	V 4: Mi 16 – 18		AM	<b>Kleine Büning</b>
	winf3	Fr 14 – 16		AM	
	LSII3	Ü 2: Mo 14 – 16	1	E 2.310	<b>Kleine Büning/ Mitarbeiter</b>
	ie3	Mo 16 – 18	2		
	im3	Mo 18 – 20	3		
		Di 16 – 18	4		
		Di 18 – 20	5		
		Mo 14 – 16	6	E 2.316	
		Mo 16 – 18	7		
	Mo 18 – 20	8			
	Di 16 – 18	9			
	Di 18 – 20	10			
175110	i1	<b>Softwareentwicklung I</b>			
	ii1	V 4: Di 9 – 11		AM	<b>Böttcher</b>
	winf1	Do 9 – 11		AM	
	LSII1	Ü 2: Do 14 – 16	1	E 1.316	<b>Böttcher/ Mitarbeiter</b>
	ie1	Do 16 – 18	2		
	im1	Do 18 – 20	3		
		Fr 7 – 9	4		
		Fr 9 – 11	5		
		Do 14 – 16	6	E 4.101	
		Do 16 – 18	7		
	Do 18 – 20	8			
	Fr 7 – 9	9			
	Fr 9 – 11	10			
	nach Vereinbarung	11-14			

175130	i1	<b>Praxis der Systemgestaltung</b>				
	ii1	V 2: Do 7 – 9		AM		<b>Keil-Slawik</b>
	LSII1	Ü 1: Mi 13 – 14		Zen- AM		
	winf1			tral- übung		
		Ü 1: Di 16 – 17		1	F U.116	<b>Keil-Slawik/</b>
		Di 17 – 18		2		<b>Mitarbeiter</b>
		Di 18 – 19		3		
		Di 19 – 20		4		
		Mi 7 – 8		5		
		Mi 8 – 9		6		
	Mi 9 – 10		7			
	Mi 10 – 11		8			
	Mi 11 – 12		9			
	Mi 12 – 13		10			
175300	i3	<b>Einführung in Berechenbarkeit</b>				
	LSII3	<b>und Formale Sprachen</b>				
		(2. Semesterhälfte)				
		V 4: Mo 11 – 13			C 1	<b>Monien</b>
		Di 9 – 11			C 1	
		Ü 2: Mi 9 – 11		1	D 1.312	<b>Monien/</b>
		Mi 11 – 13		2	J 2.130	<b>Mitarbeiter</b>
		Mi 16 – 18		3		
	Do 7 – 9		4			
	Do 9 – 11		5			
	Do 11 – 13		6			
175310	i3	<b>Techniken des</b>				
	ii3	<b>Softwareentwurfs I</b>				
	winf5	(1. Semesterhälfte)				
	LSII5	V 4: Mo 14 – 16			AM	<b>Engels</b>
	ie5	Do 14 – 16			AM	
	im5	Ü 2: Di 14 – 16		1	J 2.130	<b>Engels/</b>
		Di 16 – 18		2		<b>Mitarbeiter</b>
		Di 14 – 16		3	N 3.206	
		Di 16 – 18		4		
		Do 16 – 18		5	D 1.320	
	Do 18 – 20		6			
	Do 16 – 18		7	D 1.338		
	Do 18 – 20		8			
	Fr 9 – 11		9			
	Fr 11 – 13		10			
175311	i3/5	<b>Techniken des Software-</b>				
	ii5	<b>entwurfs II (PrI/SWT)</b>				
	LSII5	(2. Semesterhälfte)				
		V 4: Mo 14 – 16			AM	<b>Engels</b>
		Do 14 – 16			AM	
		Ü 2: Di 14 – 16		1	J 2.130	<b>Engels/</b>
		Di 16 – 18		2		<b>Mitarbeiter</b>
		Di 14 – 16		3	N 3.206	
	Di 16 – 18		4			
	Do 16 – 18		5	D 1.320		
	Do 18 – 20		6			

175320	i3 ii3 ie3 im3	<b>Grundlagen der Rechnerarchitektur</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü/P 1: nach Vereinbarung	1-8	C 1	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175362	i5 ii5 ie5 im5	<b>Programmierpraktikum</b> P 2: im Block vor Semesterbeginn	1-2		Tauber
175410	i5 ii5	<b>Softwaretechnikpraktikum</b> V 1: Di 13 – 14 S 1/Ü 4: nach Vereinbarung	1-2	D 1	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter

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

175500	i LSII	<b>Effiziente Algorithmen I (Thi/MUA)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	1 2	D 2 D 1.303	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175503 =171140	i winf LSII HI/HII	<b>Operations Research I (Anw/MUA)</b> (1. Semesterhälfte) V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16	1 2	D 2 D 1.312	Hauenschild
175510	i ii winf ie im HI/HII	<b>Datenbanken I (Pri/SWT)</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1 2 3 4	C 2 D 1.303	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
175513	i ii HI/HII	<b>Übersetzer I (Pri/SWT)</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16	1 2	D 1.320	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175514	i ii winf LSII HI/HII	<b>Wissensbasierte Systeme (Pri/SWT)</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 2 D 3.344	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter

175520	i ii winf LSII ie im HI/HII	<b>Eingebettete Systeme ((Pri/Tel)/ESS)</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	D 1 E 2.310	N. N.
175522	i ii winf LSII ie im HI/HII	<b>Betriebssysteme (Pri/ESS)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18 Di 18-19 Di 19-20	1 2 3 4	D 1 D 1.338	Hei Hei/ Mitarbeiter
175532	i winf HI/HII	<b>Computergrafik I (Pri/MMW)</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 3 4	D 1 F 0.530 E 2.316	Domik
175570	i ii ie HI/HII	<b>Rechnernetze ((Tel/Pri)/ESS)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 9-11		E 2.304 E 2.310	Kspert
175571	i ii ie HI	<b>Softwarepraktikum: Simulation von Warteschlangen</b> S 2: Do 14-16 P 4: nach Vereinbarung		E 2.310	Kspert
175601	i ii LSII ie im ma7	<b>Komplexitstheorie II (Thi/MUA)</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11	2	E 2.310	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175602	i ii winf LSII ie im	<b>Parallele Algorithmen I (Thi/MUA)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 Fr 14-15	1 2	E 2.310 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175603 =171140	i winf LSII HI/HII	<b>Operations Research II (Anw/MUA) (2. Semesterhlfte)</b> V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13 Do 14-16	1 2	D 2 D 1.312	Hauenschild

175615	i ii winf LSII ie im	<b>Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri/SWT)</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14	D 1.328	<b>Kastens Kastens/ Mitarbeiter</b>
175616	i ii winf LSII ie	<b>Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (Pri/SWT)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	E 2.304	<b>Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter</b>
175630	im ii winf LSII HI/HII	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F U.116	<b>Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter</b>

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

175601	i ii LSII ie im ma7	<b>Komplexitätstheorie II (Th/MUA)</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11	E 2.316 E 2.310	<b>Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
175602	i ii winf LSII ie im	<b>Parallele Algorithmen I (Th/ MUA)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 Fr 14-15	E 2.310 E 2.304	<b>Monien Monien/ Mitarbeiter</b>
175603 =171140	i winf LSII	<b>Operations Research II (Anw/MUA)</b> (2. Semesterhälfte) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13 Do 14-16	D 2 D 1.312	<b>Hauenschild</b>
175615	i ii winf LSII ie Im	<b>Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri/SWT)</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14	D 1.328	<b>Kastens Kastens/ Mitarbeiter</b>

175616	i ii winf LSII ie im	<b>Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (Pri/SWT)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	i ii winf LSII HI/HII	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175701	i ii LSII ie im ma7	<b>Approximationsalgorithmen (ThI/MUA)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	F 1.110	Wanka
175723	i ii winf LSII ie im	<b>Verteilte Systeme II (Pri/ESS)</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 16-17 Mo 17-18	F 0.530	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175724	i ii winf	<b>Software Spezifikation (Pri/(SWT/ESS))</b> V 2: Di 14-16	F 1.110	Glässer
175733	i winf	<b>Computer-generated Visualization (Anw/MMW)</b> (in English) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 nach Vereinbarung	F 0.530	Domik
175740	i ii winf LSII ie im	<b>Gestaltung und Prototyping von Mehrbenutzersystemen (Pri/MMW)</b> V 2: Di 16-18 Ü 1: Di 18-19	F 1.110	Tauber

**Projektgruppen**

175800	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Parallele hochqualitative 3D-Visualisierung I (ThI/MUA)</b> V 2: Di 9-11 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien/ Mitarbeiter
--------	-----------------------------	--	---------	------------------------

175801	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Algorithmen für verteilte Multimediaserver II (ThI/MUA)</b> V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Scheideler/ Mitarbeiter
175802	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Externes Rechnen – effiziente Verteilungsstrategien für Hintergrundspeicher (ThI/MUA)</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: im Block Anfang Dezember Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175803	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Optimierung von Planungsprozessen bei Fluggesellschaften ((ThI/Anw)/MUA)</b> V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Monien/ Hauenschild/ Mitarbeiter
175811	i	<b>Projektgruppe Automatische Graphvisualisierung II (PrI/SWT)</b> V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Mitarbeiter
175812	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Java basierte Visualisierung ausführbarer UML Spezifikationen (JEVOX) II (PrI/SWT)</b> V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer/ Mitarbeiter
175813	i ii winf	<b>Projektgruppe Entwicklung agentenbasierter Systeme mit UML und Java (PrI/SWT)</b> V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Engels/ Mitarbeiter
175814	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Java verstehen – Programmanalyse für Java II (PrI/SWT)</b> V 2: Mo 14 – 16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens/ Pfahler
175821	i ii ie im	<b>Projektgruppe Verteilte Systeme (PrI/ESS)</b> V 2: Mi 11 – 13 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß/ Mitarbeiter

175825	i ii ie im	<b>Projektgruppe Trains in Motion ((Pri/Tel)/(SWT/ESS))</b> V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Rammig/ Geiger/ Müller</b>
175830	i ii winf ie im	<b>Projektgruppe Verteilte Multimediaskripten II (Anw/MMW)</b> V 2: Di 14 – 16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 0.530	<b>Keil-Slawik/ Mitarbeiter</b>

**Seminare und Oberseminare**

175910	i ii winf LSII ie im	<b>Seminar Modellanalyse und -prüfung (Pri/SWT)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schäfer</b>
175911	i ii LSII winf ie im	<b>Seminar Konfiguration und Diagnose (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning/ Stein</b>
175924	i	<b>Seminar Software-Spezifikation (Pri/(SWT/ ESS))</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Glässer</b>
175925	i ii winf ie im	<b>Seminar Grundlagen der Multimedia-Software-Entwicklung (Pri/SWT)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Engels</b>
175930	i ii winf LSII ie im	<b>Seminar Technologien für Electronic Commerce ((Pri/Anw)/(SWT/ESS))</b> S 2: Mi 14 – 16	F 2.211	<b>Böttcher/ Heiß</b>
175940	i ii winf LSII ie im ma tma	<b>Seminar Erwägungslogik (Anw/MMW)</b> S 2: Mo 16 – 18	N 3.206	<b>Keil-Slawik/ Mitarbeiter</b>

175950	<b>Oberseminar Theoretische Informatik 1</b> OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175951	<b>Oberseminar Theoretische Informatik 2</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952	<b>SFB Oberseminar !!CAMP</b> OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175960	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Mi 11 – 13	E 4.113	Kleine Büning/ Mitarbeiter
175961	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175962	<b>Oberseminar Informationssysteme</b> OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175963	<b>Oberseminar Datenbanken</b> OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175971	<b>C-LAB Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175980	<b>Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft</b> OS 2: Do 14 – 16	F 1.427	Magenheim/ Keil-Slawik
175981	<b>Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability</b> OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter

**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 16 – 18	F 1.110	<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
171620		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik</b>

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

176010	LSII	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Di 11 – 13	F 1.427	<b>Magenheim</b>
176020	LSII5/7	<b>Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 2: Di 16 – 18	F 2.211	<b>Lehner</b>
176030	LSII5/7	<b>Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin</b>
176040	LSI LSII	<b>Seminar Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung</b> S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	<b>Magenheim</b>
176050	LSII	<b>Seminar Modellbildung im Informatikunterricht</b> S 2: Mo 14 – 16	F 0.530	<b>Magenheim/ Mitarbeiter</b>
176060	LSI	<b>Seminar Informations-technologische Grundbildung und Medienerziehung</b> S 2: Fr 11 – 13	Medien- werkstatt	<b>Magenheim</b>

176070 LSII **Schulpraktische Studien  
und Methoden des  
Informatikunterrichts**  
S 2: Mi 16 – 18 F 2.211 **Magenheim/  
Mitarbeiter**  
P 2: nach Vereinbarung

## VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010 ma5 **Datenverarbeitung  
für Mathematiker I**  
= 171160 tma5  
V 2: Mi 11 – 13 D 1.303 **Tauber**  
Ü 1: Mi 13 – 14

177020 wi1 **Technische Informatik  
für Ingenieure**  
m1  
V 2: Di 9 – 11 P 5201 **Heiß  
Heiß/  
Mitarbeiter**  
Ü 2: nach Vereinbarung 1-4

177030 winf5 **Softwarepraktikum  
(2. Semesterhälfte)**  
ie5  
im5 Ü 6: nach Vereinbarung 1-6 **Schäfer/  
Mitarbeiter**

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



**COMPUTER  
BÜCHER**

**Buchhandlung**

**Halbig**

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

