



**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

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröter (Koordinator)
011030	Albert Schweitzer. Theologe – Musiker – Ethiker V 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Schellong
011110	Gentechnologie und Ethik S 2: Do 16 – 18 14-tägig und Blockveranstaltung	H 5	Volz
014050	Grundstrukturen und -probleme der modernen Industriegesellschaft V 1: Di 16 – 17	H 4	Staudinger
015080	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015090	Begriffliches Denken und Mathematik III (Leseseminar: Texte von Lakatos, Spalt. Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger/ Brune
015100	Grenzen der künstlichen Intelligenz – III (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015120	Geschichte der Philosophie: Antike I (Schwerpunkte: Philosophie der Natur, Metaphysik, Erkenntnistheorie) V 2: Mi 11 – 13	H 7.312	Schupp
017000	Geschichte der Soziologie V/Ü 2: Di 9 – 11	N 4.325	Benseler
017010	Soziologische Grundbegriffe II: Individuum – Gruppe – Masse – Klasse V/S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Müller-Jentsch
034100	Arabisch für Anfänger Ü 2: Do 14 – 16	N 5.235	Abboud
034110	Niederländisch I Ü 2: Do 14 – 16	N 4.236	van Alebeek
034120	Niederländisch II Ü 2: Do 11 – 13	H 7.312	van Alebeek
034130	Türkisch Ü 2: nach Vereinbarung		Günhan

034140		Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Hansen
034150		Russisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Hansen
034160		Chinesisch-Kurs I (für Anfänger) Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	An Wen-zhu
034180		Chinesisch-Kurs IV (für Fortgeschrittene) Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.223	Wang Ming-tao
034190		Hindi für Anfänger Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Yashovardhan
034200		Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Yashovardhan
031520	G/H	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern). 15. 12. 86 bis 9. 2. 87: Hans J. Fröhlich: „Das Ich in der Literatur – Auto- biographie und Authentizität.“ V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/Steinecke
033300		Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fach- bereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	Salmon
033310		Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fach- bereiche Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
032610		Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	C 2.211	Förster
032620		Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	C 3.229	Förster
033370		Français économique I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033190		Français économique II PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Ostiguy
033550		Spanisch I Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Crass
033570		Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Birkemeier
033760		Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Fracassi-Schupp

033770	Italienisch II Ü 2: Di 16 – 18	N 3.237	Fracassi-Schupp
033650	Portugiesisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033660	Portugiesisch II Ü 2: Mi 18 – 20	H 2.240	Botas
012290	Griechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
012300	Griechisch: Aufbaukurs mit Lektüre Ü 2: nach Vereinbarung		Huckemann
034250	Latein I Ü 3: nach Vereinbarung		van Vugt
034260	Latein II Ü 3: nach Vereinbarung		Sahle
034270	Latein III Ü 3: nach Vereinbarung		N.N.
032050	ESP: Functional Variants of English and their Linguistic Description PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
051141	Entscheidungsmethodik (Block vom 9. 10. – 11. 10. 86) Ü 2: BI 9 – 10	C 4.216	Bronner

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

022410	Erstellung handhabbarer Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen) HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022160	Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022710	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001001	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
022560	Erstellung, Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte I HS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Amos, der Prophet, seine Zeit und seine Botschaft**
 P(Sf): A1/ **seine Botschaft**
 A2 V 2: Do 11 – 13 H 3 **Ebach**
 P(Uf): A1
 SI: A1/
 A2/
 SII: A1/
 A2
 A3
- 011020 G/H **Der Römerbrief.**
 P(Sf): A3/ **Auslegung des Hauptdokuments der**
 A4 **Theologie des Paulus**
 P(Uf): A2 V 2: Mi 11 – 13 C 2.203 **Schellong**
 SI: A3/
 A4
 SII: B2/
 B3
- 011030 G/H **Albert Schweitzer.**
 P(Sf): B1/ **Theologe – Musiker – Ethiker**
 C3/ V 2: Mo 16 – 18 N 4.325 **Schellong**
 D1
 P(Uf): A3/
 A5/
 B1
 SI: B1/
 C3/
 D1
 SII: C1/
 D3
 E1
- 011040 G/H **Systematische Theologie I.**
 P(Sf): C1/ **Das Problem des Redens von Gott**
 C2 V 2: Di 11 – 13 C 2.203 **Schellong**
 P (Uf) A4
 SI: C1/
 C2
 SII: D1/
 D2
- 011050 G/H **Grundprobleme theologischer Ethik**
 P(Sf): C1/ V 1: Do 14 – 16 N 2.228 **Volz**
 C3 14-täglich
 P(Uf): A4
 SI: C1/
 C3
 SII: D1/
 D3/
 D5

- 011060 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:**
P(Sf): A3 **Die Heilung eines Besessenen in**
P(Uf): A2 **Kapernaum (Mk1, 21-28; Lk4, 31-37)**
SI: A3 **- Wundergeschichten in den**
SII: B1 **Evangelien**
PS: Di 14-16 C 2.203 **von Bremen**
- 011070 G/H **Die Offenbarung des Johannes**
P(Sf): A4 S 2: Do 16-19 N 2.228 **Ebach**
P(Uf): A2 14-täglich
SI: A4
SII: B2/
B3
- 011080 G/H **„Das Wesen des Christentums“ von**
P(Sf): B1/ **Adolf von Harnack**
C1/ S 2: Di 16-18 N 4.325 **Schellong**
C2
P(Uf): A3/
A4
SI: B1/
C1/
C2
SII: C1/
D1/
D2/
D5
- 011090 H **Mythos I**
P(Sf): A1 **Antike und biblische Mythen**
P(Uf): A1 S 2: Mi 18-20 C 2.203 **Ebach/
M. Th. Wacker**
SI: A1
SII: A3/
D5
- 011100 G/H **Zur Geschichte des Judentums in**
P(Sf): B1/ **Deutschland**
B3/ Ü 2: Mi 16-18 C 2.203 **Ebach**
C4
P(Uf): A3
SI: B1/
B3/
C4
SII: C2/
C4/
D4
- 011110 G/H **Gentechnologie und Ethik**
P(Sf): C3/ S 2: Do 16-18 H 5 **Volz**
D1 14-täglich und
P(Uf): A5/ **Blockveranstaltung**
B1
SI: C3/
D1
SII: D3/
E2

011120 H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**
 P(Sf): D3
 P(Uf): B3 S 2: Mi 14 – 16 H 7.312 Bitterberg
 SI: D3
 SII: E4

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:
 014030 (Sprenger), 014070 (Hartmann), 014130 (Balzer), 014200 (Sprenger), 015120 (Schupp), 015140 (Schupp).

Katholische Theologie

Systematische Theologie

012010 G **Einführung in Geschichte, Methode und Praxis der Theologie Grundkurs Systematische Theologie**
 C 1: V 2: Di 16 – 18 H 5 Pröpper

012020 H **Auswärtiges Blockseminar (ab 5. Semester) in der Zeit vom 17.-22. 2. 87**
 Thema wird im Herbst bekanntgegeben
 (Anmeldungen ab 3. 11. 86)
 C HS : Pröpper

012030 G/H **Reich Gottes – Der Zusammenhang zwischen kollektiver und individueller Glaubensgeschichte**
 C 2 V 2: Mi 9 – 11 H 7.312 Bagot

012035 G/H **Kolloquium zur Vorlesung**
 K 2: nach Vereinbarung Bagot

012040 G **Vom Vaticanum II zur Theologie der Befreiung – Lektüre und Interpretation von Dokumenten**
 C 3: PS 2: Do 16 – 18 H 7.312 Bagot

012050 H **Die Bibel: Weg der Glaubenserschließung in der gegenwärtigen Gesellschaft**
 C 1/ D 2 HS 2: Mi 16 – 18 N 2.228 Bagot/Mette

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012060	G	Grundkurs: Altes Testament			
	A 1	V 2: Do 9 – 11	H 3	Wacker	
012070	H	Mythos I			
	A3/C1	Antike und biblische Mythen			
		HS 2: Mi 18 – 20	H 7.312	Wacker/Ebach	

Neues Testament

012080	G	Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Theologen			
	A 2	a) Einführung in das Koine-Griechisch V 1: Di 9 – 10	C 2.203	Frankemölle	
	A 2	b) Neutestamentliche Sprach-, Kultur- und Zeitgeschichte V 1: Di 10 – 11 (Der Koine-Kurs im Sinne der Studienordnungen besteht aus den beiden Stunden; für sonstige Interessenten ist die zweite Vorlesung ein freies Zusatzangebot.)	C 2.203	Frankemölle	
012090	G/H	Gemeinden und ihre Probleme am Ausgang der neutestamentlichen Zeit			
	A 4	(1-2 Petrus, Judasbrief) V 2: Fr 9 – 11	H 7.312	Frankemölle	
012100	H	„Was sucht ihr den Lebenden bei den Toten?“			
	A 4	(Lk 24,5) – Auferweckung Jesu und Eschatologie HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Frankemölle	
012110	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
		K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle	
012120	G	Der Philemonbrief			
	A 4	Einführung in die exegetischen Methoden (am griechischen Text) PS 2: Di 18 – 20	H 7.312	Kamplung	
Kirchengeschichte					
012130	G/H	Zur Begegnung von Antike und Christentum			
	B 1	V 2: Mo 11 – 13	H 3	Fenger	
012140	G	Symbole in der christlichen Kunst			
	B 2	PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Fenger	

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012150	H	Über Pasolini – Religiöse Elemente in seinem Werk			
	D 5	Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	Kampling	
012160	G/H	Das Apostolische Glaubensbekenntnis in Verkündigung und Katechese			
	D2/D3	V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Mette	
012050	H	Die Bibel: Weg der Glaubenserschließung in der gegenwärtigen Gesellschaft			
	C 1/	HS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Mette/Bagot	
012180	H	Schulseelsorge			
	D 1	HS: Blockseminar vom 13.-16. 2. 87, Vorbereitung am 28. 10. 86 um 14 Uhr in N 3.131		Mette	
012190	H	Examenskolloquium			
	K 2:	Di 18 – 20	N 3.131	Mette	
012200	G/H	„Zwischen Verkündigung und Information Aufklärung und Widerstand – Religionsunterricht in der öffentlichen Schule“			
	D 3	V 2: Mo 16 – 18	H 6	Niggemeier	
012210	H	Übungen zur Vorlesung „Religionsunterricht in der öffentlichen Schule“			
	D 3	HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Niggemeier	
012220	H	Seminar für Studenten in Abschlußsemestern			
	D 2	HS 3: Do 16 – 19	N 3.237	Niggemeier	
012230	H	„Alternatives Leben nach der Regel des Hl. Benedikt?“			
	D 2	HS 3: Ort und Zeit: 13./14. 2. - 20./21.2.87 im Jugendhaus Oase, Meschede		Niggemeier/ Kämpfer	
012240	G	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen (Fachpraktikum)			
	D 3	PS 3: Ort und Zeit: 13./14. 2. - 20./21. 2. 87 im Jugendhaus Oase, Meschede		Niggemeier/ Kämpfer	

012250	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Brüggemann
012260	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Dunke
012270	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Heinemann
012280	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung			Sahm

Sprachen

012290	G/H	Griechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
012300	G/H	Aufbaukurs Griechisch mit Lektüre Ü 2: nach Vereinbarung		Huckemann

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.
Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015120 (Schupp)

Geographie

(einschließlich Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissen-
schaft/Technik)

013010	SI/M: B1	Agrargeographie (Wirtschafts- geographie II) V 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013020	SI/M: A4	Belastung und Belastbarkeit arider Ökosysteme V 2: Di 16 – 18	N 4.315	Barth
013030	LpGes: A3, SI/M: A4, D3	Mensch und Umwelt, Reflexionen zur Humanökologie V 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Schlegel

013040	LpGes, SI/M: B	Einführung in die Anthropo- geographie GS 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013050	LpGes: D2, SI: E2	Medien und Methoden im Geo- graphieunterricht GS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Fröhlich
013060	SI/M: D1	Kartographie I (Topographische Karte) GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013070	LpNat, SI/M: A2	Klimageographie GS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013080	SI/M: A1	Geomorphologie GS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Müller
013090	SI/M: A4	Möglichkeiten und Grenzen der Er- schließung arider Lebensräume S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Barth
013100	Lp, SI/M: B	Einführung in die Sozialgeographie GS/S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013110	SI/M: C3	Natur- und Kulturlandschaftswandel im Nahen Osten S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Barth
013120	SI/M	Marokko (Auswertung der Exkursionsergebnisse) S 2: nach Vereinbarung		Müller
013130	SI/M: C2	Südeuropa und Mittelmeer S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013140	SI/M: B4	Physisch-geographische Bestim- mungsgrößen der Raumanalyse und Raumplanung HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	Barth
013150	SI/M: D2 (A1)	Zur Geomorphologie der Paderbor- ner Hochfläche (Gelände-, Karten- und Literaturarbeit) HS 3: Do Geländearb. ab 13.30 Theorie von 14-16	N 4.315	Müller
013160	SI/M: D2	Gewässerverschmutzung (Projekt mit Gelände und Laborarbeit) HS 4: Fr 13 – 17	N 4.315	Hofmann
013170	LpGes: C1, SI/M: B1	Rohstoffe und Energiequellen HS 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Müller

013180	SI/M: C3	Kanada: Das kanadische Mosaik: natürliche und kulturelle Vielfalt Kanadas im Spannungsfeld zwischen Vereinheitlichung und Selbst- behauptung S 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Vogelsang
013190	SI,M,P,B2	Geographische Aspekte des Massen- tourismus HS 2: Do 11 – 13	N 4.315	Braun
013200	SI/M: C1	Landeskunde der DDR HS 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013210	SI/M: D1	Entwurf und Interpretation thematischer Karten HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	N.N.
013220	SI/M: A2	Statistische Methoden und EDV- Anwendung in der Geographie HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	Grabau
013230	SI: E2	Das Experiment im Geographie- unterricht HS 3: Fr 9 – 12	N 4.206	Hofmann
013240	P	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit begleitendem Seminar) FTP/S 2:Mi vormittags	N 4.315	Düsterloh
013250	Lp,SI,M	Geographisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	
013260	SI	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fröhlich/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013270	Lp/SI	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fröhlich/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel
013280	SI	Geographische Exkursion nach Marokko E: (18. 9.-12. 10. 86)		Müller

Geschichte

014010	G/H Lp A 1, C 1 LS I/II M	Die römische Geschichtsschreibung der Kaiserzeit V 2: Mi 10-11 Do 9-10	H 6	Flach
014020	G/H Lp A 2 LS I/II M	Die Zeit der Staufer V 2: Di 9-11	H 4	Jarnut
014030	G/H Lp A 2 LS I/II M	Die geistige Welt des Mittelalters (Teil II): Strukturen der Wissenschaften im Hoch- und Spätmittelalter V 2: Mo 9-11	H 3	Sprenger
014040	G/H Lp A 3 LS I/II M	Deutschland von 1848 bis 1870/71 V 2: Di 11-12 Fr 11-12	H 6	Riesenberger
014050	G/H Lp A 3 LS I/II M	Grundstrukturen und -probleme der modernen Industriegesellschaft V 1: Di 16-17	H 4	Staudinger
014060	G/H Lp A 4 LS I/II M	Der Zweite Weltkrieg V 2: Mo 13-14 Mi 13-14	H 3	Hüser
014070	G LS I/II A 1, M B 1,2	Das römische Reich unter Diokletian und Konstantin PS 2: Do 14-16	C 2.203	Hartmann
014080	G LS I/II A 2 M	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Do 9-11	C 2.203	Bauer
014090	G LS I/II A 3 M	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte PS 2: Mi 9-11	N 4.325	Hüser
014100	G LS I/II A 1 M	Caesar, De bello civili GS 2: Mi 18-20	N 4.325	Flach
014110	G/H LS I/II C 2 M	Historische Hilfswissenschaften GS: Fr 14-16	N 4.325	Golücke
014120	G/H LS I/II A 2 M	Rittertum im Mittelalter GS 2: Do 16-18	N 4.325	Sprenger

014130	G/H LS I/II A 2 M	Adel – Kirche – Mission. Interpretation ausgewählter Pasagen der Liudger-Viten GS 2: Mo 18 – 20	N 2.228	Balzer
014140	G Lp A 3 LS I/II M	Bismarcks Außenpolitik 1870/71 – 1890 GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014150	G Lp A 4 LS I/II M	Die Deutsche Demokratische Republik – Quellen zur Politik und Ideologie des „Ersten Deutschen Arbeiter- und Bauernstaates“ GS 2: Mo 16 – 18 14-täglich	N 2.228	Gudorf
014160	H Lp A 1, 2, 3, 4 LS I/II M	Geschichte des bayerisch-öster- reichischen Raumes im Überblick (mit Exkursion im SS 1987) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Flach/ Hüser/ Jarnut/ Riesenberger
014170	H LS I/II A 1, M B 1,2	Athenische Innen- und Außenpolitik des 5. vorchristlichen Jahrhunderts im Spiegel der Dichtung HS 2: Do 18 – 20	C 2.203	Bonk
014180	H LS I/II A 1, M B 1,2	Die Krise der römischen Republik HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014190	H LS I/II A 2, M B 2	Das Königtum im Früh- und Hoch- mittelalter HS 2: Di 16 – 18	C 2.203	Jarnut
014200	H Lp A 2 LS I/II M	Gesellschaft, Wissenschaft und Kunst im Hochmittelalter HS 2: Do 14 – 16	H 7.312	Sprenger
014210	H Lp A 3 LS I/II M	Der Dreißigjährige Krieg HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Golücke
014220	H Lp A 4 LS I/II M	Probleme der österreichischen Republik in der Zwischenkriegszeit HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014230	H Lp A 4 LS I/II M	Internationale Verträge der Bundes- republik Deutschland HS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger

014240	H Lp A 4, D 1 LS I/II M	Die öffentliche Darstellung von Geschichte in der Bundesrepublik Deutschland (Mahnmale, Gedenkstätten, Dokumentationen, Feiertage)	HS 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Hüser
014250	H LS II D 2	Geschichtsunterricht in der Sekundarstufe II in Theorie und Praxis	HS 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Sprenger
014260	H LS I/II A 1 M	Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten	K 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Flach
014270	H LS I/II A 3 M	Kolloquium für Doktoranden (Teilnahme auf persönl. Einladung)	K 2: Mo 16.00 – 17.30	N 2.326	Hüser
014280	H LS I/II A 3 M	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

011100 (Ebach), 012130 (Fenger), 015120 (Schupp), 015140 (Schupp), 016020 (Szmula), 016030 (N. N.), 016050 (Ehlers), 016080 (Szmula), 016090 (Szmula), 017020 (Heinze), 017050 (Eierdanz), 017080 (Müller-Jentsch), 017090 (Göke), 017170 (Müller-Jentsch)

Philosophie

015010	G/H LS I, II Pf A	Willensfreiheit und Kausalität bei Kant (Schwerpunkte: Geschichte der Philosophie, Handlungstheorie, Erkenntnistheorie)	PS 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Becker
015020	G/H LS I, II Pf N	Heidegger und Sartre (Schwerpunkte: Ontologie, Sozialphilosophie, Phil. Anthropologie)	V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015030	G/H LS I, II Pf N	Rechtstheorie (im Anschluß an Kant) (Schwerpunkte: Metaphysik, Ethik, Rechtsphilosophie)	S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N	Luhmanns Sinntheorie (Schwerpunkte: Sozialphilosophie, Praktische Philosophie, Handlungstheorie, Sprachphilosophie, Ontologie)	S 2: Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling/Becker

015050	G/H LS I, II Pf A	Philosophie der Technik (Schwerpunkte: Fachdidaktik, Ethik, Geschichte der Philosophie) S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Heider
015051	G/H LS II Lp Pf A	Elementare Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheoretisches Propädeutikum für Studierende aller Fachbereiche) V/Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Hilgers
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	Glauben, Meinen, Wissen (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Handlungs- theorie) S 2: Do 18 – 20	H 7.312	Loh
015070	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in die Philosophie von Karl Jaspers (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie, praktische Philosophie) S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Loh
015080	G/H LS I, II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015090	G/H LS I, II Lp Pf A	Begriffliches Denken und Mathematik III (Leseseminar: Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015100	G/H LS I, II Lp Pf A	Grenzen der künstlichen Intelligenz – III (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015110	G/H LS I, II Lp PF A	Einführung in die Transaktions- Analyse Eric Berne's u. a. S 2: nach Vereinbarung	Detmold	von Petzinger
015120	G/H LS I, II Pf A	Geschichte der Philosophie: Antike I (Schwerpunkte: Philosophie der Natur, Metaphysik, Erkenntnistheorie) V 2: Mi 11 – 13	H 7.312	Schupp
015130	G/H LS I, II Lp Pf A	Mittelalterliche Quaestiones zur 1. Analytik des Aristoteles (Schwerpunkte: Logik, Erkenntnis- theorie, Sprachphilosophie) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Schupp

015140	G/H LS I, II Lp Pf A	Die Gnosis der Antike (Schwerpunkte: Metaphysik, Erkenntnistheorie, Religionsphilosophie)	S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Schupp
015150	G/H LS I, II Lp Pf A	Wiederkehr der Metaphysik?	S 2: Mi 18 – 20	C 3.222	Zons

Außerdem wird für das Studium des Faches Philosophie die folgende Veranstaltung anerkannt:
011110 (Volz)

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS/HS Sowi/ew MA/WiWi	Politische Kultur – Politische Sozialisation	S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
016020	GS ew/sw WiWi	Modelle politischer Theorien	S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016030	GS/HS sw/ew WiWi	Theorie und Geschichte der sozialen Bewegung: Die Sozialistische Internationale 1889 – 1914	V/K 2: Mo 11 – 13	N 3.229	N. N.
016040	HS ew/sw WiWi	Die Frau im Sozialismus	S 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Szmula

Politische Systeme

016050	GS/HS Sowi/ew WiWi	Die Europäische Gemeinschaft: Historisches Relikt oder Modell 2000	S 2: Mo 16 – 18	N 5.241	Ehlers
016060	GS/HS Sowi/ew WiWi	Die Entwicklungspolitik der BRD: Hilfe oder Ausbeutung	S 2: Mo 14 – 16	N 5.241	Ehlers
016070	GS/HS sw/ew WiWi	Parlamentarismus und Demokratie	S 2: Di 11 – 13	N 2.233	N. N.
016080	GS/HS sw/ew WiWi	Legitimitätskrisen in der Bundes- republik Deutschland	S 2: Mi 11 – 13	N 5.241	Szmula

016090	GS/HS ew/sw WiWi	Geschichte der Bundesrepublik (4) Die sozial-liberale Koalition (1969 – 1982)	S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Szmula
--------	------------------------	--	----------------	---------	--------

Spezielle Probleme der Politik

016100	GS/HS Sowi/ew WiWi/MA	Sprache und Politik	S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Briese
016110	GS/HS/M sw/ew WiWi	Zur Methode der Ideologiekritik	S 2: Mi 9 – 11	N 2.233	N. N.
016120	GS/HS Sowi/ew WiWi	Grundzüge der Außenpolitik der USA am Beispiel ihrer Lateinamerika- politik	S 2: Mo 16 – 18	N 2.233	Rojas
016130	GS/HS	Theorien zur Rolle der Frau in Politik und Gesellschaft – feministische Analyse von Weiblichkeitsmythen	S 2: Mi 14 – 16	C 3.222	Klönne, Irmg.
016140	HS sw/ew WiWi	Fragen zur Politischen Wissenschaft	K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016140	HS sw/ew WiWi	Examenskolloquium	K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

016150	GS/HS Sowi/ew MA/WiWi	Probleme schulischer und außer- schulischer politischer Bildung	S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Briese
016160	GS/HS	Theorien zur Rolle der Frau in Politik und Gesellschaft – feministische Analyse von Weiblichkeitsmythen	S 2: Mi 16 – 18	C 3.222	Lemmermöhle- Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016010	GS/HS Sowi/ew MA/WiWi	Politische Kultur – Politische Sozialisation	S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	---	----------------	---------	--------

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Ver-
anstaltungen anerkannt:

014040, 014060, 014140, 014150, 014230

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Geschichte der Soziologie V/Ü 2: Di 9 – 11	N 4.325	Benseler
017010	Soziologische Grundbegriffe II: Individuum – Gruppe – Masse – Klasse V/S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Müller-Jentsch
017020	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (mit Arbeitsgruppen) S 4: Mi 14 – 18	C 3.212	Heinze
017030	Empirische Sozialforschung Eine Einführung in ihre Probleme und Methoden S 2: Do 9 – 11	H 7.312	Treu
017040	Einführung in die Soziologie der Gewerkschaften Ü 2: Di 14 – 16	N 2.228	Doleschal

Methodik und Didaktik

017050	Historisches Lernen im sozial- wissenschaftlichen Unterricht – Der Nationalsozialismus S 2: Di 18 – 20	C 2.203	Eierdanz
--------	--	---------	-----------------

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017060	Soziologie der Wohlfahrtsverbände S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Heinze
017070	Sozialgeschichte der Jugend S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Reese
017080	Industrielle Revolution und Entste- hung des Proletariats in Deutschland (Kompaktseminar mit Anmeldung)		Müller-Jentsch
017090	Über die Schwierigkeiten der Deutschen mit dem Antisemitismus Geschichte und Struktur des Anti- semitismus in Deutschland S 2: Di 11 – 13	H 7.312	Göke

Ökonomie und Arbeit

017100		Lateinamerika in der Krise Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.233	Doleschal
017110		Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure I V/S 2: Mi 14 – 16	H 3	Benseler
017120		Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure II S 2: Mo 16 – 18	H 3	Heinze
017130		Ausgewählte Probleme der Arbeits- und Industriosozilogie (auch für Studenten der Wirtschaftswissenschaften geeignet) S 2: Di 16 – 18	H 3	Müller-Jentsch
017131		Soziale und ökologische Probleme der Bio-/Gentechnologien Ü 2: Mo 11 – 13	C 2.203	Rehermann

Gesellschaftstheorie

017140	HS/M	Wieso und Warum Theoretisieren, oder: welches Wissenschaftlichkeitsniveau soll Soziologie anstreben? Max Weber und Niklas Luhmann als Beispiele S 2: Mo 14 – 16	N 2.233	Benseler/ Greshoff
017150	HS/M	Literatursoziologie II Methoden und Stoffe S 2: Di 16 – 18	N 3.229	Benseler
017160		Flucht und Widerstand – Gesellschaftstheoretische Kontroversen zur Subkultur S 2: Do 16 – 18	C 2.233	Burisch
017170		Sozialutopien S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Müller-Jentsch

Sozialisation/Qualifikation

017180		Jugend und Medien. Stellenwert und kreative Nutzung der Medien in der Jugendkultur S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017190		Betriebssoziologie: Sozialisation in die Computer-Gesellschaft S 2: Di 16 – 18	N 2.233	Burisch

017200	Zur Geschichte der Psychoanalyse – Aufriß einer Disziplin	S 2: Fr 18 – 20	N 4.325 Göke
017210	Modernität, Diskriminierung und neue Identität – Frauen in der japanischen Gesellschaft	S 2: Do 14 – 16 14-täglich	N 2.233 Tränhardt

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt:
011110 (Volz), 015040 (Ebeling/Becker). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

1. Einleitung

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Analyse der Auswirkungen der Digitalisierung auf den Arbeitsmarkt. In den letzten Jahren hat die Digitalisierung einen rapiden Aufschwung erlebt, was zu erheblichen Veränderungen in der Arbeitswelt geführt hat. Diese Veränderungen betreffen sowohl die Art der Tätigkeiten als auch die Anforderungen an die Arbeitskräfte. Die Digitalisierung hat die Produktion effizienter gemacht, was zu einer Verringerung der Nachfrage nach bestimmten Arbeitskräften führt. Gleichzeitig hat sie neue Arbeitsplätze geschaffen, die oft höhere Qualifikationen erfordern. Dies hat zu einer Polarisierung des Arbeitsmarktes geführt, bei der die Nachfrage nach hoch- und niedrigqualifizierten Arbeitskräften steigt, während die Nachfrage nach mittelfähigen Arbeitskräften sinkt.

Die Digitalisierung hat auch die Arbeitszeiten verlängert, da viele Tätigkeiten nun rund um die Uhr erledigt werden können. Dies hat zu einer Erhöhung der Arbeitsintensität und zu gesundheitlichen Problemen bei den Arbeitnehmern. Zudem hat die Digitalisierung die Flexibilität der Arbeitskräfte erhöht, was zu einer Zunahme von Teilzeitarbeit und Projektarbeit führt. Dies hat Auswirkungen auf die soziale Sicherung und die Einkommenssituation der Arbeitnehmer. Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze unsicherer gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer.

Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer. Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer.

Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer. Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer.

Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer. Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer.

Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer. Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer.

Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer. Die Digitalisierung hat die Arbeitsplätze auch weniger sicher gemacht, da die Anforderungen an die Arbeitskräfte sich schnell ändern können. Dies führt zu einer Erhöhung der Arbeitslosigkeit und zu einer Verringerung der Einkommen für viele Arbeitnehmer.

Erziehungswissenschaft**I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	H L/Diplom/ M A2,3, C2	Philosophische Aspekte der Kybernetik (für Hörer aller Fachbereiche geeignet) V 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Frank
022020	G M/L/ Diplom A3, F1	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik Einführung in die Informationstheorie (Objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022040	G/H L/Diplom/ M A1, F2	Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022050	G L/Diplom B3, C2	Erziehungsprobleme und Erzie- hungsmaßnahmen V 1: Fr 9 – 10	H 4	König
022055	G/H LS I/II Diplom Pf D1	Planung und Organisation im Schulbetrieb: Eine Einführung für Pädagogik- studenten V 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022060	G/H L/Diplom A2, B1, D1, E1	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners I V 1: Do 8 – 9	H 6.238	Schneider
022065	G/H	Didaktik des Pädagogikunterrichtes S 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Bergmann

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022070	G/H LS I/LS II/ Diplom B3, C3, G3, I3	Außerschulische Jugendbildung (ab 3. Semester) S 2: Di 16 – 18	H 6.230	Cimiotti
022080	G/H L/LS II B1, E2, G1, K2	Entwicklung als Thema des Pädago- gikunterrichtes S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Dietrich
022090	G/H L/Diplom B2, G1	Lernwerkstatt II S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Fischer

022100	G/H L/Diplom H3	Bildungsarbeit mit älteren Menschen S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fischer
022110	G/H L/Diplom/ M A3, E4	Ausgewählte Probleme der Rechner- linguistik und der rechnerorientier- ten Sprachpädagogik S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Frank/Yashovar- dhan/ N. N.
022120	G/H L/Diplom/ M A3, F4, I2	Beobachtungsverfahren in der Pädagogik S 2: Do 16 – 18	H 6.230/ H 3.223	Fromm/ König
022130	G/H L/Diplom A1, B3, F1, G3	Berthold Otto: Der freie Gesamtun- terricht S 2: Fr 11 – 13	H 6.230	Fromm
022140	G/H LS IIb/ Diplom/M C3, D1, G1	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 14 – 16	H 4	Hagemann
02150	G/H Lp D1, E3, H2	Schulanfang/Anfangsunterricht (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022160	G/H Diplom A3, F4	Analyse empirischer Untersuchun- gen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren (Studienschwerpunkt Medien- pädagogik) S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022170	G/H L/Diplom A1, A2	Pädagogik und Konservatismus S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Himmelstein
022180	G/H Lp E1	Reformmodelle für die Sekundar- stufe I Ü 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022182	H Diplom C 2	Interkulturelle Erziehung und Psychodrama (Kompaktseminar) K 3: 21./22. 11. 9 – 16 12./13. 12. 9 – 16		Hülster
022185	G/H LS II/ Diplom/M Pf H3	Alltagskultur und Sport- entwicklung II S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Jütting/ Brettschneider

022186	G/H L/Diplom Pf D1	Schulcomputer-Praxis: Übungen zum Einsatz des Computers im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022190	G/H L/Diplom C2, E4, G2	Das Rollenspiel in Erziehung und Unterricht (Begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung erforderlich. Die Veranstaltung wird z. T. als Kompakt- seminar durchgeführt.) S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Ramsenthaler
022200	G/H L/Diplom C2, I2	Einführung in NLP (Neurolingui- stisches Programmieren) II (Nur für Teilnehmer am ersten Teil der Veranstaltung) S 3: Mo 15 – 18	H 6.211	Ramsenthaler
022210	G/H L/Diplom C3, H3	Freie Mitarbeit in der Erwachsenen- bildung/Weiterbildung S 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Scherer
022220	G/H L/Diplom A2, B1, D1, E1	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners (Seminar zur Vorlesung) S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schneider
022240	G/H L/Diplom C3, D3, E1	Berufliche Entwicklungshilfe: Projekte und Modelle S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Schneider/ Gabriel
022250	G/H L/Diplom B3, E4, K3	Planung und Realisierung eines Unterrichts mit Medien S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler
022260	G/H LS II/ LS IIb E3, K3	Unterrichtsplanung und Unterrichts- durchführung (Vorbereitungsseminar für das Block- praktikum mit Lehrübungen) S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022265	G/H LS I E1, 3	Wie können Hauptschüler zum Lernen motiviert werden? Neue Ansätze und Erfahrungen S 2: Mo 18 – 20	H 6.230	Urban

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022270	G L PF, B2, E3 F1, K2	Erziehungswissenschaft III (Erfolgsmessung, Erfolgsprognose und Legitimation von Unterricht)	GS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Frank
022280	G LS I/ LSII	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger im Lehramts- studiengang für die Sekundarstufe I und II)	ES 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022290	G L A2, C1 F3, G3	Erziehungswissenschaft III	GS 2: Mi 16 – 18	H 5	Hammel
022300	G Lp A1, B3	Erziehungswissenschaft I (für Studienanfänger des Lehramts in der Primarstufe)	ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022310	G LS I, B3, C2	Erziehungswissenschaft III (Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation)	GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022320	G LS I	Erziehungswissenschaft I (für Studienanfänger LS I)	ES 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022330	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik I	GS 4: Mi 9 – 13	H 6.238	Keim
022340	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik III	GS 2: Fr 11 – 13	H 6.211	König
022350	G L/Diplom B2, E3, F1, K3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit	GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022360	G L/Diplom M E3,4, K3	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal-teilobjektiviert-objektiviert)	GS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022370	G L/Diplom A1, A2, B2, G1	Erziehungswissenschaft III	GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schneider

022380	G L/Diplom B3, C1,2	Ausländische Kinder in deutschen Schulen GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Schöler
022390	G LS I/II E1	Erziehungswissenschaft I (Für Studienanfänger im Lehramtsstudien- gang für die Sekundarstufe I und II) ES 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Schöler
022400	G LS II/ LS IIb	Erziehungswissenschaft I (Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium für Studierende des Lehramts für die Sek. II) ES 2: Do 9 – 11	H 6.230	Tulodziecki
022405	G	Verkehrserziehung und Verkehrssicherung GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022410	H L/Diplom C2,H3	Erstellung handhabbarer Medien (Foto, Zeitung, Tonbandaufnahmen) in kommunikationspädagogischen Konzepten (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022420	H L/Diplom/ M A3,E4	Ausgewählte Fragen der Sprachkybernetik und der Rechnerlinguistik S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Frank/Lánský/ Abheuer
022430	H Diplom	Diplompädagogik HS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Hammel
022440	H LS II/ Diplom B1, B2, G1, H3	Jugend HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022450	H L/Diplom/ M E4, G2	Analyse und Bewertung didaktischer Medien (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hagemann

022460	H L/Diplom/ M A2, B3, F3, G2	Das dialogische Prinzip und die Erziehung im Verständnis Martin Bubers HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022470	H L/Diplom/ M B3, C3	Der Lehrhabitus in der Erwachsenen- bildung HS 4: Di 14 – 18	H 4.113	Jütting
022475	G/H LS I/II Diplom Pf D1	Schulbetrieb und Schulcomputer: Die Neuen Informationstechniken als Instrument und Inhalt HS 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022480	H Diplom/ M	Forschung und Theorienbildung in der Erwachsenenbildung (für Examenskandidaten) K 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Jütting
022490	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022500	H L/Diplom A1, C1, F2	Erziehung unterm Hakenkreuz II. Schule, Jugendorganisation, Erwachsenenbildung HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022510	H L/Diplom A1, C1	Die Reform der gymnasialen Ober- stufe und ihre historischen Grundlagen HS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim
022520		Doktorandenseminar: Forschungs- ansätze und Methoden zur histori- schen Pädagogik (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.327	Keim
022530	H Diplom	Methodik der Erwachsenenbildung IV (nur für Teilnehmer des letzten Seminars) HS 2: Do 14 – 16	H 6.230	König
022540	H L/Diplom	Forschungskolloquium Kommuni- kationsstrukturen (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Fr 15 – 18 14täglich	H 6.211	König
022550	H L/ Diplom	Kolloquium für Fortgeschrittene (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) K 2: Mi 17.30 – 19.30	H 6.238	Schneider

022560	H L/Diplom C2, H3	Erstellung, Analyse und Bewertung massenmedialer Produkte I (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022570	H L/Diplom C3, D1	Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen unter besonderer Berücksichtigung der Einflußnahme der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Sievert
022580	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Schöler
022590	H L/Diplom A3, C1, E4, K3	Computer in der Pädagogik HS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Schöler
022600	H L/Diplom A3, F4	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Verfahren der Medienforschung (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) HS 2: Di 9 – 11	H 6.230	Tulodziecki
022610	H L/Diplom F4	Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Do 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022620	H	Medienkonsum von Kindern und Jugendlichen als pädagogische Probleme – Unterrichtsbeispiele für die Medienerziehung (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 18 – 20 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022630	H L/Diplom	Examenskolloquium K 1: Do 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki

V. Praktika

022640	G L/Diplom/ M A3	Rechnerlinguistisches Praktikum P 3: Do 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 3.223	Frank/Ehmke/ Abheuer
--------	---------------------------	---	---------	---------------------------------

022650	G LS II/ LS IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.329	Geisler/ Hagemann
022660	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022670	G L B3	Schulpraktische Studien I (Hauptschule, thematischer Schwerpunkt: Disziplinproblematik) P 3: Mi 8 – 11	V 0.107	Himmelstein
022680	G LS I/ LS II E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt: S II/S I) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Hönes
022690	G/H L	Schulpraktische Studien I P 3: Mo 8 – 11	H 6.211	Kadlec
022700	G/H L/Diplom Pf C 2, E4, K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 11.00 11.00 – 12.45 Mi 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Fr 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30	H 6.230 H 3.203 H 6.230 H 6.230 N 5.235 N 5.241 H 6.230 H 6.230 H 3.233	Schöler

VI. Technische Medien

022710	G/H L/Diplom E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen (Studienschwerpunkt Medienpädagogik) S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022720	G/H L/Diplom C2, E4, H2, K3	Computer als Medien I Einführung für Anfänger ohne Vorkenntnisse S 4: Fr 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 3.223	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022730		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 1)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
		Di	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Mi	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Do	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Fr	8.30 – 12.45	H 2.240	
022740		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 2)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter
		Di	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Mi	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Do	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Fr	8.30 – 12.45	V 0.107	
022750		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe)			
	Ü 18:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022760		Deutsch für ausländische Studien- bewerber(Oberstufe)			
	Ü 15:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H L/Diplom A, B	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie	V 2: Mo 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L/Diplom B2, C2, G3 G5	Grundlagen der Psychologie (Einführung für Studierende der Lehrämter und des Diplomstudien- gangs Erziehungswissenschaft; siehe auch die ergänzende Übung)	V 2: Fr 9 – 11	H 5	Koch
023030	G/H L/Diplom, A3, C2, G1, I1	Psychologie als Projekt	S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023040	H L/Diplom B2, C2, I2, I3	Pädagogisch-psychologische Ver- haltensmodifikation	S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich

023050	G/H L/Diplom B1, C1, F1, G1	Intimität und Autonomie S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/Diplom B2, E3, I2, I3	Legasthenie als psychologisches Konstrukt S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/Diplom B, C	Entwicklungspsychologische Frage- stellungen S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H L/Diplom A, B, C	Beobachtung und Befragung in em- pirischen Untersuchungsgängen S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H L/Diplom A	Methoden innerhalb der Psychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/Diplom A3, B2, G2, G4	Ausgewählte Themen der Pädagogi- schen Psychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Koch
023110	G/H L/Diplom E3, K2	Lehrmethoden aus der Sicht der Pädagogischen Psychologie S 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Krause
023120	L/Diplom BWL/M M3, C2	Gruppe und Leistung (geeignet für Studierende des Wahl- fachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Krause
023130	H L E3, K2	Einführung in die Arbeit mit Schultests HS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Krause
023140	G/H L/Diplom C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H L/Diplom B1, A2	Zur geistigen Entwicklung des Kindes HS 2: Mo 11 – 13	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023160	G/H L/Diplom B1, B2	Aspekte der Denkpsychologie HS 2: Di 9 – 11	H 4.113	Schlüter
023170	G/H L/Diplom A2, B1/2	Ursachen und Folgen von Angst HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	Schlüter

023180	G/H L/Diplom B2, C2, G3, G5	Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“ Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch/ Rustemeyer
023190	G/H L/Diplom/ studium generale G2, G6(M)	Übung zur Optimierung technischer Texte (bes. für mathematische, naturwissen- schaftliche und technische Stu- diengänge) Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Krause/Schöler
023200	H L/Diplom	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023210	H L/Diplom/ BWL	Forschungsarbeiten und neuere Theorienentwicklungen K 1: Do 16 – 18 14täglich	H 4.329	Koch
023220	H L/Diplom/ BWL	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Krause
023230	L/Diplom	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (ab 6. Semester) K 1: Di 8 – 9	H 4.113	Schlüter
023240	G/H L/Diplom	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (W)	Sport in der Lebenswelt von Heranwachsenden K 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024010	H (WP)	Berufs- und Tätigkeitsfeld Sport S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
024020	H (F)	Sport an berufsbildenden Schulen S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024030	H (WP)	Die Unterrichtsplanung des Sportlehrers S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Bräutigam

022185	H (WP)	Alltagskultur und Sportentwicklung, Teil II S 2: Fr 9 – 11	H 4.113 Brettschneider/ Jütting
024050	H (WP)	Die Sprache des Lehrers im Sportun- terricht S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024060	H (WP)	Beobachtung und Beschreibung von Unterrichtswirklichkeit im Fach Sport S 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Knievel
024070	H (F)	Sport in der Primarstufe S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Werner
024080	H (W)	Tanzerziehung V/S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Werner
024090	H (W)	Theorie und Praxis des Behinderten- sports S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024100	H (W)	Didaktik und Methodik des Skilaufs S 1: Fr 16 – 17	SP 0.448 Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024110	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Probleme und Methoden des Arbeits- bereiches S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024120	H (WP)	Theorie und Praxis des Bewegungs- lernens V/K 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024130	H (W)	Sportwissenschaftliche Forschungs- schwerpunkte (Modelltheorie, Methodologie, Forschungspraxis) S 2: Mo 17 – 19 nach Vereinbarung	Hagedorn
024140	H (W)	Bewegungslernen: Lust oder Last? (Zur Problematik der Motivation, der Motive und Einstellungen im Sport) S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Meseck
024150	H (WP)	Theorie und Praxis der Bewe- gungslehre S/Ü 4:	Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	H (WP)	Allgemeine Trainingslehre: S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
--------	-----------	--	-------------------------

024170	H (WP)	Training aus sportmedizinischer Sicht (Sportmedizin II) S 2: Mi 16 – 18	SP 0.448 Pieprzyk
024180	H (W)	Verhaltenstraining (2) V/K 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024190	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich: Sozialwissenschaftliche, historische, soziologische, politische Perspektiven auf den Sport S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Baur
024200	H (WP)	Geschichte des Sports und des Schulsports S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024210	H (WP)	Sozial- und Organisationsstrukturen des Sports und der Sportbewegung S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur/Kramer
024220	H (W)	Körpererfahrungen und Körpertheorien S 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Baur
024230	H (W)	Examenskolloquium S 2: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer
024240	H (WP)	Sport im Arbeitsleben S 2: Do 14 – 16	SP 0.416 Kramer
024250	H (W)	Sport im Jugendstrafvollzug S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel

II. Theorie und Praxis der Sportarten

1. Turnen

024260	G	Grundformen des Geräteturnens
024270	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

2. Schwimmen

024280	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024290	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024300	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen

3. Gymnastik/Tanz

024310	GI	Körperbildung
024320	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024330	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

4. Spiele

Basketball

024340	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024350	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024360	H	Schwerpunktfach Basketball

Fußball

024370	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024380	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024390	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024400	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey

024410	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024420	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Squash

024430	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
--------	---	--

Tischtennis

024440	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
--------	---	--

Volleyball

024450	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024460	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik
024470	H	Schwerpunktfach Volleyball

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Theorie und Praxis der Sportarten können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

III. Schul- und berufspraktische Studien

024480	H (WP)	Situatives Lehrtraining für Sportlehrer P: Kompaktseminar (nach Vereinbarung)	Knievel
024490	H (WP)	Schwimmunterricht und Wassersportspiele in der Sek. I P: nach Vereinbarung	Rheker
024500	H (WP)	Sportunterricht im Grundkurs der gymnasialen Oberstufe P: nach Vereinbarung	Bräutigam

Praxisfelder des Behindertensports

024510	H (W)	Schwimmen mit Körperbehinderten Fr 18 – 20 (Hallenbad Elsen)	Rheker
024520	H (W)	Rollstuhlsport Mi 18.30 – 20.00 (Ahorn-Sportpark)	Rheker
024530	H (W)	Freizeitsport mit geistig Behinderten Sa 15 – 17	Rheker

IV. Lehrgänge

024540		Skikurs	
--------	--	----------------	--

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft (für Primarstufe)			
	(F)	ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Abheuer	
031020	G	Einführung in die Linguistik I (für Sekundarstufe I/II, MA)			
	(F)	ES 2: Di 11 – 13	H 3.203	Feldbusch	

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (für Sekundarstufe I/II, MA)			
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund	

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031060	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Primarstufe)			
	(F)	ES 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe	
031070	G	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (für Sekundarstufe I/II)			
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn	

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

031090	G	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft (für M, auch Sekundarstufe II)			
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Steinhoff	

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031110	G/H	Problemgeschichte der abendländischen Grammatik III: Mittelalter, Renaissance (auch für neue Hörer)			
		V 1: Do 10 – 11	H 6	Feldbusch	
031120	G/H	Angewandte Linguistik (Forschungsschwerpunkte; Vorlesung mit anschl. Diskussion; auch Aufbaustudiengang)			
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 2	Hartig	
031130	G/H	Sprachkontaktforschung			
		V 2: nach Vereinbarung		Nelde	

2. Proseminare

031160	G/H (WP)	Zum Aufbau und zur Analyse von Sprachbüchern (auch Aufbaustudiengang) PS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Abheuer
031170	G (WP)	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bremer
031180	G (WP)	Historische Lexikographie PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Bremer
031190	G (WP)	Soziolinguistik (Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten; auch Aufbaustudiengang) PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031200	G (W)	PASCAL-Programmierkurs II PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Hermanns
031210	G (WP)	Unterrichtsmedien im Fach Deutsch PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031215	G (WP)	Die Sprachsituation in Belgien PS 2: nach Vereinbarung		Nelde
031220	G (WP)	Ausgewählte Fragen zur Syntax und Semantik der deutschen Sprache PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pogarell
031230	G (WP)	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Steinhoff

3. Übungen

031250	G/H	Rechnerlinguistisches Praktikum, Teil II (mit Textverarbeitung; auch Aufbaustudiengang) Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Abheuer/Ehmke/ Frank
031260	G/H	Kursorisches Lesen (Studienbegleitendes Übungsangebot für Germanistik-Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch) Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Hertkorn
031270		Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic Nottingham Ü: 22.9. – 3.10.1986 nach Ankündigung		Franzbecker/ Hertkorn
031280	G	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold

031290	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 3: Di 9–10 Do 15–16 Fr 9–10	H 3.316	Kühnhold
031300	G/H	Intensivübungen Sprecherziehung Ü 4: Di 8–11	H 3.144	Liebold
031310	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 15. 10. – 3. 12. 1986) Ü 2: Mi 16–19 nach Ankündigung		Ruck
031320	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 15. 10. – 3. 12. 1986; begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11–15 nach Ankündigung		Ruck

4. Hauptseminare

031350	H	Fragen der Sprachkybernetik und der Rechnerlinguistik (auch Aufbau- studiengang)		
	(WP)	HS 2: Do 16–18	H 3.203	Aßheuer/ Frank/ Lánský
031360	H	Grammatiktheorie III: Mittelalter, Renaissance (auch für neue Teilnehmer)		
	(WP)	HS 2: Do 11–13	C 2.203	Feldbusch
031370	H	N. Chomsky. Syntactic Structures. – Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik		
	(WP)	HS 2: Di 16–18	H 3.203	Feldbusch/ Lánský
031380	H	Stadtssprache II (auch für neue Teilnehmer)		
	(WP)	HS 2: Do 20.00–21.30	H 3.144	Hartig
031390	H	Deutsch als Fremdsprache: Lehr- werkanalyse		
	(WP)	HS 2: Do 9–11	H 3.144	Hertkorn
031400	H	Entwicklung von Arbeitsprogrammen zum Kommunikationstraining (auch Aufbaustudiengang)		
	(WP)	HS 2: Di 11–13	C 4.216	Kühnhold

031410	H	Linguistische Problemstellungen in der betrieblichen Praxis (auch Aufbaustudiengang)		
	(WP)	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Pogarell

5. Seminare/Projektseminare

031430	G/H	Ausgewählte Fragen der Sprachpsychologie		
		S 2: Di 9 – 11	H 3.223	Meder-Kindler
031440	G/H	Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreibunterrichts		
	(F)	S 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031450	G/H	Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten Erich Kästners		
		PS/S 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031455	G/H	Konzeption des Multilingualismus (Projektseminar)		
		S 2: nach Vereinbarung		Nelde
031460	G/H	Kreatives Schreiben im Sprachunterricht der Sekundarstufe (Projektseminar)		
		S 2: Mo 11 – 13	H 5	Singendonk-Heublein/ Blumensath
031470	G/H	Mittelniederdeutsche Fabelsammlungen		
		S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 4.215	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031490	H	Textanalyse und Kommunikationstraining		
		OS 4: Fr 14 – 16 Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031495	H	Kolloquium für Magister- und Staatsexamenskandidat(inn)en		
		K 2: Di 20.00 – 21.30	H 5.242	Singendonk-Heublein

Lehrveranstaltungen für **Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft** (auch Aufbaustudiengang): 031120 (Hartig), 031160 (Abheuer), 031170 (Bremer), 031180 (Bremer), 031190 (Hartig), 031200 (Hermanns), 031250 (Abheuer/Ehmke/Frank), 031320 (Ruck), 031350 (Abheuer/Frank/Lánský), 031400 (Kühnhold), 031410 (Pogarell), 031430 (Abheuer/Meder-Kindler), 031450 (Kühnhold), 031460 (Singendonk-Heublein/Blumensath), 031820 (Kühnhold)

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H	Das bürgerliche Trauerspiel I. Von Lessing bis Lenz V 1: Di 14-15	H 5	Durzak
031520	G/H	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern). V 2: Mo 16-18	C 2	Durzak/ Steinecke
031525	G/H	Das Ich in der Literatur – Autobiographie und Authentizität (15. 12. 86 – 9. 2. 87) V 2: Mo 16-18	C 2	Fröhlich
031528	G/H	Karl May V 2: Di 11-13	H 7	Schmiedt
031530	G/H	Wege und Probleme der Romanpoetik von Goethe bis Thomas Mann V 1: Fr 9-10	H 2	Steinecke

2. Proseminare

031550	G (WP)	Ernst Jandl PS 2: Do 9-11	H 3.233	Allkemper
031560	G (WP)	Thomas Manns Erzählungen PS 2: Mi 14-16	H 3.203	Apel
031170	G (WP)	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 14-16	H 5.242	Bremer
031570	G (WP)	Katholizismus und Nationalsozialismus PS 2: Do 11-13	H 5.242	Doppler/Graf
031580	G/H (WP)	Roman im Fernsehen. Am Beispiel von Fechners Kempowski-Verfilmungen PS 2: Di 9-11	H 5	Durzak
031590	G (WP)	Literatur des Barock PS 2: Di 16-18	H 5.206	Freund
031210	G (WP)	Unterrichtsmedien im Fach Deutsch PS 2: Mo 9-11	H 3.203	Hertkorn
031595	G (WP)	Literarische Kritik und Literatur im Realismus PS 2: Do 16-18	C 2.211	von der Heyde
031450	G/H (WP)	Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten Erich Kästners PS/S 2: Fr 11-13	H 5.242	Kühnhold
031600	G (WP)	Literatur der Moderne. Analysen zur Zeitwahrnehmung PS 2: Mo 11-13	H 3.144	Schlieper
031605	G (WP)	Goethes „Werther“ PS 2: Di 14-16	N 3.229	Schmiedt

031608	G (WP)	Peter Handke PS 2: Mi 9–11	H 3.233	Schmiedt
031230	G (WP)	Mittelhochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Di 9–11	H 5.242	Steinhoff
031610	G (WP)	Grimmelshausens „Simplicissimus“ und der Roman des Barock PS 2: Fr 9–11	H 3.203	Wahrenburg

3. Übungen

031650	G/H	Das literarische Werk Hans J. Fröhlichs Ü 2: Di 11–13	H 5.242	Durzak
031660	G/H	Übungen zur Vorlesung „Deutsche Literatur der Gegenwart“ Ü 2: Mo 11–13	H 3.203	Steinecke

4. Hauptsseminare

031700	H (WP)	Massenpsychologie und Literatur: Elias Canetti HS 2: Mi 9–11	H 3.203	Allkemper
031710	H (WP)	Geschichte der Literaturgeschichte HS 2: Di 18–20	H 5.242	Apel
031720	H (WP)	Literatur und Kunsttheorie des Existentialismus HS 2: Mi 16–18	H 3.203	Apel
031730	H (WP)	Die österreichische Volkskomödie: Nestroy und Raimund HS 2: Mo 14–16	H 5.242	Durzak
031740	H (WP)	Pragmatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I HS 2: Di 14–16	H 3.203	Duwe
031750	H (WP)	Phantastische Novellistik HS 2: Mo 18.00–19.30	H 3.203	Freund
031760	H (WP)	Funktionswandel der Literaturverfilmung I HS 2: Mo 11–13	H 1.232	Michels
031770	H (WP)	Spanischer Bürgerkrieg: Erzählungen, Gedichte und Berichte spanischer und deutschsprachiger Autoren HS 2: Fr 11–13	H 3.203	Michels
031775	H (WP)	Der Dreißigjährige Krieg in der deutschen Literatur HS 2: Mi 14–16	H 4.113	Schmiedt

031780	H	Mittelhochdeutsch bei Arno Schmidt (und anderen)			
	(WP)	HS 2: Do	11 – 13	H 3.144	Steinhoff
031790	H	Das Nibelungenlied			
	(WP)	HS 2: Di	16 – 18	H 5.242	Steinhoff

5. Seminare/Projektseminare

031450	G/H	Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten Erich Kästners			
	(WP)	PS/S 2: Fr	11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031810	G/H	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne			
		S 2: Do	16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031820	G/H	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung			
		S 4: Do	18 Uhr und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031470	G/H	Mittelniederdeutsche Fabelsammlungen:			
		S 2: Mi	14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich	H 4.215	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	Adelbert von Chamisso			
		OS 2: Mo	20 – 22	H 3.203	Freund
031860	H	Kolloquium für Magisterkandidaten			
		K 2: Di	20 – 22	H 3.203	Freund
031870	H	Examenskolloquium			
		K 2: Fr	14 – 16	H 3.203	Michels
031880	H	Die wissenschaftliche Erschließung der Schloßbibliothek Corvey			
		OS 2: Fr	11 – 13 14-täglich	Bibliothek	Schöwerling/ Steinecke
031890	H	Grundlagenwissen Literaturgeschichte für Examenskandidaten II: Literarische Epochen von der Romantik bis zum Expressionismus			
		K 3: Di	16 – 19	H 3.144	Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare (Schulpraktische Studien)

031910	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	nach An- kündigung	Duwe
031920	H (F)	Fachpraktisches Seminar (Hinzu kommen Schulbesuche/Unter- richtsanalysen) S 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 24.10.86 11 – 13	H 3	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 1/5)	Das amerikanische Englisch V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 2	Carstensen
--------	-----------------------	--	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Lehmann
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11 – 13	C 2.211	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Carstensen
032050	G (WP) (A 3/5)	ESP: Functional Variants of English and their Linguistic Description PS 2: Mo 11 – 13	C 2.211	Roos
032060	G/H (WP) (A 1/2)	Theories and Methods in Phonology PS 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Hengstenberg

4. Hauptseminare

- 032070 H **Anglizismen im Deutschen: Schreibung, Aussprache, Genus, Flexion**
(WP)
(A 3) HS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Carstensen
- 032080 H **Kontrastive Phraseologie**
(WP)
(A 2/3) HS 2: Mo 14 – 16 C 2.211 Roos

5. Kolloquium

- 032090 H **Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten**
(A 1) K 2: Mo 17 – 19 H 3.223 Carstensen

6. Übungen

- 032100 G/H **Practical Exercises in English Transformational Grammar**
(W)
(A 1/2) Ü 2: Di 16 – 18 H 6 McKay

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032120 G/H **Die englische Romantik**
(W)
(B 3) V 2: Di 10 – 11 H 2 Breuer
Do 10 – 11

2. Einführungen

- 032130 G **Einführung in die Literaturwissenschaft**
(F)
(B) PS 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Breuer
- 032140 G **Begleitkurs zur Einführung**
(F)
(B) PS 2: Do 14 – 16 H 4.203 Neumann

3. Proseminare

- 032150 G/H **Shakespeare: Hamlet, King Lear**
(WP)
(B 2) PS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 Schöwerling
- 032160 G/H **The Historical Novel for Children in 20th Century England**
(WP)
(B 3) PS 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Dahl
- 032170 G/H **Irish History in Poetry and Song**
(WP)
(B 5, E) PS 2: Fr 9 – 11 C 2.211 Huber
- 032180 G/H **The American Short Story I: The 19th Century**
(WP) PS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Franzbecker

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B 3)	T. S. Eliot: Dramen HS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Brockhaus
032200	H (WP) (B 4)	The American Adam HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Freese
032210	H (WP) (B 5)	Canada. Regions and Literature II: Québec HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Franzbecker

5. Oberseminare

032220	H (W) (B 1,2,3)	Autobiographie OS 2: Do 19.30 – 21.00	C 2.211	Breuer
--------	-----------------------	---	---------	---------------

6. Kolloquien

032230	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Schöwerling
032240	H (W) (B)	Repetitorium für Examenskandidaten K 3: Di 16 – 19	C 2.211	Breuer/Freese/ Schöwerling

7. Übungen

032250	G/H (W) (B 4)	Reading Course: Sinclair Lewis Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Turner
032260	G/H (W) (B 3)	Reading Course: English Novels of the 1950s and 1960s Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Dahl
032261	G (W)	Survey of American Literature from the Colonial Period to Transcendena- lism (c. 1850) Ü 2: Do 14 – 16	N 4.325	Turner

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032270	G/H (W) (C 1,2,3)	Die Grundfertigkeiten als Teil- lernziele im Englischunterricht V 1: Mo 10 – 11	H 4	Brockhaus
--------	-------------------------	---	-----	------------------

2. Einführungen

032280 G Einführung in die Fachdidaktik
(F) PS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Nehm
(C 1,2)

3. Proseminare

032290 G/H Language Testing/Basic Course
(F) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Nehm
(C 1,2)

032300 G/H Angewandte Linguistik und Fremd-
(WP) sprachenunterricht
(C 1,3) PS 2: Do 14 – 16 C 2.211 Roos

032310 G/H Didaktik der Fachsprache (English
(WP) for Special Purposes)
(C 1,2) PS 2: Mo 16 – 18 C 2.211 Förster

4. Hauptseminare

032320 H Lesestoffe im Englischunterricht der
(WP) Klassen 8 – 10
(C 2,4) HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 Brockhaus

032330 H Neuere Forschungsbeiträge zur
(WP) Fremdsprachendidaktik
(C 1) HS 2: Mi 11 – 13 C 2.211 Dahl

032340 H Formen der Dramenbehandlung im
(WP) fremdsprachlichen Literaturunter-
(C 4) richt der S II
HS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Dahl

5. Übungen

032350 G/H Schulpraktische Studien:
F Unterrichtsbesuche und -versuche
Ü 2: Mi nach Vereinbarung Brockhaus

032360 G/H Schulpraktische Studien
F Unterrichtsbesuche u. -versuche in
einer Realschule
Ü 2: Mi nach Vereinbarung Förster

IV. Sprachpraktische Übungen

032370 G English Phonetics and Phonology
(F) V 1: Mo 16 – 17 H 7.312 Lehmann

032380 G Exercises in English Phonetics
(F) Ü 1: Mo 17 – 18 H 7.312 Lehmann

032390	G (F)	Comprehensive Language Course-Elementary Ü 4: Mo 18 – 20 Fr 11 – 13	H 4.203 H 4.242	Franzbecker/ Turner
032400	G (F)	Comprehensive Language Course-Elementary Ü 4: Di 14 – 16 Do 11 – 13	C 2.211 H 4.242	Roos/ Turner
032410	G (F)	Comprehensive Language Course-Intermediate Ü 4: Di 11 – 13 Fr 14 – 16	C 2.211 H 4.242	Lehmann/ Turner
032420	G/H (F)	Comprehensive Language Course-Advanced Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 7.312 C 2.211	McKay
032430	H (F)	Comprehensive Language Course- Advanced II Ü 2: Di 14 – 16	H 2.203	McKay
032450	G/H (F)	Essay Writing Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	McKay

V. Landeskunde

032170	G/H (E, B 5)	Irish History in Poetry and Song PS 2: Fr 9 – 11	C 2.211	Huber
032470	G/H	An Introduction to the History of Art (Sculpture and Painting) in the United States from the Colonial Period Onwards PS 2: Di 18 – 20	H 4.242	Liston
032480	G/H (E)	The Sixties in America PS 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Turner
032490		Ethnic Groups in the Canadian Prairie Provinces: History, Socio- logy, Language and Literature Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Hengstenberg
032500	G/H (E)	Exkursion nach England		Schöwerling/ N.N.

Außerdem wird auf die folgenden Veranstaltungen der Kanadistik verwiesen: 013180 (Vogelsang), 033180 (Ostiguy)

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I			
	V/Ü 2: Di 16 – 18		C 3.203	Lehmann
	V/Ü 2: Fr 9 – 11		C 5.216	Nehm
	V/Ü 2: Do 9 – 11		H 5.242	Lehmann
	V/Ü 2: Mo 11 – 13		H 3.223	Roos
	V/Ü 2: Do 11 – 13		C 5.206	Roos
032600	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language			
	Ü 2: Mi 18 – 20		H 4.242	McKay
032610	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)			
	Ü 4: Di 9 – 11		C 2.211	Förster
	Do 9 – 11			
032620	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)			
	Ü 4: Di 11 – 13		N 3.229	Förster
	Do 11 – 13			
050003	Brückenkurs Englisch (Wirtschaftswissenschaften)			
	Ü 2: Di 9 – 11	a	C 3.222	Braun
	Ü 2: Di 11 – 13	b	B 2	
	Ü 2: Do 9 – 11	c	B 1	
	Ü 2: Do 11 – 13	d	B 1	
	Ü 2: Fr 11 – 13	e	C 5.216	
	Ü 2: Di 11 – 13	f	H 5	Wagner
	Ü 2: Mi 9 – 11	g	C 3.232	
	Ü 2: Do 14 – 16	h	C 3.222	
	Ü 2: Fr 11 – 13	i	C 3.232	
060002	Brückenkurs Englisch (Physik)			
	Ü 2: Do 14 – 16		H 4.242	Braun
100012	Brückenkurs Englisch (Maschinentechnik)			
	Ü 2: Di 14 – 16	1	P 1509	Franzbecker
130020	Brückenkurs Englisch (Chemie)			
	Ü 2: Mi 14 – 16		H 4.242	Braun
140010	Brückenkurs Englisch (Elektrotechnik)			
	Ü 2: Mo 9 – 11	1	H 4.203	Wagner
	Di 9 – 11	2		
170009	Brückenkurs Englisch (Informatik/ Mathematik)			
	Ü 2: Fr 9 – 11		H 4.242	Braun
032630	Brückenkurs Englisch (Wiederholer)			
	Ü 2: Fr 14 – 16		H 6.211	Wagner

032640	FB 10, FB 14	Englisch für Techniker und Ingenieure Ü 2: Do 13.00 – 14.30	P 1516.2	Franzbecker
032650		Englisch für Physiker im Hauptstudium Ü 2: nach Vereinbarung		Wagner
031270		Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic, Nottingham Ü 2: 22. 9. 86-3. 10. 86 nach Ankündigung		Franzbecker/ Hertkorn
031275	G/H	Übersetzung englischer Wirtschaftstexte für Studenten aus Le Mans (LEA-Studiengang) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Franzbecker

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminare

033010	G (F)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft I: Entstehung und Verbreitung der romanischen Sprachen ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 5.238	Metzeltin
--------	----------	--	---------	-----------

2. Proseminare

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Historische Morphologie der romanischen Sprachen: Nominale Morphologie PS 2: Do 11 – 13	H 3.233	Stehl
033040	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Strukturalistische Syntax PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Stehl
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Contacts linguistiques dans l'histoire des langues romanes PS 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Stehl
033060	G (WP)	Sprach- und Literaturwissenschaftliches Proseminar: Der Witz in der Romania (Analyse oraler Texte in französischer, italienischer und spanischer Sprache) PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Gruber

033070	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Gemischte Dossiers im Unterricht der Aufbaustufe PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Wierichs
013130	G/H (WP)	Landeskundliches Proseminar: Südeuropa und das Mittelmeer PS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Schlegel

3. Hauptseminare

033090	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Romanische Syntax HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Metzeltin
033100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die realistische Novelle in der fran- zösischen, spanischen und italienischen Literatur des 19. Jahrhunderts (... 1850-1900...) HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gruber

II. Französisch

1. Vorlesungen

033110	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick, III: Das französische Drama vom 17.-20. Jahrhundert V 2: Mi 9 – 11	H 5	Arens
033120	G/H (W)	De la cour au music-hall. La chanson fran- çaise et son histoire (Vorl. mit Übung) V 2: Do 9 – 11	H 5	Gruber

2. Proseminare

033130	G (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft I: ES 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Junker
033140	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Der Kriminalroman: Sciascia und Simenon PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Junker
033160	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Übungen zum altfranzösischen Drama (gilt als „Altfranzösisch I“) PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens
033170	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Cours de Civilisation française: L'Alsace, ré- gion au contact de deux cultures PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Salmon

033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Littérature québécoise PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033190	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique II PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Ostiguy

4. Hauptseminare

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Psychologisierungsverfahren in den Dramen Racines: HS 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Junker
033220	H (WP)	Projektgruppe zum französischen Hauptseminar: Ü 2: nach Vereinbarung		Junker
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Albert Camus HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
033240	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Altprovenzalisch II HS 2: Mo 11 – 13	H 3.301	Metzeltin
033250	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung II (Erwerb des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“ möglich) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Arens
031760	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Funktionswandel der Literaturverfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

5. Kolloquium

033270	H	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Di 16 – 18	H 7	Arens
033280	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Junker

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033300	G (WP)	Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fach- bereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 3.223	Salmon
033310	G (WP)	Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer alle Fach- bereiche Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033320	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033330	G (F)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033340	G (F)	Traduction français-allemand I (textes non littéraires) Di2: 14 – 16	H 3.144	Salmon
033350	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Schlapbach
033360	G (F)	Phonétique et phonologie du français contemporain (Cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Schlapbach
033370	G (W)	Français économique I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033380	g/H (W)	Conversation (Sur la base de média) Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.233	Salmon
033390	G/H (W)	Ciné-Club Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

b) Hauptstudium

033410	H (F)	Grammaire II Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033420	H (F)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033430	H (F)	Analyse de textes II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033380	G/H (W)	Conversation (sur la base de média) Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.233	Salmon
033390	G/H (W)	Ciné-Club Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

7. Fachpraktikum

033450 G/H **Fachpraktikum Französisch am Pelizaeus-Gymnasium**
nach Vereinbarung **Eisermann**

8. Studienfahrt

033460 **Studienfahrt in die Provence und nach Katalonien**
(Während der Semesterferien) **Arens/Metzeltin**

III. Hispanistik

1. Einführungsseminar

033470 G (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft I**
ES 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Wagner**

2. Proseminare

033480 G (WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Probleme des Amerikanisch-Spanischen
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.144 **Lorenz**

033490 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Der Collageroman am Beispiel von „La ciudad y los perros“ (M. Vargas Llosa)
PS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Wagner**

033510 G (WP) Landeskundliches Proseminar:
Galicia: Lengua y Literatura
PS 2: Di 16 – 18 H 3.233 **López Gato**

3. Hauptseminare

031770 H (WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Der spanische Bürgerkrieg – Erzählungen, Gedichte und Berichte spanisch- und deutschsprachiger Schriftsteller
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 **Michels**

4. Kolloquium

033530 H **Gramática española**
K 2: Do 11 – 13 H 3.301 **Metzeltin**

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033550	G (WP)	Spanisch I Ü 2: Mo 18-20	H 5.242	Crass
033560	G (F)	Spanisch I Ü 2: Mi 11-13	H 5.242	López Gato
033570	G (F)	Spanisch II Ü 2: Mo 14-16	C 4.234	Birkemeier
033580	G (F)	Gramática I Ü 2: Di 14-16	H 3.233	López Gato
033590	G (F)	Traducción español-alemán I Ü 2: Do 14-16	H 3.144	Birkemeier
033600	G (F)	Traducción alemán-español I Ü 2: Mi 9-11	H 5.238	López Gato
033610	g/H (W)	Conversación (con medios) ü 2: Do 16-18	H 4.203	Birkemeier

b) Hauptstudium

033630	H (F)	Análisis de textos II Ü 2: Mi 16-18	H 3.233	Birkemeier
033610	G/H (W)	Conversación (con medios) Ü 2: Do 16-18	H 4.203	Birkemeier

6. Portugiesisch

033650	G (F)	Portugiesisch I Ü 2: Mo 16-18	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033660	G/H (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Mi 18-20	H 2.240	Botas
033670	g (WP)	Textanalyse Ü 1: Mo 18-19	H 3.233	Metzeltin, M. V.
033680	g/H (WP)	Portugiesisch: Landeskunde Ü 1: Mi 17-18	H 2.240	Botas

7. Katalanisch

033700	g (WP)	Sprach- und Literaturwissenschaftliches Proseminar: Katalanische Sprache und Literatur der Gegenwart PS 2: nach Vereinbarung		Gruber
--------	-----------	---	--	---------------

IV. Italianistik

1. Vorlesung

033710 G/H
(W) **Lectura Dantis**
V 2: Mi 11 – 13 H 3.233 Junker

2. Proseminar

033140 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Der Kriminalroman: Sciascia und Simenon
PS 2: Mi 16 – 18 H 3.223 Junker

3. Hauptseminare

033740 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Quantitative Methoden in der Geolinguistik Italiens
HS 2: Do 14 – 16 H 3.233 Stehl

4. Sprachpraktische Übungen

033760 G/H
(WP) **Italienisch I**
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Fracassi-Schupp

033770 G/H
(WP) **Italienisch II**
Ü 2: Di 16 – 18 N 3.237 Fracassi-Schupp

033780 G
(WP) **Italienische Grammatik**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Faretina-Stehl

033790 G
(WP) **Übersetzung Deutsch-Italienisch**
Ü 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Faretina-Stehl

V. Kanadistik

032210 (B 5) **Canada. Regions and Literature II: Québec** Franzbecker

032490 **Ethnic Groups in the Canadian Prairie Provinces: History, Sociology, Language and Literature**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Hengstenberg

Das kanadische Mosaik: Natürliche und kulturelle Vielfalt zwischen Vereinheitlichung und Selbstbehauptung
S 2: Mo 14 – 16 N 4.315 Vogelsang

033180 g
(WP) Landeskundliches Proseminar:
Littérature québécoise
PS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Ostiguy

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034010	G	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft			
	(F)	ES 2: Di 16 – 18	B 1	Apel	
034020	G	Einführung in die Semiotik/Medienwissenschaft			
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Michels	

2. Vorlesungen

031530	G/H	Wege und Probleme der Romanpoetik von Goethe bis Thomas Mann			
		V 1: Fr 9 – 10	H 2	Steinecke	

3. Proseminare/Übungen

031580	G/H	Roman im Fernsehen. Am Beispiel von Fechners Kempowski-Verfilmungen			
	(WP)	PS 2: Di 9 – 11	H 5	Durzak	
033140	G	Der Kriminalroman: Sciascia und Simenon			
		PS 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Junker	
031600	G	Literatur der Moderne. Analysen zur Zeitwahrnehmung			
	(WP)	PS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Schlieper	
034050	G	Ästhetik des Films. Mythenproduktion in den Filmen Andrej Tarkowskijs			
	(WP)	PS 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Schlieper	

4. Hauptseminare

031710	H	Geschichte des Literaturgeschichte			
	(WP)	HS 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel	
031720	H	Literatur und Kunsttheorie des Existentialismus			
	(WP)	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Apel	
033100	H	Die realistische Novelle in der französischen, spanischen und italienischen Literatur des 19. Jahrhunderts			
		HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gruber	
031760	H	Funktionswandel der Literaturverfilmung I			
	(WP)	HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels	

031770	H	Spanischer Bürgerkrieg. Erzählungen, Gedichte und Berichte spanischer und deutschsprachiger Autoren		
	(WP)	HS 2: Fr	11 – 13	H 3.203 Michels

5. Oberseminare/Kolloquien

031870	H	Examenskolloquium		
		K 2: Fr	14 – 16	H 3.203 Michels

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Sprachkurse

034100		Arabisch für Anfänger		
		Ü 2: Do	14 – 16	N 5.235 Abboud
034110		Niederländisch I		
		Ü 2: Do	14 – 16	N 4.236 van Alebeek
034120		Niederländisch II		
		Ü 2: Do	11 – 13	H 7.312 van Alebeek
034130		Türkisch		
		Ü 2: Mi	16 – 18	H 6.211 Günhan
034140		Russisch I		
		Ü 2: Mo	16 – 18	H 3.144 Hansen
034150		Russisch II		
		Ü 2: Di	16 – 18	H 3.223 Hansen
034160		Chinesisch-Kurs I (für Anfänger)		
		Ü 2: Di	18 – 20	H 3.233 An Wen-zhu
034180		Chinesisch-Kurs IV (für Fortgeschrittene)		
		Ü 2: Mi	18 – 20	H 3.223 Wang Ming-tao
034190		Hindi für Anfänger		
		Ü 2: Di	18 – 20	H 5.238 Yashovardhan
034200		Hindi für Fortgeschrittene		
		Ü 2: Mi	16 – 18	C 3.232 Yashovardhan

2. Informatische Linguistik

031250	G/H	Rechnerlinguistisches Praktikum, Teil II (mit Textverarbeitung; auch Auf- baustudiengang)		
		Ü 2: Do	9 – 11	H 3.223 Abheuer/ Ehmke/Frank

031350	H	Fragen der Sprachkybernetik und der Rechnerlinguistik (auch Aufbaustudiengang)		
	(WP)	HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/ Frank/Lánský
031200	G	PASCAL-Programmierkurs II		
	(WP)	PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Hermanns

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	Keyenburg
040020	A2	Malen II Farbe als Thema von Malerei S 2: Mo 11 – 13	Keyenburg
040030	B1/2	Architektur und Gesellschaft V/S 2: Mo 14 – 16	Keyenburg
040040	A3	Atelier (Gipsreliefs) S 2: Mo 16 – 18	Keyenburg
040050	A2	Kleinformatiges Malen im Aquarell S 2: Di 9 – 11	Schrader
040060		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	Schrader
040070		Bildmittellehre mit Computern S 2: Di 16 – 18	Schrader/ Zindel
040080		Fotografie: Nahaufnahme/ Portrait/Stilleben Bildgestaltung und Vergrößerung in s/w Ü 3: Di 14 – 17	Strathmann
040090		Elementarlehre: Bildstrukturen (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	Ebeling
040100	C4	Schulpraktikum P 3: Mi 9 – 12	Keyenburg
040110	R1	Radierung S 4: Mi 14 – 18	Keyenburg
040120	R1	Siebdruck S 4: Mi 14 – 18	Keyenburg
040130		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	Keyenburg
040140	C3	Curriculum S 1: Mi 18 – 19	Keyenburg
040150	C3	Beispiele zum Primarstufen- unterricht S 2: Mi 9 – 11	Schrader
040160	A3	Plastisches Gestalten S 2: Mi 9 – 11	Ortner
040170		Examenskolloquium K 1: Mi 11 – 12	Ortner

040180	C1	Geschichte der Kunstpädagogik S 2: Do 9 – 11	Ortner
040190	A4/B5/ C5	Video/Theorie/Praxis S 2: Do 14 – 16	Ortner
040200	A1 – A4	Atelier S 3: Do 16 – 19	Ortner
040210		Möglichkeiten des Hochdrucks Ü 3: Do 9 – 12	Moll
040220	B1/2/3	Rembrandt van Rijn (1606 – 69). Die Blütezeit der niederländischen Malerei V 2: Do 11 – 13	Utz
040230	B1/2 B4	Kunst nach 1945 S 2: Fr 9 – 11	Ortner
040240	A2	Malen auf großen Formaten/ Gedankenbilder S 2: Fr 14 – 16	Ortner
040250	A1/A2	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	Ortner
040260	B1/2/3	Flämische Barockmalerei (Peter Paul Rubens und Anthonis van Dyck). Analysen und Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	Utz
040270	B1	Computergestützter Musterentwurf (für Fortgeschrittene) S 2: nach Ankündigung	Zindel

Musik und Didaktik der Musik

042020	G/H WP:B1	Claudio Monteverdi V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
041010	G/H WP:C3	Musikhören in einem handlungs- orientierten Musikunterricht S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP:B3	Das Klavierlied der Jahrhundertwende S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP:C3	Sinfonischer Tanz. Erschließung von Musikwerken mit Hilfe von Choreographie S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt- Brunner

041040	G/H WP:C2	Lehrbücher für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I – Analyse, Vergleich, Kritik S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:C3	Die Oper im Musikunterricht am Beispiel von „Carmen“ (Bizet) S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Maas
041060	G:B1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Fr 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041070	G/H WP:A7	Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041080	G/H WP:C3	Musikunterricht in der Sekundarstufe I – konkret Ü 4 mit Fachpraktikum Fr 9 – 13	Schulzentrum am Niesenteich	Fischer
041090	G F:A4	Musiktheorie I Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041100	G F:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041110	g F:A5	Dirigieren Ü 2 in 2 Gruppen: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11	H 8.125	Maas
041120	G/H F:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041130	G/H	Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Mostert
041140	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 Gruppe 1 Mo 19 – 20 Gruppe 2 Mo 20 – 21 Gruppe 3 Do 16 – 17 Gruppe 4	H 8.125	Dopheide
041150	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer
041160	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 8.125	Kröger
041170	G/H	Kammerorchester Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Fischer

041180	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041190	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad
		Hauptinstrument	H 8	Blanke-Röser
		Nebeninstrument		Brill
				Buhe
				Delker
				Donaldson
				Gaspard
				v. Gijzen
				Gründler
				Haunhorst
				Jankowiak
				Kawasaki
				Keönch
				Konrad
				Köster
				Liebe
				Nojiri-
				Winschermann
				Nowak
				Peters
				Prusa
				Sotola
				Suzuki
				Takahashi

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	Claudio Monteverdi V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
042030	H	Musik und Musikanschauung E.T.A. Hoffmanns HS 2: Fr 16 – 18	Detmold	Allroggen
042040	H	Die Musik der Ars nova HS 2: Mi 19 – 21	Detmold	Altenburg
042050	G	Haydns Sinfonien PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Allroggen
042060	G	Concerto grosso PS 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042070	G	Dodekaphonie – Theorie und ausgewählte Kompositionen PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg

042080	G/H	Lektüre italienischer Quellentexte zur Frühgeschichte der Oper Ü 2: Fr 9–11	Detmold	Allroggen
042090	G	Die Symphonien Dmitrij Schostakowitschs Ü 2: Mo 17–19	Detmold	Redepenning
042100	G	Klaviermusik der Frühklassik Ü 2: Mo 15–17	Detmold	Schilling
042110	G	Einführung in die Musikwissenschaft Ü 2: Fr 14–16	Detmold	Werbeck
042120	G	Abhörpraktikum: Die Ouvertüre im 18. und 19. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30–15.00	Detmold	Werbeck

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G Lp LSI,D F:C	Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen S 2: Do 9–11	H 7.140	Stamm
043020	G,LP Lp,D F:A	Form und Farbe Gestaltungslehre I S 2: Mi 9–11	H 7.321	Pfannschmidt
043030	G Lp,F LSI,D WP:C	Einführung die Grundlagen der Fachdidaktik S 2: Mo 11–13	H 7.321	Weber
043040	G LP LSI,D F:B4	Textiltechnologie I S 2: Mo 9–11	H 7.130	Niemann
043050	G Lp LSI,D F:A2/4	Grundlegende Techniken im Hand- und Maschinennähen S/Ü 2: Do 11–13	H 7.140	Weber
043060	G/H LP, LSI,D WP:B1	„Textile Künste“ Tapisserien – Textiles Objekt 11. – 20. Jahrhundert S 2: Mi 9–11	H 7.140	Reese-Heim
043070	G/H Lp, LSI,D WP:A/B	„Der Bodenteppich“ Textile Materialien und Herstellung von Textilien (Handtuftingverfahren) S 2: Di 9–11	H 4.323 H 7.321	Reese-Heim

043080	G/H Lp,LP LSI,D F:A3/4	Rhythmische Flächengliederung in verschiedenen Reservierungsverfahren S 2: Do 11 – 13	H 7.125	Pfannschmidt
043090	G/H Lp, LSI,D F,WP:C	Fachcurricula der Grundschule und der Sekundarstufe I S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Weber
043100	G/H LSI,D F:C	Fachcurricula für die Sekundarstufe I (Hauptschule, Realschule, Gymnasium; als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichtsübung) S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Stamm
043110	G/H Lp,LSI WP: B/C	Psychologische Fragen der Textilgestaltung S 2: Di 9 – 11	H 7.140	Stamm
043120	G/H Lp, LSI,D WP:B2	Zur Kulturgeschichte der Kleidung (Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittelalter und der Neuzeit) S 2: Di 11 – 13	H 7.130	Stamm
043130	G/H Lp, LSI,D WP:A2	Der Faden in seiner linearen Gestalt S 2: Mo 14 – 16	H 7.130 H 7.125	Reese-Heim
043140	G/H Lp, LSI,D F:A1	Musterfindung durch den Webprozeß auf einfachen Rahmen – Einführungskurs – S 2: Mi 11 – 13	H 7.321	Pfannschmidt
043150	G/H Lp, LSI,D WP:A2	Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine S 2: Do 14 – 16	H 7.140	Stamm
043160	H Lp, LSI,D WP:A3	Das Rapportieren und Arrangieren von Mustern (Drucktechnik) S 2: Di 14 – 16	H 7.321 H 7.217	Reese-Heim
043170	H Lp, LSI,D WP: A/B	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren S 2: Di 14.30 – 16.00	H 7.140	Stamm
043180	H Lp, LSI,D WP:B3	Mode und Konsumentenverhalten S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann

043190	H,LP Lp,LSI WP:B	Textile Künste und Werkverfahren aus aller Welt. Ihre Geschichte bis zur Gegenwart S 2: Do 9-11	H 7.321	Pfannschmidt
043200	H Lp,LSI WP:A/C	Techniken für den Unterricht im Schulfach Textilgestaltung. Fragen der Didaktik und Methodik S/Ü 2: Do 14-16	H 7.130	Weber
043210	H Lp LSI,D WP:A	Anwendung von Farbordnungen in Reservierungsverfahren S 4: Fr 9-13	H 7.130 H 7.125	Pfannschmidt
043220	H Lp, LSI,D WP:A	Modellentwurf und -gestaltung S/Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	H 7.140	Niemann
043230	G/H Lp, LSI,D WP:A2	Elementares Sticken Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	Cambeis
043240	G/H Lp, LSI,D WP:B2	Kulturgeschichte der Kleidung S 2: nach Ankündigung		N. N.
043250	H LSI F:C3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sekundarstufe I P 2: Mi 8-13	nach Ankündigung	Niemann
043260	H LSI F:C3	Begleitendes Seminar zu den fach- praktischen Unterrichtsübungen S 2: Mi 11-13	H 7.130	Niemann
043270	H Lp, F:C3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule P 2: Mi 8-13	Bonifa- tius- Grund- schule	Weber
043280	H Lp F:C3	Planung und Analyse von Unterricht. Begleitendes Seminar zu den fach- praktischen Unterrichtsübungen S 2: Mi 8-13	Bonifa- tius- Grund- schule	Weber

- | | | | |
|--------|----------------------------------|---|---------------|
| 043290 | G/H
Lp
LSI,D
F,WP,
W | Ein- und mehrtägige Exkursionen
E: nach Ankündigung | |
| 043300 | G/H
Lp
LSI,D
WP:B1 | Einführung in die künstlerische
und praktische Gestaltung mit
Computern
(für Anfänger)
S 2: nach Ankündigung | Zindel |
| 043310 | G/H
Lp
LSI,D
WP:B1 | Computergestützter Musterentwurf
(für Fortgeschrittene)
S 2: nach Ankündigung | Zindel |

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050002

Mathematik

V 1:	Mi	13 – 14		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11.00 – 12.30	a	C 3.222	Gensch
	Di	14 – 16	b	C 5.216	
	Mi	15 – 17	c	C 5.206	
	Do	9 – 11	d	C 3.232	
	Di	11 – 13	e	P 1509	Orlob
	Di	14 – 16	f	P 1510	
	Mi	14 – 16	g	C 3.232	
	Do	9 – 11	h	C 3.212	

050003

Englisch

Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 3.222	Braun
	Di	11 – 13	b	B 2	
	Do	9 – 11	c	B 1	
	Do	11 – 13	d	B 1	
	Fr	11 – 13	e	C 5.216	
	Di	11 – 13	f	H 5	Wagner
	Mi	9 – 11	g	C 3.232	
	Do	14 – 16	h	C 3.222	
	Fr	11 – 13	i	C 3.232	

050004

Deutsch II

Ü 2:	Di	18 – 20	a	C 3.232	Doppler
	Mi	9 – 11	b	B 1	
	Di	11 – 13	c	B 1	
	Di	18 – 20	d	C 3.203	Graf
	Di	14 – 16	e	B 1	
	Di	16 – 18	f	C 5.216	
	Do	14 – 16	g	C 5.206	

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100

Rechnungswesen I Buchführung und Bilanz

V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 2	Bartels
	Do	14 – 16	b	C 2	

050101

Grundkurs BWL I: Produktions- und Kostentheorie

V 1:	Di	13 – 14	a	C 1	Rosenberg
	Di	13 – 14	b	C 2	Ziegler

050102

Grundkurs BWL I: Rechnungs- wesen II Kostenrechnung – Teilkosten- rechnungssysteme – (Fortsetzung vom SS 86)

V/Ü 2:	Fr	11 – 13		C 2	Bartels
	Di	7 – 9		C 2	

050103	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	V 2: Mo 14-16	a	C 2		Lohmeier/ Weeser-Krell/N.N.	
	Mo 16-18	b	H 1			
	Mo 18-20	c	C 2			
050104	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung					
	V 2: Di 18-20	a	C 1		Gollers Gräfer	
	Di 18-20	b	C 2			
050105	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I					
	T 2: Mi 16-18		H 5.206		Pullig Pullig und Tutoren	
	T 2: Fr 14-16	a	C 3.203			
		b	C 3.212			
		c	C 4.216			
		d	C 3.232			
		e	H 5.206			
		f	C 4.224			
		g	C 4.234			
		h	C 5.206			
		i	C 5.216			
		j	C 3.222			
		k	H 4.203			
		l	H 7.312			
050106	Grundkurs BWL V: Einführung in die Wirtschaftsinformatik					
	V 2: Fr 7.30-9.00	a	C 2		Bernartz, H. Herold	
	Mi 9-11	b	H 1			
050107	Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Block vom 6. 10.-8. 10. 86)					
	V/Ü 2: Bl 10-17 nach Ankündigung				Bronner/Roters	

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie I				
	V/Ü 3: Mi 11-14	a	C 4.216		Barens Brandes Kazmierski Liepmann Reiß Schmidt
		b	C 3.212		
		c	B 2		
		d	H 2		
		e	H 1		
		f	B 1		

050201 **Makroökonomie I**
 V/Ü 4: Mo 9-13

a	C 3.232	Assenmacher
b	C 3.203	Blomenkamp
c	B1	Clement
d	H 1	Laaser
e	H 2	Steinmann
f	B 2	Stork

050202 **Makroökonomie I**
(Kolloquium für Wiederholer)
 14täglich
 K 1: Mo 14-16

B 1 Stork

1.4 Recht

050300 **Wirtschaftsprivatrecht I**
(4stündige Veranstaltung)

V 4:	Do	9-11	a1	C 1	Sander
	Mi	14-16	a2		
	Di	11-13	b1	C 2	Dietrich
	Do	9-11	b2		

1.5 Mathematik

050400 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**
(4std. Vorlesung + 2std. Übung)

V 4:	Fr	9-11	a	H 1	Kleibohm
	Mi	7-9	a		
Ü 2:	Do	16-18	a1a	C 4.224	
	Do	16-18	a1b	C 4.234	
	Fr	11-13	a2a	H 1	
	Fr	11-13	a2b	C 3.212	
	Fr	11-13	a2c	C 3.203	
	Fr	11-13	a2d	C 3.222	
V 4:	Sa	8-10	b	C 2	Vogt
	Mi	7-9	b	C 2	
Ü 2:	Mi	9-11	b1a	C 4.216	
	Mi	9-11	b1b	C 5.216	
	Do	14-16	b2a	C 3.203	
	Do	14-16	b2b	C 3.203	
	Do	14-16	b2b	C 3.212	
	Sa	10-12	b3a	C 3.222	
	Sa	10-12	b3b	C 3.232	
V 4:	Mi	9-11	c	C 2	Orlob
	Fr	9-11	c	C 2	
Ü 2:	Do	14-16	c1a	B 1	
	Do	14-16	c1b	B 2	
V 4:	Fr	9-11	d	D 1	
	Mi	9-11	d	D 1	
Ü 2:	Do	14-16	d1	D 1	

1.6 Statistik

050500	Statistik I/1					
	V/Ü 3: Do	13-16	a	C 5.216	Harff	
	Mo	13-16	b	B 2		
050503	Statistik I/2					
	V/Ü 3: Mo	13-16	a	C 1	Landes Kraft	
	Do	11-14	b	C 2		
	Do	16-19	c	C 2		
050504	Tutorium Statistik I/2					
	T 2: Di	14-16	a	C 3.212	Kraft	
	Di	16-18	b	C 3.212		
	Di	16-18	c	C 3.222		
	Di	14-16	d	C 3.222		
	Mo	16-18	e	C 3.232		
	Mo	16-18	f	C 4.224		
050505	Statistik II					
	V/Ü 3: Mi	16-19	a	C 2	Skala	
	Do	13-16	b	H 1		
050506	Tutorium Statistik II					
	T 2: Di	14-16	a	C 3.232	Kraft	
	Di	16-18	b	C 4.234		

1.7 Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I					
	V/Ü 2: Di	9-11	a	C 3.212	Fink	
	Di	11-13	b	C 3.212		
	Mo	16-18	c	C 3.203	Rothfritz	
	Di	9-11	d	C 3.203		
	Di	11-13	e	C 3.232		
	Mi	9-11	f	C 4.224		
	Mo	14-16	g	C 3.203		
	Do	9-11	h	C 3.222		
	Do	11-13	i	C 3.203		
	Do	16-18	j	C 3.212		
	Di	16-18	k	C 3.203		Lehmann Nehm
	Do	9-11	l	H 5.242		
	Fr	9-11	m	C 5.216		
	Mo	11-13	n	H 3.223		Roos
	Do	11-13	o	C 5.206		
	Di	7.30- 9.00	p	C 3.203		Weikert Sieben Spaeth
	Do	14-16	q	H 4.215		
	Fr	11-13	r	H 5.206		
050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II					
	V/Ü 2: Do	9-11	a	C 3.203	Fink Rothfritz	
	Mo	11-13	b	C 3.212		

1.8 Sonstige und Wahlveranstaltungen

050800	Betriebswirtschaftliches Seminar (speziell für Studenten des TRENT POLYTECHNIC aus Nottingham)	S 2: Di 14 – 16	C 4.216	Bartels
--------	---	-----------------	---------	----------------

1.9 Orientierungsfächer Hauptstudium I: Betriebswirtschaftslehre

1.9.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

050901	Angewandte BWL: Finanzmanagement	V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Gräfer
050902	Angewandte BWL: Steuerrecht für Betriebswirte	V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Sander

1.9.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

050903	Angewandte BWL: Einführung in die Wirtschafts- informatik	V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	Herold
--------	--	-------------------	-----	---------------

2. Integriertes Hauptstudium I

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051001	Jahresabschlüsse	V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels
051003	Planen	V/Ü 2: Di 7 – 9	H 5	Herold
051004	BWL-Übung	Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Gollers

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
051112	Kostenrechnungsverfahren	V 2: Do 11 – 13	C 3.232	Bartels

2.2.2 Wirtschaftsinformatik

052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und OR S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Herold/Kleibohm/ Hildebrandt/ Bernartz
052128	DV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold

2.2.3 Marketing-Management

051130	Absatzplanung V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
051131	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Weeser-Krell
051132	Distribution V 2: Mi 13.30 – 15.00	C 5.206	Lohmeier
051134	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052141	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Lohmeier

2.2.4 Personal und Organisation

051140	Arbeitsmedizin V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Richter
051141	Entscheidungsmethodik (Block vom 9.10. – 11.10.1986) V/Ü 2: Bi 9 – 17	C 4.216	Bronner
051142	Berufliche Erstausbildung (AdA) (Block vom 30. 3. – 11. 4.1987) S/Ü 2:	H 5.242	Pullig
051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Pullig
051144	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
051146	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block vom 16. 2. – 19. 2.1987) V/Ü: Bi	H 5.242	Pullig
051148	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweise unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052001	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I. 2. Arbeitstheorie 1. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Weber
052002	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II. 2. Externes Rechnungswesen 2. Semesterhälfte V/Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	C 2	Loistl
052003	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II. 1. V 2: Fr 7 – 9	C 1	N. N.
052004	Seminar zur ABWL S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Weber
052006	Übung zu ABWL I.1 Ü 2: Fr 13 – 15	H 4	Bekmeier/ Schoppe
	Übung zu ABWL III.1 Ü 2: Fr 13 – 15	H 5	Stein
	Übung zu ABWL III.2 Ü 2: Fr 13 – 15	H 6	Malek

3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051106	Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie V/Ü 4: Di 14 – 18	H 4.215	Marik
051107	Besteuerung der Unternehmung V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
051108	Übung Bilanzen Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Frigger- Gretencord
052101	Seminar: Bilanzierung und Bewertung nach neuem Bilanzrecht S 2: Mi 18 – 20	C 4.224	Gräfer
052102	Kapitaltheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Loistl
052103	Kolloquium Quantitative Anlagestrategien K 2: Di 19 – 21	C 4.216	Loistl
052104	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052105	Kreditwürdigkeitsprüfung V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl

052109	Bilanzanalyse auch für HSt. I (Block am 16. 1. + 23. 1.1987) V 2: Fr 9 – 18		Gräfer
052110	Seminar zur Steuerpolitik S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Gollers
052111	Bilanzen und Bilanztheorien V 2: Mi 11 – 13	H 4	Gräfer
052112	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052113	Steuerbilanzen V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gollers
3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit Pascal (Block in den Semesterferien) Ü: Bl 1. 3. – 30. 3. 1987	C 4.206	Bernartz, W.
052125	Seminar Wirtschaftsinformatik und OR S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Herold/Kleibohm/ Hildebrandt/ Bernartz
052127	Projektmanagement V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Hildebrandt
052128	DV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052129	Systemanalyse und -planung: Vertiefung Ü/V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
052130	Rechtsfragen bei der Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Daten- verarbeitungskonzepten V 2: Bl. nach Vereinbarung		Winter
3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
051134	Konsumentenverhalten (Vgl. auch Hinweise unter 2. und 5.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052140	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052141	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Lohmeier
052143	Angebotspolitik V 2: Do 14 – 16	H 5	Lohmeier
052146	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg

3.2.4 Personal und Organisation

051143	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Pullig
051144	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
051148	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

3.2.5 Organisation und Entscheidung

051141	Entscheidungsmethodik (Block vom 9.10. – 11.10.1986) V/Ü 2: Bl 9 – 17	C 4.216	Bronner
052160	Forschungsseminar S 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Bronner
052161	Kooperative Führung (Block vom 29. 9. – 3.10.1986) V/Ü 2: Bl 9 – 17	H 5.242	Bronner
052162	Seminar zur Empirischen Methodik S 2: Do 14 – 16	H 5.228	Bronner
052163	Empirische Methodik V/Ü 2: Do 14 – 16	H 6	Bronner/Stein

3.2.6 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052170	Personalentwicklung und betriebliche Bildungsarbeit Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052171	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052173	Personalwirtschaftliche Übung (Proseminar) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Nienhäuser
052174	Führungssysteme Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052175	Kolloquium zur Personalwirtschaft K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Weber

3.2.7 Produktionswirtschaft

052180	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16 – 18	B 1	Ziegler
052181	Standortplanung V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052182	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Rosenberg

052183	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Rode
052184	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg/ Kleibohm/Ziegler
052186	Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre S 2: Mi 9 – 11	C 4.319	Rosenberg
052187	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Ziegler

3.3 Volkswirtschaftslehre

052300	Konjunkturpolitik (für HST I und II und für LAS) V 2: Di 9 – 11	H 1	Stork
052301	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Do 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16 T 2: Do 11 – 13 a1 T 2: Do 11 – 13 a2 T 2: Fr 9 – 11 b1 T 2: Fr 9 – 11 b2	C 3.232 C 2 H 1 C 3.222 C 4.216 C 3.222 C 4.216	Liepmann Rahmann Schmidt Schmidt
052303	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	H 1	Liepmann
052304	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mo 11 – 13	C 2	Dobias

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053000	Examenskolloquium S: Block nach Vereinbarung		Reiß
053001	Entwicklung der (mikroökonomischen) Theorie V 3: Fr 9 – 12	C 4.234	Reiß
053002	Thomas R. Malthus S 2: Do 9 – 11	C 5.206	Steinmann
053003	Seminar Volkswirtschaftstheorie V 2: Do 18 – 20	C 3.232	Reiß
053005	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann

053006	Probleme des wirtschaftlichen Wachstums in den Industrie- und Entwicklungsländern V 2: Do 14 – 16	C 4.234	Steinmann
053007	Examenskolloquium S 1: Block nach Vereinbarung		Steinmann
4.2 Volkswirtschaftspolitik			
053100	Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar (Block Januar 1987) Vorbereitung 13.10.1986 S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes/Buttler/ Schmidt
053101	Examenskolloquium S 1: Block nach Vereinbarung		Brezinski/Dobias/ Schmidt
053103	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 9.12.1986) V 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b	C 3.222 C 3.232	Dobias
053105	Quantitative Wirtschaftspolitik I Stabilisierungspolitik (ab 8. 12. 1986) V/Ü 2: Mo 16 – 18 a Di 9 – 11 b	C 3.222 C 3.232	Schmidt
053106	Wirtschaftspolitisches Seminar: Umweltprobleme in der BR Deutschland und in der DDR S 2: Bl 13.11. – 16.11.1986		Dobias
4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft			
053111	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Rahmann/ Mettelsiefen
053112	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053113	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre) V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann

053114	Finanzwissenschaftliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053115	Geschichte wirtschaftswissenschaft- licher Lehrmeinungen V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053118	Übung zur FIWI II: Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Mettelsiefen
053119	Übung zur Finanzwissenschaft I: Theorie und Politik des öffentlichen Haushalts Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Barens

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.2 Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054001	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
054002	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
054003	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/Winter
054004	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.216	Sander
054007	Übung im Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
054008	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054009	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	Gronemeyer
054015	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.216	Seidensticker

5.2 Zweite Wahlfächer**5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054105	Internationale Organisationen – Weltwirtschaftliche Beziehungen V 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Laaser
054106	Entwicklungsländertheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Laaser
054107	Seminar: Spezielle Entwicklungs- länderprobleme (3stündig, davon 1 SWS als Block) S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Laaser
054109	Entwicklungsländer – Kolloquium K 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Laaser

5.2.2 Englisch

054110	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054111	Advanced terminology from selected disciplines of economics and busi- ness administration I S 2: Mo 16 – 18	C 4.216	Fink
054112	Research Seminar: Development of a glossary of economic and business terms S 2: Di 16 – 18	C 3.232	Fink/ Rothfritz

5.2.3 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

051134	Konsumentenverhalten (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052140	Werbung (siehe Hinweise unter 2. und 3.) V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052146	Marktforschung (vgl. auch Hinweise unter 2. und 3.) V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054130	Kreativitätsfördernde Methoden V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Lohmeier
054131	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Lohmeier

5.2.5 Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)

054140	Lineare Programmierung II (auch BWL SP W/OR und H I) V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
054141	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Kleibohm

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054160	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.206	Skala
054161	Ökonometrie I V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Kraft
054162	Statistik und EDV (Arbeitsgemeinschaft) Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich	C 3.203	Kraft/Landes

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054170	Wirtschaftsgeographie III V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Vogt
--------	---	---------	------

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft (auch 4.2)

054181	Seminar zum Systemvergleich: Wettbewerbspolitik BR Deutschland, Polen, Niederlande (Block vom 27.10. – 1.11.1986) S 2: BI nach Vereinbarung		Dobias/Schmidt
--------	--	--	----------------

5.2.10 Spezielle Wirtschaftstheorie (Bevölkerungsökonomie)

054190	Ausgewählte Fragen der Bevölkerungsökonomie V 2: BI nach Vereinbarung		Assenmacher/ Blomenkamp
--------	---	--	----------------------------

6. Sonstige Veranstaltungen

033190	Wirtschaftsfranzösisch II PS 2: Mi 9 – 11	C 2.211	Ostiguy
033370	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen Ü 3: Mi 10 – 13 a Mi 10 – 13 b	H 4.215 H 7	Kaiser/ Weitz
056003	Fachdidaktisches Seminar Für WIWI, SOWI, Spez. WL S 2: Mi 8 – 10 a Mi 8 – 10 b	H 4.215 H 7	Kaiser/ Weitz
056004	Simulationsspiele im sozioökonomischen Unterricht S 2: Do 16 – 18	C 5.216	Buddensiek
056005	Vergleich von Wirtschaftssystemen am Beispiel BRD und DDR GS/HS Für LAS, WIWI, SOWI S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Kaiser
056006	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWI, Spez. WL/HS) S 2: Do 16 – 18	C 3.222	Kaiser/ Mitarbeiter
056007	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H S 2: Fr 11 – 13	H 4.215	Wittekind
056008	Verbrauchererziehung S 2: Di 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056009	Schulinterne Curriculumrevision (Lehrerfortbildung) S 2: BI nach Vereinbarung		Buddensiek
056010	Praktische Übungen im Lernbüro (LAS, WIWI, Spez. WL. HS) Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.214	Kaiser/ Mitarbeiter

056011	Einführung in die Technik wissenschaftl. Arbeiten – Grundbegriffe und ihre Umsetzung im Studium	S 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weitz
--------	--	----------------	---------	-------

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen (s. auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan ...)

056102	Einführung in die Sozialökonomie Pflicht für LAS, SOWI, (G)	V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
--------	--	-------------------	---------	-----------

056104	Geld, Kredit und Sparen (H) (nur für LAS, SOWi)	V/S 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Wittekind
--------	--	-------------------	---------	-----------

056106	Einkommens- und Vermögensverteilung	V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek/ Wittekind
--------	--	-------------------	---------	--------------------------

056109	Einführung in die Arbeitsökonomie (SOWI)	V/Ü 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Buddensiek
--------	---	-------------------	---------	------------

056110	Energiepolitik und Energie im privaten Haushalt	V/S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
--------	--	-------------------	---------	-----------

056111	Übung zur Einführung zum Umgang mit Mikrocomputern (Teilnehmerzahl begrenzt)	Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Korbmacher
--------	---	-----------------	---------	------------

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 01.09. – 10.10.1986	A 1	Meyer, J./ Wodarzik
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 4.242	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: nach Vereinbarung		N.N.
060006		Spezielle Kapitel der Physik (Für Chemiker und Ingenieure nach der Vordiplomprüfung) V 2: nach Vereinbarung		Roder

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1 1 2	Mimkes Hampel
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 14 – 16	A 2 1 2	Spaeth Wakob Meyer, B.

061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 3	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1 A 2	Primas Regener
061109	ph5 HI	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Johannsen
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 1 A 2	Ziegler Lange
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII	Angewandte Physik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 1	Sohler Suche
061114	ph7	Struktur der Materie III V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11	A 3	Niklas
061115	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061116	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061122	ph5/7 (WP)	Mikrocomputer in der Physik V 2: Mi 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2		Ziegler
061123	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mi 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		Holzapfel
061124	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2: Mi 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222		von der Osten
061125	ph5/7,e (WP)	Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen V 2: Di 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3		Weigele
061126	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061128		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15-17	A 2		Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061130	LSII,5	Physik IV für Lehramtskandidaten V 4: Di 11-13 Mi 11-13	A 1		N.N.
061140	ch1	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 11-12 Fr 11-12 Fr 12-13	A 3	1 H 5 2 H 4 3 B 1 4	Roder Söthe Suche Regener
061150	i1, ch1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	A 2	1 B 2 2	vom Ende vom Ende

061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
V 4:	Do	11-13	1-4	A 1	Schwermann	
	Fr	11-13				
V 4:	Do	11-13	5-8	A 3	Weigele	
	Fr	11-13				
Ü 1:	Di	12-13	1	A 3	Schwermann	
	Di	11-12	2			
	Di	11-12	3	P 1512	Leßner	
	Di	12-13	4			
	Di	11-12	5	P 1516.2	Weigele	
	Di	12-13	6			
	Di	11-12	7	P 1611	Johannsen	
	Di	12-13	8			

061180	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	9-11	1-4	A 3	Primas	
	Mi	11-13	5-8			
Ü 1:	Mo	14-15	1	A 3	Primas	
	Mo	15-16	2			
	Mo	14-15	3	A 2	d'Amour	
	Mo	15-16	4			
	Mo	14-15	5	N 3.237	Wodarzik	
	Mo	15-16	6			
	Mo	14-15	7	N 3.229	N. N.	
	Mo	15-16	8			

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 4:		13.10.86-05.12.86		A 2.388		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Primas/ Schwermann	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Michel	
	Do	ab 14.00 Uhr				
		08.12.85-13.02.87				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Bechtle/Hinkov	
	Do	ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.388	d'Amour/ Meyer, B. vom Ende/ Weigele	
	Mi	ab 14.00 Uhr	2			

061194	LSI,II,5 ph	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: Mo ab 14.00 Uhr	N 3.216	Greulich-Weber/ Schulz
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII (W)	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 14-16 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.229	Falk Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Theoretischen Physik
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	oh 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter

061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 16–18	N 3.237	Anthony/Meyer zur Capellen/Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Do 7–9 Fr 7–9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.
061221	ph5/7 (WP)	Allgemeine Relativitätstheorie V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Leßner
061222	ph5/7 (WP)	Feldtheorie und Lagrange-Formalismus mit physikalischen Anwendungen V 2: Di 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061224	ph5/7 (WP)	Einführung in die Grundlagen der Eichtheorie V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 8–9	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LSI,1	Didaktik der Physik I V 2: Di 11–13	A 1.301	Schmitz
061402	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	A 1.301	Schmitz
061403	LSII,7	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9–11	A 1.301	Schmitz
061404	LSI, II	Abschlußseminar S 2: Do 14–16	A 1.301	Schmitz
061405	Lp1	Grundlagen der Physik I V 2: Mo 9–11 Ü 2: Mo 11–13	A 1.301	Müsgens
061406	Lp3	Praktikum zu den Grundlagen der Physik II P 2: Do 9–11	A 1.301	Müsgens
061407	Lp3	Curricula des Sachunterrichtes S 2: Mi 9–11	A 1.301	Müsgens

061408	Lp5	Ausgewählte Kapitel der modernen Physik V 1: Fr 9 – 11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061409	Lp5	Demonstrationspraktikum S1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	A 1.301	Müsgens
061410	Lp5	Schülerversuchspraktikum P 1: Fr 14 – 17 4-wöchentlich	A 1.301	Müsgens

Ergänzungsstudium für SI für Studenten der Sekundarstufe II

061411	LSII	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 14 – 17 14-täglich	A 1.301	Müsgens
--------	------	--	---------	---------

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064010	G LSI (F)	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungsphysiologie) V 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Bitsch
064020	G LSI (F)	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064030	G LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064040	G LSI (F)	Technik des Haushalts I V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 16 – 17	J 6.144	Bitsch
064060		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung	J 5.242	Bitsch
064070	H LSI (F)	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank

064080	H LSI (WP)	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064090	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064100	H LSI (F)	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Vereinbarung mit den Schulpraktischen Studien nach Verein- barung		Fegebank
064100	H	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Winkler
064120	H LSI (F)	Übung zur Diätetik Ü 2: Di 14 – 16	J 5.131 J 5.144	Winkler
064130	G/H Lp	Hygiene und Umweltschutz im Haushalt S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.233	Winkler
064140	G Lp	Kind und Wohnen S 2: Di 11 – 13	J 6.233	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 16–18		P 5201	
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16–18 Mi 7–9	1 2	P 1509	Doppler
100012	m 1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14–16		P 1509	Franzbecker
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14–16		H 6.211	Wagner
100014	m	Technisches Englisch V 2: nach Vereinbarung			N.N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Rennhack (Kordinator)
100211	LS II	Fachdidaktik II V 2: Do 16–18		P 1508.2	Brinkmüller
100212	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H I/ LS II	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 10–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13 Mi 9–11 Do 7–9	1 2 3	P 6201 P 1401 P 1510	Wild
101102	m1 H II	Technische Mechanik A 1 V 3: Mo 9–12 Ü 2: Mi 14–16 Mi 14–16	1 2	P 5203 P 1410 P 1408	Herrmann Herrmann/ Pawliska Herrmann/Kaempf
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 10–12 Do 8–9 Ü 2: Di 11–13 Fr 7–9	1 2	P 1401	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII	Technische Mechanik B II V 3: Mi 9–12 Ü 2: Mo 12.00–13.30 Mo 12.00–13.30	1 2	P 5203 P 5201 P 1408	Herrmann Herrmann/Ferber Herrmann/Meiners

101511	m3	Getriebelehre						
	HI	V 2: Do	9-11			P 1401	Meier/Ankenfeld	
		Ü 2: Mi	7-9					
102111	m1	Maschinenzeichnen						
		V 1: Do	9-10		1-4	P 5203	Vogel	
			Do 10-11		5-8			
		Ü 2: Di	11-13		1/2	P 1408		
			Do 11-13		3/4			
			Mi 9-11		5			
			Fr 7-9		6			
			Fr 9-11		7			
			Mi 7-9		8			
102211	m3	Maschinenelemente 1						
		V 3: Mo	9-11		1-4	P 6201	Zelder	
			Mi 9-10					
		V 3: Mo	8-9		5-8	P 6201		
			Do 7-9					
		Ü 3: Fr	7-10		1/2	P1510		
			Fr 10-13		3/4			
			Do 9.00-11.15		5/6			
			Di 9-12		7/8			
103111	m1	Werkstofftechnik 1						
		V 2: Di	7-9			C 1	Schlimmer	
		Ü 1: Fr	11-13 u	1		P 6201		
			Fr 11-13 g	2				
		P 2: Do	14-16 u	1-4		P 4203/	Schlimmer	
			Do 14-16 g	5-8		P 6201	Hahn/ Mitarbeiter	
103131	m3	Werkstofftechnik 3						
		V 2: Di	8-9			P 5203	Altmiks	
			Mi 12-13					
		Ü 1: Di	9-11 g	1/2		P 1408		
			Di 9-11 u	3/4				
			Di 11-13 u	5/6		P 1410		
			Di 11-13 g	7/8				
104111	m3	Thermodynamik 1						
		V 3: Di	14.15-15.00			C 1	Gorenflo	
			Do 11.30-13.00					
		Ü 2: Mi	14.15-15.45	1/2		N 4.236	Gorenflo/Herres	
			Mi 14.15-15.45	3/4		P 1509	Horn/Herres	
			Fr 9.15-10.45	5/6		N 4.236	Horn/Colditz	
			Fr 11.15-12.45	7/8			Horn/Schömann	

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11–13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 8–10 Ü 1: Do 10–11	P 1408	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7–9 Ü 1: Mo 9–10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14–16	P 1508.2	Herrmann
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7–9 Di 7–9 Di 7–9 Di 7–9	1 2 3 4	P 1511 Zelder P 1510 Jorden/ Mitarbeiter P 1509 P 1508.2
102511	m5 HI k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7–9 Ü 2: Fr 7–9	P 1511	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9–13 Ü 3: Mo 10–13	P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14–16 Ü 1: Do 16–17	P 5201	Zelder
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11–13	P 1408	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9–10 Ü 1: Di 10–11	P 5201	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Mi 11–13 Ü 1: Mi 13–14	P 1510	Schlattmann

103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	Fügetechnik I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18		P 6201	Hahn
	m7 k,f/ m5 HI f	P 1: Mi 14-16 P 1: Mi 14-16	u g u	P 4309	Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		P 1511	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 14-16 E: nach Vereinbarung	u	P 1417	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30-10.00		P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10		P 1511	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30 Di 14.00-15.30	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Rott Rott/Schömann
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1511	Möllenkamp
104431	m5 HI VK	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 11-13		P 1410	Lüttmann
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45		N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15		P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 9.00-10.30 Ü 1: Fr 10.30-11.15		P 1508.2	Vogel

104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00-16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9-11 1 Do 11-13 2	P 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105311	m 7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18 P 1: Fr 12-14 u	IW 1301	Sieben

105422	m 7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-11 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Moritz
106211	m5 f	Spanlose Fertigung V 2: Mi 11-13	P 1417	Dohmann
106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 11-13 P 1: Do 10-13	P 1417 P 4312	Kaeder
106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-10 Ü 1: Di 11-13	P 1417	Kaeder
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 11-13 P 1: Mi 14-16	P 1417 P 4312	Kaeder
106511	m5 HI m5 HII	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4301 P 6201 P 4301	Traudt
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		Kaeder
106811		Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Do 11-13	P 4312	Dohmann
107131	m7 f,VK	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	P 1510 P 4311	Potente/ Tappe/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Di 9-11	P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung V 2: Fr 7-9 Ü 1: Mi 10-12 P 1: Mi 10-12	P 4401 P 4311	N.N.

107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Di 11 – 13	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1417	Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10	P 1509	Pahl Pahl/Landwehr

108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Landwehr
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 VK	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter/
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter/
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Werkstoff- und Fügetechnik		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztägig (Diplomarbeit)		Hahn
103913		ganztägig (Doktorarbeit)		

103921	Werkstoffkunde und -prüfung	Altmijs
103922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	Schlimmer
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Lüttmann
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllenkamp
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Kaeder
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	Schneider
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	Potente/ Mitarbeiter Potente
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Holztechnologie	Weitland
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	

107951		Kunststoffverarbeitung und Rheologie				
107952		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Willmes
108911		Verfahrenstechnik				
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Rennhack/ Mitarbeiter
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Rennhack
108921		Mechanische Verfahrenstechnik				
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Pahl/ Mitarbeiter
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)				Pahl
108931		Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik				
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)				Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2				
		V 2: Fr 9-11			C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 7-9	1/2		P 1410	
		Di 9-11	3/4			
		Di 14-16	5/6		P 1401	Buchholz/ Meierfrankenfeld
		Di 9-11	7/8			
104731	ch K5	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9-11			P 1508.2	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105721	e1/ ch1/ph1	Einführung in das Technische Zeichnen				
		V/Ü 2: Mi 11-13			P 1410	Sieben
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B				
		V 1: Mi 8-9			P 5203	Sieben
		Ü 2: Mo 9-11	1		P 1410	
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			
105723	e1/e3	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 8-9			P 1410	Sieben
		Ü 2: Do 9-11				
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 6201	Schneider
		Mi 7-9				
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider



1986. Etwa 140 Seiten.
Broschiert etwa DM 18,-
ISBN 3-540-16911-3

Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo

Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33 · 175 Fifth Ave.,
New York, NY 10010, USA · 28, Lurke Street, Bedford
MK40 3HU, England · 26, rue des Carmes, F-75005 Paris
37-3, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

Inhaltsverzeichnis: Einleitung: Zweck der praktischen Ausbildung – Einteilung des Praktikums. –
Gliederung der Ausbildung: Dauer und zeitliche Aufteilung des Praktikums – Der Begriff des Vorpraktikums – Zeitliche Aufteilung des Praktikums während des Studiums – Sachliche Gliederung der Ausbildung durch den Ausbildungsplan. –
Der Ausbildungsbetrieb: Definition des Ausbildungsbetriebes – Stellung des Praktikanten im Betrieb – Die Bewerbung für eine Praktikantenstelle – Der Praktikantenvertrag – Besonderheiten im Zusammenhang mit Praktikantenstellen – Praktikantenstellen bei der Bundeswehr. –
Praktikumsanerkennung: Der Praktikumsnachweis – Praktikumsnachweis und Anerkennung in Sonderfällen – Anerkennung von ausländischen Praktika. –
Erläuterungen zur Durchführung und zum Aufbau des Praktikums: Stellensuche und Bewerbung – Durchführung des Praktikums im Betrieb – Der Praktikumsnachweis – Berichtsinhalte: Grundlegende Arbeiten mit Schweißen und Wärmebehandlung – Arbeiten an Werkzeugmaschinen – Gießerei und Modellbau – Montage – Messen und Prüfen – Konstruktion und Entwicklung – Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung – Versuchswesen. – Zusammenfassung. – Literaturverzeichnis. – Verzeichnis der Praktikantenämter. – Sachwortverzeichnis. – Formularanhang (Gliederungsblätter).

Dieser Leitfaden ist ein neuartiges Hilfsmittel bei der Vorbereitung und Durchführung des an allen deutschen Technischen Universitäten obligatorischen Industriepraktikums.

Es erlaubt allen Studierenden des Maschinenbaus, diesen praxisorientierten Komplex ihres Studiums zweckmäßig zu planen und dokumentarisch zu belegen.

Dazu dienen 80 Seiten mit Vordrucken zu den eigenen Arbeiten an Werkzeugmaschinen, in der Gießerei, in der Montage, beim Messen und Prüfen und in den anderen Themenbereichen.

Springer

106745	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Di 9-11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P4202	Weitland
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 10-12 V 1: Mo 7-8 P 1: Fr 10-12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes N.N.

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18–20	H 4.203	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14–16	H 4.242	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14–16	H 6.211	Wagner

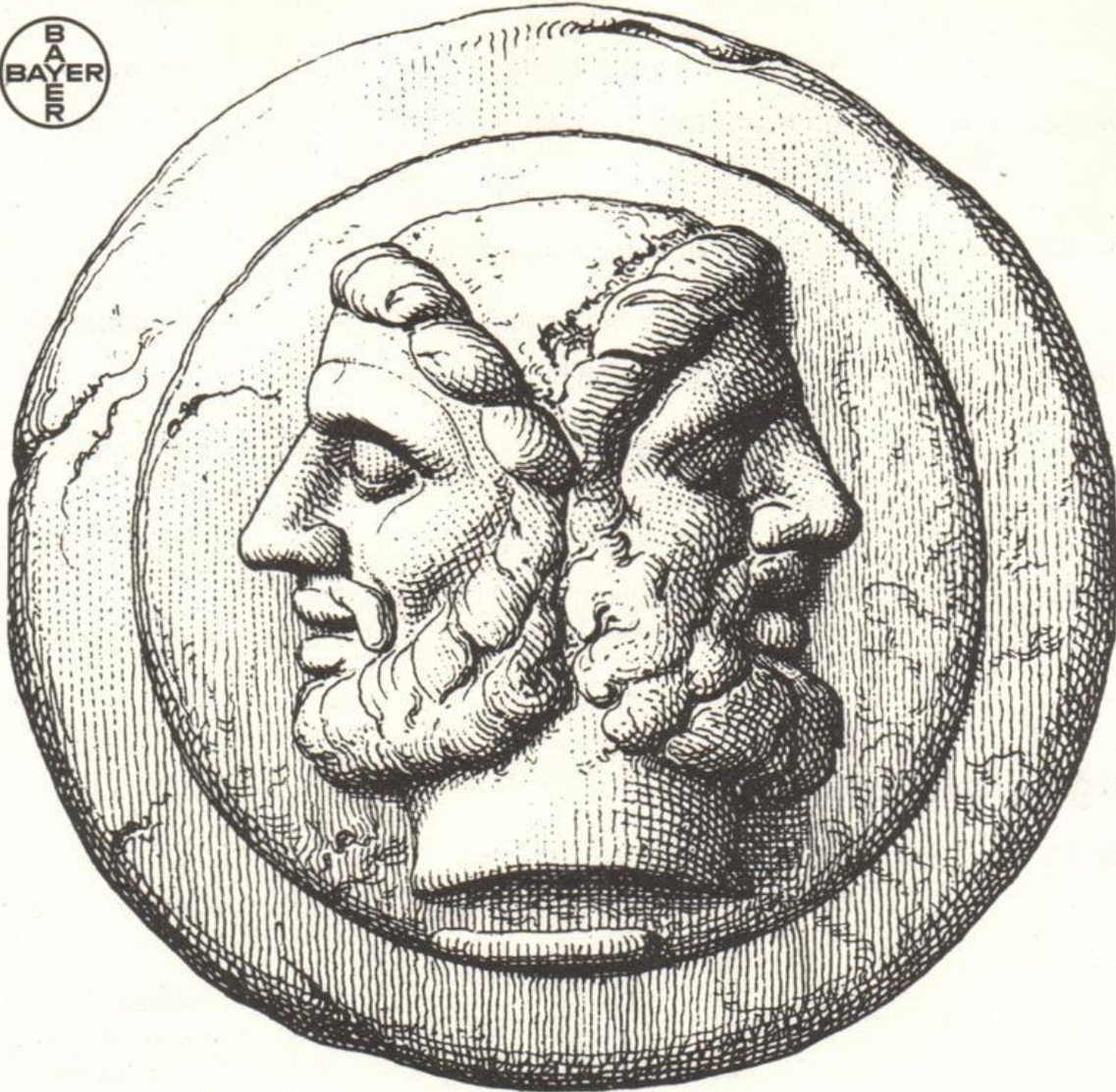
Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 9–10 Do 7–9 Fr 7–9 Ü 2: Do 9–11 Fr 9–11 P 4: Do 13–17 Fr 13–17	A 4 1 2 1 2	Reininger Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Galas N.N./N.N. J 3.326
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7–9 Ü 2: Di 9–10 Mi 12–13 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7–9 Do 7–9 Ü 1: nach Vereinbarung P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit	A 1	Krahl Krahl/Reininger
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8–11	C 1	Reininger
132050	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11–12 Di 11–12	A 4	Marsmann

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	A 4 A 4 J 2.331 A 5 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N.N. Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer Götze/Balsaa/ N. N./ Hatzfeld/N. N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 29.9. – 10.10.86		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chl5 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. N. N. Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Mi 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ N. N.
132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke



Wissenschaft mit zwei Gesichtern.

In der öffentlichen Meinung hat die Chemie zwei Gesichter: Zum einen ist uns allen bewußt, daß wir ihr unverzichtbare Teile unseres Wohlstandes verdanken – andererseits besteht die Besorgnis vor Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Das Wissen um diesen Zwierspalt ist für Bayer Ansporn, intensiv an einem vorbild-

lichen Ruf in dieser Wissenschaft zu arbeiten.

Unsere heutige Welt ist ohne moderne und vor allem humane Chemie nicht mehr vorstellbar.

Die Herausforderung der Zukunft bedeutet für Bayer deshalb, für konstruktive Kritik von außen offen zu bleiben, wie auch Kritikfähigkeit in den eigenen Reihen zu fördern.

Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt mit Hilfe zukunftsweisender Verfahren schon heute positiv zu beeinflussen.

Bayer 

132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 5	Riepe Lendermann/N. N.
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	1 2 3 4	A 4 H 2 A 4 A 4 A 6 H 7 P 1417 N 3229 P 1508.2 N 4.236 P 1511 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Geschwinder Sucrow/Wolf Senger N. N. Minas/ Geschwinder/ Lüschen/Kruse/ Fiedel Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein
133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)		H 1	Senger

133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: Do 8-9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 1: Di 11-12	A 6	N. N.
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	A 6	Sucrow
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mi 8-9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII7	Organische Chemie II V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	B 2	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133120	chtc7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers
133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme

133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung			Boos/Minas Sucrow
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240		Boos/Schlimme
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Boos
133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Schlimme
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202		Sucrow
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4		Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4		Pollmann/Hasse Spier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6		Stegemeyer
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331		Stegemeyer Schulte/Porsch
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
134070	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134080	LSI5	Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung			Klemm

134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134100	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/ Bennemann
135020	chc5 cht5 chr 5 chl 5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331	Hempel Hempel/ Bennemann
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Bennemann Geisendörfer/ Koch/Warnecke
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 B 1 NW 1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann

135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 SWT	NW 1.225	Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13	NW 1.225	Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	J 2.331	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	H 6 B 2	Langemann Langemann/ Vaupel
135110	cht7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Hempel
135120	chc7 chi7 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik für Technologen V 2: Di 14 – 16	J 2.331	Broecker
135130	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135140	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann
135160	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135170	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14 – 16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	Cu132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker
136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup

136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10-12 Mi 10-11 Fr 11-13 P 1 SWT: donnerstags, ganztägig	A 5 H 2 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	B 2	Broecker

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 8-9 Fr 9-10 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1	Klemm

138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 9-10 Fr 10-11 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 B 1 J 1.233	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 4: Mi 14-16 Do 16-18	A 6 J 2.331	Broecker

Biologie und Didaktik der Biologie

139010	G Lp (FW)	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 9-10	J 6.305	Masuch
139020	G Lp (FW)	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 10-12	J 6.305	Masuch
139030	G Lpl (DF)	Biologische Versuche Mikroskopisches Praktikum S 2: Mi 8-10	J 6.305	Masuch
139040	G Lp (DF)	Curricula des Sachunterrichts S 2: Mi 10-12	J 6.305	Masuch
139050	H/G LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
139060	H LSI (F)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven
139070	G/H	Exkursionen E: nach Ankündigung		Masuch
139080	H Lp	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie V 2: Do 8-10	J 6.305	Masuch
139090	H Lp (DF)	Humanbiologische Grundlagen für den Unterricht der Primarstufe S 1: Di 8-9	J 6.305	Masuch
139100	H Lp (DF)	Biologische Grundlagen der Sexualkunde und Sexualerziehung S 2: Do 10-12	J 6.305	Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung				
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	H 4.203	Wagner	
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 4.203 H 3.223	Doppler	
140030	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11 Fr 13-15		C 1	Rentzsch-Holm	
			1-3 4/5 6-8	P 1509 P 72.03 P 72.03	Kleinemeier	
141020	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 72.03	Janitzki	
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 11-13		C 1	Hartmann	
			g 1 2 3	P 72.03 P 72.01	Westfechtel/ Giet	
141040	e3	Meßtechnik A V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13		C 1	Ebbesmeyer	
			g u g u	1/2 3/4 5/6 7/8	P 62.03 Nitsche Jeude Pfläging Wetzlar	
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A V 3: Mo 7-9 Do 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13		C 1	Tegethoff	
			u u g u g	1/2 3/4 5/6 7/8	P72.01	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5	Datenverarbeitung B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Di ab 14.00 u 1/3 Di ab 14.00 g 2/4	P 72.01 P 17.01	Aldejohann
142020	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I V 2: Mi 7-9 Ü 1: Di 11-13 g P 2: Di ab 14.00 g 1 Di ab 14.00 u 2 Mi ab 14.00 g 3 Mi ab 14.00 u 4	P 72.01 P 16.08	Bick Bick/Niedrich
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 P 72.01	Wichert
142040	ea5	Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2	Ebbesmeyer
142050	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 15.16.2	Latzel N. N.
142060	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01	Stock
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 15.12	Horstick
142080	ee5 (ee6)	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V1/Ü1: Do 9-11	P 16.11	Horstick
142090	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 15.12	Rentzsch-Holm
142100	(ee6)	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 17.13	Rentzsch-Holm
142110	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11 P 15.12	Bartmuß
142120	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 IWII	Grotstollen Fröhleke/ Margaritis

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 72.03	Dörrscheidt N. N.
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-12	P 72.03	Meerkötter Schütte
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 72.03	Weiß Nikodem
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 8-9	P 62.03	Bartmuß
143050	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 8-9	P 72.03	Voß Werdemann
143060	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 72.03 P 15.16.2 P 15.12 P 16.11	Mrozynski N. N. Bersiner Schlott
143070	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 72.01 P 62.03 P 17.10.1	Latzel N. N. Latzel/ Reißenweber/ N. N.
143080	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 15.12 P 73.02	Barschdorff Pfläging Jeude/Nitsche/ Pfläging/Wetzlar/ N. N.
143090	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11	Dörrscheidt Kohnert/Niedrich
143100	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 62.03	Aldejohann

143110	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 u P 2: Fr ab 9.00	P 62.03 P 16.17	Weiß Güll Güll/Nikodem
143120	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10 – 12 Fr 13 – 14 Ü 1: Fr 9 – 10 P 2: Mi ab 14.00	P 62.03 P 74.02/3	Kumm Schulz Föckeler/ Janitzki/Kumm/ Schulz/Schwarze/ Vedder
143130	en7	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A V 3: Di 14 – 17 Ü 2: Mi 9 – 11	P 15.16.2	Meerkötter/ Wichert Grabow/ Klostermeyer
143140	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1611	Grotstollen Margaritis/ Wiesing
143150	ep7	Elektrische Antriebe B II V 2 Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12 P 2: Mi ab 14.00	P 72.01 P 16.11 P 72.05	Stock
143160	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 15.12	Voß Ortjohann

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Nitsche
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144030	H II	Zustandsregelung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Meschke
144040	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15	P 16.11	Dormeier

144050	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Ebbesmeyer
144060	H II	Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Viola
144070	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144080	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144090	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schulz Schwarze
144110	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Reißenweber
144120	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Di 14 – 15	P 15.12	Mrozynski N. N.
144130	H I/H II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144140	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bitzer
144150	H I/H II	Arbeitsplatzrechner V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm
144160	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144170	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	H I/H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145020	H I/H II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 72.01	Jacob

145030	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 16.00 – 17.30	P 16.11	Klein
145040	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 72.01	Osterhus
145050	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel
145060	H I/H II	Diskrete Zustandsregelungen V 2: nach Vereinbarung		Dormeier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 11 – 13 2. Hälfte WS	P 72.03 P 62.03	Tegethoff
--------	----	--	--------------------	-----------

147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1:	Di	15-16		C 1 Cambeis
		Ü 1:	Di	9-11	u	1/2 P 15.16.2
			Di	9-11	g	3/4
			Fr	11-13	u	5
			Fr	11-13	g	6
			Fr	9-11	u	7
			Fr	9-11	g	8
147030	chr5 chk5 chl5 chb(WP)	Meß- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do	14-16		P 1509 Bick
		Ü 1:	Do	16-17		
147040	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer				
		V 2:	Mo	7-9		P 72.03 Stock

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Brak Spieker
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Päschke Ecke
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Gensch Wagner Schwarze
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Meyer

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 8. 9. 1986

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 8. 9. 1986, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 13 – 14		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	C 3.222	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 17	c	C 5.206	
		Do 9 – 11	d	C 3.232	
		Di 11 – 13	e	P 15.09	Orlob
		Di 14 – 16	f	P 15.10	
		Mi 14 – 16	g	C 3.232	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma/i	Brückenkurs Deutsch II			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	N 4.236	Graf
		Di 18 – 20	2	H 4.203	
170009	ma/i	Brückenkurs Englisch I			
		V 2: Do 14 – 16	1	H 4.242	Braun
		Fr 9 – 11	2		

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I V 4: Di 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16 Di 16-18	1 2	D 1 D 1.328	Hansen Ecke
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13 Di 14-16	1 2	D 2 D 1.312 J 2.130	Schwarz Micus, W.
171030	ma3 LSII3	Mathematik am Computer V 2: Di 16-18		D 1	Nelius
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (wird durch Aushang bekanntgegeben)			Hinder
171050	ma3 LSII3	Numerik I V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18 Mo 16-18 Di 14-16	1 2 3	D 2 D 1.320 D 1.312 N 3.206	Walden Jost Hinder
171060	ma3 LSII3	Angewandte Analysis V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16		D 1 D 1.303 D 1.312	Lusky Reiher
171070	ma3 LSII3 ph5	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18	1 2	D 1.303	Hilden
171080	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Mo 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 1.303	Hollstein
171090	ma5 LSII5	Funktionentheorie V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16		D 1.303	Kiyek Micus, W.
171100	ma5 LSII5	Algebra II V 4: Di 14-16 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18		D 1.312	Lenzing Baer

171110	ma5 LSII5	Stochastik I V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 2 D 1.328	Deimling Prüß
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 3.344	Köckler Jost
171130	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 3.344 N 3.206	Rautmann Varnhorn
171140	ma5 HI	Optimierung V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Mi 7-9	D 1.312	Becker
171150	ma5 HI/HII ph5	Spezielle Funktionen V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.320	Hembd
171160	ma7 LSII7	Zahlentheorie II V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.320 D 1.312	Nelius
171170	ma5 LSII5	Funktionentheorie II V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 1.312	Lusky Reiher
171180	ma5 ph5	Dynamische Systeme V 2: Do 9-11	D 3.344	Rautmann
171190	LSII5	Geometrie I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 2	Schwarz
171200	ma5 LSII5	Computer-Algebra V 2: Do 14-16	D 3.344	Kiyek
171210	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 S 2: Do 14-16	D 2.301	Lenzing Dowbor Lenzing/Dowbor
171220	ma7 LSII7	Evolutionsgleichungen V 4: Di 11-13 Mi 11-13	D 3.344	Prüß
171230	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 14-16	D 1.320	Fuchssteiner
171240	ma5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Mo 11-13	D 1.320	Sohr

171250	ma5 HI	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 – 16	D 2.301	Köckler
171260	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Jost/ Köckler/ Meltzow
171270	ma7 LSII7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Ernst/ Lusky/ Hollstein
171280	ma5 LSII5	Seminar über Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Mo 16 – 18	D 2.311	Indlekofer
171285	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mo 11 – 13	D 1.328	Fuchssteiner
171290	ma7 LSII7	Oberseminar über Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	D 2.301	Rautmann
171300	ma7 LSII5	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Schwarz/ Kiyek
171310	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	Lenzing/Geigle
171320	ma7 LSII5	Oberseminar über harmonische Analyse OS 2: Fr 11 – 13	D 1.328	Hauenschild/ Kaniuth
171330		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171340		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I				
		V 4: Mo 18-20		C 1		Indlekofer
		Mi 16-18				
		Ü 2: Mo 9-11	1	J 2.130		Wagner
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			Spieker
		Mo 16-18	4			
		Mi 14-16	5	N 3.329		
		Mi 14-16	6	P 1516.2		N.N.
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328		Sohr
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				Specovius-Neugebauer
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		C 2		Hilden
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.328		
		Mo 16-18	2			Wagner
		Mi 16-18	3			
172040	e1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Ernst
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	N 3.206		Baer
		Di 9-11	2	N 3.229		Ecke
		Di 9-11	3	P 1511		Oevel
		Di 14-16	4			
		Di 14-16	5	P 1611		Nelius
		Di 11-13	6	D 1.338		
172150	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 11-13		D 2		Ernst
172160	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Meltzow
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17				
		Ü 2: Di 16-18	1	D 1.338		Wagner
		Mi 9-11	2	D 1.320		
		Mi 7-9	3	D 1.338		Päschke
		Mi 9-11	4			
		Mi 7-9	5	D 1.320		Varnhorn
		Di 14-16	6	D 1.338		Borchers

172070	i3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mi 7-9			C 1	Hauenschild
		Fr 13-15				
		Ü 2: Mi 9-11	1		D 1.328	
		Mi 11-13	2		J 2.130	Vogel
		Mi 14-16	3			
		Fr 9-11	4		N 3.206	Micus, M.
		Fr 11-13	5			
172080	i3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Di 14-16			D 1.320	Fuchssteiner
172090	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Do 9-11			D 1.320	Meltzow
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Hebeker
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	1		D 1.303	
		Di 9-11	2		C 4.216	Brune
		Mo 11-13	3		N 3.206	
		Di 14-16	4		D 1.303	
172110	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9-11			D 2	Hembd
		Mi 11-13			D 1.328	
		Ü 2: Mi 14-16			P 1512	
172120	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11			D 2	Fuchssteiner
		Ü 2: Di 9-11	1		P 1512	
		Do 14-16	2		N 3.206	Wiwianka
		Di 11-13	3		J 2.130	Schwake
		Do 9-11	4			
172130	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Patzelt
		Ü 2: Mi 7-9				
172140		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Walden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
173020	Lp 2-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie V 2: Di 7 – 9 Ü 2 Do 7 – 9	D 1.338	Spiegel
173030	LP 2-4 LSI 1-4	Elemente der Geometrie V 3: Di 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.338 D 2.311	Rinkens N.N.
173040	LSI 1-4	Elemente der Linearen Algebra V 3: Mo 14 – 16 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	D 1.338	Bruns
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Algorithmen (B2) V 3: Mo 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1.338 D 1.338	Kasselmann
173060	LP 3-6 LSI 3-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (B3) V 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 1.338	Werthschulte
173070	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B1) S 2: Di 11 – 13	D 2.311	Bruns
173080	LSI 4-6	Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

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

174010	LSI 3-6 LSII 4-6	Grundfragen des Mathematikunterrichtes V 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	D 1.338	Rinkens Richenhagen
174020	Lp 2-4	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1 D 2.311	Spiegel König

174030	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12	D 1.338 D 2.311	Kasselmann
174040	Lp 3-6 Lp 3-6	Ausgew. Kapitel aus der Primar- stufendidaktik S 2 Do 16-18	D 2.311	Spiegel
174050	LSI 4-6	Untersuchungen zur Bruchrechnung S 2: Fr 9-11	D 1.338	Rinkens
174060	LSII 4-8	Anwendungsorientierter Mathematik- unterricht in der Sekundarstufe II S 2: Do 14-16	D 2.311	Richenhagen
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik Mathematik
174080	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1/S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174090	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung		Kasselmann

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Mi 11-13 Fr 17-19 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	C 1 BA32	Priese Rehrmann Wieggers N.N.
175020	i1 LSII1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Fr 14-16	D 2	Tauber
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-11 Di 11-13 2. Hälfte WS	P 7203 P 6203	Tegethoff

175030	i3 LSII3	Informatik C	V 4: Mo 9-11 Mi 18-20		C 1	Lengauer
			Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18 Do 18-20 Di 18-20	1 2 3 4 5 6 7 8	BA32	Doenhardt Wanke Wieners N. N.
175040	i3 LSII3	Programmierpraktikum	Ü2/ Mo 11-13 P 4: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 11-13	1 2 3 4	N 3.237 N 3.206 N 3.237 N 3.206	Nabert Becker
175050	i3	Technische Informatik	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.338	Kevekordes
B. Hauptstudium I						
175060	i5	Formale Sprachen und Automaten	V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16		D 1.312 D 1.328 D 3.344	Becker
175140	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden	V 4: Mi 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9		D 1.312	Becker
175070	i5	Prozeßtechnik II	V 1: Mo 16-17 Ü 2: Mo 14-16		D 1.320	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II	V 1: Mi 16-17 Ü 2: Mi 14-16		D 1.312	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren und -rechner	V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Simulation I	V 3: Mi 11-13 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		D 2.301	Küspert

175110	i5	Graphische Datenverarbeitung	V 4: Mo 9-11 Di 11-13		D 1 D 1.303	Nabert	
			Ü 2: Di 16-18 Do 14-16	1 2	D 1.320 D 1.303	Gensch	
175120	i5	Warteschlangen	V 4: Do 7-9 Fr 11-13		D 1.320	Küspert	
			Ü 2: Di 14-16		D 1.328		
175130	i5	Seminar „Algorithmen und Programmierung“	S 2: Di 14-16		D 2.301	Nabert	
175140	i5	Seminar zum Praxissemester	S 2: Fr 14-16		D 2.301	Küspert	
C. Hauptstudium II							
175150	i5 LSII5	Formale Sprachen	V 4: Di 9-11 Do 9-11		D 1	Monien	
			Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	D 1.303 N 3.237 D 1.338	Müller N. N.	
175160	i5 LSII5	Informationssysteme	V 4: Mi 11-13 Do 11-13		D 1	Rammig	
			Ü 2: Do 16-18 Di 16-18 Do 16-18 Di 16-18	1 2 3 4	D 1.303 J 2.130 D 1.312 N 3.206	Reisig N. N.	
175120	i5 LSII5	Warteschlangen	V 4: Do 7-9 Fr 11-13		D 1.320	Küspert	
			Ü 2: Di 14-16		D 1.328		
175140	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden	V 4: Di 7-9 Mi 9-11		D 1.312	Becker	
			Ü 2: Mi 7-9				
175170	i5 LSII5	Software-Technologie	V 4: Do 16-18 Fr 9-11		D 1 D 2	N. N.	
			Ü 2: Fr 11-13 Do 11-13 Fr 14-16	1 2 3	D 3.344	Lewke N. N.	
175180	i7 LSII7	Automatennetze	V 2: Mi 14-16		D 2	Priese	

175190	i5 LSII5	Projektgruppe „Hardwareentwurf“ V 2: Di 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.312 D 2.301 D 3.344	Rammig Rammig/Hütter Hütter
175200	i7 LSII7	Projektgruppe „Übersetzer-Entwicklungsumgebung“ S 2: Di 9 – 11 Ü 4: Mi 9 – 11 Do 11 – 13	D 2.301 D 3.344 D 2.301	Kastens/ Schmidt/Böker
175210	i7 LSII7	Übersetzerbau Praktikum Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	D 3.344 D 2.301	Kastens/ Pfähler/Böker
175220	i7 LSII7	Seminar über indeterminierte System S 2: Mi 16 – 18	D 2.311	Priese
175230	i5 LSII5	Seminar Algorithmen S 2: Mo 16 – 18	D 2.301	Lengauer
175240	i5 LSII5	Seminar Formale Sprachen S 2: Mi 14 – 16	D 2.311	Speckenmeyer
175250	i5 LSII5	Seminar Hardware-Test S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Rammig/Bidjan
175260	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Integrierte Arbeits- gruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert
175270	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	D 2.301	Lengauer
175280	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	D 2.311	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175290	LSII 5/7	Informatik Curricula V 2: Di 16 – 18	D 2.301	Tauber
175300		Unterrichtsgestaltung im Informatikunterricht S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Tauber

175310	LSII5/7	Didaktik der Informatik V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 2.301	Lánský Lehner
175315	LSII 5/7	Elemente der künstlichen Intelligenz im Informatikunterricht V 2: Mi 9-11	D 2.311	Lansky
175320	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik S 2: Mi 11-13	D 2.311	Lánský
175330	LSII	N. Chomsky: Syntactic Structures Entwicklung der generativen Transformationsgrammatik S 2: Di 16-18	D 2.311	Lánský/ Feldbusch
175340	LSII	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Rechnerlinguistik K 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Abheuer/ Frank
175350	LSII5/7	Einführung in die Lisp-orientierten Schulsprachen V 1: Di 16-17 Ü 1: Di 17-18	D 3.344	Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	N 3.206	Kuck
--------	----	---	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370		Seminar: Verantwortung des Informatikers: militärische Anwendungen der Informatik S 2: nach Vereinbarung		Lengauer/ Speckenmeyer/ Böker
175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175390		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Do 16-18		C 1	Patzelt
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.328	
		Fr 10-11	2		
		Di 12-13	3	P 5201	
		Di 11-12	4		
		Fr 9-10	5	D 3.344	Kuck
		Fr 10-11	6		
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Di 9-11		J 2.130	Kuck
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	Programmierkurs			
		V 2: Do 16-18		C 1	Patzelt
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Di 9-11		D 1.303	Kevekordes
		Do 11-12			
		Ü 1: Do 12-13			
176050	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14-16		D 2	Kevekordes
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	Programmierkurs:			
		V 2: Kompaktkurs in der			Tauber
		Ü 1: vorlesungsfreien Zeit			
		nach dem Winter-			
		semester			

