



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

**Für Hörer aller Fachbereiche
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Jarnut/Kumm/ Hoock (Koordinatoren)
014330	Monetäre Probleme und ökonomische Theorie K 2: Mi 18–20	N 1.101	Hoock/Rahmann/ Schmidt
015060	Die Weisheit, die Schönheit und die Kunst der Rede: Platons Dialog ‚Phaidros‘ V/S 2: Mo 14–16	N 1.101	Piepmeier
015070	Konrad Fiedler und Hans von Mareés: Die Neubegründung der Kunstphilosophie und Kunstwissen- schaft S 2: Mo 16–18	S 2.112	Piepmeier
017160	Sozialismus und Sowjetsystem S 2: Do 11–13	N 1.101	Müller-Jentsch
017170	Anpassung oder Widerstand? Ethik und Handeln in der repressiven Massengesellschaft V 2: Fr 11–13	H 4	Treu
022170	Sozialgeschichte des Bildungs- wesens im Zeitalter der Industriali- sierung S 2: Do 11–13	H 6.211	Keim
023010	Grundlagen der Psychologie (Systematische Einführung für Studie- rende der Psychologie im Nebenfach) V 2: Fr 9–11	H 5	Koch
031120	Jugendsprache, Frauensprache (Gruppensprache und Sprachwandel V 2: Mi 14–16	H 2	Schank
031240	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	Hagemann
031250	Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Text- produktion Ü 2: Do 16–18	H 3.144	Hertkorn
031280	Intensivübungen zur Sprecher- ziehung (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88) Ü 2: Mi 15–19	H 3.223	Ruck

031290	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138)	Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	Ruck
031510	Literatur und Engagement (ab 5.12.88 bis Semesterende)	V 2: Mo 16–18	C 2	Demski
031520	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern)	V 2: Mo 16–18	C 2	Durzak/ Steinecke
034050	Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution	V/HS 3: Di 11.00–13.15	H 7.312	Grubitzsch
034060	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit	V/HS 3: Mo 13.45–16.00	H 7.304	Grubitzsch
031900	Romane der Weltliteratur I	K 2: Di 18–20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language	Ü 2: Mi 18–20	H 4.203	McKay
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)	Ü 4: Di 9–11 Do 11–13	H 4.242 H 7.312	Förster
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)	Ü 4: Mo 11–13 Fr 9–11	H 4.329 H 5.238	Förster
033290	Französisch II	Ü 2: Di 18–20	H 4.203	Salmon
033560	Spanisch I	Ü 2: Mo 14–16	H 5.242	Crass, M. L.
033570	Spanisch I	Ü 2: Mo 18–20	H 3.203	Crass, M. L.
033580	Spanisch II	Ü 2: Mo 16–18	H 4.203	Crass, M. L.
033710	Portugiesisch I	Ü 2: Di 14–16	H 3.219	Metzeltin, M. V.
033720	Portugiesisch II	Ü 2: Di 16–18	H 3.219	Metzeltin, M. V.
033820	Italienisch I	Ü 2: Do 16–18	H 4.203	Faretina-Stehl

033830	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	N. N.
034100	Niederländisch I Ü 2: nach Ankündigung 14täglich		Bloem
034110	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Hansen
034120	Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham (Anfang Oktober 1988) Ü Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034130	Griechisch I (Anfänger) Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034140	Griechisch III (Lektüre) Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034150	Latein I Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Radtko
034155	Latein I Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Radtko
034160	Latein II (Übung) Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Neidhardt
034170	Latein II (Lektüre) Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Neidhardt
034180	Latein III (Lektürekurs) Ü 3: nach Vereinbarung		van Vugt
034190	Türkisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk
034200	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Pütter-Onoda
034210	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
040280	Computer Creativ Labor Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
059009	Vom Mittelwertvergleich zur Faktorenanalyse: Kritik der Intelli- genzmessung aus statistischer Sicht V 1: Do 8 – 9	C 3.203	Kraft

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

016080	Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches (mit zusätzlichem Kompaktseminar vgl. FB 1, Veranstaltung I. Klönne) PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017220	Frauenförderung in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Projektseminar S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
022770	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	Video-Workshop S/U 2: nach Vereinbarung	H 1.232	Kania

Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften

022050	Entwicklung von Lernsoftware S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022010	Grundlagen und Methoden der Bildungskybernetik V 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Frank
022020	Philosophische Aspekte der Kybernetik V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022610	Organisationsentwicklung (OE) S 3: Di 16 – 19	H 4.215	König/Pullig/ Mayerhofer
023180	Elektronische Textverarbeitung mit WORD 4.0 Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Krause
023190	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen (Angewandte Lern- und Kommunikationspsychologie) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Krause
022430	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Meder-Kindler
022771	Computer und Zukunft – Auswirkun- gen auf Schule und Arbeitswelt S 2: Di 11 – 13	H 1.232	Zindel

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Die biblische Überlieferung von Abraham, Isaak und Jakob**
 P(Sf): A1/A2
 P(Uf): A1
 SI: A1/A2
 SII: A1/A2/
 A3
 V 2: Do 11 – 13 H 4 **Ebach**
- 011020 G/H **Theologie im 20. Jahrhundert**
 P(Sf): B1/C1
 C2
 P(Uf): A3/A4
 SI: B1/C1
 C2
 SII: C2/D1/
 D2
 V 2: Di 11 – 13 H 6 **Weinrich**
- 011030 G **Biblisch-theologisches Proseminar: Einführung in die Exegese am Thema der Josephsgeschichte (Gen. 37-50)**
 P(Sf): A1/A2
 P(Uf): A1
 SI: A1/A2
 SII: A1/A2
 PS 2: Do 16 – 18 N 4.315 **Ebach**
- 011040 G/H **Systematisch-theologisches Proseminar: Christliche Gemeinde und Staat**
 P(Sf): B1/C1/
 C3
 P(Uf): A3/A4/
 A5
 SI: B1/C1/
 C3
 SII: C2/D1/
 D3
 PS 2: Mo 14 – 16 N 3.301 **Mertin**
- 011050 G/H **Gleichnisse Jesu**
 P(Sf): A3/A4
 P(Uf): A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2/
 B3
 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Ebach**
- 011060 G/H **Offenbarung und Geschichte. Exemplarische Texte zur Vorlesung „Theologie im 20. Jahrhundert“**
 P(Sf): B1/C1/
 C2
 P(Uf): A3/A4
 SI: B1/C1
 C2
 SII: C2/D1/
 D2
 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**

- 011070 G/H **Martin Luther: Von der Freiheit eines Christenmenschen**
P(Sf): B1/C1/C3 S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 Weinrich
P(Uf): A3/A5
SI: B1/C1/C3
SII: C1/D1/D3
- 011080 G/H **Ethik als Aufgabe des Religionsunterrichts?**
P(Sf): C3/D1/D3 S 2: Mo 16 – 18 N 3.301 Lenhard
P(Uf): A5/B1/B3
SI: C3/D1/D3
SII: D3/E2/E4
- 011090 H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**
P(Sf): D3 S 2: Mi 14 – 16 N 3.301 Bitterberg
P(Uf): B3
SI: D3
SII: E4
Lp
- 011110 G/H **Einführung in die Sprache der hebräischen Bibel**
P(Sf): A1/A2 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 Ebach
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2

Außerdem wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 014040 (Riesenberger)

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

- 012010 G/H **Readings in Religion: B. Shaw, St. Joan**
(Übung in englischer Sprache)
Ü 1: Do 15 – 16 N 5.235 Lang

Systematische Theologie

- 012020 H **„Der Stern der Erlösung“. Zum jüdischen Denken in der Moderne nach Franz Rosenzweig**
C2
HS 2: Mo 11 – 13 N 4.315 Eicher

012030	G C1	Grundkurs Systematische Theologie V 2: Mo 16 – 18	N 4.315	Eicher
012040	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 3.146	Eicher
012050	G C1/C3	Kirche, Offenbarung und Gesellschaft: Eine Einführung in das 2. Vatikanische Konzil PS 2: Di 16 – 18	N 5.241	Menz

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012060	G A 1	Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament) V 2: Do 9 – 11	H 6	Lang
012070	H A3	Das Alte Testament im Antisemitismus HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Lang/ Wacker
012080	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	Lang
012085	G/H A 3	Schriftauslegung aus jüdisch-feministischer Sicht: Frauengestalten in Genesis und Exodus U: Blockseminar vom 21. – 24. 11. 88 nach Ankündigung		Goodman-Thau

Neues Testament

012090	G	Einführung in Sprache und Denken der neutestamentlichen Theologen a) Einführung in das Koine-Griechisch V 1: Fr 9 – 10 b) Neutestamentliche Sprach-, Kultur- und Zeitgeschichte V 1: Fr 10 – 11	H 6 H 6	Frankemölle Frankemölle
012100	G/H A 4	Das Matthäusevangelium V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012110	H A4	Gleichnisse des Neuen Testaments von der Gottesherrschaft HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Frankemölle
012120	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle

012130 G **Der Evangelist Lukas**
 A 4 (zugleich eine Einführung in die
 historisch-kritische Exegese und ihre
 Methoden)
 PS 2: Di 14 – 16 N 5.235 **Kampling**

Kirchengeschichte

012140 G/H **Das Selbstverständnis der Kirche in**
 B1/B2 **ihrer Geschichte**
 V 2: Mo 14 – 16 N 4.325 **Fenger**

012150 G **Kirche – Soldatendienst, Krieg und**
 B 1/B 2 **Frieden**
 PS 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Fenger**

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012160 G/H **Option für die Armen – Pastoral der**
 D1/D2 **Befreiung**
 V 2: Mi 11 – 13 N 4.325 **Mette**

012170 H **Kirche in der Stadt**
 D 1 (mit Exkursion)
 HS 2: Di 16 – 18 N 3.229 **Mette**

012180 **Praktische Theologie als Handlungs-**
wissenschaft
 (nur für Graduierte)
 OS: Blockveranstaltung
 13. – 15.1.1989 **Mette**

012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: Di 18 – 20 N 3.131 **Mette**

012200 G/H **Religionsunterricht mit Grund-**
 D3/D4 **schulern**
 Kompaktseminar mit schulpraktischen
 Übungen vom 15. – 17.9. in Osnabrück-
 Ibbenbüren **Eggers**

012210 G/H **Religionsbücher für die Grundschule**
 D3/D4 S 2: Do 11 – 13 N 3.301 **Eggers**

012220 H **Vom Umgang mit lyrischen Texten im**
 LSI,II **Religionsunterricht**
 D3/D4 HS 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Eggers**

012230 G **Einführung in die Religions-**
 D2/D3 **pädagogik. Zur Entwicklung des**
Religionsunterrichts nach 1945
 PS 2: Blockveranstaltung
 vom 13. – 14.10.88
 nach Ankündigung **Eggers**

012240 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: nach Vereinbarung N 3.137 **Eggers**

012260	G/H	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012270	G/H	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Sahm

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.

Geographie

013010	LpGes: D2 LpNat/T: D2	Didaktik des Sachunterrichts: Historische Entwicklung und moderne Konzepte V 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013020	SI: C3 M: C3	Südamerika II V 2: Fr 9 – 11	N 1.232	Fuchs
013030	LpGes: A3 SI: C2 M: C2	Die Niederlande V/S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013040	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	Geomorphologie S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Müller
013050	LpGes: A SI: C1 M: C1	Nordwestdeutschland S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Müller
013060	LpGes: C LpNat/T: A5 SI: B	Versorgung und Entsorgung (mit Fallstudien und Erkundungen im Paderborner Raum) S 3: Di 14 – 16 (Theorie) Exkursionen nach Vereinbarung	N 4.315	Müller
013070	SI: D2(A1) M: D2(A1)	Zur Geomorphologie des Eggebirges (Karten-, Literatur- und Geländearbeit) S 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Geländearbeit nach Vereinbarung	N 4.315	Müller

013080	LpGes: A3/C3 SI: B1/B2 M: B1/B2	Geographie des Fremdenverkehrs: Verfahren zur ästhetischen und ökonomischen und ökologischen Bewertung von Fremdenverkehrs- gebieten	S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013090	LpGes: A1 LpNat/T: B2 SI: A2 M: A2	Einführung in die Klimageographie	S 2: Mo 14 – 16 Uhr	N 4.315	Straub
013100	SI: A1 M: A1	Angewandte Bodengeographie	S 2: Do 14 – 16	N 4.315	Straub
013110	SI: D1 M: D1	Kartographie I Kurs A (Topographische Karte)	GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013120	SI: D1 M: D1	Kartographie I Kurs B (Topographische Karte)	GS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013130	SI: E2	Medien und Methoden des Geographieunterrichtes	S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Fuchs
013140	SI: D3 M: D3	Erklärungs- und Denkmodelle in der Geographie	S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013150	LpGes: A3 SI: G, B M: G, B	Einführung in die Anthro- pogeographie	S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013160	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	Einführung in die Geologie	S 2: Do 9 – 11	N 4.315	Schlegel
013170	LpGes: A3 SI: B2 M: B2	Ländliche Siedlungen	S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013180	SI: B4 M: B4	Stadtentwicklungsplanung (Blockveranstaltung)	S 2: nach Ankündigung		Winnemöller
139020	LpNat/T: C2 + C4	Ökosystem Wald	S 4: Di 14 – 18	J 6.305	Schlegel/Masuch

013200	LpGes: A3 SI: B2 M: B2	Ausgewählte Probleme der Stadt- geographie Schwerpunkt: Städtisches Wohnen S 2: Do 11 – 13	N 4.315	Braun
013210	SI: C2 M: C2	Fremdenverkehrsgebiete Europas I (Naturpotential) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013220	SI: A1/A4 M: A1/A4	Anthropogenbedingte Relief- und Bodenveränderungen HS 2: Fr 14 – 16	N 4.315	Hofmann
013230	SI	Synoptische Klimageographie HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	Fröhlich
013240	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 2: Mi vormittags		Kilian- schule Paderborn
		Vorbereitung: Mi 11 – 13	N 4.315	Fuchs
032110	SI: C2 M: C2	Irland: Geographie, Geschichte, Kultur V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3	Breuer
013250	Lp SI M	Geographisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	N 4.206	Düsterloh/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Schlegel
013260	Lp SI M	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Düsterloh/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Schlegel
013270	Lp SI M	Exkursion in die Rhön E: 3 Tage nach Ankündigung		Müller
013280	LpGes LpNat/T SI M	Exkursionen in den Nahraum E: 1 Tag nach Ankündigung		Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel
013290	SI M	Computereinsatz in der Geographie Arbeitsgemeinschaft nach Vereinbarung		Hofmann

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 016035 (Szmula), 016090 (Rojas), 016130 (Briese/ Buddensiek), 017120 (Doleschal).

Geschichte

014010	G/H Lp,LS I, II,M A1/B1	Römische Agrargeschichte I V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 4	Flach
014020	G/H Lp, LS I, II,M A2/B1,2,4	Geschichte des Merowingerreiches V 2: Di 9 – 11	H 2	Jarnut
014030	G/H Lp,LS I, II,M A2/B1	Strukturen der Hanse im Mittelalter V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI, II,M A3	Renaissance, Humanismus und Reformation V 2: Di 11 – 13	H 5	Riesenberger
014050	G/H Lp,LSI, II,M A3	Geschichte der Vereinigten Niederlande V 2: Do 9 – 11	H 5	Hoock
014060	G/H Lp,LSI, II,M A3	„Deutschland“ vom Wiener Kongreß bis zur Gründung des Norddeutschen Bundes 1815 – 1866 V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014080	G Lp,LSI, II,M A1	Die archaische Zeit Griechenlands PS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Link
014090	G Lp,LSI, II,M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014100	G Lp LSI,II,M A3	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Hüser
014110	G Lp,LSI, II,M A1/C1	Die römische Geschichte im antiken Urteil GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014120	G LSI,II,M A2/B2	Die Entstehung des deutschen Reiches GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	N. N.

014130	G Lp,LSI, II,M A2	Paderborn als Pfalzort GS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Balzer
014140	G Lp A2	Alltagsleben in der mittelalterlichen Stadt GS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014150	G Lp,LSI, II,M A3	Die erste englische Revolution GS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hoock
014160	G Lp,LSI, II,M C1	Deutschland und Polen 1919 – 1934 GS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014170	G Lp,LSI, II,M C1	G. Droysen, Historik GS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014180	G LSI,II,M A4	Quellen zur staatsbürgerlichen Erziehung in der Weimarer Republik GS 2: Mo 9 – 11	N 3.301	Grothmann
014190	G Lp,LSI, II,M A4	Konzeptionen und Inhalte einer „Deutschlandpolitik“ seit Gründung der Bundesrepublik und der DDR 1949 GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Gudorf
014200	G/H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar (mit Schulpraktischen Studien) GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014210	H LSI,II,M A1/B2	Die athenische Verfassungs-entwicklung von Solon bis Perikles HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014220	H LSI,II,M A1	Soziale und politische Utopien im Klassischen Griechenland HS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Bonk
014230	H LSI,II,M A2/B1,2,4	Das Ostgotenreich in Italien HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014240	H Lp,LSI, II,M A2/B1	Strukturen der Grundherrschaft im Mittelalter HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger

014250	H Lp,LSI, II,M A2/B1	Die Arbeitswelt der mittelalterlichen Bauern HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	Sprenger
014260	H LSI,II,M A3	Die deutschen Jakobiner HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Hoock
014270	H LSI,II,M C1/D2	Übungen zur Geschichte der Geschichtsdidaktik im 19. u. 20. Jahrhundert HS 2: Mi 9 – 11	N 3.301	Hüser
014280	H LSI,II,M A4	Zur Geschichte des Exils 1933 – 1945 (I) HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014290		Kolloquium für Doktoranden K 2: Mo 16 – 18	N 2.338	Flach
014300		Kolloquium für Examenskandidaten (Nur nach vorheriger persönlicher Anmeldung, Ort und Zeit werden bekanntgegeben) K 2: nach Vereinbarung	N 2.347	Jarnut
014310		Doktorandenkolloquium nach persönlicher Einladung K 2: nach Vereinbarung	N 2.326	Hüser
014320	G/H LSII,M C1	Neuere Literatur zum Nationalsozialismus K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberg
014330	G/H LSI,II,M B4	Monetäre Probleme und ökonomische Theorie K 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Hoock/Rahmann/Schmidt

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 012060 (Lang), 016050 (Szmula), 016060 (Szmula). Die genannten Lehrveranstaltungen werden nur als Wahlveranstaltungen angerechnet.

Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp, Pf A A 1, B 2, B 4, M 4	Wittgensteins Philosophie der Sprache und des Geistes V/S 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Becker
--------	---	--	---------	---------------

015020	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, C 1, M 1	Platons Erkenntnistheorie im „Theaitetos“ S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015030	G/H LS I, II Pf N A 1, A 2, A 3, C 1, M 3	Ethik als System (Kant, Fichte) V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N C 2, C 4, C 6 M 4	Das Projekt der Moderne und seine Herausforderung S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling
015050	G/H LSI,II Pf N A 3, A 4, B 1, C 2 M 1	Theorie der Ungerechtigkeit (Thykydides, Platon) GS/HS 2Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, C 1 M 1	Die Weisheit, die Schönheit und die Kunst der Rede: Platons Dialog, ‚Phaidros‘ V/S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015070	G/H LS I, II Lp, Pf A A 4, C 4	Konrad Fiedler und Hans von Mareés: Die Neubegründung der Kunstphilosophie und Kunstwissenschaft S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier
015080	G/H LS I, II Lp, Pf A A 4, C 5, S 1	Kierkegaards Begriff der ‚Wiederholung‘ S 2: Di 11 – 13	N 4.315	Piepmeier
015090	H LS I, II Lp, Pf A C 1, C 4, S 1	„Ich spreche gegen Platon“ P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
015100	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, B 3	Die Analytische Philosophie des Geistes und das Projekt der Künstlichen Intelligenz V 2: nach Ankündigung		N .N.

015110 G/H **Logisch-semantische Propädeutik**
 LS I, II PS 2: nach Ankündigung N. N.
 Lp, Pf A
 B 2, B 4

015120 G/H **Wissenschaftstheorie der Raum-Zeit-
 Theorien**
 LS I, II HS 2: nach Ankündigung N. N.
 Lp, Pf A
 B 3, B 1

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010 sw **Einführung in das Studium der**
 wiwi **Sozialwissenschaften**
 ew S 2: Do 9 – 11 N 1.101 Szmula

Politische Theorien/Ideologien

016020 GS/HS **Moderne und klassische**
 sw/ew **Politiktheorien im Vergleich**
 wiwi S 2: Fr 14 – 16 N 3.301 Hahn

016030 GS/HS **Friedens- und Föderalismus-
 forschung – Staat und Krieg –**
 sw/ew
 wiwi S 2: Fr 16 – 18 N 3.301 Hahn

Politische Systeme

016040 GS/HS **Politische Entscheidungsprozesse in**
 sw/wiwi **den USA**
 ew S 2: Mi 11 – 13 N 3.301 Szmula

016050 HS **Erinnern an gestern:**
 sw **Der Nationalsozialismus und die**
 wiwi **bundesdeutsche Gesellschaft (2)**
 ew S 2: Mi 16 – 18 N 3.301 Szmula

016060 GS/HS **Geschichte der Bundesrepublik**
 sw **Deutschland (4)**
 wiwi – Die sozialliberale Koalition –
 ew S 2: Do 11 – 13 N 3.229 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016070 **Ökologie für Ingenieure**
 V 1/S 2: Mo 16 – 19 H 3 Briese

016080 GS/HS **Die Weiblichkeitskonstruktionen und**
 sw/ew **Geschlechterdualismus in Film und**
 wiwi **Kunst des Dritten Reiches**
 S 2: Do 14 – 16 H 1.232 Klönne, Irmg./
 Armbruster

016090	GS/HS sw/ew wiwi	Lateinamerika im Schnittpunkt zweier Weltmächte: USA und Sowjetunion S 2: Di 14 – 16	N 5.241	Rojas
016100	HS sw/ew wiwi	Fragen zur politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016110	HS sw/ew wiwi	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

**Didaktik der Sozialwissenschaften
Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016120	GS/HS M sw wiwi Lp ew	„Verkehrserziehung“: Grundlagen, Konzepte V 1/S 2: Do 16 – 19	N 4.325	Briese
056123	GS/HS M sw wiwi Lp ew	Umwelt- und Erziehung S 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Briese/ Buddensiek

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltungen anerkannt: 013180 (Winnemöller), 014180 (Grothmann).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000		Einführung in die Sozialisations- forschung (insbesondere für das Erziehungs- wissenschaftliche Studium) Ü 2: Di 11 – 13	N 1.101	Klönne
017110		Soziologische Grundkonzepte von Marx, Weber und Luhmann im Ver- gleich S 2: Do 14 – 16	N 3.301	Greshoff
017120		Einführung in die Entwicklungs- soziologie: Theorien von Entwicklung und Unter- entwicklung S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Doleschal

017130		Einführung in die Arbeits- und Wirtschaftssoziologie S 2: nach Ankündigung		N. N.
Methodik und Didaktik				
017140		„Aktuelle Probleme in Theorie und Praxis der Didaktik des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – Grundsatzfragen und ausgewählte Lernbereiche“ S 2: Di 18 – 20 Blockseminar	N 1.101	Eierdanz
017150	M	Examens- und Doktorandenkolloquium K: nach Vereinbarung		Müller-Jentsch
Gesellschaftstheorie				
017160	M	Sozialismus und Sowjetsystem S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
017170		Anpassung oder Widerstand? Ethik und Handeln in der repressiven Massengesellschaft V 2: Fr 11 – 13	H 4	Treu
017180		Gewalt, Macht und Herrschaft S 2: Do 18 – 20	N 4.315	Loh
017190		Theorien der Postmoderne S 2: Mo 11 – 13	N 3.301	Göke
Sozialisation/Qualifikation				
017200		Familiensoziologie S 2: Fr 11 – 13	N 4.315	Loh
017210		Selbstsozialisation: Studienzeit und Arbeitsleben S 2: Di 16 – 18	N 3.301	Burisch
017220		Frauenförderung in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung Projektseminar S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
Ökonomie und Arbeit				
017230	M	Strukturwandel der Arbeit und der Arbeitsbeziehungen S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Müller-Jentsch
017240	M	Industrielle Revolutionen S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Müller-Jentsch

017250		Abschied vom „Normalarbeits- verhältnis“? Flexibilisierung im Arbeitsleben und Erwerbsbiographie	S 2: Mi 9-11	N 4.315	Klönne
017260		Soziologie des Freizeitverhaltens	S 2: Do 16-18	N 2.228	Burisch
Politische Soziologie/Sozialgeschichte					
017270	M	Gründerzeiten – Zur politischen Soziologie der westdeutschen Gesellschaft um 1949	S 2: Di 9-11	N 1.101	Klönne
017280	M	Mythos und Magie im Vorfeld des Faschismus – historische und aktuelle Untersuchungen	S 2: Mi 16-18	H 7.312	Klönne
017290	M	Die „Arbeitsschlacht“ – Arbeitsverhältnisse und politische Herrschaft in Deutschland 1933 – 1945	S 2: Do 11-13	H 7.304	Reese
017300		Soziologie und Terrorismus Zur Sozialgeschichte der RAF	S 2: Di 11-13	N 3.301	Göke

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt.

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/M B2,E3,4/ L1,2,3	Grundlagen und Methoden der Bildungskybernetik V 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Frank
022020	H L/M A3/F3	Philosophische Aspekte der Kybernetik V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022030	G L/M A3/F1	Informationstheoretische Grundlagen der Pädagogik (objektivierte Lehrveranstaltungen) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022040	G/H L/M/D A1/F2/H2	Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter V 2: Mo 11 – 13	H 5	Kadlec

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022050	G/H L/M/D E4/L1	Entwicklung von Lernsoftware S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022060	G/H LSI/II B3/C3/G3	Außerschulische Jugendbildung – Die Entwicklung der Jugendbewegung nach dem Meißnertreffen S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti
022070	G/H L/D C2/I2	NLP in pädagogischen Kontexten: Theorie und Praxis eines therapeutischen Verfahrens (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 3: Di 14 – 17	H 1.319	Engel
022080	G/H L/M E4/L1,2	Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts (mit Anwendungsübung eines Autoren-systems) S 2: Mi 16 – 18	H 4.230	Frank/Lánsky/ Lehner
022090	G/H D F4/I2	Neue Technologien in der Beratung begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Fromm

022100	G/H L/D F4/I2	Forschungsseminar: Grundlagen einer Pädagogik persönlicher Konstrukte Teil III (nur für Teilnehmer an Teil I und II) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Fromm
022110	G/H L/M/D G1/I3/L4	Erklärungskonzepte psychischer Störungen S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Fromm/König
022120	G/H L B3/E4/G3	Lernspiele im Unterricht S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022130	G/H L/M/D D2/E2/G1 G3	Alternative Schulen und alternativer Unterricht S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022140	G/H Lp D3/E1	Schulanfang/Anfangsunterricht (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022145	G/H LS I/II D, A3, F4	Statistische Verfahren im Rahmen der Medienforschung S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/M/D A1,3/C1 E1/F1,2	Erziehung nach Auschwitz Aufarbeitung der Vergangenheit als Erziehungsnorm? GS/HS 2Do 14 – 16	H 6.230	Himmelstein
022160	G/H B3/C2 G2	Gruppenleitung und Gruppenberatung: Arbeit mit Ausländern Kompaktveranstaltung S 2: 18./19.11.88, 9./10.12.88	H 2.220	Hülster
022170	G/H D	Sozialgeschichte des Bildungswesens im Zeitalter der Industrialisierung S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022180	G/H D/L/M A1/D1/E1 F2	Schule im Nationalsozialismus S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022190	G/H L/M/D C1/D3/G1 H1	Schulische Situationen und Sozialisation in ausgewählten Mittelmeerlandern S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Költzsch
022200	G/H L/M/D C/3/D3/F2 G1	Bildungssysteme ausgewählter EG- und Mittelmeerländer im Vergleich Blockseminar an zwei Wochenenden S 2: nach Vereinbarung		Költzsch

022220	G/H L/M/D D1/H2	Schulorganisation und Bildungsplanung: Einführung in die Organisationstheorie der Schule S 2: Mi 14–16	H 6.230	Ortner
022230	G/H L/M/D D1/H2	Neue Informations- und Kommunikationstechniken im Schulbetrieb S 2: Mi 16–18	H 6.230	Ortner
022240	G/H L/M/D D1/H4	Schulcomputer-Praxis: Einsatz im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022250	G/H L/D A2/B1/E1 G3	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners (Kompaktseminar) 10. – 14.10.1988		Schneider
022260	G/H L/M/D C3/D2/E1 H3	Einführung in die Berufspädagogik S 2: Mo 11–13	H 6.238	Schneider
022270	G/H L/M/D A/E/F/H L2	Museumspädagogik Das Museum als Element des Unterrichts in Schule, Aus- und Weiterbildung (mit Exkursionen) S 2: Di 11–13	H 6.238	Schöler
022280	G/H L/M/D B3/C3/E4 H2/K3	Die Rolle der Frau in den didaktischen Medien S 2: Do 9–11	H 6.238 H 1.232	Schöler
022290	G/H L/M/D B3/C1,2 E/G/L	Ausländerpädagogik: Unterricht in gemischtnationalen Klassen S 2: Do 11–13	H 6.238	Schöler
022300	G/H L D/E	Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen I S 2: Fr 9–11	H 4.329	Sievert
022310	G/H L E3,E4,K3	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (mit Unterrichtssimulationen, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16–18	H 6.230	Tulodziecki
022315	H D G2,I2,3	Einführung in die Klientenzentrierte Gesprächsführung (Vor Anmeldung in H 6.136) S 2: Do 18–20	H 6.230	Urban
022320	G/H L/M/D A3/C2/F4	Einführung in die Erziehungswissenschaft (Teil 3) V/Ü 2: Mi 11–13	H 6.238	Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022330	G LSI/LSII	Erziehungswissenschaft I S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022340	G Lp A2,3	Erziehungswissenschaft I ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022350	G L A3/E3	Beobachtungs- und Forschungsmethoden in der Wissenschaft vom Unterricht (Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 8 – 10	H 6.238	Hönes
022360	G L E1/E3	Didaktische Konzepte in Theorie und Praxis (Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Hönes
022370	G D	Grundkurs Diplom-Pädagogik GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Jütting
022380	G L C3, D1	Erziehungswissenschaft III (Lehrerpersönlichkeit und Schule) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022390	G LSI E	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022400	G LSI/SII A1/C1/D1 E1	Erziehungswissenschaft III GS 2: Di 18 – 20	H 6.211	Keim
022410	G D	Grundkurs Diplompädagogik III GS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	König
022420	G D/L/M B2/E3/ F1/K3 L2,3	Erziehungswissenschaft I (Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft) S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022430	G D/L/M B2/E3/F1 K3/L2,3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Meder-Kindler
022440	G D/L/M E4/K3/I7	Aktive Medienarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung in H 6.146) GS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Schulte

022450	G LSII, IIb	Erziehungswissenschaft I ES2: Di 14 – 16	H 6.230	Tulodziecki
022460	G	Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.329	Wesche

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022470	H D/L E1	Übungen zur theoriegeleiteten Ent- wicklung und Evaluation von Unter- richtskonzepten Ü 2: Di 9 – 11	H 4.329	Breuer
022480	H L/M B2/E3/F1 K2	Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik) OS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Frank
022490	H	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Do 16 – 18 14täglich	H 4.329	Hagemann
022500	H D/M/L A1/C1/F1 G1	Pädagogische Anthropologie: Natur- Erfahrungen HS 2: Di 9 – 11	H 4	Hammel
022510	H D/M/L A2/C1/F3 G1	Autorität und Erziehung HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022520	H D/M/L A1/C1/F1 G1	Platos Bildungslehre HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hammel
022530	H D/LSII	Oberseminar für Diplomanden, Doktoranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik (Teilnahme nur nach persönlicher Vor- anmeldung) OS 2: Do 18 – 20	H 6.211	Hammel

022550	H Lp A2/E1	Das Märchen in der Erziehung und Schule (Schwerpunkt Grundschule; Lehrerfortbildungsveranstaltung mit Kompaktseminar; in begrenztem Umfang für fortgeschrittene Primarstufenstudenten/innen geöffnet; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Heichert
022560	H LSIIb/M H3	Erwachsenenbildung I S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Jütting
022570	H LSIIb/M D3	Erwachsenenbildung in der DDR HS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022580		Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung (Blockseminar) K 2: nach Ankündigung		Jütting
022590	H D/L/M D3/F1	Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022600	H D/L	Doktorandenseminar OS 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Keim
022610	H D	Organisationsentwicklung (OE) S 3: Di 16 – 19	H 4.215	König/Pullig/ Mayerhofer
022620	H D/L/M H3/L2/L3	Methodik der Erwachsenenbildung III: Rollenspieltraining (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		König
022630	H D/L/M A3/F4	Forschungskolloquium (persönliche Anmeldung) K 1: nach Vereinbarung		König
022640	H D/L/M	Kolloquium K 2: Mo 18 – 20	H 6.211	Schneider
022650	H D/L/M C3/E1/H3 D3	Mitarbeit an Forschungsprojekten/ Modellversuchen der beruflichen Bildung HS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Schneider
022660	H D/L/M A3/F4	Einführung in die Unterrichts- und Medienforschung S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki

022670	H D/L/M	Examenskolloquium (für Examenskandidaten; persönliche Anmeldung erforderlich) K 1: Di 18–20 g 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022680	H D/L A3/F4	Ausgewählte Probleme der Lehr- Lernforschung (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 18–20 u 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022690	H D/L/M	Kolloquium für Examenskandidaten, Fortgeschrittene, Diplomanden u. a. K 2: Mo 16–18	H 6.230	Weber
022700	H D/L/M C2	Theorie und Praxis angewandter Gruppendynamik in der Lauftherapie (begrenzte Teilnehmerzahl; Vor- anmeldung erforderlich) Ü 2: Di 16–18	H 6.238	Weber

V. Praktika

022710	G LSII/ LSIIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30–11.00	H 4.329	Geisler/ Hagemann
022720	G Lp	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8–11	H 6.126	Heichert
022730	G L C3/D2/E1	Schulpraktische Studien I (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8–11	H 4.113	Himmelstein
022740	G Lp E3	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30–11.00	H 6.211	Hönes
022750	G L	Schulpraktische Studien I P 3: nach Ankündigung		Kadlec
022760	G/H D/L C2/E4/K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30–12.45 Di 8.30–12.45 Mi 8.30–12.45 Do 8.30–12.45 Fr 8.30–12.45	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022770	G/H	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen	S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022771	G/H D,M C2, E4 G2, K3	Computer und Zukunft – Auswirkungen auf Schule und Arbeitswelt	S 2: Di 11 – 13	H 7.304	Zindel
040290	G/H D,M C2,E4 G2,K3	Computer als Werkzeuge – Interaktive Bilddeutung (Projektseminar)	S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel
022772	G/H D, M E4,K3	Modulares Programmieren in True Basic (Einführung) (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022790		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter
022800		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)	Ü 18: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022810		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)	Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

022820		Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota		
		8. Kurs		
		15. 8. – 30. 9.88, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 4. 9. – 10. 9.88	H 2.240	Mitarbeiter
		9. Kurs		
		6. 2. – 31. 3.89, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 26. 2. – 4. 3.89	H 2.240	Mitarbeiter
022830		Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER)		
		1. 9. – 28. 9.88	c/o	Schöler
022840		Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn		
		1. 9. – 30. 9.88	H 2.240	Schöler/
			H 1.232	Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H L/D A2, A3, F3	Grundlagen der Psychologie (Systematische Einführung für Studierende der Psychologie im Nebenfach)	V 2: Fr 9 – 11	H 5	Koch
023020	G/H L/D A3, E3, F4	Möglichkeiten und Grenzen der Testanwendung	S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Dieterich
023030	G/H L/D A3, C1, G1	Ausgewählte Fragen der Psychobiologie	S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/D A2, C1, F3 G1	Psychologie als Projekt	S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D B2, B3, G1	Psychologische Lernförderung für Schüler	S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D B, C	Entwicklungspsychologische Untersuchungen	S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023070	G/H L/D A, B, C	Autobiographisches im Rahmen der Psychologie	S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann

023080	G/H L/D A, B, C	Beobachtung und Befragung in empirischen Untersuchungen S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H L/D A,B,C	„Psychologie“ Ein Überblick S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023100	H L/D C1,C2,G1	Angewandte Sozialpsychologie: Gesundheit, Arbeit, Umwelt S 1: Mi 16 – 18 14täglich	H 4.113	Koch
023110	G/H L/D B2, G1	Lernprozesse – Lernmodelle S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Koch
023120	L/D	Psychologie des Unterrichts S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Krause
023130	G/H L/D C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023140	H L/D B1, F1	Ausgewählte Probleme der Differentiellen Psychologie S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Rustemeyer
023150	G/H L/D B1, B2	Pädagogische Psychologie S 2: Mo 11 – 13	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023160	G/H L/D C1,C2, G1,I2	Emotionen im Wechselspiel mit Denken und Handeln S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Walden-Hutter
023170	G/H L/D	Übungen zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“ Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch/ Walden-Hutter
023180	G/H	Elektronische Textbearbeitung mit WORD 4.0 (Vor Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Krause
023190	L/D	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen (Angewandte Lern- und Kommunikationspsychologie) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Krause

023200	L/D	Wahrnehmungspsychologische Experimente Ü 2: Do 14-16	H 4.329 Krause
023210	H / L/D	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9-11	H 4.113 Dieterich
023220	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten P 3: Mi 14-16	H 4.113 Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G F	Sport, Erziehung und Unterricht Einführung in den AB 1 S 2: Mi 9-11	SP 0.448 Bräutigam
024010	H W	Empirische Sozialforschung im Sport - Auswertung und Interpretation von Befragungsdaten S 2: Mi 11-13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024020	H WP	Sportspiele - Aktuelle Entwick- lungstendenzen und didaktische Konsequenzen S 2: Do 14-16	SP 0.448 Brettschneider/ Thierer
024030	H F	Sport in der gymnasialen Oberstufe S 2: Do 16-18	SP 0.448 Brettschneider
024040	H WP	Lehrverhalten: Theorie, Praxis und Forschung S 2: Di 9-11	SP 0.448 Knievel
024050	G/H W	Die sozialerzieherische Funktion des Sports - Sport in der Jugend- strafanstalt S 2: Fr 9-11	SP 0.448 Knievel
024060	H F	Sport und Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Mo 11-13	SP 0.448 Werner
024070	H WP	Ästhetik des Sports - Ästhetische Erziehung im Sport S 2: Mi 11-13	SP 0.541 Werner

024080	H WP	Methodik und Didaktik des Skilaufs S 1: Mo 16–17	SP 0.541 Thierer
024090	H W	Theorie und Praxis des Behindertensports S 2: Fr 14–16	SP 0.448 Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	H WP	Die menschliche Bewegung S 2: Mo 14–16	SP 0.448 Hagedorn
024110	H WP	Zur Struktur des Bewegungslernens: Wahrnehmung, Kognition, Handlung S 2: Di 11–13	SP 0.448 Hagedorn
024120	H WP	Probleme aus dem Bereich „Lernen und Bewegung“ (auch: Examenskolloquium) S 2: Do 11–13	SP 0.541 Hagedorn
024130	H WP	Die motorische Entwicklung in der frühen Kindheit S 2: Mo 18–20	SP 0.448 Baur
024140	H WP	Individuelle Trainingspraxis – analytische Trainingstheorie. Die Realität eines Widerspruchs S 2: Di 11–13	SP 0.541 Meseck
024150	H W	Theorie und Praxis der Spielbeobachtung S 2: Fr 14–16	Sp 0.541 Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	H WP	Sportmedizinische Aufgaben und Probleme im Leistungssport S 2: Do 9–11	SP 0.448 Liesen/Riedel/ Widenmayer
024170	H WP	Training und Belastbarkeit im Kindes- und Jugendalter S 2: Do 14–16	SP 0.541 Riedel/Liesen
024180	H WP	Training und Sport beim Älteren S 2: Do 16–18	SP 0.541 Liesen
024190	W	Sportmedizinisches Praktikum S 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter
024200	H W	Konzepte im Gesundheitssport (Zugleich auch AB 4) S 2: Mo 16–18	SP 0.448 Miethling

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210	G F	Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Baur
024220	H WP	Kinder und Jugendliche in Sport- organisationen S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024230	H WP	Freizeit- und Breitensport S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H WP	Zum Verhältnis von Sport und Politik und aktuelle sportpolitische Probleme S 2: Do 9 – 11	SP 0.541 Kramer
024250	H WP	Empirische Sozialforschung im Sport: Auswertung und Inter- pretation von Befragungsdaten (zugleich auch AB 1) S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024260	H W	Talentsuche und Talentförderung – Grundlagen und Modelle S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024270	H W	Examenskolloquium K 2: Mo 11 – 13	SP 0.541 Kramer
024280	H W	Konzepte im Gesundheitssport (zugleich auch AB 3) S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Miethling

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Sportartübergreifende Veranstaltungen

024290	H	N. N.
024300	H	N. N.
024310	H	N. N.

2. Schwimmen

024320	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten und des Anfänger- schwimmens
024330	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024340	H	Didaktik, Methodik und Training

3. Turnen

024350	G	Grundformen des Geräteturnens
024360	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

4. Gymnastik/Tanz

- 024370 G **Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung**
024380 H **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,
Bewegungsbegleitung**
024390 **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**

5. Spiele

Squash

- 024400 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen
Grundlagen**

Basketball

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

Handball

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024450 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
024460 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**

Volleyball

- 024480 G **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
024490 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
024500 **Schwerpunktfach Volleyball**

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Praxis und Theorie 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.

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

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|---------|------------------|
| 031010 | G
(F)
LSI, LSII, M,
(Lp) | Einführung in die Sprach-
wissenschaft I
ES 2: Mo 11 – 13 | H 3.203 | Abheuer |
| 031020 | G
(F)
LSI, LSII,
M | Einführung in die Sprach-
wissenschaft: Historisch-funktionale
Sprachanalyse
ES 2: Di 11 – 13 | H 3.203 | Feldbusch |

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

- | | | | | |
|--------|-----------------------------|--|---------|---------------|
| 031040 | G
(F)
Lp | Einführung in die Literatur-
wissenschaft
ES 2: Mo 16 – 18 | H 3.203 | Freund |
| 031050 | G
(F)
LSI, LSII,
M | Einführung in die Literatur-
wissenschaft I
ES 2: Mi 11 – 13 | H 3.203 | Helmes |

3. Einführungen in die Fachdidaktik

- | | | | | |
|--------|-----------------------|---|---------|-----------------|
| 031070 | G
(F)
Lp | Einführung in die Fachdidaktik
Deutsch
ES 2: Do 11.00 – 12.30 | H 3.203 | Duwe |
| 031080 | G
(F)
LSI, LSII | Einführung in die Fachdidaktik
ES 2: Mo 9 – 11 | H 3.203 | Hertkorn |

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

- | | | | | |
|--------|---------------------|--|---------|---------------|
| 031090 | G
(F)
M, LSII | Einführung in die ältere deutsche
Literaturwissenschaft
ES 2: Di 14 – 16 | H 4.203 | Bremer |
|--------|---------------------|--|---------|---------------|

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik**1. Vorlesungen**

- | | | | | |
|--------|------------|---|---------|-------------------|
| 031110 | G/H
(W) | Therapeutische Wirkungen der Spra-
che (mit Diskussion)
V 2: Mi 18 – 20 | C 3.203 | Pasierbsky |
| 031120 | G/H
(W) | Jugendsprache, Frauensprache
(Gruppensprache und Sprachwandel)
V 2: Mi 14 – 16 | H 2 | Schank |

2. Proseminare

031150	G (WP)	Mittelhochdeutsch PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031160	G (WP)	Massenmedien und Deutschunter- richt PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
031165	G (WP)	Einführung in die Sprachstatistik PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hilgers
031170	G (WP)	Körpersprache PS 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Pasierbsky
031180	G (W)	Zielwirksames Schreiben II PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Pogarell
031190	G (WP)	Einführung in die Gesprächsanalyse PS 2: Mi 11 – 13	H 5	Schank
031200	G (WP)	Einführung in die Textwissenschaft PS 2: Do 11 – 13	H 5	Schank

3. Übungen

031210	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031220	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031230	G/H (W)	Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0 Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031240	G/H (W)	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18 – 20	H 2.220	Hagemann
031250	G/H (W)	Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textpro- duktion Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Hertkorn
031260	G/H (F)	Sprechtest Ü 1: Di 11 – 12	H 3.316	Kühnhold
031270	G/H	Intensivübungen zur Sprecherzie- hung (in Einzelgruppen à 30 Minuten) Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold

031280	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031290	G/H	Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
4. Hauptseminare				
031350	H (WP)	Ausgewählte Fragen der Textlinguistik HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031360	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I: Das Althochdeutsche HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Länsky
031380	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031390	H (WP)	Eric Berne: Was sagen Sie, nachdem Sie „Guten Tag“ gesagt haben? HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Pasierbsby
031400	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik: HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell
031410	H (WP)	Gespräche in Institutionen (Medien, privater Alltag, Betrieb) HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Schank

5. Seminare/Projektseminare

031430	G/H (F)	Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
--------	------------	---	---------	-------------

031440 G/H
(W) **Kreatives Schreiben:**
(Wochenendseminar
21.10. – 23.10.1988)
S 2: nach Ankündigung **Singendonk-
Heublein**

031450 G/H
(W) **Mittelniederdeutsche Sprache und
Literatur: Hermen Bote**
S 2: Mi 14.15 – 15.45 H 3.233 **Taubken**
16.00 – 17.30
14-tägig

6. Oberseminare/Kolloquien

031460 H
(W) **Text- und Traumstrukturen**
OS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 **Michels/
Pasierbsky**
14-tägig

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031490 G/H
(W) **Ästhetische Lösungen
Das Paradigma K. Ph. Moritz**
V 2: Fr 11 – 13 H 5 **Allkemper**

031500 G/H
(W) **Friedrich Schleiermacher**
V 1: Mi 14 – 15 H 4 **Apel**

031510 G/H
(W) **Literatur und Engagement**
(ab 5. 12. 88 bis Semesterende)
V 2: Mo 16 – 18 C 2 **Demski**

031520 G/H
(W) **Deutsche Literatur der Gegenwart**
(mit Schriftstellern und Kritikern)
V 2: Mo 16 – 18 C 2 **Durzak/
Steinecke**

031530 G/H
(W) **Deutsche Literatur im europäischen
Kontext I: Barock und Aufklärung**
(Überblicksvorlesung)
V 2: Mo 11 – 13 H 4 **Meyer-Krentler**

031540 G/H
(W) **Kafka (mit anschließender Übung)**
V 1: Di 11 – 12 H 2 **Steinecke**

2. Proseminare

031560 G
(WP) **Textanalyse II: Prosatexte**
PS 2: Di 16 – 18 H 3.203 **Apel**

031570 G
(WP) **Expressionistische Erzählprosa**
PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Durzak**

031580	G (WP)	Lesen und neue Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Graf
031590	G (WP)	Autobiographisches Schreiben PS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Grubitzsch
031160	G (WP)	Massenmedien und Deutsch- unterricht PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
031600	G (WP)	Großstadtlyrik (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	von der Heyde
031610	G (WP)	Idylle und Sozialkritik: Raabes „Horacker“ PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Meyer-Krentler
031615	G/H (W)	Übungen zur Prosa im 20. Jahr- hundert (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
031620	G (WP)	Arno Schmidt: Das Frühwerk PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Schardt/Vollmer
031630	G (WP)	Gebrauchsgegenstand Sprache? Überlegungen zu einer „humaneren“ Sprache (u. a. an Beispielen von Christa Wolf, Paul Celan und Dolf Sternberger) PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	Sobeck
031640	G (WP)	Romane Heinrich Manns PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg
3. Übungen				
031660	G/H (WP)	Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Apel
031680	G/H (W)	Science Fiction im Fernsehen und Film Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
031690	G (W)	„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buchproduktion Ü 4: Di 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.230	Klagges/ Meyer-Krentler
031700	G/H (W)	Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031720	G/H (W)	Kafka (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Di 12 – 13	H 2	Steinecke

4. Hauptsseminare

031750	H (WP)	Deutsche und französische Romantik HS 2: Di 14–16	H 5.242	Apel
031760	H (WP)	Später Minnesang HS 2: Di 11–13	H 3.223	Bremer
031770	H (WP)	Die Dramen Max Frisches HS 2: Mo 14–16	H 4.203	Durzak
031780	H (WP)	Novelle I: Von Boccaccio bis ca. 1800 HS 2: Do 9–11	H 3.203	Duwe
031790	H (WP)	Tendenzen des Gegenwartstheaters I: Sprachbilder – Bildersprache: Heiner Müller – Robert Wilson HS 2: Mi 11–13	H 3.144	Eke
031800	H (WP)	Die deutsche Komödie HS 2: Di 16–18	H 4.203	Freund
031810	H (WP)	Theater und Dramaturgie (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der europäischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	Kühnhold
031820	H (WP)	Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850–1920 HS 2: Di 9–11	H 7.304	Meyer-Krentler
031830	H (WP)	Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm HS 2: Mo 11–13	H 1.232	Michels

5. Seminare/Projektseminare

031840	G/H (W)	Das literarische Werk Eva Demskis Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	Demski/Durzak/ Steinecke
031430	G/H (F)	Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts S 2: Di 14–16	H 3.203	Duwe
031850	G/H (W)	Die Literatur Westfalens S 2: Mo 18–20	H 5.242	Freund
031860	G/H (W)	Gedichte und Gedichtvertonungen (Untersuchungen zum Rhythmus in gesprochener Sprache und Gesang) S 2: Di 9–11	H 5.238	Kühnhold

031450	G/H (W)	Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	Goethes „Wilhelm Meister“ S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

6. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H (W)	Romane der Weltliteratur I K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031910	H (W)	Daniel Casper von Lohenstein OS 2: Mo 20 – 22	H 3.144	Freund
031920	H (W)	EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe OS 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Meyer-Krentler
031930	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Michels
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

IV. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031960	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	Duwe
031970	H (F)	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichts- analysen statt) S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic-Test obligatorisch für alle Studienanfänger Do 13. 10. 88 18 – 20	H 3	Turner
--------	--	---	-----	--------

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 3)	Englische Einflüsse auf die deutsche Sprache	V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3 H 3	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	H 4.203	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische	PS 2: Do 11-13	H 4.242	Carstensen
032050	G/H (WP) (A 2)	Grammatik des englischen Verbs	PS 2: Di 11-13	H 3.144	Lehmann
032060	G/H (WP) (A 5)	English for Special Purposes: Linguistic Aspects	PS 2: Mo 11-13	H 4.242	Roos
032070	G/H (WP) (A 1)	An Introduction to Phonological Theory and Methods	PS 2: Do 14-16	H 4.203	McKay

4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A 3)	English Dictionaries	HS 2: Di 11-13	H 4.242	Carstensen
032090	H (WP) (A 1/2)	Words and Meanings: Principles of Lexical Semantics	HS 2: Do 14-16	H 4.242	Roos

5. Kolloquium

032100	K (A 1)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten	K 2: Mo 16-18	H 4.242	Carstensen
--------	------------	---	---------------	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B 3,5 + E)	Irland: Geographie, Geschichte, Kultur V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	Breuer
032120	G/H (W) (B 4)	Die amerikanische Kurzgeschichte nach 1945 V 1: Mi 10-11	H 3	Freese

2. Einführungen

032130	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft PS 2: Mi 11-13	H 4.203	Schöwerling
032140	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mo 18-20	H 4.242	Franzbecker

3. Proseminare

032150	G/H (WP) (B 3/E)	Images of London PS 2: Fr 9-11	H 4.242	Huber
032160	G/H (WP) (B 3)	„Classics‘ of English Children’s Literature PS 2: Fr 11-13	H 4.242	Dahl
032170	G/H (WP) (B 4/E)	Thomas Pynchon, „The Crying of Lot 49“, and other Selected Stories PS 2: Di 11-13	H 5.242	Freese
032180	G/H (WP) (B 3)	George Bernard Shaw PS 2: Fr 11-13	H 7.304	Breuer
032190	G/H (WP) (B 4)	William Shakespeare: Komödien PS 2: Do 11-13	H 4.238	Schöwerling

4. Hauptseminare

032200	G/H (WP) (B 4)	„Catchers in the Rye‘ for the MTV-Generation? Jay McInerney, ‚Bright Lights, Big City‘ (1984) and Bret Easton Ellis, ‚Less Than Zero‘ (1985) HS 2: Mi 14-16	H 4.203	Freese
--------	----------------------	---	---------	---------------

032210	G/H (WP) (B 4)	Das amerikanische Drama im 20. Jahrhundert HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Franzbecker
032220	G/H (WP) (B 2)	Altenglische Lyrik HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Schöwerling
032230	G/H (WP)	Women Playwrights in Contemporary Britain HS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Zapf

5. Oberseminare

031940	H (W) (B 3)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke
032250	H (W) (B 1/3/5)	Der experimentelle Roman in England und Irland nach 1945 OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.203	Breuer

6. Kolloquien

032260	H (W) (B)	Repetitorium für Examenskandidaten K 3: Di 16.15 – 18.30	H 4.242	Breuer/ Freese/ Schöwerling
032270	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Freese

7. Übungen

032280	G/H (W) (B 4)	Reading Course: The American Short Story after 1945 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Turner
--------	---------------------	---	---------	---------------

III. Fachdidaktik

1. Vorlesung

032290	G/H (W) (C 4)	Problembereiche der fremdsprach- lichen Literaturdidaktik V 1: Mi 9 – 10	H 3	Dahl
--------	---------------------	--	-----	-------------

2. Einführung (PS I)

032300	G (F) (C 1/2)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Nehm
--------	---------------------	--	---------	-------------

3. Proseminare (PS II)

032310	G/H (WP) (C 3)	Lehrwerke, Medien und Unterrichtsmaterialien PS 2: Mo 14-16	H 4.242	Roos
032320	G/H (WP) (C 1/3)	Literarische Texte in den Klassen 8-11 PS 2: Mi 11-13	H 4.242	Dahl

4. Hauptseminare

032330	H (WP) (C 2/3)	Language Testing - Advanced Course HS 2: Fr 9-11	H 4.238	Nehm
032340	(H) (WP) (C 1/3)	Foreign Language Reading Proficiency: Theory and Practice of Acquisition HS 2: Mo 14-16	H 7.312	Förster

5. Übungen

032350	G/H (F)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum) Ü 2: Mi 9-11	H 3.223	Förster
--------	------------	--	---------	---------

6. Kolloquium

032360	H (F)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 19.00-20.30	H 4.238	Dahl
--------	----------	--	---------	------

7. Übungen

032280	G/H (W)	Reading Course: The American Short Story Story after 1945 Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Turner
--------	------------	---	---------	--------

IV. Sprachpraktische Übungen

032370	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14-15	H 4.242	Roos
032380	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15-16	H 4.242	Roos
032390	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 3.219 H 4.242	Lehmann/ Turner

032395	G (F) (D)	CLC Elementary Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 3.233 H 4.238	Lehmann/ Turner
032400	G (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	H 3.233 H 4.203	Lehmann/ Turner
032410	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 11-13 Mi 16-18	H 4.238 H 4.238	McKay
032420	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Di 14-16	H 4.238	McKay
032430	G/H (F) (D)	Translation Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	Turner
032440	G/H (W) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	McKay
032450	G/H (W) (D)	Kent Certificate Ü 2: Mi 18-20	H 4.203	McKay

V. Landeskunde

032110	G/H (W) (B 3/E)	Irland: Geographie, Geschichte, Kultur V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	Breuer
032150	G/H (W) (B 3/E)	Images of London PS 2: Fr 9-11	H 4.242	Huber
032170	G/H (W) (E/B4)	History of the United States from the Civil War to World War I Ü 2: Do 14-16	H 4.238	Turner
032470	G/H (W) (E/B 4)	The American Political System PS 2: Mi 16-18	H 4.242	Turner
032480	G/H (W) (E)	Contemporary Britain PS 2: Di 16-18	H 2.220	McKay

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V/Ü 2: Mo	16 – 18	n	H 7.321	Roos
	V/Ü 2: Do	11 – 13	k	C 5.206	Roos
	V/Ü 2: Di	9 – 11	j	C 3.232	Nehm
	V/Ü 2: Do	9 – 11	t	C 4.224	Nehm
032450	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language				
	Ü 2: Mi	18 – 20		H 4.203	McKay
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)				
	Ü 4: Di	9 – 11		H 4.242	Förster
		Do	11 – 13	H 7.312	
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)				
	Ü 4: Mo	11 – 13		H 4.329	Förster
		Fr	9 – 11	H 5.238	

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch
(Maschinentechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)**

**Brückenkurs Englisch für
Wiederholer (FB 6, 10, 13, 14 und 17)**

Englisch für Ingenieure

**Englisch für Nachrichtentechniker
und Informatiker (FB 15)**

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

014020 G/H
(W) **Geschichte des Merowingerreiches
(5. – 8. Jahrhundert)**
V 2: Di 9 – 11 H 2 Jarnut

2. Einführungsseminar

034010 G/H
(WP) **Einführung in die allgemeine
Literaturwissenschaft**
ES 2: Di 16 – 18 H 3.144 Mey

3. Proseminare

033010 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Die Elemente des Gedichts**
PS 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Reckermann

031590 G
(WP) **Autobiographisches Schreiben**
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Grubitzsch

4. Kolloquium

031900 G/H
(W) **Romane der Weltliteratur I**
K 2: Di 18 – 20 H 5.242 Gross/Thomas/
Apel/Helmes

5. Übungen

031660 H
(WP) **Aktuelle Probleme der Geistes-
wissenschaften**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Apel

033030 **Vom Caféhaus zur Cafete**
Ü 2: Di 16 – 18 H 4 Gross

II. Französisch

1. Vorlesung

033050 G/H
(W) **Le Siècle Classique**
V 2: Di 9 – 11 H 3.233 Reckermann

2. Einführungsseminar

033070 G **Introduction à la Linguistique
Romane I (Für Französisisten)**
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Metzeltin

3. Proseminare

033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Sprechakttheorie am Beispiel des Französischen PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Rogge
033100	G (F)	Mediävistisches Proseminar: Les Roman d'Hector et d'Hercule PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Arens
033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: A. Robbe-Grillet, Dans le labyrinthe PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Reckermann
033120	G (WP)	Lesen und gestaltendes Sprechen: J.-P. Sartre, Les Mouches PS 2: Di 11 – 13	H 3.219	Reckermann
033130	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: La France au Moyen Age PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Reckermann
033140	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Salmon
033150	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique IV PS 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
033160	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Landeskunde im Unterricht der Sekundarstufe I und II PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs

4. Hauptseminare

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglich- keit des Erwerbs des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033180	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Le Mystère de la Passion Notre Seigneur HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Arens
034060	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	Grubitzsch

033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Zola und die Affäre Dreyfus HS 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Junker
033200	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Frühaufklärung HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Thomas
034050	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Frauenliteratur und Frauenbilder in der französischen Revolution V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	Grubitzsch
031750	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Deutsche und französische Romantik HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die romanische Novelle von Cervantes bis heute HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H	Sprachwissenschaftliches/Fachdidaktisches Hauptseminar: Probleme des Zweitspracherwerbs HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge
5. Kolloquien				
033250	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
015090	H (W)	„Ich spreche gegen Platon“. P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
6. Übungen				
033260	H (W)	Zola und die Literaturtheorie Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033270	G/H (W)	Französische Tageszeitungen im Vergleich Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Reckermann

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033290	G/H (WP)	Französisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033300	G (F)	Français II (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033310	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033320	G (F)	Phonétique, phonologie, orthographe et transcription en API du Français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033330	G (F)	Exercices de traduction allemand-français I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Salmon
033340	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033350	G/H (WP)	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033360	G (WP)	Français économique I Ü 2: Fr 9 – 11 a Fr 11 – 13 b	C 3.232 C 3.232	Ostiguy
033380	G (WP)	Français économique II Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.222	Ostiguy

b) Hauptstudium

033400	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033410	H (F)	Traduction allemand – français II Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033420	H (WP)	Literarische Übersetzung französisch-deutsch Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gross
033430	H (F)	Analyse de textes II: La publicité en France (Analyse à partir de spots publicitaires à la télévision française) Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033440	H (WP)	Production de textes Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Ostiguy

8. Praktikum

033460 H
(WP) **Fachpraktikum Französisch**
Ort: Pelizaeus-Gymnasium Paderborn
P 2: nach Vereinbarung **Eisermann**

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033470 G/H
(W) **Geschichte der spanischen Literatur
im Überblick III**
V 2: Di 14 – 16 H 4 **Arens**

2. Einführungsseminar

033490 G
(F) **Introducción a la Linguística
Románica I**
ES 2: Mo 11 – 13 H 3.144 **Metzeltin**

3. Proseminare

033510 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
**Ausgewählte Probleme der Wort-
bildungstheorie am Beispiel des
Spanischen**
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Rogge**

031710 G
(WP) Literaturwissenschaftliches
Proseminar:
Übung zur Prosa im 20. Jahrhundert
(Spanische und deutsche Erzähler)
PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 **Michels**

033520 G
(WP) Literaturwissenschaftliches/Landes-
kundliches Proseminar:
**Neokolonialismus, widergespiegelt
in M. A. Asturias**
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.144 **Wagner**

033160 G
(WP) Fachdidaktisches Proseminar:
**Landeskunde im Unterricht der
Sekundarstufen**
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 **Wierichs**

4. Hauptseminare

033540 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-
seminar:
Das Spanische des Siglo de Oro
HS 2: Do 11 – 13 H 3.144 **Rogge**

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die romanische Novelle von Cervantes bis heute HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Probleme des Zweitspracherwerbs HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033560	G (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Crass, M. L.
033570	G (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M. L.
033580	G (F)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M. L.
033590	G (F)	Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Wagner
033600	G (F)	Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033610	G (F)	Grammatik I Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Wagner
033620	G (WP)	Traducción alemán-español I Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Wagner
033630	G (WP)	Traducción español-alemán I Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033640	G (F)	Análisis de textos I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033300	G	Français II (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

b) Hauptstudium

033660	H (W)	Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033670	H (WP)	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

5. Sprachpraktische Übungen

033820	G/H (F)	Italienisch I Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Faretina-Stehl
033830	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	N. N.
033840	G/H (WP)	Übersetzung deutsch – italienisch Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	N. N.
033850	G/H (F)	Textanalyse Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Faretina-Stehl
033300	G (WP)	Français II (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Einführungen

034010	G (F)	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
034020	G (F)	Einführung in die Semiotik/Medien- wissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Michels

2. Vorlesungen

031500	G/H (W)	Friedrich Schlegel V 1: Mi 14 – 15	H 4	Apel
031530	G/H (W)	Deutsche Literatur im europäischen Kontext I: Barock und Aufklärung (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 11 – 13	H 4	Meyer-Krentler

3. Proseminare/Übungen

031660	G/H (W)	Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Apel
031560	G (WP)	Textanalyse II: Prosatexte PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Apel
016080	G	Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster/ Klönne, I.
031680	G/H (W)	Science Fiction im Fernsehen und Film Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak

- | | | | | |
|--------|------------|---|---------|-------------------|
| 031590 | G
(WP) | Autobiographisches Schreiben
PS 2: Di 14 – 16 | H 7.312 | Grubitzsch |
| 031615 | G/H
(W) | Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische und deutsche Erzähler)
PS 2: Do 11 – 13 | H 3.223 | Michels |

4. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|-----------|---|---------|-----------------------|
| 031750 | H
(WP) | Deutsche und französische Romantik
HS 2: Di 14 – 16 | H 5.242 | Apel |
| 033210 | H
(WP) | Die romanische Novelle von Cervantes bis heute
HS 2: Di 11 – 13 | H 4.238 | Arens |
| 034050 | H
(WP) | Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution
V/HS 3: Di 11.00 – 13.15 | H 7.312 | Grubitzsch |
| 034060 | H
(WP) | Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit
V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00 | H 7.304 | Grubitzsch |
| 031820 | H
(WP) | Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850 – 1920
HS 2: Di 9 – 11 | H 7.304 | Meyer-Krentler |
| 031830 | H
(WP) | Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm
HS 2: Mo 11 – 13 | H 1.232 | Michels |

5. Oberseminare/Kolloquien

- | | | | | |
|--------|------------|--|---------|--------------------------------------|
| 031900 | G/H
(W) | Romane der Weltliteratur I
K 2: Di 18 – 20 | H 5.242 | Apel/Gross/
Helmes/Thomas |
| 031930 | H
(W) | Examenskolloquium
K 2: Mo 14 – 16 | H 5.206 | Michels |
| 031460 | H
(W) | Text- und Traumstrukturen
OS 1: Mo 16 – 18
14-täglich | H 5.238 | Michels/
Pasierbsky |

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Sprachkurse

- | | | | | |
|--------|-----|--|---------|---------------|
| 034100 | G/H | Niederländisch I
Ü 2: nach Ankündigung
14-täglich | | Bloem |
| 034110 | G/H | Russisch
Ü 2: Mo 14 – 16 | H 3.233 | Hansen |

034120	G/H	Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham (Anfang Oktober 1988) Ü 2: Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034130	G/H	Griechisch I (Anfänger) Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034140	G/H	Griechisch III (Lektüre) Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034150	G/H	Latein I Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Radtko
034155	G/H	Latein I Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Radtko
034160	G/H	Latein II (Übung) Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Neidhardt
034170	G/H	Latein II (Lektüre) Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Neidhardt
034180	G/H	Latein III (Lektürekurs) Ü 3: nach Vereinbarung		van Vugt
034190	G/H	Türkisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk
034200	G/H	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Pütter-Onoda
034210	G/H	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	G/H	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan

2. Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft

031165	G (WP)	Einführung in die Sprachstatistik PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	Hilgers
031180	G (W)	Zielwirksames Schreiben II PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	Pogarell
031210	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	ABheuer/ Ehmke
031220	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	ABheuer/ Ehmke
031230	G/H (W)	Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0 Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	ABheuer/ Ehmke

031240	G/H (W)	Kommunikationstraining Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	Hagemann
031290	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	Ruck
031400	H (W)	Einführung in die Betriebslinguistik HS 2: Fr 11–13	H 5.238	Pogarell
031440	G/H (W)	Kreatives Schreiben Wochenendseminar 21.10 – 23.10.88; S 2: nach Ankündigung		Singendonk- Heublein
031590	G (WP)	Autobiographisches Schreiben PS 2: Di 14–16	H 7.312	Grubitzsch
031690	G (W)	„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buch- produktion Ü 4: Di 18–20 Do 18–20	H 4.230	Klagges/ Meyer-Krentler
031700	G/H (W)	Theaterpraktische Übung Ü 2: Do 16–18	Studio- bühne	Kühnhold
031810	H (WP)	Theater und Dramaturgie (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der euro- päischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	Kühnhold
031870	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18–22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031920	H (W)	EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe OS 2: Mo 14–16	H 4.230	Meyer-Krentler
031940	H (W)	Der europäische Roman um 1820 OS 2: Fr 11–13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A4	Stilleben S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040040	A1/6	Atelier S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
015070	B4	Konrad Fiedler und Hans von Marées: Kunstwissenschaft und Kunst- philosophie S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040050	A1	Die kleine Zeichnung S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A3	Mobiles und mechanische Kleinplastiken S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040080	B1/2	Kunst der Welt in Paris (zur Vorbereitung der Exkursion Pfingsten 1989) S 2: Di 17 – 19	S 2.112	Schrader
040090	A 2	Architektur und Landschaft (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040100	A4	Gastdozent Woldemar Winkler Grundelemente bildnerischer Gestaltung Experimente zur Findung individueller, kreativer Ausdrucksmöglichkeiten S 4: Di 14 – 18	S 2.106	Winkler
040110		Elementarlehre: Bildstrukturen (analysiert an Beispielen der Malerei von Nicolas Poussin bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040120	C5	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040130		Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	Grund- schule	Schrader

040140	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg
040150	A1	Radierung S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040160	C3	Curriculum (SI/SII) S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040170		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040180		Experimentelles Drucken Ü 3: Mi 9 – 12	S 0.102	Moll
040190	B1/2/3	Leonardo da Vinci (1451 – 1519) Das Universalgenie der Hoch- renaissance V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040200	A1	Portraitzeichnen S 2: Do 9 – 11	S 1.100	Ortner
040210	A3	Großplastik/Objekte S 2: Do 14 – 16	Plastik- atelier	Ortner
040220	a1/6	Atelier S 3: Do 16 – 19	S 1.100	Ortner
040230		Examenskolloquium K 1: Do (nach Vereinbarung)	S 2.106	Ortner
040240	B1/2/3	Kunst des Barock (Vélazquez, van Dyck, Murillo) S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250	B1/2	Tendenzen moderner Kunst V/S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040260	A2	Großformatiges Malen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040270	A1	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040280	A4/6	Computer Creativ Labor Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040290	A4/6	Computer als Werkzeuge Interaktive Bilddeutung (Projektseminar) S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:C4	Schüler und Lehrer im Spannungsfeld von Musikunterricht heute S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
042020	G/H WP:B	Einführung in die Musikwissenschaft PS 1: Mi 17 – 19 14täglich	H 8.125	Allroggen
042130	G/H P:A8	Methoden der Werkanalyse S/Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Werbeck
041020	G/H WP:B3	Béla Bartók S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP:C3	Original und Bearbeitung S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	Schneider
041040	G/H WP:C3	Musik des Mittelalters und der Renaissance in der Schule – Probleme und Aspekte S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:B1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041060	G/H WP:C3	Oper didaktisch S 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Detmold	Maas Maas
041070	G/H WP:B3	Die Geschichte der Pop-/Rockmusik: Namen, Stile, Zeitgeschichte V/S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041080	G/H P	Unterrichtsplanung und Unterrichtswirklichkeit – Übung mit Fachpraktikum Ü 4: Mi 9 – 13	Marienschule (Grundschule)	Bastian
041090	G/H WP:	Musikcomputer-Computermusik. Neue Medientechnologie in der Musikpädagogik Ü 2: Mi 16 – 18 14täglich	H 8.125	Bastian/ Hafen/Hasse
041100	G/H	Frühgeschichte der Jazzmusik Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	Busch
041110	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	Dopheide/Busch

041120	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041130	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041140	G/H WP:A7	Stilelemente und Spielpraktiken in der Rock- und Popmusik V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Hafen
041150	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Maas
041160	G/H	Dirigieren Ü 1: Di 16 – 17 1 Di 17 – 18 2	H 8.125	Bastian
041170	G/H	Schulpraktisches Spiel I (Grundkurs) Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 1	H 8.125	Keönch
041180	G/H	Schulpraktisches Spiel II (Aufbaukurs) Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041190	G/H	Kodály-Methode Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041200	G/H	Vom-Blatt-Spiel Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041210	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 16 – 17 1 Mo 18 – 19 2 19 – 20 3 20 – 21 4	H 8.125	Dopheide
041220	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	Fischer
041230	G/H	Kammerchor Ü 2: 19.30 – 21.30	H 8.125	Kröger
041230	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041250	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad
041260	G/H A 5	Jazzchor Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Hafen

041270	G/H	Hauptinstrument/Nebeninstrument	Ebene H 8	Adachi Blanke-Roeser Brill Buhe Donaldson Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Langer Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Weiß Winschermann
--------	-----	--	--------------	--

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G	Einführung in die Musikwissenschaft V 2: Mi 17 – 19 14-täglich	H 8.125	Allroggen
042030	G/H	Geschichte der Programmmusik II (19. Jahrhundert) V 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042040	G/H	Musikgeschichte in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts V 2: Fr 15 – 17	Detmold	Forchert
042050	H	Gattungs- und rezeptionsgeschichtliche Aspekte von Webers „Euryanthe“ HS 2: Do 19 – 21	Detmold	Allroggen/ Veit
042060	H	Anfänge der abendländischen Mehr- stimmigkeit HS 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042070	H	Das Spätwerk Robert Schumanns als Forschungsproblem HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042080	G	Balladenvertonungen im späten 18. und frühen 19. Jahrhundert PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen

042090	G	Frühgeschichte der italienischen Oper PS 2: Do 17-19	Detmold	Altenburg
042100	G	Zur Musikästhetik Eduard Hanslicks PS 2: Do 15-17	Detmold	Forchert
042110	G/H	Thomas Morleys „A Plaine and Easie Introduction to Practicall Musicke“ Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	Allroggen
042120	G	Musiklehre im 16. Jahrhundert Ü 2: Fr 9-11	Detmold	Werbeck
042130	G	Methoden der Werkanalyse Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	Werbeck
042140	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11-13	Detmold	Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G/H LP LPwF LSI D WP: A1	Musterbildung, Struktur und freies Gestalten im Prozeß des Webens (für Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Mi 14-16	H 7.130	Pfannschmidt
043020	H LP LSI D WP: A1	Hochweberei – Tapiserie. Entwicklung eines Entwurfs und Umsetzung in Wirktechnik S 2: Di 16-18	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043030	G LP LSI LpwF D F: A1-4,B1	Gestaltungslehre der Form und der Farbe I S 2: Mi 9-11	H 7.130	Pfannschmidt
043040	G LP LSI D F:A2	Farbe-Form-Oberfläche Strukturanalysen S 2: Mi 11-13	S 6.101	Reese-Heim

043050	G/H LP LPwF LSI D W WP:A3	Gestalten von Gegenständen für Kleiden und Wohnen durch Farben und Strukturen (Seidenmalerei und Batik)	S 2: Fr 9-13	H 7.130/ H 7.125	Pfannschmidt
043060	G/H LP LSI D WP:A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis	S 2: Mi 15-17	S 6.101	Niemann
043070	G LP LSI D WP:A4	Einführung in das Hand- und Maschinenähen	Ü 2: Mi 11-13	H 7.140	Ehls
043080	G/H LP LPwF LSI D W WP:A4	Bewegung im Raum Bauen von Marionetten, Spielfiguren u. a.	S 2: Do 11-13	H 7.130	Pfannschmidt
043090	G/H LP LSI D WP:A4	Bekleidungskonstruktion Grundlagen des Bekleidungsentwurfs	S 2: Do 14-16	S 6.101	Niemann
043100	G/H LP LSI D WP:A4	Nähetechniken für Oberbekleidung und Accessoires	S 2: Do 14-16	H 7.140	Weber
043110	H LP LSI D WP:A/C	Praxis textiler Techniken und theoretische Grundlegung im Unterricht	S 2: Do 11-13	H 7.140	Weber
043120	G/H LP LSI D F:B1	Szenario Textil Textilkunst heute	S 2: Mi 9-11	S 0.103	Reese-Heim

043130	G/H LP LSI D WP: B1/2	Textile Künste in Europa, Asien und Amerika Entwicklung und Gegenwart S 2: Do 9-11	H 7.130	Pfannschmidt
043140	G/H LP LSI D WP/W: B2	Kulturgeschichte der Kleidung S 2: Di 11-13	H 7.130	Borgel
043150	G LP LSI D F:B3	Modetheorie Grundlagen der Kleidungsforschung S 2: Mo 11-13	S 6.101	Niemann
043160	G LP LSI D F:B4	Textiltechnologie I S 2: Mo 9-11	S 6.101	Niemann
043170	H LP LSI D WP:B4	„Dreidimensional“ Installation und Aktion S 2: Di 14-16	S 6.101	Reese-Heim
043180	G LP LSI D F:C1/2	Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung S 2: Mo 14-16	H 7.140	Weber
043190	G/H LP LSI D F WP:C2	Lehrpläne und Curricula S 2: Mo 11-13	H 7.140	Weber
043200	H LP D F WP:C3	Planung und Analyse von Unterricht mit Unterrichtsübungen in der Grundschule S/P 4: Mi 8-13	H 7.140	Weber und Bonifatius- Grund- schule

043210	H LSI D F WP:C3	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen S 2: Mi 9-13	S 6.101	Niemann
043220	H D F WP:C3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sek I P 2: Mi 9-13	Realschule Schloß Neuhaus	Niemann
043230	G/H LP LPwF LSI D W	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)	Werkräume Ebene H 7 und S 4/6	
043240	G/H LP LSI D F/WP/W: A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch I					
	Ü 2:	Do	11 – 13	a	B 2	Wagner
		Mo	11 – 13	b	C 3.222	
		Mo	9 – 11	c	C 3.232	Braun
		Mi	9 – 11	d	C 3.232	Wagner
		Mo	11 – 13	e	C 4.224	Braun
		Mi	16 – 18	f	C 4.234	
	Fr	11 – 13	g	C 5.216		
050002	Mathematik					
V 1:	Mi	13 – 14		C 1	Orlob	
050005	Deutsch II					
	V/Ü 2:	Di	11 – 13	a	B 1	Sobeck
		Mi	18 – 20	b	C 3.232	
		Do	14 – 16	c	C 3.232	
		Di	16 – 18	d	C 5.216	Graf
		Mi	14 – 16	e	H 7.321	
		Do	11 – 13	f	H 7.321	
	Mi	9 – 11	g	H 5.206	Sobeck	
050006	Mathematik					
	Ü 2:	Do	9 – 11	a	C 3.212	Orlob
		Di	11 – 13	b	C 3.222	Gensch
		Mi	14 – 16	c	C 3.232	Orlob
		Do	9 – 11	d	C 3.232	Gensch
		Mi	14 – 16	e	C 5.206	
		Di	14 – 16	f	C 5.216	
		Di	14 – 16	g	P 1 509	Orlob
		Di	11 – 13	h	P 1 509	
1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre						
050100	Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 2	Bartels
		Do	14 – 16	b	C 2	
050102	Grundzüge der BWL I.2: Kostenrechnungssysteme					
V/Ü 2:	Mo	14 – 16		Aula	Bartels	
050104	Grundzüge der BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager					
	V 2:	Mo	16 – 18		Aula	Gröppel/ Weeser-Krell
050105	Grundzüge der BWL III: Investition und Finanzierung					
	V 2:	Di	18 – 20		C 1	Gollers/Gräfer

050107 **Grundzüge der BWL V:
Einführung in die EDV**
V 2: Fr 7-9 a C 1 N. N.
Do 16-18 b C 2

050109 **Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Block vom 3. - 7. 10. 88)**
V/Ü 2: nach Ankündigung C 1 Bronner

050112 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte)**
V 1: Mo 18-20 Aula Weber

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050203 **Mikroökonomie II**
V/Ü 3: Mi 11-14 a B 1 Brandes
Mi 11-14 b B 2 Brezinski
Mi 11-14 c C 5.206 Kazmierski
Mi 11-14 d H 1 Reiß
Mi 16-19 e H 7.321 Brandes
Mi 11-14 f H 2 Liepmann
Mi 11-14 g H 3 Schmidt

050204 **Makroökonomie II**
V/Ü 4: Mo 9-13 a B 1 Blumenkamp
Mo 9-13 b B 2 Harff
Mo 9-13 c H 1 Steinmann
Mi 14-18 d H 1 Nissen
Mo 9-13 e H 7.321 Assenmacher
Mo 9-13 f H 2 Stork
Mo 9-13 g H 3 Nissen

1.4 Recht

050300 **Wirtschaftsprivatrecht I**
V 4: Mi 14-16 a C 1 Sander
Do 9-11 a C 1
Di 11-13 b C 2 Dietrich
Do 9-11 b C 2

1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**
V/Ü 3: Mo 13-16 B 2 Harff

050503 **Statistik I.2**
V/Ü 3: Mo 13-16 a C 1 Landes
Do 11-14 b C 2 Kraft
Do 18-19 c C 2 Landes
Fr 7-9 c C 2

050404	Statistik I.2					
T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft	
	Di	16-18	b	C 3.212		
	Di	14-16	c	C 3.222		
	Di	16-18	d	C 3.222		
	Mo	14-16	e	C 3.232		
	Mo	16-18	f	C 3.232		

050505	Statistik II					
V 3:	Mi	16-19	a	C 2	Skala	
	Do	13-16	b	H 1		

050506	Statistik II					
T 2:	Di	14-16	a	C 3.232	Kraft	
	Di	16-18	b	C 4.234		

1.6 Mathematik

050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I					
V 4:	Mi	7-9	a	C 2	Vogt	
	Mi	9-11	b	C 2	Orlob	
	Fr	9-11	b	C 2		
	Sa	8-10	a	C 2	Vogt	
	Mi	7-9	c	H 1	Kleibohm	
	Fr	9-11	c	H 1		
	Mi	9-11	d	D 1	Hilden	
	Fr	9-11	d	D 1		

050401	Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I					
Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1	Kleibohm	
	Do	14-16	b 2	B 2		
	Do	14-16	a 1	C 3.203	Vogt	
	Fr	11-13	c 1	C 3.203	Kleibohm	
	Mi	9-11	a 2	C 3.212	Vogt	
	Do	14-16	a 3	C 3.212		
	Fr	11-13	c 2	C 3.212	Kleibohm	
	Fr	11-13	c 3	C 3.222		
	Sa	10-12	a 4	C 3.222	Vogt	
	Mi	9-11	a 5	C 5.216		
	Fr	11-13	c 4	H 1	Kleibohm	
	Do	14-16	b 3	A 4	Orlob	
	Do	14-16	b 4	P 6.203	N. N.	
	Do	11-13	d	D 1	Hilden	

050504	Repetitorium: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II					
V/Ü 2:	Do	11-13		C 3.212	Vogt	

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9-11	a	H 7.312	Sieben
	Di	9-11	b	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	c	C 3.203	
	Di	9-11	d	C 3.212	Fink
	Di	11-13	e	C 3.212	
	Mi	11-13	f	C 3.212	Rothfritz
	Fr	9-11	g	C 3.212	
	Do	9-11	h	C 3.222	
	Di	11-13	i	C 3.232	
	Di	9-11	j	C 3.232	Nehm
	Do	11-13	k	C 5.206	Roos
	Mo	9-11	l	C 5.216	Rothfritz
	Mi	9-11	m	H 1	
	Mo	16-18	n	H 7.321	Roos
	Do	14-16	o	H 7.321	Sieben
	Fr	9-11	p	H 7.321	Meyer
	Fr	11-13	q	H 7.321	
	Fr	9-11	r	H 5.206	Spaeth
	Fr	11-13	s	H 5.206	
	Do	9-11	t	C 4.224	Nehm

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	Fink
	Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz

1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710

Finanzmanagement

V 2:	Di	9-11		C 4.224	Gräfer
------	----	------	--	---------	--------

050711

Steuerrecht für Betriebswirte

V 2:	Di	11-13		C 4.224	Sander
------	----	-------	--	---------	--------

050714

Organisationspsychologie (MAB II)

V 2:	Do	9-11		H 7.321	Pullig
------	----	------	--	---------	--------

1.9 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050732

Spezielle VWL IV:

**Macht und ökonomisches Gesetz –
zum Gegenstand und zur Methode
der VWL –**

V/Ü 2:	Di	9-11		H 7.321	Liepmann
--------	----	------	--	---------	----------

1.10 Sonstige Veranstaltungen

050900

Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC, Nottingham)

S 2:	Di	14-16		B 2	Bartels
------	----	-------	--	-----	---------

033360	Wirtschaftsfranzösisch I				
	Ü 2:	Fr	9-11	a	C 3.232 Ostiguy
		Fr	11-13	b	C 3.232
033380	Wirtschaftsfranzösisch II				
	Ü 2:	Mi	11-13		C 3.222 Ostiguy

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	Jahresabschlüsse				
	V 2:	Di	11-13		C 5.216 Bartels
051101	Betriebswirtschaftslehre				
	Ü 2:	Do	11-13	B 1	Weeser-Krell

2.2 Volkswirtschaftslehre

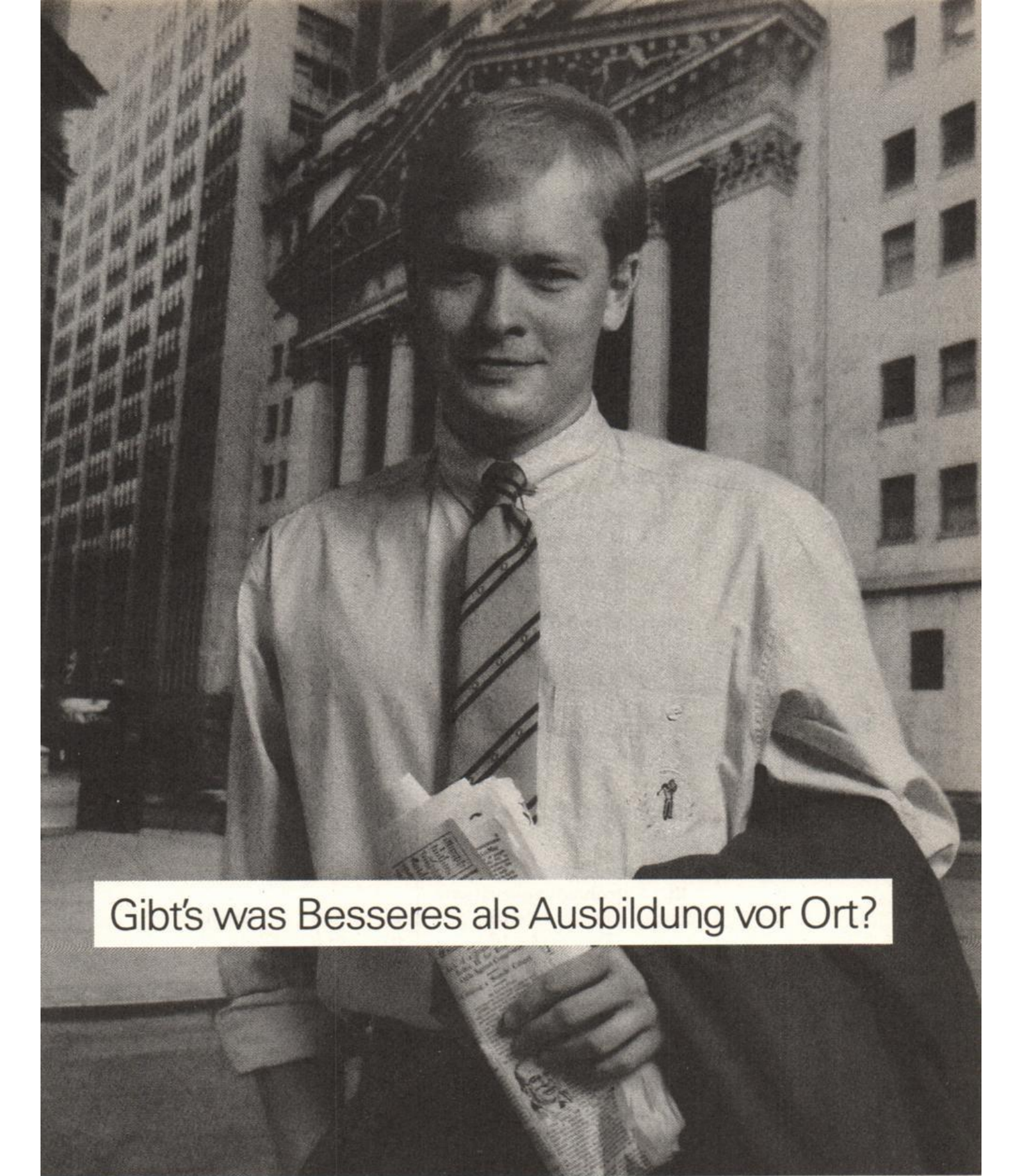
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik				
	V 2:	Mo	14-16	a	C 2 Schmidt
		Mo	14-16	b	H 1 Dobias
052201	Konjunkturpolitik				
	V 2:	Di	16-18		C 2 Stork
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	Ü 2:	Mo	14-16	a	B 1 Stork
		Mo	14-16	b	C 3.212 Liepmann
		Mo	14-16	c	C 4.224 Napp
		Mo	14-16	d	C 4.234 Brezinski
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	T 2:	Do	11-13	a	C 3.222 Schmidt
		Fr	9-11	b	C 3.222

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre				
	V 2:	Di	14-16		C 4.224 Gollers
051301	Einkommensteuerrecht				
	V 2:	Mi	9-11		C 3.222 Dietrich
051303	Kostenrechnungsverfahren				
	V 2:	Do	11-13		C 3.232 Bartels
051307	Allgemeines Steuerrecht				
	V 2:	Di	9-11		C 5.206 Dietrich
051312	Einkommensteuerrecht				
	Ü 2:	Mi	11-13		C 5.216 Sander
051314	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre				
	Ü 2:	Mo	9-11		C 3.203 Gollers

052302	Steuern und Rechtsform V 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Gollers
052307	Bilanzanalyse (Block 20./21. 01. 89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b		Gräfer
2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	N. N.
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052419	EDV-Kolloquium K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.
2.3.3 Marketing-Management			
051500	Absatzplanung V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
051501	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051508	Marketingseminar S 2: Di 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
2.3.4 Personal und Organisation			
051600	Berufliche Erstausbildung (AdA) (Block 19. – 30. 9. 88) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 13. – 17. 3. 89) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig



Gibt's was Besseres als Ausbildung vor Ort?

Ich heiße Michael Voigt, bin Diplomkaufmann und war Trainee bei der WestLB. Jetzt bin ich in der Unternehmensberatung tätig – auch bei der WestLB. Sie ist eine kompakte und übersichtliche Bank, trotz aller Größe und Internationalität. Hier erlebt man schon während der Traineezeit das Bankgeschäft hautnah.

Auch im Ausland. In New York zum Beispiel. Oder in London. Oder Paris. Und das ist wohl mit die beste Voraussetzung für eine umfassende und qualifizierte Beratertätigkeit.

Sollten Sie auch Interesse an unserem Trainee-Programm haben, schreiben Sie uns doch oder rufen Sie an.

WestLB

Die Bank Ihrer Initiativen.

Westdeutsche Landesbank Girozentrale
Herzogstraße 15, 4000 Düsseldorf,
Tel.: (02 11) 8262468, Herr Khler.

Düsseldorf, Münster, Bielefeld, Dortmund,
Essen, Hamburg, Köln, Frankfurt,
Beijing, Hong Kong, London, Luxemburg,
Melbourne, Moscow, New York, Osaka, Paris,
Rio de Janeiro, Tokyo, Toronto, Zurich.

051603	Entscheidungsmethodik (Block vom 26. – 30. 9. 87) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	Bronner
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 14–18 14-täglich	P 1.408	Pullig
052811	Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen V/Ü 2: Mo 18–20	H 5.206	Kürpick

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	Allgemeine BWL: I.2. Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 7–9	C 2	Weber
052102	Allgemeine BWL: II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 7–9	C 2	Loistl
052103	Allgemeine BWL: II.1 Internes Rechnungswesen V 1: Do 13–14	C 1	N. N.
052106	Allgemeine BWL Ü 2: Fr 14–16	H 1	Bekmeier
052110	Allgemeine BWL III.1 Entscheidungssysteme Ü 2: Fr 14–16 a H 3 Fr 14–16 b H 5 Fr 14–16 c H 6		Stein
052113	Allgemeine BWL S 2: Mo 9–11	H 5.206	Weber/Martin

3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mo 14–16 a C 2 Mo 14–16 b H 1		Schmidt Dobias
052201	Konjunkturpolitik V 2: Di 16–18	C 2	Stork

052203 **Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**
 Ü 2: Mo 14-16 a B 1 Stork
 Mo 14-16 b C 3.212 Liepmann
 Mo 14-16 c C 4.224 Napp
 Mo 14-16 d C 4.234 Brezinski

052205 **Konzentration und Wettbewerb: Industrieökonomisches Seminar**
 S 2: Mo 16-18 C 3.212 Liepmann

052206 **Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**
 T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt
 Fr 9-11 b C 3.222

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052301 **Bilanzen und Bilanztheorie**
 V 2: Mi 9-11 C 4.224 Gräfer

052302 **Steuern und Rechtsform**
 V 1: Mi 13-14 C 4.234 Gollers

052303 **Kapitaltheorie**
 V/Ü 2: Di 9-11 C 4.234 Loistl

052305 **Steuerwirkungsrechnung**
 V 2: Mo 11-13 C 5.216 Gollers

052306 **Steuerbilanzen**
 V 2: Mo 14-16 C 3.222 Gollers

052307 **Bilanzanalyse (Block 20./21. 1.89)**
 V 2: 9-18 a Gräfer
 9-18 b

052309 **Liquiditätsplanung und Bankorganisation**
 V 2: Di 11-13 C 4.234 Loistl

052312 **Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie**
 V/Ü 4: Mi 9-13 C 4.234 Marik

052313 **Besteuerung der Unternehmung**
 V 2: Di 8-9 C 4.224 Gräfer
 Mi 8-9 C 4.224

052314 **Sonderprobleme der Unternehmensbesteuerung**
 S 2: Mi 11-13 C 4.224 Gräfer

052317 **Die englische und amerikanische Bilanz**
 AG 2: Mo 9-11 C 4.224 Gräfer

052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18 a Di 16 – 18 b	C 4.224 C 5.206	Loistl Gollers
052319	Quantitative Anlagestrategien K 2: Di 18 – 20	C 4.224	Loistl
052324	Überschuldungsproblematik im Insolvenzrecht AG 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Arens
3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	N. N.
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangen- theorie V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatz- bezogenen Datenverarbeitungs- konzepten (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052419	EDV – Kolloquium K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	ADV – Systeme: Anwendungs- systeme Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.
3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg

052505	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052508	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	H 7.312	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Spieker

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052711	Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
052712	Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rode
052716	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052801	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen II V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052807	Führungssysteme Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052809	Personalwirtschaftliche Übung: Weiterbildung und Personalentwicklung Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052811	Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Di 14 – 16	C 5.206	Nienhüser

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig

052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 26. – 30. 9.88) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	Bronner
052606	Empirische Methodik V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner/ Matiaske
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 14 – 18 14-täglich	P 1.408	Pullig
052613	Einführung in SPSSX (Block vom 10.10. – 12.10.88) Ü 2: 9 – 18	H 4.215	Matiaske
052614	Empirische Entscheidungstheorie S 2: Do 16 – 18	C 5.206	Bronner

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 8 – 11	C 5.206	Steinmann
053212	Ökonomie des Alterns S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
053214	Wohlfahrtstheorie V 3: Do 14 – 17	C 3.222	Reiß
053220	Examenskolloquium: K 1: nach Ankündigung a nach Ankündigung b		Steinmann Reiß
059200	Ex – post Analyse V/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.321	Stork

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 29.11.88)/Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (5.12.88 – 7.2.89) V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
053309	Grundlagen der Arbeitsökonomie V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 13. – 18.12.88) S 2: nach Ankündigung		Dobias/Schmidt/ Flaskamp

053315	Die sowjetische Wirtschaft im Zeichen von Perestroika und Glasnost (Block vom 28. – 30.10.88) S 2: nach Ankündigung			Brezinski
4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft				
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 18 – 20	C 5.206		Mettelsiefen/ Schmidt
053408	Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen V 2: Do 14 – 16	C 4.224		Schmidt
053417	Finanzwissenschaft I/II (Beginn 6.12.88) Ü 3: Di 13 – 16	C 4.234		Napp
053400	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Di 11 – 13	H 5		Mettelsiefen
053401	Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre) V 2: Mo 11 – 13	C 5.206		Mettelsiefen

5. Wahlfächer

5.1 Unternehmensanalyse

052305	Steuerwirkungsrechnung V 2: Mo 11 – 13	C 5.216		Gollers
052307	Bilanzanalyse (Block 20./21. 1.89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b			Gräfer

5.2 Spezialgebiete der EDV

052403	Simulation: Grundlagen V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222		N. N.
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206		Bernartz
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1		Bernartz

052419	EDV-Kolloquium K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.

5.3 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	Internationale Organisationen – – Weltwirtschaftliche Beziehungen – V 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Nissen
054021	Entwicklungsländertheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen

5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

053212	Ökonomie des Alterns S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
--------	--	---------	---------------------------

5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
--------	---	---------	-----------

5.7 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051307	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
054180	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Gronemeyer
054182	Gesellschaftsrecht V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Sander
054184	Seminar zum Wettbewerbsrecht S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Dietrich/Winter

054191	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054192	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Seidensticker

5.8 Fremdsprachen (Französisch)

033150	Wirtschaftsfranzösisch IV Ü 2: nach Ankündigung		Ostiguy
033430	Analyse de textes II: La publicité en France Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033140	Landeskunde: L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Salmon
033350	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach

5.9 Fremdsprache (Spanisch)

033670	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff
033520	Neokolonialismus, widergespiegelt in M. A. Asturias PS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Wagner
033660	Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier

5.10 Fremdsprache (Englisch)

054070	Advanced terminology from selected disciplines of economic and business administration I S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Fink
054071	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 16 – 18	H 7.321	Fink/Rothfritz

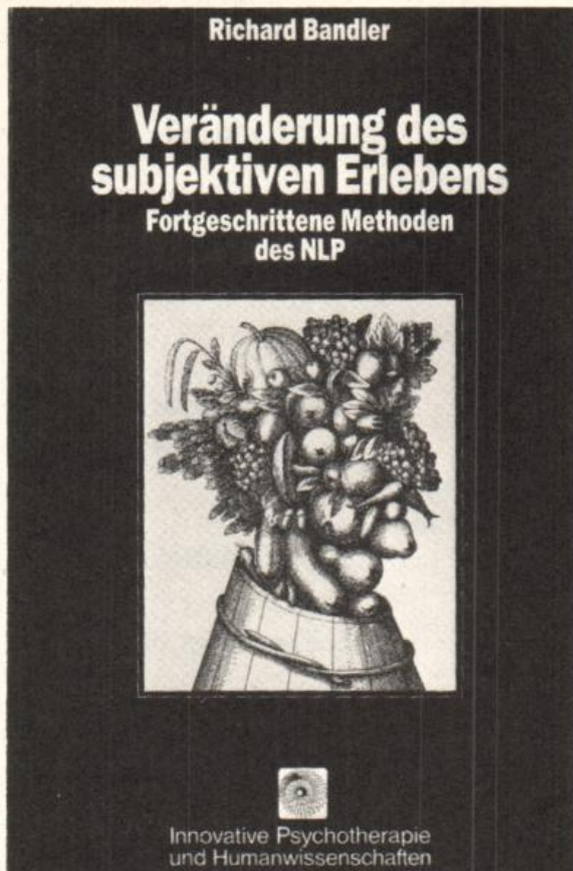
5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052505	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg

056003	LS WIWI SW	Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 H 7.321	Kaiser Weitz
056005	G/H LS WIWI SW	Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Do 9-11	H 5.206	Kaiser
056006	H LS WIWI	Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung S 2: Do 16-18	H 5.206	Kaiser/ Mitarbeiter
056007	H	Didaktisch-methodische Aufberei- tung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Di 9-11	C 5.216	Wittekind
056012		Übungen zum Lernbüro Ü 2: Mo 14-16	H 5.214	Wieneke
056030		Grundprobleme der Didaktik des Rechnungswesen S 2: Do 14-16	H 4.215	Weitz/Wittekind
056122	H	Lernort: Ökowerkstatt S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056123	G/H	Umwelt und Erziehung V 2: Mi 16-18	C 5.206	Buddensiek/ Briese

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056102	G LS SW	Einführung in die Sozialökonomie V 2: Di 11-13	C 5.206	Wittekind
056109	G	Einführung in die Arbeitsökonomie V/Ü 2: Do 14-16	H 5.206	Buddensiek
056110		Einkommens- und Vermögens- verteilung V/S 2: Do 11-13	H 4.215	Wittekind
056118		Arbeitslosigkeit V/S 2: Mo 16-18	C 5.216	Wittekind



Richard Bandler

Veränderung des subjektiven Erlebens

Fortgeschrittene Methoden
des NLP

188 Seiten, DM 32,80
ISBN 3-87387-271-4
ISSN 0720-2385

Zu diesem Buch:

Richard Bandler, Mitbegründer der inzwischen recht bekannt gewordenen Veränderungstechniken des Neurolinguistischen Programmierens (NLP), stellt in diesem Buch seine jüngsten und verblüffendsten Entdeckungen auf diesem Gebiet dar. Mit einer für das NLP charakteristischen Leichtigkeit und Nachvollziehbarkeit wird der psychotherapeutische Umgang mit Submodalitäten, den Feinunterscheidungen der Sinneswahrnehmung, systematisch und exemplarisch vorgeführt.

Im Gegensatz zu den meisten Wissenschaften, die sich mit der objektiven Welt und deren Beschreibung befassen, orientiert sich das NLP an der menschlichen Subjektivität. Unsere subjektive Erfahrung wird durch die Art der Informationsverarbeitung im Gehirn bestimmt. Die Arbeit mit Submodalitäten eröffnet einen Weg, unser subjektives Erleben an der Basis zu verändern.

Die Einflußnahme auf subjektives Erleben setzt ein praktisch anwendbares und verständliches Modell menschlicher Subjektivität voraus. In diesem Buch, das aus Transkripten von NLP-Seminaren zusammengestellt worden ist, vermittelt der Autor methodische Eleganz und Präzision bei der praktischen Anwendung des neuen Modells der Submodalitäten. Er zeigt in anschaulicher Weise, wie nützliche Veränderungen in Glaubenssystemen und Überzeugungen wie auch im Verhalten in kürzester Zeit erreichbar sind. Die rasche und manchmal drastische Veränderung des Erlebens wird den Leser vom ersten Moment an faszinieren.



Junfermann-Verlag · Paderborn

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 5. 9. – 7.10.1988	P 7201	Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	Wagner

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	Holzapfel Hangleiter N. N.
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	A 2 1 2	Mimkes Koschnik
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	A 1 A 2	Schwermann Strake

061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:HI	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Meyer, B. Teichmann
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 3	von der Osten Schulz
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 14-16	A 1	Roder
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
061120	ph1 (W)	PC-Nutzung für Physiker V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	A 1 A 1	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer, B.
061122	ph5/7	Ausgewählte Kapitel der Laser- Physik V2/Ü1: nach Vereinbarung		von der Osten
061123	ph5/7 (WP)	Optoelektronik II Halbleiterbauelemente V2/Ü1: nach Vereinbarung		Sohler

061124	ph5/7 (W)	Praktikum Grundlagen der Fotografie P 4: nach Vereinbarung			Greulich-Weber/ Hangleiter
061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15-17		A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Benz/Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Holzapfel/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			von der Osten/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061140	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12		A 1 A 2 P 1611 1 2 3	Roder Jordan
061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mi 9-10		A 3 B 1 A 3 1 2 3	vom Ende vom Ende

061152	i3	Experimentalphysik III				
		V 3: Mi 7-9		A 1		vom Ende
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				
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 11-12	1	A 3		Konopka
		Di 12-13	2			
		Di 11-12	3	P 1611		Seibert
		Di 12-13	4			
		Di 11-12	5	H 3		Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7	H 7		Herrmann
		Di 12-13	8			
061180	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 11-13	1-4	A 3		Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Mo 14-15	1	A 3		Primas
		Mo 15-16	2			
		Mo 14-15	3	P 1408		vom Ende
		Mo 15-16	4			
		Mo 14-15	5	P 1409		Görger
		Mo 15-16	6			
		Mo 14-15	7	P 1417		Hofmann
		Mo 15-16	8			

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4: 10.10.88 - 2.12.88		A 2.338		
		Di ab 14.00 Uhr	1	J 2.113		d'Amour/ Lehmann
		Do ab 14.00 Uhr				
		Di ab 14.00 Uhr	2			Volk/Weigele
		Do ab 14.00 Uhr				
		05.12.88 - 10.02.89				
		Di ab 14.00 Uhr	3			Weigele/ Gregorian
		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/ Greulich-Weber
		Mi ab 14.00 Uhr				Fockele/ Schwarze

061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig/ Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz/N. N.

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229	Overhof
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	Anthony
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14-16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.

061221	ph5/7 (WP)	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Falk
061222	ph5/7 (WP)	Grundlagen der Theoretischen Physik II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter
061223	ph5/7 (WP)	Relativistische Quantentheorie und Quantenfeldtheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Leßner
061224	ph5/7 (WP)	Theoretische Optik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Grauel

Didaktik der Physik

061401	Lp1 (P) B3	Naturphänomene und ihre Deutung V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061402	Lp3 (P) A1	Werkzeuge und Maschinen V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061403	Lp5 (WP) A2,A5 B1,B2 B4	Fächerübergreifende Studien: Das Projekt „Wir planen und bauen ein Haus“ S2/Ü2: nach Vereinbarung	J 6.246	Müsgens
061404	LSI 1 (P) D1	Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061405	LSI 5 (P) D2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Schmitz
061406	LSII 7 (P)	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061407	LSII 5,7 (P)	Schulorientiertes Experimentieren B (auch: Praktikum über Schulversuche alte Studienordnung) Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.233	Müsgens
061408	LSII/I (W)	Abschlußseminar S 2: Do 10 – 11	J 6.246	Schmitz

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 9-11	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Do 9-11	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	Technik des Haushalts I V 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A4	Wohnökologie II S 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	Ernährungslehre II V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI, B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13-16	J 5.119	Bitsch
064100	H LSI, B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI, B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S 2: Mo 12.30-14.00	J 5.131	Fegebank
064120	H LSI, C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064150	G/H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

064160	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
061180	G LpG/ LpN/T C4,A4	Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie – S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064190	G/H LpG LpN/T C4, A4	Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium					
		K 2: Mi 16-18			P 5201		
100011	m3	Brückenkurs Deutsch II					
	H II	V 2: Mi 16-18	1	H 6.238		Sobeck	
		Do 16-18	2	H 7.312			
100012	m 1	Brückenkurs Englisch I					
	H II	V 2: Di 16-18	1	C 3.203		Wagner	
		Di 16-18	2	C 3.232		Braun	
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer					
		V 2: Fr 14-16		H 6.211		Wagner	
100014	m	Englisch für Ingenieure					
		V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220		Franzbecker	

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum					
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz	
		Fr ab 13.30				(Koordinator)	
100212	LS II	Tagespraktikum					
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller	
101101	m1	Technische Mechanik A 1					
	HI/ LSII	V 3: Do 7-9		C 2		Wild	
		Fr 14-15					
		Ü 2: Do 11-13	1	P 1401			
		Fr 9-11	2				
		Do 9-11	3	P 6201			
101102	m1	Technische Mechanik A 1					
	H II/wi	V 3: Do 16-19		P 7203		Richard	
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5201		Meiners/ Richard	
		Mi 14-16	2	P 6201		Linnig/Richard	
101131	m3	Technische Mechanik B I					
	HI	V 3: Mi 11-13		P 1401		Meierfrankenfeld	
		Do 8-9					
		Ü 2 Di 11-13					
101132	m3	Technische Mechanik B II					
	HI/wi	V 3: Mi 8.30-11.00		P 5203		Herrmann	
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 5201		Herrmann/ Kaempf	
		Mo 11-13	2	P 1408		Herrmann/Meiners	

101511	m3 HI	Getriebelehre V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	Meierfrankenfeld
102111	m1/wi m1 wi	Maschinenzeichnen V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Do 11-13	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8 1-4 5-8	P 6201 P 1408 P 6201 P 5203	Vogel N. N.
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1 V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 6201 P1510	Zelder
103111	m1/wi	Werkstoffkunde 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Di 14-16 u Di 14-16 g	 1 2 1-4 5-8	C 1 C 2 P 4203/ C 2	Schlimmer Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
103131	m3	Werkstoffkunde 3 V 2: Di 7-9 u Mi 10-11 V 2: Di 7-9 g Mi 11-12 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 6201 P 5203 P 1408 P 1401	Altmiks
104111	m3	Thermodynamik 1 V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	 5/6 3/4 7/8 1/2	C 1 N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101251	m5/m7 k,f,p	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Ferber
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	Richard
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	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/ Richard
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9	1 2 3 4	P 1417 Zelder P 1409 Jordan/ Mitarbeiter P 1509 P 1508.2
102511	m5 H I k,f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	Künne/ Schlattmann
102612	m7 k,v,p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	Zelder
102652	m5/m7 f	CAD-Anwendung in der Umformtechnik V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	N. N.
102661	m5/m7	Einführung in das Programmieren V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	N. N.

102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mo 9-11	P 5201	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	P 1: Mi 14-16	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
	m5 HI f	P 1: Mi 14-16		Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 HI f/ m7,k,f,v,p	Metallkleben V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1508.2	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1508.2	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 1508.2	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 1410	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	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Rott/Blein Rott/Schömann

104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	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 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	P 1410	Lüttmann
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 2: Fr 15.00 – 16.30 u	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 1410	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	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k/f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi/ LS II	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 14-16	P 1417	Kaeder u
106312	m7 f,wi	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5/wi m5 HI m5 HII, wi	Meßtechnik V 2: Di 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 9-11 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4301 P 6203 P 4301	Pahl
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Fr 11-12 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II, m7	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Mo ab 10.15 Einführung Mo 9-10 Do 11-12	IW 0.531 P 5312 P 1417	Dohmann/ Kaeder

107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	u g	P 1509 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 Hll v,p	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 8-10	u	P 1510 P 4401	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9-11		P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11-13		P 5201	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11-13		P 5201	Potente
107611	m5 Hl p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13		P 4202	Weitland
107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10-11		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11-12		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12		P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108241	m7	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.241	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	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 8-10 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
108812	m,v	English for Process Engineering S 1: nach Vereinbarung		Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter/
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter/
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		Jorden

102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung 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)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

106931		Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren							
106932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)							Kaeder
106941		Arbeitswissenschaft							
106942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)							Schneider
107911		Kunststofftechnologie							
107912		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)							Potente/ Mitarbeiter
107913		ganztäglich (Doktorarbeit)							Potente
107921		Kunststofftechnologie							
107922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)							Wortberg/ Mitarbeiter
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)							Wortberg
107941		Holztechnologie							
107942		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)							Weitland
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			Richard
		Ü 2: Di 7-9		1-4		P 6201			Kullmer/Richard
		Di 9-11		5-8		P 1410			Buchholz/Richard
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues							
		V 2: Di 9-11				P 1417			Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16							
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B							
		V 1: Mi 8-9				P 6201			Sieben
		Ü 2: Mo 9-11		1		P 1410			
		Mo 11-13		2					
		Mo 14-16		3					

106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung		
		V/Ü 4: Di 7-9	P 5202	Schneider
		Mi 7-9		
106744	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1		
		V 2: Mi 9-11	P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2		
		Ü 2: Di 9-11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts		
		V 2: Do 9-11	P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
		V 2: Mo 9-11	P 1510	Wortberg
		Ü 1: Mi 8-10	P 4401	Wortberg/ u
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Mitarbeiter

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner

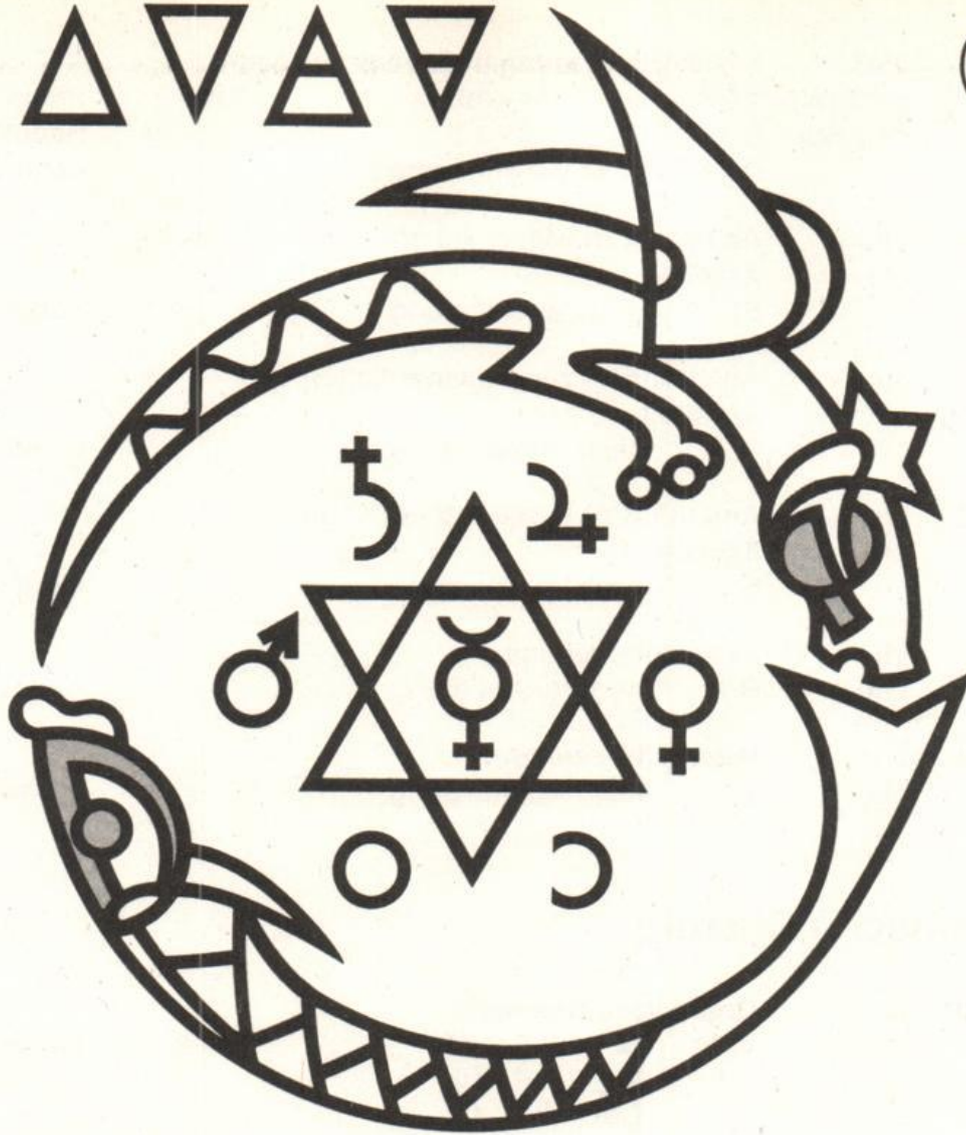
Chemie

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 8 – 9 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 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner N. N.
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 B 1 H 4	Krahl Senger Senger Krahl/Reininger	
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 B 2	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	A 4 A 4 J 2.331 1 2 3 4 5	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann N. N. N. N. N. N. H 7
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 16	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Schirmer Woyciekowski/ 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 Vorlesungs- beginn: 26.9. – 7.10.87		Marsmann/ 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. Lendermann/N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	N. N.
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Schirmer/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 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“: Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

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 6	Riepe Haupt/Marsmann Lendermann/N. N.
132140	chc cht	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 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4 1 A 4 A 6 2 A 5 P 1408 3 B 1 H 7.312 4 B 2 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Ellermann Sucrow/Wolf Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller Fiedel/Heider Senger/ Joraschek Masukowitz/ Metzner Winters/ Bildhauer
--------	-----	---	---	---

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	B 2	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 2: Di 11-12 Do 12-13	A 6 A 4	Altenbach
133050	chc cht ab 7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	A 6	Altenbach
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse 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	H 7.312	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann

133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann
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		Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow
133150	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Altenbach
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	Boos/Schlimme
133180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133210	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/Hiltrop 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 Göbel/ Niggemann
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: im SS 88		Klemm
134080	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134090	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134100	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	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/ Lindert
135020	chc5 cht5 chr5 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/ Lindert

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmidt/ Krull
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 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 P: Mo 9 – 13	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 14 – 16	A 6	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Langemann Langemann/ Neumann
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann/ Görder-Kühn Hattendorf/ Schmidt
135120	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135130	chc/t7 chl/r5 cht7 (W)	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	Neumann

135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	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/ 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	LSII 7/8 M	Schwerpunktfach Angewandte Chemie P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
136170	ch8	Schwerpunkte Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/ Kettrup/Grote Ohrbach/Kicinski Stenner
136180	L	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski Stenner
136190	chc L,M	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Kettrup
136200	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136210	chc L M	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: Do ganztägig	A 5 B 2 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 7.312	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Do 17 – 18 P 1 SWT nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: nach Vereinbarung P 0,5: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 9 – 10 Fr 10 – 11 P 0,25: nach Vereinbarung	A 5 H 6.238 J 1.318	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Mi 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	G Lp C3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü/S 2: Di 10 – 12	J 6.305	Masuch
--------	---------------	--	---------	---------------

2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie) V/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/Schlegel
139030	H Lp D1	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	Masuch
139040	H Lp D4	Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	Masuch
139050	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	Masuch
139060	H	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium K: nach Ankündigung		P 7201	Kumm (Koodinator)
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Do 9-11	1 2	H 7.304	Wagner
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 11-13	1 2	H 7.304 H 7.312	Sobeck
140030	e H II	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner
140040	e	Englisch für Ingenieure V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	Franzbecker
140050	e	Programmierlabor täglich 8-16		P 7202	Sturm/Rüsing

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	Hartmann
			1-3 4/5 6-8	P 1409 P 7203	Kleinemeier/ Dresselhaus
141020	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16		P 7203	Janitzki
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Mi 9-11 Mi 7-9		C 1	Hartmann
			g 1 2 3	P 7201 P 7203	Westfechtel
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 P 6203	Ebbesmeyer Jeude Klößner Wetzlar Wöstenkühler
			g u g u	1/2 3/4 5/6 7/8	

141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
		V 3:	Mo	7-9		C 1	Tegethoff
			Do	7-9	u		
		Ü 1:	Do	9-11	u	1/2	P 7201
			Do	9-11	g	3/4	
			Do	11-13	u	5/6	
			Do	11-13	g	7/8	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I					
		V 2:	Mi	7-9		P 7201	Bick
		Ü 1:	Di	11-13	g		
		P 2:	Di	ab 14.00	g	1	P 1608
			Di	ab 14.00	u	2	
			Mi	ab 14.00	g	3	
			Mi	ab 14.00	u	4	
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B					
		V 2:	Mi	9-11		P 7201	Aldejohann
		Ü 1:	Di	9-11	g		
		P 2:	Di	ab 14.00	u	1	P 1701
			Di	ab 14.00	g	2	
			Mi	ab 14.00	u	3	
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I					
		V 2:	Fr	9-11		P 6203	Wichert
		Ü 1:	Di	9-11	u	P 7201	
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I					
		V 2:	Mi	11-13		P 1516.2	Latzel
		Ü 1:	Do	9-11	g		Bunzemeier
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I					
		V 2:	Di	7-9		P 7201	Stock
		Ü 1:	Di	11-13	u		
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I					
		V 2:	Mo	11-13		P 1516.2	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	9-11	u		
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A					
		V 2:	Mi	11-13		P 1512	Horstick
		Ü 1:	Mo	11-13	u		
142080	ee5	Ergänzung Elektromagnetische Felder					
		V 1:	Do	11-12		P 1512	Horstick
		Ü 1:	Do	12-13			
142090	ee5	Halbleiterschaltungen A					
		V 3:	Di	7-9		P 1512	Rentzsch-Holm
			Mo	11-13	g		
		Ü 2:	Mo	9-11			

Ihr Arbeitsplatz bei KRONE in Berlin. Wir sind ein Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten in der Kommunikationstechnik und suchen:

Dipl.-Ingenieure

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen auf den Gebieten der Fernmeldegeräte, der Linientechnik, der Kommunikationssysteme und der Informationssysteme. In Teilbereichen sind wir Marktführer. Unsere Aktivitäten sind weltweit. Mit 2.000 Mitarbeitern, 9 Tochtergesellschaften und einem Exportanteil von ca. 40%. Technologisch nehmen wir einen Spitzenplatz in der Branche ein. An dem strukturellen Wandel in der Telekommunikationstechnik haben wir starken Anteil, weil wir vielfach neue Maßstäbe gesetzt haben. Unsere Ideen und unsere Zielsetzung sind zukunftsorientiert.

Um den Herausforderungen sich ständig verändernder Märkte gewachsen zu sein, suchen wir in den verschiedenen Geschäftsbereichen für die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und den Vertrieb Diplom-Ingenieure entsprechender Fachrichtungen.

Wir sind an qualifizierten Mitarbeitern interessiert, die unsere Unternehmensphilosophie verstehen und sich mit ihr identifizieren. Wenn Sie die entsprechende Ausbildung haben, um bei uns als Führungsnachwuchs zu arbeiten, freuen wir uns, von Ihnen zu hören. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung direkt an unsere Personalabteilung.

KRONE AG,
Beeskowdamm 3-11,
D-1000 Berlin 37
Telefon (030) 81 05-0
Telex 18 205-0 krbd

KRONE

142100	ee6	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142110	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142120	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1611 IW II	Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing/ 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 7203	Dörrscheidt Meschke
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	N. N. Rüsing
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	Voß Geis/Relard/ Werdemann
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 7203 P 1516.2 P 1512 P 1611	Mrozynski Mayer Griese Schlott
143060	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 6203 P 1710.1	Latzel Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort

143070	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	Barschdorff Klöckner Jeude/Klöckner/ Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1617	N. N. Brockmann Brockmann/Sturm
143110	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7402/ P 7403	Meerkötter Schütte Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder
143120	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Mi 9-11	P 1516.2 P 1512	Kumm/Wichert N. N.
143130	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 1611	Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1611 P 7205/ IW II	Stock
143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1512	Voß Fette/Möhring/ Siebers

Pflichtwahlfächer

144010	H I/H II	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Wöstenkühler
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144030	H II	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Scheideler
144040	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144050	H II	Ausgewählte Kapitel der Kontroll- theorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Holtgrewe
144070	H I/H II	Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144080	H I/H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H I/H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H I/H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144120	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144130	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144140	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1512 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing

144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Voß Fette/Möhring/ Siebers
144170	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	H II	Finite Elemente Methoden in der Feldtheorie V 2: Fr 14 – 16	P 1516.2	Baum
145020	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	Klein
145030	H I/H II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen P 2: nach Vereinbarung		Stock
145040	H I/HII	MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2: nach Vereinbarung	P 7202	Sturm/Rüsing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7-9			P 7203 Tegethoff
		Ü 1: Di 9-11	1		P 6201
		Di 11-13	2		
		2. Semesterhälfte			
147020	m3	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1	P 1516.2
		Di 9-11	g	2	
		Fr 9-11	u	3	
		Fr 9-11	g	4	
		Fr 11-13	u	5	
		Fr 11-13	g	6	
		Di 16-18	u	7	
		Di 16-18	g	8	
147030	chr5 chk5 cht7	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14-16			P 1509 Bick
		Ü 1: Do 16-17			
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11-12			P 1409 Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi 12-13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 7-9			P 7203 Stock

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Brak
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Päschke Friede
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Gensch Wagner Hilgers
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Koch

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 5. 9. 1988

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 5. 9. 1988, 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: Do 9–11	a	C 3.212	
		Di 11–13	b	C 3.222	Gensch
		Mi 14–16	c	C 3.232	Orlob
		Do 9–11	d	C 3.232	Gensch
		Mi 14–16	e	C 5.206	
		Di 14–16	f	C 5.216	
		Di 14–16	g	P 1509	Orlob
		Di 11–13	h	P 1509	
170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch			
		Ü 2: Di 14–16	1	N 3.206	Graf
		Mi 16–18	2		
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch			
		V 2: Do 14–16	1	H 7.304	Braun
		Fr 9–11	2		

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

171010	ma1	Analysis I					
	LSII1	V 4:	Di	11-13		D 2	Lenzing
	tma1		Do	11-13			
		Ü 2:	Di	9-11	1	D 1.303	Unger, L.
			Mi	9-11	2	D 3.344	
			Di	16-18	3	D 1.303	Geigle
171020	ma1	Lineare Algebra I					
	LSII1	V 4:	Di	14-16		D 2	Ernst
	tma1		Mi	11-13			
		Ü 2:	Mo	14-16	1	N 3.206	
			Do	14-16	2	D 1.303	Oevel, G.
			Mi	16-18	3		
171030	ma3	Mathematik am Computer					
	LSII3	V 2:	Di	14-16		D 1.303	Schwarz
	tma3	Ü 2:	Di	16-18	1	D 2.311	
				nach Vereinbarung	2		Brune
171040	ma3	Programmierkurs					
	LSII3	Blockveranstaltung in der					
tma3	vorlesungsfreien Zeit						Ecke
		nach Ankündigung					
171050	ma3	Numerik I					
	LSII3	V 4:	Di	9-11		D 2	Walden
	tma3		Do	9-11			
		Ü 2:	Do	16-18	1	D 1.303	
			Do	16-18	2	N 3.206	N. N.
				nach Vereinbarung	3		
171060	ma3	Angewandte Analysis					
	LSII3	V 4:	Mo	14-16		D 1	Oevel, W.
	tma3		Do	14-16			
		Ü 2:	Mo	16-18			
171070	ma5	Funktionalanalysis I					
	LSII5	V 4:	Di	9-11		D 1.328	Kaniuth
	ph5		Do	9-11			
tma5	Ü 2:	Di	16-18		D 1.312	Kumar	
171080	ma5	Funktionentheorie					
	LSII5	V 4:	Di	14-16		D 1.328	Sohr
	ph5		Do	14-16			
		Ü 2:	Do	16-18			
171090	ma5	Algebra II					
	LSII5	V 3:	Mi	14-16		J 2.130	Kiyek
			Fr	11-13			
				14-täglich			
		Ü 2:	Mi	11-13		D 1.303	N. N.

171100	ma5 LSII5 ph5	Stochastik I V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 1.328	Deimling
171110	ma5 tma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mi 14-16	D 1.303 1 2 D 1.338	Hansen
171120	ma5 LSII5 tma5	Numerik II V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.338	Köckler
171130	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.320 J 2.130 D 1.320	Hilden
171140	ma5 HI/HII ph5 e5	Fourier- und Laplace- transformationen V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.320	Hembd
171150	ma5 LSII5 tma5	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.303	Prüb
171155	ma7 LSII7	Abelsche Gruppen V 2: Di 13-15 Ü 1 Di 15-16	D 1.320	Nelius
171160	ma7 LSII7	Die Gleichungen von Stokes V 2: Mi 11-13	D 1.312	Sohr
171170	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mi 16-18	J 2.130	Schwarz
171180	ma5 LSII5 tma 5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow
171190	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11-13	D 1.320	Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171195	ma5 LSII5	Seminar über Analysis S 2: Do 11-13	J 2.130	Kaniuth/ Kumar

171200	ma7 LSII7	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171205	ma7 LSII7	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Do 14 – 16	J 2.130	Lenzing
171210	ma7 LSII7	Seminar über partielle Differential- gleichungen S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Hansen
171215	ma7	Oberseminar über Differential- gleichungen OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Sohr
171220	ma7 LSII7	Oberseminar über Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kiyek/ Schwarz
171230	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing
171240	ma7 LSII7	Oberseminar über K-Theorie von C*-Algebren OS 2: Di 14 – 16	D 2.343	Echterhoff/ Kaniuth
171250	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Bierstedt
171260		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171270		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:	Mi 11-13		C 1	Kiyek
			Fr 13-15			
		Ü 2:	Do 11-13	1	N 3.206	Micus, M.
			Do 9-11	2	N 3.229	
			Mo 9-11	3	D 1.328	N. N.
			Mo 11-13	4		
			Mo 16-18	5	N 3.206	N. N.
			Mo 9-11	6	D 1.312	
			nach Vereinbarung	7		
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6:	Di 11-13		D 1.303	Bierstedt
			Mi 9-11		D 1.338	
			Do 9-11		D 1.303	
		Ü 3:	Do 11-14		P 1409	Werner
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4:	Mo 9-11		D 1	Nelius
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.338	
			Mo 16-18	2		
			Mo 14-16	3	D 1.312	N. N.
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Lusky
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 9-11	1	J 2.130	
			Di 14-16	2	J 2.331	Wagner
			Di 9-11	3	N 3.206	Brune
			Di 14-16	4	D 1.338	
			Di 9-11	5	P 1409	N. N.
			Di 14-16	6		
172050	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2:	Mi 11-13		P 7203	Lusky
172060	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 16-18		C 1	Meltzow
			Di 9-11			
		Ü 2:	Fr 15-17 (Zentralübung)			
			Mi 9-11	1	P 1409	Echterhoff
			Mi 14-16	2	D 1.328	Wagner
			Mi 7-9	3		Päschke
			Mi 9-11	4	P 1417	
			Mi 16-18	5	D 1.328	Wagner
			Mi 9-11	6	N 3.206	
			nach Vereinbarung	7/8		

172070 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Stochastik)**

V 2:	Mo	18-20		C 1	Lenzing
Ü 1:	Di	9-10	1	D 1.320	Geigle
	Mi	9-10	2		
	Do	9-10	3	D 1.320	Strauß
	Di	11-12	4		
	Mo	16-17	5		
	Mo	17-18	6		

(Numerik)

V 2:	Mi	18-20		C 1	Schwarz
Ü 1:	Di	10-11	1	D 1.320	
	Mi	10-11	2		
	Do	10-11	3		
	Di	12-13	4		
	Mo	17-18	5	D 1.328	N. N.
	Mo	16-17	6		

172080 ph3

Mathematik für Physiker III

V 2:	Mo	11-13		D 1	Kaniuth
Ü 2:	Mi	11-13		D 1.338	Echterhoff

172090 e3
HII**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9-11		P 7203	Hembd
	Do	9-11			
Ü 2:	Mo	11-13	1	D 2	
	Mo	14-16	2	D 1.328	
	Mo	11-13	3	N 3.206	N. N.
	Mo	14-16	4		

172100 e3
HI**Praktische Mathematik
für Ingenieure**

V 4:	Mi	9-11		D 2	Walden
	Do	11-13		P 6201	
Ü 2:	Mo	9-11	1	D 2	
	Mo	11-13	2	D 1.338	N. N.
	Mi	11-13	3	N 3.206	

172110 m3
HII**Mathematik für Maschinenbauer**

V 2:	Di	9-11		D 1	Deimling
Ü 2:	Di	11-13	1	J 2.130	Specovius-
	Do	9-11	2	N 3.206	Neugebauer
	Di	11-13	3		N. N.
	Do	9-11	4	N 4.236	

172120 m5
HII**Numerische Mathematik
für Maschinenbauer**

V 2:	Do	16-18		D 1	Meltzow
Ü 2:	Fr	14-16	1		Borchers
	Fr	16-18	2		N. N.

050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mi 9-11 d	D 1	Hilden
			Fr 9-11 d		
050401		Ü 2: Do 11-13 d			
050400	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	V 4: Mi 9-11 b	C 2	Orlob
			Fr 9-11 b		
050401		Ü 2: Do 14-16 b3		A 4	
		Do 14-16 b4		P 6203	N. N.
172130	e7 m7	Stochastik für Ingenieure	V 2: Fr 13-15	D 1.328	Hilden
		Ü 1: Fr 15-16			
172140	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-17	BA 32	John
		Ü 1: Do 17-18			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Di 11-13	D 1	Werthschulte
		Ü 2: Do 14-16 1		D 1.338	
		Do 16-18 2			
		Fr 11-13 3			
173020	Lp 2-6 LP 2-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 9-11	D 1.338	Bender
		Ü 2: Di 11-13 1			Breuker
		Di 7-9 2			
		Di 9-11 3			
173030	LSI 1-4	Elemente der Analysis	V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
			Mi 12-13		
		Ü 1: Mi 13-14			
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Graphentheorie (A)	V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
			Do 11-12	D 1.338	
		Ü 1: Do 12-13			
173050	LP 3-6 LSI 3-6	Kombinatorik (B)	S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann

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

174010	Lp 3-6 LP 2-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2 u 3 g 4	D 2 D 3.344	Spiegel
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 3.344	Kasselmann
174030	Lp 3-6 LP 3-6 LSI 3-6	Taschenrechner im Mathematik- unterricht der Klassen 3-6 S 2: Di 11-13		D 3.344	Spiegel
174040	LS II	Didaktik der Stochastik V 2 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 3.344	Bender
174050	Lp,LP LSI,LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174060		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 15-17		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174070	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P2/S2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2		Werthschulte
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S2: nach Vereinbarung			Kasselmann
174090	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen) P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 9-11		D 3.344	Bruns

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A			C 1 BA32	Küspert Preilowski N. N. N. N.	
		V 4:	Mi	7 – 9			
			Fr	17 – 19			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	11 – 13			2
			Mo	14 – 16			3
			Mo	16 – 18			4
			Do	9 – 11			5
			Do	11 – 13			6
	Do	14 – 16	7				
	Do	16 – 18	8				
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			P 7203 P 6201	Tegethoff	
		V 2:	Di	7 – 9			
		Ü 2:	Di	9 – 11			1
			Di	11 – 13			2
2. Semesterhälfte							
175020	i3 LSII3	Informatik C			C 1 BA32	Kastens Unger, W. Meyer N. N.	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	16 – 18			
		Ü 2:	Di	11 – 13			1
			Di	9 – 11			2
			Mi	9 – 11			3
			Mi	11 – 13			4
			Di	14 – 16			5
			Di	16 – 18			6
			Fr	9 – 11			7
	Fr	11 – 13	8				
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum			BA 32 J 2.130	Tauber Becker	
		Ü2/P4:	Blockveranstaltung vor dem WS 88/89				1
			nach Ankündigung				2
							3
			Mo	11 – 13			4
			5				
175040	i3	Technische Informatik			D 1.303	Kevekordes	
		V 2:	Mi	13 – 15			
		Ü 1:	Mi	15 – 16			

B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mo 9–11 Mo 14–16	1 2	D 1 D 1.320	Becker N. N.
175065	i5	Compilerbau (Pr I) V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 1.312	Nabert
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8–9 Ü 2: Mo 9–11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9–10 Ü 2: Fr 10–12		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Einführung in Robotics (Anw.) V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14		D 1	Meltzow
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (PrI) V 4: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Fr 11–13		D 1.312 D 1.328	Nabert Gensch
175120	i5	Warteschlangen (Anw.) V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Do 11–13		D 1.303 D 2 D 1.303	Küspert
175125	i5/i7	Programmierpraktikum „Smalltalk“ P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988			Kastens/Tacke
175130	i5	Seminar Graphische Datenverar- beitung S 2: Di 11–13		D 1.312	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14–16		D 3.344	Küspert
175150	i5	Seminar Simulation S 2: Mi 14–16		D 1.312	Küspert

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	Automatentheorie (ThI)			C 2	Priese			
		V 4:	Mo	18-20					
			Mi	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Fr	14-16			2	D 1.338	
		Fr	14-16	3	D 1.303	N. N.			
			Fr	16-18	4				
175170	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl)			H 1	N. N.			
		V 4:	Mo	16-18					
			Di	9-11					
		Ü 2:	Fr	14-16			1	J 2.130	Böker
			Fr	16-18			2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.				
		nach Vereinbarung	4						
175060	i5 ma5	Optimierung - (Anw.) Modelle und Methoden			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mo	9-11	1	D 1.320				
		Mo	14-16	2		N. N.			
175120	i5 LSII5	Warteschlangen (Anw.)			D 1.303	Küspert			
		V 4:	Mi	9-11					
			Fr	11-13					
	Ü 2:	Do	11-13		D 2				
					D 1.303				
175180	i5 LSII5	Informationssysteme (Prl)			C 2	Rammig			
		V 4:	Mo	11-13					
			Mi	11-13					
		Ü 2:	Mi	16-18			1	D 1	Müller
			Di	16-18			2	D 1.338	
			Mi	16-18			3	D 2	Doenhardt
			Di	16-18			4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175190	i5/7 LSII5/7	Kombinatorische Optimierung (ThI)			C 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1	D 1	Wieners
			Fr	9-11			2	N 3.206	
		Mi	16-18	3	P 1509	Wieggers			
		Fr	9-11	4	P 1509				
175100	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw)			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i7 LSII7	Parallele Algorithmen (ThI)			D 2	Monien			
		V 2:	Mo	14-16					

175210	i7 LSII7	Verteilte Algorithmen (ThI) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 D 1.328	Monien Mysliwietz
175220	i7 LSII7	Projektgruppe Prozessorwurf II (Prl) V 2: Do 14-16 S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 2.343	Rammig Rammig/Gläsner Gläser
175230	i7 LSII7	Logische Programmierung (Prl) V 2: Di 14-16	D 1	Kastens
175240	i7 LSII7	Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl) V 2: Do 14-16 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 BA 32	Kastens Kastens/Pfahler Pfahler
175250	i7 LSII7	Projektgruppe Neuroinformatik II (Prl/Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 4: Mi 16-18 Fr 14-16	D 1.312	Hartmann/ Priebe/Rammig Schwolle
175125	i5/i7	Programmierpraktikum „Smalltalk“ P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988		Kastens/Tacke
175260	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Mo 14-16	J 2.130	Lengauer
175270	i7 LSII7	Projektgruppe Verteilte Algorithmen (Th I) V 2: Mo 16-18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Monien Monien/ Feldmann Feldmann
175280	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 16-18	D 1.312	Kastens/Rammig
175290	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Do 14-16	D 3.344	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175300	i7 LSII7	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Mo 16-18	D 1.312	Priebe

175310	i7 LSII)	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Lengauer
175320	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII 5/7	Didaktik der Informatik V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 2.343 D 1.312	Lánský Lehner
175340	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	D 2.326	Lehner
175350	LSII 5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: Computersimulation einfacher physikalischer Bewegungen) S 2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánský
031360	LSII 5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik Künstliche Intelligenz im Informatikunterricht S 2: Di 16 – 18	J 2.130	Tauber
031380	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Niggemeier
031370	LSII5/7	Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
022080	LSII5/7	Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts (mit Anwendung eines Autorensystems) S 2: Mi 16 – 18	H 4.230	Frank/Lánský/ Lehner

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	J 2.130 D 2.343 J 2.130	Kuck
175390	i7 LSII7 ma7	Seminar Quantenlogik S 2: Mo 11 – 13	D 2.343	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175400	i5 LSII5	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw) S 2: Fr 14-16	D 2	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese
175405	i5/7	Datenschutzorientierte Gestaltung von Informationssystemen S 2: Blockveranstaltung in der Woche vom 13. 2. bis 18. 2. 1989		Bräutigam/ Scholz
175410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171270		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 Ü 1: Fr 9-10 1 Fr 10-11 2 Di 12-13 3 Di 11-12 4 Fr 9-10 5 Fr 10-11 6	C 1 D 1.328 P 1409 D 1.320	Gensch N. N.
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.229 N 3.206	Kuck
176030	m5 HI	Programmierkurs V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10	C 1 D 1.328	Gensch
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes

175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
176060	ch3	Programmierkurs: Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
176070	ma5 LSII5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	Tauber
176080	wi3	Informatik für Ingenieure I V 3: Mi 12 – 13 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	P 5203 D 2 J 2.130 1 2 3	Becker

